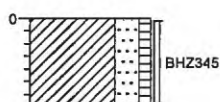


Boring: 146

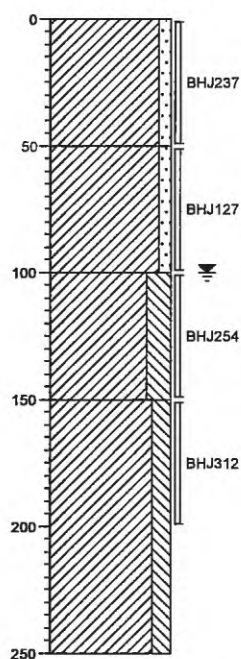
Datum: 02-04-2008



0
Klei, sterk zandig, zwak humeus, grijsbruin
-35

Boring: 147

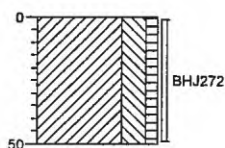
Datum: 27-03-2008



0
Klei, zwak zandig, zwak
puinhoudend, grijsbruin
-50
Klei, zwak zandig, grijs
-100
Klei, sterk siltig, brokken veen, grijs
-150
Klei, matig siltig, resten planten,
grijs
-250

Boring: 148

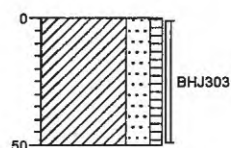
Datum: 27-03-2008



0
Klei, sterk siltig, zwak humeus, grijs
-50

Boring: 149

Datum: 27-03-2008



0
Klei, sterk zandig, zwak humeus,
bruin
-50

Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

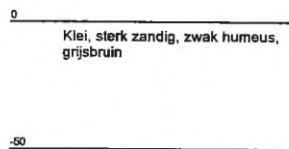
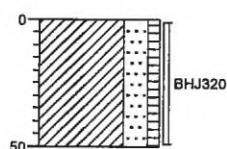
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

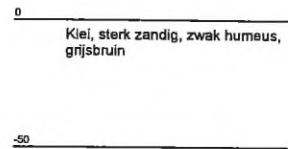
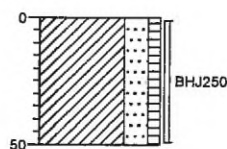
Boring: 150

Datum: 27-03-2008



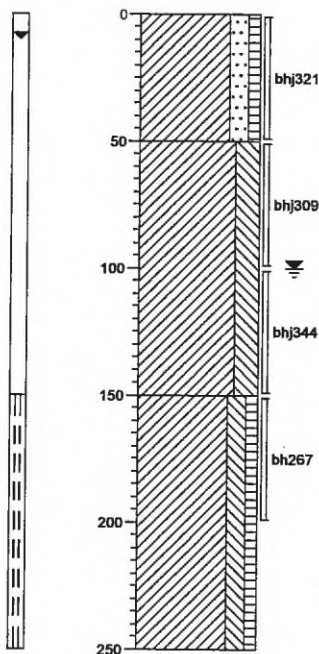
Boring: 151

Datum: 27-03-2008



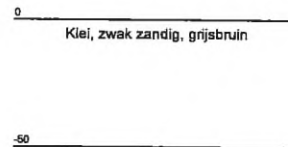
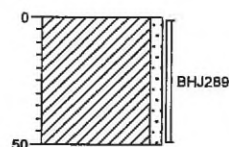
Boring: 152

Datum: 27-03-2008



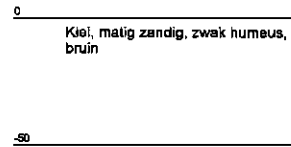
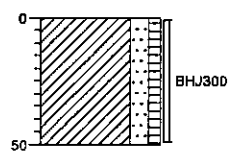
Boring: 153

Datum: 27-03-2008

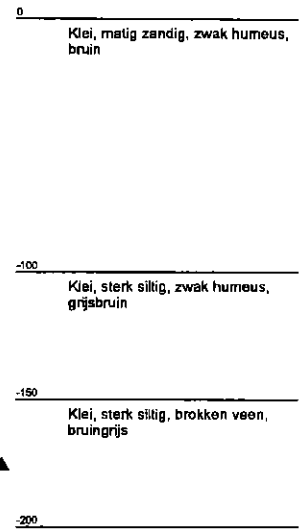
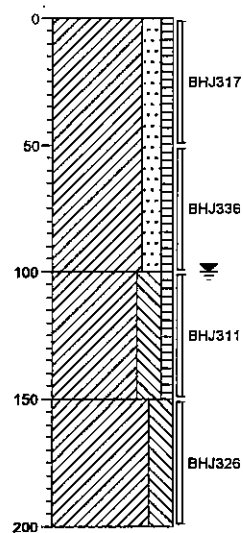


Boring: 154

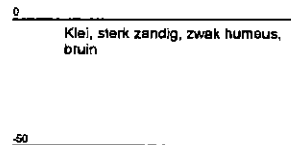
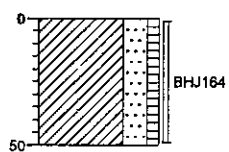
Datum: 27-03-2008

**Boring: 155**

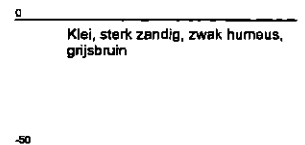
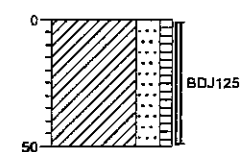
Datum: 27-03-2008

**Boring: 156**

Datum: 27-03-2008

**Boring: 157**

Datum: 27-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

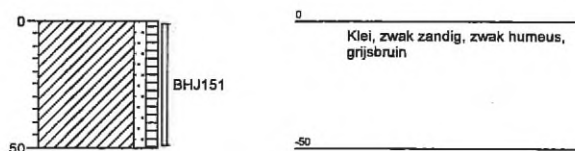
Projectcode: 2380046

Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Bijlage: 3

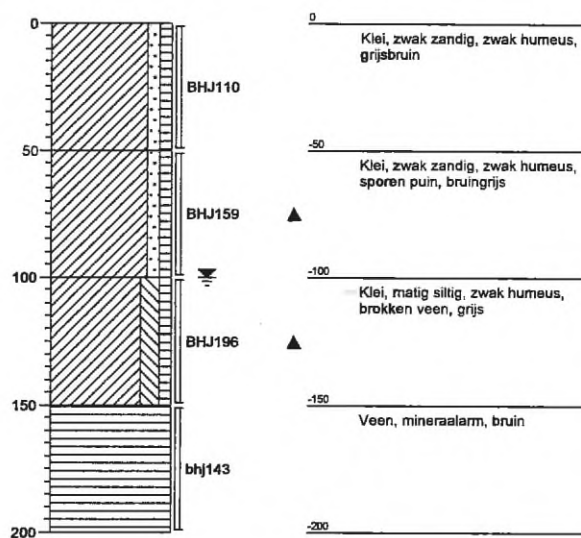
Boring: 158

Datum: 27-03-2008



Boring: 159

Datum: 27-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

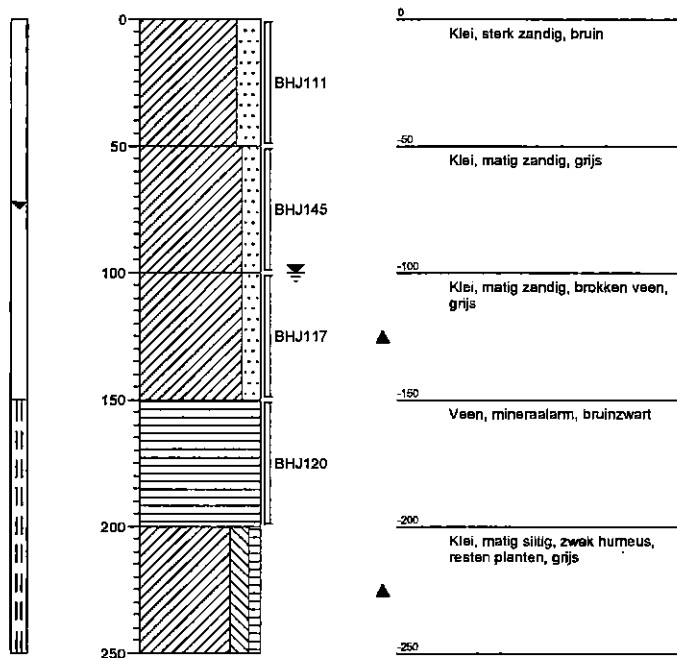
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

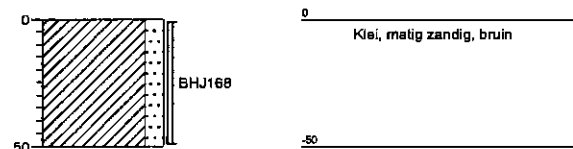
Boring: 160

Datum: 27-03-2008



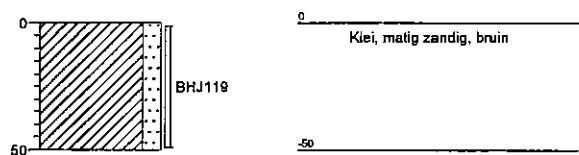
Boring: 161

Datum: 27-03-2008



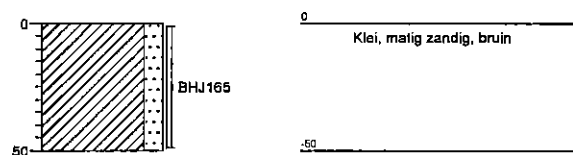
Boring: 162

Datum: 27-03-2008



Boring: 163

Datum: 27-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

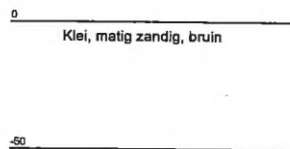
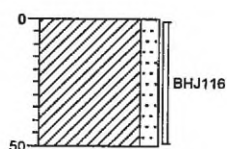
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

Boring: 164

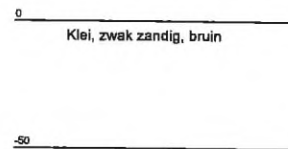
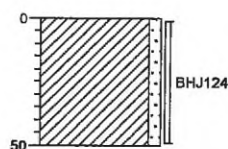
Datum: 27-03-2008



Klei, matig zandig, bruin

Boring: 165

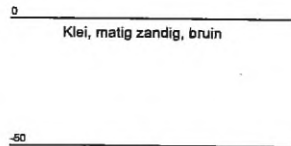
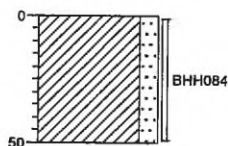
Datum: 27-03-2008



Klei, zwak zandig, bruin

Boring: 166

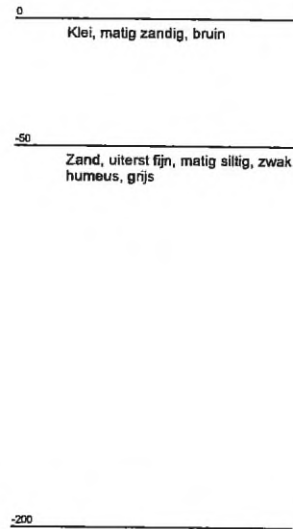
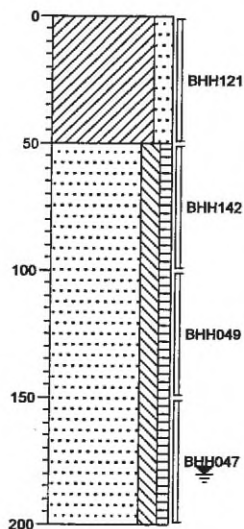
Datum: 27-03-2008



Klei, matig zandig, bruin

Boring: 167

Datum: 27-03-2008

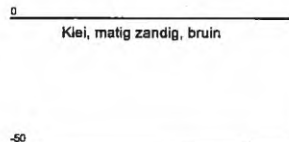
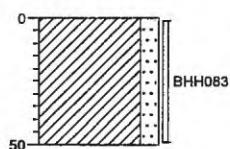


Klei, matig zandig, bruin

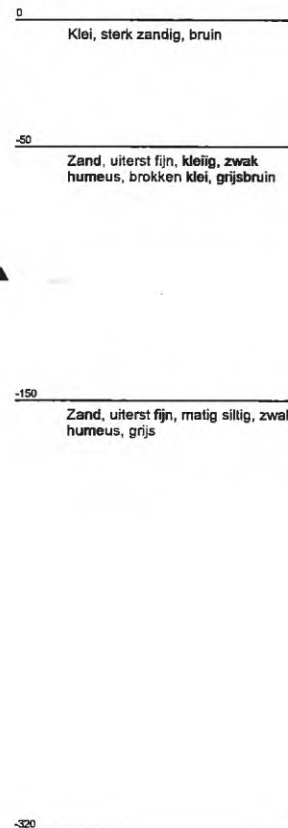
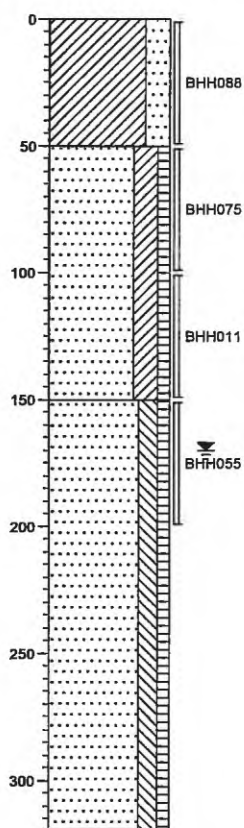
Zand, uiterst fijn, matig siltig, zwak humeus, grijs

Boring: 168

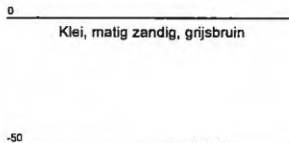
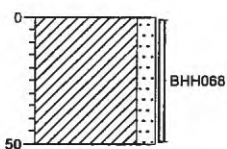
Datum: 27-03-2008

**Boring: 169**

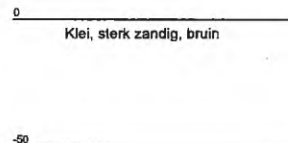
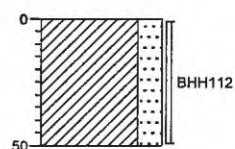
Datum: 27-03-2008

**Boring: 170**

Datum: 27-03-2008

**Boring: 171**

Datum: 27-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

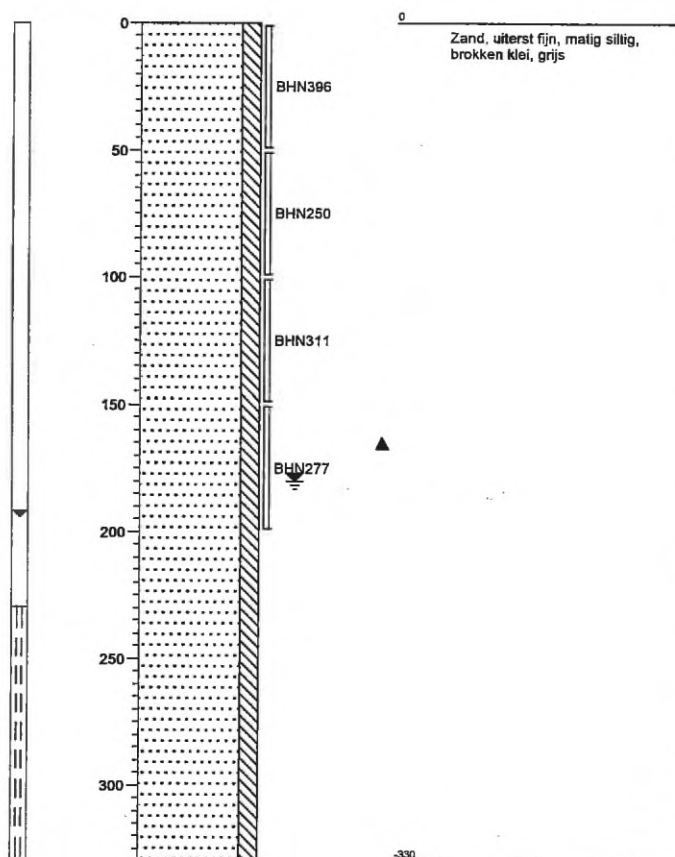
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

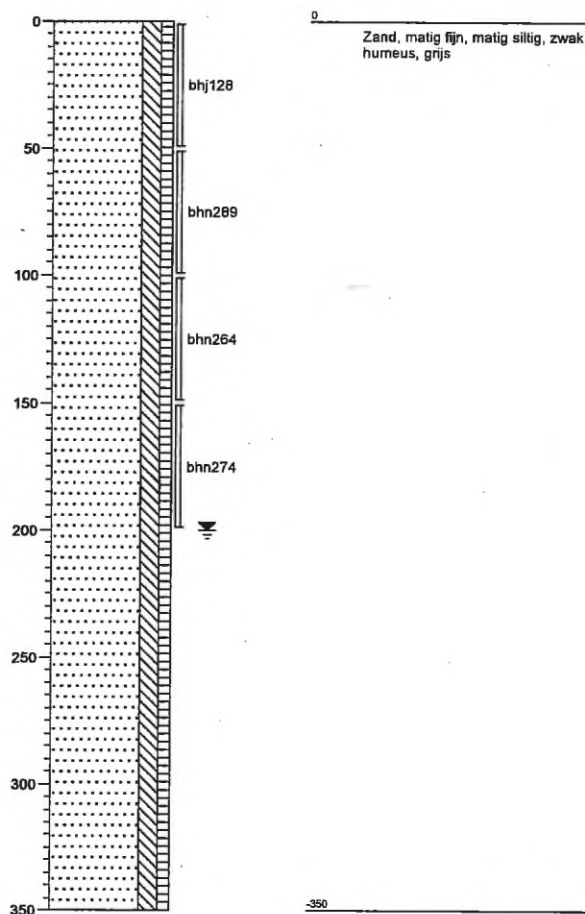
Boring: 172

Datum: 27-03-2008



Boring: 173

Datum: 27-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

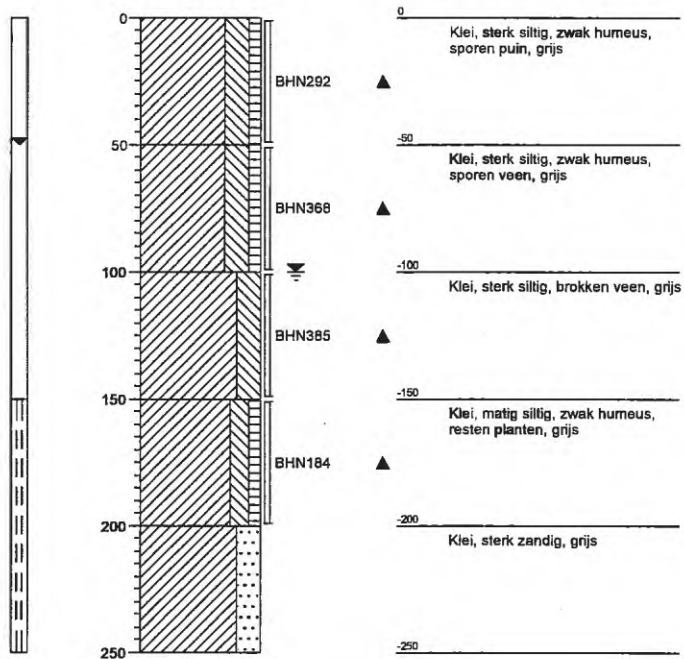
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

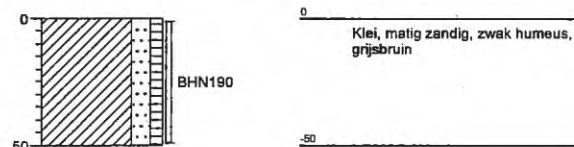
Boring: 174

Datum: 28-03-2008



Boring: 175

Datum: 28-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

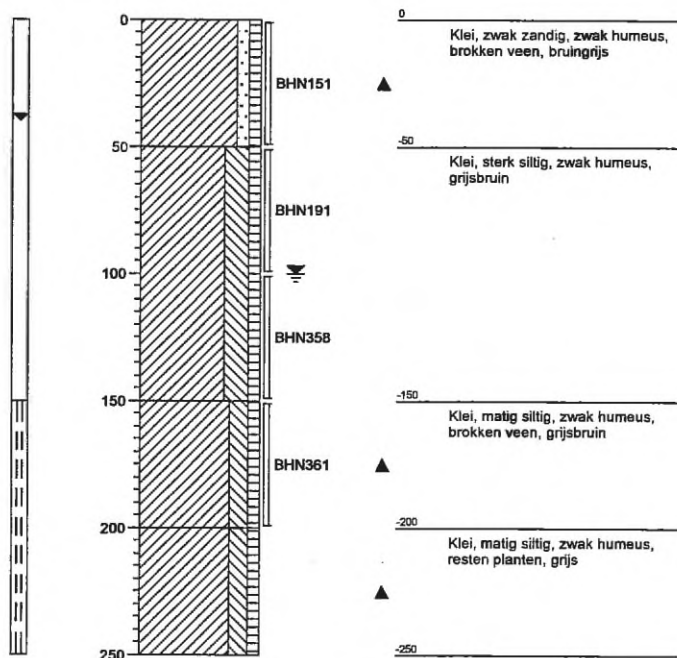
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

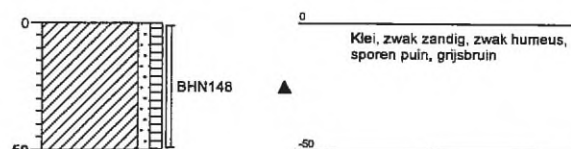
Boring: 176

Datum: 28-03-2008



Boring: 177

Datum: 28-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

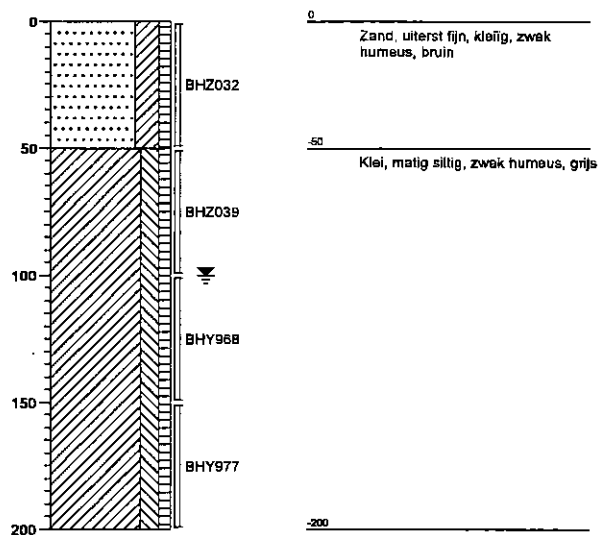
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

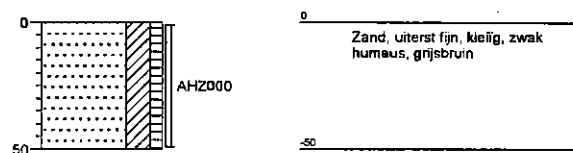
Boring: 178

Datum: 28-03-2008



Boring: 179

Datum: 28-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

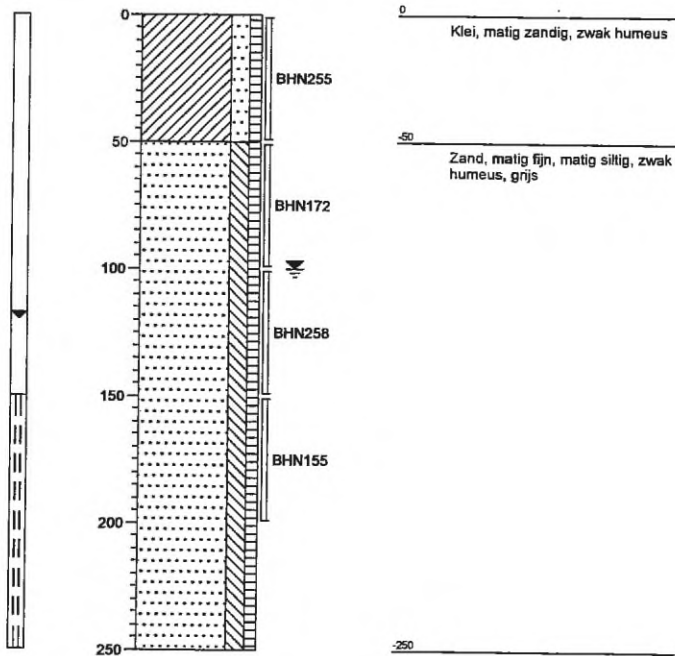
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

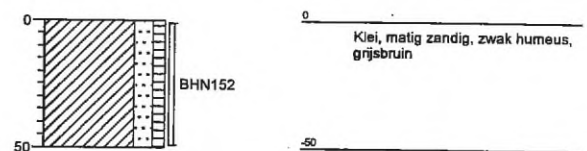
Boring: 180

Datum: 28-03-2008



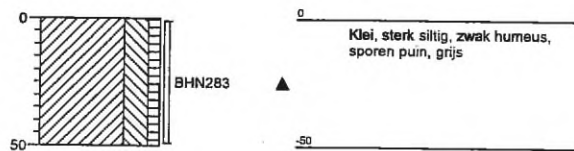
Boring: 181

Datum: 28-03-2008



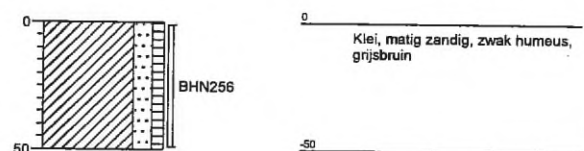
Boring: 182

Datum: 28-03-2008



Boring: 183

Datum: 28-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

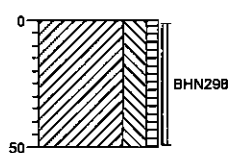
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

Boring: 184

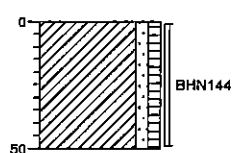
Datum: 28-03-2006



0
Klei, sterk siltig, zwak humeus,
grijsbruin
-50

Boring: 185

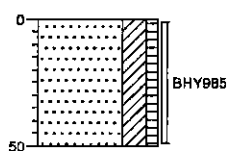
Datum: 28-03-2008



0
Klei, zwak zandig, zwak humeus,
sporen puin, grijsbruin
▲
-50

Boring: 186

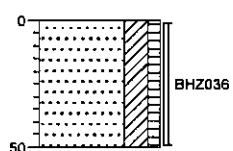
Datum: 28-03-2008



0
Zand, uiterst fijn, kleiig, zwak
humeus, grijsbruin
-50

Boring: 187

Datum: 28-03-2008



0
Zand, uiterst fijn, kleiig, zwak
humeus, grijsbruin
-50

Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

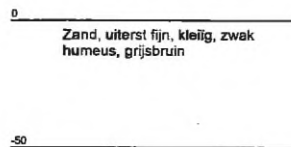
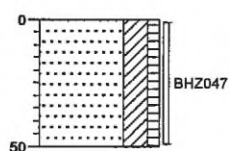
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

Boring: 188

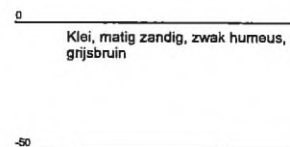
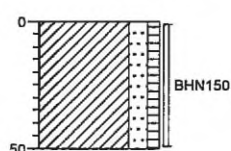
Datum: 28-03-2008



Zand, uiterst fijn, kleilig, zwak humeus, grijsbruin

Boring: 189

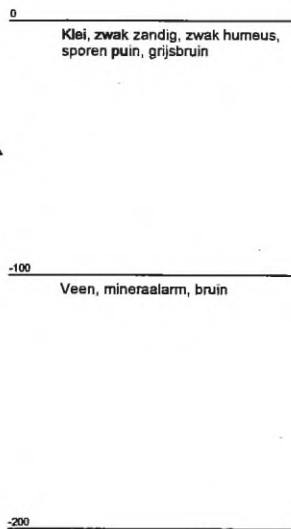
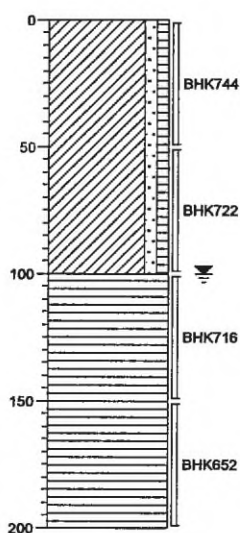
Datum: 28-03-2008



Klei, matig zandig, zwak humeus, grijsbruin

Boring: 190

Datum: 28-03-2008

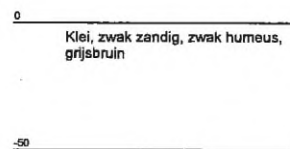
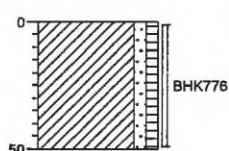


Klei, zwak zandig, zwak humeus, sporen puin, grijsbruin

Veen, mineraalarm, bruin

Boring: 191

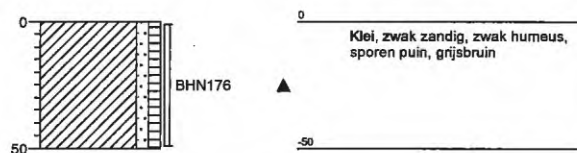
Datum: 28-03-2008



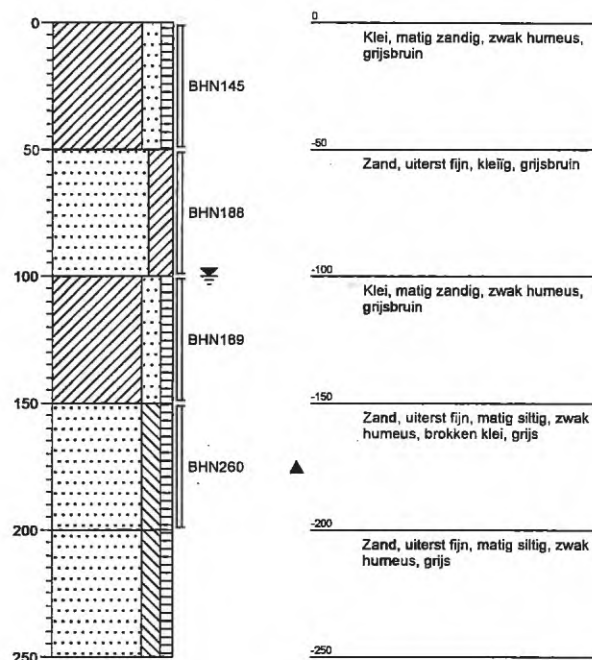
Klei, zwak zandig, zwak humeus, grijsbruin

Boring: 192

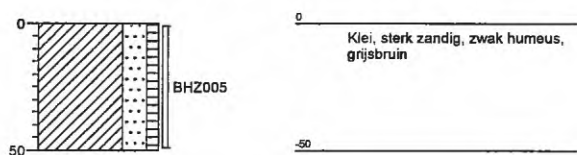
Datum: 28-03-2008

**Boring: 193**

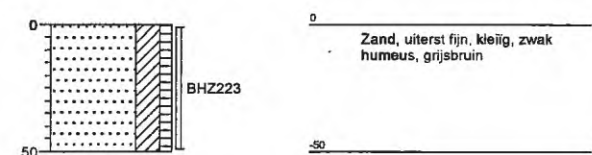
Datum: 28-03-2008

**Boring: 194**

Datum: 28-03-2008

**Boring: 195**

Datum: 28-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

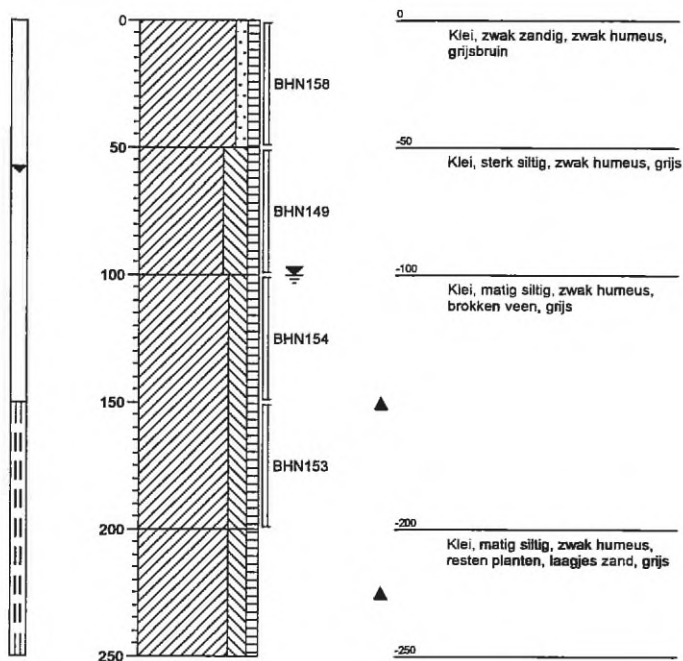
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

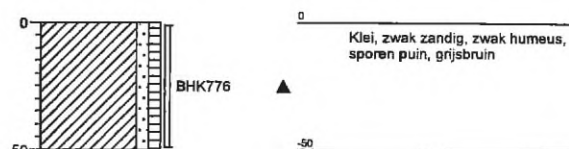
Boring: 196

Datum: 28-03-2008



Boring: 197

Datum: 28-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

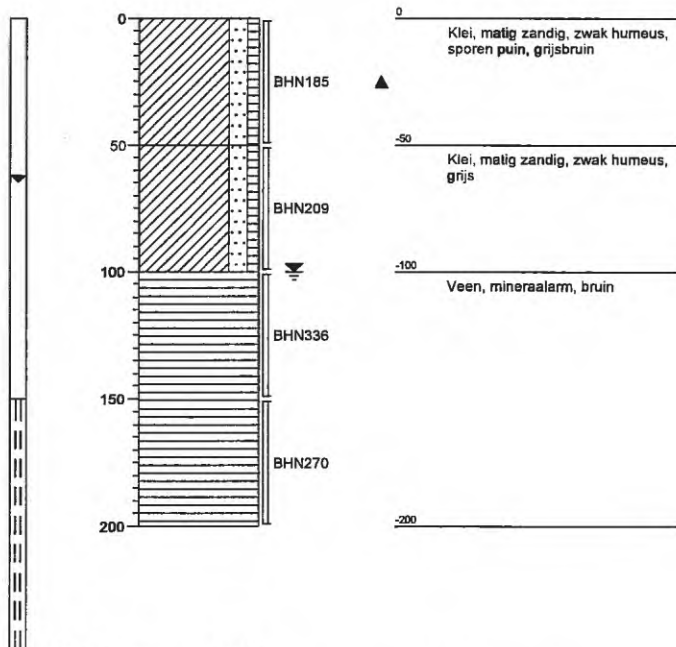
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

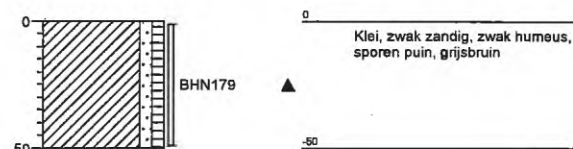
Boring: 198

Datum: 28-03-2008



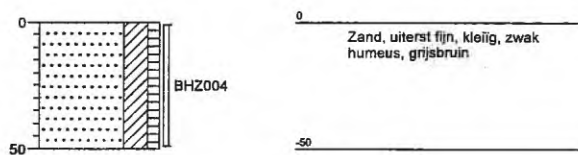
Boring: 199

Datum: 28-03-2008



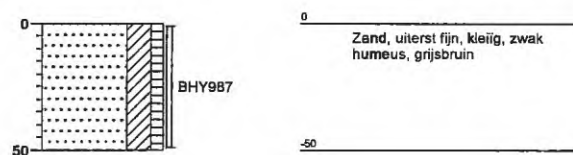
Boring: 200

Datum: 28-03-2008



Boring: 201

Datum: 28-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

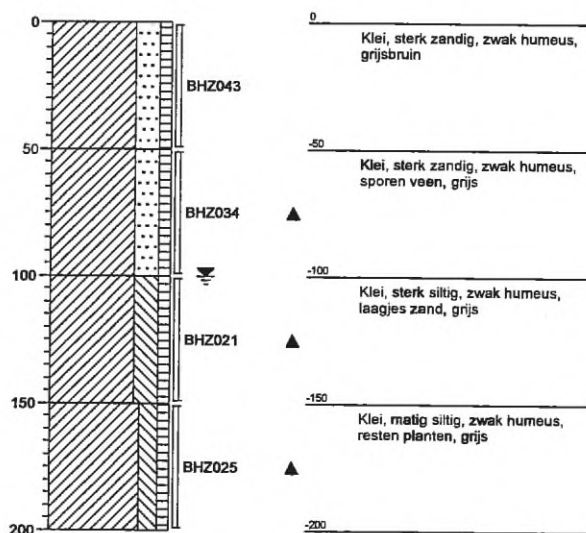
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

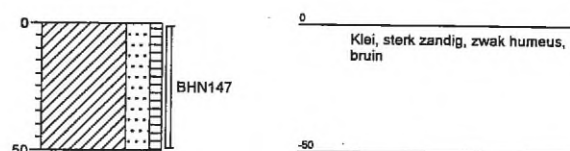
Boring: 202

Datum: 28-03-2008



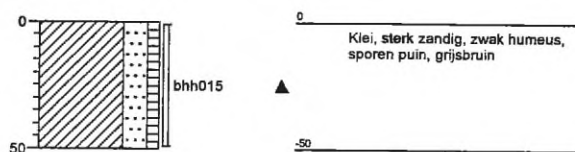
Boring: 203

Datum: 28-03-2008



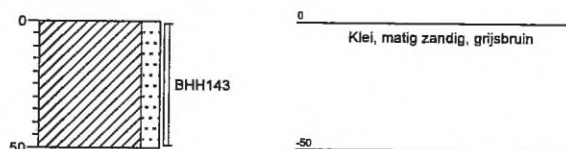
Boring: 204

Datum: 28-03-2008



Boring: 205

Datum: 28-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

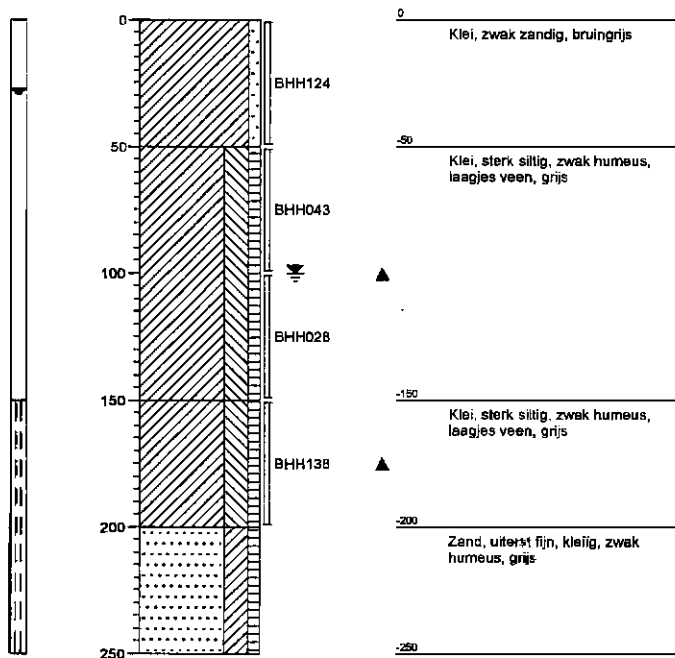
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

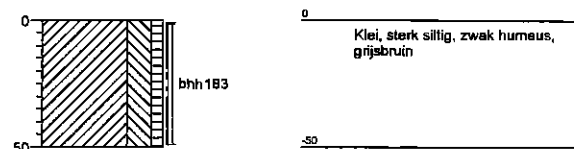
Boring: 206

Datum: 28-03-2008



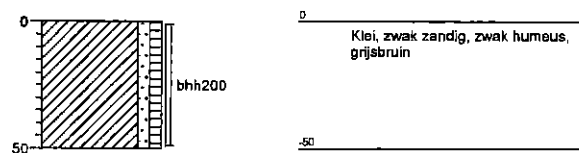
Boring: 207

Datum: 28-03-2008



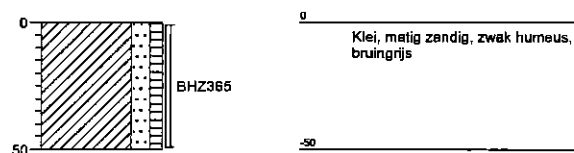
Boring: 208

Datum: 28-03-2008



Boring: 209

Datum: 28-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

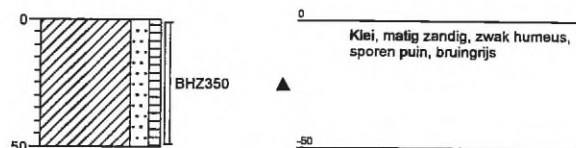
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

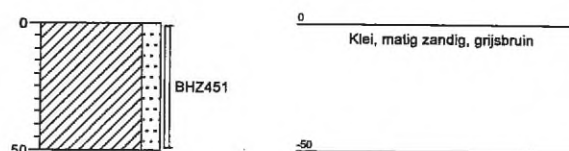
Boring: 210

Datum: 28-03-2008



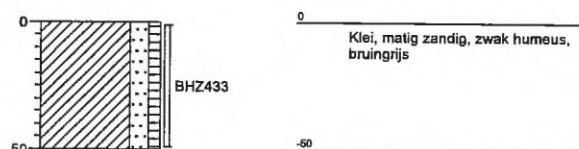
Boring: 211

Datum: 28-03-2008



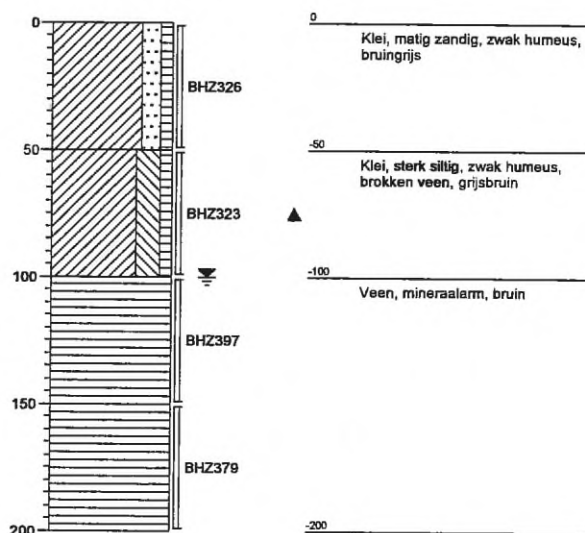
Boring: 212

Datum: 28-03-2008



Boring: 213

Datum: 28-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

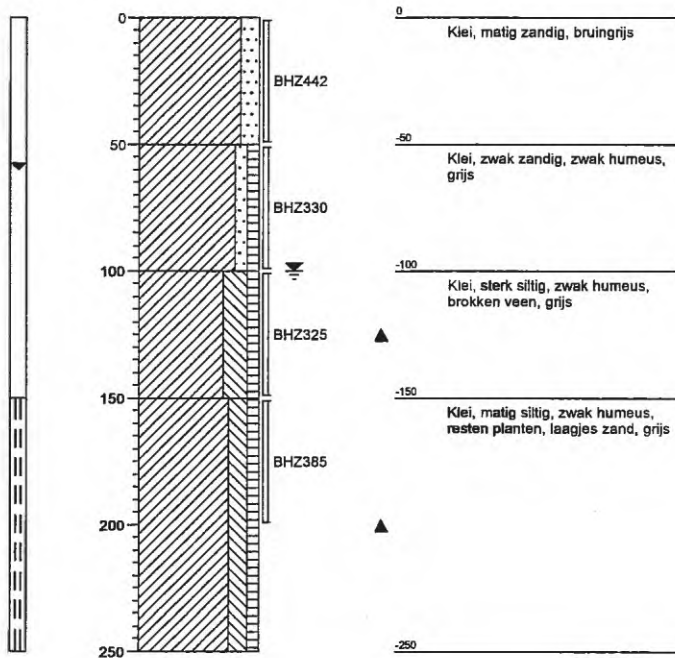
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

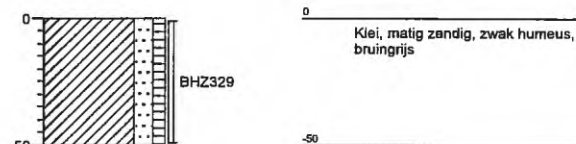
Boring: 214

Datum: 28-03-2008



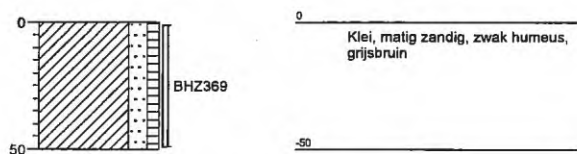
Boring: 215

Datum: 28-03-2008



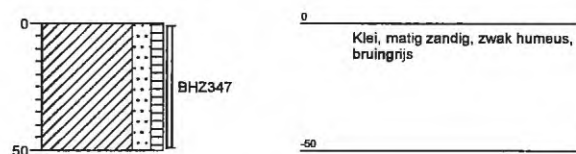
Boring: 216

Datum: 28-03-2008



Boring: 217

Datum: 28-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

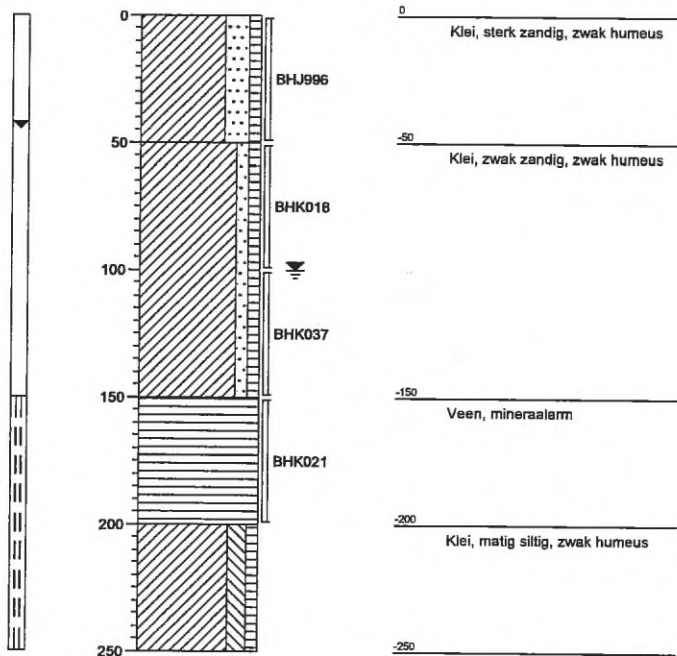
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

