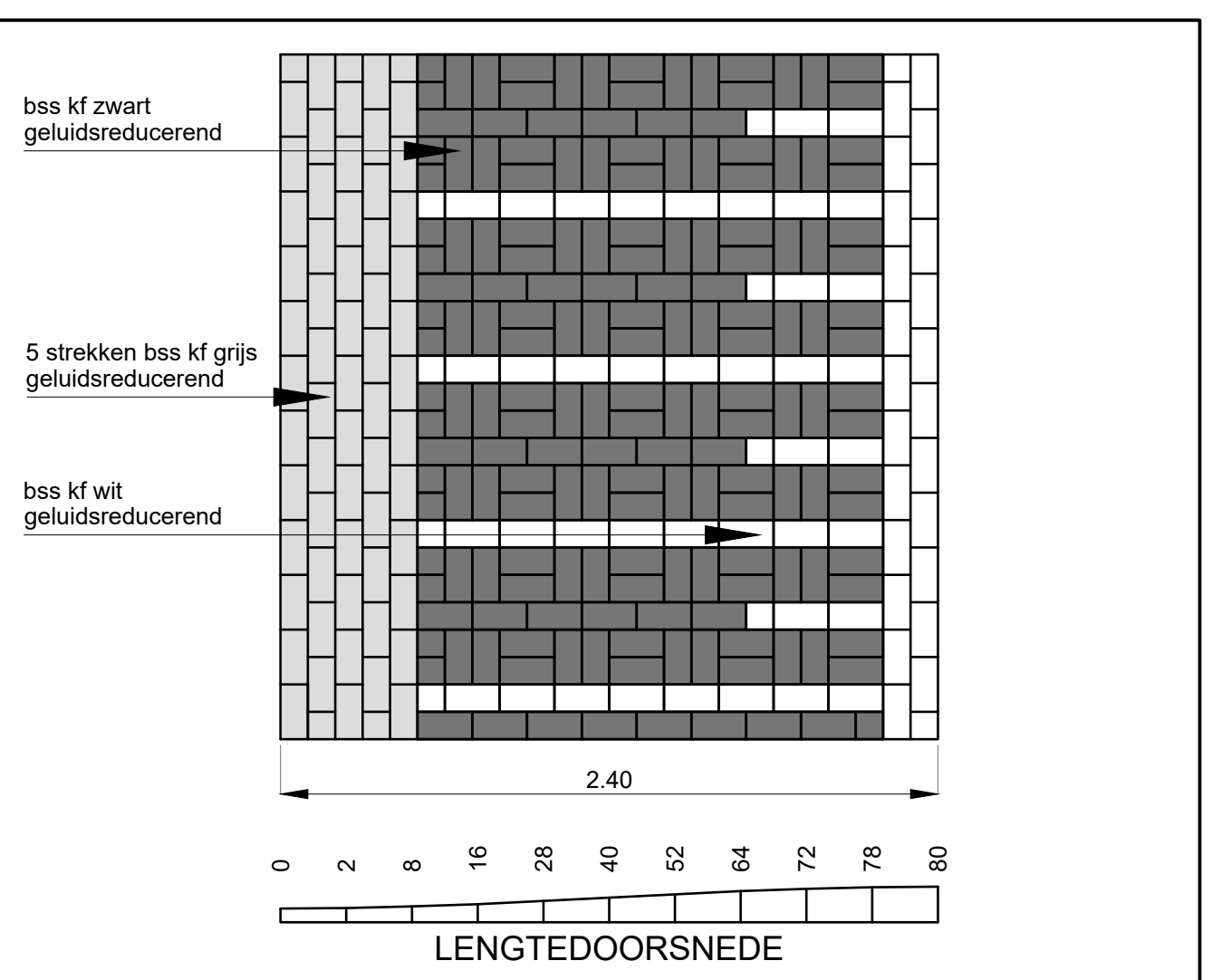
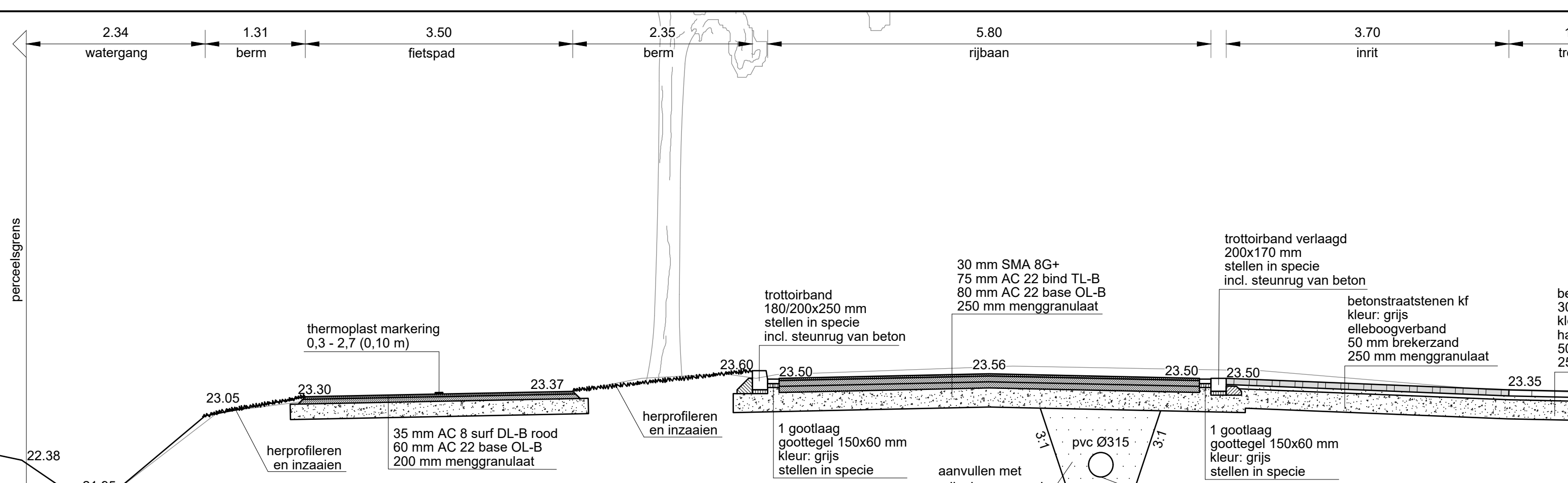
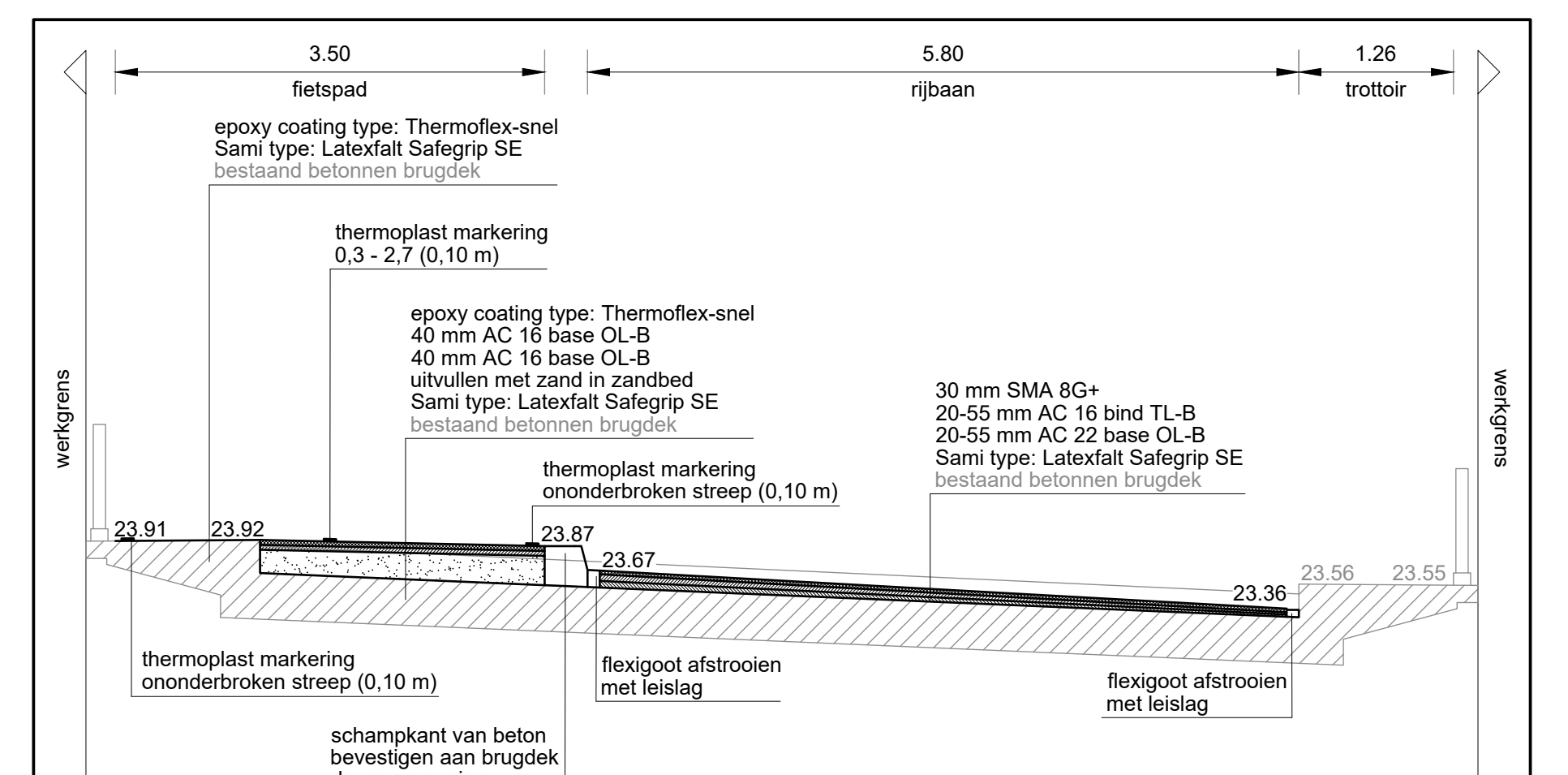
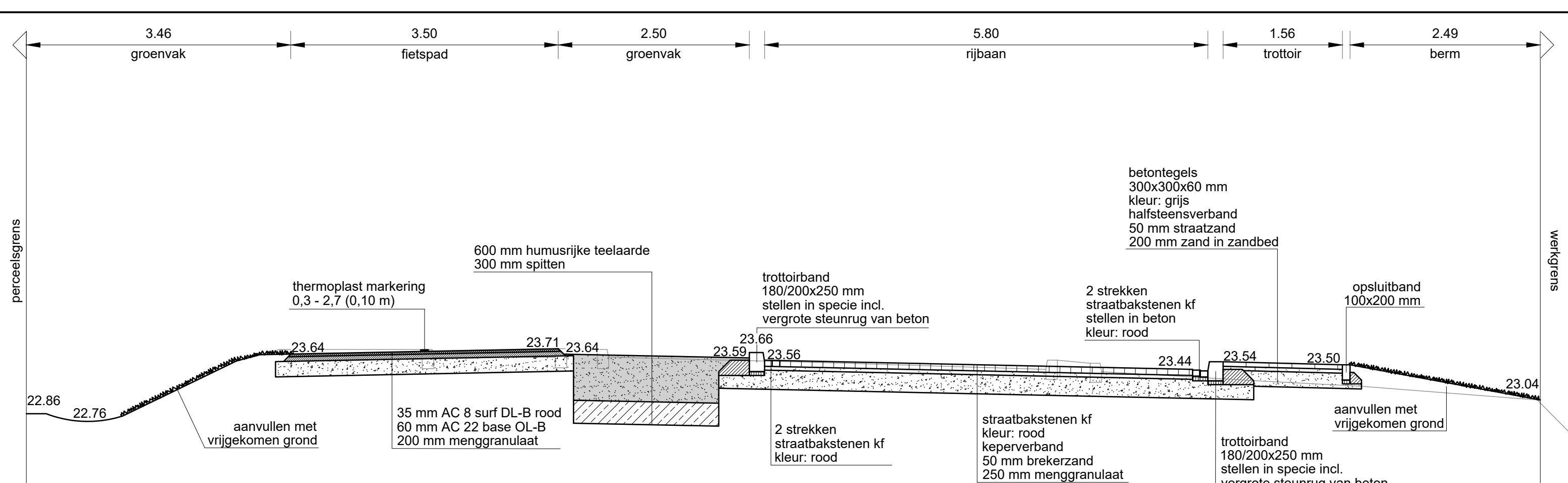


Legenda

mb2	Inritverloopband - 180/200x250 mm - 200x170 mm
vb2	Verloopband - 180/200x250 mm - 200x250 mm
gt	Gooflaag - gootegel 150x300x60 mm - grijs - stellen in specie
gt*	Schijngootlaag (vlak) - gootegel 150x300x60 mm - grijs - stellen in specie
mg1	Kantlaag - 2 strekken straatbakstenen kf - rood - stellen in specie
	Kantlaag - 2 strekken geluidsreducerende betonstraatenstenen kf - grijs - stellen in specie
	Molgoot - 3 strekken betonstraatenstenen kf - grijs - stellen in specie
	Aanzet frezen - 1 trap
	Schamping - in het werk starten - bevestigen op brugdek d.m.v. wapening
	Scheiding materialen
	Putrand in asfalt - aanbrengen d.m.v. opboren
	Uitstroombak - type: MO - incl. grasbetotegels - volgens detail
	Duiker - beton Ø600 mm - type: Forte (grotere wanddikte) incl. lakuldbes gewapend beton Ø600 mm - type: Vesta
	Kolkaansluitingen - pvc Ø125 mm - bruin
11	Trottoirkolk - model T 1281/90 GB1
+22.11	Nieuwe BOB-hoogte
	Markering - ononderbroken streep (0,10 m) - thermoplast
	Markering - 0,3-2,7 streep (0,10 m) - thermoplast
	Markering - 2,7-0,3 streep (0,10 m) - thermoplast
	Markering - 0,5-0,5 streep (0,10 m) - thermoplast
	Taludmarkering - plateau - geluidsreducerende betonstraatenstenen kf - volgens detail
22.74	Nieuwe hoogte
	Bestaande hoogte
	Lichtmast - hoogte: 8,0 m - AMPERA EVO 1 5303
	Handhaven bestaande lichtmast
	Vlaggenmast
	Inrit
	Werkgrens
	Aanbrengen boombescherming - stamomanteling



