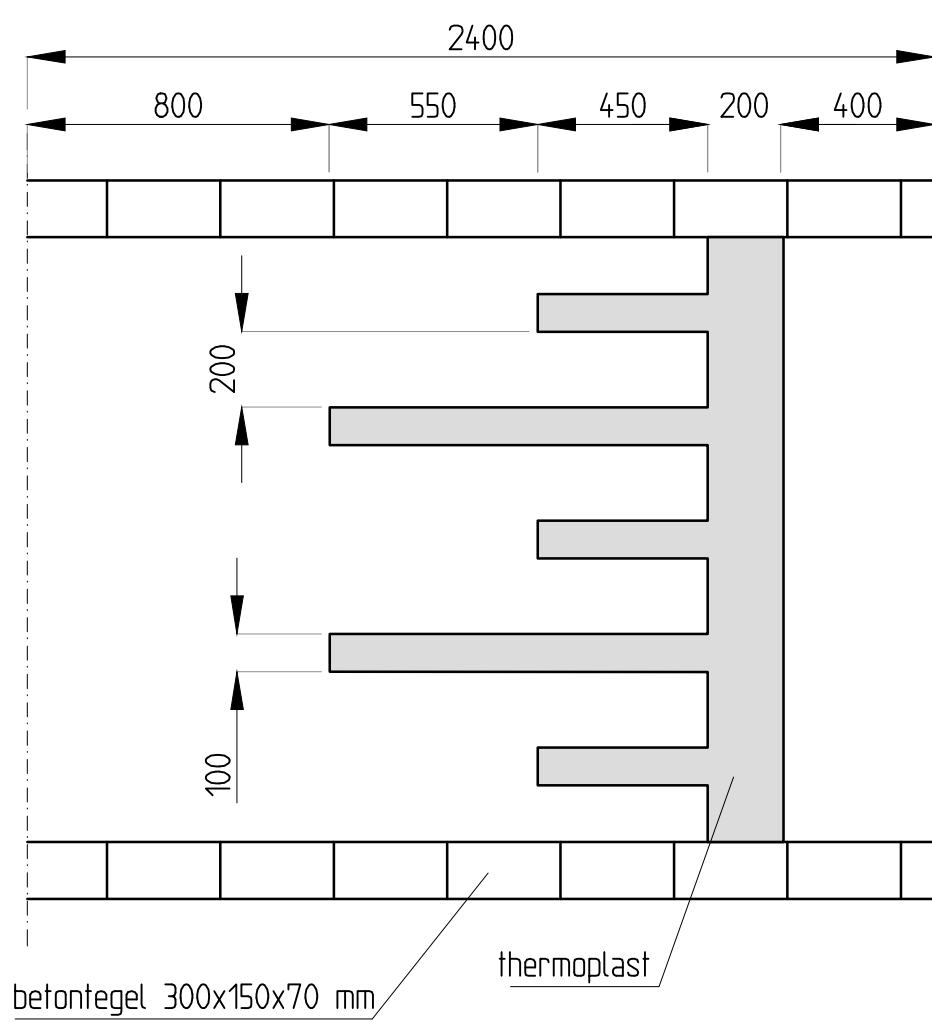


0 3 11 25 41 60 79 95 109 120



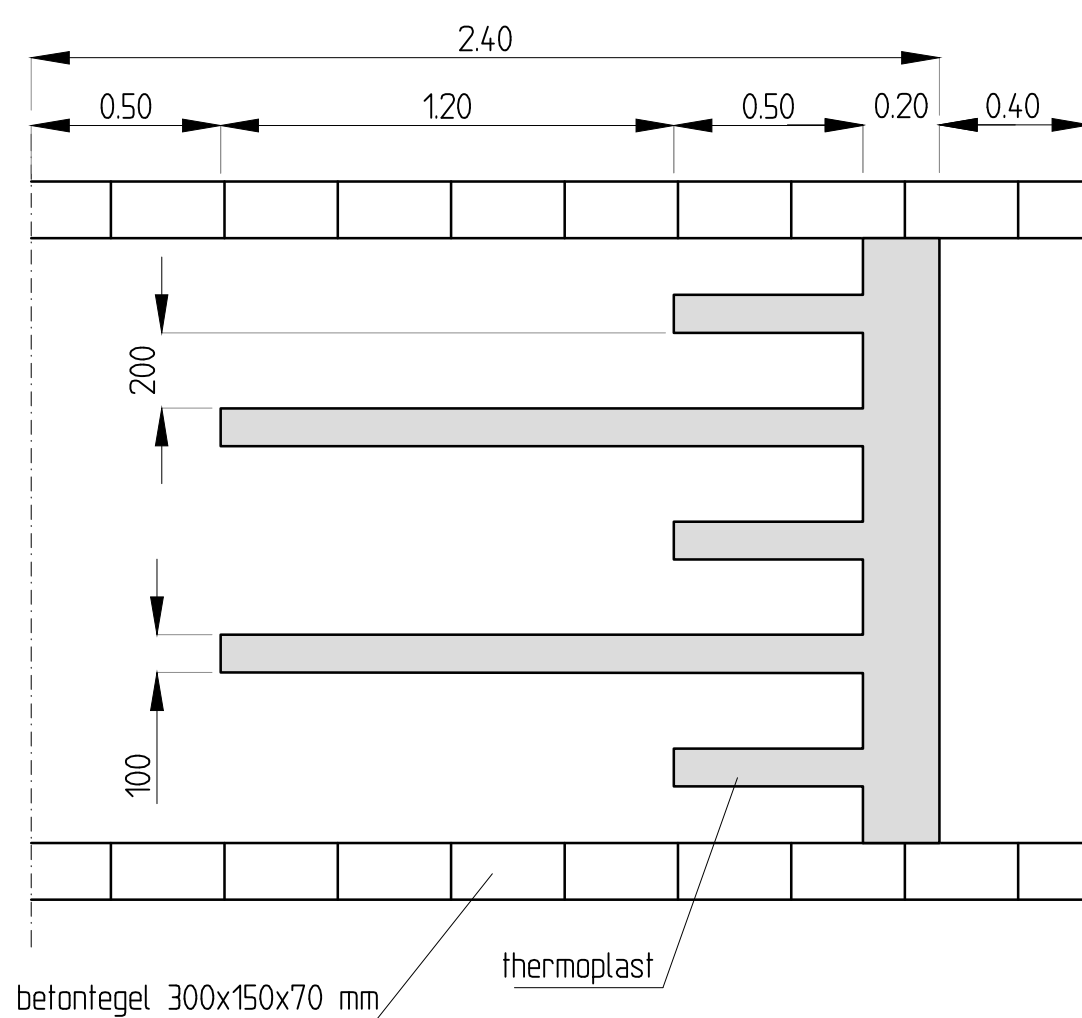
Principedetail taludhelling 30 km/h elementen