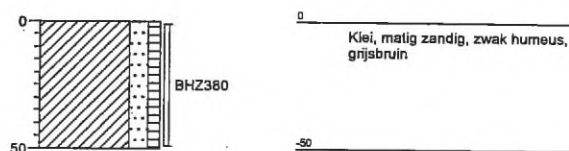
Boring: 218

Datum: 31-03-2008



Boring: 218a

Datum: 28-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

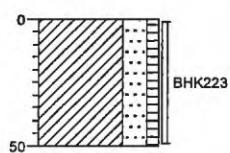
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

Boring: 219

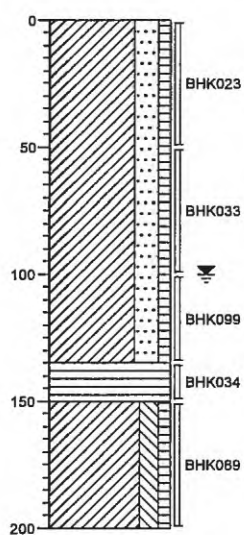
Datum: 31-03-2008



0
Klei, sterk zandig, zwak humeus,
bruin
-50

Boring: 220

Datum: 31-03-2008



0
Klei, sterk zandig, zwak humeus
-135
Veen, mineraalarm
-150
Klei, matig siltig, zwak humeus,
resten planten
-200

Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

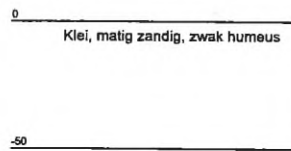
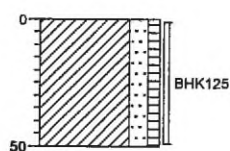
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

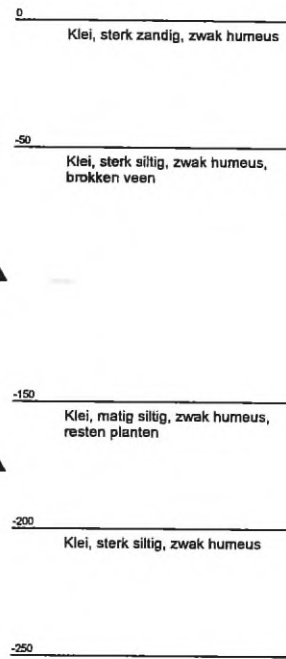
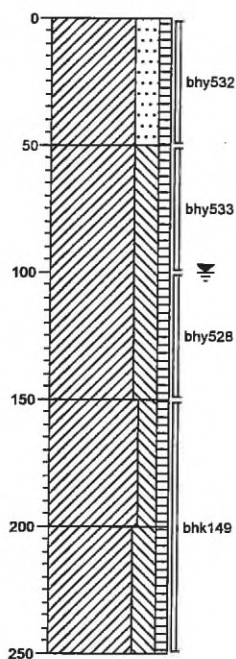
Boring: 221

Datum: 31-03-2008



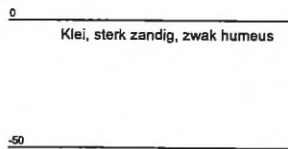
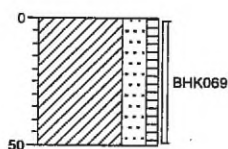
Boring: 222

Datum: 31-03-2008



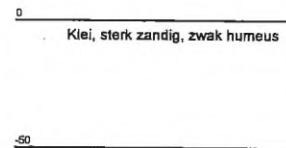
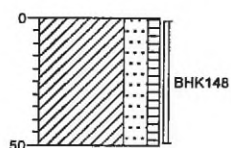
Boring: 223

Datum: 31-03-2008



Boring: 224

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

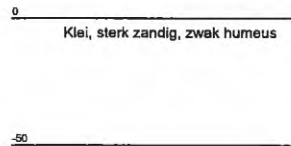
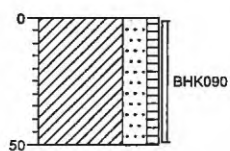
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

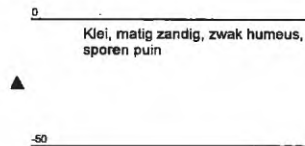
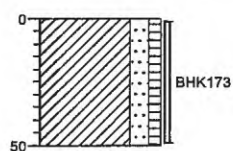
Boring: 226

Datum: 31-03-2008



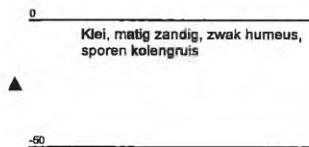
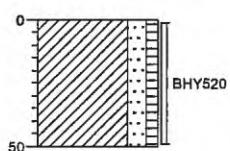
Boring: 227

Datum: 31-03-2008



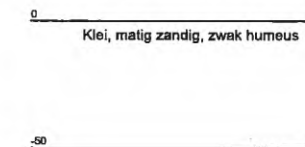
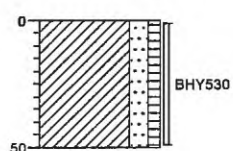
Boring: 228

Datum: 31-03-2008



Boring: 229

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

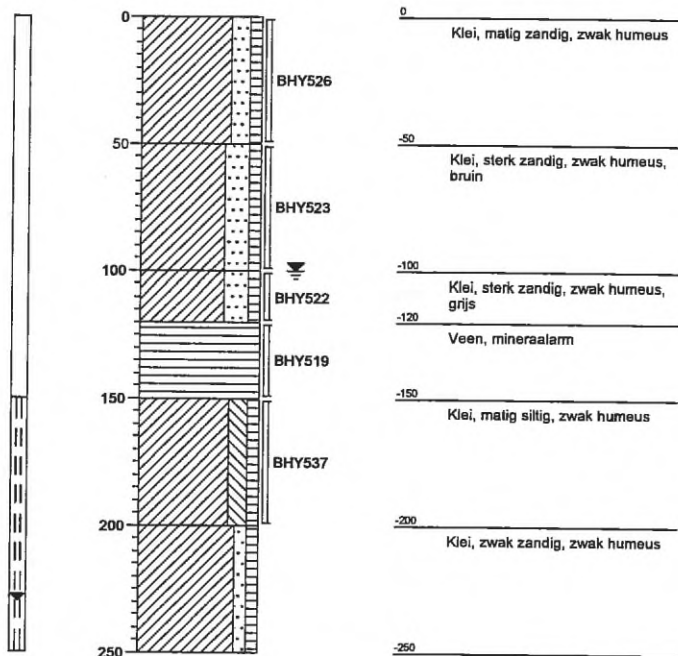
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

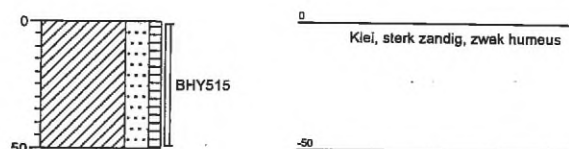
Boring: 230

Datum: 31-03-2008



Boring: 231

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

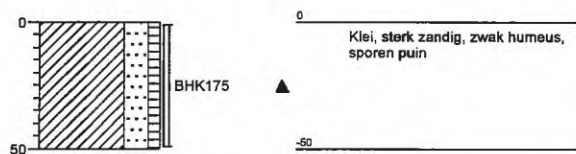
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

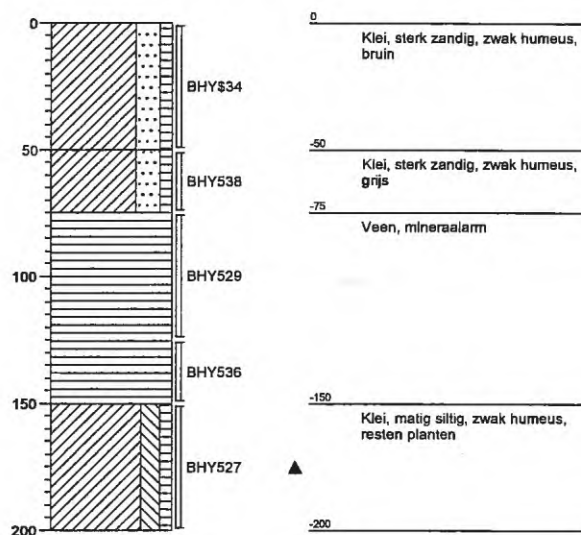
Boring: 232

Datum: 31-03-2008



Boring: 233

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

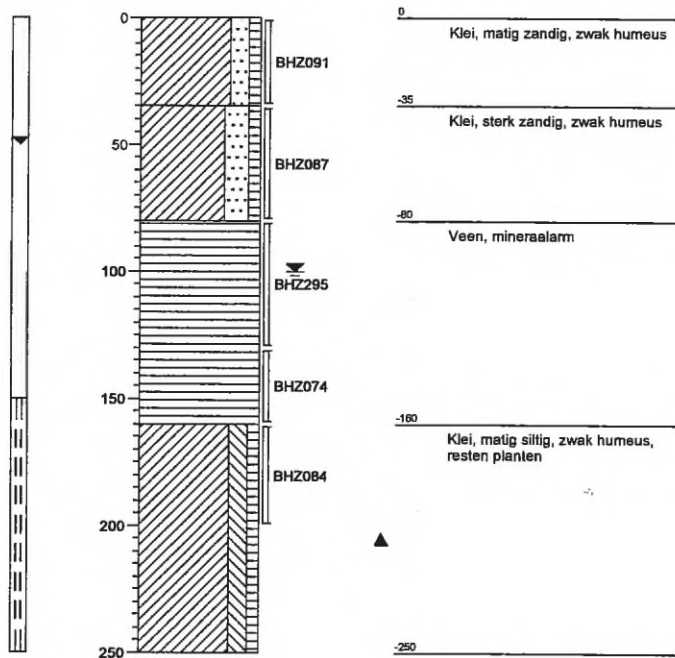
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

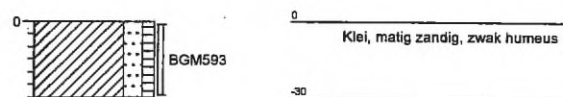
Boring: 234

Datum: 31-03-2008



Boring: 235

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

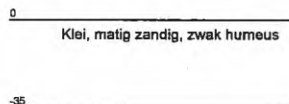
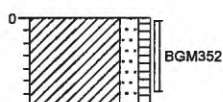
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

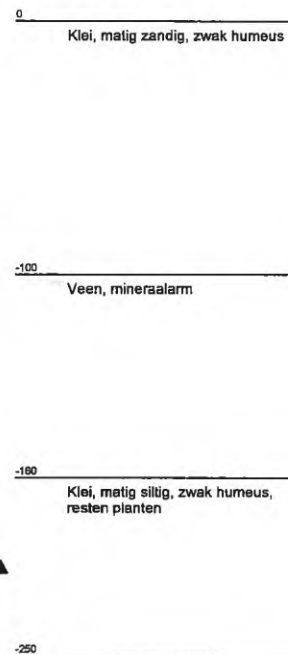
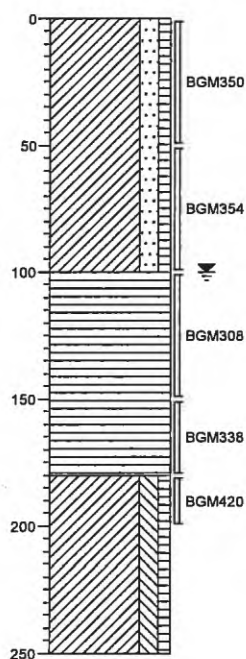
Bijlage: 3

Boring: 236

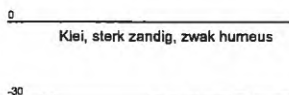
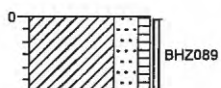
Datum: 31-03-2008

**Boring: 239**

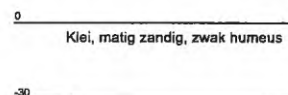
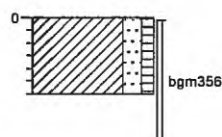
Datum: 31-03-2008

**Boring: 240**

Datum: 31-03-2008

**Boring: 241**

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

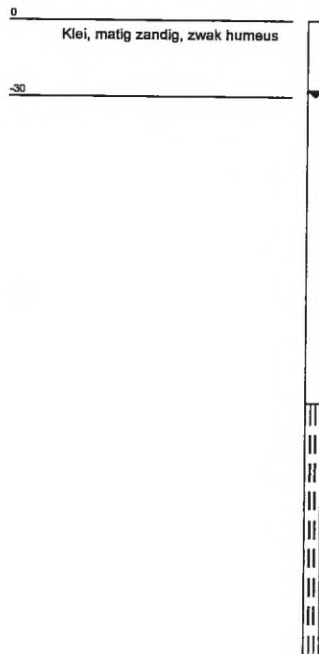
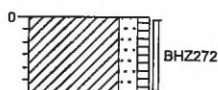
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

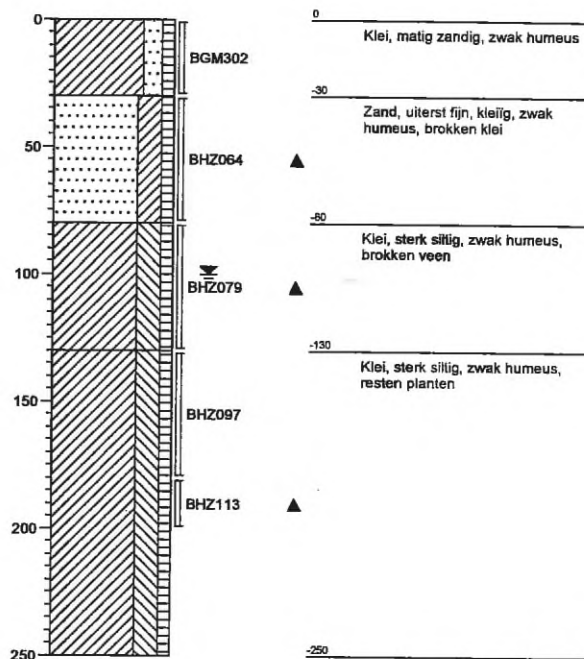
Boring: 242

Datum: 31-03-2008



Boring: 243

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

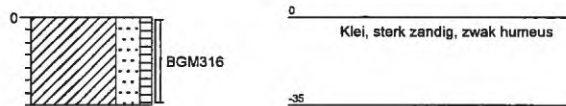
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

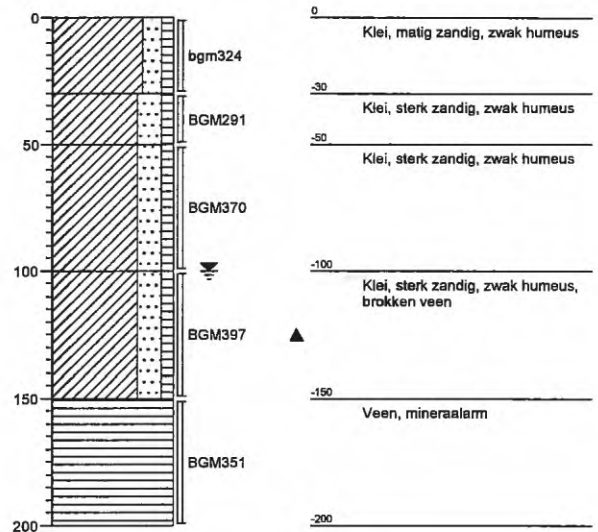
Boring: 244

Datum: 31-03-2008



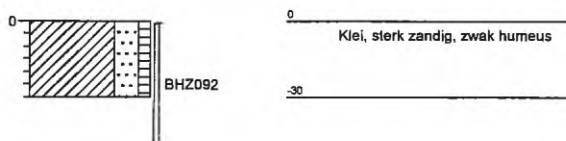
Boring: 245

Datum: 31-03-2008



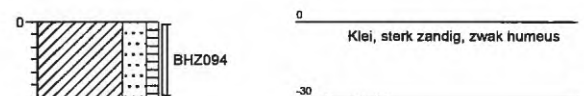
Boring: 246

Datum: 31-03-2008



Boring: 247

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

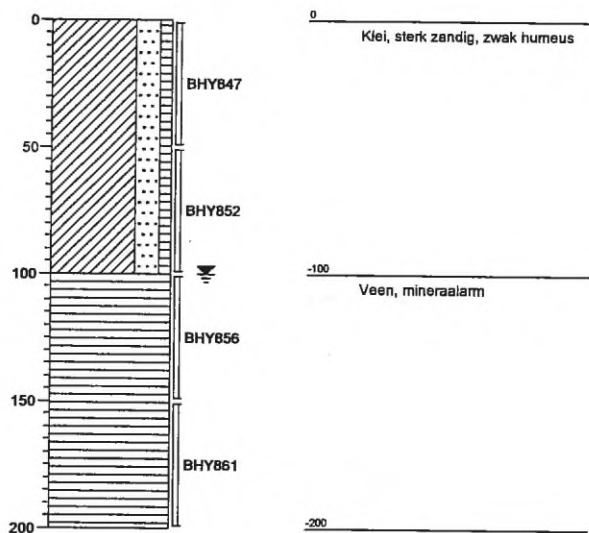
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

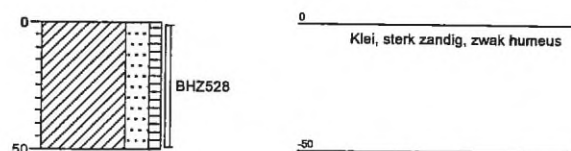
Boring: 248

Datum: 31-03-2008



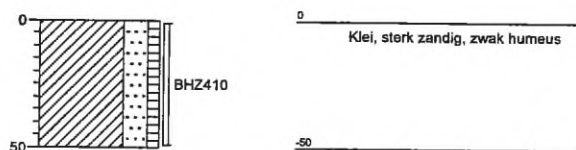
Boring: 249

Datum: 31-03-2008



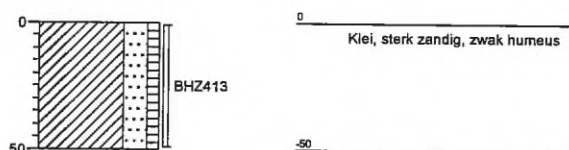
Boring: 250

Datum: 31-03-2008



Boring: 251

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

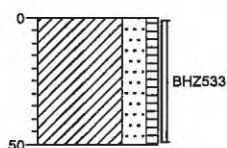
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

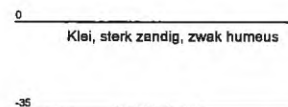
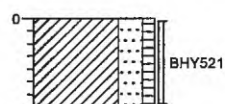
Boring: 252

Datum: 31-03-2008



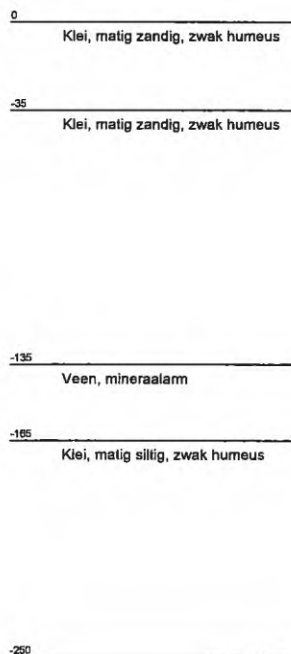
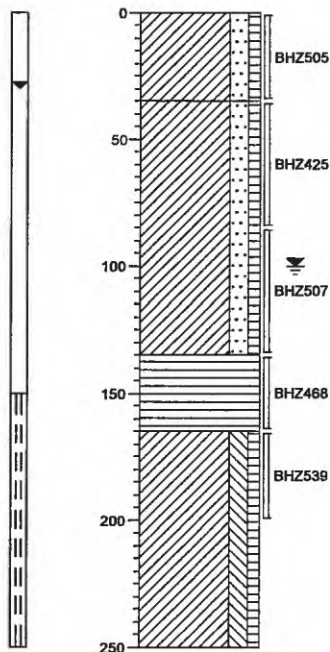
Boring: 253

Datum: 31-03-2008



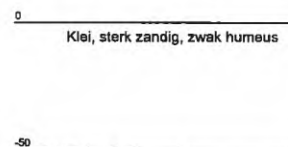
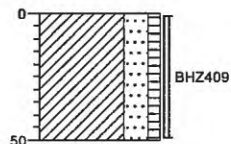
Boring: 254

Datum: 31-03-2008



Boring: 255

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

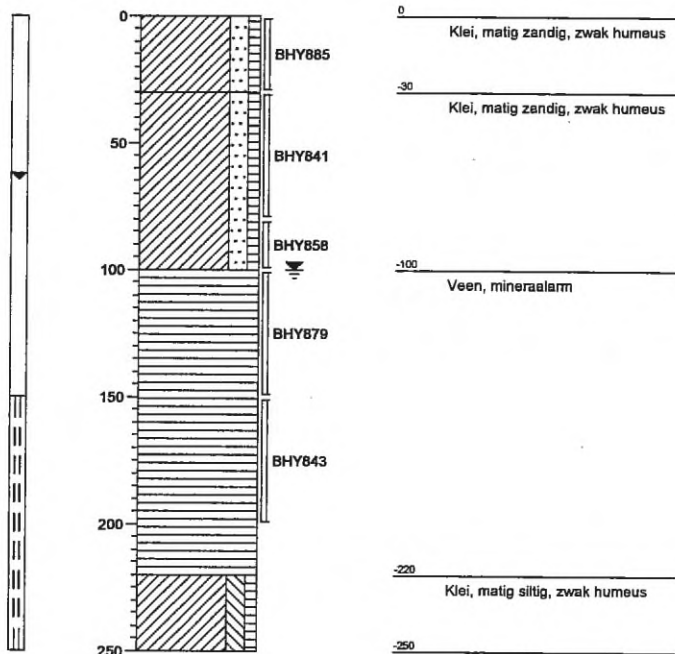
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

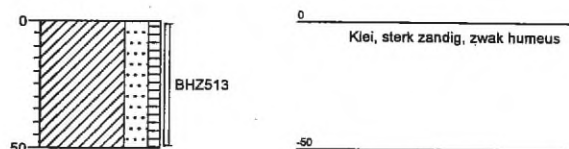
Boring: 256

Datum: 31-03-2008



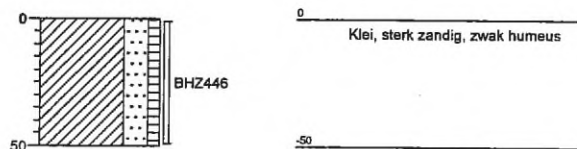
Boring: 257

Datum: 31-03-2008



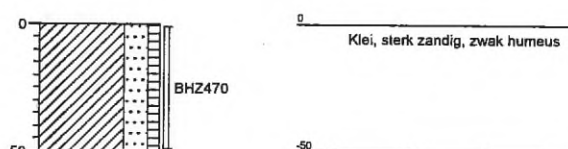
Boring: 258

Datum: 31-03-2008



Boring: 259

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

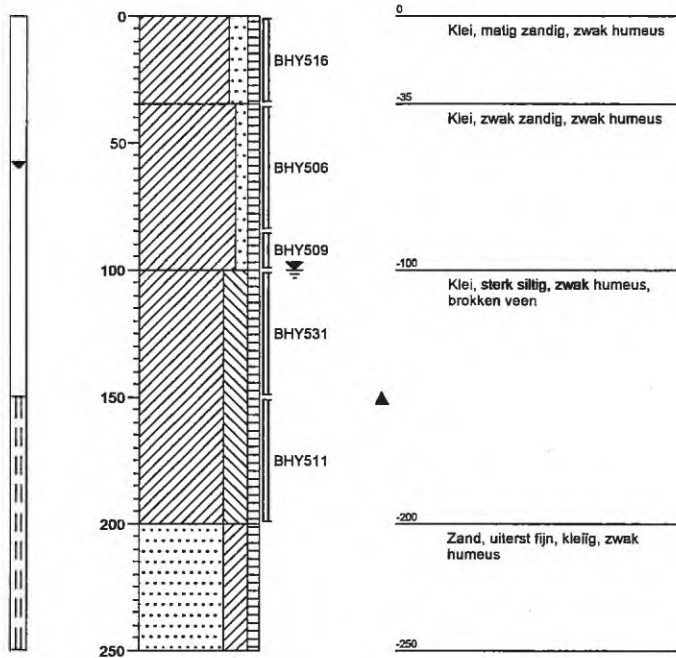
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

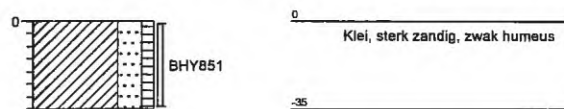
Boring: 260

Datum: 31-03-2008



Boring: 261

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

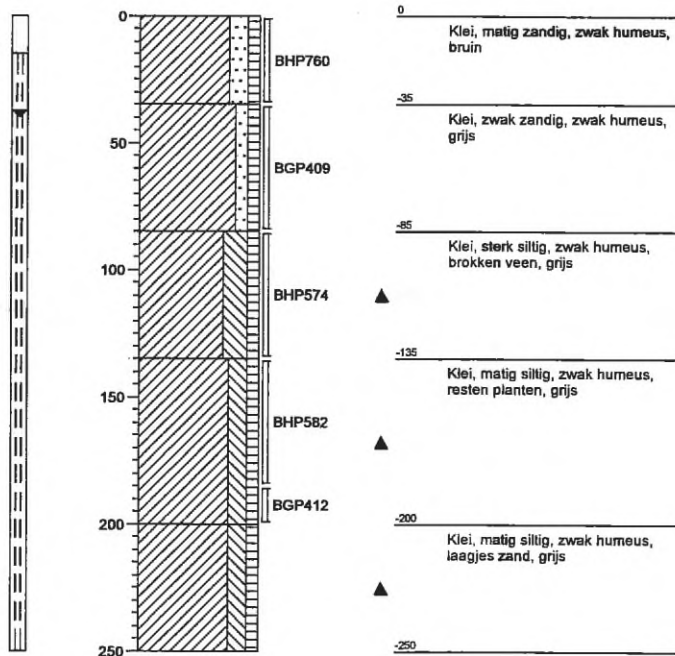
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

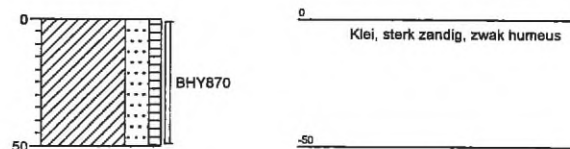
Boring: 262

Datum: 02-04-2008



Boring: 263

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

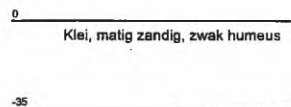
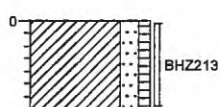
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

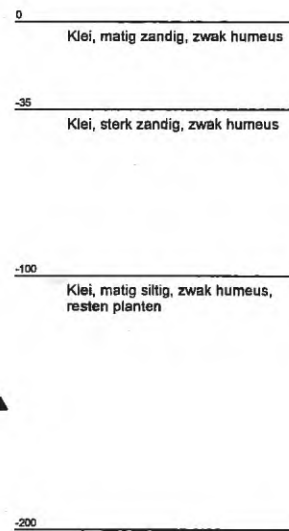
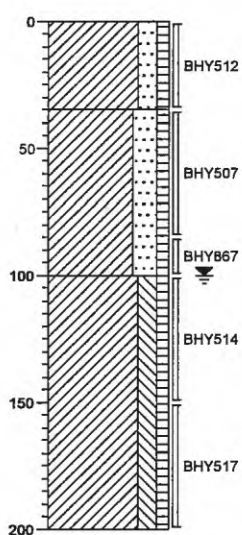
Boring: 264

Datum: 31-03-2008



Boring: 265

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

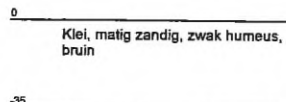
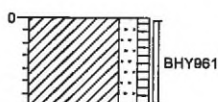
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

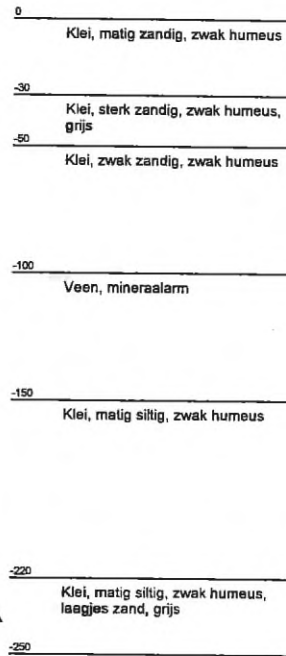
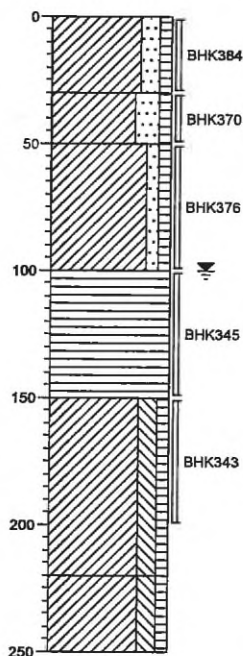
Boring: 266

Datum: 02-04-2008



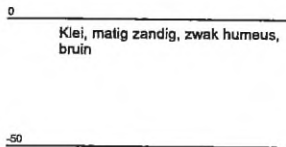
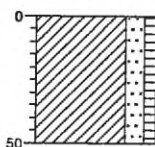
Boring: 267

Datum: 02-04-2008



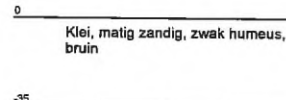
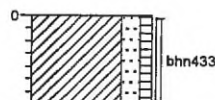
Boring: 267a

Datum: 02-04-2008



Boring: 268

Datum: 02-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

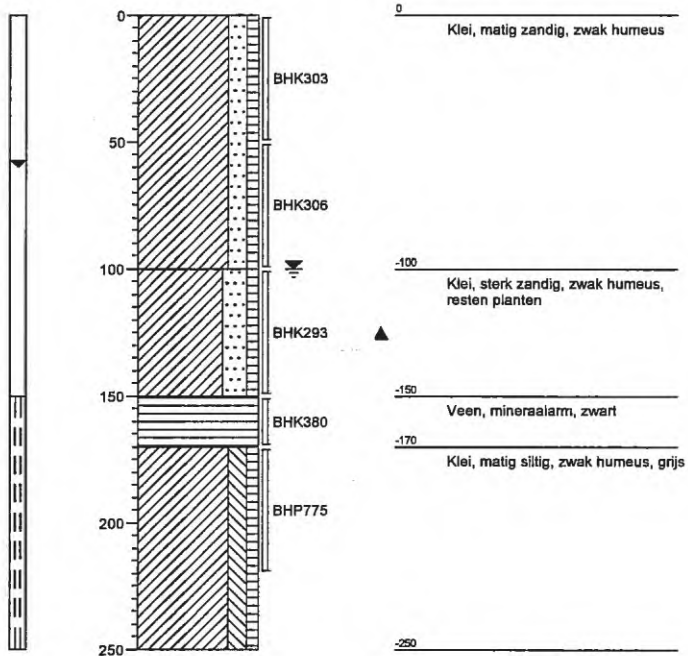
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

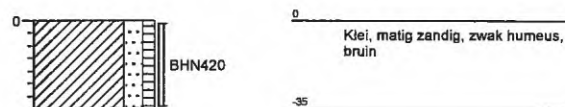
Boring: 269

Datum: 02-04-2008



Boring: 270

Datum: 02-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

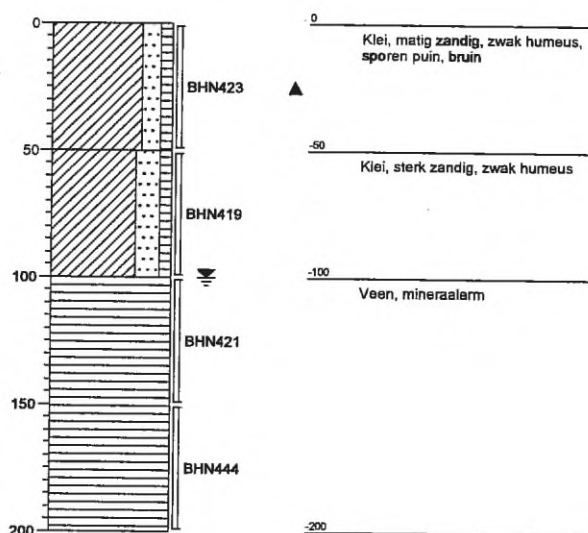
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

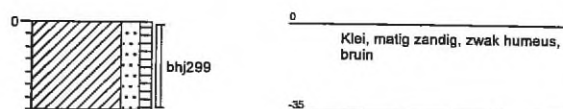
Boring: 271

Datum: 02-04-2008



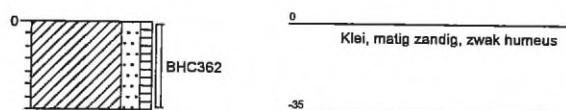
Boring: 272

Datum: 02-04-2008



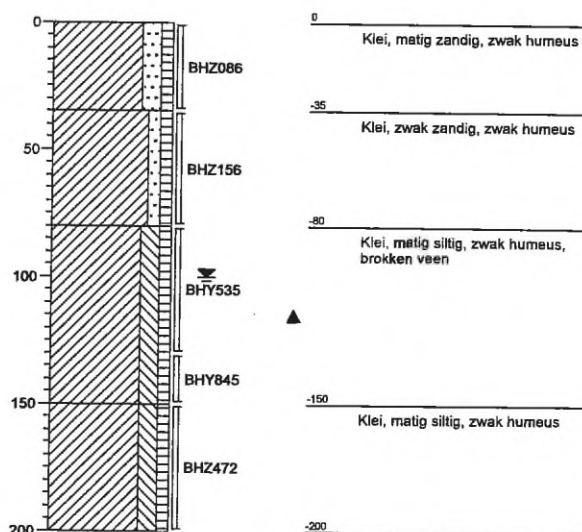
Boring: 273

Datum: 31-03-2008



Boring: 274

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

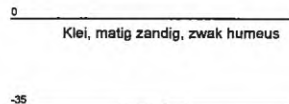
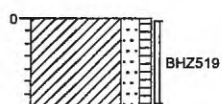
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

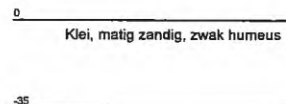
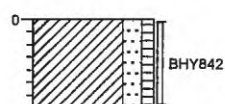
Boring: 275

Datum: 31-03-2008



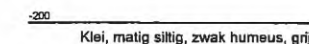
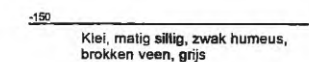
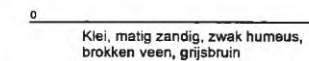
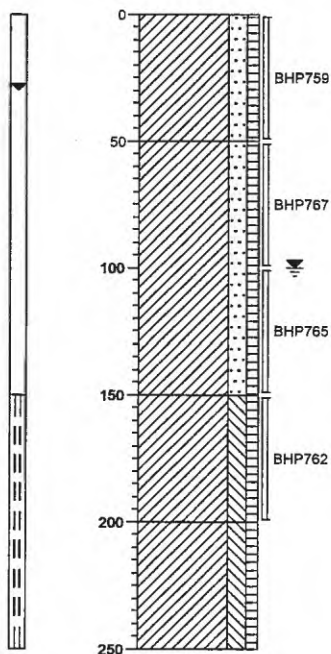
Boring: 276

Datum: 31-03-2008



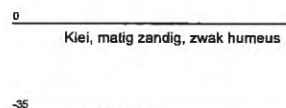
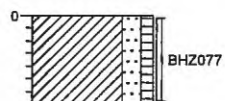
Boring: 277

Datum: 02-04-2008



Boring: 278

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

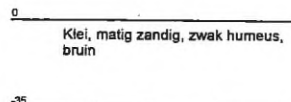
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

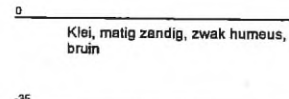
Boring: 279

Datum: 02-04-2008



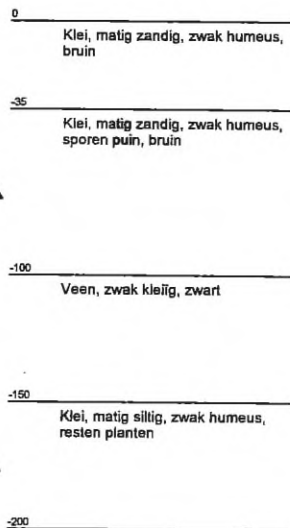
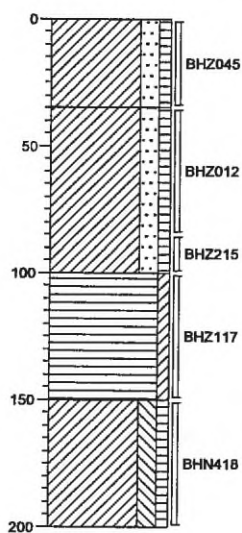
Boring: 280

Datum: 02-04-2008



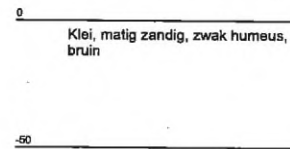
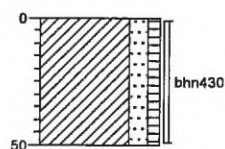
Boring: 281

Datum: 02-04-2008



Boring: 282

Datum: 02-04-2008



Boring: 283

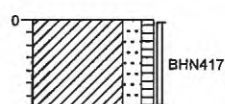
Datum: 02-04-2008



0
Klei, matig zandig, zwak humeus,
bruin
-35

Boring: 284

Datum: 02-04-2008



0
▲
Klei, matig zandig, zwak humeus,
sporen puin, bruin
-35

Boring: 285

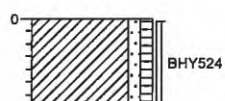
Datum: 02-04-2008



0
Klei, matig zandig, zwak humeus,
bruin
-35

Boring: 286

Datum: 31-03-2008



0
Klei, zwak zandig, zwak humeus
-35

Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

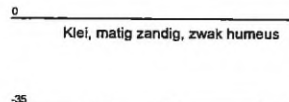
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

Boring: 287

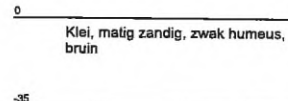
Datum: 31-03-2008



Klei, matig zandig, zwak humeus

Boring: 288

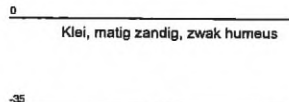
Datum: 02-04-2008



Klei, matig zandig, zwak humeus,
bruin

Boring: 289

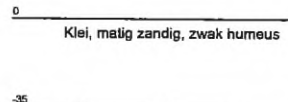
Datum: 31-03-2008



Klei, matig zandig, zwak humeus

Boring: 290

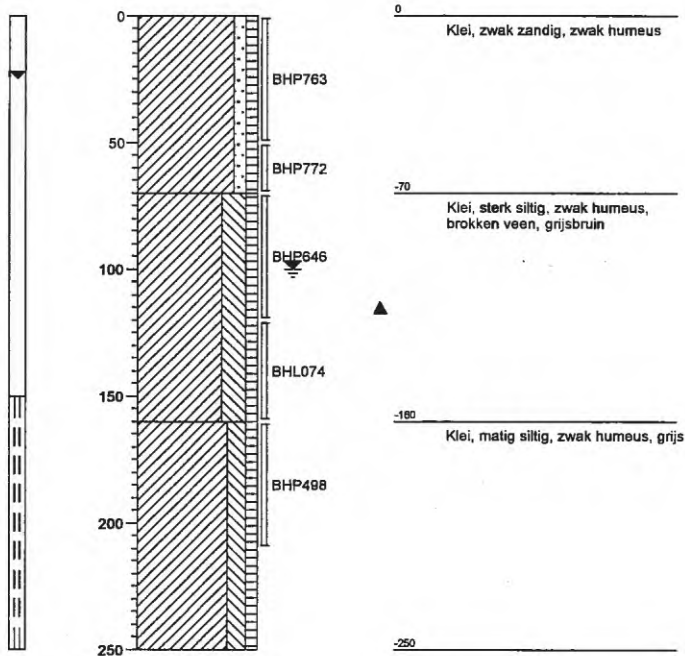
Datum: 31-03-2008



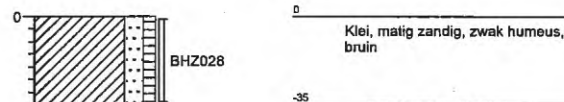
Klei, matig zandig, zwak humeus

Boring: 291

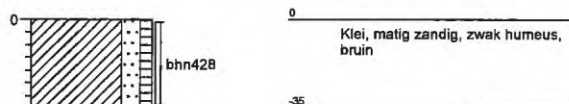
Datum: 02-04-2008

**Boring: 292**

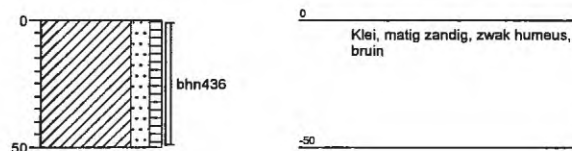
Datum: 02-04-2008

**Boring: 293**

Datum: 02-04-2008

**Boring: 294**

Datum: 02-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

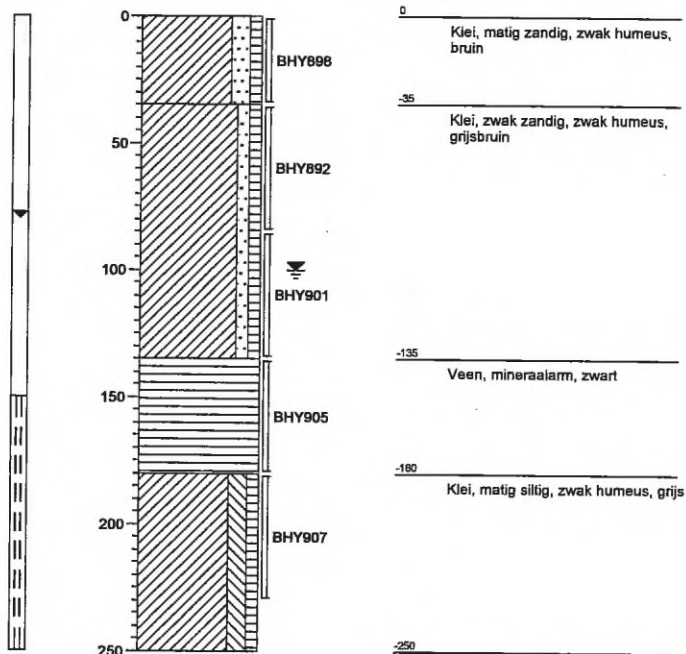
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

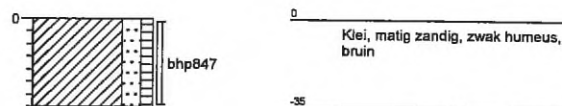
Boring: 295

Datum: 02-04-2008



Boring: 296

Datum: 02-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

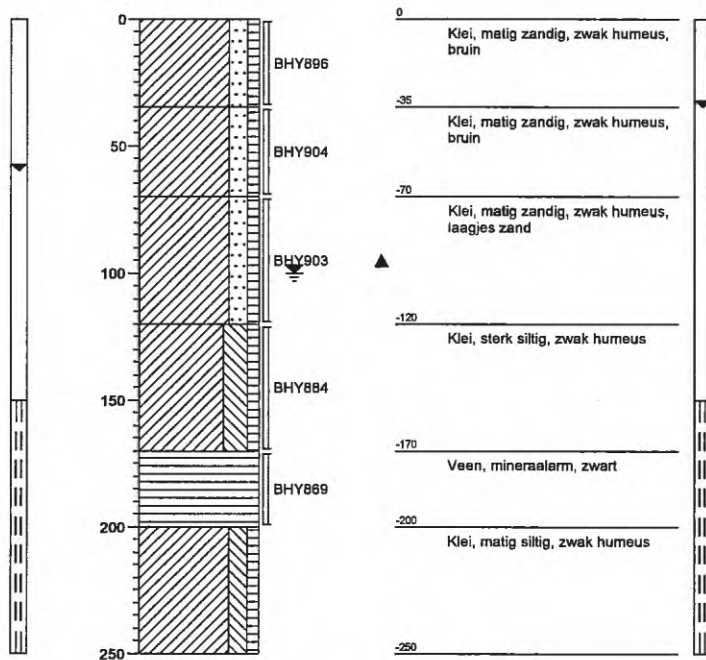
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

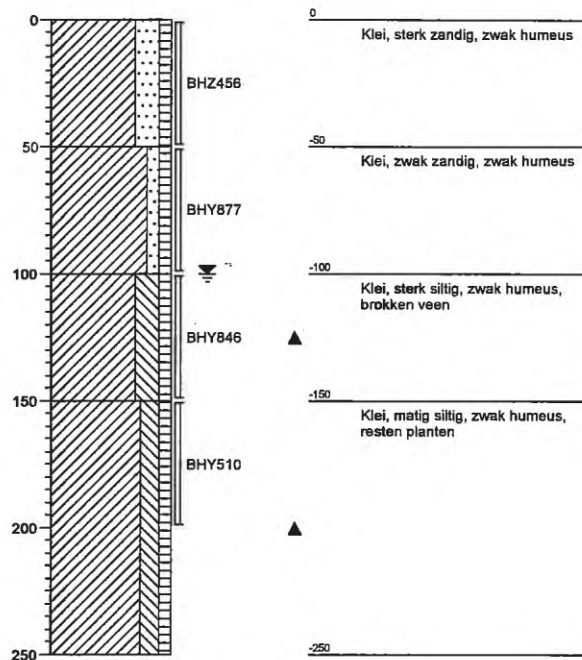
Boring: 297

Datum: 02-04-2008



Boring: 298

Datum: 31-03-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

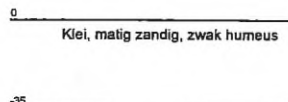
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