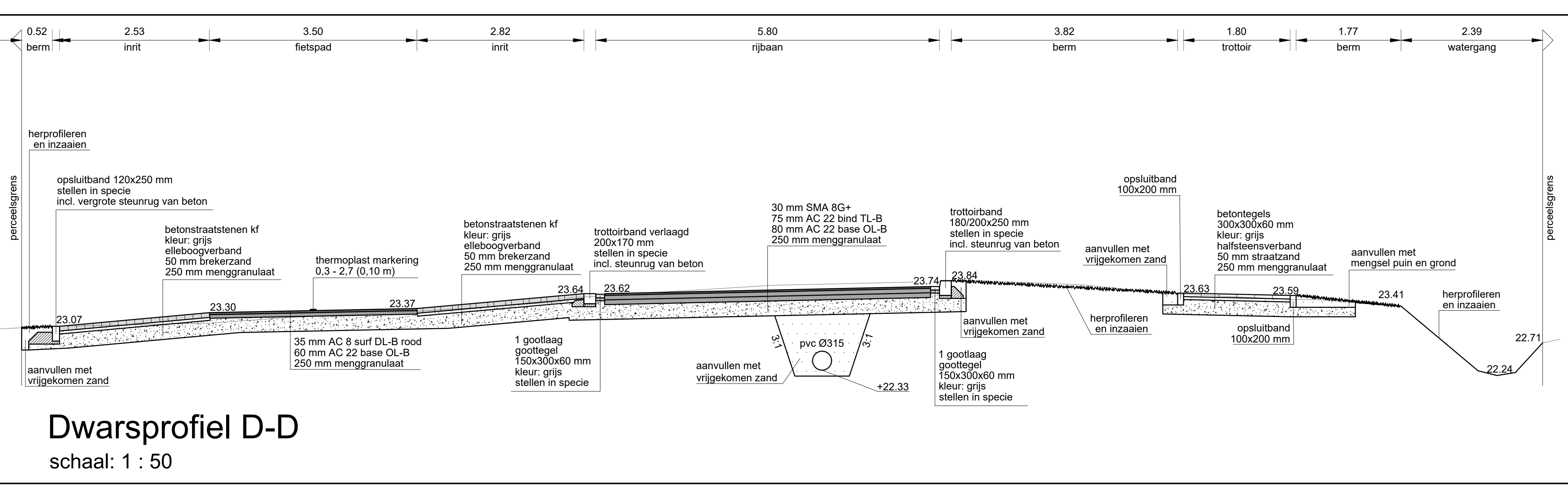
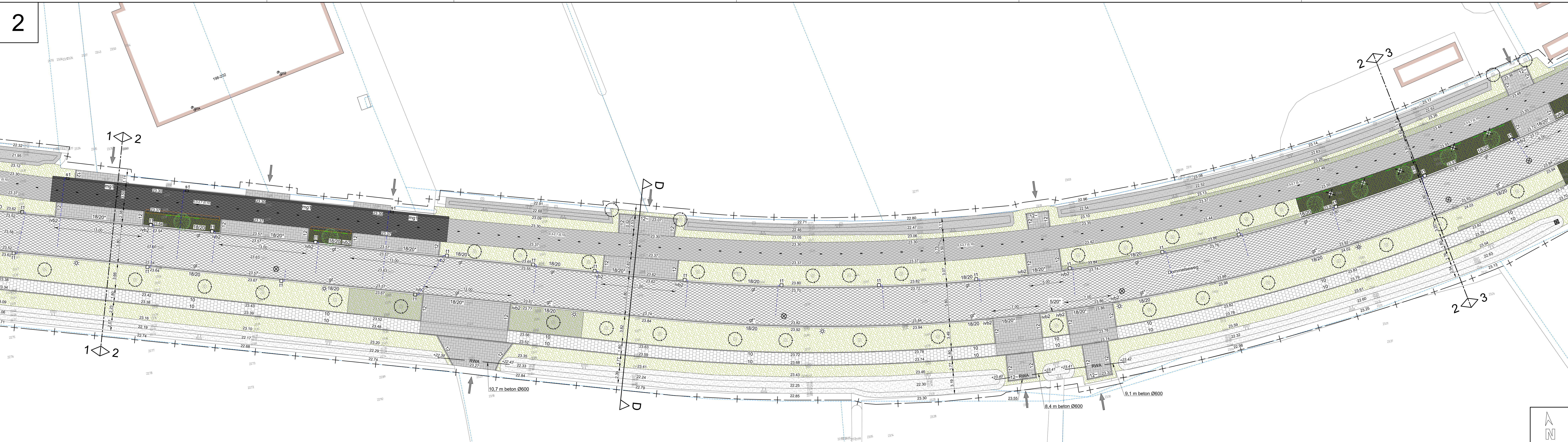
Legenda

	Rijbaan - asfalt - dikte: 185 mm - zwart - geluidsreducerend
	Rijbaan - asfalt - dikte: 185 mm - zwart - op brugdek
	Rijbaan - straatbakstenen kf - rood - KV
	Plateau in rijbaan - geluidsreducerende betonstraatenstenen kf - grijs - KV
	Vrijliggend fietspad - asfalt - dikte: 95 mm - rood
	Vrijliggend fietspad t.p.v. rijbaan - asfalt - dikte: 185 mm - rood
	Vrijliggend fietspad - asfalt - dikte: 95 mm - voorzien van coating
	Trottoir - betotegels 300x300x60 mm - grijs - HV
	Trottoir - betotegels 300x300x60 mm - grijs - HV - stellen in specie
	Inrit landbouwperceel - betonstraatenstenen kf - grijs - KV
	Inrit landbouwperceel in trottoir - betotegels 300x300x60 mm - grijs - HV
	Reststrook - betonstraatenstenen kf - grijs - HV
	Herstraten elementverharding
	Profielen en inzaaien berm
	Groenvak - 300 mm humusrijke teelaarde - onderkant groenmak 300 mm spitten
	Groenvak - 500 mm humusrijke teelaarde - onderkant groenmak 300 mm spitten
	Herprofielen en inzaaien watergang
	Opshopen watergang
10	Opstuilband - 100x200 mm - grijs
10-	Opstuilband - 100x200 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
12	Opstuilband - 120x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
12-	Opstuilband - 120x250 mm - grijs - stellen in specie incl. vergrote steunrug
20	Opstuilband - 200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
18/20	Trottoirband - 180/200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
18/20-	Trottoirband - 180/200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. vergrote steunrug
18/20*	Trottoirband verlaagd - 200x170 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug

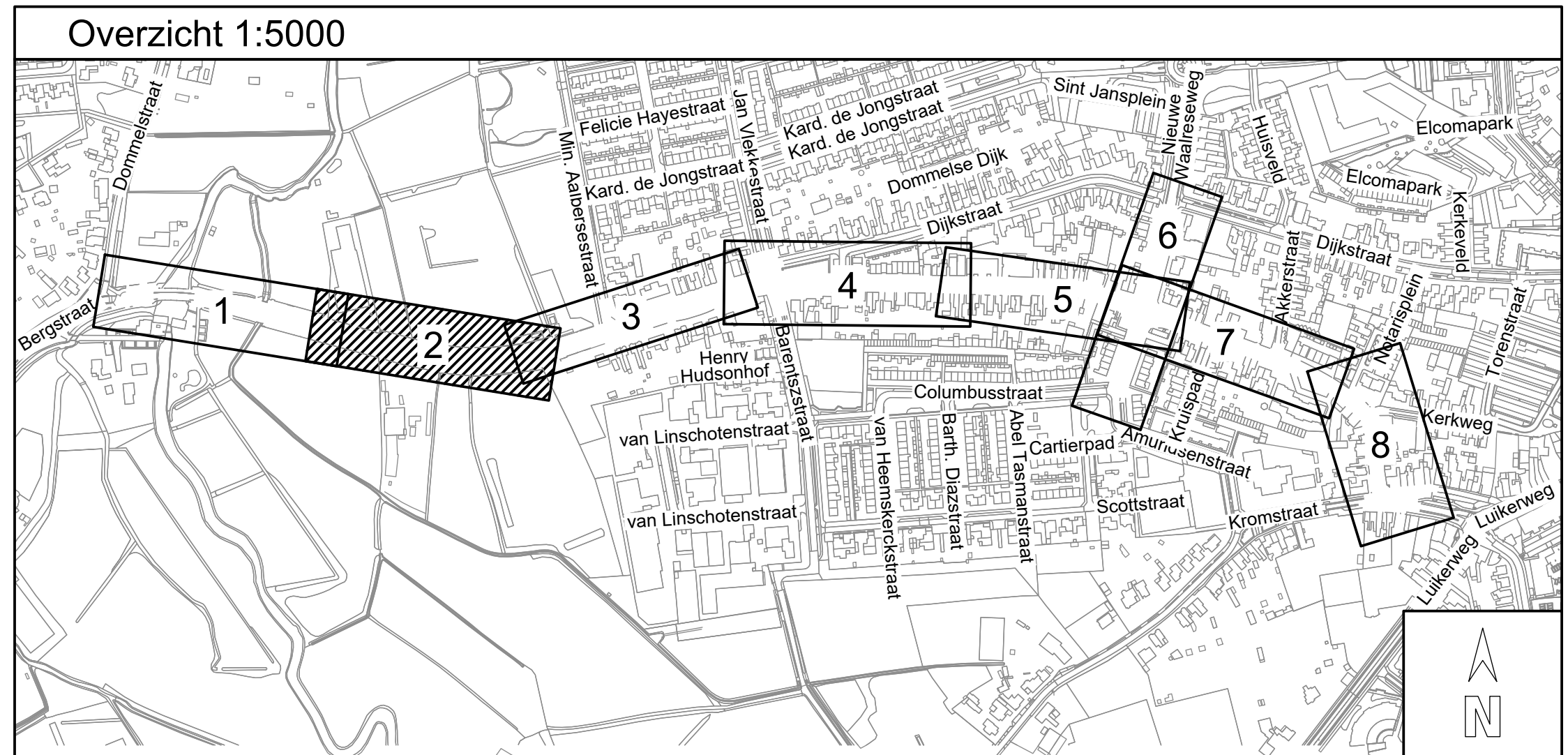
Verklaring

- Exacte (hoogte)ligging bestaande kabels en leidingen in het werk te bepalen;
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering t.o.v. bestaande werk controleren;
- Maten in meters, pellen in meters t.o.v. N.A.P., diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven;
- Exacte locaties inritten in het werk te bepalen;
- Binnen projectie boorkronen te handhaven bomen dient geen opslag van materiaal plaats te vinden;
- Gronverbetering nieuwe groenvakken 7 cm onder bovenkant betondek afwerken;
- Alle kolken binnen de werkgrenzen opbreken en afvoeren;
- Huissluitingen vervangen incl. ontstoppingsstuk;
- Kolkaansluitingen van gres of dunnwandig PVC vervangen door PVC 125;
- Te vervallen kolkaansluitingen afsloppen op hoofdfoet;
- Indien geen bochtstraal is aangegeven geldt R: 0,50 m;
- Uitgangspunt bij aansluiten bestaande op nieuwe situatie is 1,0 m herstraten;
- Kant asfalt zagen t.p.v. aansluitende elementverharding;
- Locatie bomen ter informatie aangeven;
- Verplaatsen schakelkasten e.d. door derden.

RA+ INGENIEURSBUREAU	Vestiging Valkenswaard Den Dries 4 5522 CL Valkenswaard (043) 291 8163 ra-plus.nl	Revisie B Datum 14-11-2023 Tekeninger 21061.5.F.21.B1Verharding 01	Get. B.Fa Geo. G.Th
Afdeling Programma's en Projecten			
Onderwerp: Dommelen-zuid locatie Dommelseweg Bestekstekening verharding			
File: 21061.5.F.21.B1Verharding 01-B1a	10-11-2023	14-11-2023	
Datum: 26-08-2023	RA+	RA+	
Geekend: RA+	Afdeling Programma's en Projecten	Kad. gem. Valkenswaard	
Schaal: 1:200	Tek.nr.: 21061.5.F.21.B1Verharding 01	Sectie	Blad 1 van 8
Papierform. A0	x:	y:	rotatie-lock:



Dwarsprofiel D-D
schaal: 1 : 50



Legenda

- Rijbaan - asfalt - dikte: 185 mm - zwart - geluidsreducerend
- Vrijliggend fietspad - asfalt - dikte: 95 mm - rood
- Trottoir - betontegels 300x300x60 mm - grijs - HV
- Trottoir - betontegels 300x300x60 mm - grijs - HV - stellen in specie
- Inrit landbouwperceel - betonstraatstenen kf - grijs - KV
- Inrit landbouwperceel in trottoir - betontegels 300x300x80 mm - grijs - HV
- Profilen en inzaaien berm
 - Groenvak - 300 mm humusrijke teelaarde - onderkant groenmak 300 mm spitten
 - Groenvak - 1000 mm humusrijke teelaarde - onderkant groenmak 300 mm spitten
- Herprofilen en inzaaien watergang
- Opshonen watergang
- Wortelgeleiding h: 0.30 m - type: Greenmax TRG30 - 5 m per nieuwe boom
 - 10 Opsluitband - 100x250 mm - grijs
 - 12 Opsluitband - 120x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
 - 12~ Opsluitband - 120x250 mm - grijs - stellen in specie incl. vergrote steunrug
 - 18/20 Trottoirband verlaagd - 180x200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
 - hb2 Inritverloopband - 180x200x250 mm - 200x170 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
 - gt Gootlaag - goottegels 150x300x60 mm - grijs - stellen in specie
 - gt* Schijngootlaag (vlak) - goottegels 150x300x60 mm - grijs - stellen in specie
 - mg1 Kantlaag - 2 strek betonstraatstenen kf - rood - stellen in specie
 - Molpoot - 3 strekken betonstraatstenen kf - grijs - stellen in specie
- Scheiding materialen
 - Putrand in asfalt - aanbrengen d.m.v. opboren
 - RWA - beton Ø600 mm - type: Forte (grotere wanddikte) incl. taludbus gepand beton Ø600 mm - type: Vesta
 - Kolkaansluitingen - pvc Ø125 mm - bruin
- +22.39 Nieuwe BOB-hoogte
- 0.3x2.7 m Markering - 0.3x2.7 streep (0,10 m) - thermoplast
- 22.74 Nieuwe hoogte
- Bestaande hoogte
- Lichtmast - hoogte: 8.0 m - AMPERA EVO 1 5303
- Inrit
- Werkgrens
- Aanbrengen boombescherming - stamommanteling
- Kappen boom
- Nieuwe boom

Verklaring

- Exacte (hoogte)ligging bestaande kabels en leidingen in het werk te bepalen;
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering t.o.v. bestaande werk controleren;
- Maten in meters, peilen in meters t.o.v. N.A.P. - diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven;
- Exacte locatie inriten in het werk te bepalen;
- Binnen projectie boomschroeven te handhaven bomen dient geen opslag van materiaal plaats te vinden;
- Gronverbettering nieuwe groenvakken 7 cm onder bovenkant betonband afwerken;
- Alle kolken binnen de werkgrens opbreken en afvoeren;
- Huissluitingen vervangen incl. ontstoppingsstuk;
- Kolkaansluitingen van gres of dunwandig PVC vervangen door PVC 125;
- Te vervallen kolkaansluitingen afkoppelen op hoofdriool;
- Indien geen bochtstraal is aangegeven geldt R: 0,50 m;
- Uitgangspunt bij aansluiten bestaande op nieuwe situatie is 1,0 m herstraten;
- Kant asfalt zagen t.p.v. aansluitende elementverharding;
- Locatie bomen ter informatie aangeven;
- Verplaatsen schakelkasten e.d. door derden.