schaal: 1 : 20



0 3 11 25 41 60 79 95 109 120

LENGTEDOORSNEDE

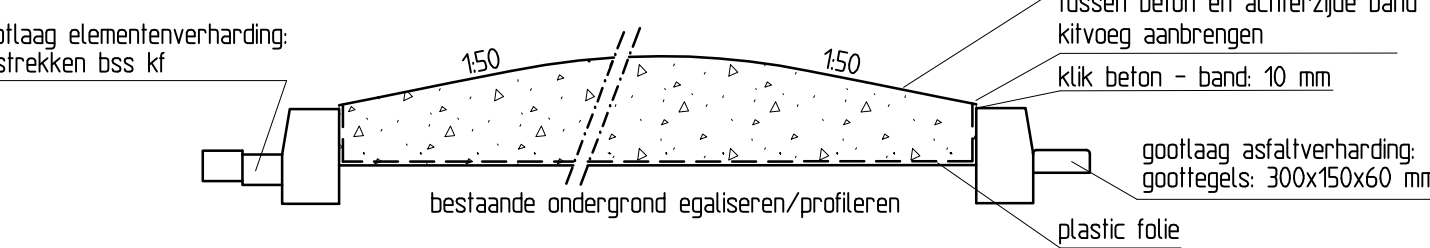
Principedetail taludhelling 30 km/h asfalt
schaal: 1 : 20