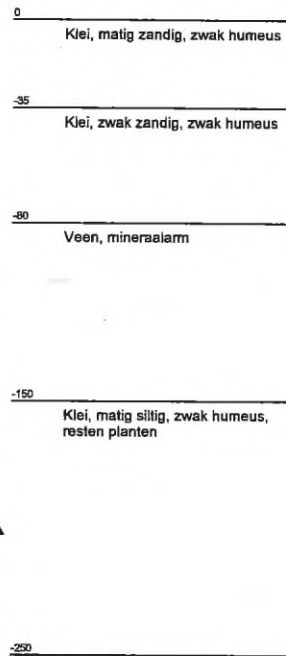
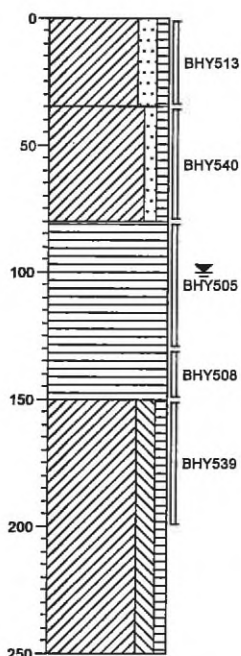
Boring: 299

Datum: 31-03-2008



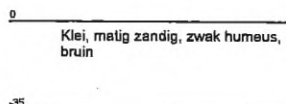
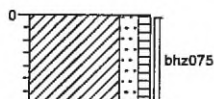
Boring: 300

Datum: 31-03-2008



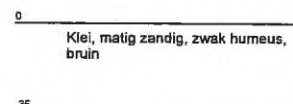
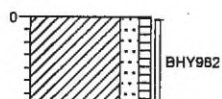
Boring: 301

Datum: 02-04-2008



Boring: 302

Datum: 02-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

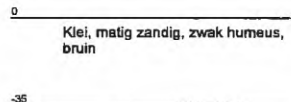
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

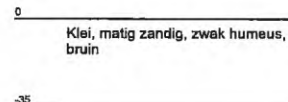
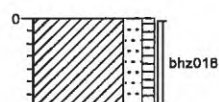
Boring: 303

Datum: 02-04-2008



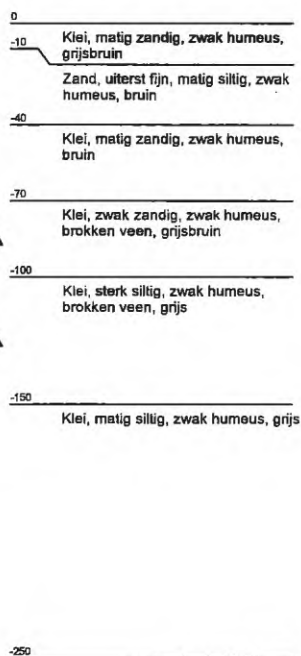
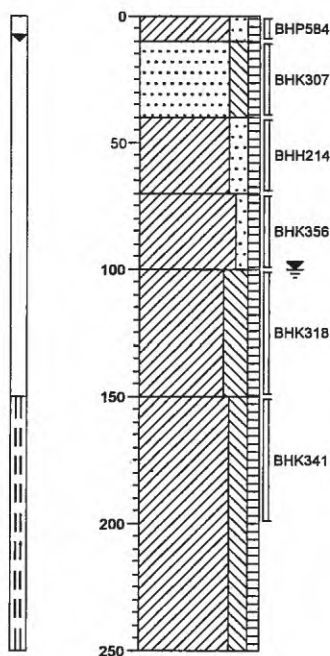
Boring: 304

Datum: 02-04-2008



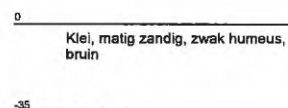
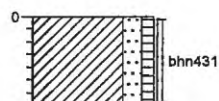
Boring: 305

Datum: 02-04-2008



Boring: 306

Datum: 02-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

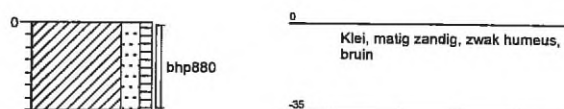
Boring: 307

Datum: 02-04-2008



Boring: 308

Datum: 02-04-2008



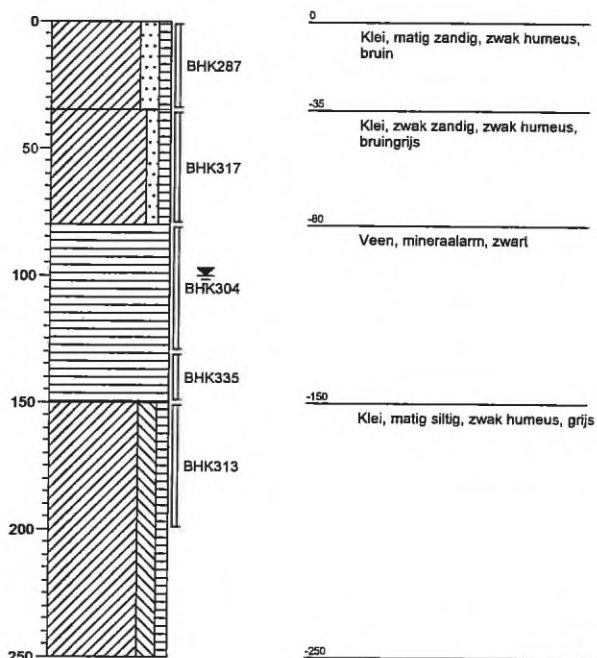
Boring: 309

Datum: 02-04-2008



Boring: 310

Datum: 02-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

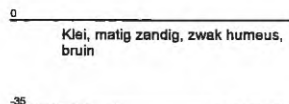
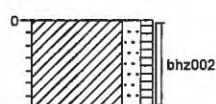
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

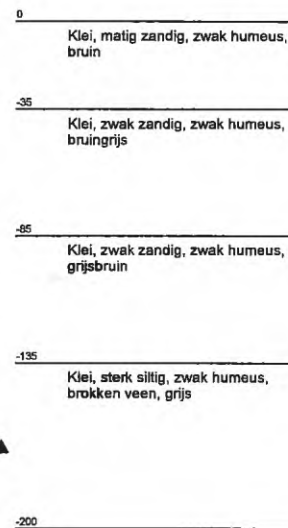
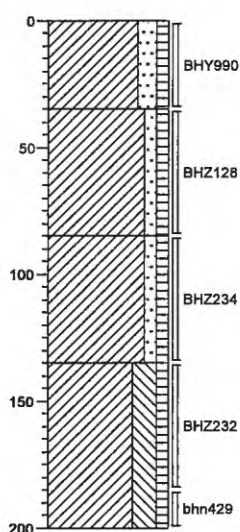
Boring: 311

Datum: 02-04-2008



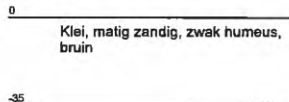
Boring: 312

Datum: 02-04-2008



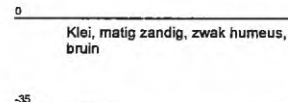
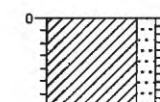
Boring: 313

Datum: 02-04-2008



Boring: 314

Datum: 02-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

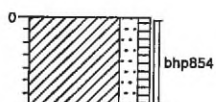
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

Boring: 315

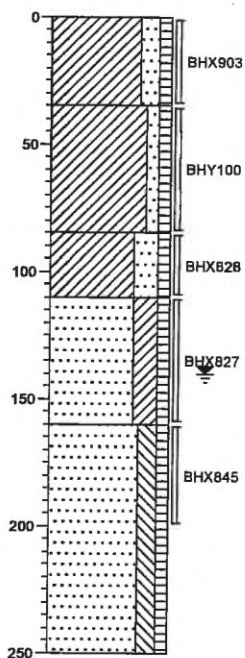
Datum: 02-04-2008



0
Klei, matig zandig, zwak humeus, bruin
-35

Boring: 316

Datum: 03-04-2008



0
Klei, matig zandig, zwak humeus, bruin
-35
Klei, zwak zandig, zwak humeus, grijsbruin
-85
Klei, sterk zandig, zwak humeus, grijs
-110
Zand, uiterst fijn, kleiig, zwak humeus, grijs
-180
Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, grijs
-250

Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

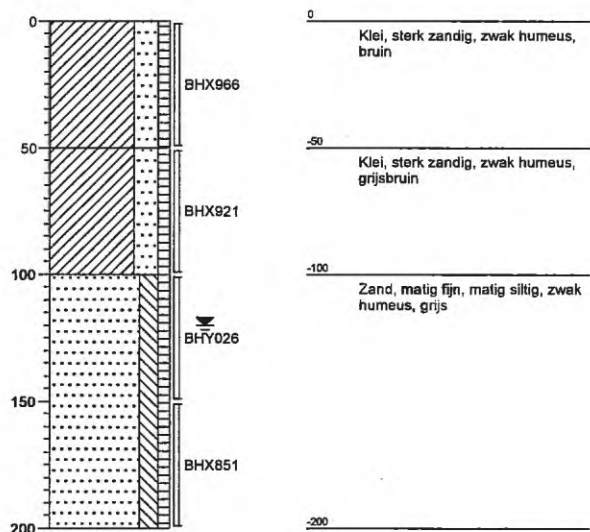
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

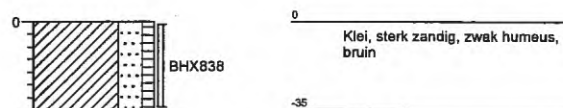
Bijlage: 3

Boring: 317

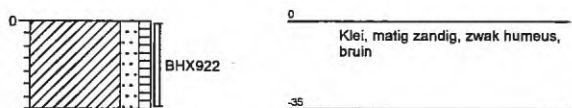
Datum: 03-04-2008

**Boring: 318**

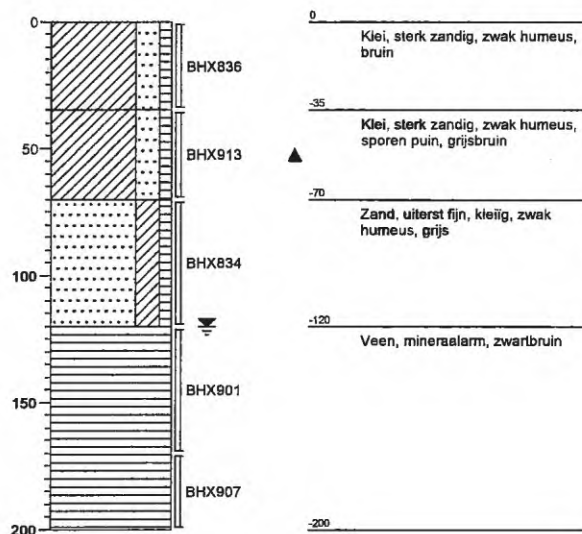
Datum: 03-04-2008

**Boring: 319**

Datum: 03-04-2008

**Boring: 320**

Datum: 03-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

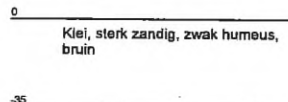
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

Boring: 321

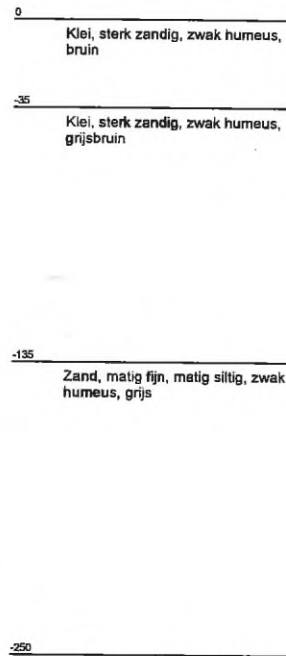
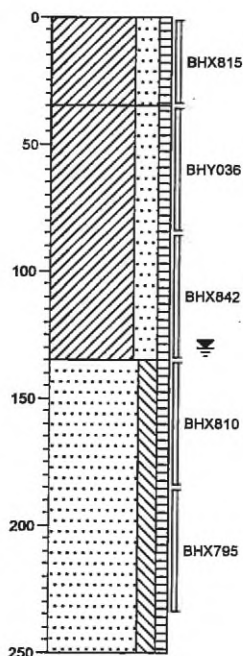
Datum: 03-04-2008



Klei, sterk zandig, zwak humeus, bruin

Boring: 322

Datum: 03-04-2008



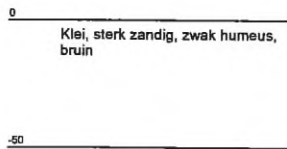
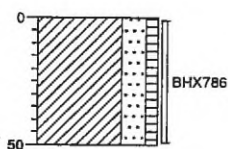
Klei, sterk zandig, zwak humeus, bruin

Klei, sterk zandig, zwak humeus, grijsbruin

Zand, matig fijn, matig siltig, zwak humeus, grijs

Boring: 323

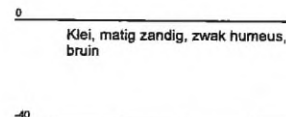
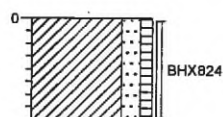
Datum: 03-04-2008



Klei, sterk zandig, zwak humeus, bruin

Boring: 324

Datum: 03-04-2008



Klei, matig zandig, zwak humeus, bruin

Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

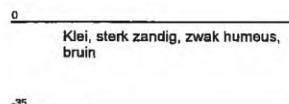
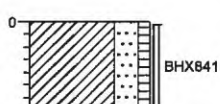
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

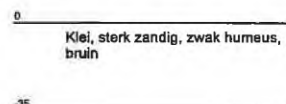
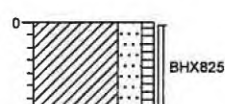
Bijlage: 3

Boring: 325

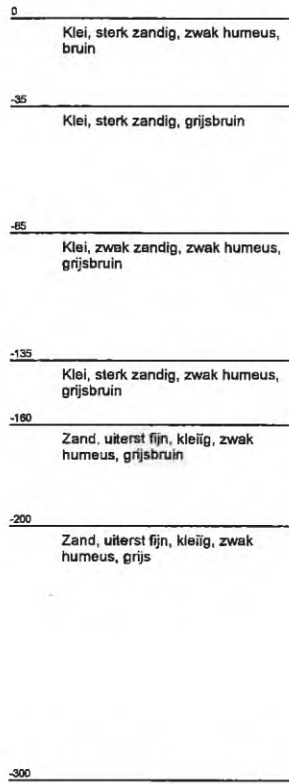
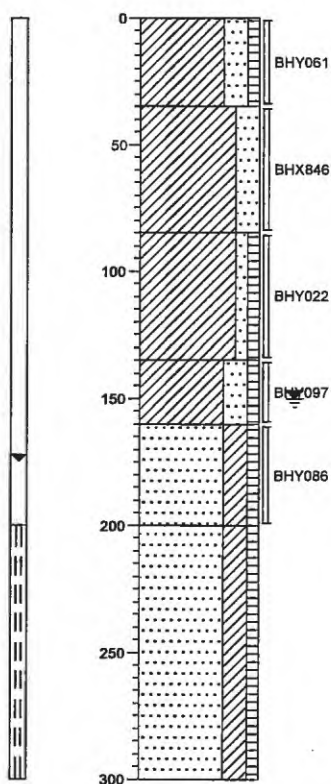
Datum: 03-04-2008

**Boring: 326**

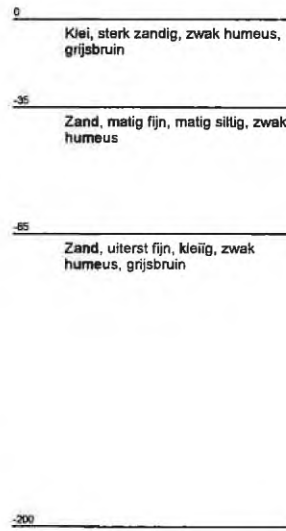
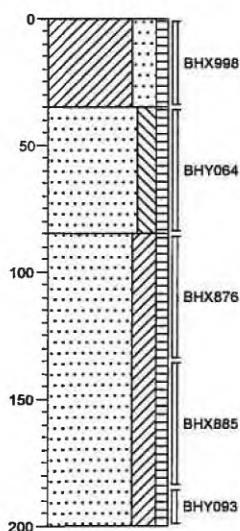
Datum: 03-04-2008

**Boring: 327**

Datum: 03-04-2008

**Boring: 328**

Datum: 03-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

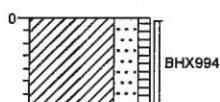
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

Boring: 329

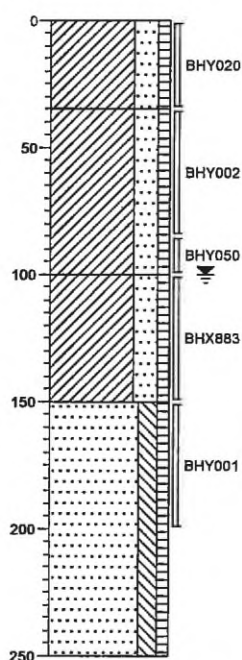
Datum: 03-04-2008



0
Klei, sterk zandig, zwak humeus, grijsbruin
-35

Boring: 330

Datum: 03-04-2008



0
Klei, sterk zandig, zwak humeus, bruin
-35
Klei, sterk zandig, zwak humeus, grijsbruin
-100
Klei, sterk zandig, zwak humeus, grijsbruin
-150
Zand, uiterst fijn, matig siltig, zwak humeus, grijs
-250

Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

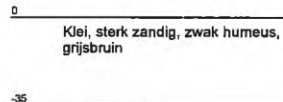
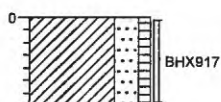
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

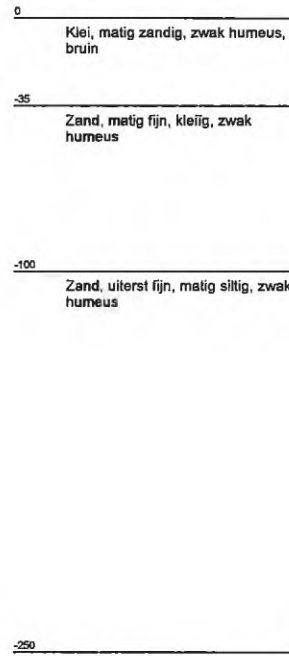
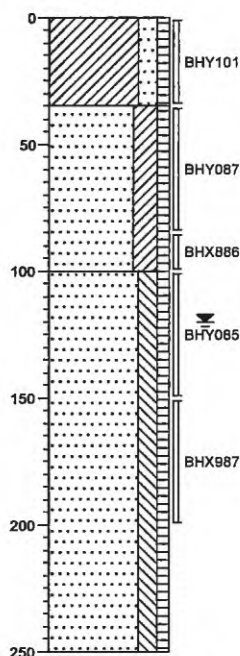
Bijlage: 3

Boring: 331

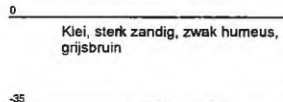
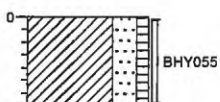
Datum: 03-04-2008

**Boring: 332**

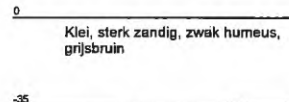
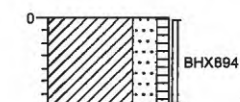
Datum: 03-04-2008

**Boring: 333**

Datum: 03-04-2008

**Boring: 334**

Datum: 03-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

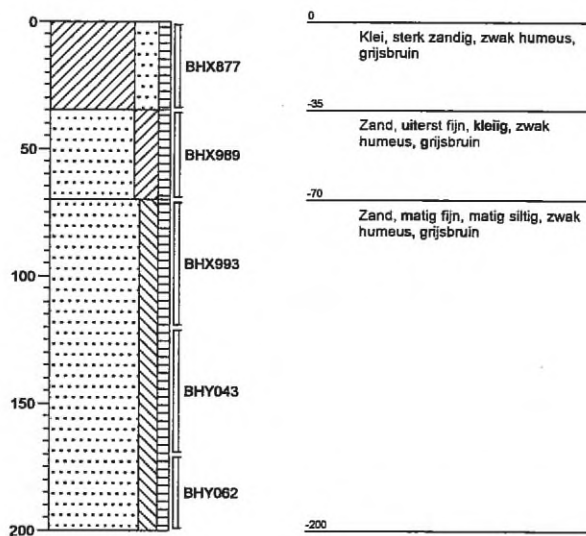
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

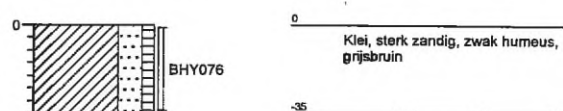
Boring: 335

Datum: 03-04-2008



Boring: 336

Datum: 03-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommeweg te Middelburg

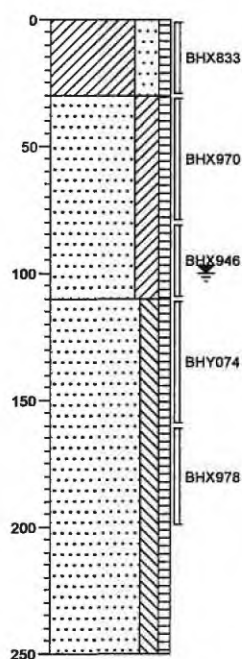
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

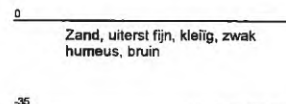
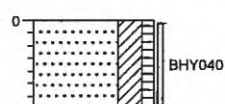
Boring: 337

Datum: 03-04-2008



Boring: 338

Datum: 03-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

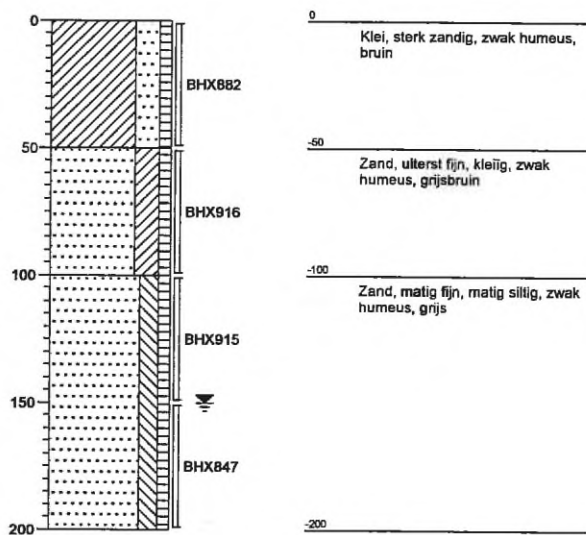
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

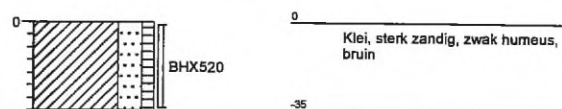
Boring: 339

Datum: 03-04-2008



Boring: 340

Datum: 04-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

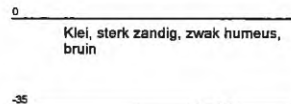
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

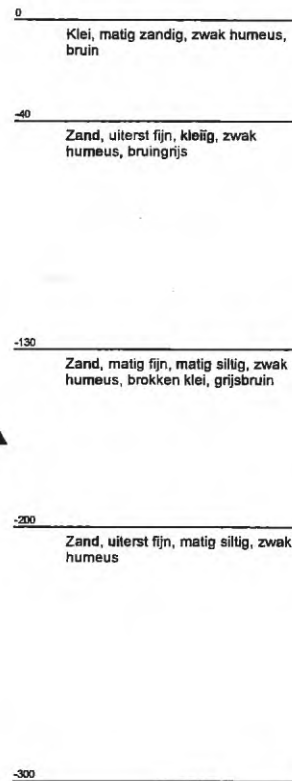
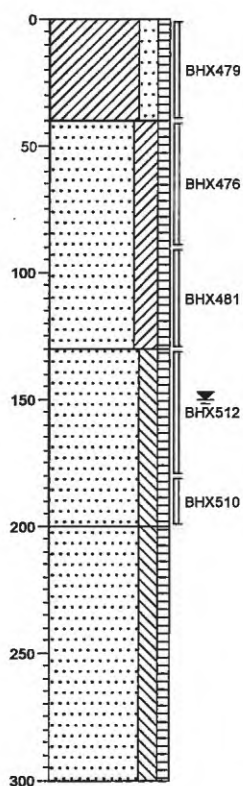
Bijlage: 3

Boring: 341

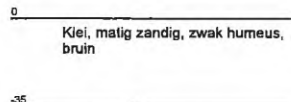
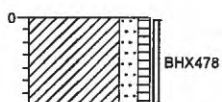
Datum: 04-04-2008

**Boring: 342**

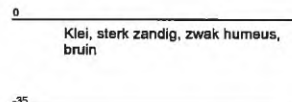
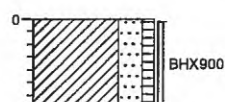
Datum: 04-04-2008

**Boring: 343**

Datum: 04-04-2008

**Boring: 344**

Datum: 03-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

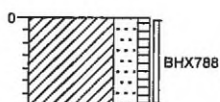
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

Boring: 345

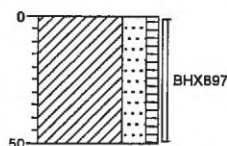
Datum: 03-04-2008



0
Klei, sterk zandig, zwak humeus, bruin
-35

Boring: 346

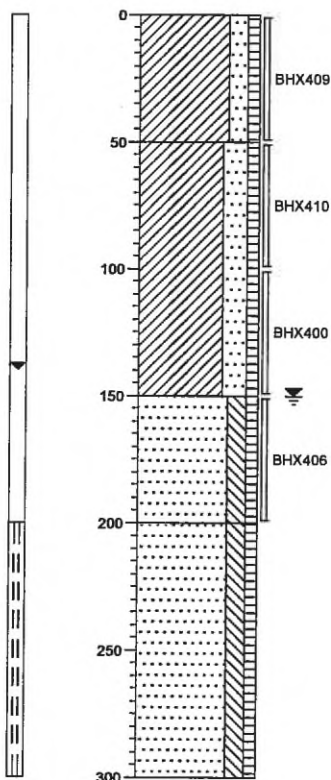
Datum: 03-04-2008



0
Klei, sterk zandig, zwak humeus, bruin
-50

Boring: 347

Datum: 04-04-2008



0
Klei, matig zandig, zwak humeus
-50
Klei, sterk zandig, zwak humeus
-150
Zand, uiterst fijn, matig siltig, zwak humeus, grijs
-200
Zand, uiterst fijn, matig siltig, zwak humeus, sporen veen, grijs
-300

Boring: 348

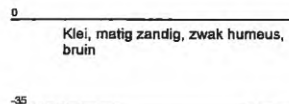
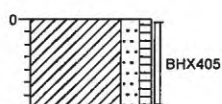
Datum: 04-04-2008



0
Klei, matig zandig, zwak humeus, bruin
-35

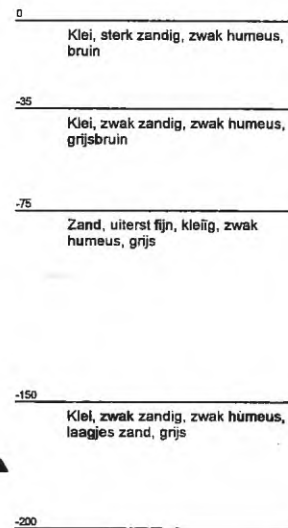
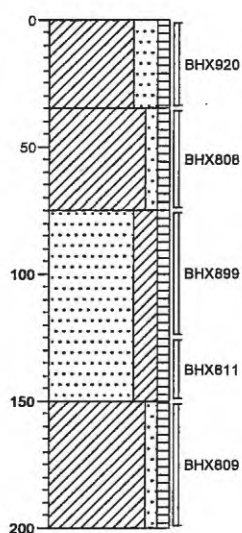
Boring: 349

Datum: 04-04-2008



Boring: 350

Datum: 03-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

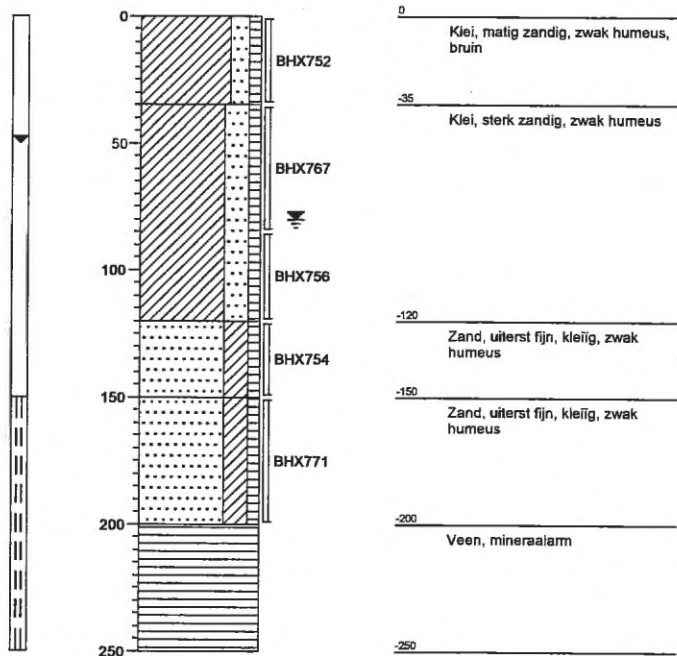
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

Boring: 351

Datum: 03-04-2008



Boring: 352

Datum: 03-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

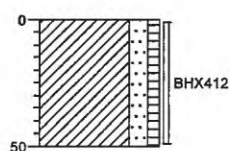
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

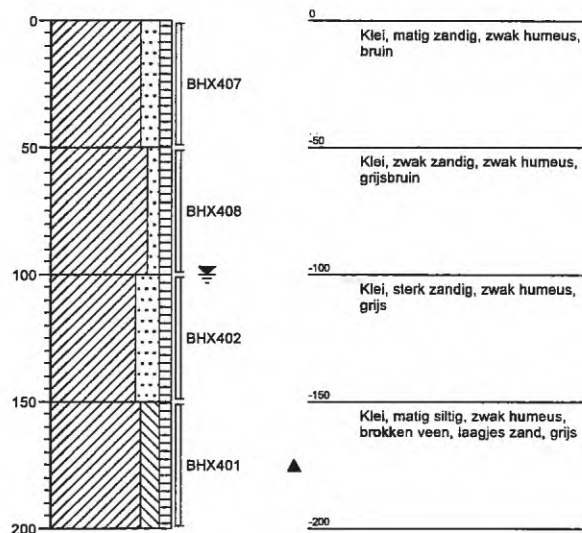
Boring: 353

Datum: 04-04-2008



Boring: 354

Datum: 04-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

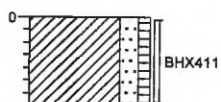
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

Boring: 355

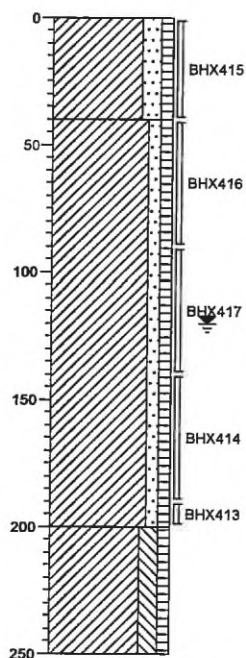
Datum: 04-04-2008



0
Klei, matig zandig, zwak humeus, bruin
-35

Boring: 356

Datum: 04-04-2008



0
Klei, matig zandig, zwak humeus, bruin
-40
Klei, zwak zandig, zwak humeus, laagjes zand, grijs
-200
Klei, matig siltig, zwak humeus, brokken veen, grijs
-250

Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

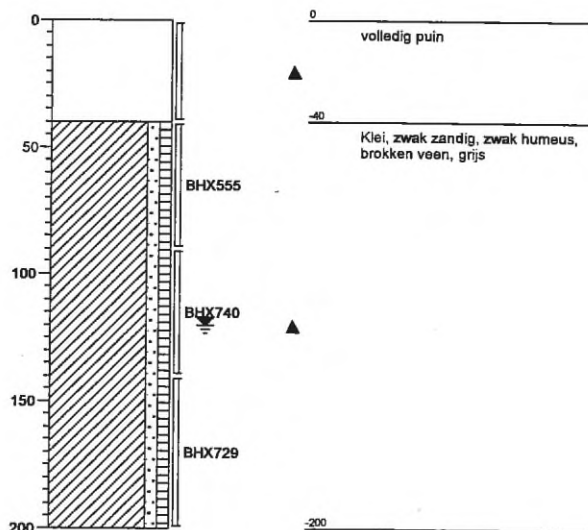
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046

Bijlage: 3

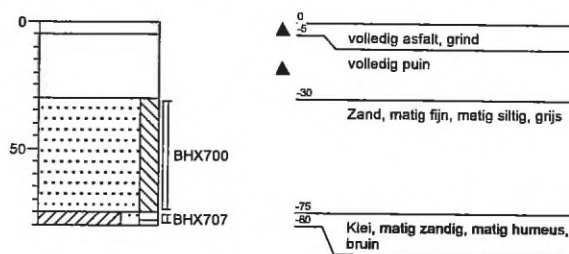
Boring: 400

Datum: 08-04-2008



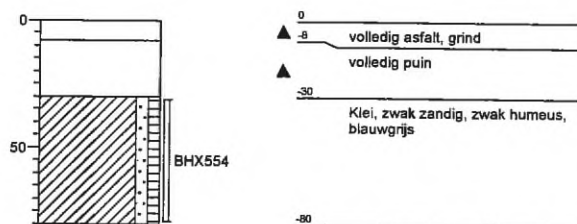
Boring: 401

Datum: 08-04-2008



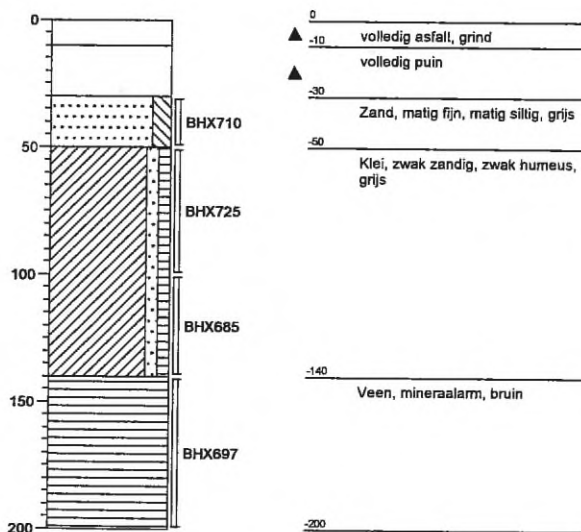
Boring: 402

Datum: 08-04-2008



Boring: 403

Datum: 08-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

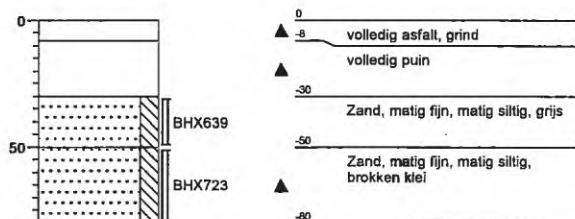
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

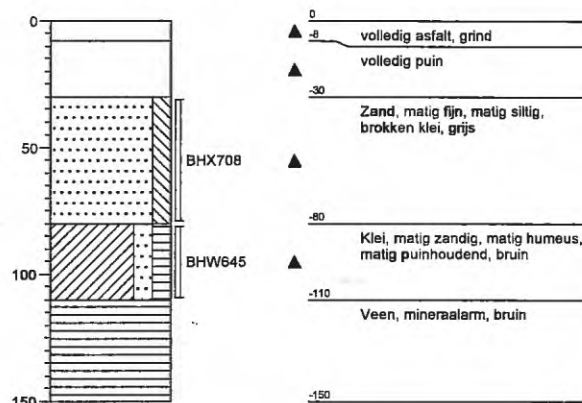
Boring: 404

Datum: 08-04-2008



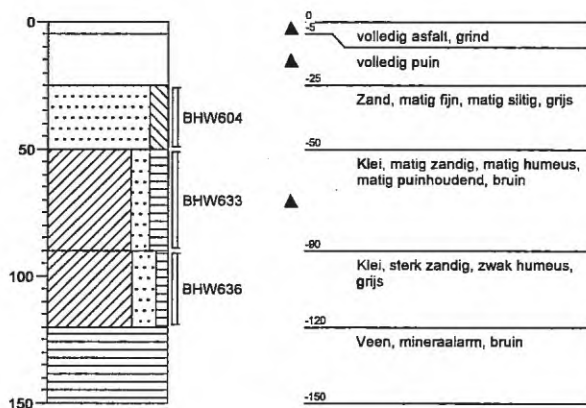
Boring: 405

Datum: 08-04-2008



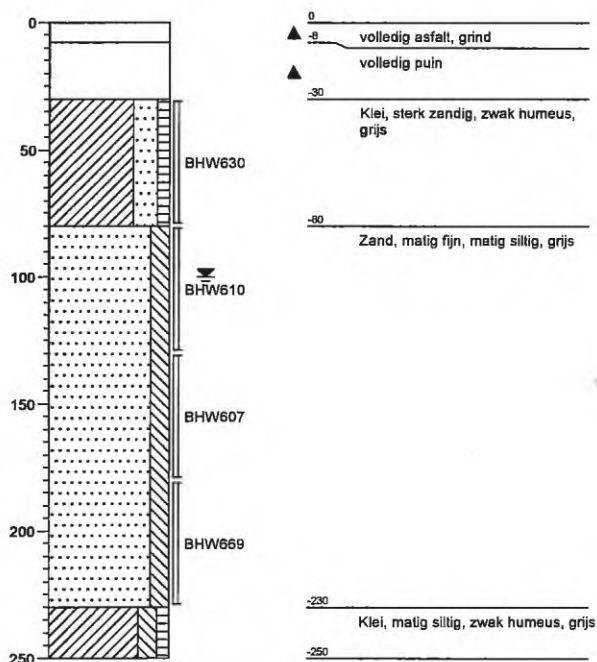
Boring: 406

Datum: 08-04-2008



Boring: 407

Datum: 08-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

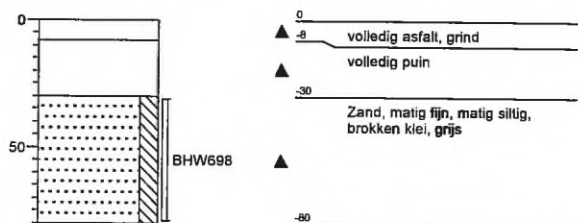
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

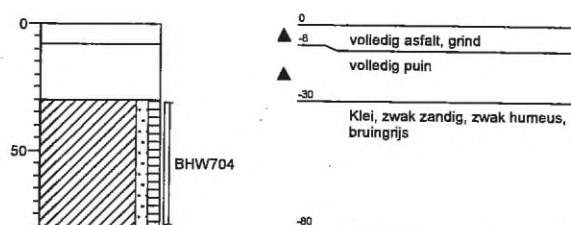
Boring: 408

Datum: 08-04-2008



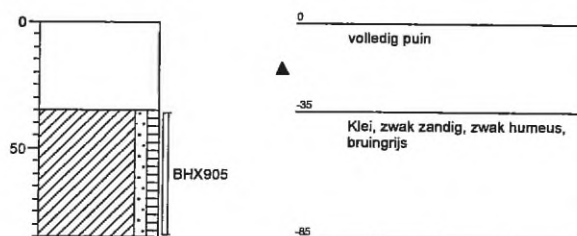
Boring: 409

Datum: 08-04-2008



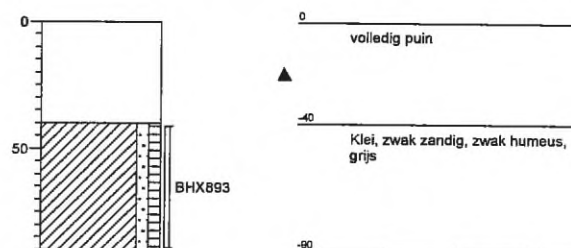
Boring: 410

Datum: 08-04-2008



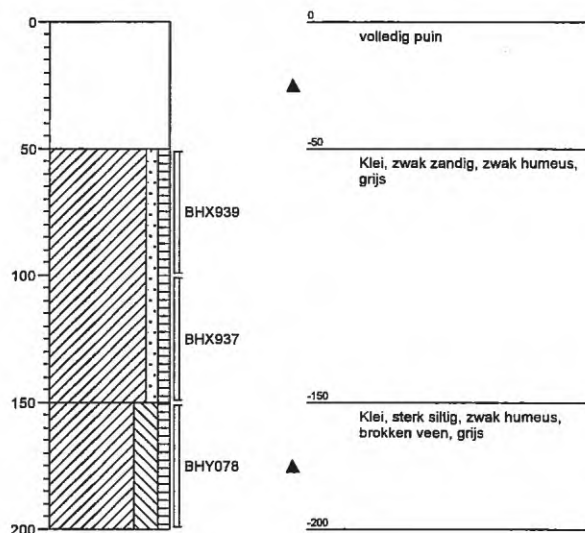
Boring: 411

Datum: 08-04-2008



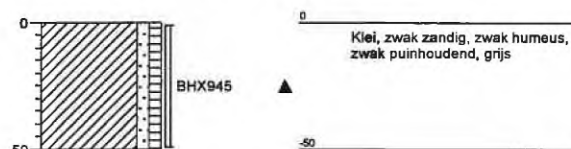
Boring: 412

Datum: 08-04-2008



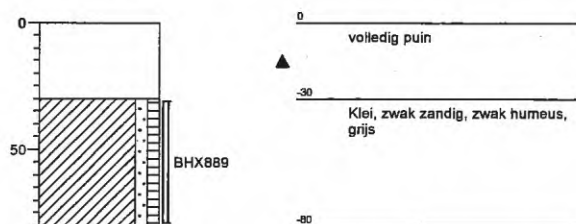
Boring: 413

Datum: 08-04-2008



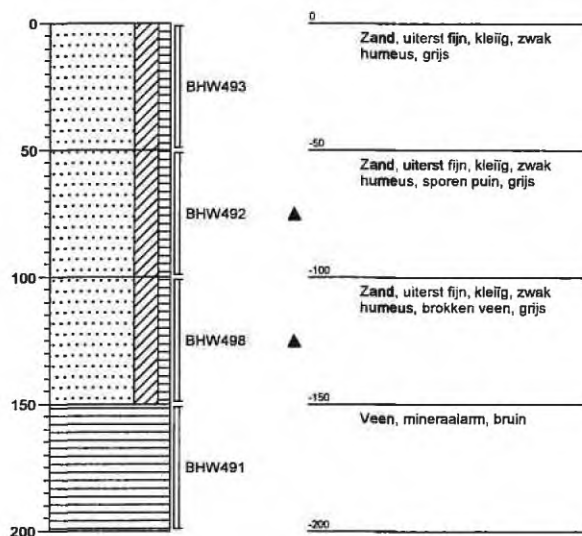
Boring: 414

Datum: 08-04-2008



Boring: 415

Datum: 09-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

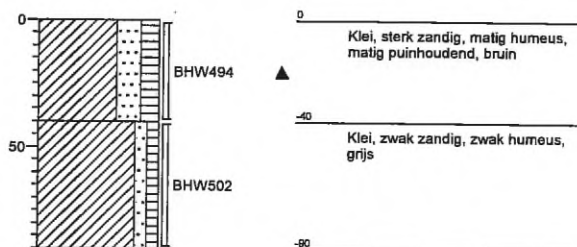
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

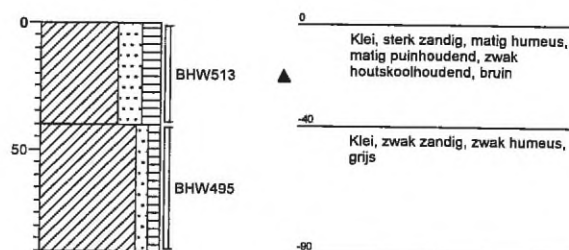
Boring: 416

Datum: 09-04-2008



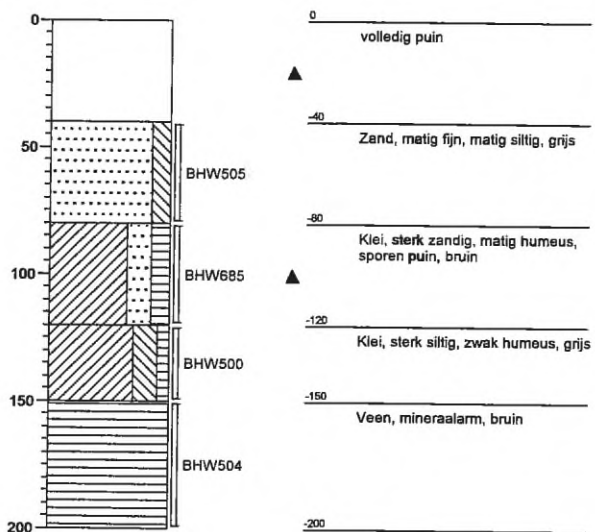
Boring: 417

Datum: 09-04-2008



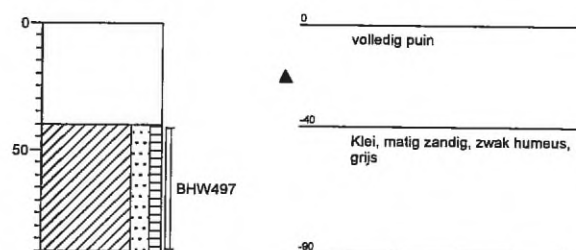
Boring: 418

Datum: 09-04-2008



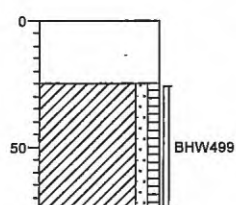
Boring: 419

Datum: 09-04-2008



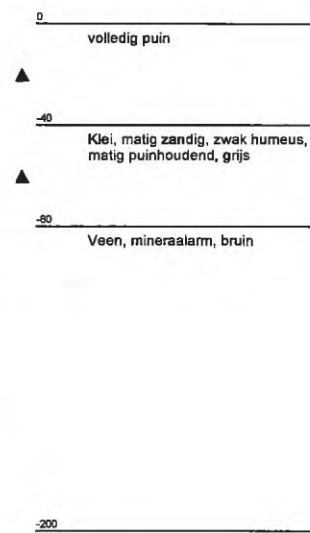
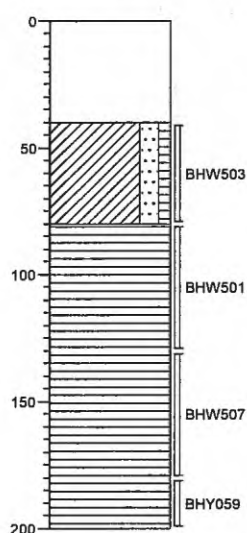
Boring: 420