RA+ mechanics

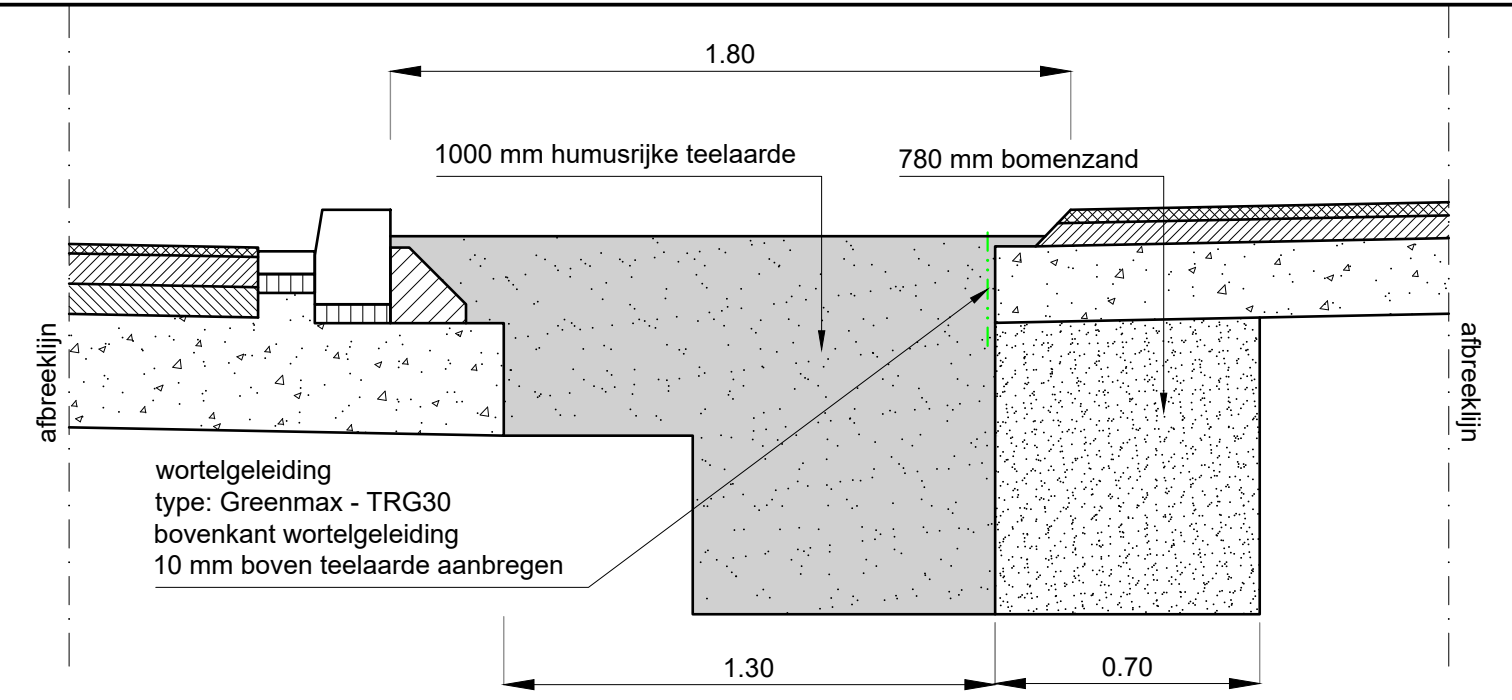
Vastlegging Valkenswaard
Den Dries 4
5522 CL Valkenswaard
(040)207 6163
ra-plus.nl

Revisie B
Datum 14-11-2023
Tekeningsnr.
21061.5.F.21.BTVerharding 01

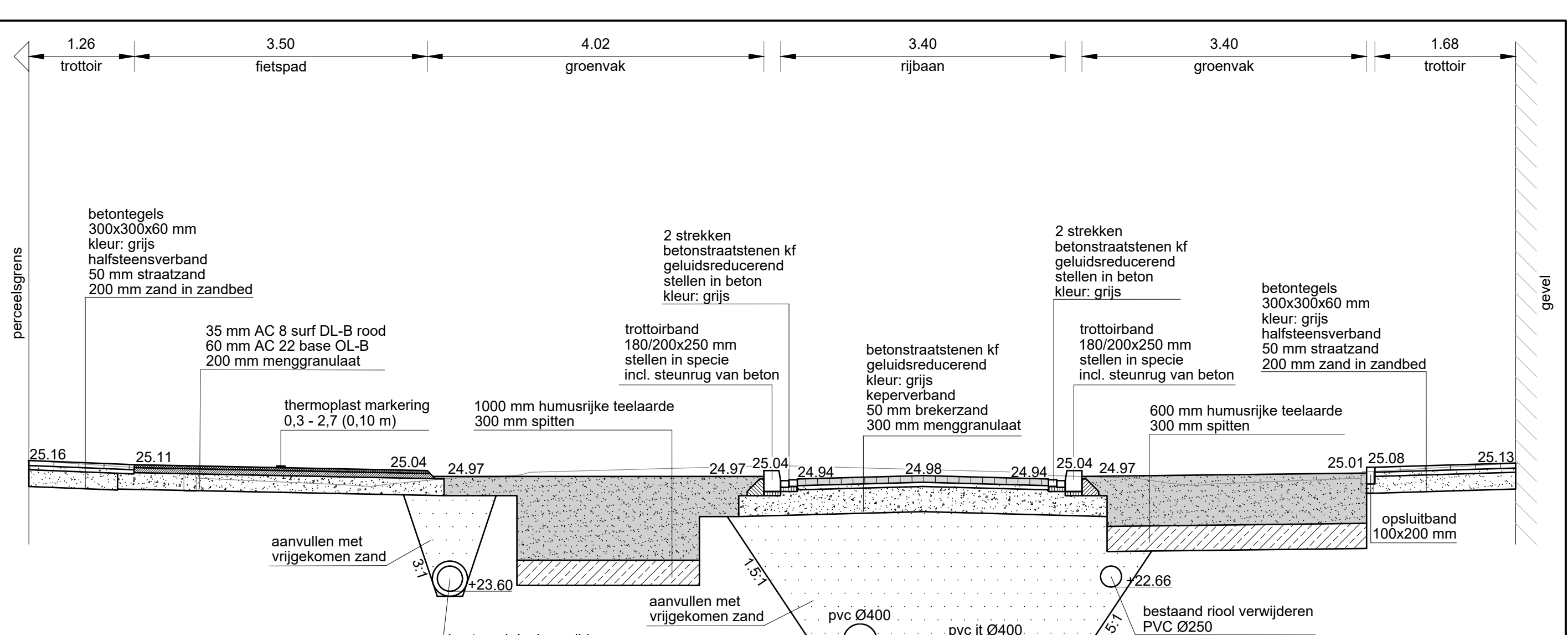
GEMEENTE VALKENSWAARD

Afdeling Programma's en Projecten
Onderwerp:
Dommelen-zuid locatie Dommelseweg
Bestekstekening verharding

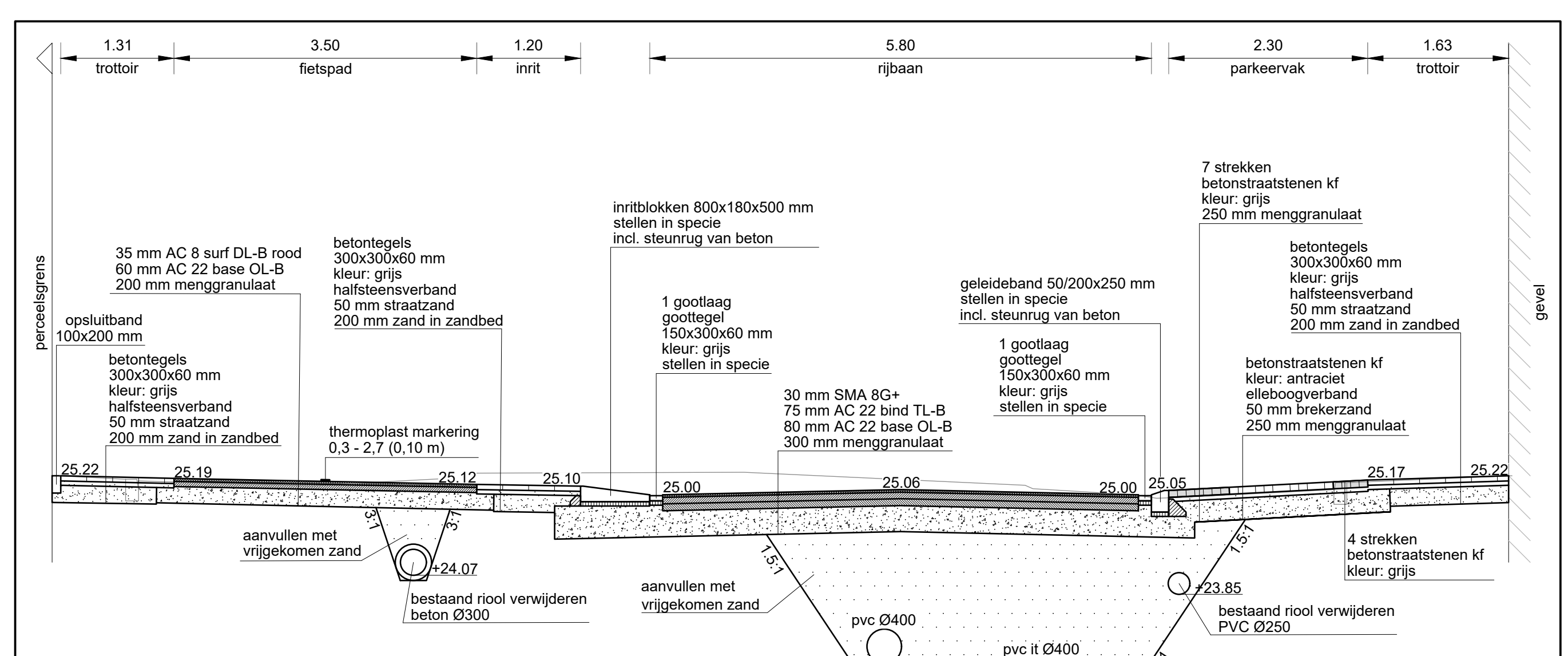
File:	A	B	C	D	E
Datum:	10-11-2023	14-11-2023			
Geckend:	RA+	RA+			
Schaal:	1:200	Afdeling Programma's en Projecten	Kad. gem. vastzwaart		
Papierform:	A0	Tek.nr. 21061.5.F.21.BTVerharding 01	Sectie	Blad 2 van 8	rotatie-lock:



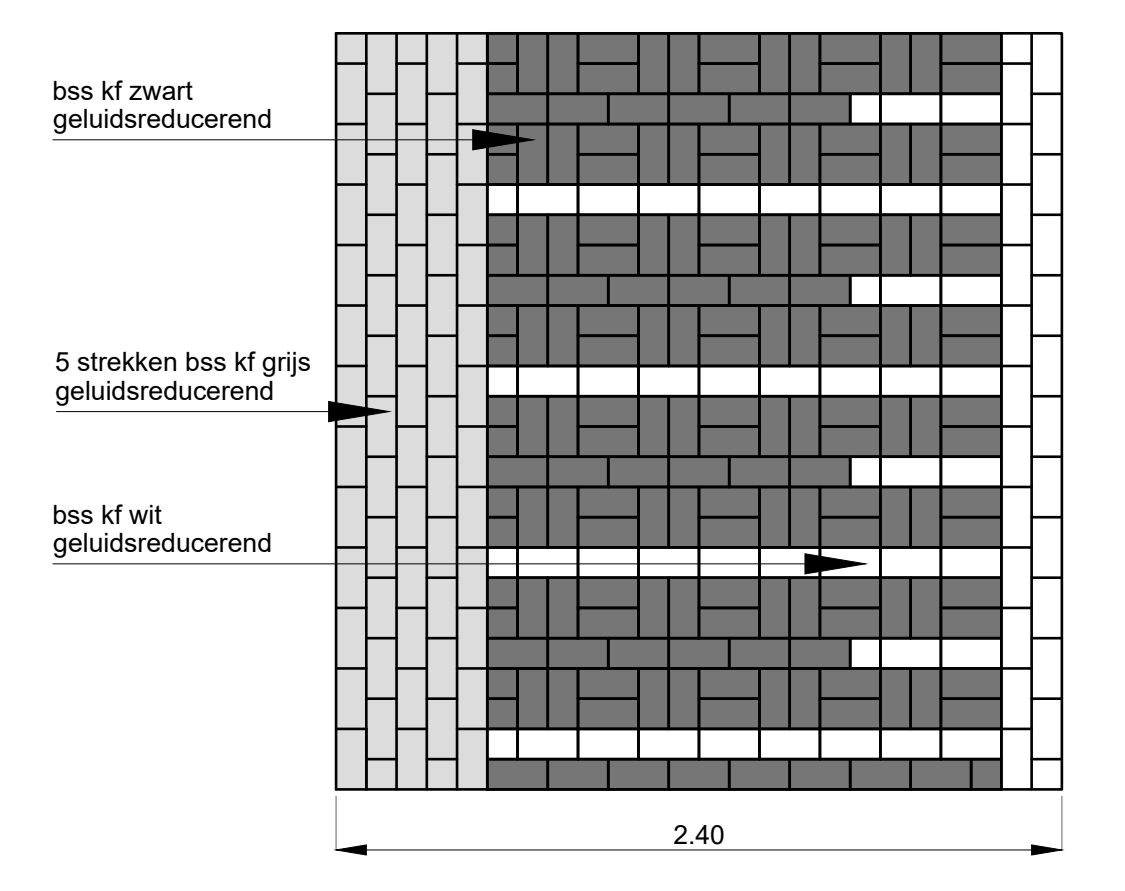
Principedetail boomvak naast fietspad
schaal: 1 : 20



