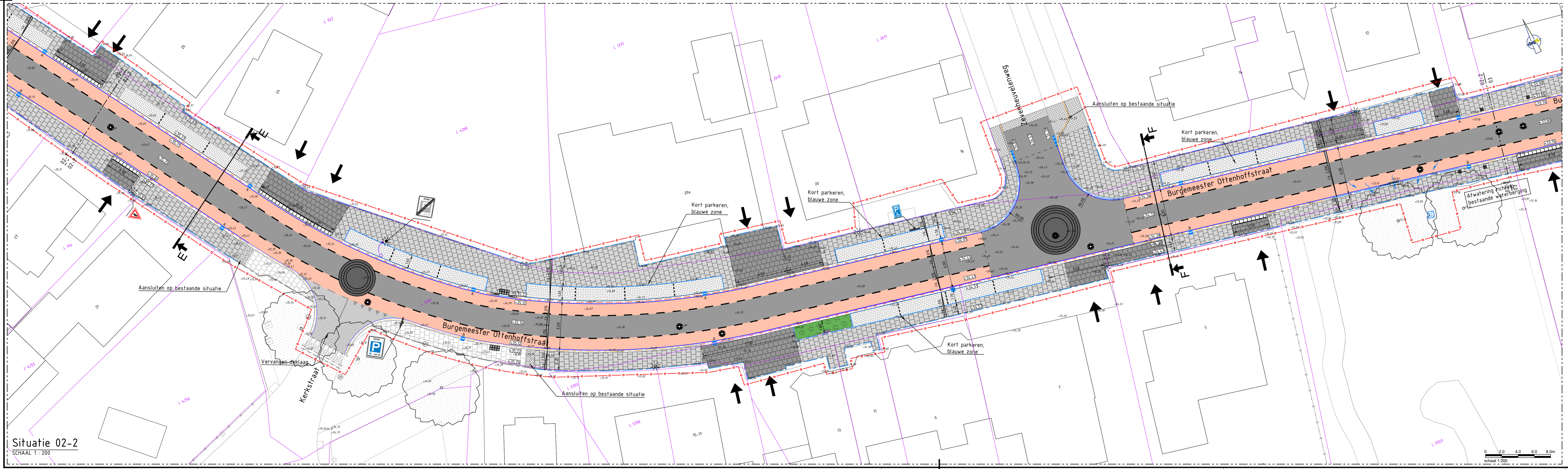


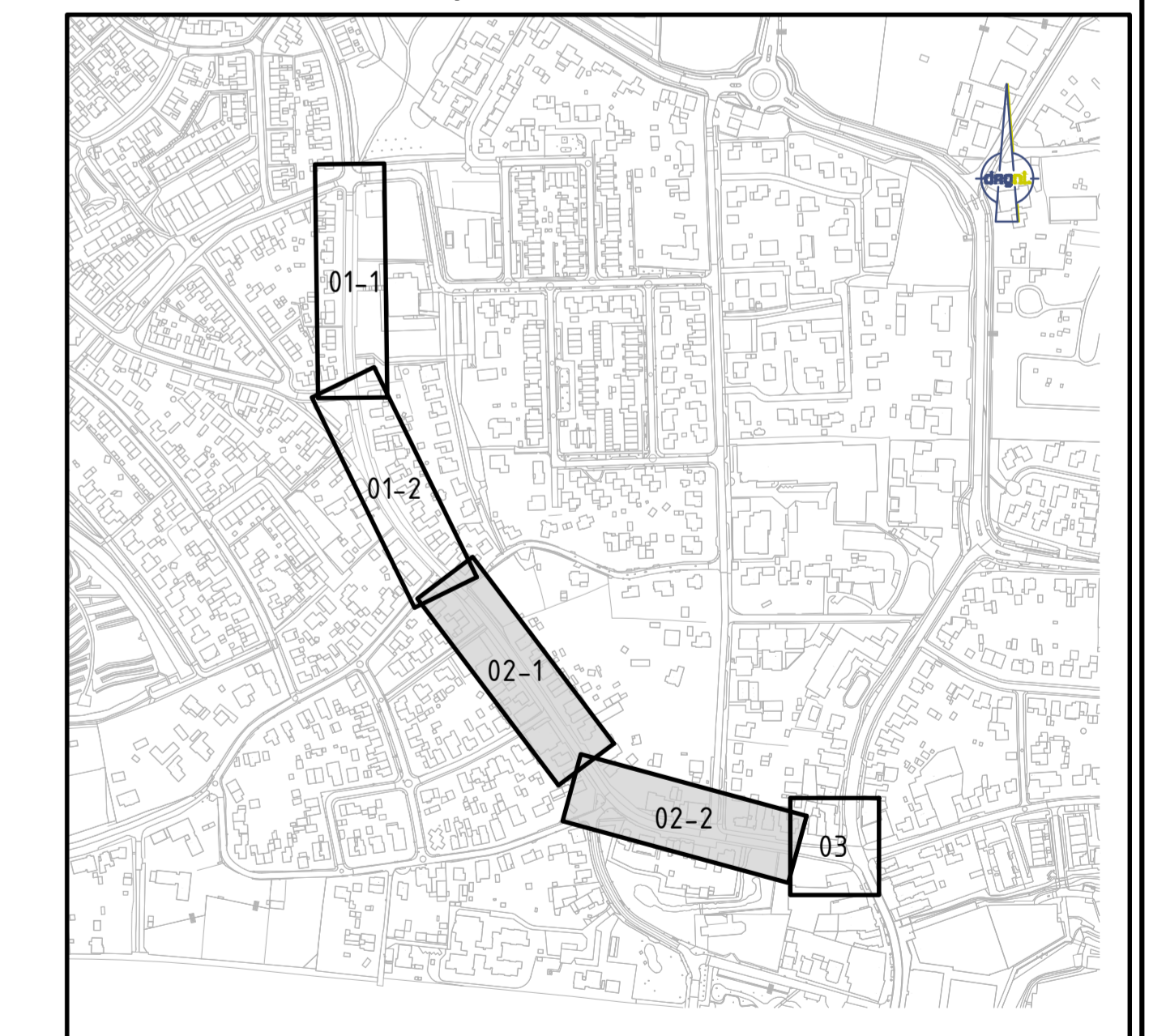
Situatie 02-1  
SCHAAL 1:200



Situatie 02-2  
SCHAAL 1:200

**LEGENDA**

	Perceelgrens		Markering parkeervakken om-en-om afgezet en wit materiaal: betonstraatsloten, keformaat
	Inrij		Markering onderdoortreep 10,10 materiaal: thermoplast
	Opsluitband 60 x 200 mm Kleur: grijs		Markering driehoek 50 / 50 materiaal: thermoplast
	Opsluitband 100 x 200 mm Kleur: grijs		Markering stopstreep (0,30-0,10-0,10) materiaal: thermoplast
	Opsluitband 150 x 250 mm Kleur: grijs		Markering 30km-zone materiaal: thermoplast
	Geluidsband 50 / 200 x 250 mm Kleur: grijs, stalen in beton en v.v. stuurruig incl. gootlegel 150 x 300 x 80 mm stellen in betonspecie		Pufkegel rotolring volgens tekening (P00525-BE-NI-01-001 r/m P00525-BE-NI-03-001)
	Trottoirband 130 / 150 x 250 mm Kleur: grijs, stalen in beton en v.v. stuurruig incl. gootlegel 150 x 300 x 80 mm stellen in betonspecie		Trottoirkegel geschikt voor geluidsband 50 / 200 x 250 mm
	Vervangingsdeklaag geschikt voor geluidsband 50 / 200 x 250 mm - opsluitband 200 x 250 mm		Trottoirkegel geschikt voor trottoirband 130 / 150 x 250 mm
	Verhardingsconstructie rijbaan - 35 mm SDA 8 surf - 60 mm AC 16 bind - 80 mm AC 10 base - 250 mm menggranulaat 0/315 - 300 mm zand in zandbed		Roefgoot - Type: Aquaway Solid 300 D - 2250 mm - leverancier: Sfruk Verwo Aqua, o.g. Handhaven bestaande lichtmast
	Verhardingsconstructie fietsstrook - rode deklaag		Verplaatsen bestaande lichtmast
	Verhardingsconstructie platform betonstraatsloten keformaat keerveerband - 50 mm AC 16 bind - 250 mm menggranulaat 0/315 - 300 mm zand in zandbed		Verkeersbordpaal, hoogte 350 cm
	Verhardingsconstructie parkeerrek - betonstraatsloten keformaat ellobogverband - 50 mm siftraaiet - 250 mm menggranulaat 0/315 - 300 mm zand in zandbed		Verkeersbord RvV E10-ZB parkeerszone max. 2h