Datum: 09-04-2008



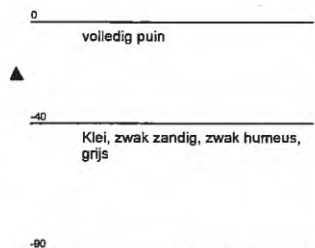
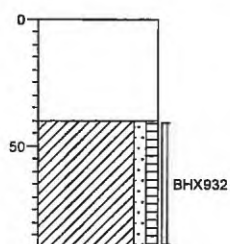
Boring: 421

Datum: 09-04-2008



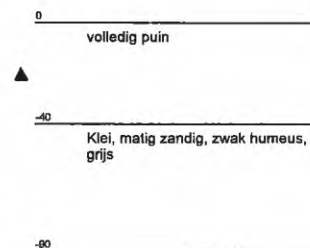
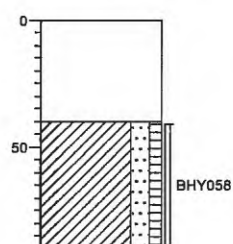
Boring: 422

Datum: 09-04-2008



Boring: 423

Datum: 09-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

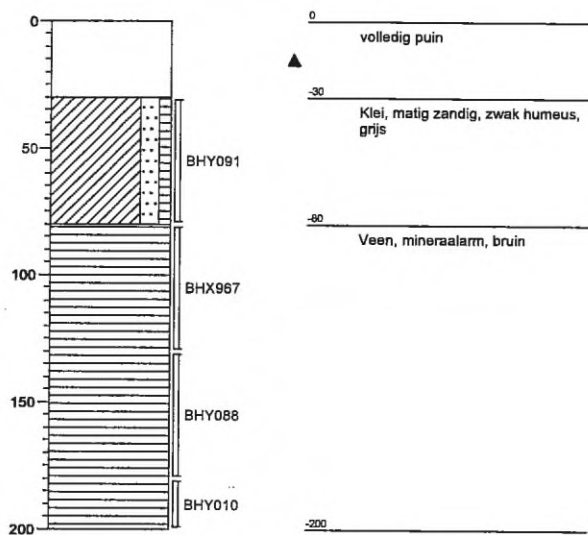
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

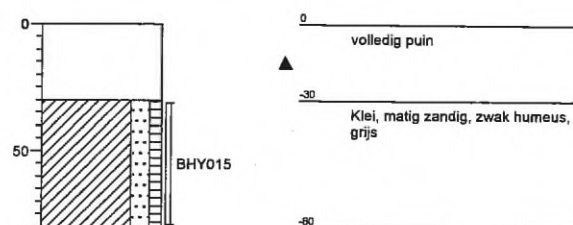
Boring: 424

Datum: 09-04-2008



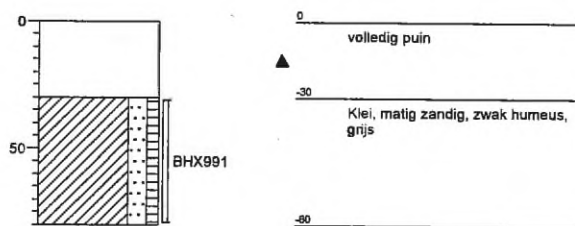
Boring: 425

Datum: 09-04-2008



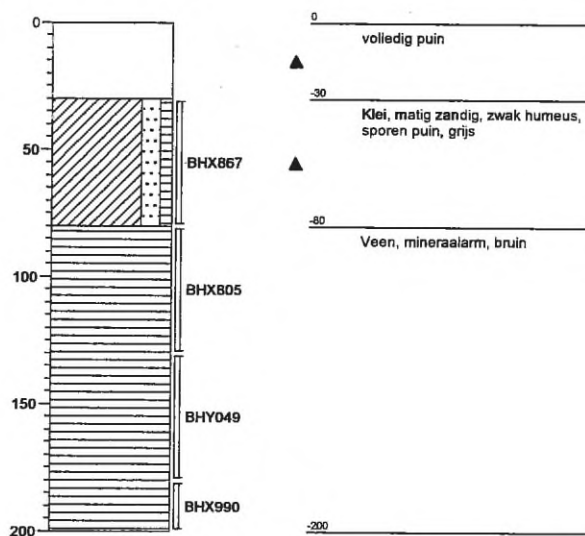
Boring: 426

Datum: 09-04-2008



Boring: 427

Datum: 09-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

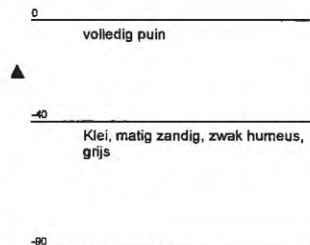
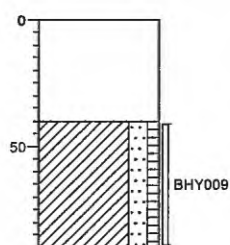
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

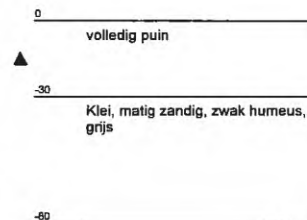
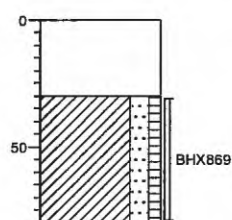
Bijlage: 3

Boring: 428

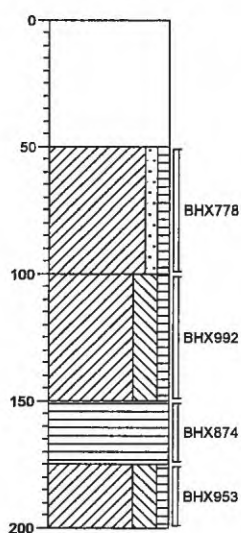
Datum: 09-04-2008

**Boring: 429**

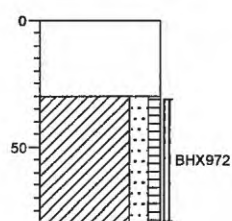
Datum: 09-04-2008

**Boring: 430**

Datum: 10-04-2008

**Boring: 431**

Datum: 10-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

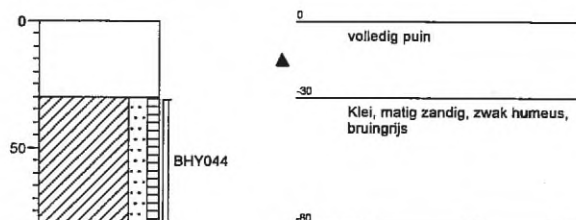
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

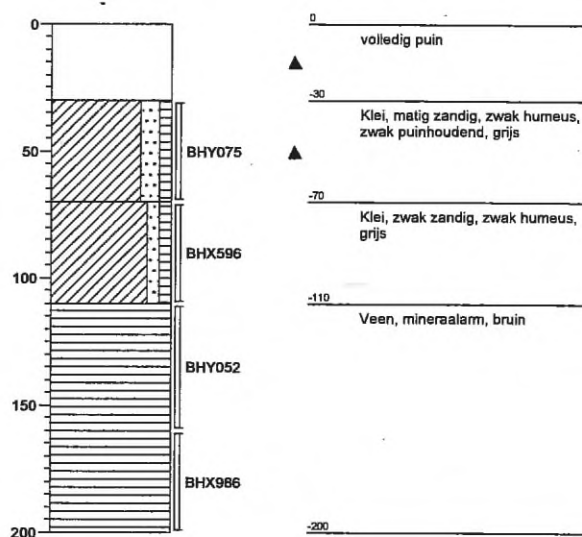
Boring: 432

Datum: 10-04-2008



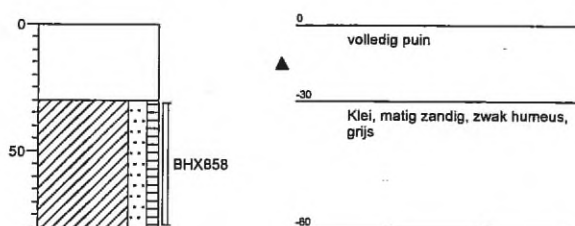
Boring: 433

Datum: 10-04-2008



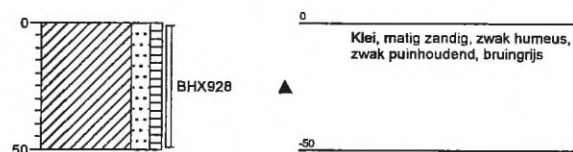
Boring: 434

Datum: 10-04-2008



Boring: 435

Datum: 10-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

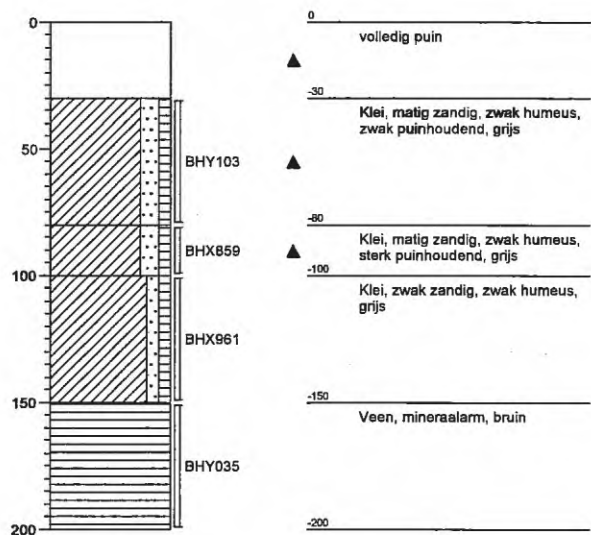
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

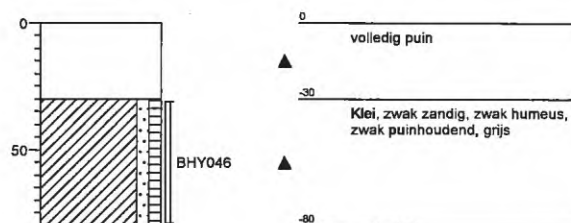
Bijlage: 3

Boring: 436

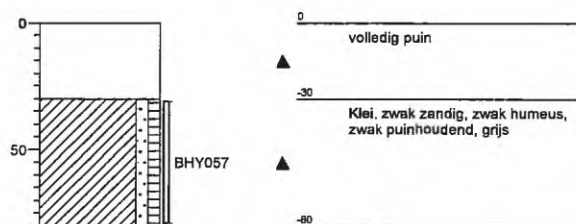
Datum: 10-04-2008

**Boring: 437**

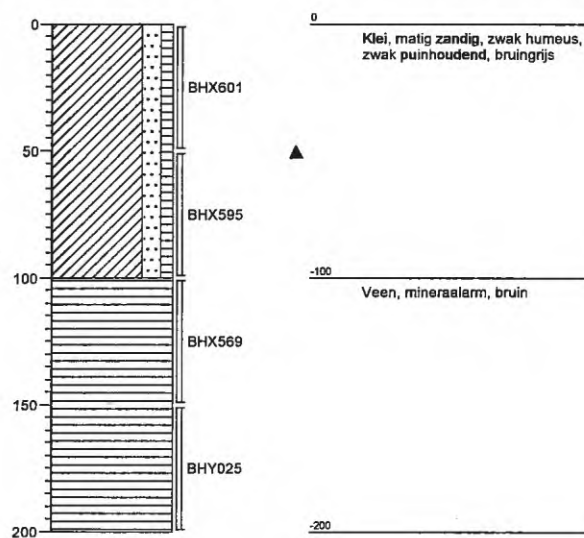
Datum: 10-04-2008

**Boring: 438**

Datum: 10-04-2008

**Boring: 439**

Datum: 10-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

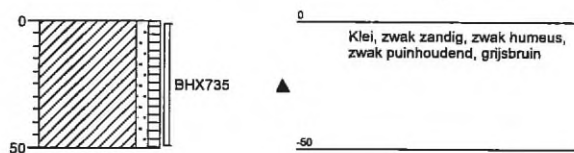
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

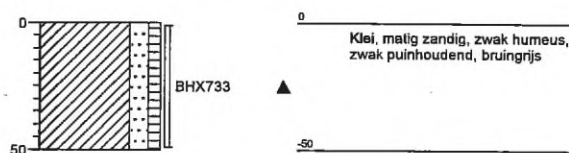
Boring: 440

Datum: 10-04-2008



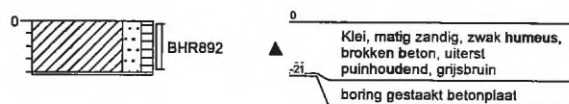
Boring: 441

Datum: 10-04-2008



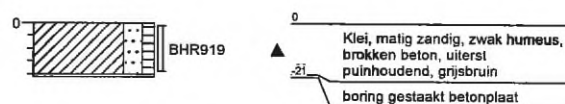
Boring: 442

Datum: 11-04-2008



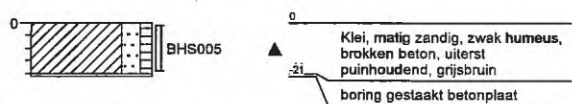
Boring: 443

Datum: 11-04-2008



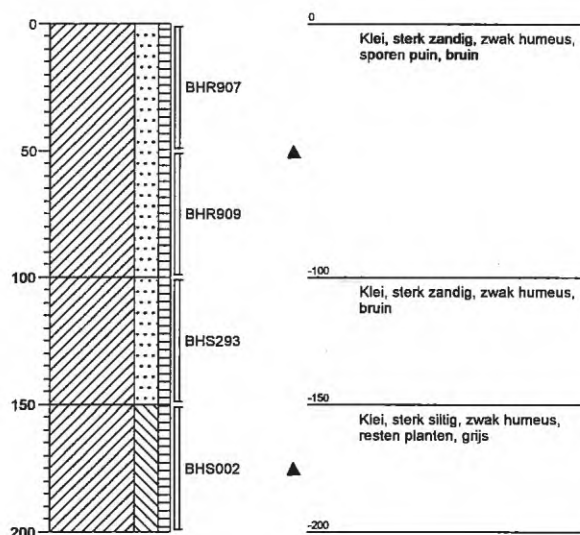
Boring: 444

Datum: 11-04-2008



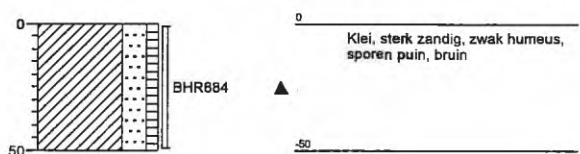
Boring: 445

Datum: 11-04-2008



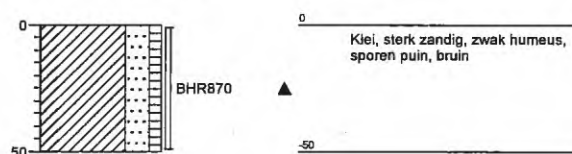
Boring: 446

Datum: 11-04-2008



Boring: 447

Datum: 11-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

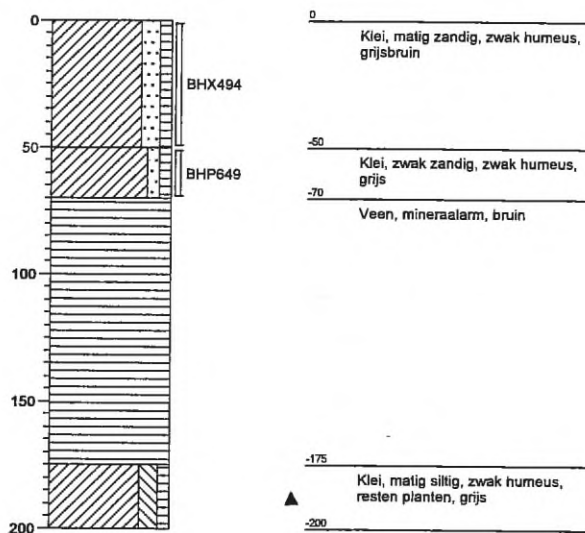
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

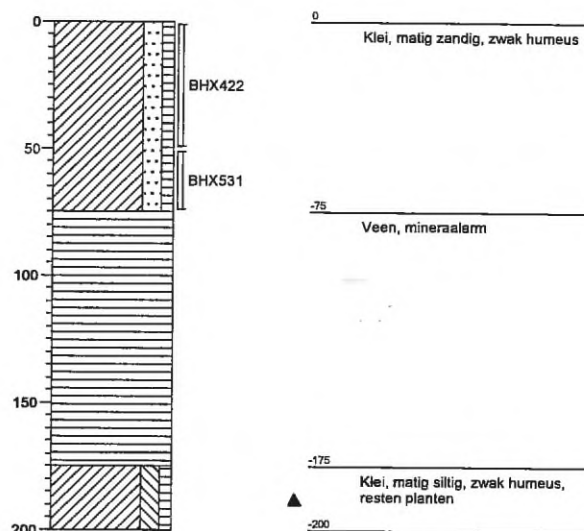
Boring: D1A

Datum: 10-04-2008



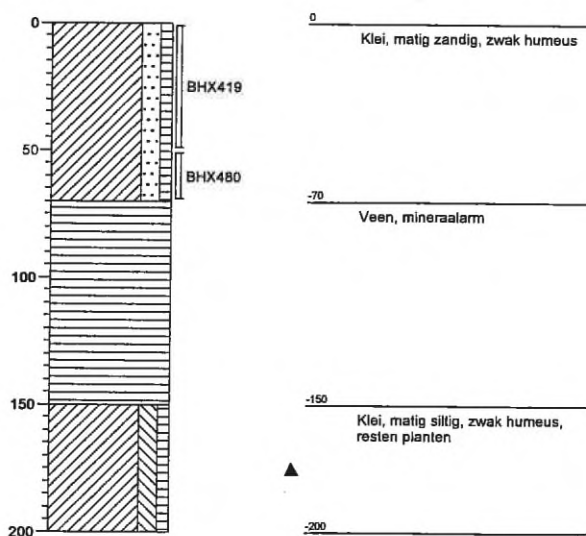
Boring: D1B

Datum: 10-04-2008



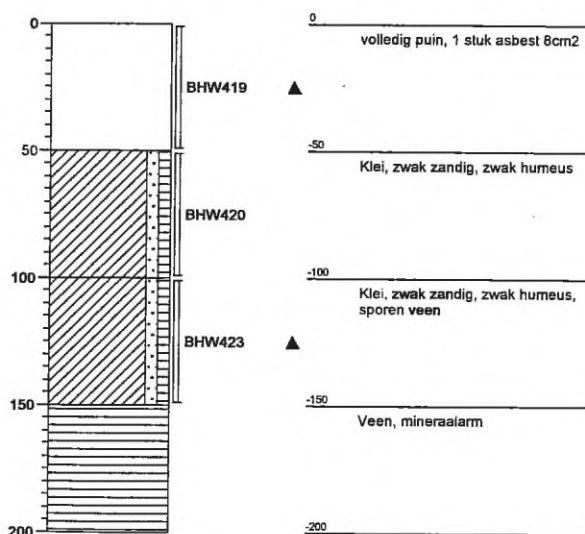
Boring: D1C

Datum: 10-04-2008



Boring: D2A

Datum: 10-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

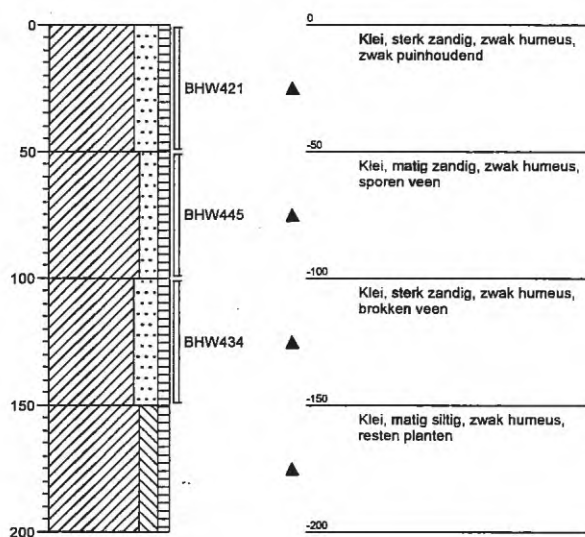
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

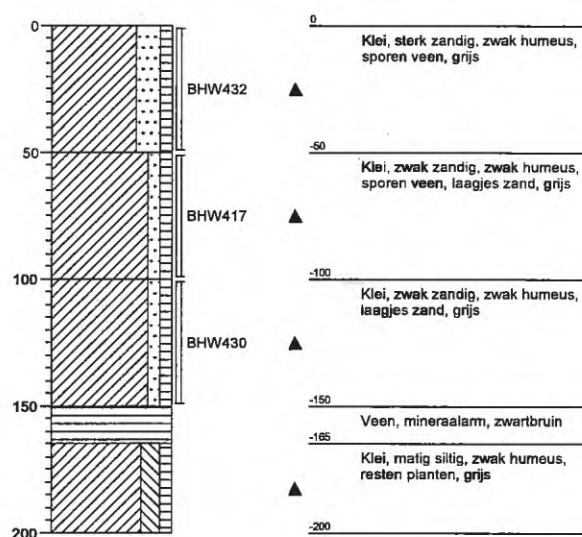
Bijlage: 3

Boring: D2B

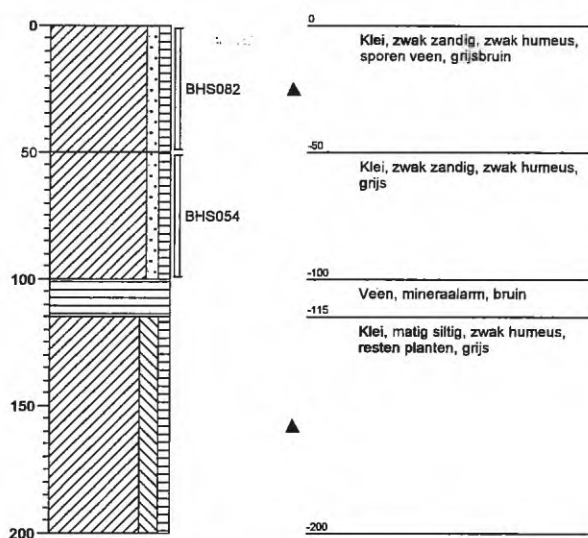
Datum: 10-04-2008

**Boring: D2C**

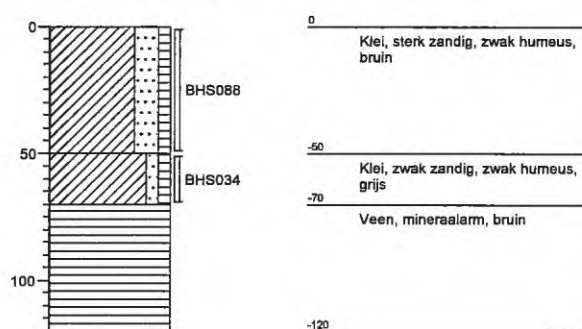
Datum: 10-04-2008

**Boring: K1A a,b,c**

Datum: 11-04-2008

**Boring: K1B a,b,c**

Datum: 11-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

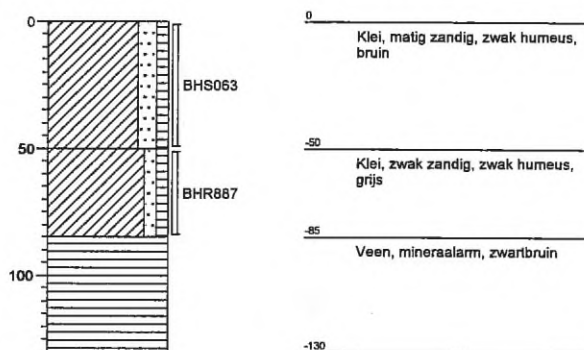
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

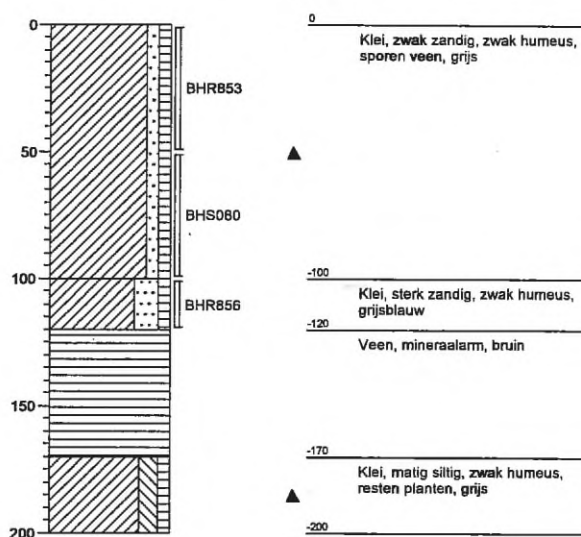
Boring: K1C a,b,c

Datum: 11-04-2008



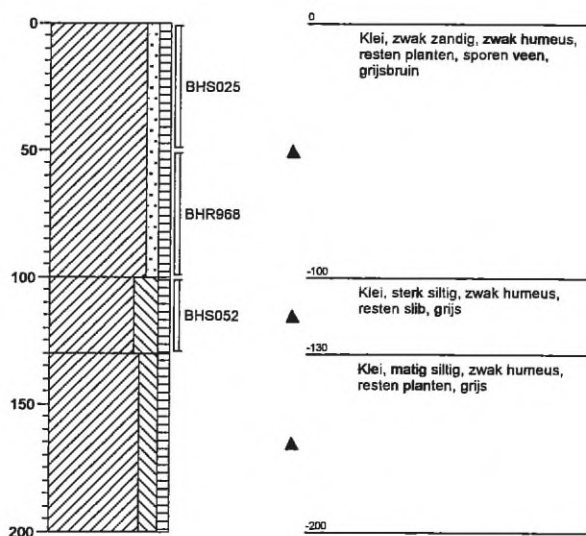
Boring: K1D a,b,c

Datum: 11-04-2008



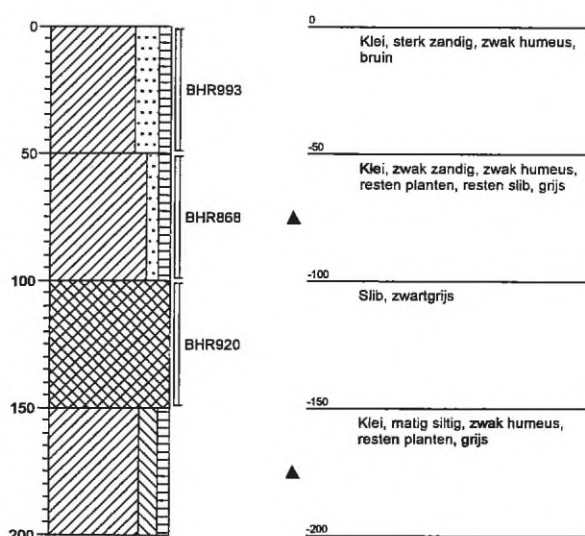
Boring: K3A b

Datum: 11-04-2008



Boring: K3B b

Datum: 11-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

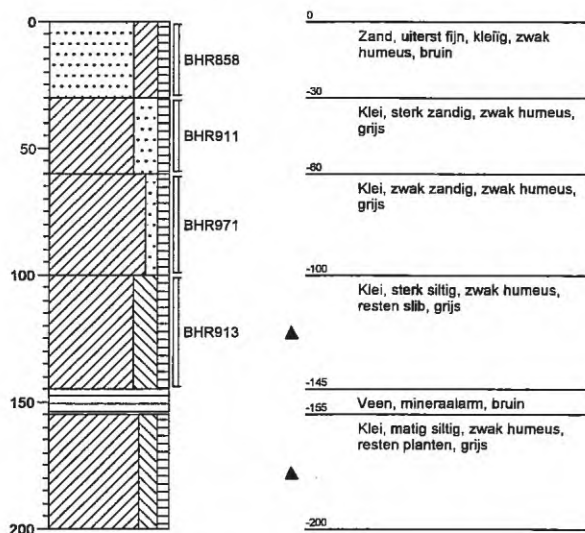
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

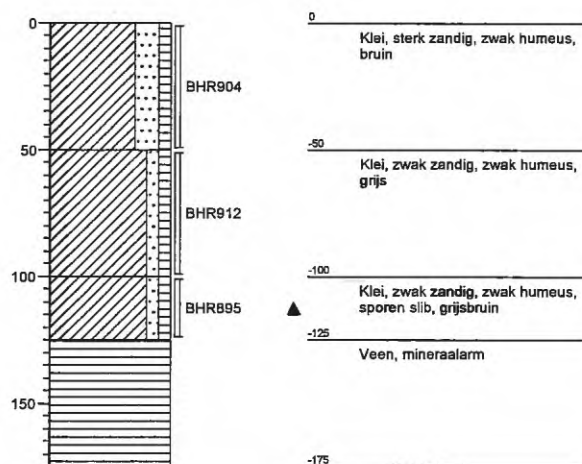
Boring: K3C b

Datum: 11-04-2008



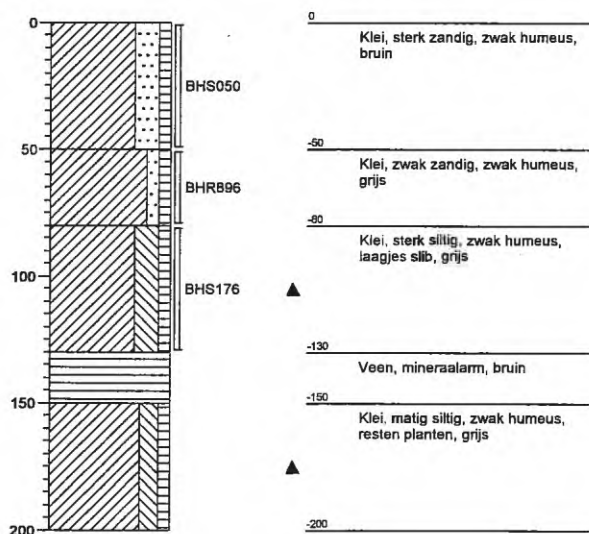
Boring: K3D b

Datum: 11-04-2008



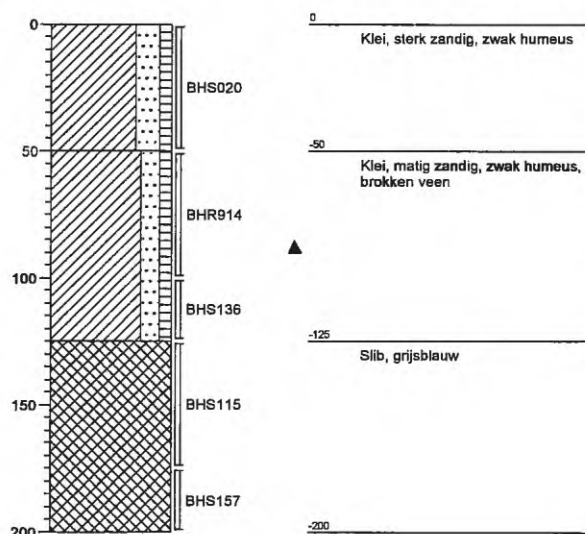
Boring: K5A b

Datum: 11-04-2008



Boring: K5B b

Datum: 11-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommeweg te Middelburg

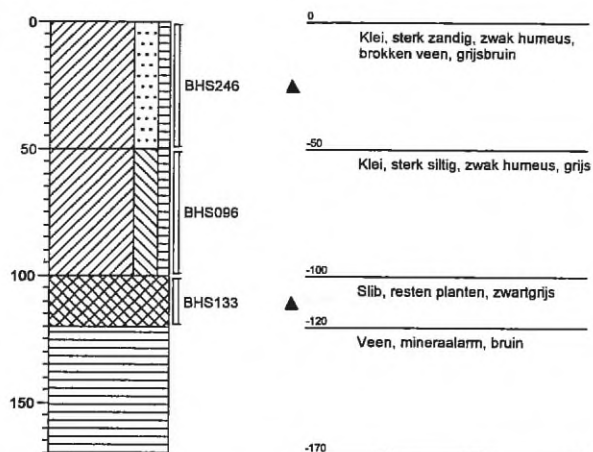
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

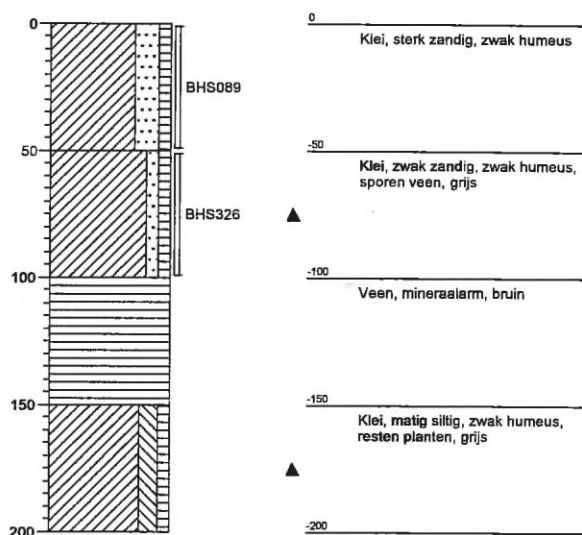
Boring: K5C b

Datum: 11-04-2008



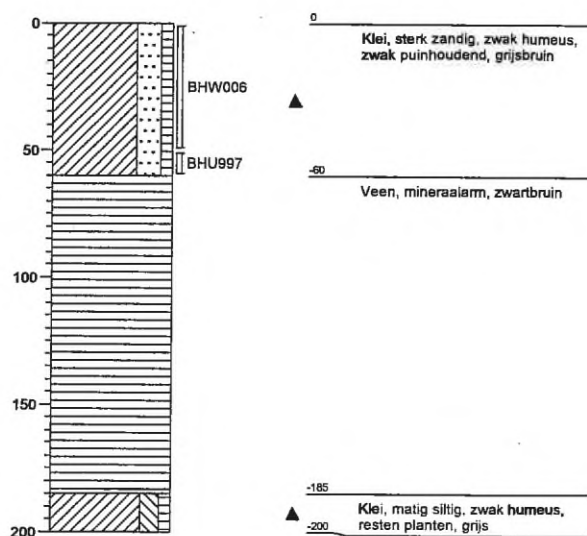
Boring: K5D a,b,c

Datum: 11-04-2008



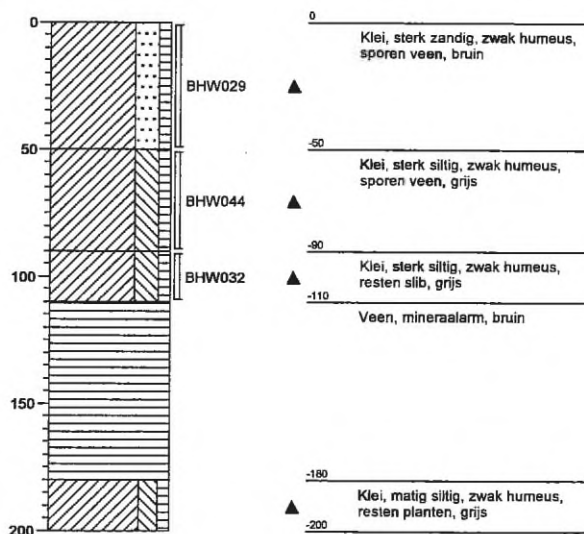
Boring: K7A a,b,c

Datum: 15-04-2008



Boring: K7B b

Datum: 15-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

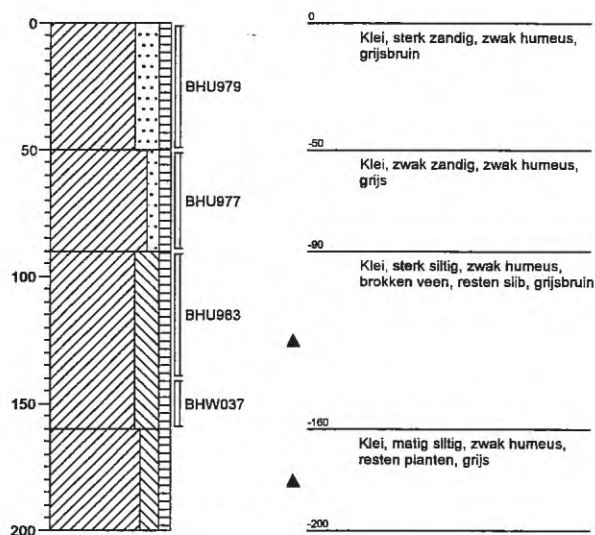
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

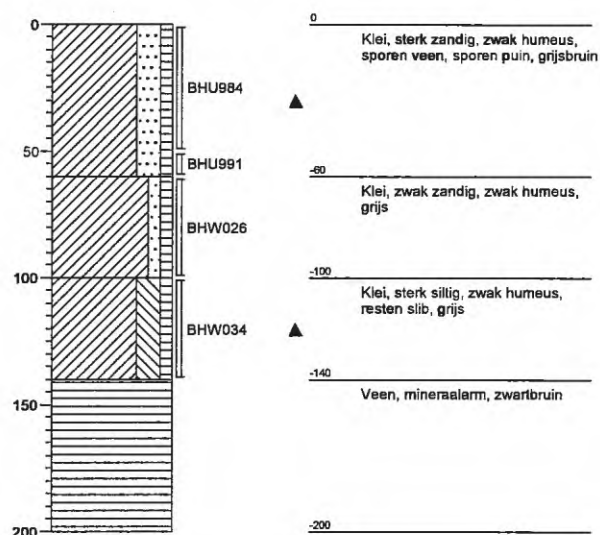
Boring: K7C b

Datum: 15-04-2008



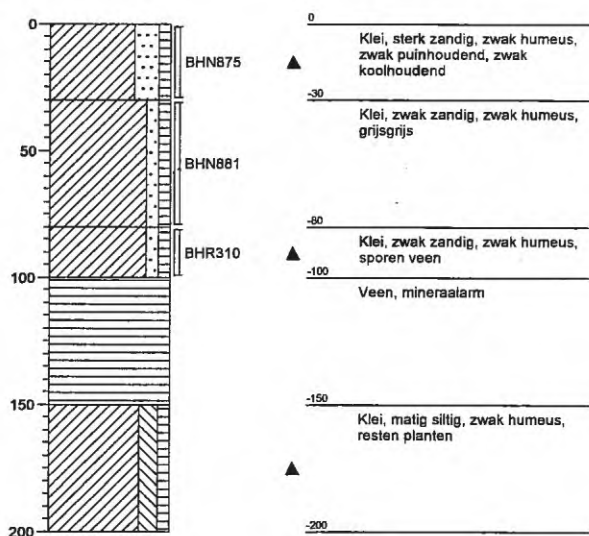
Boring: K7D b

Datum: 15-04-2008



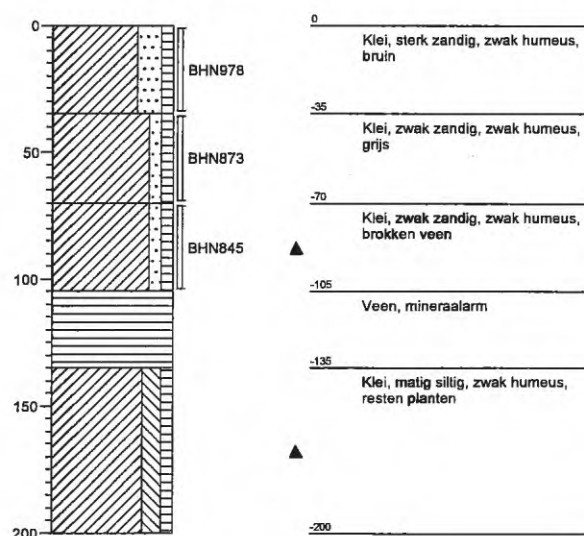
Boring: K9A b

Datum: 10-04-2008



Boring: K9B a,b,c

Datum: 10-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

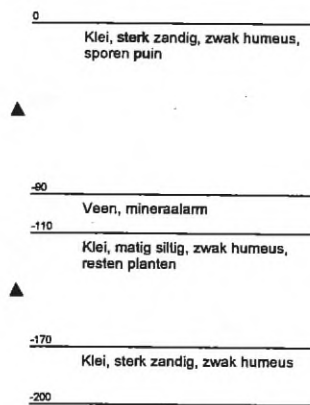
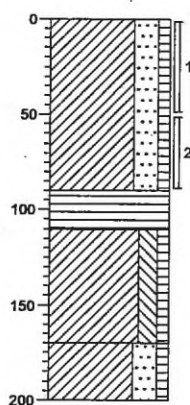
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

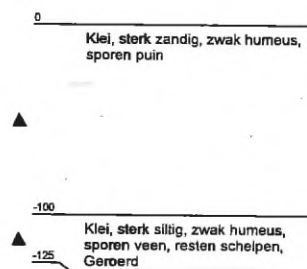
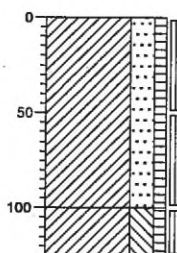
Boring: K9C a

Datum: 10-04-2008



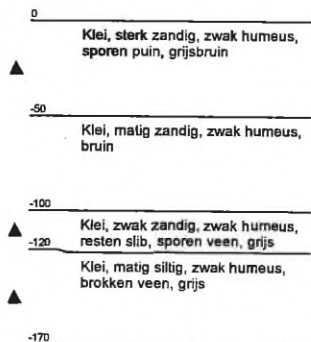
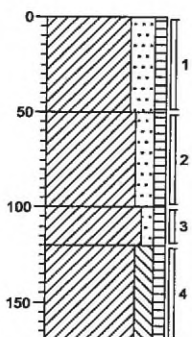
Boring: K9D a

Datum: 10-04-2008



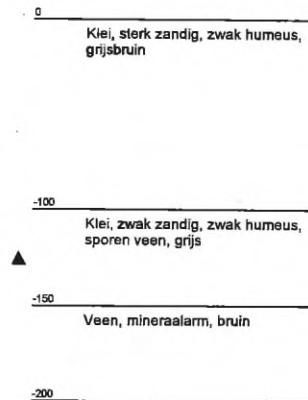
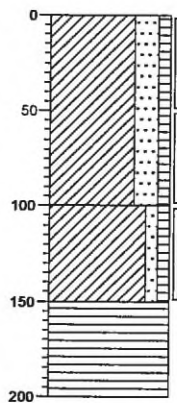
Boring: P1A

Datum: 09-04-2008



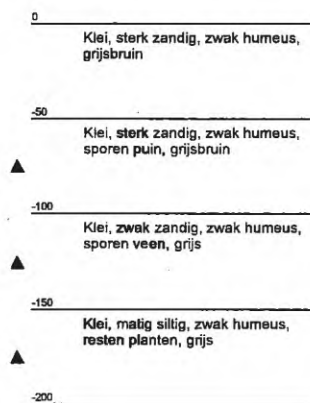
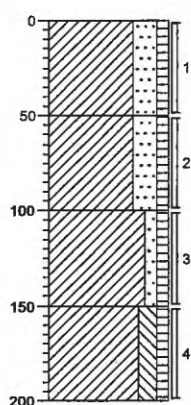
Boring: P1B

Datum: 09-04-2008



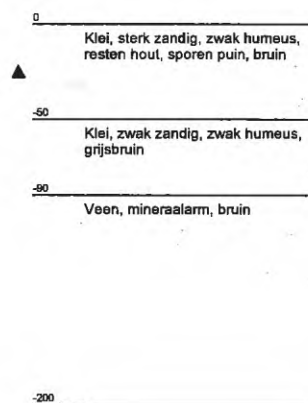
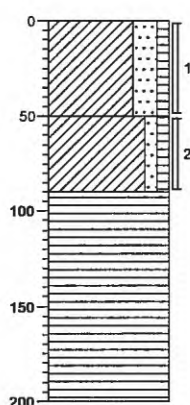
Boring: P1C

Datum: 09-04-2008



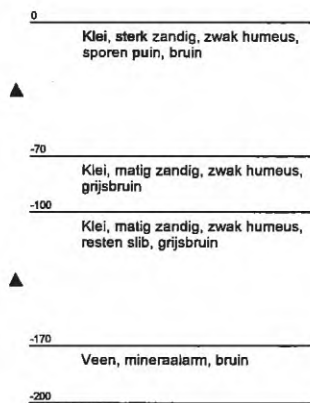
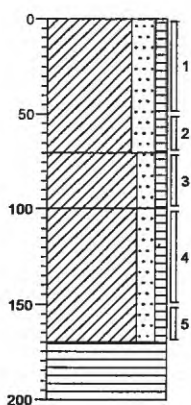
Boring: P2A