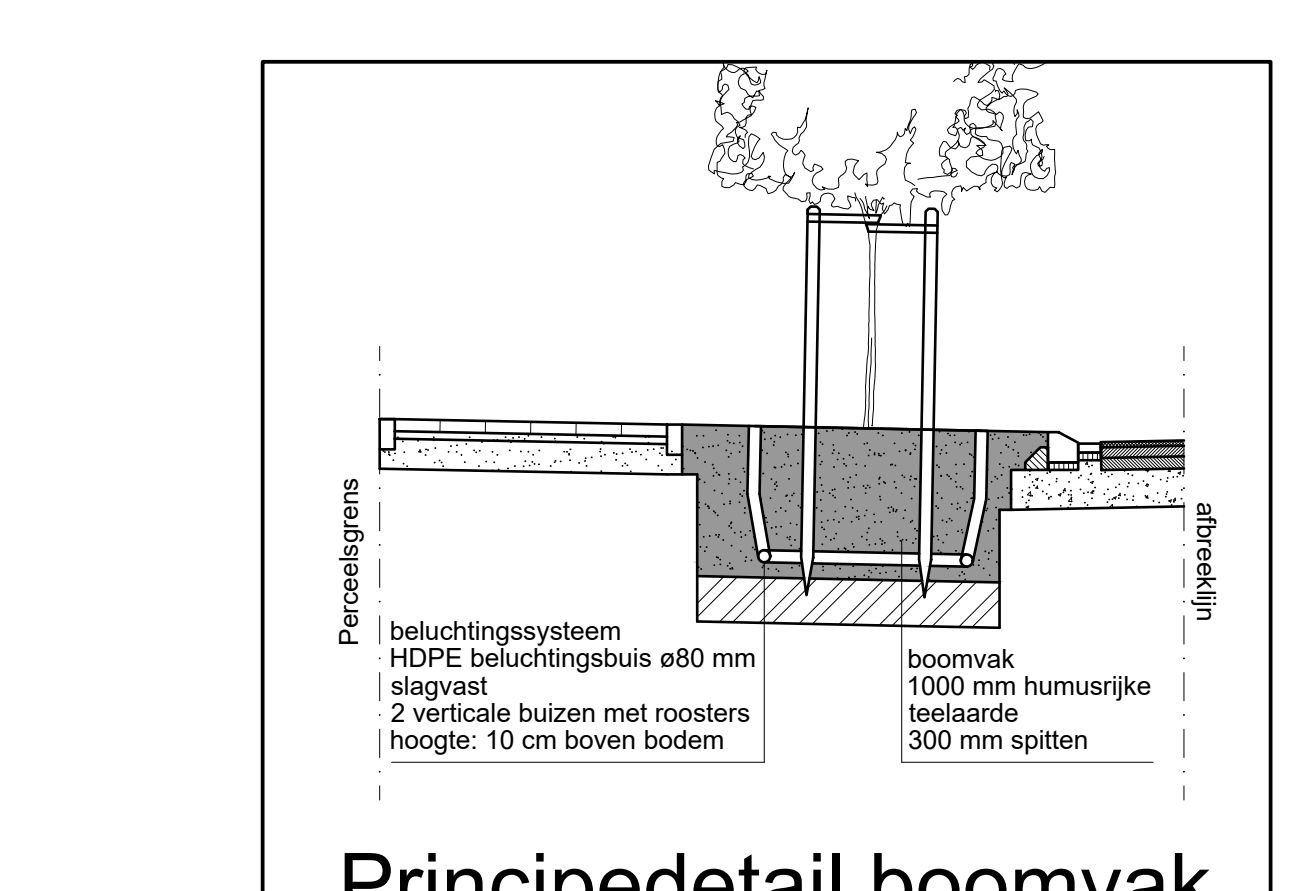
Dwarsprofiel J-J
schaal: 1 : 50



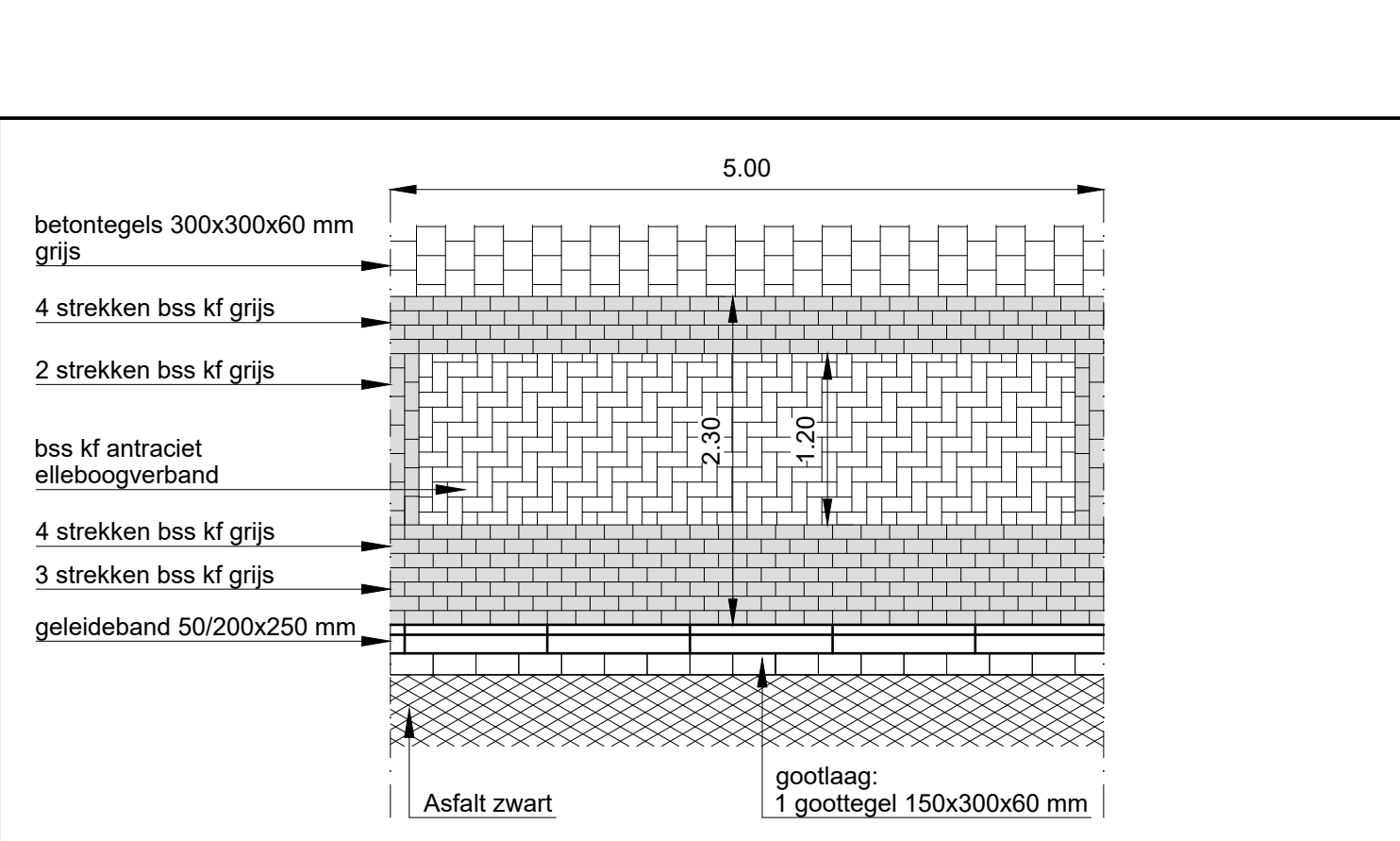
Dwarsprofiel K-K
schaal: 1 : 50



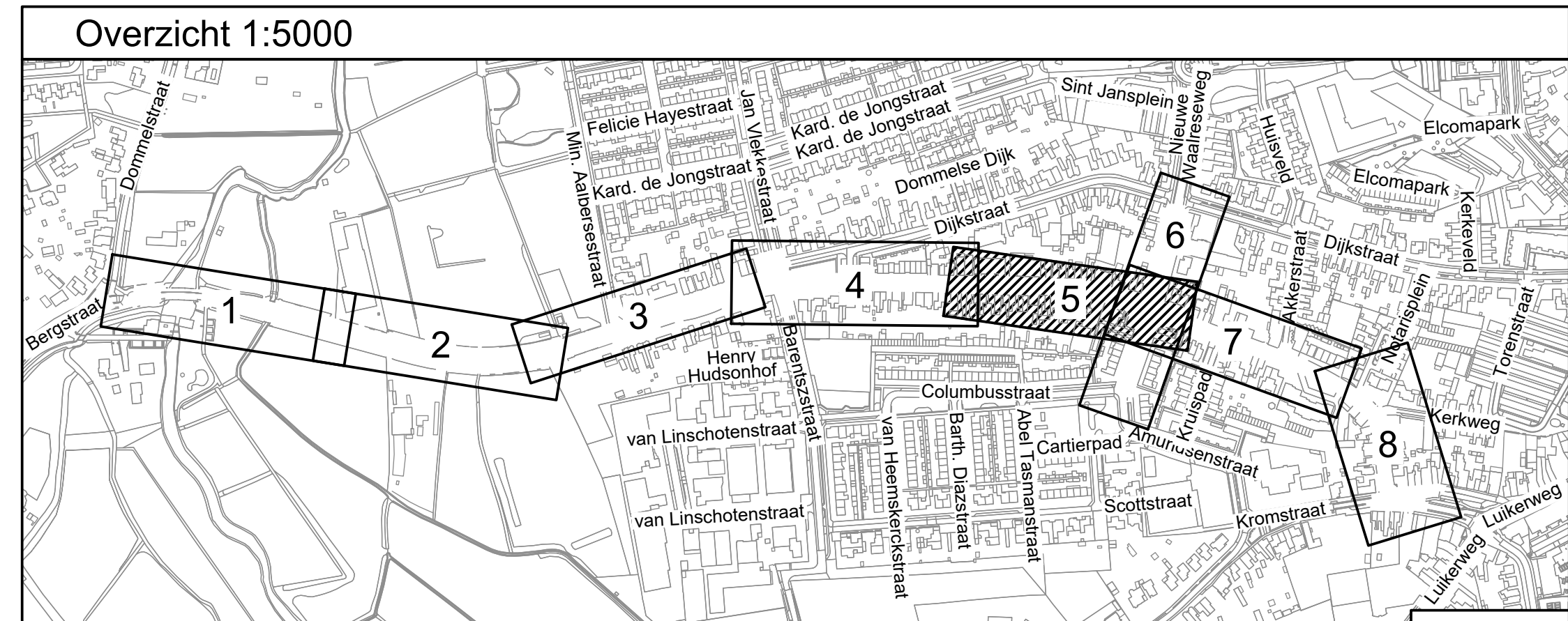
Detail marking plateau vlak
schaal: 1 : 25



Principedetail boomvak met bomenzand
schaal: 1 : 50



Principedetail parkeervak met trottoir
schaal: 1 : 50



Overzicht 1:5000

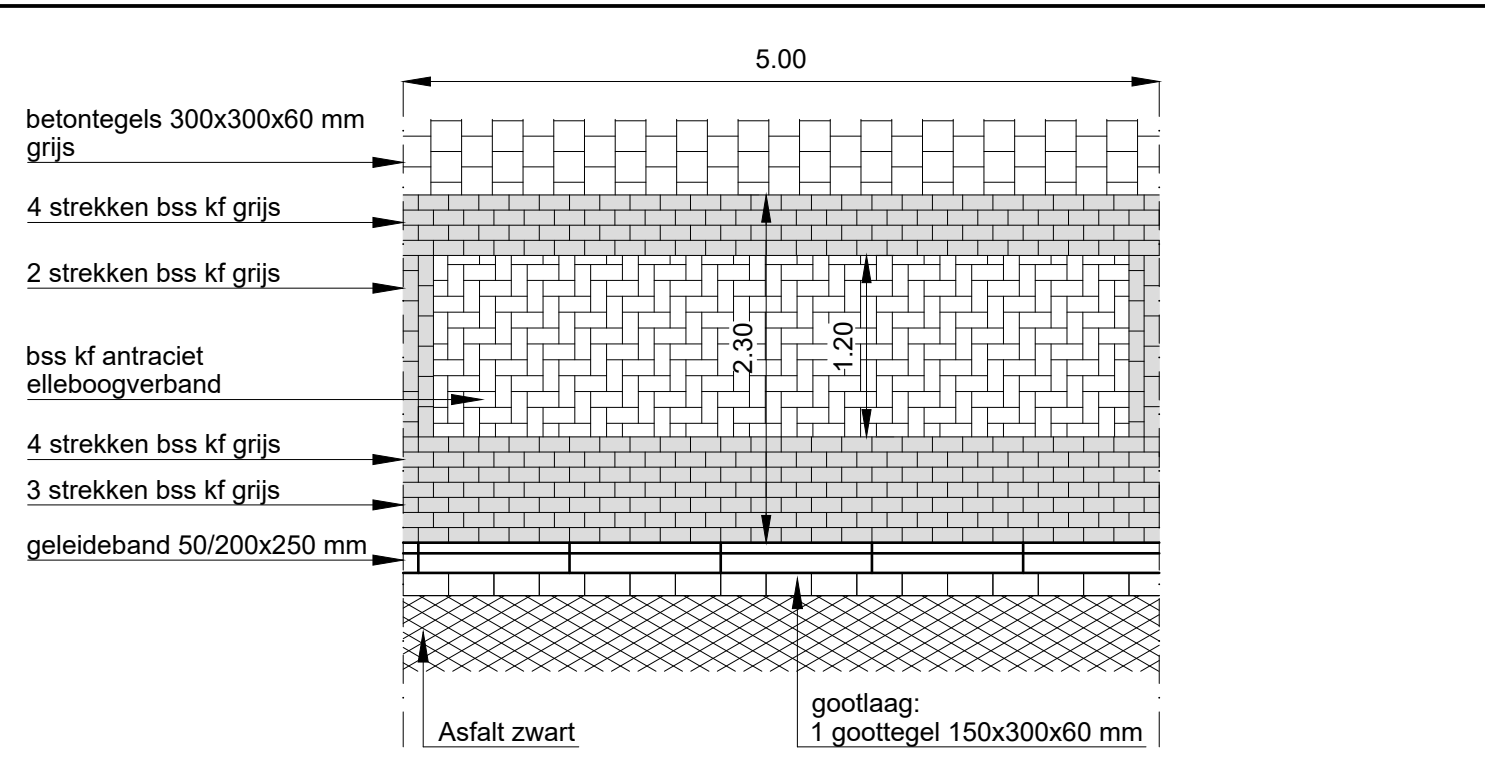
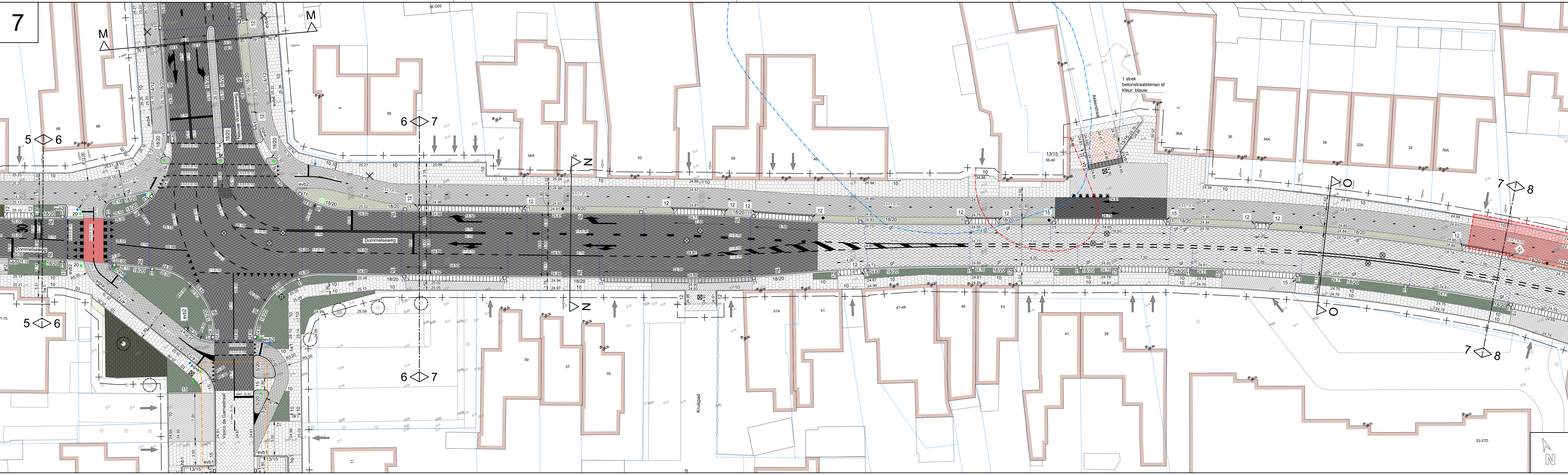
Legenda