	Verhardingsconstructie trottoir - betontegels 300 x 300 x 60 mm halfstemsverband tenzij op rijrichting! Kleur: grijs - 300 mm zand in zandbed		Verkeersbord RvV E10 parkeersplaats, mindervaliden
	Verhardingsconstructie inrij - betontegels 300 x 300 x 80 mm halfstemsverband tenzij op rijrichting! Kleur: grijs - 300 mm zand in zandbed		Vaste planten soort nader te bepalen
	Verhardingsconstructie molgoot - betonstraatsloten keformaat halfstemsverband Kleur: heidepaars - 5 streklagen in stelbeton		Vaste slatten soort nader te bepalen
	Herstraten / aansluiten bestaande verhardingsconstructie		
	Drempels en plateau oprijt - geschikt voor 30 km/h - uitbreiden in betonstraatsloten, kleur: zwart, grijs en wit - hoogte 80mm		
	Inrijblokken 200 x 450 x 500 mm Kleur: grijs, beltingshoek 17 blokken geschikt voor trottoirbanden 130 / 150 mm		
	Vervangingsdeklaag geschikt voor trottoirband 130 / 150 mm geluidsband 50 / 200 x 250 mm		
	2.0%		
	Verkastig / afschot verharding		
	Oversteekplaats visueel mindervaliden - over de gehele breedte van de oversteek: 8 x betonsten roosterplaat 300 x 300 x 65 mm, kleur: geel		



Maten in m, materiaalmaten in mm, peilmaten in m t.o.v. N.A.P., diameters in mm, tenzij anders vermeld.  
Opdrachtgever: Gemeente Berg en Dal

Project: Reconstructie Dries, Stekken en Burg. Ottenhoffstraat te Groesbeek

Onderwerp: Bestekstekening Bovengrondse situatie blad 2 van 3

Geliekt: J. Pieters Datum: 20 september 2023  
Goedgekeurd: S. Bulters Datum: 20 september 2023  
Schaal: 1:200 Status: DEFINITIEF  
Formaat: A1.0 Versie: 01  
Projectcode: P00525 Soort document: TEKENING

GEMEENTE Berg en Dal  
CIVIL MANAGEMENT  
DAGNL  
TEKENINGNUMMER: P00525-BE-NI-02-D