Datum: 15-04-2008



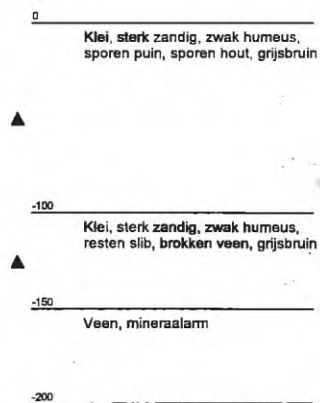
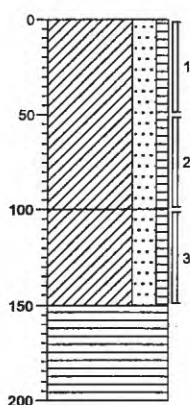
Boring: P2B

Datum: 15-04-2008



Boring: P2C

Datum: 15-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

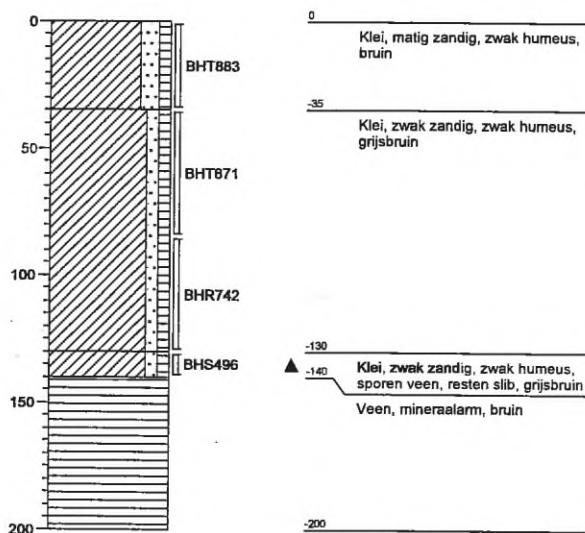
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

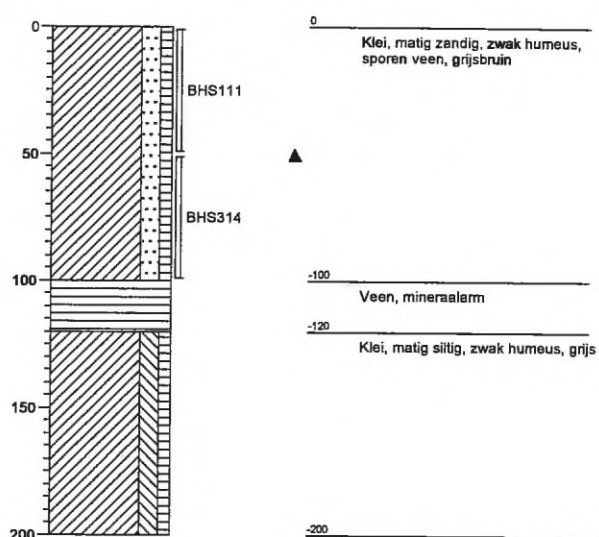
Boring: S01b

Datum: 15-04-2008



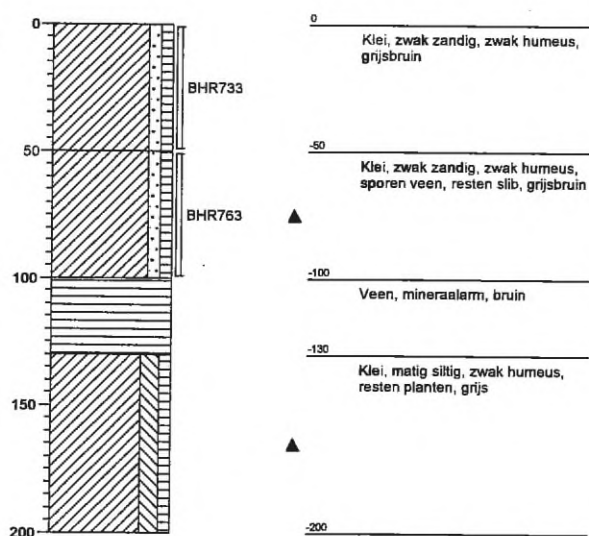
Boring: S02 a,b,c

Datum: 15-04-2008



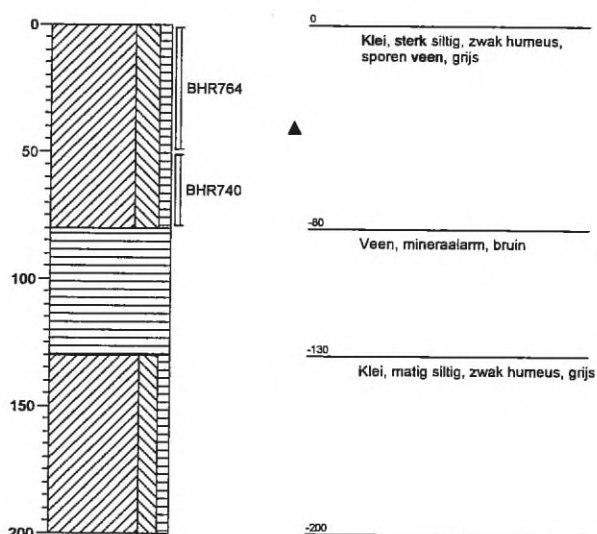
Boring: S03 b

Datum: 15-04-2008



Boring: S04 a,b,c

Datum: 15-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

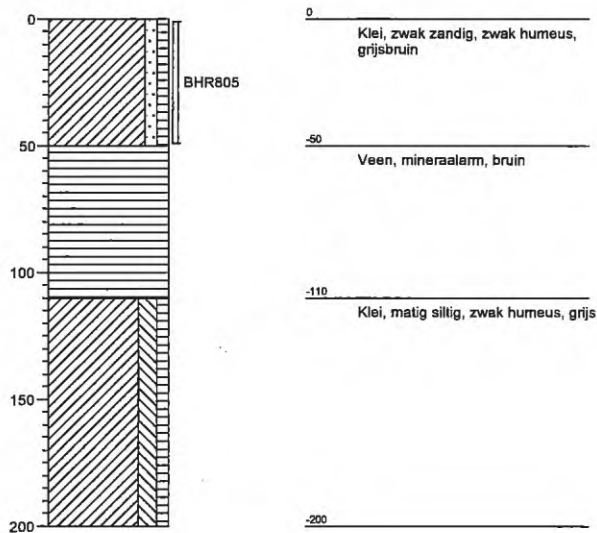
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

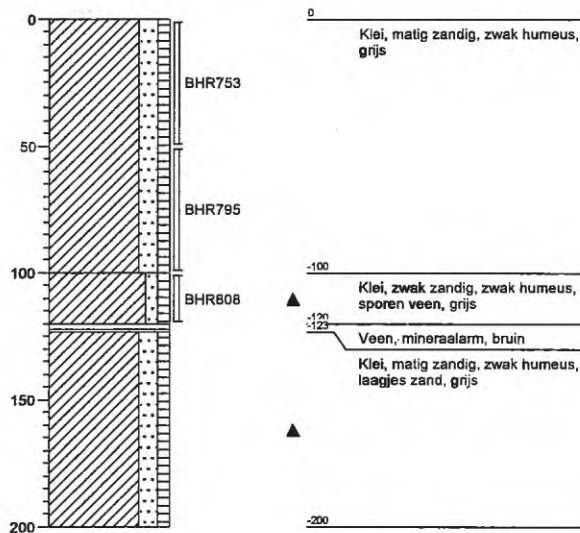
Boring: S05 a,b,c

Datum: 15-04-2008



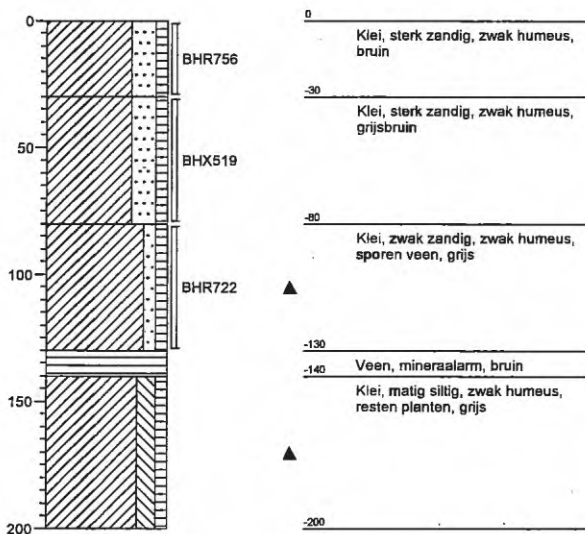
Boring: S06 a,b,c

Datum: 15-04-2008



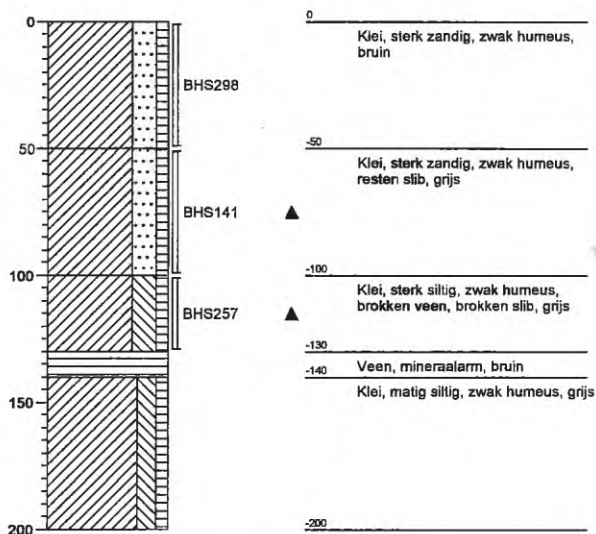
Boring: S07 a,b,c

Datum: 15-04-2008



Boring: S08 b

Datum: 15-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

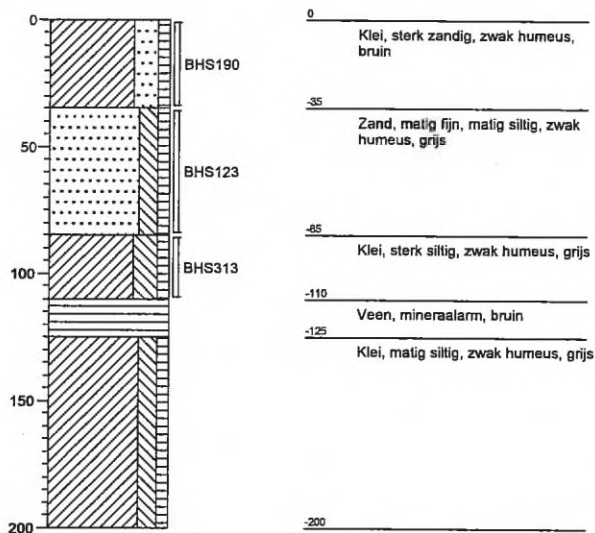
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

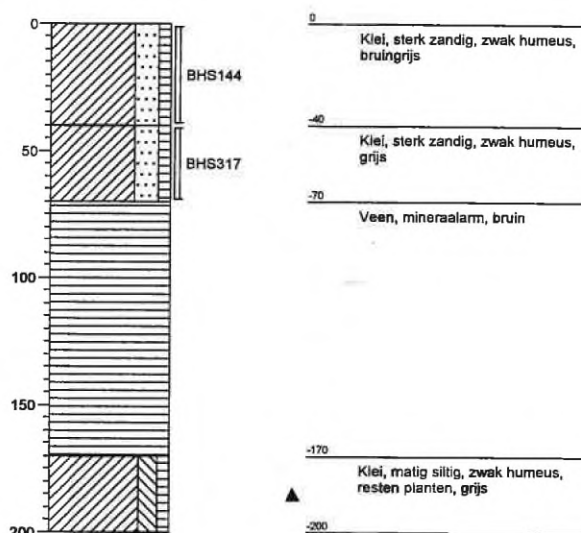
Boring: S09 a,b,c

Datum: 15-04-2008



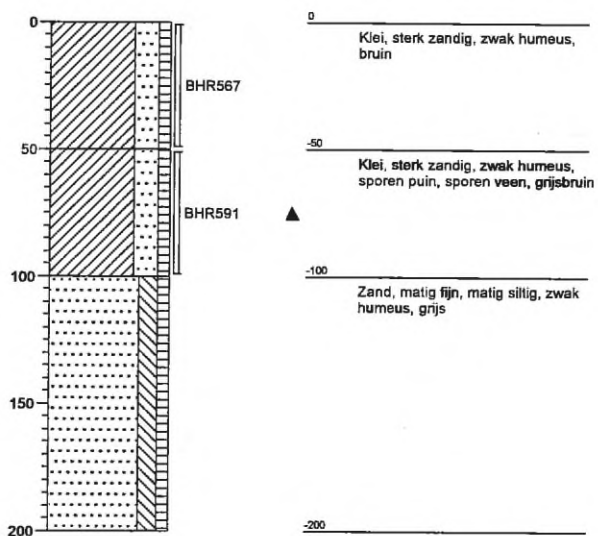
Boring: S10 a,b,c

Datum: 15-04-2008



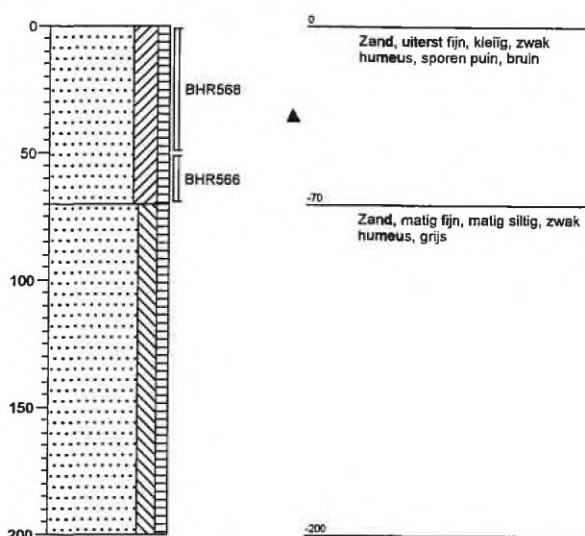
Boring: S11 b

Datum: 16-04-2008



Boring: S12 a,b,c

Datum: 16-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

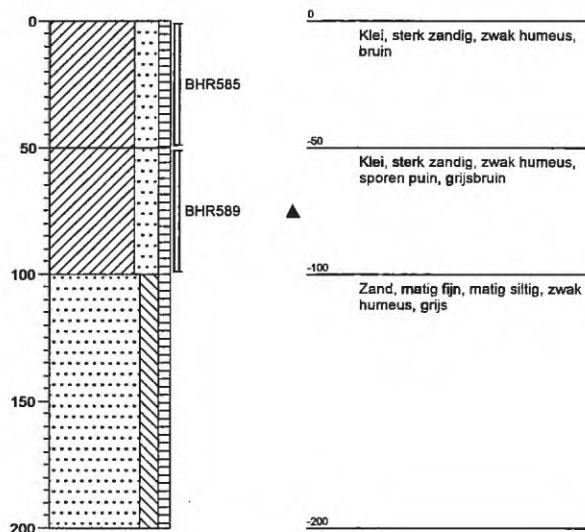
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

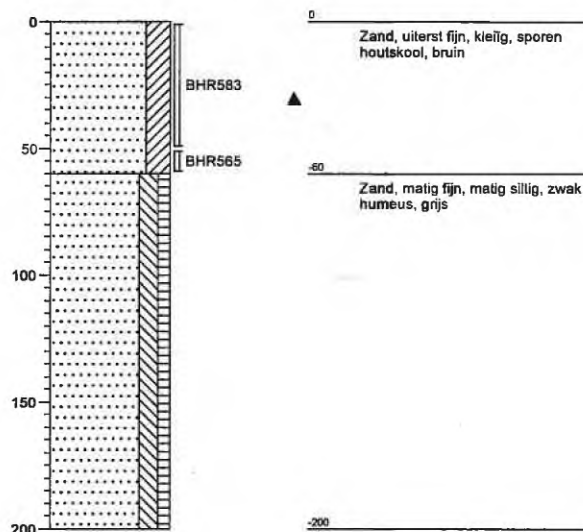
Boring: S13 b

Datum: 16-04-2008



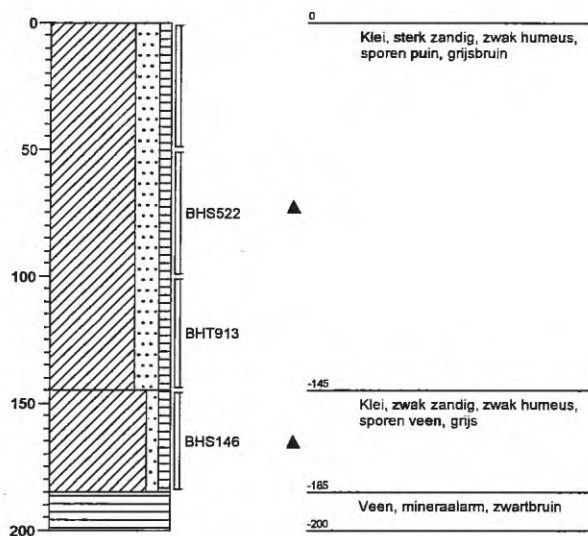
Boring: S14 b

Datum: 16-04-2008



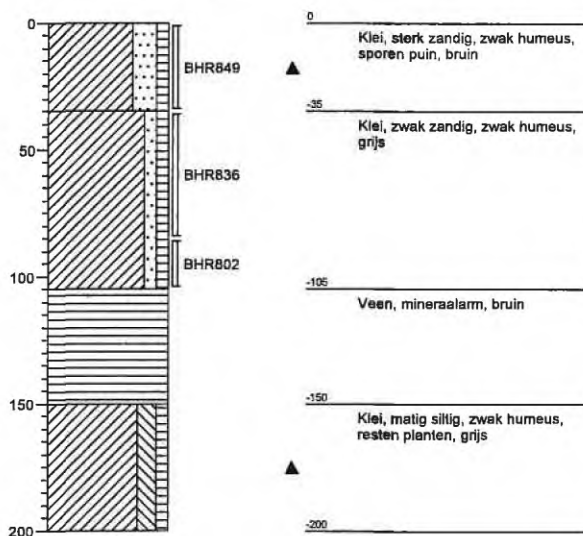
Boring: S15 b

Datum: 15-04-2008



Boring: S16 a,b,c

Datum: 15-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

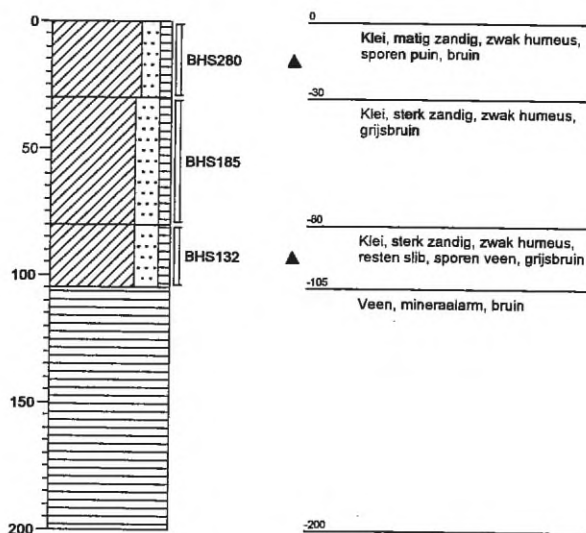
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

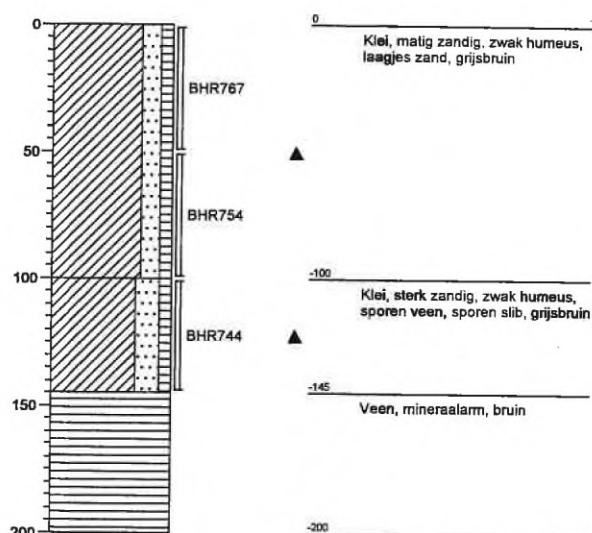
Boring: S17 b

Datum: 15-04-2008



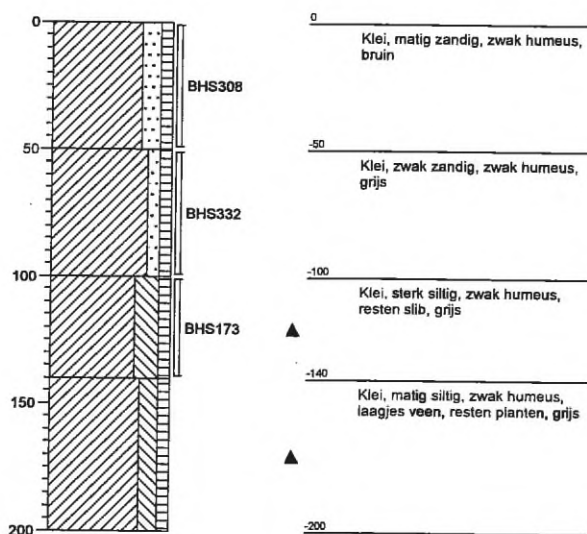
Boring: S18 b

Datum: 15-04-2008



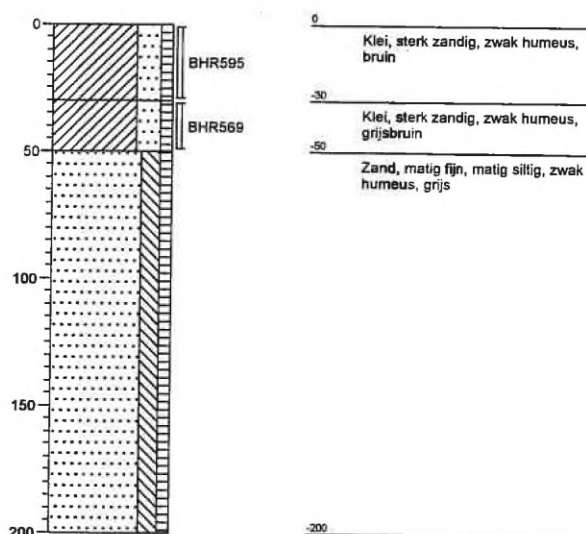
Boring: S19 b

Datum: 15-04-2008



Boring: S20 a,b,c

Datum: 16-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

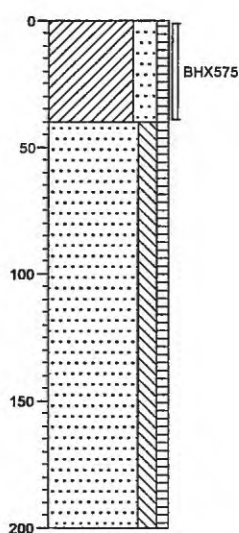
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

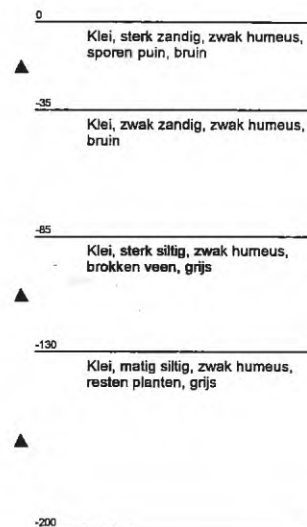
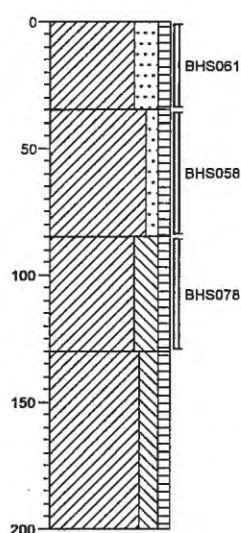
Boring: S21 a,b,c

Datum: 17-04-2008



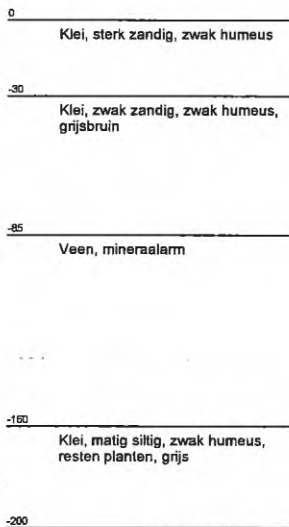
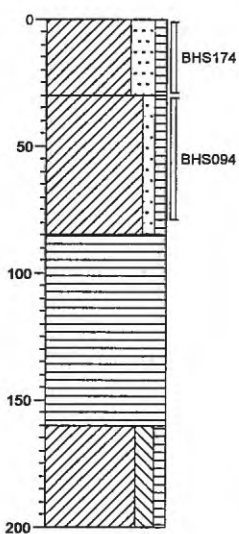
Boring: S23 b

Datum: 11-04-2008



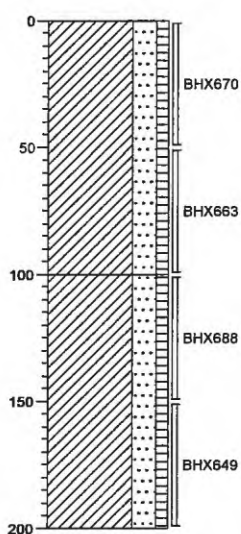
Boring: S24 a,b,c

Datum: 15-04-2008



Boring: S25 a,b,c

Datum: 17-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

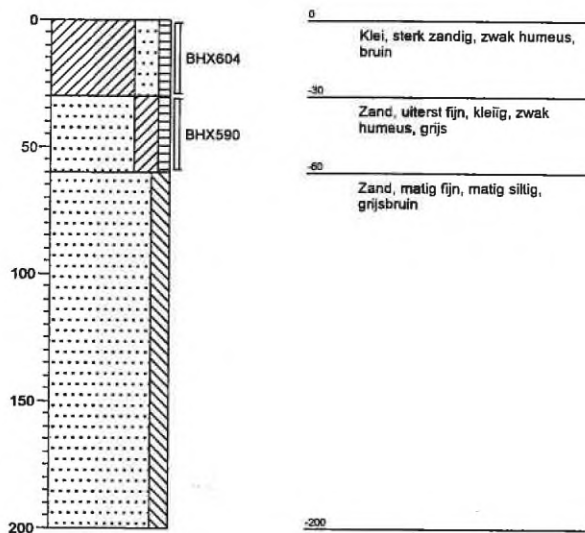
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

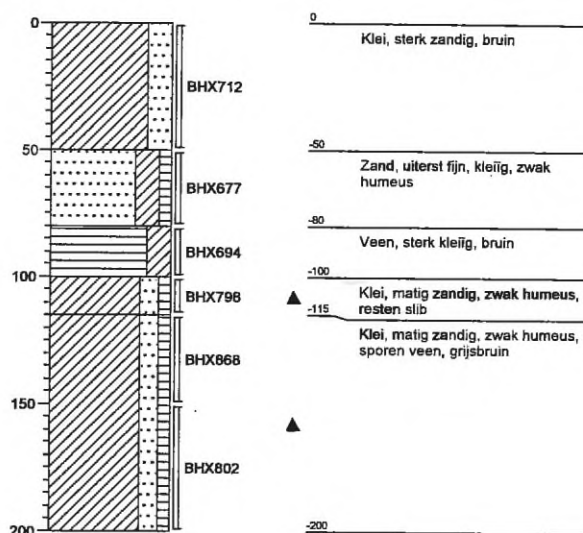
Boring: S26 a,b,c

Datum: 17-04-2008



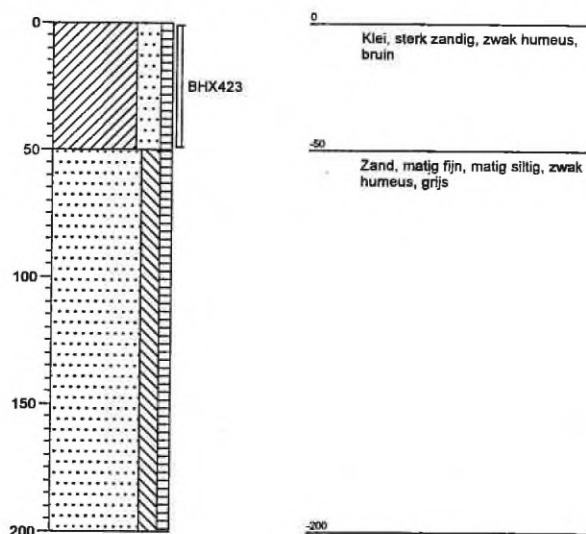
Boring: S27 b

Datum: 17-04-2008



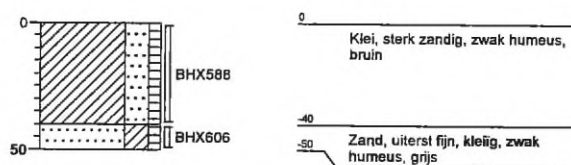
Boring: S28 a,b,c

Datum: 17-04-2008



Boring: S29 a,b,c

Datum: 17-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

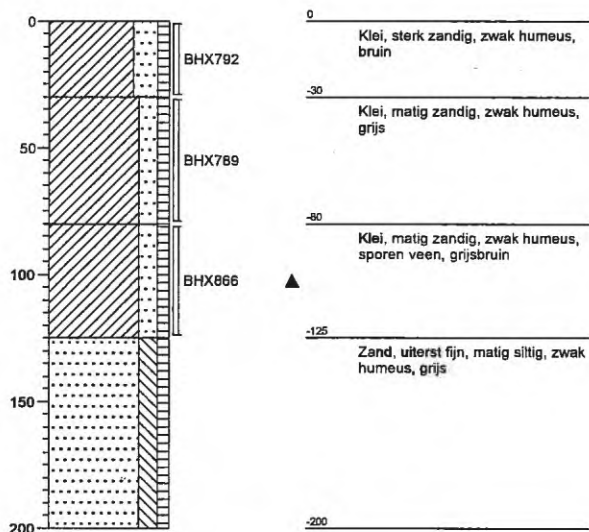
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

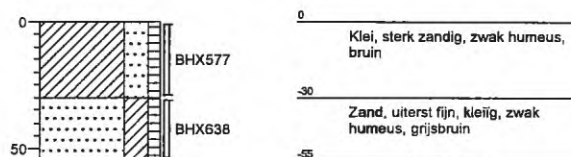
Boring: S30 a,b,c

Datum: 17-04-2008



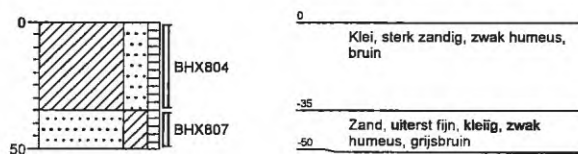
Boring: S31 a,b,c

Datum: 17-04-2008



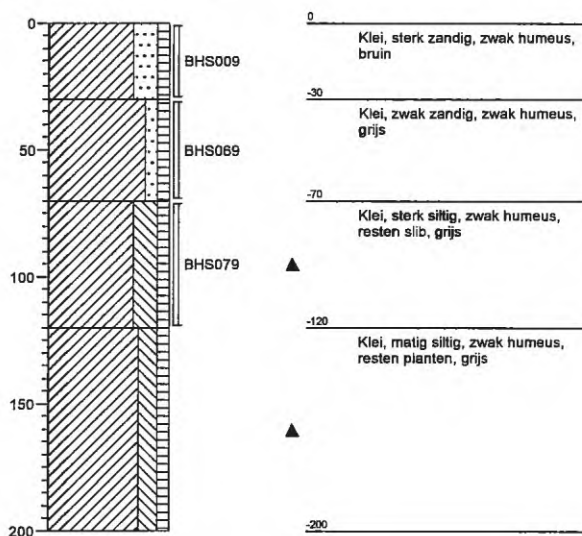
Boring: S32 a,b,c

Datum: 17-04-2008



Boring: S33 b

Datum: 11-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

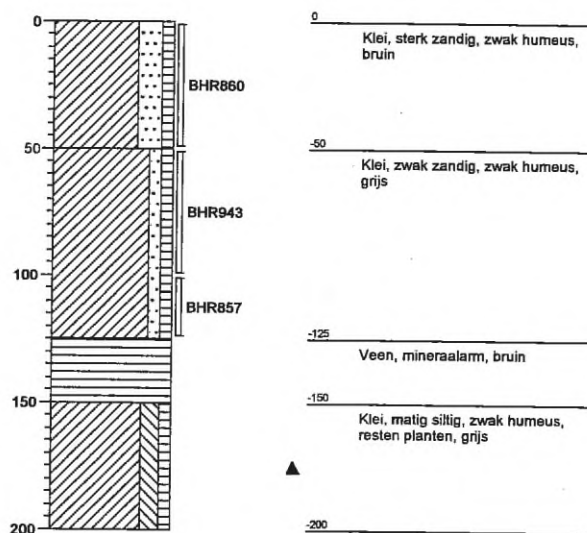
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

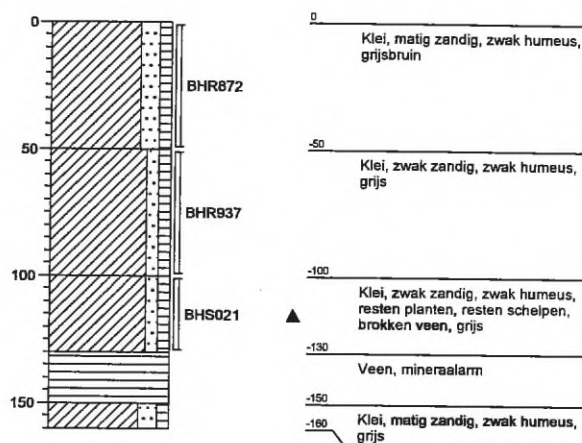
Boring: S34 a,b,c

Datum: 11-04-2008



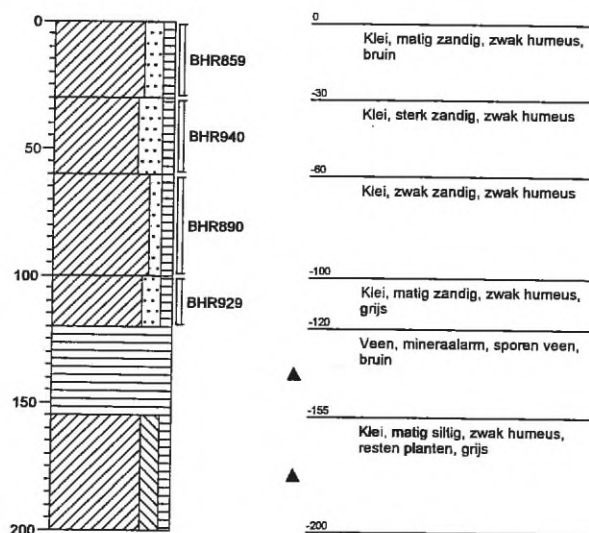
Boring: S35 a,b,c

Datum: 11-04-2008



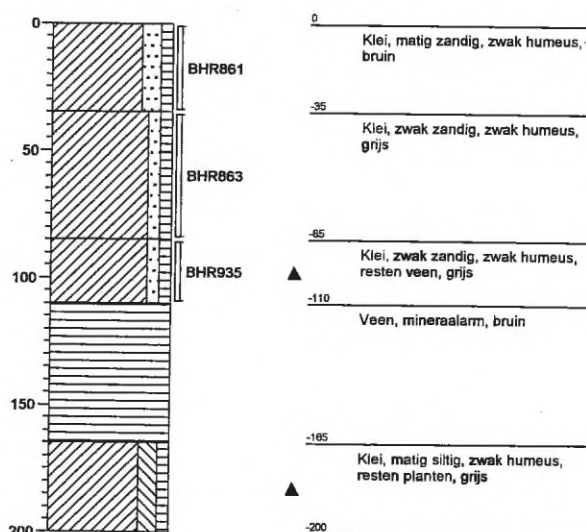
Boring: S36 a,b,c

Datum: 11-04-2008



Boring: S37 a,b,c

Datum: 11-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

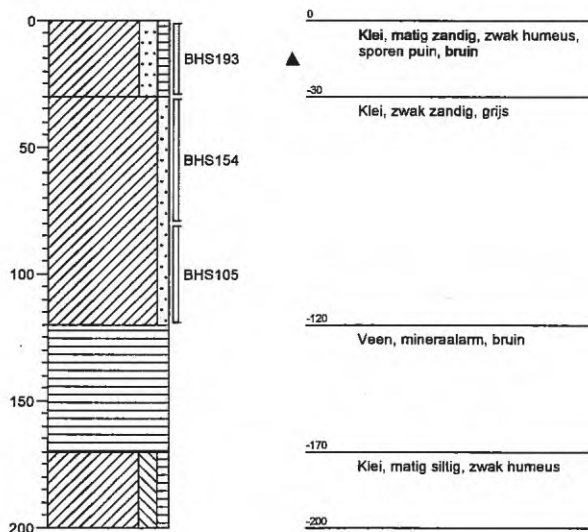
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

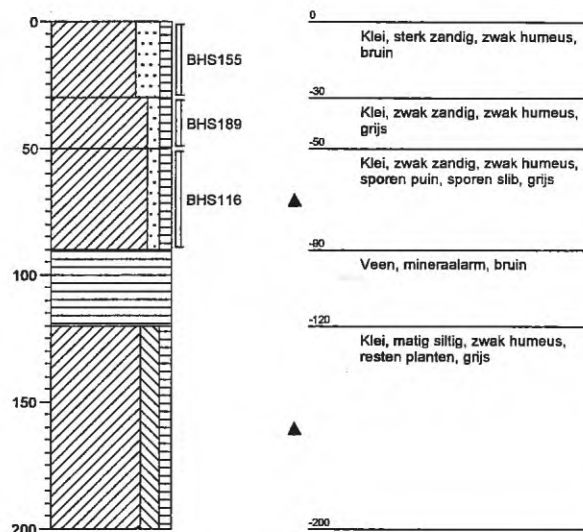
Boring: S38 a,b,c

Datum: 11-04-2008



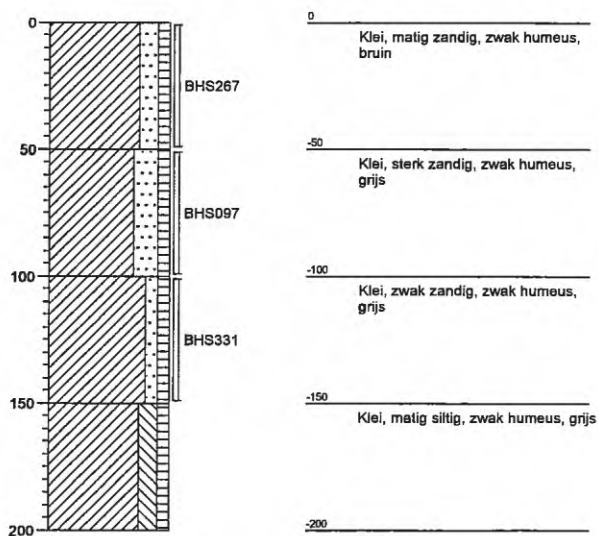
Boring: S39 b

Datum: 11-04-2008



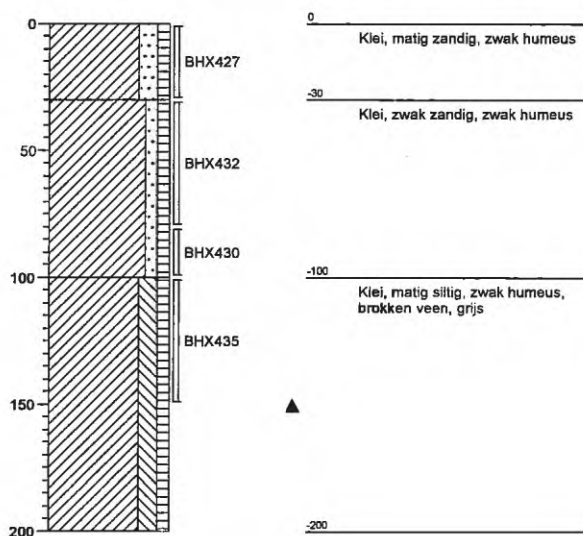
Boring: S40 a,b,c

Datum: 11-04-2008



Boring: S41 a,b,c

Datum: 09-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

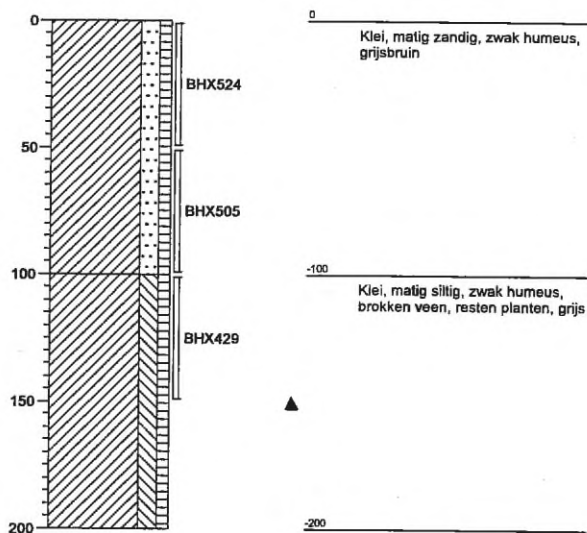
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

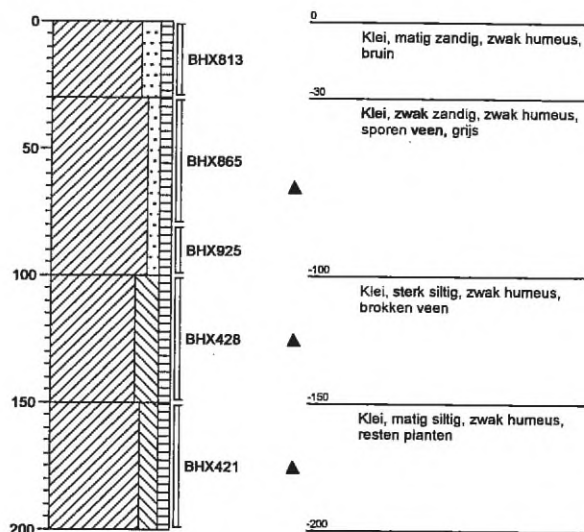
Boring: S42 a,b,c

Datum: 09-04-2008



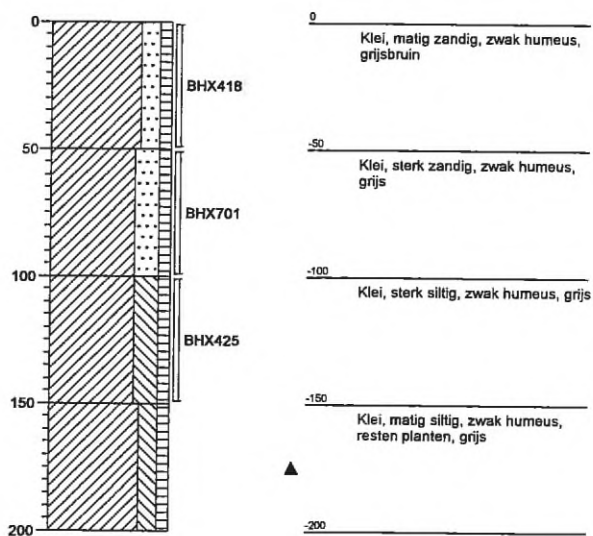
Boring: S43 a,b,c

Datum: 09-04-2008



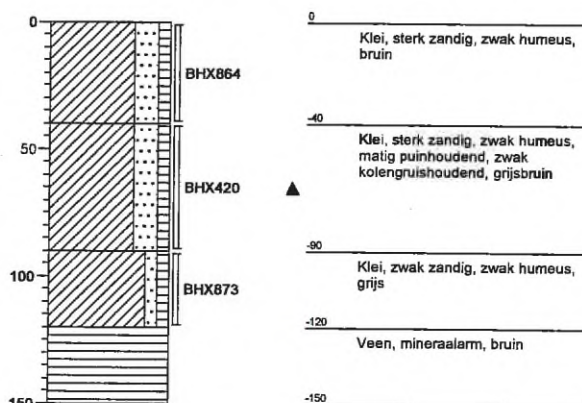
Boring: S44 a,b,c

Datum: 09-04-2008



Boring: S45 a

Datum: 09-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

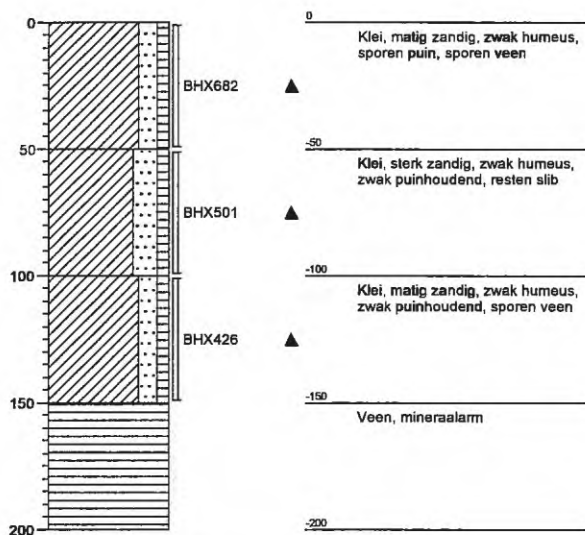
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