- 12 Opsulband - 120x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
- 20 Opsulband - 200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
- 18/20 Trottoirband - 180/200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
- 18/20 Trottoirband - 180/200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. vergrote steunrug
- 5/20 Geleideband - 50/200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
- 5/20 Geleideband versagd - 200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
- lvb4 Inritverloopband - 50/200x200 mm - 200x150 mm
- vb5 Verloopband - 180/200x250 mm - 50/200x200 mm
- evb2 Eindverloopband - 180/200x250 mm
- hs1 Hoekstuk 90° - 100x200 mm
- Inritblokken - 800x180x500 mm - stellen in specie incl. steunrug
- gt Goottaag - goottegels 150x300x60 mm - grijs - stellen in specie
- gt Kantlaag - 2 strekken geluidsreducerende betonstraatstenen kf - grijs - stellen in specie
- Scheiding materialen
- Putrand in asfalt - aanbrengen d.m.v. opboren
- kolkaansluitingen - pvc Ø125 mm - bruin
- Trottoirkolk - model T 1281/90 GB1
- Trottoirkolk - model T 1585/2/90 GB1
- Markering - ononderbroken streep (0,15 m) - thermoplast
- Markering - ononderbroken streep (0,30 m) - thermoplast
- Markering - 0,3-2,7 streep (0,10 m) - thermoplast
- Markering - 1,0-1,0 streep (0,10 m) - thermoplast
- Markering - figuur '30' - thermoplast - h: 1,60 m
- Takdmarkering vlak - plateau - geluidsreducerende betonstraatstenen kf - volgens detail
- 25.21 Nieuwe hoogte
- Bestaande hoogte
- Lichtmaat - hoogte: 8,0 m - AMPERA EVO 1 5303
- Inrit
- Looppad
- Werkgrens
- Verontreiniging fundering - asbest
- Nieuwe boom

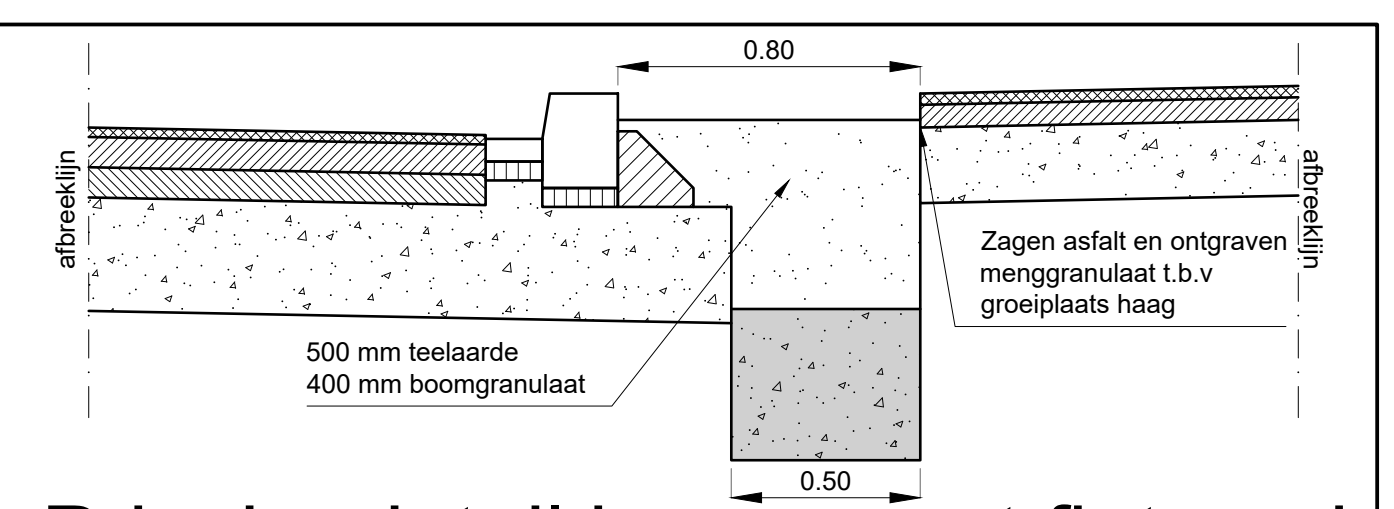
Verklaring

- Exacte (hoogte)ligging bestaande kabels en leidingen in het werk te bepalen;
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering Lo.v. bestaande werk controleren;
- Maten in meters, peilen in meters Lo.v. N.A.P. diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven;
- Exacte locaties inritten in het werk te bepalen;
- Binnen projectie boortkronen te handhaven bomen dient geen opslag van materieel plaats te vinden;
- Gronverbetering nieuwe groenvakken 7 cm onder bovenkant betondeband afwerken;
- Alle kolken binnen de werkgrens opbreken en afvoeren;
- Huissluitingen vervangen incl. ontstoppingstok;
- Kolkaansluitingen van gres of dunnwandig PVC vervangen door PVC 125;
- Te vervallen kolkaansluitingen afdoopen op hoofdfoet;
- Indien geen bochtstraal is aangegeven geldt R: 0,50 m;
- Uitgangspunt bij aansluiten bestaande op nieuwe situatie is 1,0 m herstraten;
- Kant asfalt zagen t.p.v. aansluitende elementenverharding;
- Locatie bomen ter informatie aangegeven;
- Verplaatsen schakelkasten e.d. door zander.

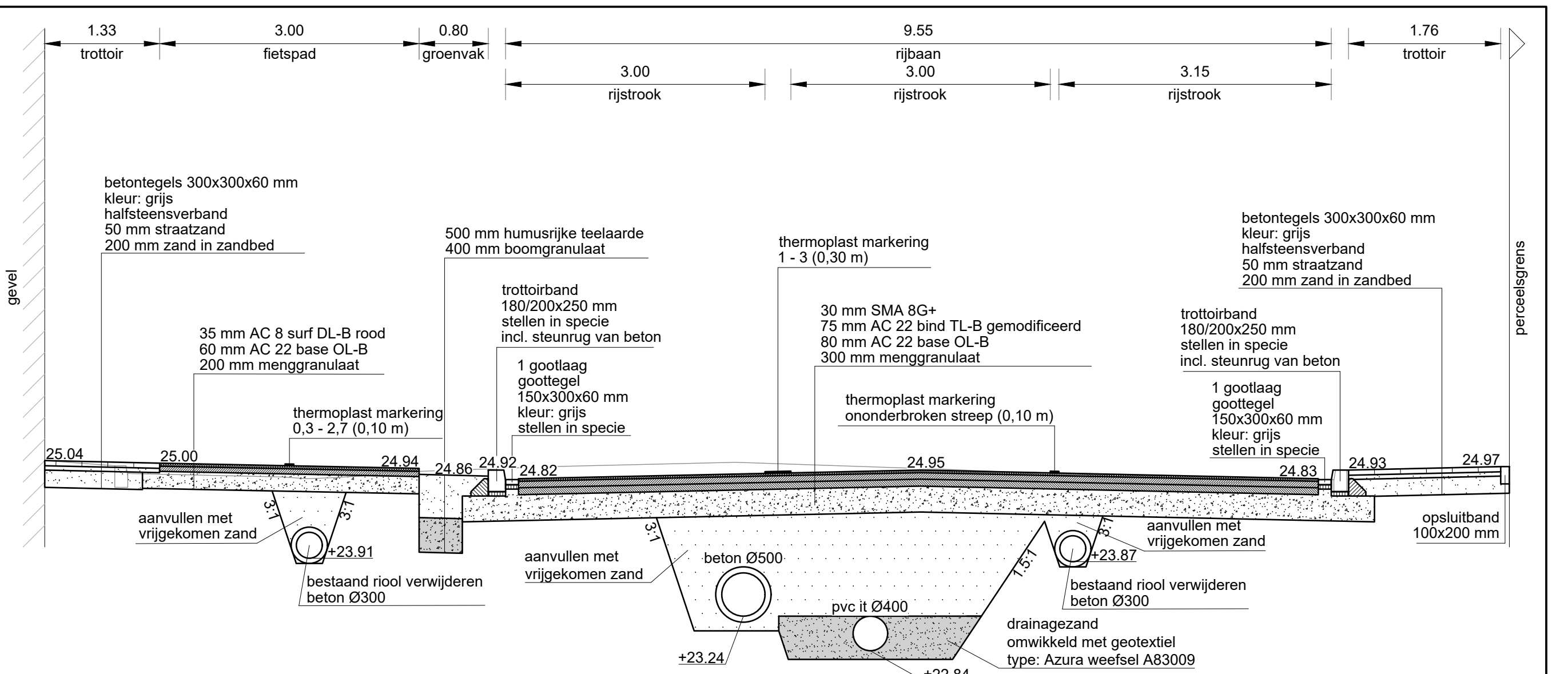
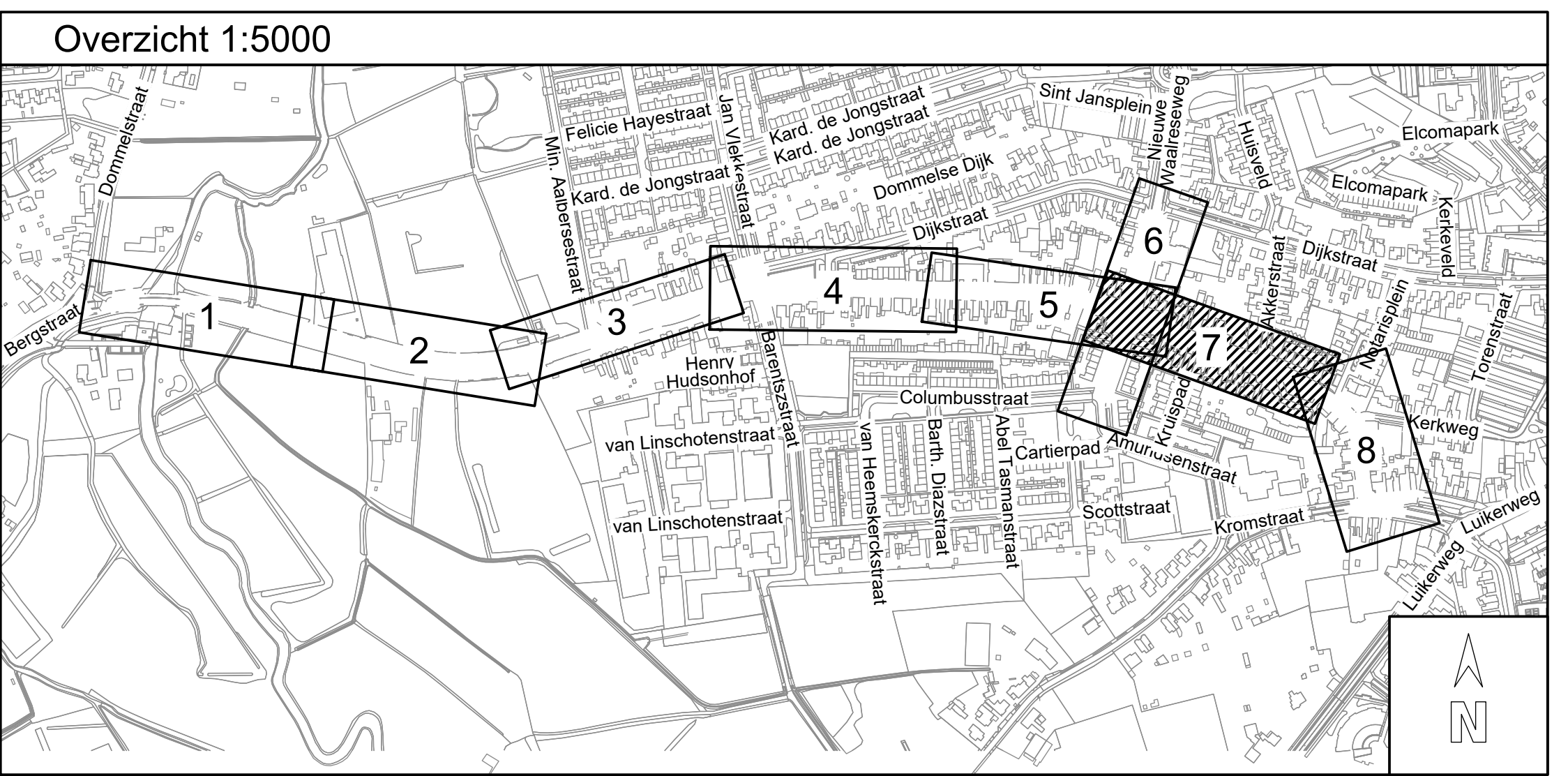
	Vastlegging Valkenswaard Den Dries 4 5522 CL Valkenswaard (043) 207 8163 ra-plus.nl	Revisie B Datum 14-11-2023 Tekeningsnr. 21061.5.F.21.B/Verharding 01	Gct. B.Fa Datum 14-11-2023 Gec. C.Th
	Afdeling Programma's en Projecten Onderwerp: Dommelen-zuid locatie Dommelseweg Bestekstekening Verharding		
File: Datum: Gecekenad: Schaal: Papierform.	21061.5.F.21.B/Verharding 01-B.tja 29-09-2023 AN 1:200 A0	A B C D E	10-11-2023 RA Afdeling Programma's en Projecten Tck.nr. 21061.5.F.21.B/Verharding 01 x y 21061.5.F.21.B/Verharding 01 rotatie-lock



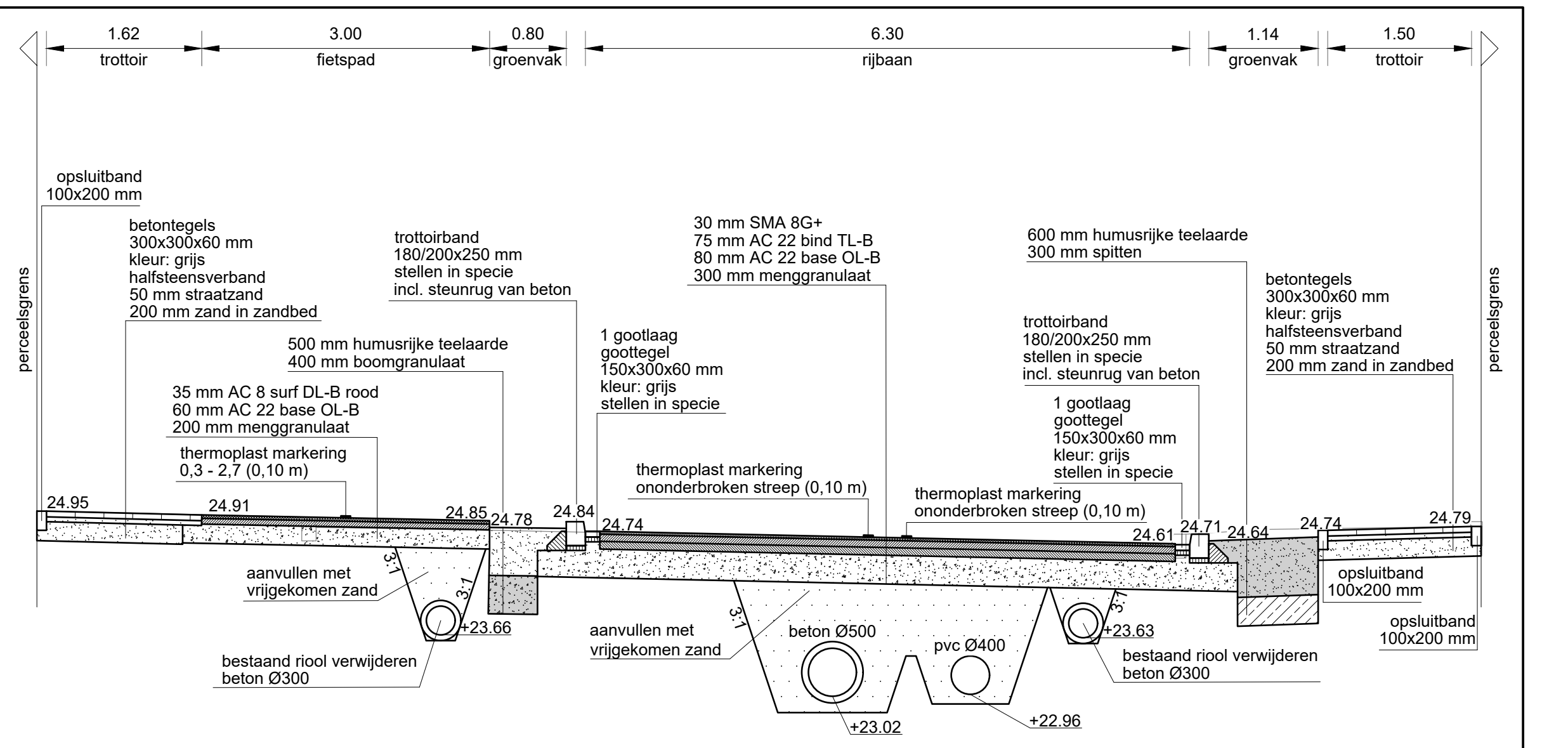
Principedetail parkeervak met trottoir
schaal: 1 : 50



Principedetail haag naast fietspad
schaal: 1 : 20



Dwarsprofiel N-N
schaal: 1 : 50



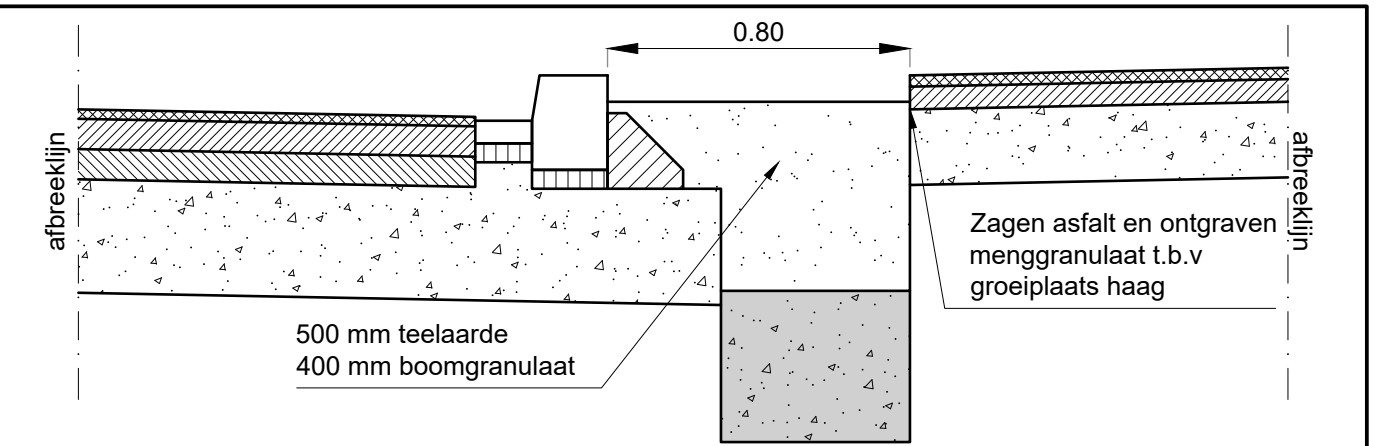
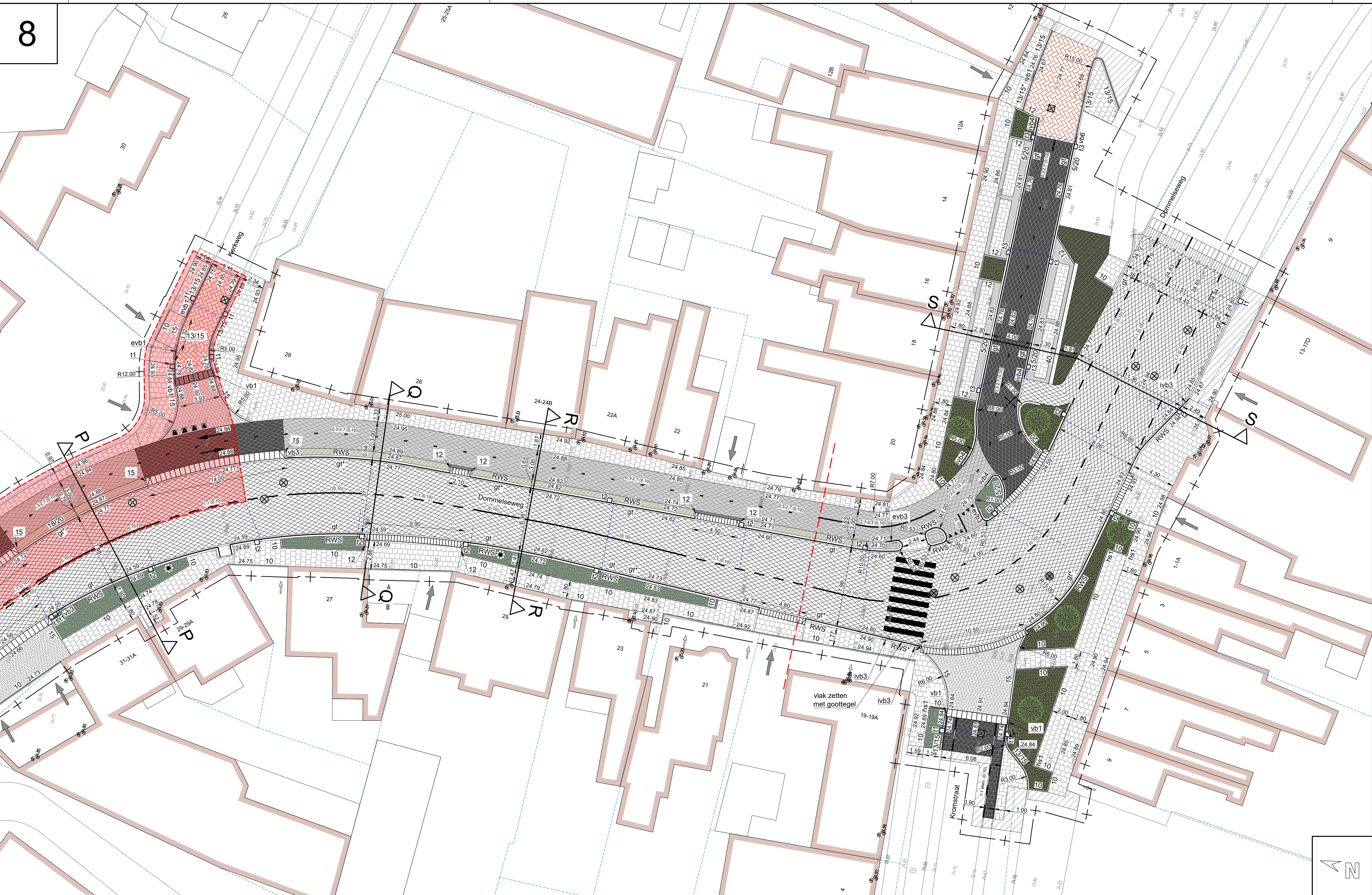
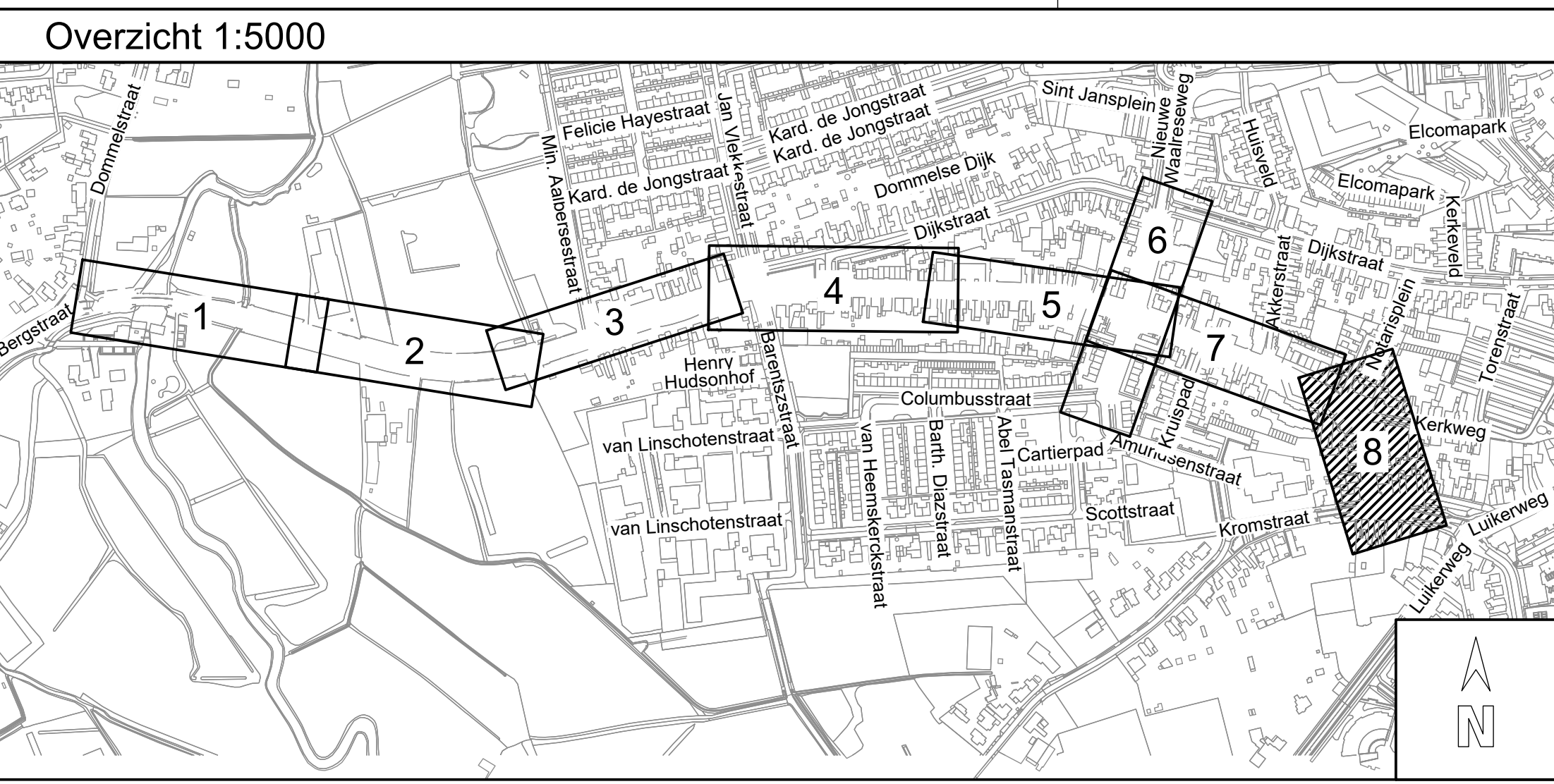
Dwarsprofiel O-O
schaal: 1 : 50