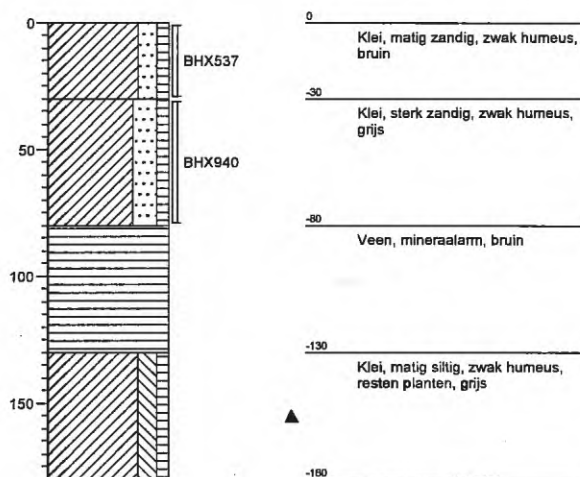
Boring: S46 b

Datum: 09-04-2008



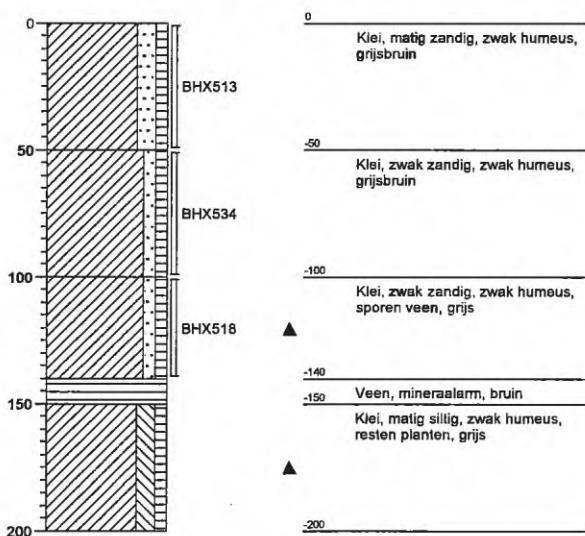
Boring: S47 a,b,c

Datum: 10-04-2008



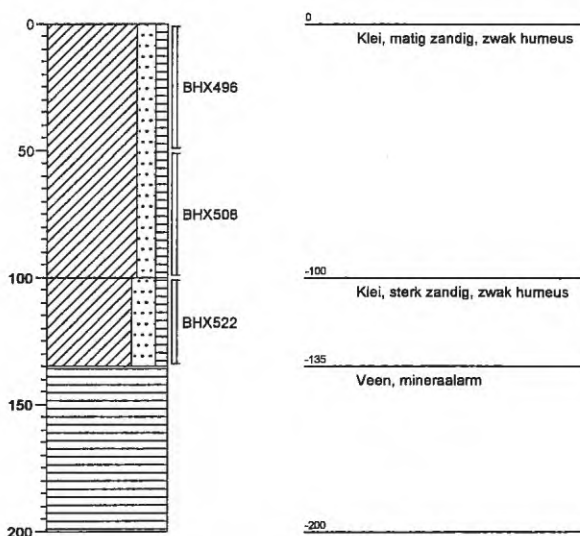
Boring: S48 a,b,c

Datum: 10-04-2008



Boring: S49 a,b,c

Datum: 10-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

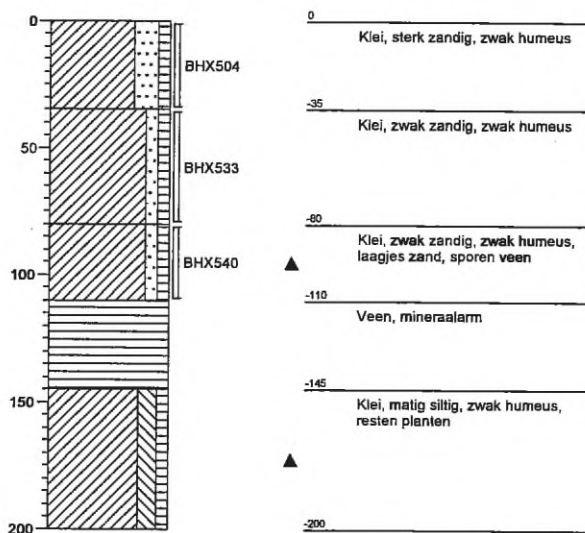
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

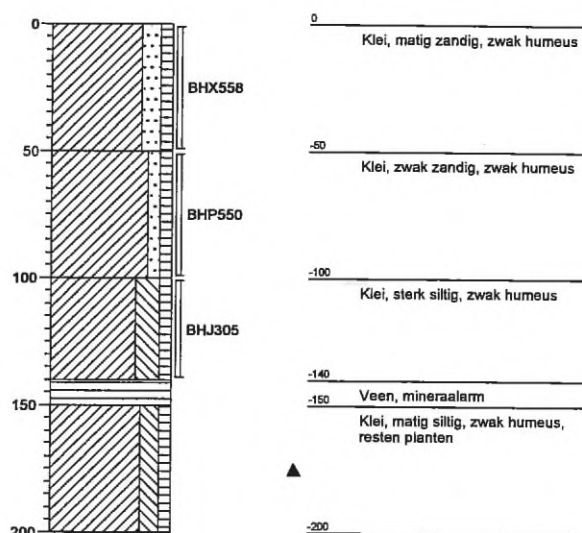
Boring: S50 a,b,c

Datum: 10-04-2008



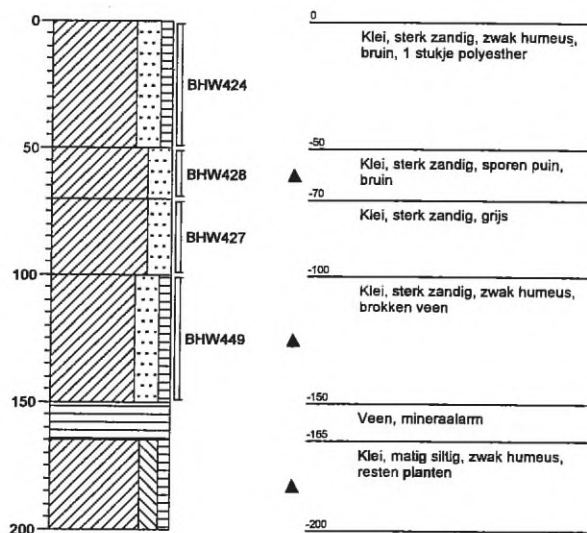
Boring: S51 a,b,c

Datum: 10-04-2008



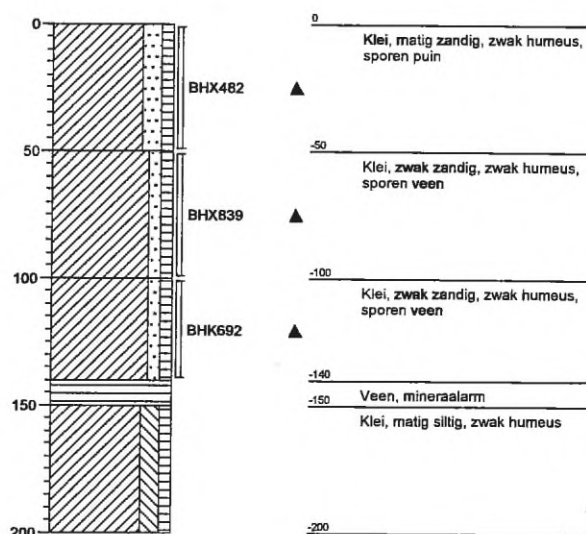
Boring: S52 b

Datum: 10-04-2008



Boring: S53 a,b,c

Datum: 10-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

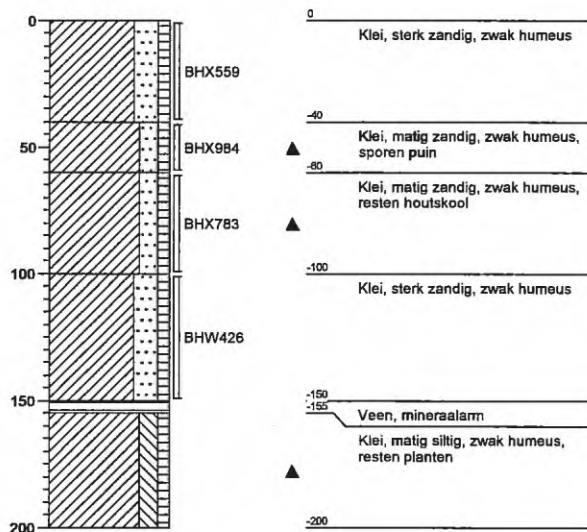
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

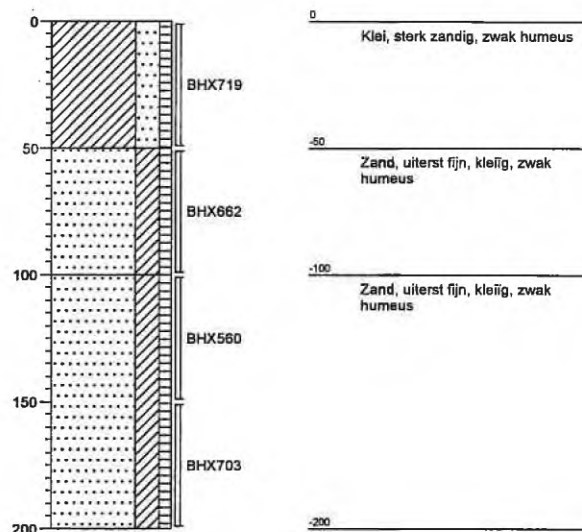
Boring: S54 b

Datum: 10-04-2008



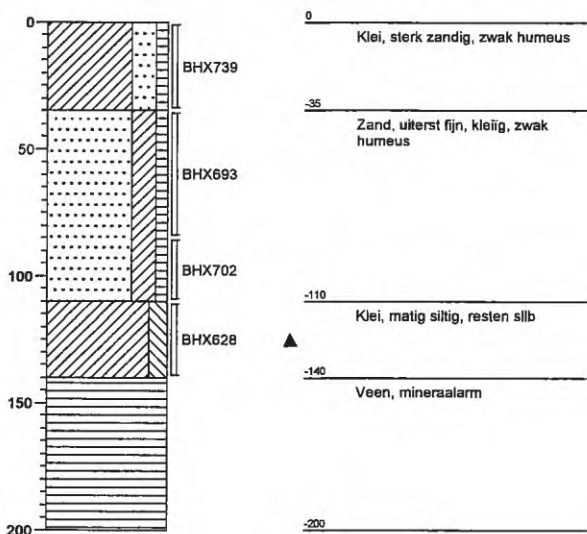
Boring: S55 a,b,c

Datum: 09-04-2008



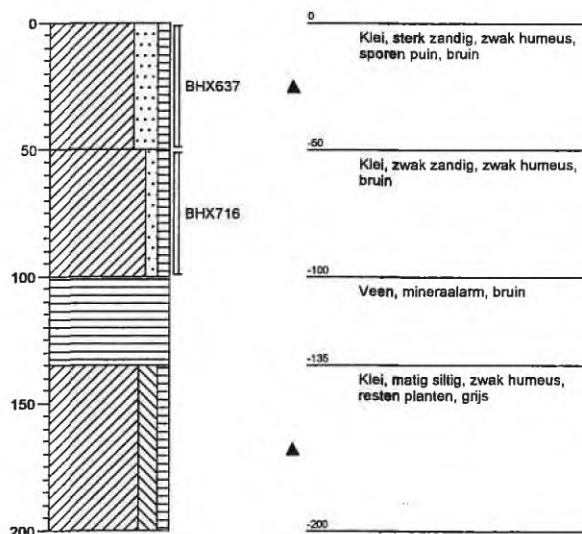
Boring: S56 a

Datum: 09-04-2008



Boring: S57 a,b,c

Datum: 09-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

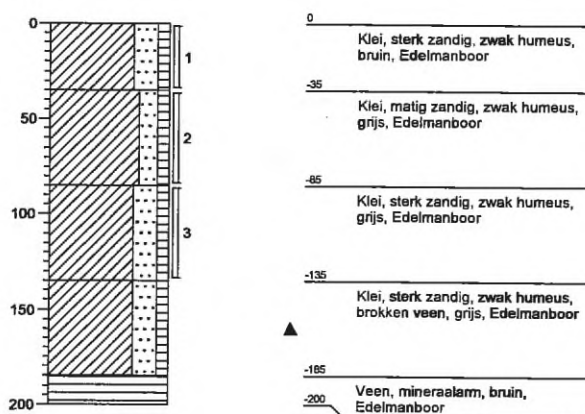
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

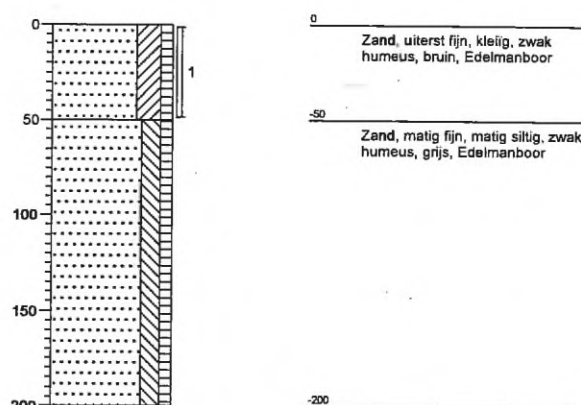
Boring: S58 a,b,c

Datum: 09-04-2008



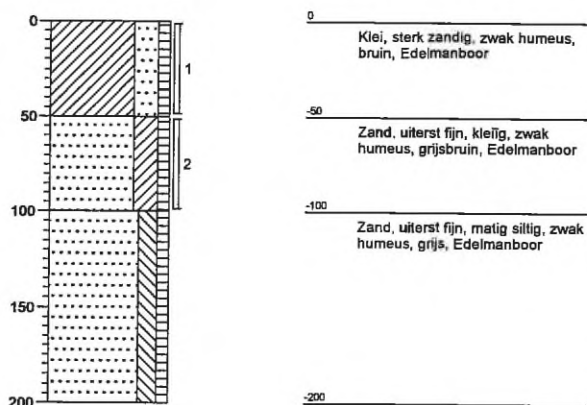
Boring: S59 a,b,c

Datum: 17-04-2008



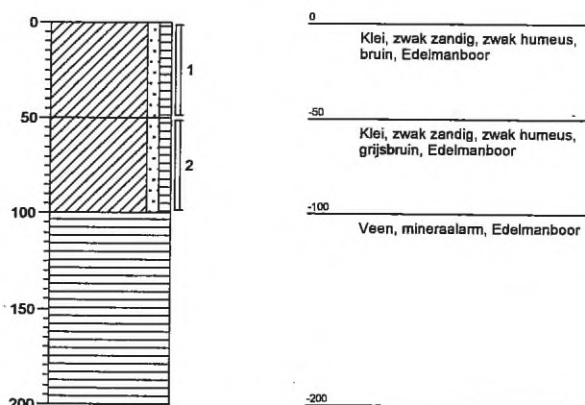
Boring: S60 a,b,c

Datum: 17-04-2008



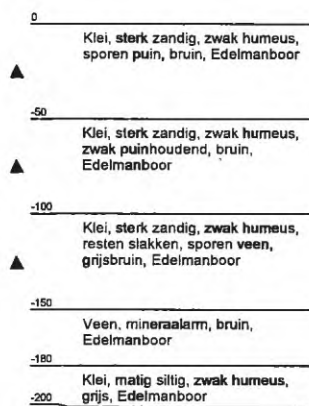
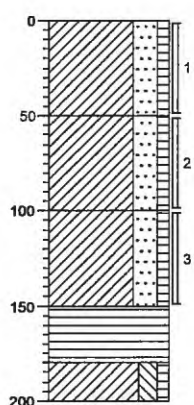
Boring: S61 a,b,c

Datum: 17-04-2008



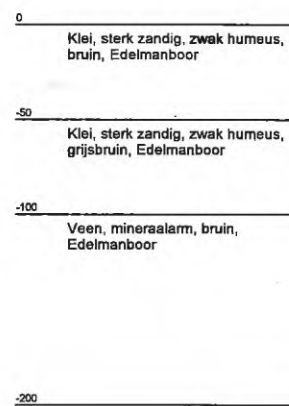
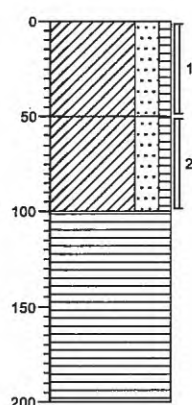
Boring: S62 b

Datum: 17-04-2008



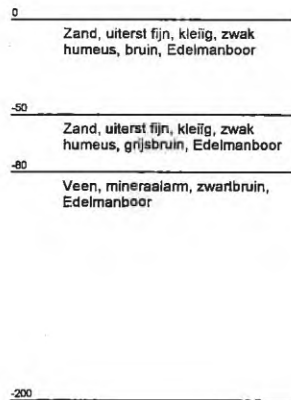
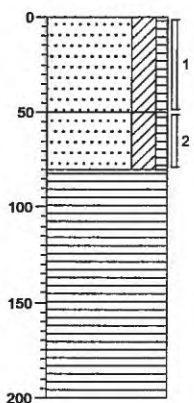
Boring: S63 a,b,c

Datum: 17-04-2008



Boring: S64 a,b,c

Datum: 17-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

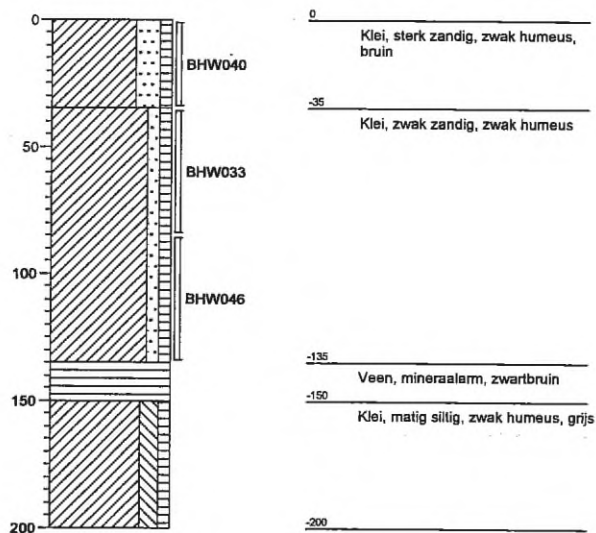
Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

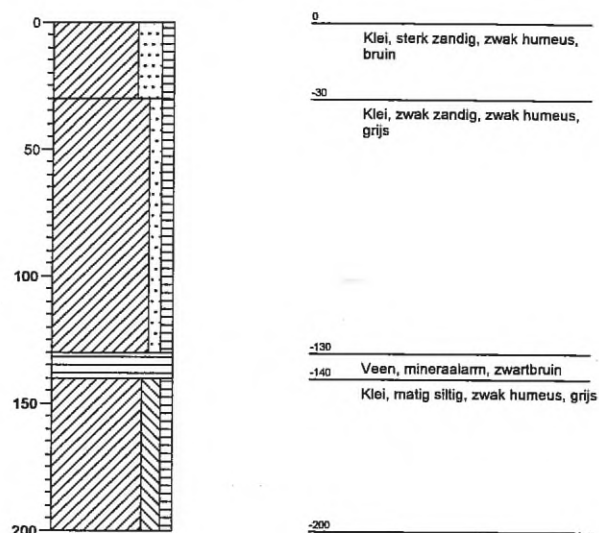
Boring: W1A

Datum: 15-04-2008



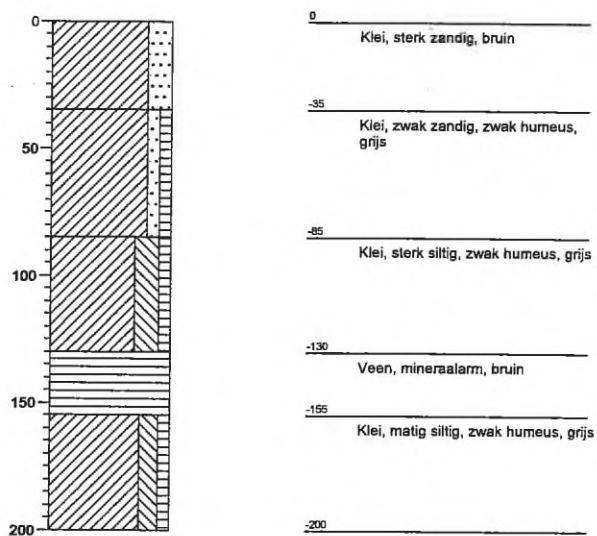
Boring: W1B

Datum: 15-04-2008



Boring: W1C

Datum: 15-04-2008



Projectnaam: Laurens Stommesweg te Middelburg

Opdrachtgever: Gemeente Middelburg

Projectcode: 2380046A

Bijlage: 3

Bijlage 4

Toetsingstabellen (dubbelzijdig)

Projectnaam Laurens Stommesweg te Middelburg
Projectcode 2380046.2

Tabel 1: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	M01		M02		M03		M04	
Boring	228		110		MM4		406	
Van (cm-mv)	0		50		0		50	
Tot (cm-mv)	50		75		10		90	
Humus (% op ds)	9.6		3.6		10.5		3.1	
Lutum (% op ds)	10.7		9.2		26.8		8.7	
Arseen [As]	11	<S	8	<S	16	<S	12	<S
Barium [Ba]	39	<S	14	<S	24	<S	55	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,6	<S	0,2	<
Chroom [Cr]	41	<S	18	<S	22	<S	28	<S
Cobalt [Co]	5,3	*	4,4	<S	3,9	<S	3	<
Koper [Cu]	4,7	<S	2	<	29	<S	53	*
Kwik [Hg]	0,045	<	0,045	<	0,29	<S	0,34	*
Lood [Pb]	25	<S	11	<S	73	<S	100	*
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1,5	<S	1,5	<S
Nikkel [Ni]	16	<S	8,9	<S	14	<S	13	<S
Zink [Zn]	69	<S	33	<	140	<S	66	<S
Anthraceen	0,034	--	0,003		0,006	--	0,53	--
Benzo(a)anthraceen	0,27	--	0,003	--	0,064	--	0,93	--
Benzo(a)pyreen	0,25	--	0,002		0,1	--	0,72	--
Benzo(g,h,i)peryleen	0,18	--	0,003		0,11	--	0,68	--
Benzo(k)fluorantheen	0,13	--	0,003		0,05	--	0,37	--
Chryseen	0,23	--	0,002		0,077	--	0,76	--
Fenanthreen	0,29	--	0,007		0,044	--	0,92	--
Fluorantheen	0,68	--	0,01		0,17	--	2,2	--
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,21	--	0,013		0,072	--	0,58	--
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	2,3	*	0,054	<S	0,71	<S	7,7	*
EOX	0,2	<S	0,12	<S	0,12	<S	0,1	<
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	21	<S	10	<	10	<	19	*

Tabel 2: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	M05		M06		M07		M08	
Boring	418		421		436		442	
Van (cm-mv)	80		40		80		0	
Tot (cm-mv)	120		80		100		20	
Humus (% op ds)	11.6		4.2		1.2		4.8	
Lutum (% op ds)	24.5		13.4		14		8.2	
Arseen [As]	12	<S	9,1	<S	5,1	<S	6,1	<S
Barium [Ba]	61	<S	58	<S	47	<S	110	*
Cadmium [Cd]	0,2	<S	0,2	<	0,2	<	0,4	<S
Chroom [Cr]	44	<S	34	<S	37	<S	29	<S
Cobalt [Co]	5,8	<S	5,6	<S	5,4	<S	5,3	*
Koper [Cu]	4,7	<S	7,5	<S	2	<	15	<S
Kwik [Hg]	0,07	<S	0,36	*	0,045	<	0,27	*
Lood [Pb]	30	<S	240	*	16	<S	160	*
Molybdeen [Mb]	2,3	<S	1	<	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	21	<S	14	<S	11	<S	10	<S
Zink [Zn]	59	<S	59	<S	36	<S	220	*
Anthraceen	0,005	—	0,006	—	0,003		0,12	—
Benzo(a)anthraceen	0,031	—	0,027	—	0,003		0,67	—
Benzo(a)pyreen	0,031	—	0,02	—	0,002		0,78	—
Benzo(g,h,i)peryleen	0,061	—	0,031	—	0,003		0,91	—
Benzo(k)fluorantheen	0,019	—	0,014	—	0,003		0,46	—
Chryseen	0,036	—	0,026	—	0,002		0,76	—
Fenanthreen	0,012	—	0,01	—	0,007		0,72	—
Fluorantheen	0,098	—	0,069	—	0,01		1,8	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,047	—	0,026	—	0,013		0,79	—
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,2	—
PAK 10 VROM	0,36	<S	0,25	<S	0,053	<S	7,2	*
EOX	0,22	<S	0,1	<	0,1	<	0,14	<S
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	10	<	18	<S

Tabel 3: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	M11		M12		M13		M14	
Boring	P1A		K3Bb		K5Ab		K9Da	
Van (cm-mv)	100		100		80		100	
Tot (cm-mv)	120		150		130		125	
Humus (% op ds)	9		17.5		5.9		11.9	
Lutum (% op ds)	2.9		13.2		17.9		11.6	
Arseen [As]	15	<S	11	<S	18	<S	14	<S
Barium [Ba]	68	*			49	<S	60	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,4	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	6,8	<	60	<S	44	<S	54	<S
Cobalt [Co]	7,8	*			8,7	*	9,1	*
Koper [Cu]	7,5	<S	11	<S	3,6	<S	3,5	<S
Kwik [Hg]	0,09	<S	0,08	<S	0,045	<	0,045	<
Lood [Pb]	32	<S	30	<S	15	<S	12	<S
Molybdeen [Mb]	2,1	<S			4,9	*	8,5	*
Nikkel [Ni]	28	*	25	*	18	<S	20	<S
Zink [Zn]	94	*	94	<S	55	<S	72	<S
Anthraceen	0,003		0,02		0,003		0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,015	--	0,02		0,003		0,003	
Benzo(a)pyreen	0,021	--	0,02		0,002		0,002	
Benzo(g,h,i)peryleen	0,05	--	0,02		0,003		0,003	
Benzo(k)fluorantheen	0,013	--	0,02		0,003		0,003	
Chryseen	0,025	--	0,02	--	0,002		0,002	
Fenanthreen	0,007		0,02		0,007		0,007	
Fluorantheen	0,062	--	0,05	--	0,01		0,01	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,055	--	0,02		0,013		0,013	
Naftaleen	0,029		0,02		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,27	<S	0,2		0,053	<S	0,053	<S
EOX	0,33	<S	0,05	<	0,15	<S	0,43	GSG
PCB 101	0,001				0,001		0,001	
PCB 118	0,001				0,001		0,001	
PCB 138	0,001				0,001		0,001	
PCB 153	0,001				0,001		0,001	
PCB 180	0,001				0,001		0,001	
PCB 28	0,001				0,001		0,001	
PCB 52	0,001				0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	10	<	10	<

Tabel 4: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM10		MM11		MM12		MM13	
Boring	046-048, 050, 053, 054, 058		050, 053, 054, 058		147, 150, 153, 155, 157, 159		147, 152, 155, 159	
Van (cm-mv)	0		50		0		100	
Tot (cm-mv)	50		100		50		150	
Humus (% op ds)	4.8		1.8		5.9		2.8	
Lutum (% op ds)	33		32.3		13.1		17.7	
Arseen [As]	18	<S	21	<S	8,8	<S	8,4	<S
Barium [Ba]	48	<S	98	<S	56	<S	56	<S
Cadmium [Cd]	0,4	<S	0,3	<S	0,4	<S	0,2	<
Chroom [Cr]	54	<S	75	<S	41	<S	43	<S
Cobalt [Co]	7,2	<S	9,1	<S	3,9	<S	3,2	<S
Koper [Cu]	5,3	<S	2	<	18	<S	4,3	<S
Kwik [Hg]	0,06	<S	0,045	<	0,1	<S	0,045	<
Lood [Pb]	28	<S	22	<S	66	<S	20	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	2,8	<S	1	<	1,2	<S
Nikkel [Ni]	22	<S	28	<S	13	<S	14	<S
Zink [Zn]	77	<S	70	<S	71	<S	45	<S
Anthraceen	0,003		0,003		0,015	—	0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,014	—	0,009	—	0,091	—	0,008	—
Benzo(a)pyreen	0,02	—	0,004	—	0,11	—	0,01	—
Benzo(g,h,i)perylene	0,015	—	0,003	—	0,078	—	0,008	—
Benzo(k)fluorantheen	0,011	—	0,003	—	0,054	—	0,006	—
Chryseen	0,017	—	0,003	—	0,098	—	0,006	—
Fenanthreen	0,02	—	0,007	—	0,12	—	0,012	—
Fluorantheen	0,056	—	0,019	—	0,28	—	0,024	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,015	—	0,013	—	0,076	—	0,013	—
Naftaleen	0,029	—	0,029	—	0,029	—	0,029	—
PAK 10 VROM	0,19	<S	0,075	<S	0,94	<S	0,11	<S
EOX	0,16	<S	0,13	<S	0,14	<S	0,11	<S
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	10	<	10	<

Tabel 5: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM14		MM15		MM16		MM17	
Boring	160, 163, 165, 167, 169, 171		172, 173		172, 173		175, 180, 183, 185, 190	
Van (cm-mv)	0		0		50		0	
Tot (cm-mv)	50		50		100		50	
Humus (% op ds)	3.9		1.5		1.1		3.5	
Lutum (% op ds)	9.1		3.7		4.3		12.3	
Arseen [As]	7,3	<S	3,3	<	3,3	<	10	<S
Barium [Ba]	39	<S	11	<S	9,1	<S	25	<S
Cadmium [Cd]	0,3	<S	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	29	<S	18	<S	18	<S	30	<S
Cobalt [Co]	3,2	<S	3	<	3	<	4,5	<S
Koper [Cu]	10	<S	2	<	2	<	9,4	<S
Kwik [Hg]	0,07	<S	0,045	<	0,045	<	0,05	<S
Lood [Pb]	23	<S	8,8	<	8,8	<	22	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	8	<S	3,9	<S	3,9	<S	10	<S
Zink [Zn]	47	<S	33	<	33	<	45	<S
Anthraceen	0,003		0,003		0,003		0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,013	--	0,005	--	0,008	--	0,011	--
Benzo(a)pyreen	0,019	--	0,006	--	0,002	--	0,014	--
Benzo(g,h,i)peryleen	0,015	--	0,005	--	0,006	--	0,013	--
Benzo(k)fluorantheen	0,01	--	0,003	--	0,003	--	0,007	--
Chryseen	0,014	--	0,005	--	0,007	--	0,011	--
Fenanthreen	0,013	--	0,007	--	0,007	--	0,01	--
Fluorantheen	0,037	--	0,017	--	0,02	--	0,03	--
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,015	--	0,013	--	0,013	--	0,013	--
Naftaleen	0,029	--	0,029	--	0,029	--	0,029	--
PAK 10 VROM	0,16	<S	0,076	<S	0,081	<S	0,13	<S
EOX	0,11	<S	0,11	<S	0,1	<	0,11	<S
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	10	<	10	<

Tabel 6: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM18		MM19		MM20		MM21	
Boring	192, 196, 197, 198, 203		178, 179, 186, 188, 195, 200, 201		174, 176, 196		180, 193	
Van (cm-mv)	0		0		50		50	
Tot (cm-mv)	50		50		100		100	
Humus (% op ds)	2.8		2.4		3.4		1.1	
Lutum (% op ds)	12.2		9		18.6		5.6	
Arseen [As]	10	<S	7,8	<S	10	<S	6	<S
Barium [Ba]	25	<S	19	<S	46	<S	14	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	28	<S	24	<S	48	<S	22	<S
Cobalt [Co]	3	<	3,1	<S	5,8	<S	3	<
Koper [Cu]	10	<S	8,2	<S	2	<	2	<
Kwik [Hg]	0,05	<S	0,045	<	0,045	<	0,045	<
Lood [Pb]	24	<S	14	<S	12	<S	8,8	<
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	9,6	<S	7,3	<S	15	<S	5,5	<S
Zink [Zn]	47	<S	38	<S	49	<S	33	<
Anthraceen	0,003		0,003		0,003		0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,013	—	0,009	—	0,003		0,003	
Benzo(a)pyreen	0,002		0,01	—	0,002		0,002	
Benzo(g,h,i)peryleen	0,011	—	0,008	—	0,003		0,003	
Benzo(k)fluorantheen	0,008	—	0,005	—	0,003		0,003	
Chryseen	0,012	—	0,009	—	0,002		0,002	
Fenanthreen	0,013	—	0,007	—	0,007		0,007	
Fluorantheen	0,034	—	0,022	—	0,01		0,01	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013		0,013		0,013		0,013	
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,12	<S	0,1	<S	0,053	<S	0,053	<S
EOX	0,1	<	0,11	<S	0,1	<	0,1	<
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	10	<	10	<

Tabel 7: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM22		MM23		MM24		MM25	
Boring	174, 176, 193, 196, 202		204, 206, 208, 218, 220, 222		209, 211, 213, 214, 217, 218a		223, 224, 227, 229, 231	
Van (cm-mv)	150		0		0		0	
Tot (cm-mv)	200		50		50		50	
Humus (% op ds)	6.2		3.9		6.6		6.4	
Lutum (% op ds)	10.1		25.8		25.4		17.4	
Arseen [As]	8,7	<S	10	<S	14	<S	11	<S
Barium [Ba]	44	<S	48	<S	65	<S	50	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,3	<S	0,3	<S
Chroom [Cr]	39	<S	44	<S	53	<S	41	<S
Cobalt [Co]	5	*	5,4	<S	8	<S	5,5	<S
Koper [Cu]	4,8	<S	5,6	<S	3,6	<S	6,1	<S
Kwik [Hg]	0,045	<	0,045	<	0,045	<	0,05	<S
Lood [Pb]	12	<S	58	<S	19	<S	24	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	13	<S	16	<S	18	<S	14	<S
Zink [Zn]	52	<S	61	<S	67	<S	64	<S
Anthraceen	0,005	—	0,003	—	0,003	—	0,007	—
Benzo(a)anthraceen	0,003	—	0,018	—	0,015	—	0,033	—
Benzo(a)pyreen	0,004	—	0,031	—	0,023	—	0,039	—
Benzo(g,h,i)peryleen	0,005	—	0,029	—	0,02	—	0,028	—
Benzo(k)fluorantheen	0,003	—	0,015	—	0,012	—	0,02	—
Chryseen	0,004	—	0,019	—	0,017	—	0,033	—
Fenanthreen	0,058	—	0,017	—	0,015	—	0,052	—
Fluorantheen	0,023	—	0,052	—	0,046	—	0,09	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013	—	0,029	—	0,019	—	0,031	—
Naftaleen	0,029	—	0,029	—	0,029	—	0,029	—
PAK 10 VROM	0,13	<S	0,23	<S	0,19	<S	0,35	<S
EOX	0,14	<S	0,18	<S	0,12	<S	0,15	<S
PCB 101	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 118	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 138	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 153	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 180	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 28	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 52	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
Minerale olie C10 - C40	35	*	27	*	19	<S	15	<S

Tabel 8: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM26		MM27		MM28		MM29	
Boring	206, 213, 222		213, 218, 220, 230		220, 222, 230		233, 234, 235, 239, 240	
Van (cm-mv)	50		100		150		0	
Tot (cm-mv)	100		200		250		50	
Humus (% op ds)	4.4		27.8		3.5		7.1	
Lutum (% op ds)	28.7		5		15.3		15.4	
Arseen [As]	14	<S	7,3	<S	6,4	<S	12	<S
Barium [Ba]	71	<S	54	<S	60	<S	59	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,3	<S
Chroom [Cr]	61	<S	37	<S	48	<S	47	<S
Cobalt [Co]	7,8	<S	4,8	*	6,8	*	5,6	<S
Koper [Cu]	2	<	2,7	<S	2	<	5,2	<S
Kwik [Hg]	0,045	<	0,045	<	0,045	<	0,05	<S
Lood [Pb]	10	<S	8,8	<	8,8	<	24	<S
Molybdeen [Mb]	1,7	<S	1,1	<S	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	19	<S	12	<S	16	<S	15	<S
Zink [Zn]	60	<S	44	<S	53	<S	62	<S
Anthraceen	0,003		0,003		0,006	—	0,005	—
Benzo(a)anthraceen	0,008	—	0,003		0,033	—	0,038	—
Benzo(a)pyreen	0,002		0,002		0,035	—	0,048	—
Benzo(g,h,i)peryleen	0,003		0,003		0,026	—	0,038	—
Benzo(k)fluorantheen	0,003		0,003		0,018	—	0,025	—
Chryseen	0,002		0,003	—	0,026	—	0,037	—
Fenanthreen	0,011	—	0,007		0,045	—	0,046	—
Fluorantheen	0,01		0,01		0,12	—	0,11	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013		0,013		0,013		0,04	—
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,064	<S	0,054	<S	0,34	<S	0,41	<S
EOX	0,17	<S	0,5	<S	0,1	<	0,11	<S
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	26	*	60	<S	10	<	22	<S

Tabel 9: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM30		MM31		MM32		MM33	
Boring	241, 243, 245, 247, 249		251, 255, 257, 259, 261		233, 234, 248, 254, 256		234, 239, 245, 248, 256, 260	
Van (cm-mv)	0		0		75		30	
Tot (cm-mv)	50		50		165		100	
Humus (% op ds)	8		5.2		50.2		1.1	
Lutum (% op ds)	14.5		13.7		2.5		15.3	
Arseen [As]	14	<S	12	<S	7,9	<S	7	<S
Barium [Ba]	56	<S	51	<S	24	<S	40	<S
Cadmium [Cd]	0,3	<S	0,3	<S	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	44	<S	41	<S	17	<S	35	<S
Cobalt [Co]	5,6	<S	5	<S	3,8	*	4,6	<S
Koper [Cu]	8,4	<S	9,4	<S	2	<	2	<
Kwik [Hg]	0,07	<S	0,05	<S	0,045	<	0,045	<
Lood [Pb]	27	<S	24	<S	8,8	<	8,8	<
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	7,3	*	1	<
Nikkel [Ni]	14	<S	13	<S	8,1	<S	9,8	<S
Zink [Zn]	59	<S	59	<S	33	<	33	<
Anthraceen	0,003		0,003		0,071	—	0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,023	—	0,021	—	0,017	—	0,003	
Benzo(a)pyreen	0,03	—	0,027	—	0,002	—	0,002	
Benzo(g,h,i)perylene	0,024	—	0,022	—	0,005	—	0,003	
Benzo(k)fluorantheen	0,015	—	0,014	—	0,017	—	0,003	
Chryseen	0,022	—	0,02	—	0,052	—	0,002	
Fenanthreen	0,02	—	0,018	—	0,83	—	0,007	
Fluorantheen	0,067	—	0,062	—	0,04	—	0,01	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,025	—	0,022	—	0,014	—	0,013	
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,25	<S	0,23	<S	1,1	<S	0,053	<S
EOX	0,11	<S	0,12	<S	1	GSG	0,13	<S
Hexachloorbenzeen (HCB)					0,002			
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Aldrin					0,002	D>S		
Chloordaan (cis + trans)					0,004	<T		
DDT/DDE/DDD (som)					0,002			
Dieldrin					0,002	D>S		
Endrin					0,002	D>S		
Heptachloor					0,002	<		
Heptachloorepoxide					0,002	<T		
alfa-HCH					0,002	<		
beta-HCH					0,002	<		
gamma-HCH					0,002	D>S		
Drins (som 5)					0,006			
Minerale olie C10 - C40	13	<S	30	*	230	*	10	<
HCH (som alfa + beta + gamma)					0,006			
Heptachloor en -epoxide (som)					0,004			

Tabel 10: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM34		MM35		MM36		MM37	
Boring	239, 243, 254, 260		063, 065, 071-073		059, 061, 062, 069, 070, 074, 075, 077		076	
Van (cm-mv)	130		0		0		50	
Tot (cm-mv)	200		50		50		150	
Humus (% op ds)	6.7		5.6		3.7		1.4	
Lutum (% op ds)	4.6		25.8		22.7		2.6	
Arseen [As]	7,8	<S	17	<S	12	<S	5,3	<S
Barium [Ba]	53	<S	63	<S	48	<S	8,8	<
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	50	<S	57	<S	45	<S	18	<S
Cobalt [Co]	6,4	*	7,7	<S	5,9	<S	3	<T
Koper [Cu]	2	<	2	<S	2	<	2	<
Kwik [Hg]	0,045	<	0,05	<S	0,045	<	0,045	<
Lood [Pb]	12	<S	23	<S	18	<S	8,8	<
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	19	*	22	<S	16	<S	5	<S
Zink [Zn]	58	<S	68	<S	56	<S	33	<
Anthraceen	0,004	—	0,003		0,004	—	0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,003		0,01	—	0,026	—	0,003	
Benzo(a)pyreen	0,002		0,002		0,033	—	0,002	
Benzo(g,h,i)peryleen	0,003		0,01	—	0,023	—	0,003	
Benzo(k)fluorantheen	0,003		0,007	—	0,016	—	0,003	
Chryseen	0,002		0,011	—	0,027	—	0,002	
Fenanthreen	0,026	—	0,014	—	0,069	—	0,007	
Fluorantheen	0,02	—	0,037	—	0,098	—	0,01	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013		0,013		0,026	—	0,013	
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,089	<S	0,12	<S	0,34	<S	0,053	<S
EOX	0,14	<S	0,1	<	0,11	<S	0,1	<
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	13	<S	11	<S	10	<	10	<

Tabel 11: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM38		MM39		MM40		MM41	
Boring	064, 074		262, 273, 275, 287, 298		264, 276, 289, 300, 309		262, 274, 298, 300	
Van (cm-mv)	50		0		0		35	
Tot (cm-mv)	100		50		35		100	
Humus (% op ds)	2.2		7		8.3		0.2	
Lutum (% op ds)	28.4		26.1		23.1		27.6	
Arseen [As]	9,7	<S	16	<S	17	<S	12	<S
Barium [Ba]	42	<S	67	<S	84	<S	75	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	53	<S	53	<S	59	<S	64	<S
Cobalt [Co]	6,7	<S	5,6	<S	7,9	<S	6,5	<S
Koper [Cu]	2	<	2,4	<S	6,6	<S	2	<
Kwik [Hg]	0,045	<	0,14	<S	0,07	<S	0,045	<
Lood [Pb]	13	<S	21	<S	26	<S	12	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	19	<S	18	<S	19	<S	21	<S
Zink [Zn]	59	<S	63	<S	67	<S	60	<S
Anthraceen	0,003		0,047	--	0,006	--	0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,004	--	0,22	--	0,028	--	0,003	
Benzo(a)pyreen	0,002		0,22	--	0,035	--	0,003	--
Benzo(g,h,i)perylene	0,004	--	0,18	--	0,031	--	0,003	
Benzo(k)fluorantheen	0,003		0,11	--	0,02	--	0,003	
Chryseen	0,004	--	0,21	--	0,028	--	0,003	--
Fenanthreen	0,008	--	0,27	--	0,049	--	0,016	--
Fluorantheen	0,014	--	0,59	--	0,078	--	0,011	--
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013		0,18	--	0,032	--	0,013	
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,069	<S	2	*	0,33	<S	0,071	<S
EOX	0,1	<	0,13	<S	0,12	<S	0,1	<
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	11	<S	16	<S	24	<S	11	*

Tabel 12: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM42		MM43		MM44		MM45	
Boring	262, 274, 277, 298, 300		265, 279, 290, 303, 310		265, 267, 281, 310, 312		267, 281, 292, 305, 312	
Van (cm-mv)	80		0		35		0	
Tot (cm-mv)	200		35		100		35	
Humus (% op ds)	5.3		22.8		3.4		7.5	
Lutum (% op ds)	27.5		25.7		21.9		19.6	
Arseen [As]	11	<S	16	<S	9	<S	10	<S
Barium [Ba]	68	<S	70	<S	56	<S	73	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	57	<S	55	<S	49	<S	46	<S
Cobalt [Co]	4	<S	7,2	<S	3,4	<S	3	<
Koper [Cu]	2	<	4,4	<S	2	<	6,8	<S
Kwik [Hg]	0,045	<	0,06	<S	0,045	<	0,06	<S
Lood [Pb]	14	<S	28	<S	11	<S	31	<S
Molybdeen [Mb]	2,1	<S	1	<	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	22	<S	21	<S	17	<S	15	<S
Zink [Zn]	62	<S	66	<S	51	<S	61	<S
Anthraceen	0,02	—	0,005	—	0,003	—	0,004	—
Benzo(a)anthraceen	0,027	—	0,022	—	0,004	—	0,031	—
Benzo(a)pyreen	0,022	—	0,029	—	0,002	—	0,036	—
Benzo(g,h,i)peryleen	0,019	—	0,029	—	0,003	—	0,032	—
Benzo(k)fluorantheen	0,013	—	0,016	—	0,003	—	0,02	—
Chryseen	0,022	—	0,022	—	0,002	—	0,03	—
Fenanthreen	0,084	—	0,038	—	0,014	—	0,037	—
Fluorantheen	0,092	—	0,07	—	0,01	—	0,092	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,018	—	0,029	—	0,013	—	0,031	—
Naftaleen	0,029	—	0,029	—	0,029	—	0,029	—
PAK 10 VROM	0,34	<S	0,28	<S	0,064	<S	0,33	<S
EOX	0,15	<S	0,12	<S	0,1	<	0,13	<S
PCB 101	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 118	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 138	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 153	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 180	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 28	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 52	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
Minerale olie C10 - C40	14	<S	14	<S	10	<	10	<

Tabel 13: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM46		MM47		MM48		MM49	
Boring	277		269, 283, 294, 306, 307		271, 272, 284, 296, 15		269, 271, 295, 297	
Van (cm-mv)	50		0		0		100	
Tot (cm-mv)	150		50		50		200	
Humus (% op ds)	10.3		6.9		4.1		48.7	
Lutum (% op ds)	23.8		20.6		22.2		1	
Arseen [As]	16	<S	10	<S	16	<S	7,6	<S
Barium [Ba]	81	<S	59	<S	57	<S	8,8	<
Cadmium [Cd]	0,2	<S	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	50	<S	44	<S	46	<S	12	<S
Cobalt [Co]	7,2	<S	3	<	4,5	<S	3	<T
Koper [Cu]	16	<S	7	<S	11	<S	2,1	<S
Kwik [Hg]	0,18	<S	0,09	<S	0,06	<S	0,045	<
Lood [Pb]	58	<S	44	<S	30	<S	10	<S
Molybdeen [Mb]	2,5	<S	1	<	1	<	7,7	*
Nikkel [Ni]	17	<S	14	<S	15	<S	8,4	<S
Zink [Zn]	100	<S	68	<S	66	<S	33	<
Anthraceen	0,019	—	0,007	—	0,003	—	0,003	—
Benzo(a)anthraceen	0,12	—	0,035	—	0,02	—	0,003	—
Benzo(a)pyreen	0,16	—	0,05	—	0,029	—	0,002	—
Benzo(g,h,i)perylene	0,17	—	0,053	—	0,029	—	0,003	—
Benzo(k)fluorantheen	0,086	—	0,025	—	0,016	—	0,003	—
Chryseen	0,11	—	0,036	—	0,021	—	0,005	—
Fenanthreen	0,21	—	0,07	—	0,025	—	0,071	—
Fluorantheen	0,33	—	0,13	—	0,053	—	0,01	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,16	—	0,047	—	0,029	—	0,013	—
Naftaleen	0,029	—	0,029	—	0,029	—	0,029	—
PAK 10 VROM	1,4	*	0,48	<S	0,24	<S	0,12	<S
EOX	0,2	<S	0,1	<	0,1	<	0,29	<S
PCB 101	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 118	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 138	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 153	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 180	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 28	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 52	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
Minerale olie C10 - C40	62	*	10	<	13	<S	100	<S

Tabel 14: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM50		MM51		MM52		MM53	
Boring	269, 271, 295, 297		116, 124, 126, 133, 142		118, 120, 128, 135, 137, 143		121, 123, 131, 138, 140, 145	
Van (cm-mv)	35		0		0		0	
Tot (cm-mv)	150		50		50		50	
Humus (% op ds)	2.7		2.4		2.7		3	
Lutum (% op ds)	18.7		11		10.7		11	
Arseen [As]	14	<S	3,9	<S	5,5	<S	7,2	<S
Barium [Ba]	9,5	<S	13	<S	14	<S	13	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	19	<S	15	<S	16	<S	16	<S
Cobalt [Co]	3	<	4,2	<S	4,2	<S	4,1	<S
Koper [Cu]	3	<S	5,6	<S	5,7	<S	6,1	<S
Kwik [Hg]	0,045	<	0,05	<S	0,045	<	0,045	<
Lood [Pb]	18	<S	22	<S	23	<S	22	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	14	<S	7	<S	7,3	<S	8,1	<S
Zink [Zn]	39	<S	41	<S	35	<S	37	<S
Anthraceen	0,003		0,003		0,003		0,15	—
Benzo(a)anthraceen	0,011	—	0,014	—	0,012	—	0,21	—
Benzo(a)pyreen	0,013	—	0,017	—	0,018	—	0,17	—
Benzo(g,h,i)peryleen	0,015	—	0,013	—	0,012	—	0,1	—
Benzo(k)fluorantheen	0,008	—	0,01	—	0,009	—	0,08	—
Chryseen	0,008	—	0,016	—	0,015	—	0,18	—
Fenanthreen	0,024	—	0,007	—	0,007	—	0,66	—
Fluorantheen	0,034	—	0,046	—	0,036	—	0,6	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,015	—	0,014	—	0,018	—	0,12	—
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,15	<S	0,16	<S	0,15	<S	2,3	*
EOX	0,1	<	0,1	<	0,1	<	0,1	<
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	10	<	10	<

Tabel 15: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM54		MM55		MM56		MM57	
Boring	117, 119, 130, 134, 140, 144		124, 128, 133, 145		134, 144		084, 090, 098, 104, 112	
Van (cm-mv)	35		35		135		0	
Tot (cm-mv)	135		100		200		40	
Humus (% op ds)	1.7		1		1.3		2.9	
Lutum (% op ds)	10.3		1.6		3.8		12.9	
Arseen [As]	7	<S	4,8	<S	3,9	<S	7,5	<S
Barium [Ba]	9	<S	8,8	<	8,8	<	13	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	15	<S	9,2	<S	11	<S	18	<S
Cobalt [Co]	3	<	3	<T	3,1	*	4,1	<S
Koper [Cu]	2	<	2	<	2	<	3,7	<S
Kwik [Hg]	0,045	<	0,045	<	0,045	<	0,045	<
Lood [Pb]	8,8	<	8,8	<	8,8	<	17	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	7,1	<S	3,3	<S	5,1	<S	9,4	<S
Zink [Zn]	33	<	33	<	33	<	39	<S
Anthraceen	0,003		0,003		0,003		0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,003		0,003		0,003		0,008	-
Benzo(a)pyreen	0,002		0,002		0,002		0,009	-
Benzo(g,h,i)perylene	0,003		0,003		0,003		0,009	-
Benzo(k)fluorantheen	0,003		0,003		0,003		0,005	-
Chryseen	0,003	-	0,002		0,002		0,009	-
Fenanthreen	0,007		0,007		0,007		0,007	
Fluorantheen	0,01		0,01		0,01		0,022	-
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013		0,013		0,013		0,013	
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,054	<S	0,053	<S	0,053	<S	0,097	<S
EOX	0,1	<	0,1	<	0,1	<	0,1	<
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	10	<	10	<

Tabel 16: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM58		MM59		MM60		MM61	
Boring	082, 084, 096, 110		081, 089, 095, 103, 110		078, 080, 086, 092, 094, 100, 113		078, 087, 099, 113	
Van (cm-mv)	35		0		0		80	
Tot (cm-mv)	150		50		50		200	
Humus (% op ds)	2.5		2.3		3		32.2	
Lutum (% op ds)	9.2		13.1		18.8		2.8	
Arseen [As]	5,8	<S	6,9	<S	10	<S	10	<S
Barium [Ba]	8,8	<	12	<S	15	<S	8,8	<
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	15	<S	17	<S	22	<S	16	<S
Cobalt [Co]	3,9	<S	3	<	3	<	3,7	*
Koper [Cu]	2	<	4,6	<S	4,8	<S	2,5	<S
Kwik [Hg]	0,045	<	0,045	<	0,045	<	0,045	<
Lood [Pb]	12	<S	21	<S	26	<S	9,6	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<	2,6	<S
Nikkel [Ni]	8,2	<S	8,4	<S	12	<S	9,7	<S
Zink [Zn]	33	<	39	<S	44	<S	33	<
Anthraceen	0,003		0,003		0,003		0,004	—
Benzo(a)anthraceen	0,003		0,008	—	0,01	—	0,003	
Benzo(a)pyreen	0,002		0,012	—	0,015	—	0,002	
Benzo(g,h,i)peryleen	0,004	—	0,015	—	0,016	—	0,003	
Benzo(k)fluorantheen	0,003		0,007	—	0,008	—	0,004	—
Chryseen	0,002		0,01	—	0,013	—	0,016	—
Fenanthreen	0,007		0,007		0,007		0,24	—
Fluorantheen	0,01		0,025	—	0,041	—	0,032	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013		0,013		0,015	—	0,013	
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,054	<S	0,11	<S	0,14	<S	0,33	<S
EOX	0,1	<	0,11	<S	0,1	<	0,4	GSG
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	10	<	17	<S

Tabel 17: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM62		MM63		MM64		MM65	
Boring	078, 087, 099, 108, 113		316, 317, 319, 322, 323, 324		327, 328, 330, 333, 336		337, 339, 345, 350, 352	
Van (cm-mv)	40		0		0		0	
Tot (cm-mv)	190		50		35		50	
Humus (% op ds)	5		4.3		2.5		2.8	
Lutum (% op ds)	23.9		10.4		7.5		9.9	
Arseen [As]	12	<S	13	<S	6,5	<S	6,8	<S
Barium [Ba]	14	<S	11	<S	12	<S	12	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,2	<S
Chroom [Cr]	14	<S	24	<S	11	<S	12	<S
Cobalt [Co]	3,9	<S	5,5	*	3,5	<S	4	<S
Koper [Cu]	16	<S	2,7	<S	10	<S	12	<S
Kwik [Hg]	0,05	<S	0,045	<	0,05	<S	0,08	<S
Lood [Pb]	49	<S	12	<S	24	<S	29	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	1,5	<S	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	7,2	<S	15	<S	5,9	<S	6,6	<S
Zink [Zn]	48	<S	33	<S	34	<S	37	<S
Anthraceen	0,003		0,005	—	0,003		0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,003		0,037	—	0,027	—	0,021	—
Benzo(a)pyreen	0,002		0,051	—	0,039	—	0,032	—
Benzo(g,h,i)perylene	0,003		0,053	—	0,035	—	0,032	—
Benzo(k)fluorantheen	0,003		0,027	—	0,019	—	0,016	—
Chryseen	0,002		0,041	—	0,029	—	0,024	—
Fenanthreen	0,007		0,019	—	0,007		0,01	—
Fluorantheen	0,01		0,095	—	0,065	—	0,057	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013		0,04	—	0,028	—	0,021	—
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,053	<S	0,39	<S	0,27	<S	0,23	<S
EOX	0,13	<S	0,11	<S	0,1	<	0,1	<
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	10	<	10	<

Tabel 18: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM66		MM67		MM68		MM69	
Boring	317, 322, 328, 330, 332, 335		316, 320, 327, 332, 335		340, 342, 348, 353, 356		337, 339, 342, 347	
Van (cm-mv)	35		35		0		100	
Tot (cm-mv)	200		200		50		200	
Humus (% op ds)	0.8		1.3		3.9		0.9	
Lutum (% op ds)	3.2		7.9		13.2		2.2	
Arseen [As]	3,5	<S	6,5	<S	7,1	<S	4,2	<S
Barium [Ba]	8,8	<	8,8	<	15	<S	17	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<S	0,2	<
Chroom [Cr]	9,2	<S	14	<S	17	<S	8,4	<S
Cobalt [Co]	3	<T	3,6	<S	3,6	<S	3	<T
Koper [Cu]	2	<	2	<	12	<S	2	<
Kwik [Hg]	0,045	<	0,045	<	0,12	<S	0,045	<
Lood [Pb]	8,8	<	8,8	<	35	<S	8,8	<
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	3,5	<S	6,3	<S	8,1	<S	3,4	<S
Zink [Zn]	33	<	33	<	50	<S	33	<
Anthraceen	0,003		0,003		0,003		0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,003		0,003		0,025	—	0,003	
Benzo(a)pyreen	0,002		0,002		0,034	—	0,002	
Benzo(g,h,i)peryleen	0,003		0,003		0,032	—	0,003	
Benzo(k)fluorantheen	0,003		0,003		0,018	—	0,003	
Chryseen	0,002		0,002		0,028	—	0,002	
Fenanthreen	0,007		0,007		0,01	—	0,007	
Fluorantheen	0,01		0,01		0,069	—	0,01	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013		0,013		0,024	—	0,013	
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,053	<S	0,053	<S	0,26	<S	0,053	<S
EOX	0,1	<	0,1	<	0,1	<	0,1	<
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	10	<	10	<

Tabel 19: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM70		MM71		MM72		MM73	
Boring	401, 403, 405, 407, 408		402, 404, 407, 409		400, 410, 411		412-414	
Van (cm-mv)	30		30		35		0	
Tot (cm-mv)	130		80		90		100	
Humus (% op ds)	0.4		1.8		3.9		3.6	
Lutum (% op ds)	4.3		13.8		35.9		40.2	
Arseen [As]	3,3	<	6,1	<S	15	<S	15	<S
Barium [Ba]	8,8	<	35	<S	91	<S	100	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	13	<S	29	<S	61	<S	66	<S
Cobalt [Co]	3	<	4,7	<S	11	<S	8,8	<S
Koper [Cu]	2	<	2	<	2	<	2	<
Kwik [Hg]	0,045	<	0,045	<	0,045	<	0,05	<S
Lood [Pb]	8,8	<	17	<S	24	<S	34	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<S	1	<
Nikkel [Ni]	2,5	<S	8,9	<S	24	<S	22	<S
Zink [Zn]	33	<	38	<S	62	<S	99	<S
Anthraceen	0,005	—	0,003	—	0,005	—	0,08	—
Benzo(a)anthraceen	0,015	—	0,018	—	0,023	—	0,29	—
Benzo(a)pyreen	0,01	—	0,016	—	0,022	—	0,24	—
Benzo(g,h,i)peryleen	0,014	—	0,031	—	0,036	—	0,27	—
Benzo(k)fluorantheen	0,007	—	0,011	—	0,014	—	0,13	—
Chryseen	0,014	—	0,019	—	0,022	—	0,23	—
Fenanthreen	0,007	—	0,007	—	0,007	—	0,24	—
Fluorantheen	0,031	—	0,041	—	0,057	—	0,68	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013	—	0,018	—	0,032	—	0,24	—
Naftaleen	0,029	—	0,029	—	0,029	—	0,029	—
PAK 10 VROM	0,13	<S	0,18	<S	0,23	<S	2,4	*
EOX	0,1	<	0,1	<	0,1	<	0,1	<
PCB 101	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 118	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 138	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 153	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 180	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 28	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 52	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	10	<	10	<

Tabel 20: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM74		MM75		MM76		MM77	
Boring	416, 417		424-426		427-429		430-432	
Van (cm-mv)	0		30		30		30	
Tot (cm-mv)	40		80		90		100	
Humus (% op ds)	3.7		2.1		2		2.7	
Lutum (% op ds)	9.4		23.7		15.9		28.7	
Arseen [As]	7,6	<S	13	<S	11	<S	15	<S
Barium [Ba]	81	*	67	<S	52	<S	73	<S
Cadmium [Cd]	0,3	<S	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	29	<S	47	<S	40	<S	51	<S
Cobalt [Co]	3	<	6,7	<S	4	<S	7,9	<S
Koper [Cu]	14	<S	2	<	2	<	2	<
Kwik [Hg]	0,25	*	0,08	<S	0,045	<	0,045	<
Lood [Pb]	220	*	24	<S	20	<S	16	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	10	<S	16	<S	13	<S	19	<S
Zink [Zn]	190	*	49	<S	38	<S	50	<S
Anthraceen	1,3	—	0,005	—	0,009	—	0,004	—
Benzo(a)anthraceen	6,1	—	0,026	—	0,049	—	0,024	—
Benzo(a)pyreen	5,9	—	0,015	—	0,033	—	0,016	—
Benzo(g,h,i)peryleen	5,1	—	0,03	—	0,065	—	0,022	—
Benzo(k)fluorantheen	3,2	—	0,013	—	0,024	—	0,012	—
Chryseen	5,3	—	0,025	—	0,043	—	0,024	—
Fenanthreen	4,5	—	0,007	—	0,007	—	0,008	—
Fluorantheen	14	—	0,067	—	0,11	—	0,065	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	4,2	—	0,013	—	0,03	—	0,03	—
Naftaleen	0,072	—	0,029	—	0,029	—	0,029	—
PAK 10 VROM	49	***	0,21	<S	0,39	<S	0,22	<S
EOX	0,12	<S	0,1	<	0,1	<	0,1	<
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	80	*	10	<	10	<	10	<

Tabel 21: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM78		MM79		MM80		MM81	
Boring	433, 435		439-441		445-447		D2A, D2B	
Van (cm-mv)	0		0		0		0	
Tot (cm-mv)	70		50		50		100	
Humus (% op ds)	2.7		4.1		5.1		4.9	
Lutum (% op ds)	21.3		15.5		20.9		12	
Arseen [As]	9,8	<S	8,9	<S	8,1	<S	15	<S
Barium [Ba]	73	<S	58	<S	60	<S	32	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,3	<S	0,2	<
Chroom [Cr]	47	<S	35	<S	40	<S	35	<S
Cobalt [Co]	6	<S	4,4	<S	6,3	<S	5,8	*
Koper [Cu]	2	<	5,7	<S	12	<S	4,4	<S
Kwik [Hg]	0,09	<S	0,07	<S	0,29	*	0,05	<S
Lood [Pb]	52	<S	28	<S	83	*	20	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<	1,1	<S
Nikkel [Ni]	14	<S	11	<S	13	<S	14	<S
Zink [Zn]	68	<S	55	<S	130	*	66	<S
Anthraceen	0,13	—	0,007	—	0,018	—	0,004	—
Benzo(a)anthraceen	0,94	—	0,053	—	0,13	—	0,32	—
Benzo(a)pyreen	0,97	—	0,051	—	0,15	—	0,028	—
Benzo(g,h,i)peryleen	1	—	0,076	—	0,22	—	0,034	—
Benzo(k)fluorantheen	0,51	—	0,034	—	0,1	—	0,017	—
Chryseen	0,8	—	0,057	—	0,17	—	0,03	—
Fenanthreen	0,52	—	0,042	—	0,27	—	0,007	—
Fluorantheen	1,9	—	0,16	—	0,46	—	0,084	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,77	—	0,055	—	0,16	—	0,035	—
Naftaleen	0,029	—	0,029	—	0,029	—	0,029	—
PAK 10 VROM	7,6	*	0,55	<S	1,7	*	0,58	<S
EOX	0,1	<	0,12	<S	0,18	<S	0,12	<S
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	10	<	10	<

Tabel 22: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	MM82		MM83		MM85		MM86	
Boring	K3A b, K3B b, K3C b, K3D b		K5B b, K5C b		K7B b, K7C b, K7D b		P2B, P2C	
Van (cm-mv)	50		100		90		100	
Tot (cm-mv)	145		175		160		170	
Humus (% op ds)	6.8		14.4		6.6		3.2	
Lutum (% op ds)	21.2		5.7		24.8		16.9	
Arseen [As]	13	<S	10	<S	18	<S	9,7	<S
Barium [Ba]	54	<S			55	<S	50	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,4	<	0,3	<S	0,2	<
Chroom [Cr]	48	<S	44	<S	51	<S	49	<S
Cobalt [Co]	6	<S			7	<S	6,3	<S
Koper [Cu]	4,7	<S	9	<S	6,6	<S	2	<
Kwik [Hg]	0,05	<S	0,06	<S	0,09	<S	0,045	<
Lood [Pb]	17	<S	32	<S	27	<S	14	<S
Molybdeen [Mb]	1,9	<S			6,7	*	1,4	<S
Nikkel [Ni]	20	<S	16	*	21	<S	16	<S
Zink [Zn]	68	<S	85	<S	77	<S	51	<S
Anthraceen	0,005	—	0,02		0,012	—	0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,021	—	0,02		0,045	—	0,009	—
Benzo(a)pyreen	0,023	—	0,02		0,051	—	0,011	—
Benzo(g,h,i)perylene	0,033	—	0,02		0,072	—	0,014	—
Benzo(k)fluorantheen	0,012	—	0,02		0,034	—	0,006	—
Chryseen	0,021	—	0,02		0,049	—	0,012	—
Fenanthreen	0,007		0,02		0,01	—	0,007	
Fluorantheen	0,01		0,06	—	0,15	—	0,029	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,026	—	0,02		0,076	—	0,013	
Naftaleen	0,029		0,02		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,17	<S	0,2		0,52	<S	0,12	<S
EOX	0,23	<S	0,05	<	0,1	<	0,1	<
PCB 101	0,001				0,001		0,001	
PCB 118	0,001				0,001		0,001	
PCB 138	0,001				0,001		0,001	
PCB 153	0,001				0,001		0,001	
PCB 180	0,001				0,001		0,001	
PCB 28	0,001				0,001		0,001	
PCB 52	0,001				0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<S	10	<	17	*

Tabel 23: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	S01		S03		S08		S11-S13	
Boring	S01b		S03b		S08b		S11b, S13b	
Van (cm-mv)	130		50		50		50	
Tot (cm-mv)	140		100		130		100	
Humus (% op ds)	2.3		0.9		1.1		0.6	
Lutum (% op ds)	13.8		32.3		27.4		10.6	
Arseen [As]	15	<S	13	<S	7,8	<S	6,3	<S
Barium [Ba]	67	<S	62	<S	57	<S	25	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	60	<S	66	<S	56	<S	27	<S
Cobalt [Co]	7	*	8	<S	5,9	<S	3,2	<S
Koper [Cu]	2	<	2	<	2	<	2,1	<S
Kwik [Hg]	0,045	<	0,045	<	0,045	<	0,045	<
Lood [Pb]	12	<S	12	<S	13	<S	12	<S
Molybdeen [Mb]	1,4	<S	5,5	*	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	21	<S	23	<S	19	<S	7,9	<S
Zink [Zn]	64	<S	63	<S	48	<S	33	<
Anthraceen	0,003		0,003		0,003		0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,01	-	0,003		0,009	-	0,003	
Benzo(a)pyreen	0,002		0,003	-	0,003	-	0,002	
Benzo(g,h,i)peryleen	0,003		0,003		0,003		0,003	
Benzo(k)fluorantheen	0,003		0,003		0,003		0,003	
Chryseen	0,002		0,003	-	0,003	-	0,002	
Fenanthreen	0,007		0,007		0,007		0,007	
Fluorantheen	0,01		0,011	-	0,01	-	0,01	
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013		0,013		0,013		0,013	
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,061	<S	0,059	<S	0,065	<S	0,053	<S
EOX	0,1	<	0,1	<	0,1	<	0,1	<
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	25	*	10	<	17	*	10	<

Tabel 24: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	S14		S15		S17		S18	
Boring	S14b		S15b		S17b		S18b	
Van (cm-mv)	0		145		80		100	
Tot (cm-mv)	50		185		105		145	
Humus (% op ds)	1.7		2.1		3.2		9.4	
Lutum (% op ds)	8.3		11.8		17.8		22	
Arseen [As]	5	<S	11	<S	7,6	<S	20	<S
Barium [Ba]	23	<S	25	<S	34	<S	70	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,5	<S
Chroom [Cr]	21	<S	34	<S	38	<S	51	<S
Cobalt [Co]	3	<	4,5	<S	5,1	<S	7,4	<S
Koper [Cu]	4,1	<S	2	<	2,1	<S	7,9	<S
Kwik [Hg]	0,05	<S	0,045	<	0,045	<	0,12	<S
Lood [Pb]	23	<S	8,8	<	8,8	<	27	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	5,3	*	1	<	4,3	*
Nikkel [Ni]	6,5	<S	12	<S	15	<S	22	<S
Zink [Zn]	34	<S	37	<S	37	<S	87	<S
Anthraceen	0,018	—	0,003	—	0,003	—	0,011	—
Benzo(a)anthraceen	0,17	—	0,01	—	0,033	—	0,038	—
Benzo(a)pyreen	0,17	—	0,027	—	0,004	—	0,059	—
Benzo(g,h,i)peryleen	0,15	—	0,038	—	0,003	—	0,095	—
Benzo(k)fluorantheen	0,11	—	0,006	—	0,003	—	0,034	—
Chryseen	0,25	—	0,011	—	0,003	—	0,039	—
Fenanthreen	0,45	—	0,007	—	0,007	—	0,055	—
Fluorantheen	0,84	—	0,056	—	0,022	—	0,13	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,16	—	0,035	—	0,013	—	0,095	—
Naftaleen	0,029	—	0,029	—	0,029	—	0,029	—
PAK 10 VROM	2,3	*	0,21	<S	0,1	<S	0,57	<S
EOX	0,1	<	0,17	<S	0,15	<S	0,38	GSG
PCB 101	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 118	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 138	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 153	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 180	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 28	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,001	—
PCB 52	0,001	—	0,001	—	0,001	—	0,0019	—
Minerale olie C10 - C40	10	<	23	*	24	*	45	<S

Tabel 25: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	S19		S23		S27		S33	
Boring	S19b		S23b		S27b		S33b	
Van (cm-mv)	100		0		100		70	
Tot (cm-mv)	140		35		200		120	
Humus (% op ds)	0.5		11		2.9		3.9	
Lutum (% op ds)	17.1		19.8		19.8		18.1	
Arseen [As]	8,2	<S	11	<S	11	<S	15	<S
Barium [Ba]	55	<S	38	<S	65	<S	50	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,2	<
Chroom [Cr]	44	<S	38	<S	52	<S	52	<S
Cobalt [Co]	5,5	<S	6,7	<S	5,3	<S	6,4	<S
Koper [Cu]	2	<	2	<	2	<	2	<
Kwik [Hg]	0,045	<	0,045	<	0,045	<	0,045	<
Lood [Pb]	8,8	<	12	<S	9,6	<S	11	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	1	<	1	<	1	<
Nikkel [Ni]	14	<S	15	<S	20	<S	17	<S
Zink [Zn]	35	<S	48	<S	44	<S	62	<S
Anthracen	0,003		0,06	—	0,003		0,016	—
Benzo(a)anthracen	0,003		0,1	—	0,007	—	0,023	—
Benzo(a)pyreen	0,002		0,097	—	0,01	—	0,022	—
Benzo(g,h,i)peryleen	0,003		0,079	—	0,003		0,017	—
Benzo(k)fluorantheen	0,003		0,041	—	0,004	—	0,01	—
Chryseen	0,002		0,081	—	0,008	—	0,019	—
Fenanthreen	0,007		0,23	—	0,007	—	0,042	—
Fluorantheen	0,01		0,01	—	0,27	—	0,068	—
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013		0,075	—	0,013		0,024	—
Naftaleen	0,029		0,029		0,029		0,029	
PAK 10 VROM	0,053	<S	0,79	<S	0,34	<S	0,26	<S
EOX	0,1	<	0,1	<	0,19	<S	0,1	<
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	10	<	12	<S	10	<

Tabel 26: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	S39		S45		S46		S52	
Boring	S39b		S45a		S46b		S52b	
Van (cm-mv)	50		40		50		50	
Tot (cm-mv)	90		90		100		70	
Humus (% op ds)	4.1		2.3		2.8		4	
Lutum (% op ds)	22.2		6.6		29.4		22	
Arseen [As]	14	<S	6,4	<S	12	<S	12	<S
Barium [Ba]	72	<S	45	<S	51	<S	48	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,2	<	0,2	<	0,2	<S
Chroom [Cr]	60	<S	39	<S	46	<S	46	<S
Cobalt [Co]	7,5	<S	5,3	*	6,8	<S	7,3	<S
Koper [Cu]	2	<	2	<	2	<	2	<
Kwik [Hg]	0,045	<	0,045	<	0,045	<	0,07	<S
Lood [Pb]	8,8	<	8,9	<S	10	<S	21	<S
Molybdeen [Mb]	2,3	<S	1	<	1,7	<S	1	<
Nikkel [Ni]	22	<S	15	<S	18	<S	17	<S
Zink [Zn]	61	<S	46	<S	55	<S	59	<S
Anthraceen	0,008	--	0,003		0,019	--	0,21	--
Benzo(a)anthraceen	0,01	--	0,003		0,033	--	0,33	--
Benzo(a)pyreen	0,008	--	0,002		0,031	--	0,34	--
Benzo(g,h,i)peryleen	0,008	--	0,003		0,031	--	0,31	--
Benzo(k)fluorantheen	0,005	--	0,003		0,017	--	0,15	--
Chryseen	0,011	--	0,002		0,029	--	0,28	--
Fenanthreen	0,012	--	0,007		0,052	--	0,77	--
Fluorantheen	0,01	--	0,01		0,01	--	0,84	--
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,026	--	0,013		0,028	--	0,24	--
Naftaleen	0,029	--	0,029		0,029	--	0,04	--
PAK 10 VROM	0,11	<S	0,053	<S	0,27	<S	3,5	*
EOX	0,1	<	0,1	<	0,1	<	0,13	<S
PCB 101	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	11	<S	10	<	10	<	15	<S

Tabel 27: Aangetroffen gehalten (mg/kg d.s.) in grond met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	S54		S56		S62	
Boring	S54b		S56a		S62b	
Van (cm-mv)	40		110		50	
Tot (cm-mv)	100		140		150	
Humus (% op ds)	2		10.9		2	
Lutum (% op ds)	14		15.5		19.2	
Arseen [As]	9,4	<S	11	<S	13	<S
Barium [Ba]	49	<S	60	<S	53	<S
Cadmium [Cd]	0,2	<	0,7	<S	0,2	<
Chroom [Cr]	41	<S	49	<S	45	<S
Cobalt [Co]	6,4	*	6,6	*	3,4	<S
Koper [Cu]	2	<	16	<S	3,8	<S
Kwik [Hg]	0,045	<	0,25	<S	0,045	<
Lood [Pb]	12	<S	57	<S	15	<S
Molybdeen [Mb]	1	<	2,6	<S	1	<
Nikkel [Ni]	16	<S	20	<S	15	<S
Zink [Zn]	40	<S	130	*	41	<S
Anthraceen	0,006	--	0,01	--	0,003	
Benzo(a)anthraceen	0,008	--	0,048	--	0,003	
Benzo(a)pyreen	0,009	--	0,11	--	0,002	
Benzo(g,h,i)peryleen	0,006	--	0,14	--	0,003	
Benzo(k)fluorantheen	0,004	--	0,044	--	0,003	
Chryseen	0,008	--	0,042	--	0,004	--
Fenanthreen	0,011	--	0,028	--	0,007	
Fluorantheen	0,027	--	0,19	--	0,013	--
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen	0,013	--	0,14	--	0,013	
Naftaleen	0,029	--	0,029	--	0,029	
PAK 10 VROM	0,11	<S	0,77	<S	0,061	<S
EOX	0,1	<	0,23	<S	0,1	<
PCB 101	0,001		0,001		0,001	
PCB 118	0,001		0,001		0,001	
PCB 138	0,001		0,001		0,001	
PCB 153	0,001		0,001		0,001	
PCB 180	0,001		0,001		0,001	
PCB 28	0,001		0,001		0,001	
PCB 52	0,001		0,001		0,001	
Minerale olie C10 - C40	10	<	11	<S	10	<

Toelichting bij de tabel:

Toetsing:

- = Geen toetsnorm aanwezig
- <S = kleiner of gelijk aan de streefwaarde (S)
- * = groter dan S en kleiner of gelijk aan de tussenwaarde (T)
- ** = groter dan T en kleiner of gelijk aan de interventiewaarde (I)
- *** = groter dan I
- #@# = Kleiner of gelijk aan interventiewaarde, er is geen streefwaarde
- GSG = groter dan de streefwaarde er is geen interventiewaarde (trigger)
- < = kleiner dan detectielimiet kleiner dan of gelijk aan S
- <T = kleiner dan detectielimiet groter dan S en kleiner dan of gelijk aan T
- D<=I = kleiner dan detectielimiet kleiner dan interventiewaarde, geen streefwaarde
- <I = kleiner dan detectielimiet groter dan T en kleiner of gelijk aan I
- D>S = kleiner dan detectielimiet groter dan streefwaarde, er is geen interventiewaarde

Tabel 28: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	0.2			0.4			0.5			0.6		
lutum (% op ds)	27.6			4.3			17.1			10.6		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	26	38	50	17	24	32	22	32	42	20	28	37
Barium [Ba]	174	426	678	53	130	208	119	293	466	86	210	335
Cadmium [Cd]	0,61	4,9	9,1	0,45	3,6	6,7	0,54	4,3	8,1	0,50	4,0	7,4
Chroom [Cr]	105	252	400	59	141	223	84	202	320	71	171	271
Cobalt [Co]	9,7	135	259	3,2	44	85	6,8	94	181	5,0	69	132
Koper [Cu]	32	100	167	18	56	94	26	80	135	22	68	115
Kwik [Hg]	0,29	5,0	9,8	0,21	3,7	7,1	0,26	4,4	8,6	0,24	4,0	7,8
Lood [Pb]	78	282	486	55	198	341	68	245	422	61	222	382
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	38	132	226	14	50	86	27	95	163	21	72	124
Zink [Zn]	133	408	684	64	195	326	102	313	524	83	254	425
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	10,0	505	1000	10,0	505	1000	10,0	505	1000	10,0	505	1000

Tabel 29: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	0.7			0.8			0.9			0.9		
lutum (% op ds)	13.2			3.2			2.2			32.3		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	21	30	39	17	24	32	16	24	31	28	41	54
Barium [Ba]	99	243	387	48	117	186	42	104	165	198	485	773
Cadmium [Cd]	0,52	4,1	7,8	0,45	3,6	6,7	0,44	3,5	6,6	0,66	5,3	9,8
Chroom [Cr]	76	183	290	56	135	214	54	131	207	115	275	435
Cobalt [Co]	5,7	79	152	2,9	40	77	2,6	36	70	11	153	294
Koper [Cu]	23	73	123	17	55	92	17	53	89	35	110	185
Kwik [Hg]	0,24	4,2	8,2	0,21	3,6	7,0	0,21	3,6	6,9	0,31	5,3	10
Lood [Pb]	64	231	399	54	195	337	53	192	331	83	301	519
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	23	81	139	13	46	79	12	43	73	42	148	254
Zink [Zn]	91	278	466	61	187	313	58	178	298	148	455	762
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	10,0	505	1000	10,0	505	1000	10,0	505	1000	10,0	505	1000

Tabel 30: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	1			1.1			1.1			1.1		
lutum (% op ds)	1.6			4.3			5.6			15.3		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	16	23	30	17	25	33	18	26	34	22	31	41
Barium [Ba]	39	96	153	53	130	208	60	147	234	110	270	430
Cadmium [Cd]	0,44	3,5	6,6	0,46	3,7	6,9	0,47	3,8	7,1	0,54	4,3	8,1
Chroom [Cr]	53	128	202	59	141	223	61	147	233	81	193	306
Cobalt [Co]	2,5	34	65	3,2	44	85	3,6	49	95	6,3	87	168
Koper [Cu]	17	52	87	18	57	96	19	60	100	25	78	131
Kwik [Hg]	0,21	3,5	6,9	0,22	3,7	7,2	0,22	3,8	7,3	0,25	4,3	8,4
Lood [Pb]	53	190	328	55	200	346	57	205	354	66	240	414
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	12	41	70	14	50	86	16	55	94	25	89	152
Zink [Zn]	56	173	289	65	198	332	68	210	352	98	299	501
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	10,0	505	1000	10,0	505	1000	10,0	505	1000	10,0	505	1000

Tabel 31: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	1.1			1.2			1.2			1.3		
lutum (% op ds)	27.4			14			19.6			3.8		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	26	38	50	21	31	40	23	34	44	17	25	32
Barium [Ba]	173	423	674	103	253	404	132	324	517	51	124	198
Cadmium [Cd]	0,63	5,0	9,4	0,53	4,3	8,0	0,57	4,6	8,6	0,46	3,7	6,9
Chroom [Cr]	105	252	398	78	187	296	89	214	339	58	138	219
Cobalt [Co]	9,7	134	258	5,9	82	158	7,5	104	200	3,1	42	82
Koper [Cu]	32	101	170	24	76	127	28	86	145	18	57	95
Kwik [Hg]	0,29	5,0	9,8	0,25	4,3	8,3	0,27	4,6	8,9	0,21	3,7	7,1
Lood [Pb]	79	284	490	65	236	407	71	256	442	55	199	344
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	37	131	225	24	84	144	30	104	178	14	48	83
Zink [Zn]	134	411	688	94	288	482	111	339	568	63	195	326
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	10,0	505	1000	10,0	505	1000	10,0	505	1000	10,0	505	1000

Tabel 32: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	1.3			1.4			1.5			1.7		
lutum (% op ds)	7.9			2.6			3.7			8.3		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	19	27	35	17	24	32	17	25	32	19	28	36
Barium [Ba]	72	176	280	44	109	173	50	123	196	74	181	288
Cadmium [Cd]	0,49	3,9	7,4	0,46	3,7	6,8	0,47	3,7	7,0	0,50	4,0	7,5
Chroom [Cr]	66	158	250	55	132	210	57	138	218	67	160	253
Cobalt [Co]	4,2	58	112	2,7	38	73	3,0	42	81	4,3	60	115
Koper [Cu]	21	64	108	17	55	92	18	57	96	21	66	111
Kwik [Hg]	0,23	3,9	7,6	0,21	3,6	7,0	0,21	3,7	7,1	0,23	3,9	7,7
Lood [Pb]	59	214	369	54	195	337	55	200	344	60	217	374
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	18	63	107	13	44	76	14	48	82	18	64	110
Zink [Zn]	76	232	389	60	184	308	63	195	326	77	238	398
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	10,0	505	1000	10,0	505	1000	10,0	505	1000	10,0	505	1000

Tabel 33: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	1.7			1.8			1.8			2		
lutum (% op ds)	10.3			13.8			32.3			14		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	20	29	38	21	31	40	29	42	54	21	31	41
Barium [Ba]	84	207	329	102	251	400	198	485	773	103	253	404
Cadmium [Cd]	0,52	4,1	7,8	0,54	4,4	8,2	0,68	5,4	10	0,55	4,4	8,3
Chroom [Cr]	71	169	268	78	186	295	115	275	435	78	187	296
Cobalt [Co]	4,9	68	130	5,9	81	156	11	153	294	5,9	82	158
Koper [Cu]	22	70	117	24	77	129	36	111	187	25	77	130
Kwik [Hg]	0,24	4,1	7,9	0,25	4,3	8,3	0,31	5,3	10	0,25	4,3	8,3
Lood [Pb]	62	224	387	66	237	409	84	305	525	66	239	412
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	20	71	122	24	83	143	42	148	254	24	84	144
Zink [Zn]	83	256	429	94	289	484	149	459	769	95	292	488
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	10,0	505	1000	10,0	505	1000	10,0	505	1000	10,0	505	1000

Tabel 34: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	2			2			2.1			2.1		
lutum (% op ds)	15.9			19.2			11.8			23.7		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	22	32	42	24	34	45	21	30	39	25	37	48
Barium [Ba]	113	278	442	130	319	509	92	226	359	153	376	599
Cadmium [Cd]	0,56	4,5	8,5	0,59	4,7	8,8	0,54	4,3	8,1	0,62	5,0	9,3
Chroom [Cr]	82	196	311	88	212	336	74	177	280	97	234	370
Cobalt [Co]	6,5	89	172	7,4	102	197	5,3	73	141	8,6	119	230
Koper [Cu]	26	81	136	28	87	146	23	73	123	31	96	161
Kwik [Hg]	0,26	4,4	8,5	0,27	4,6	8,9	0,24	4,2	8,1	0,28	4,8	9,4
Lood [Pb]	68	246	424	71	258	444	64	231	399	76	274	473
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	26	91	155	29	102	175	22	76	131	34	118	202
Zink [Zn]	101	309	518	111	339	568	89	272	455	124	381	638
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	10,0	505	1000	10,0	505	1000	11	530	1050	11	530	1050

Tabel 35: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	2.2			2.3			2.3			2.3		
lutum (% op ds)	28.4			6.6			13.1			13.8		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	27	40	52	19	27	35	21	31	40	21	31	41
Barium [Ba]	178	436	694	65	160	254	99	242	385	102	251	400
Cadmium [Cd]	0,66	5,3	9,9	0,50	4,0	7,6	0,55	4,4	8,3	0,56	4,4	8,3
Chroom [Cr]	107	256	406	63	152	240	76	183	290	78	186	295
Cobalt [Co]	9,9	138	265	3,9	53	103	5,7	78	151	5,9	81	156
Koper [Cu]	33	105	176	20	64	107	24	76	128	25	78	130
Kwik [Hg]	0,30	5,1	10,0	0,22	3,9	7,5	0,25	4,2	8,2	0,25	4,3	8,3
Lood [Pb]	81	292	503	59	213	367	65	237	408	66	239	412
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	38	134	231	17	58	100	23	81	139	24	83	143
Zink [Zn]	138	425	712	73	225	377	93	285	477	95	291	487
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	11	556	1100	12	581	1150	12	581	1150	12	581	1150

Tabel 36: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	2.4			2.4			2.5			2.5		
lutum (% op ds)	9			11			7.5			9.2		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	20	28	37	20	30	39	19	28	36	20	29	37
Barium [Ba]	78	190	303	88	215	343	70	171	272	79	193	307
Cadmium [Cd]	0,52	4,2	7,9	0,54	4,3	8,1	0,51	4,1	7,7	0,53	4,2	7,9
Chroom [Cr]	68	163	258	72	173	274	65	156	247	68	164	260
Cobalt [Co]	4,5	63	121	5,1	70	135	4,1	57	109	4,6	63	122
Koper [Cu]	22	69	115	23	72	122	21	66	111	22	69	116
Kwik [Hg]	0,23	4,0	7,8	0,24	4,1	8,0	0,23	3,9	7,6	0,23	4,0	7,8
Lood [Pb]	61	222	383	63	229	396	60	217	374	62	223	385
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	19	67	114	21	74	126	18	61	105	19	67	115
Zink [Zn]	81	247	414	87	266	445	76	234	392	81	250	418
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	12	606	1200	12	606	1200	13	631	1250	13	631	1250

Tabel 37: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	2.7			2.7			2.7			2.7		
lutum (% op ds)	10.7			18.7			21.3			28.7		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	20	30	39	24	34	45	25	36	47	28	40	52
Barium [Ba]	86	212	337	128	313	498	141	346	551	179	440	700
Cadmium [Cd]	0,54	4,3	8,1	0,60	4,8	9,0	0,62	4,9	9,3	0,67	5,4	10,0
Chroom [Cr]	71	171	271	87	210	332	93	222	352	107	258	408
Cobalt [Co]	5,0	69	133	7,2	100	193	8,0	110	212	10,0	139	268
Koper [Cu]	23	72	122	28	88	147	29	92	155	34	106	179
Kwik [Hg]	0,24	4,1	8,0	0,27	4,6	8,9	0,28	4,7	9,2	0,30	5,2	10,0
Lood [Pb]	63	229	396	72	259	446	74	268	462	82	295	508
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	21	73	124	29	101	172	31	110	188	39	136	232
Zink [Zn]	86	264	443	110	338	566	118	362	606	140	430	720
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	14	682	1350	14	682	1350	14	682	1350	14	682	1350

Tabel 38: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	2.8			2.8			2.8			2.8		
lutum (% op ds)	9.9			12.2			17.7			29.4		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	20	29	38	21	30	40	23	34	44	28	40	53
Barium [Ba]	82	201	321	94	231	367	122	300	478	183	449	714
Cadmium [Cd]	0,54	4,3	8,1	0,55	4,4	8,3	0,59	4,8	8,9	0,68	5,4	10
Chroom [Cr]	70	168	265	74	179	283	85	205	325	109	261	413
Cobalt [Co]	4,8	66	127	5,4	75	144	7,0	96	185	10	141	273
Koper [Cu]	23	71	119	24	75	127	27	86	144	34	108	181
Kwik [Hg]	0,24	4,1	7,9	0,24	4,2	8,2	0,26	4,5	8,8	0,30	5,2	10
Lood [Pb]	63	227	391	65	235	406	71	255	440	82	298	513
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	20	70	119	22	78	133	28	97	166	39	138	237
Zink [Zn]	84	258	431	91	279	467	107	329	551	142	437	732
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	14	707	1400	14	707	1400	14	707	1400	14	707	1400

Tabel 39: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	2.9			2.9			3			3		
lutum (% op ds)	12.9			19.8			11			18.8		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	21	31	40	24	35	46	21	30	39	24	34	45
Barium [Ba]	98	239	381	133	327	521	88	215	343	128	314	500
Cadmium [Cd]	0,56	4,5	8,4	0,61	4,9	9,2	0,55	4,4	8,3	0,61	4,8	9,1
Chroom [Cr]	76	182	288	90	215	340	72	173	274	88	210	333
Cobalt [Co]	5,6	78	150	7,5	104	201	5,1	70	135	7,3	100	194
Koper [Cu]	25	77	129	29	90	151	23	74	124	28	88	148
Kwik [Hg]	0,25	4,3	8,2	0,27	4,7	9,0	0,24	4,1	8,0	0,27	4,6	8,9
Lood [Pb]	66	238	411	73	263	454	64	232	399	72	260	448
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	23	80	137	30	104	179	21	74	126	29	101	173
Zink [Zn]	93	286	478	114	349	585	87	269	450	111	340	570
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	15	732	1450	15	732	1450	15	758	1500	15	758	1500

Tabel 40: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	3			3.1			3.2			3.2		
lutum (% op ds)	22.2			8.7			16.9			17.8		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	25	36	48	20	29	37	23	33	44	23	34	44
Barium [Ba]	146	357	569	76	186	297	118	290	462	123	302	480
Cadmium [Cd]	0,63	5,0	9,4	0,54	4,3	8,0	0,60	4,8	8,9	0,60	4,8	9,1
Chroom [Cr]	94	227	359	67	162	256	84	201	318	86	205	325
Cobalt [Co]	8,2	114	219	4,4	61	118	6,7	93	179	7,0	97	186
Koper [Cu]	30	95	159	22	69	117	27	85	143	28	87	146
Kwik [Hg]	0,28	4,8	9,3	0,23	4,0	7,8	0,26	4,5	8,7	0,26	4,5	8,8
Lood [Pb]	75	272	469	62	224	386	70	254	437	71	257	443
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	32	113	193	19	66	112	27	94	161	28	97	167
Zink [Zn]	121	372	622	81	248	415	105	324	542	108	332	556
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	15	758	1500	16	783	1550	16	808	1600	16	808	1600

Tabel 41: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	3.4			3.4			3.5			3.5		
lutum (% op ds)	18.6			21.9			12.3			15.3		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	24	35	45	25	36	48	21	31	40	23	33	43
Barium [Ba]	127	312	496	144	354	563	95	232	369	110	270	430
Cadmium [Cd]	0,61	4,9	9,2	0,64	5,1	9,6	0,57	4,6	8,6	0,59	4,7	8,9
Chroom [Cr]	87	209	331	94	225	356	75	179	283	81	193	306
Cobalt [Co]	7,2	100	192	8,1	112	217	5,4	75	145	6,3	87	168
Koper [Cu]	28	89	149	30	95	159	25	77	129	26	83	139
Kwik [Hg]	0,27	4,6	8,9	0,28	4,8	9,3	0,25	4,2	8,2	0,26	4,4	8,6
Lood [Pb]	72	261	449	75	273	470	66	238	411	69	249	429
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	29	100	172	32	112	192	22	78	134	25	89	152
Zink [Zn]	111	340	570	121	371	621	92	283	474	101	310	520
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	17	859	1700	17	859	1700	18	884	1750	18	884	1750