Legenda	
gt	Gootlaag - goottegels 150x300x60 mm - grijs - stellen in specie
gt*	Schijngootlaag (vlak) - goottegels 150x300x60 mm - grijs - stellen in specie
—	Kantlaag - 1 strek betonstraatstenen kf - antraciet - stellen in specie
—	Kantlaag - 1 strek straatbakstenen kf - rood - stellen in specie
—	Kantlaag - 1 strek betonstraatstenen kf - heidepaars - stellen in specie
—	Scheiding materialen
⊠	Putrand in elementverharding / groenvak
⊠	Putrand in asfalt - aanbrengen d.m.v. opboren
—	Kolkaansluitingen - pvc Ø125 mm - bruin
TT	Trottoirkolk - model T 1281/90 GB1
—	Markering - ononderbroken streep (0,10 m) - thermoplast
—	Markering - 0,3-2,7 streep (0,10 m) - thermoplast
—	Markering - 1,0-1,0 streep (0,10 m) - thermoplast
—	Markering - 1,0-3,0 streep (0,30 m) - thermoplast
■	Haaietanden - 0,50x0,50 m - betonlegd d: 95 mm - zwart/wit
—	Markering - pijl - rijbaan - thermoplast
—	Markering - pijl - tweekertrijbaan - thermoplast
24,78	Nieuwe hoogte
24,78	Bestaande hoogte
★	Lichtmast - hoogte: 8,0 m - AMPERA EVO 1 S303 - kleur: groen
→	Inrit
→	Looppad
→	Werkgrens
—	Verontreiniging grondwater
—	Verontreiniging bodem
—	Verontreiniging fundering - asbest
⊙	Aanbrengen boombescherming - stamrommeling

Legenda	
■	Rijbaan - asfalt - dikte: 185 mm - zwart - geluidsreducerend
■	Rijbaan - asfalt - dikte: 185 mm - zwart - geluidsreducerend / gemodificeerd
■	Rijbaan - straatbakstenen kf - rood - KV
■	Rijbaan - betonstraatstenen kf - antraciet - KV
■	Vrijliggend fietspad - asfalt - dikte: 95 mm - rood
■	Vrijliggend fietspad t.p.v. rijbaan - asfalt - dikte: 185 mm - rood
■	Parkeerstrook - straatbakstenen kf - rood - EV
■	Trottoir - betontegels 300x300x60 mm - grijs - HV
■	Inrit enkele perceel in trottoir - betontegels 300x300x60 mm - grijs - HV
■	Inrit meerdere percelen of rijbaan - betonstraatstenen kf - grijs - HV
■	Reststrook - betonstraatstenen kf - grijs - HV
■	Herstraten elementverharding
■	Groenvak - 600 mm humusrijke teelaarde - onderkant groenmak 300 mm spitten
■	Groenvak - 500 mm humusrijke teelaarde - 400 mm boomgranulaat
■	Beschermingszone waardevolle bomen
■	Opstulband - 100x200 mm - grijs
■	Opstulband - 120x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
■	Opstulband - 150x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
■	Trottoirband - 130/150x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
■	Trottoirband - 180/200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
■	Verloopband - 130/150x250 mm - 150x250 mm
■	Eindverloopband - 130/150x250 mm
■	Verloopband - 180/200x250 mm
■	Inritblokken - 650x250x500 mm - stellen in specie incl. steunrug
■	Inritblokken - 750x200x500 mm - stellen in specie incl. steunrug
■	Inritblokken - 800x180x500 mm - stellen in specie incl. steunrug

Verklaring	
- Exacte (hoogte)ligging bestaande kabels en leidingen in het werk te bepalen;	
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering t.o.v. bestaande werk controleren;	
- Maten in meters, peilen in meters t.o.v. N.A.P. diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven;	
- Exacte locatie inriten in het werk te bepalen;	
- Binnen projectie boorcolonen te handhaven bomen dient geen opslag van materiaal plaats te vinden;	
- Gronverbetering nieuwe groenvakken 7 cm onder bovenkant betonband afwerken;	
- Alle kolken binnen de werkgrens opbreken en afvoeren;	
- Inrit enkele perceel in trottoir - betontegels 300x300x60 mm - grijs - HV	
- Inrit meerdere percelen of rijbaan - betonstraatstenen kf - grijs - HV	
- Huissluitingen vervangen incl. ontstoppingsstuk;	
- Kolkaansluitingen van gres of dunnwandig PVC vervangen door PVC 125;	
- Te vervallen kolkaansluitingen afsloppen op hoofdriool;	
- Indien geen bochtstraal is aangegeven geldt R: 0,50 m;	
- Uitgangspunt bij aansluiten bestaande op nieuwe situatie is 1,0 m herstraten;	
- Kant asfalt zagen t.p.v. aansluitende elementverharding;	
- Locatie bomen ter informatie aangeven;	
- Verplaatsen schakelkasten e.d. door derden.	

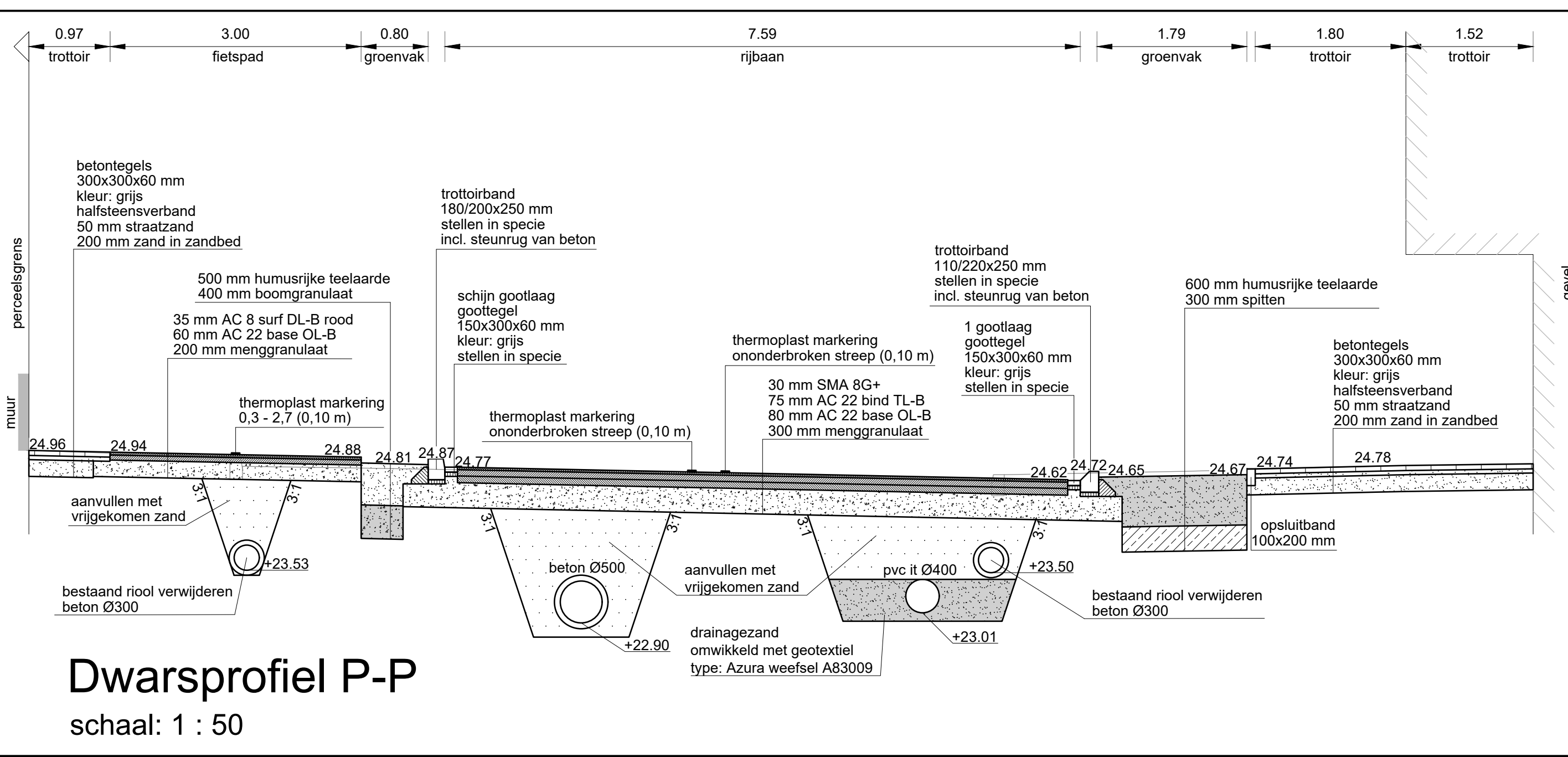
	Vastlegging Valkenswaard Den Dries 4 5552 CL Valkenswaard (043)207 6163 ras-plus.nl	Revisie B Datum 14-11-2023 Gecc. G.Th. Tekeningnr. 21061.5.F.21.BT/verharding 01	Gct. B.Fa Gec. G.Th.										
	Afdeling Programma's en Projecten Onderwerp: Dommelesweg locatie Dommelesweg Bestekstekening verharding												
File: 21061.5.F.21.BT/verharding 01-B.tlx Datum: 29-08-2023 Geckend: RA+ Schaal: 1:200 Papierform: A0	<table border="1"> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> <tr> <td>10-11-2023</td> <td>14-11-2023</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	A	B	C	D	E	10-11-2023	14-11-2023				Kad. gem. Valkenswaard Sectie Blad 7 van 8 rotatie-lock:	
A	B	C	D	E									
10-11-2023	14-11-2023												



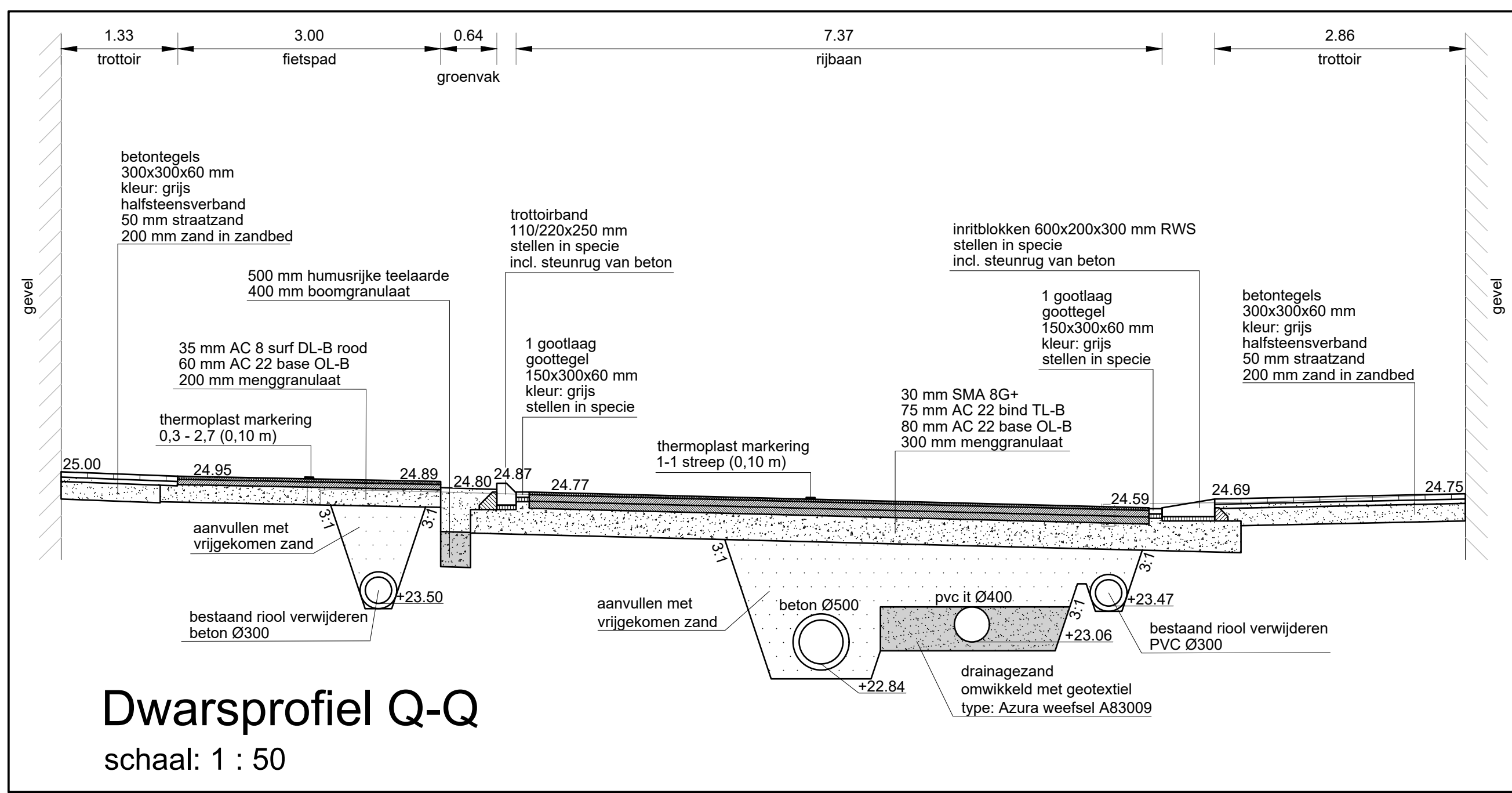
Principedetail haag naast fietspad
schaal: 1 : 20