Tabel 42: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	3.6			3.6			3.7			3.7		
lutum (% op ds)	9.2			40.2			9.4			22.7		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	20	29	38	33	47	62	20	29	38	26	37	49
Barium [Ba]	79	193	307	239	586	932	80	195	311	148	364	579
Cadmium [Cd]	0,55	4,4	8,3	0,77	6,2	12	0,55	4,4	8,3	0,65	5,2	9,7
Chroom [Cr]	68	164	260	130	313	496	69	165	261	95	229	363
Cobalt [Co]	4,6	63	122	13	183	353	4,6	64	123	8,4	116	223
Koper [Cu]	23	71	120	41	130	218	23	72	121	31	97	163
Kwik [Hg]	0,24	4,1	7,9	0,34	5,8	11	0,24	4,1	7,9	0,28	4,8	9,4
Lood [Pb]	63	227	392	94	340	586	63	228	394	77	277	477
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	19	67	115	50	176	301	19	68	116	33	115	196
Zink [Zn]	83	255	427	176	540	904	84	257	430	124	379	635
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	18	909	1800	18	909	1800	19	934	1850	19	934	1850

Tabel 43: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	3.8			3.9			3.9			3.9		
lutum (% op ds)	21.6			9.1			13.2			18.1		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	25	36	48	20	29	38	22	32	41	24	35	45
Barium [Ba]	143	350	557	78	191	305	99	243	387	125	305	486
Cadmium [Cd]	0,64	5,1	9,6	0,56	4,5	8,3	0,59	4,7	8,8	0,62	5,0	9,3
Chroom [Cr]	93	224	354	68	164	259	76	183	290	86	207	328
Cobalt [Co]	8,1	111	215	4,6	63	121	5,7	79	152	7,1	98	188
Koper [Cu]	30	95	160	23	72	120	25	79	133	28	89	149
Kwik [Hg]	0,28	4,8	9,3	0,24	4,1	7,9	0,25	4,3	8,3	0,27	4,6	8,9
Lood [Pb]	76	273	471	63	228	393	67	243	419	72	261	449
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	32	111	190	19	67	115	23	81	139	28	98	169
Zink [Zn]	120	370	619	83	255	427	95	293	491	110	338	566
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	19	960	1900	20	985	1950	20	985	1950	20	985	1950

Tabel 44: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	3.9			3.9			4			4.1		
lutum (% op ds)	25.8			35.9			22			15.5		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	27	39	51	31	45	59	25	37	48	23	33	43
Barium [Ba]	164	403	642	216	531	846	145	355	565	111	272	434
Cadmium [Cd]	0,67	5,4	10	0,75	6,0	11	0,65	5,2	9,8	0,61	4,8	9,1
Chroom [Cr]	102	244	386	122	292	463	94	226	357	81	194	308
Cobalt [Co]	9,2	128	246	12	167	321	8,2	113	218	6,3	88	169
Koper [Cu]	33	103	173	39	122	205	31	96	162	27	84	141
Kwik [Hg]	0,29	5,0	9,8	0,33	5,6	11	0,28	4,8	9,3	0,26	4,4	8,6
Lood [Pb]	80	289	497	90	325	561	76	275	474	70	252	434
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	36	125	215	46	161	276	32	112	192	26	89	153
Zink [Zn]	133	409	685	163	502	840	122	374	627	103	315	528
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	20	985	1950	20	985	1950	20	1010	2000	21	1035	2050

Tabel 45: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	4.1			4.2			4.3			4.3		
lutum (% op ds)	22.2			13.4			10.4			18.2		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	26	37	48	22	32	42	21	30	40	24	35	46
Barium [Ba]	146	357	569	100	246	391	85	208	331	125	307	488
Cadmium [Cd]	0,65	5,2	9,8	0,59	4,8	8,9	0,57	4,6	8,6	0,63	5,0	9,4
Chroom [Cr]	94	227	359	77	184	292	71	170	269	86	207	328
Cobalt [Co]	8,2	114	219	5,8	80	153	4,9	68	131	7,1	98	189
Koper [Cu]	31	97	163	26	80	135	24	75	126	29	90	151
Kwik [Hg]	0,28	4,8	9,4	0,25	4,3	8,4	0,24	4,1	8,0	0,27	4,6	8,9
Lood [Pb]	76	276	476	68	245	422	65	234	404	73	263	452
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	32	113	193	23	82	140	20	71	122	28	99	169
Zink [Zn]	123	377	631	96	296	496	88	269	450	111	341	571
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	21	1035	2050	21	1061	2100	22	1086	2150	22	1086	2150

Tabel 46: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	4.3			4.4			4.6			4.8		
lutum (% op ds)	25.2			28.7			19.5			8.2		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	27	39	51	28	41	54	25	36	47	20	29	38
Barium [Ba]	161	395	630	179	440	700	132	323	515	73	180	286
Cadmium [Cd]	0,68	5,4	10	0,71	5,7	11	0,65	5,2	9,7	0,57	4,5	8,5
Chroom [Cr]	100	241	382	107	258	408	89	214	338	66	159	252
Cobalt [Co]	9,1	125	241	10,0	139	268	7,5	103	199	4,3	59	115
Koper [Cu]	33	103	173	35	110	184	30	93	156	23	72	120
Kwik [Hg]	0,29	5,0	9,7	0,30	5,2	10	0,27	4,7	9,1	0,23	4,0	7,8
Lood [Pb]	80	288	496	83	301	519	74	268	462	63	228	393
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	35	123	211	39	136	232	30	103	177	18	64	109
Zink [Zn]	132	405	679	143	438	733	115	354	593	82	251	420
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	22	1086	2150	22	1111	2200	23	1162	2300	24	1212	2400

Tabel 47: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	4.8			4.9			5			5.1		
lutum (% op ds)	33			12			23.9			20.9		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	30	44	57	22	32	41	27	39	50	25	37	48
Barium [Ba]	202	494	787	93	228	363	154	379	603	139	341	543
Cadmium [Cd]	0,75	6,0	11	0,60	4,8	9,0	0,69	5,5	10	0,67	5,3	10,0
Chroom [Cr]	116	278	441	74	178	281	98	235	372	92	220	349
Cobalt [Co]	11	155	300	5,4	74	143	8,7	120	232	7,8	109	209
Koper [Cu]	38	118	199	25	79	133	32	102	171	31	96	162
Kwik [Hg]	0,32	5,5	11	0,25	4,3	8,3	0,29	5,0	9,6	0,28	4,8	9,3
Lood [Pb]	88	318	548	67	242	417	79	286	492	76	275	474
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	43	151	258	22	77	132	34	119	204	31	108	186
Zink [Zn]	156	479	803	93	287	480	129	396	664	120	369	618
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	24	1212	2400	25	1237	2450	25	1263	2500	26	1288	2550

Tabel 48: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	5.2			5.3			5.6			5.7		
lutum (% op ds)	13.7			27.5			25.8			15.1		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	23	33	43	28	41	53	28	40	52	23	34	44
Barium [Ba]	102	250	398	173	425	676	164	403	642	109	267	426
Cadmium [Cd]	0,62	4,9	9,3	0,72	5,7	11	0,71	5,7	11	0,64	5,1	9,6
Chroom [Cr]	77	186	294	105	252	399	102	244	386	80	192	305
Cobalt [Co]	5,8	81	156	9,7	134	259	9,2	128	246	6,2	86	166
Koper [Cu]	26	83	139	35	109	183	34	106	179	28	86	145
Kwik [Hg]	0,25	4,4	8,5	0,30	5,2	10,0	0,30	5,1	9,9	0,26	4,5	8,7
Lood [Pb]	69	249	430	83	300	517	82	295	508	71	256	442
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	24	83	142	38	131	225	36	125	215	25	88	151
Zink [Zn]	99	304	508	140	431	722	136	417	698	104	319	534
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	26	1313	2600	27	1338	2650	28	1414	2800	29	1439	2850

Tabel 49: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	5.9			5.9			6.2			6.4		
lutum (% op ds)	13.1			17.9			10.1			17.4		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	23	33	43	25	36	47	22	31	41	25	36	47
Barium [Ba]	99	242	385	123	303	482	83	204	325	121	297	472
Cadmium [Cd]	0,63	5,0	9,4	0,66	5,3	9,9	0,61	4,9	9,2	0,67	5,3	10,0
Chroom [Cr]	76	183	290	86	206	326	70	168	267	85	204	322
Cobalt [Co]	5,7	78	151	7,0	97	187	4,8	67	129	6,9	95	183
Koper [Cu]	26	83	139	29	92	155	25	78	131	29	92	155
Kwik [Hg]	0,25	4,3	8,4	0,27	4,6	9,0	0,24	4,2	8,1	0,27	4,6	8,9
Lood [Pb]	69	250	431	74	267	461	66	240	414	74	267	461
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	23	81	139	28	98	168	20	70	121	27	96	165
Zink [Zn]	98	301	504	112	345	578	90	275	460	112	343	575
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	30	1490	2950	30	1490	2950	31	1566	3100	32	1616	3200

Tabel 50: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	6.6			6.6			6.7			6.8		
lutum (% op ds)	24.8			25.4			4.6			21.2		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	28	40	52	28	40	53	20	28	37	26	38	50
Barium [Ba]	159	390	622	162	398	634	55	134	214	141	345	549
Cadmium [Cd]	0,73	5,8	11	0,73	5,8	11	0,58	4,7	8,8	0,70	5,6	11
Chroom [Cr]	100	239	378	101	242	383	59	142	225	92	222	351
Cobalt [Co]	8,9	124	238	9,1	126	243	3,3	46	88	7,9	110	212
Koper [Cu]	34	106	179	34	107	181	22	68	115	32	100	168
Kwik [Hg]	0,29	5,0	9,8	0,30	5,1	9,9	0,23	3,9	7,5	0,28	4,8	9,4
Lood [Pb]	82	295	508	82	297	512	61	222	382	78	282	487
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	35	122	209	35	124	213	15	51	88	31	109	187
Zink [Zn]	134	412	690	136	418	699	74	227	380	124	380	636
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	33	1667	3300	33	1667	3300	34	1692	3350	34	1717	3400

Tabel 51: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	6.9			7			7.1			7.5		
lutum (% op ds)	20.6			26.1			15.4			19.6		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	26	38	49	28	41	54	24	35	46	26	37	49
Barium [Ba]	137	337	537	166	407	648	111	271	432	132	324	517
Cadmium [Cd]	0,70	5,6	11	0,74	6,0	11	0,67	5,4	10,0	0,71	5,7	11
Chroom [Cr]	91	219	347	102	245	388	81	194	307	89	214	339
Cobalt [Co]	7,8	107	207	9,3	129	248	6,3	87	168	7,5	104	200
Koper [Cu]	32	99	166	35	110	184	29	90	151	31	98	165
Kwik [Hg]	0,28	4,8	9,3	0,30	5,1	10,0	0,26	4,5	8,8	0,28	4,8	9,3
Lood [Pb]	78	281	484	83	301	519	73	263	452	77	279	481
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	31	107	184	36	126	217	25	89	152	30	104	178
Zink [Zn]	122	375	628	139	426	713	107	328	549	120	368	617
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	35	1742	3450	35	1768	3500	36	1793	3550	38	1894	3750

Tabel 52: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	8			8.3			9			9.4		
lutum (% op ds)	14.5			23.1			2.9			22		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	24	35	46	28	40	52	20	29	38	28	40	52
Barium [Ba]	106	260	414	150	369	587	46	113	179	145	355	565
Cadmium [Cd]	0,68	5,5	10	0,75	6,0	11	0,62	5,0	9,3	0,77	6,1	12
Chroom [Cr]	79	190	300	96	231	366	56	134	212	94	226	357
Cobalt [Co]	6,1	84	162	8,5	117	226	2,8	39	75	8,2	113	218
Koper [Cu]	29	90	151	34	106	179	22	70	117	34	106	179
Kwik [Hg]	0,26	4,5	8,7	0,29	5,0	9,7	0,22	3,8	7,5	0,29	5,0	9,6
Lood [Pb]	73	263	452	82	295	508	62	224	386	82	295	508
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	25	86	147	33	116	199	13	45	77	32	112	192
Zink [Zn]	105	324	542	132	404	677	72	222	371	130	399	669
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40	1,00	21	40
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	40	2020	4000	42	2096	4150	45	2273	4500	47	2374	4700

Tabel 53: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	9.6			10.3			10.5			10.9		
lutum (% op ds)	10.7			23.8			26.8			15.5		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	23	34	44	29	42	54	30	43	57	26	37	49
Barium [Ba]	86	212	337	154	378	601	169	416	662	111	272	434
Cadmium [Cd]	0,69	5,5	10	0,80	6,4	12	0,82	6,6	12	0,75	6,0	11
Chroom [Cr]	71	171	271	98	234	371	104	249	394	81	194	308
Cobalt [Co]	5,0	69	133	8,7	120	231	9,5	131	253	6,3	88	169
Koper [Cu]	27	85	144	36	111	187	37	117	198	31	97	163
Kwik [Hg]	0,25	4,3	8,4	0,30	5,1	9,9	0,31	5,3	10	0,27	4,6	9,0
Lood [Pb]	70	255	439	84	305	525	87	316	545	77	277	477
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	21	73	124	34	118	203	37	129	221	26	89	153
Zink [Zn]	96	296	496	137	420	703	146	448	751	113	346	580
PAK 10 VROM	1,00	21	40	1,0	21	41	1,1	22	42	1,1	22	44
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	48	2424	4800	52	2601	5150	53	2651	5250	55	2752	5450

Tabel 54: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	11			11.6			11.9			14.4		
lutum (% op ds)	19.8			24.5			11.6			5.7		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	27	40	52	29	43	56	24	35	46	23	33	44
Barium [Ba]	133	327	521	158	387	616	91	223	355			
Cadmium [Cd]	0,78	6,3	12	0,83	6,7	13	0,75	6,0	11	0,76	6,1	11
Chroom [Cr]	90	215	340	99	238	376	73	176	278	61	147	233
Cobalt [Co]	7,5	104	201	8,9	123	236	5,3	73	140			
Koper [Cu]	34	105	177	37	115	194	29	91	154	27	85	143
Kwik [Hg]	0,28	4,9	9,5	0,30	5,2	10,0	0,26	4,4	8,6	0,24	4,2	8,1
Lood [Pb]	81	293	504	86	312	538	74	266	459	70	254	437
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200			
Nikkel [Ni]	30	104	179	35	121	207	22	76	130	16	55	94
Zink [Zn]	126	386	647	141	432	724	103	315	528	89	272	456
PAK 10 VROM	1,1	23	44	1,2	24	46	1,2	24	48	1,4	30	58
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	55	2778	5500	58	2929	5800	60	3005	5950	72	3636	7200

Tabel 55: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	17.5			22.8			27.8			28.5		
lutum (% op ds)	13.2			25.7			5			7.6		
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	S	T	I
Arseen [As]	27	40	52	34	50	65	28	41	53	29	43	56
Barium [Ba]				164	402	640	57	139	222	70	172	274
Cadmium [Cd]	0,88	7,0	13	1,1	8,6	16	1,0	8,3	16	1,1	8,6	16
Chroom [Cr]	76	183	290	101	243	385	60	144	228	65	156	248
Cobalt [Co]				9,2	127	245	3,4	47	91	4,1	57	110
Koper [Cu]	34	105	177	44	139	233	35	109	183	37	115	194
Kwik [Hg]	0,27	4,7	9,1	0,32	5,6	11	0,26	4,5	8,7	0,27	4,7	9,1
Lood [Pb]	81	292	504	99	357	615	83	300	517	86	312	538
Molybdeen [Mb]				3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200
Nikkel [Ni]	23	81	139	36	125	214	15	53	90	18	62	106
Zink [Zn]	116	356	595	161	495	829	107	327	548	115	355	594
PAK 10 VROM	1,8	36	70	2,3	47	91	2,8	57	111	2,9	58	114
EOX	0,3			0,3			0,3			0,3		
Minerale olie C10 - C40	88	4419	8750	114	5757	11400	139	7020	13900	143	7196	14250

Tabel 56: Voor humus en lutum gecorrigeerde normen voor grond van de Wet bodembescherming (mg/kg d.s.)

humus (% op ds)	32.2			48.7			50.2			
lutum (% op ds)	2.8			1			2.5			
	S	T	I	S	T	I	S	T	I	
Arseen [As]	29	42	55	35	51	66	36	52	68	
Barium [Ba]	45	111	177	36	89	141	44	108	171	
Cadmium [Cd]	1,1	8,9	17	1,5	12	22	1,5	12	23	
Chroom [Cr]	56	133	211	52	125	198	55	132	209	
Cobalt [Co]	2,8	39	74	2,3	32	61	2,7	37	72	
Koper [Cu]	36	113	190	45	141	237	47	147	246	
Kwik [Hg]	0,26	4,5	8,7	0,28	4,9	9,5	0,29	5,0	9,7	
Lood [Pb]	85	308	531	100	361	623	103	372	641	
Molybdeen [Mb]	3,0	102	200	3,0	102	200	3,0	102	200	
Nikkel [Ni]	13	45	77	11	39	66	13	44	75	
Zink [Zn]	107	327	548	126	387	648	133	408	682	
PAK 10 VROM	3,0	62	120	3,0	62	120	3,0	62	120	
EOX	0,3			0,3			0,3			
Minerale olie C10 - C40	150	7575	15000	150	7575	15000	150	7575	15000	

Toelichting bij de tabel:

De toetsingsnormen zoals vermeld in de Wet Bodembescherming worden gecorrigeerd voor de geldende lutum- en humuswaarden. In bovenstaande tabel worden de normen gegeven bij de voorkomende lutum- en humuswaarden in dit onderzoek.

- S = Streefwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- T = Tussenwaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming
- I = Interventiewaarde zoals vermeld in de Wet Bodembescherming

Tabel 57: Aangetroffen gehalten ($\mu\text{g/l}$) in grondwater met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	048-1-1		053-1-1		054-1-1		060-1-1	
Datum	7-4-2008		7-4-2008		7-4-2008		7-4-2008	
pH	7,12		7,15		7,21		7,44	
Ec ($\mu\text{S/cm}$)	5570		6660		10100		7150	
Filternummer	1		1		1		1	
Van (cm-mv)	150		150		150		150	
Tot (cm-mv)	250		250		250		250	
GWS (cm-mv)	50		65		60		65	
Arseen [As]	10	<	10	<	10	<	23	*
Barium [Ba]	190	*	110	*	130	*	290	*
Cadmium [Cd]	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T
Chroom [Cr]	1,5	*	1,9	*	1,3	*	1,0	<
Cobalt [Co]	5,0	<	5,0	<	5,0	<	5,2	<S
Koper [Cu]	15	<	15	<	15	<	15	<
Kwik [Hg]	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05	<
Lood [Pb]	15	<	15	<	15	<	15	<
Molybdeen [Mb]	7,0	*	3,6	<	3,6	<	3,6	<
Nikkel [Ni]	15	<	15	<	15	<	15	<
Zink [Zn]	60	<	60	<	60	<	60	<
Benzeen	0,20	<	0,20	<	0,20	<	0,20	<
Ethylbenzeen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Tolueen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Xylenen (som)	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T	0,21	*
meta-/para-Xyleen (som)	0,20		0,20		0,20		0,20	
ortho-Xyleen	0,10		0,10		0,10		0,10	
Styreen (Vinylbenzeen)	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Naftaleen	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T
1,1,1-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1,2-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,1-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,2-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,2-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,2-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,4-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
Dichloorbenzenen (som)	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S
Dichloormethaan	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T
Monochloorbenzeen	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Tetrachlooretheen (Per)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tribroommethaan (bromofom)	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I
Trichloorethanen (som)	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-
Trichlooretheen (Tri)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Trichloormethaan (Chlorofom)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
cis-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Dichloorethanen (som)	0,84	-	0,84	-	0,84	-	0,84	-
Dichloorethenen (som)	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-
Dichloorpropaan	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S
Vinylchloride	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
Minerale olie C10 - C40	100	<T	100	<T	100	<T	100	<T

Tabel 58: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	064-1-1		074-1-1		078-1-1		084-1-1	
Datum	8-4-2008		8-4-2008		10-4-2008		10-4-2008	
pH	7,12		7,08		6,94		7,28	
Ec (µS/cm)	818		336		28000		3150	
Filternummer	1		1		1		1	
Van (cm-mv)	150		150		200		150	
Tot (cm-mv)	250		250		300		250	
GWS (cm-mv)	40		58		85		65	
Arseen [As]	10	<	22	*	74	***	10	<
Barium [Ba]	160	*	320	*	300	*	81	*
Cadmium [Cd]	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T
Chroom [Cr]	1,0	<	2,4	*	3,9	*	1,0	<
Cobalt [Co]	5,0	<	6,5	<S	5,0	<	5,5	<S
Koper [Cu]	15	<	15	<	15	<	15	<
Kwik [Hg]	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05	<
Lood [Pb]	15	<	15	<	15	<	15	<
Molybdeen [Mb]	3,6	<	3,6	<	3,6	<	4,4	<S
Nikkel [Ni]	15	<	15	<	15	<	15	<
Zink [Zn]	60	<	60	<	60	<	60	<
Benzeen	0,20	<	0,20	<	0,20	<	0,20	<
Ethylbenzeen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Tolueen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Xylenen (som)	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T
meta-/para-Xyleen (som)	0,20		0,20		0,20		0,20	
ortho-Xyleen	0,10		0,10		0,10		0,10	
Styreen (Vinylbenzeen)	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Naftaleen	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T
1,1,1-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1,2-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,1-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,2-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,2-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,2-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,4-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
Dichloorbenzenen (som)	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S
Dichloormethaan	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T
Monochloorbenzeen	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Tetrachlooretheen (Per)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tribroommethaan (bromofom)	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I
Trichloorethanen (som)	0,14	--	0,14	--	0,14	--	0,14	--
Trichlooretheen (Tri)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Trichloormethaan (Chlorofom)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
cis-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Dichloorethanen (som)	0,84	--	0,84	--	0,84	--	0,84	--
Dichloorethenen (som)	0,21	--	0,21	--	0,21	--	0,21	--
Dichloorpropaan	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S
Vinylchloride	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
Minerale olie C10 - C40	100	<T	100	<T	100	<T	100	<T

Tabel 59: Aangetroffen gehalten ($\mu\text{g/l}$) in grondwater met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	087-1-1		096-1-1		099-1-1		105-1-1	
Datum	10-4-2008		10-4-2008		10-4-2008		10-4-2008	
pH	6,69		6,82		6,62		7,29	
Ec ($\mu\text{S/cm}$)	11870		4100		7420		1291	
Filternummer	1		1		1		1	
Van (cm-mv)	150		150		150		100	
Tot (cm-mv)	250		250		250		200	
GWS (cm-mv)	70		60		40		15	
Arseen [As]	16	*	10	<	10	<	35	*
Barium [Ba]	66	*	100	*	120	*	45	<
Cadmium [Cd]	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T
Chroom [Cr]	1,0	<	1,0	<	1,0	<	1,0	<
Cobalt [Co]	5,0	<	7,4	<S	6,0	<S	5,0	<
Koper [Cu]	15	<	15	<	15	<	15	<
Kwik [Hg]	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05	<
Lood [Pb]	15	<	15	<	15	<	15	<
Molybdeen [Mb]	6,5	*	3,6	<	4,9	<S	18	*
Nikkel [Ni]	15	<	21	*	28	*	15	<
Zink [Zn]	60	<	60	<	60	<	60	<
Benzeen	0,20	<	0,20	<	0,20	<	0,20	<
Ethylbenzeen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Tolueen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Xylenen (som)	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T
meta-/para-Xyleen (som)	0,20		0,20		0,20		0,20	
ortho-Xyleen	0,10		0,10		0,10		0,10	
Styreen (Vinylbenzeen)	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Naftaleen	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T
1,1,1-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1,2-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,1-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,2-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,2-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,2-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,4-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
Dichloorbenzenen (som)	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S
Dichloormethaan	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T
Monochloorbenzeen	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Tetrachlooretheen (Per)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tribroommethaan (bromofom)	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I
Trichloorethanen (som)	0,14	—	0,14	—	0,14	—	0,14	—
Trichlooretheen (Tri)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Trichloormethaan (Chlorofom)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
cis-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Dichloorethanen (som)	0,84	—	0,84	—	0,84	—	0,84	—
Dichlooretheenen (som)	0,21	—	0,21	—	0,21	—	0,21	—
Dichloorpropaan	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S
Vinylchloride	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
Minerale olie C10 - C40	100	<T	100	<T	100	<T	100	<T

Tabel 60: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	108-1-1		117-1-1		119-1-1		124-1-1	
Datum	10-4-2008		10-4-2008		10-4-2008		10-4-2008	
pH	6,79		7,02		6,88		7,75	
Ec (µS/cm)	5660		1206		1532		1339	
Filternummer	1		1		1		1	
Van (cm-mv)	150		150		170		120	
Tot (cm-mv)	250		250		270		220	
GWS (cm-mv)	45		70		140		90	
Arseen [As]	25	*	10	<	10	<	10	<
Barium [Ba]	93	*	45	<	45	<	45	<
Cadmium [Cd]	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T
Chroom [Cr]	3,0	*	1,0	<	1,0	<	1,0	<
Cobalt [Co]	6,1	<S	5,0	<	5,0	<	5,0	<
Koper [Cu]	15	<	15	<	15	<	15	<
Kwik [Hg]	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05	<
Lood [Pb]	15	<	15	<	15	<	15	<
Molybdeen [Mb]	3,8	<S	3,6	<	5,2	*	11	*
Nikkel [Ni]	21	*	15	<	15	<	15	<
Zink [Zn]	60	<	60	<	60	<	60	<
Benzeen	0,20	<	0,20	<	0,20	<	0,20	<
Ethylbenzeen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Tolueen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Xylenen (som)	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T
meta-/para-Xyleen (som)	0,20		0,20		0,20		0,20	
ortho-Xyleen	0,10		0,10		0,10		0,10	
Styreen (Vinylbenzeen)	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Naftaleen	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T
1,1,1-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1,2-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,1-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,2-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,2-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,2-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,4-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
Dichloorbenzenen (som)	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S
Dichloormethaan	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T
Monochloorbenzeen	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Tetrachlooretheen (Per)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tribroommethaan (bromofom)	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I
Trichloorethanen (som)	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-
Trichlooretheen (Tri)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Trichloormethaan (Chloroform)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
cis-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Dichloorethanen (som)	0,84	-	0,84	-	0,84	-	0,84	-
Dichloorethenen (som)	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-
Dichloorpropaan	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S
Vinylchloride	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
Minerale olie C10 - C40	100	<T	100	<T	100	<T	100	<T

Tabel 61: Aangetroffen gehalten ($\mu\text{g/l}$) in grondwater met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	130-1-1		134-1-1		140-1-1		144-1-1	
Datum	10-4-2008		10-4-2008		10-4-2008		10-4-2008	
pH	7,36		6,79		6,72		6,76	
Ec ($\mu\text{S/cm}$)	23300		1264		1156		1393	
Filternummer	1		1		1		1	
Van (cm-mv)	200		190		150		200	
Tot (cm-mv)	300		290		250		300	
GWS (cm-mv)	100		130		100		135	
Arseen [As]	10	<	10	<	10	<	10	<
Barium [Ba]	52	*	45	<	45	<	95	*
Cadmium [Cd]	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T
Chroom [Cr]	1,0	<	1,0	<	1,0	<	1,0	<
Cobalt [Co]	5,0	<	5,0	<	5,0	<	5,0	<
Koper [Cu]	15	<	15	<	15	<	15	<
Kwik [Hg]	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05	<
Lood [Pb]	15	<	15	<	15	<	15	<
Molybdeen [Mb]	3,6	<	6,5	*	6,8	*	3,6	<
Nikkel [Ni]	15	<	15	<	15	<	15	<
Zink [Zn]	60	<	60	<	60	<	60	<
Benzeen	0,20	<	0,20	<	0,20	<	0,20	<
Ethylbenzeen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Tolueen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Xylenen (som)	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T
meta-/para-Xyleen (som)	0,20		0,20		0,20		0,20	
ortho-Xyleen	0,10		0,10		0,10		0,10	
Styreen (Vinylbenzeen)	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Naftaleen	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T
1,1,1-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1,2-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,1-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,2-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,2-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,2-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,4-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
Dichloorbenzenen (som)	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S
Dichloormethaan	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T
Monochloorbenzeen	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Tetrachlooretheen (Per)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tribroommethaan (bromofom)	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I
Trichloorethanen (som)	0,14	—	0,14	—	0,14	—	0,14	—
Trichlooretheen (Tri)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Trichloormethaan (Chloroform)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
cis-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Dichloorethanen (som)	0,84	—	0,84	—	0,84	—	0,84	—
Dichlooretheenen (som)	0,21	—	0,21	—	0,21	—	0,21	—
Dichloorpropaan	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S
Vinylchloride	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
Minerale olie C10 - C40	100	<T	100	<T	100	<T	100	<T

Tabel 62: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	147-1-1		152-1-1		160-1-1		169-1-1	
Datum	8-4-2008		8-4-2008		8-4-2008		8-4-2008	
pH	7,24		7,22		7,28		7,05	
Ec (µS/cm)	2200		1400		970		1260	
Filternummer	1		1		1		1	
Van (cm-mv)	150		100		150		220	
Tot (cm-mv)	250		200		250		320	
GWS (cm-mv)	55		10		75		175	
Arseen [As]	10	<	14	*	10	<	10	<
Barium [Ba]	45	<	120	*	57	*	45	<
Cadmium [Cd]	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T
Chroom [Cr]	1,2	*	1,6	*	1,4	*	1,0	<
Cobalt [Co]	5,0	<	5,0	<	5,0	<	5,0	<
Koper [Cu]	15	<	15	<	15	<	15	<
Kwik [Hg]	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05	<
Lood [Pb]	15	<	15	<	15	<	15	<
Molybdeen [Mb]	7,5	*	13	*	5,6	*	5,9	*
Nikkel [Ni]	15	<	17	*	15	<	15	<
Zink [Zn]	60	<	60	<	60	<	60	<
Benzeen	0,20	<	0,20	<	0,20	<	0,20	<
Ethylbenzeen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Tolueen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Xylenen (som)	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T
meta-/para-Xyleen (som)	0,20		0,20		0,20		0,20	
ortho-Xyleen	0,10		0,10		0,10		0,10	
Styreen (Vinylbenzeen)	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Naftaleen	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T
1,1,1-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1,2-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,1-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,2-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,2-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,2-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,4-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
Dichloorbenzenen (som)	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S
Dichloormethaan	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T
Monochloorbenzeen	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Tetrachlooretheen (Per)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tribroommethaan (bromofom)	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I
Trichloorethanen (som)	0,14	—	0,14	—	0,14	—	0,14	—
Trichlooretheen (Tri)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Trichloormethaan (Chlorofom)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
cis-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Dichloorethanen (som)	0,84	—	0,84	—	0,84	—	0,84	—
Dichloorethenen (som)	0,21	—	0,21	—	0,21	—	0,21	—
Dichloorpropaan	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S
Vinylchloride	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
Minerale olie C10 - C40	100	<T	100	<T	100	<T	100	<T

Tabel 63: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	172-1-1		173-1-1		174-1-1		176-1-1	
Datum	8-4-2008		8-4-2008		8-4-2008		8-4-2008	
pH	7,03		6,94		6,66		6,65	
Ec (µS/cm)	1370		2170		5980		2920	
Filternummer	1		1		1		1	
Van (cm-mv)	230		250		150		150	
Tot (cm-mv)	330		350		250		250	
GWS (cm-mv)	195		205		50		40	
Arseen [As]	29	*	10	<	13	*	10	<
Barium [Ba]	45	<	45	<	200	*	48	<S
Cadmium [Cd]	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T
Chroom [Cr]	1,0	<	1,0	<	1,0	<	1,0	<
Cobalt [Co]	5,0	<	5,0	<	5,0	<	5,0	<
Koper [Cu]	15	<	15	<	15	<	15	<
Kwik [Hg]	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05	<
Lood [Pb]	15	<	15	<	15	<	15	<
Molybdeen [Mb]	7,8	*	11	*	6,8	*	19	*
Nikkel [Ni]	15	<	15	<	15	<	15	<
Zink [Zn]	60	<	60	<	60	<	60	<
Benzeen	0,20	<	0,20	<	0,20	<	0,20	<
Ethylbenzeen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Tolueen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Xylenen (som)	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T
meta-/para-Xyleen (som)	0,20		0,20		0,20		0,20	
ortho-Xyleen	0,10		0,10		0,10		0,10	
Styreen (Vinylbenzeen)	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Naftaleen	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T
1,1,1-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1,2-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,1-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,2-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,2-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,2-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,4-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
Dichloorbenzenen (som)	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S
Dichloormethaan	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T
Monochloorbenzeen	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Tetrachlooretheen (Per)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tetrachloormethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
(Tetra)								
Tribroommethaan	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I
(bromofom)								
Trichloorethanen (som)	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-
Trichlooretheen (Tri)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Trichloormethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
(Chloroform)								
cis-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Dichloorethanen (som)	0,84	-	0,84	-	0,84	-	0,84	-
Dichloorethenen (som)	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-
Dichloorpropaan	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S
Vinylchloride	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
Minerale olie C10 - C40	100	<T	100	<T	100	<T	100	<T

Tabel 64: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	180-1-1		193-1-1		196-1-1		198-1-1	
Datum	8-4-2008		8-4-2008		8-4-2008		8-4-2008	
pH	7,1		6,67		6,9		7,38	
Ec (µS/cm)	1380		1260		910		2130	
Filternummer	1		1		1		1	
Van (cm-mv)	150		150		150		150	
Tot (cm-mv)	250		250		250		250	
GWS (cm-mv)	120		125		60		65	
Arseen [As]	10	<	28	*	31	*	10	<
Barium [Ba]	45	<	45	<	45	<	45	<
Cadmium [Cd]	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T
Chroom [Cr]	1,0	<	1,5	*	1,1	*	1,4	*
Cobalt [Co]	5,0	<	5,0	<	5,0	<	5,0	<
Koper [Cu]	15	<	15	<	15	<	15	<
Kwik [Hg]	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05	<
Lood [Pb]	15	<	15	<	15	<	15	<
Molybdeen [Mb]	7,7	*	8,9	*	8,0	*	3,6	<
Nikkel [Ni]	15	<	15	<	15	<	15	<
Zink [Zn]	60	<	60	<	60	<	60	<
Benzeen	0,20	<	0,20	<	0,20	<	0,20	<
Ethylbenzeen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Tolueen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Xylenen (som)	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T
meta-/para-Xyleen (som)	0,20		0,20		0,20		0,20	
ortho-Xyleen	0,10		0,10		0,10		0,10	
Styreen (Vinylbenzeen)	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Naftaleen	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T
1,1,1-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1,2-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,1-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,2-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,2-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,2-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,4-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
Dichloorbenzenen (som)	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S
Dichloormethaan	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T
Monochloorbenzeen	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Tetrachlooretheen (Per)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tribroommethaan (bromofom)	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I
Trichloorethanen (som)	0,14	—	0,14	—	0,14	—	0,14	—
Trichlooretheen (Tri)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Trichloormethaan (Chloroform)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
cis-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Dichloorethanen (som)	0,84	—	0,84	—	0,84	—	0,84	—
Dichloorethenen (som)	0,21	—	0,21	—	0,21	—	0,21	—
Dichloorpropaan	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S
Vinylchloride	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
Minerale olie C10 - C40	100	<T	100	<T	100	<T	100	<T

Tabel 65: Aangekomen gehalten (µg/l) in grondwater met beoordeeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	206-1-1		214-1-1		218-1-1		222-1-1	
Datum	8-4-2008		8-4-2008		8-4-2008		8-4-2008	
pH	6,76		7,28		6,69		6,28	
Ec (µS/cm)	15500		9360		3220		1327	
Filternummer	1		1		1		1	
Van (cm-mv)	150		150		150		150	
Tot (cm-mv)	250		250		250		250	
GWS (cm-mv)	30		60		45		60	
Arseen [As]	10	<	10	<	10	<	10	<
Barium [Ba]	150	*	140	*	130	*	250	*
Cadmium [Cd]	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T
Chroom [Cr]	1,0	<	1,0	<	1,0	<	3,1	*
Cobalt [Co]	5,4	<S	5,0	<	5,0	<	13	<S
Koper [Cu]	15	<	15	<	15	<	15	<
Kwik [Hg]	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05	<
Lood [Pb]	15	<	15	<	15	<	15	<
Molybdeen [Mb]	3,6	<	3,6	<	3,6	<	3,6	<
Nikkel [Ni]	15	<	15	<	15	<	15	<
Zink [Zn]	60	<	60	<	60	<	60	<
Benzeen	0,20	<	0,20	<	0,20	<	0,20	<
Ethylbenzeen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Tolueen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Xylenen (som)	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T
meta-/para-Xyleen (som)	0,20		0,20		0,20		0,20	
ortho-Xyleen	0,10		0,10		0,10		0,10	
Styreen (Vinylbenzeen)	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Naftaleen	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T
1,1,1-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1,2-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,1-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,2-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,2-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,2-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,4-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
Dichloorbenzenen (som)	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S
Dichloormethaan	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T
Monochloorbenzeen	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Tetrachlooretheen (Per)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tetrachloormethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
(Tetra)								
Tribroommethaan	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I
(bromoform)								
Trichloorethanen (som)	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-
Trichlooretheen (Tri)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Trichloormethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
(Chloroform)								
cis-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Dichloorethanen (som)	0,84	-	0,84	-	0,84	-	0,84	-
Dichlooretheenen (som)	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-
Dichloorpropaan	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S
Vinylchloride	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
Minerale olie C10 - C40	100	<T	100	<T	100	<T	100	<T

Tabel 66: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	230-1-1		234-1-1		239-1-1		243-1-1	
Datum	8-4-2008		8-4-2008		8-4-2008		8-4-2008	
pH	6,81		7,11		6,78		6,92	
Ec (µS/cm)	1253		1311		2530		431	
Filternummer	1		1		1		1	
Van (cm-mv)	150		150		150		150	
Tot (cm-mv)	250		250		250		250	
GWS (cm-mv)	230		50		80		30	
Arseen [As]	10	<	10	<	10	<	10	<
Barium [Ba]	90	*	48	<S	110	*	45	<
Cadmium [Cd]	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T
Chroom [Cr]	1,7	*	1,0	<	1,0	<	1,0	<
Cobalt [Co]	5,0	<	5,0	<	5,0	<	5,0	<
Koper [Cu]	15	<	15	<	15	<	15	<
Kwik [Hg]	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05	<
Lood [Pb]	15	<	15	<	15	<	15	<
Molybdeen [Mb]	4,8	<S	3,6	<	3,6	<	5,4	*
Nikkel [Ni]	15	<	15	<	15	<	15	<
Zink [Zn]	60	<	60	<	60	<	60	<
Benzeen	0,20	<	0,20	<	0,20	<	0,20	<
Ethylbenzeen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Tolueen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Xylenen (som)	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T
meta-/para-Xyleen (som)	0,20		0,20		0,20		0,20	
ortho-Xyleen	0,10		0,10		0,10		0,10	
Styreen (Vinylbenzeen)	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Naftaleen	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T
1,1,1-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1,2-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,1-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,2-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,2-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,2-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,4-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
Dichloorbenzenen (som)	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S
Dichloormethaan	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T
Monochloorbenzeen	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Tetrachlooretheen (Per)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tribroommethaan (bromofom)	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I
Trichloorethanen (som)	0,14	—	0,14	—	0,14	—	0,14	—
Trichlooretheen (Tri)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Trichloormethaan (Chlorofom)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
cis-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Dichloorethanen (som)	0,84	—	0,84	—	0,84	—	0,84	—
Dichloorethenen (som)	0,21	—	0,21	—	0,21	—	0,21	—
Dichloorpropaan	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S
Vinylchloride	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
Minerale olie C10 - C40	100	<T	100	<T	100	<T	100	<T

Tabel 67: Aange troffen gehalten (µg/l) in grondwater met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	254-1-1		256-1-1		260-1-1		262-1-1	
Datum	8-4-2008		8-4-2008		8-4-2008		9-4-2008	
pH	6,63		6,81		7,15		6,61	
Ec (µS/cm)	963		514		728		4320	
Filternummer	1		1		1		1	
Van (cm-mv)	150		150		150		150	
Tot (cm-mv)	250		250		250		250	
GWS (cm-mv)	30		65		60		40	
Arseen [As]	10	<	10	<	10	<	10	<
Barium [Ba]	140	*	210	*	98	*	260	*
Cadmium [Cd]	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T	0,8	<T
Chroom [Cr]	1,0	<	1,0	<	1,0	<	1,0	<
Cobalt [Co]	5,0	<	5,0	<	5,0	<	7,6	<S
Koper [Cu]	15	<	15	<	15	<	15	<
Kwik [Hg]	0,05	<	0,05	<	0,05	<	0,05	<
Lood [Pb]	15	<	15	<	15	<	15	<
Molybdeen [Mb]	3,6	<	3,6	<	3,6	<	3,6	<
Nikkel [Ni]	15	<	15	<	15	<	15	<
Zink [Zn]	60	<	60	<	60	<	60	<
Benzeen	0,20	<	0,20	<	0,20	<	0,20	<
Ethylbenzeen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Tolueen	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Xylenen (som)	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T	0,21	<T
meta-/para-Xyleen (som)	0,20		0,20		0,20		0,20	
ortho-Xyleen	0,10		0,10		0,10		0,10	
Styreen (Vinylbenzeen)	0,30	<	0,30	<	0,30	<	0,30	<
Naftaleen	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T	0,05	<T
1,1,1-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1,2-Trichloorethaan	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,1-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,2-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,2-Dichloorethaan	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
1,2-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
1,4-Dichloorbenzeen	0,60		0,60		0,60		0,60	
Dichloorbenzenen (som)	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S	1,3	<S
Dichloormethaan	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T	0,20	<T
Monochloorbenzeen	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Tetrachlooretheen (Per)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Tribroommethaan (bromofom)	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I	0,60	D<=I
Trichloorethanen (som)	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-
Trichlooretheen (Tri)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
Trichloormethaan (Chlorofom)	0,60	<	0,60	<	0,60	<	0,60	<
cis-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
Dichloorethanen (som)	0,84	-	0,84	-	0,84	-	0,84	-
Dichlooretheenen (som)	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-
Dichloorpropaan	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S	0,63	<S
Vinylchloride	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
1,3-Dichloorpropaan	0,30		0,30		0,30		0,30	
Minerale olie C10 - C40	100	<T	100	<T	100	<T	100	<T

Tabel 68: Aangetroffen gehalten (µg/l) in grondwater met beoordeling conform de Wet bodembescherming

Monsternummer	267-1-1		267-1-2		269-1-1		277-1-1	
Datum	9-4-2008		16-4-2008		9-4-2008		9-4-2008	
pH	6,87		7,7		6,45		6,87	
Ec (µS/cm)	1842		11700		3560		2690	
Filternummer	1		1		1		1	
Van (cm-mv)	150		150		150		150	
Tot (cm-mv)	250		250		250		250	
GWS (cm-mv)	30		50		60		30	
Arseen [As]	10	<			10	<	26	*
Barium [Ba]	480	**	120	*	67	*	170	*
Cadmium [Cd]	0,8	<T			0,8	<T	0,8	<T
Chroom [Cr]	1,0	<			1,0	<	1,0	<
Cobalt [Co]	5,0	<			5,0	<	5,0	<
Koper [Cu]	15	<			15	<	15	<
Kwik [Hg]	0,05	<			0,05	<	0,05	<
Lood [Pb]	15	<			15	<	15	<
Molybdeen [Mb]	3,6	<			11	*	3,6	<
Nikkel [Ni]	15	<			15	<	15	<
Zink [Zn]	60	<			60	<	60	<
Benzeen	0,20	<			0,20	<	0,20	<
Ethylbenzeen	0,30	<			0,30	<	0,30	<
Tolueen	0,30	<			0,30	<	0,30	<
Xylenen (som)	0,21	<T			0,21	<T	0,21	<T
meta-/para-Xyleen (som)	0,20				0,20		0,20	
ortho-Xyleen	0,10				0,10		0,10	
Styreen (Vinylbenzeen)	0,30	<			0,30	<	0,30	<
Naftaleen	0,05	<T			0,05	<T	0,05	<T
1,1,1-Trichloorethaan	0,10	<T			0,10	<T	0,10	<T
1,1,2-Trichloorethaan	0,10	<T			0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorethaan	0,60	<			0,60	<	0,60	<
1,1-Dichlooretheen	0,10	<T			0,10	<T	0,10	<T
1,2-Dichloorbenzeen	0,60				0,60		0,60	
1,2-Dichloorethaan	0,60	<			0,60	<	0,60	<
1,2-Dichloorpropaan	0,30				0,30		0,30	
1,3-Dichloorbenzeen	0,60				0,60		0,60	
1,4-Dichloorbenzeen	0,60				0,60		0,60	
Dichloorbenzenen (som)	1,3	<S			1,3	<S	1,3	<S
Dichloormethaan	0,20	<T			0,20	<T	0,20	<T
Monochloorbenzeen	0,60	<			0,60	<	0,60	<
Tetrachlooretheen (Per)	0,10	<T			0,10	<T	0,10	<T
Tetrachloormethaan (Tetra)	0,10	<T			0,10	<T	0,10	<T
Tribroommethaan (bromofom)	0,60	D<=I			0,60	D<=I	0,60	D<=I
Trichloorethanen (som)	0,14	—			0,14	—	0,14	—
Trichlooretheen (Tri)	0,60	<			0,60	<	0,60	<
Trichloormethaan (Chlorofom)	0,60	<			0,60	<	0,60	<
cis-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T			0,10	<T	0,10	<T
trans-1,2-Dichlooretheen	0,10	<T			0,10	<T	0,10	<T
Dichloorethanen (som)	0,84	—			0,84	—	0,84	—
Dichloorethenen (som)	0,21	—			0,21	—	0,21	—
Dichloorpropaan	0,63	<S			0,63	<S	0,63	<S
Vinylchloride	0,10	<T			0,10	<T	0,10	<T
1,1-Dichloorpropaan	0,30				0,30		0,30	
1,3-Dichloorpropaan	0,30				0,30		0,30	
Minerale olie C10 - C40	100	<T			100	<T	100	<T