Legenda

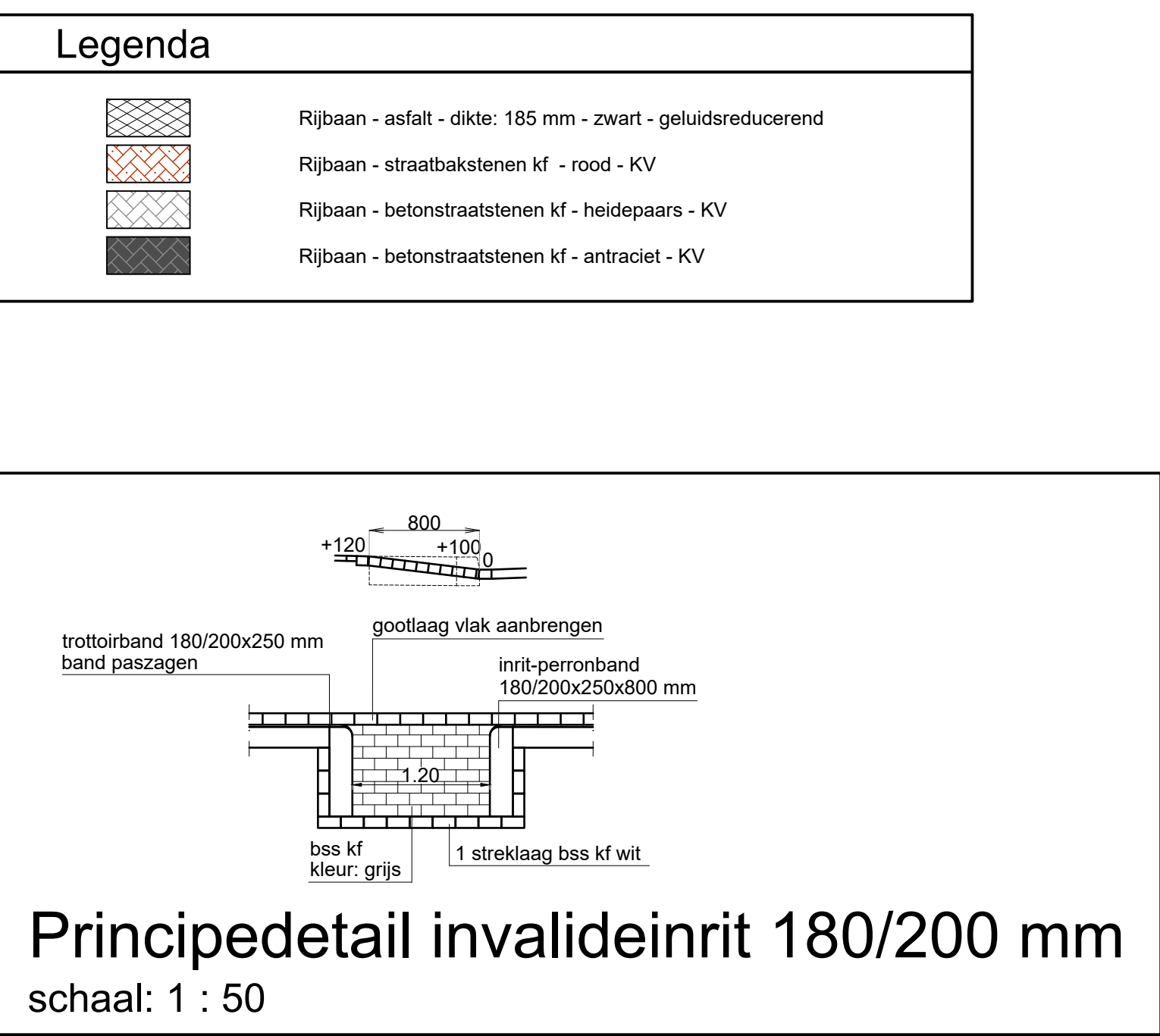
	Fietstrook - asfalt - dikte: 185 mm - rood
	Vrijliggend fietspad - asfalt - dikte: 95 mm - rood
	Vrijliggend fietspad t.p.v. rijbaan - asfalt - dikte: 185 mm - rood
	Fietssuggestiestrook - betontegels 200x200x60 mm - rood - HV
	Parkeerstrook - betonstraatstenen kf - grijs - HV
	Parkeervak - betonstraatstenen kf - antraciet - KV
	Trottoir - betontegels 300x300x60 mm - grijs - HV
	Inrit enkel perceel in trottoir - betontegels 300x300x60 mm - grijs - HV
	Inrit meerdere percelen of rijbaan - betonstraatstenen dkf - grijs - HV
	Printbeton - patroon: blokverband - dikte: 160 mm - zwartwit
	Reststrook - betonstraatstenen dkf - grijs - HV
	Herstraten elementverharding
	Groenvak - 600 mm humusrijke teelaarde - onderkant groenvak 300 mm spitten
	Groenvak - 1000 mm humusrijke teelaarde - onderkant groenvak 300 mm spitten
	Groenvak - 500 mm humusrijke teelaarde - 400 mm boomgranaulat
	Groenvak - 700 mm humusrijke teelaarde
	Beschermingszone waardevolle bomen
	Opsluitband - 100x200 mm - grijs
	Opsluitband - 120x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
	Opsluitband - 150x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
	Opsluitband - 200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
	Opsluitband - 130/150x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
	Opsluitband - 180/200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
	Opsluitband - 110/220x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
	Geleideband - 50/200x250 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
	Trottoirband verlaagd - 190/220x160 mm - grijs - stellen in specie incl. steunrug
	Inritverloopband - 110/220x250 mm - 190/220x160 mm
	Inritverloopband - 50/200x200 mm - 200x150 mm
	Verloopband - 130/150x250 mm - 150x250 mm
	Verloopband - 180/200x250 mm - 110/220x250 mm
	Verloopband - 130/150x250 mm - 50/200x200 mm
	Eindverloopband - 130/150x250 mm
	Eindverloopband - 110/220x250 mm
	Hoekstuk 90° - 100x200 mm
	Inritblokken - 600x200x300 mm t.p.v. trottoirband RWS 110/220 mm - stellen in specie incl. steunrug
	Inritblokken - 750x200x500 mm - stellen in specie incl. steunrug
	Inritblokken - 800x180x500 mm - stellen in specie incl. steunrug
	Gootlaag - gootegel 150x300x60 mm - grijs - stellen in specie
	Schijngootlaag (vlak) - gootegel 150x300x60 mm - grijs - stellen in specie
	Kantlaag - 1 strek straatbakstenen kf - rood - stellen in specie
	Kantlaag - 1 strek betonstraatstenen kf - heidepaars - stellen in specie
	Kantlaag - 1 strek betonstraatstenen kf - rood - stellen in specie
	Invalide inrit met trottoirband 180/200x250 mm - volgens detail
	Aanzet freeze - 2 trappen
	Asfalt zagen
	Scheiding materialen
	Putrand in elementverharding / groenvak
	Putrand in elementverharding / groenvak - roosterdeksel
	Putrand in asfalt - aanbrengen d.m.v. opboren
	Putrand in asfalt - aanbrengen d.m.v. opboren - roosterdeksel
	Kolk aansluitingen - pvc Ø125 mm - bruin
	Straatkolk - model S 1300/80 GB1
	Trottoirkolk - model T 1281/90 GB1
	Trottoirkolk - model T 1370.3/90 GB1
	Markering - ononderbroken streep (0,10 m) - thermoplast
	Markering - 0,3-2,7 streep (0,10 m) - thermoplast
	Markering - 2,7-0,3 streep (0,10 m) - thermoplast
	Markering - 1,0-1,0 streep (0,10 m) - thermoplast
	Markering - 1,0-1,0 streep (0,10 m) - gelidureducerende betonstraatstenen kf - wit
	Markering - 0,30x0,30 m - thermoplast
	Markering - 0,50x0,50 m - betontegels d: 95 mm - zwartwit
	Markering - pijl - tweerichtingsfietspad - thermoplast
	Nieuwe hoogte
	Bestaande hoogte
	Lichtmast - hoogte: 8,0 m - AMPERA EVO 1 5303 - kleur: groen
	Verplaatsen bestaande lichtmast
	Handhaven bestaande lichtmast
	Inrit
	Looppad
	Werkgrens
	Kappen boom
	Nieuwe boom



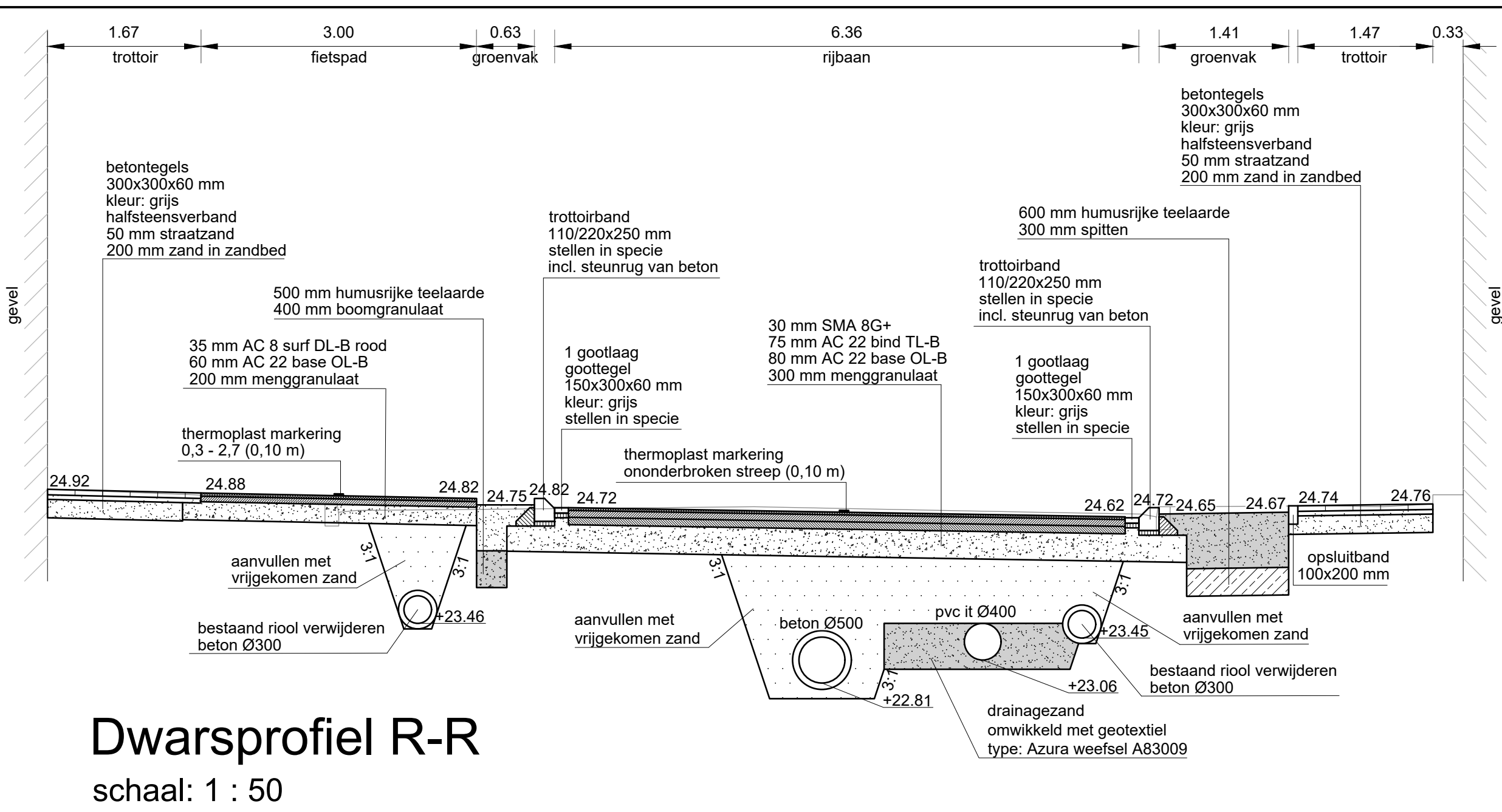
Dwarsprofiel P-P
schaal: 1 : 50



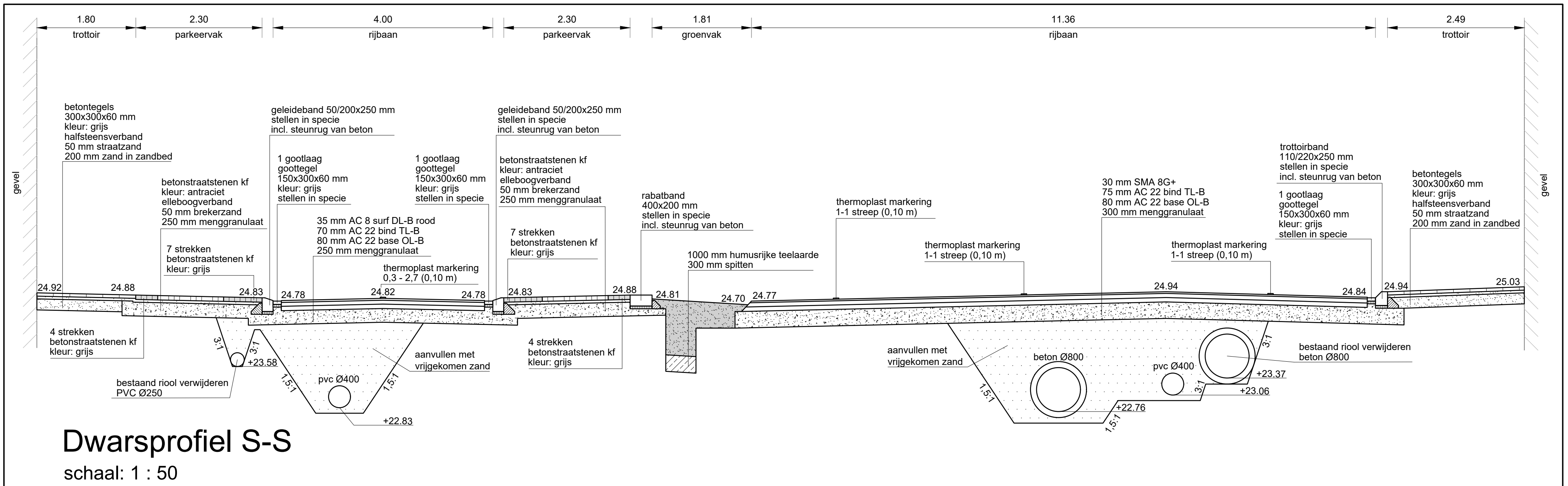
Dwarsprofiel Q-Q
schaal: 1 : 50



Principedetail invalideinrit 180/200 mm
schaal: 1 : 50



Dwarsprofiel R-R
schaal: 1 : 50



Dwarsprofiel S-S
schaal: 1 : 50

Verklaring

- Exacte (hoogte)ligging bestaande kabels en leidingen in het werk te bepalen;
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering t.o.v. bestaande werk controleren;
- Maten in meters, peilen in meters t.o.v. N.A.P., diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven;
- Exacte locaties inritten in het werk te bepalen;
- Binnen projectie boorconen te handhaven bomen dient geen opslag van materiaal plaats te vinden;
- Gronverbetering nieuwe groenvakken 7 cm onder bovenkant betonband afwerken;
- Alle kolken binnen de werkgrens opbreken en afvoeren;
- Huissluitingen vervangen incl. ontstoppingsstuk;
- Kolk aansluitingen van gres of dunwandig PVC vervangen door PVC 125;
- Te vervallen kolk aansluitingen afkoppelen op hoofdriool;
- Indien geen bochtstraal is aangegeven geldt R 0,50 m;
- Uitgangspunt bij aansluiten bestaande op nieuwe situatie is 1,0 m herstraten;
- Kant asfalt zagen t.p.v. aansluitende elementverharding;
- Locatie bomen ter informatie aangeven;
- Verplaatsen schakelkasten e.d. door deuren.

	Vastlegging Valkenswaard Den Dries 4 5522 CL Valkenswaard 040-297-8163 ra-plus.nl	Revisie B Datum 14-11-2023 Geec. G.Th. Tckmngnr. 21061.5.F.21.B1Verharding 01	Gct. B.Fa
	Afdeling Programma's en Projecten Onderwerp: Dommelen-zuid locatie Dommelseweg Bestekstekening verharding		
File: Datum: Geckend: Schaal: Papierform.	21061.5.F.21.B1Verharding 01-B.Wa 26-08-2023 RA+ 1:200 A0	A B C D E	Revisie B Datum 14-11-2023 Geec. G.Th. Tckmngnr. 21061.5.F.21.B1Verharding 01