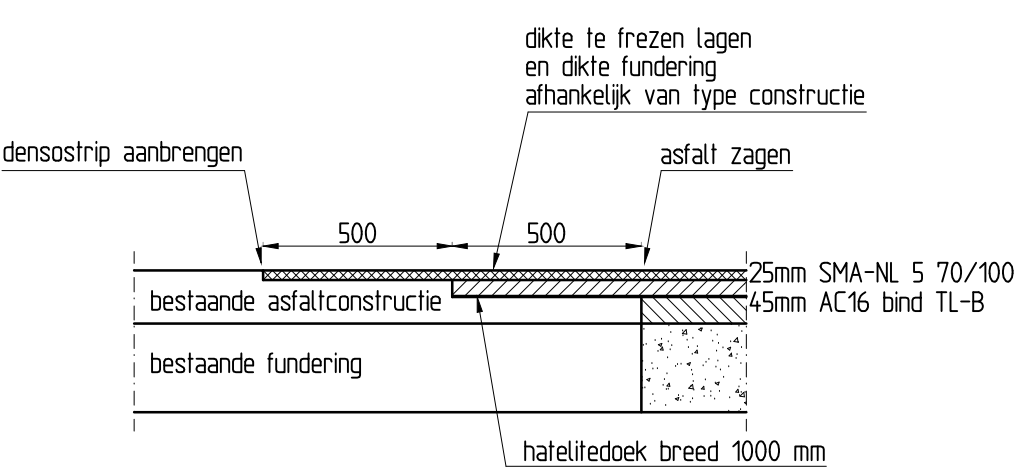
0 2 8 16 28 40 52 64 72 78 80

LENGTEDOORSNEDE

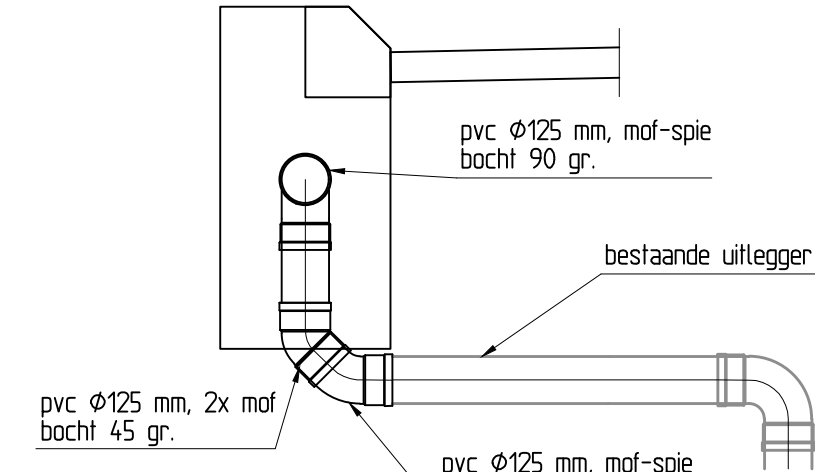
Principedetail taludhelling 50 km/h asfalt
schaal: 1 : 20



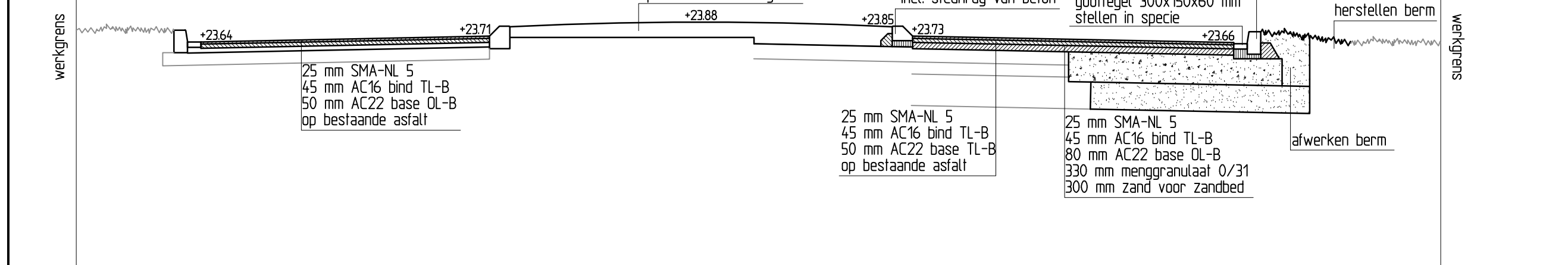
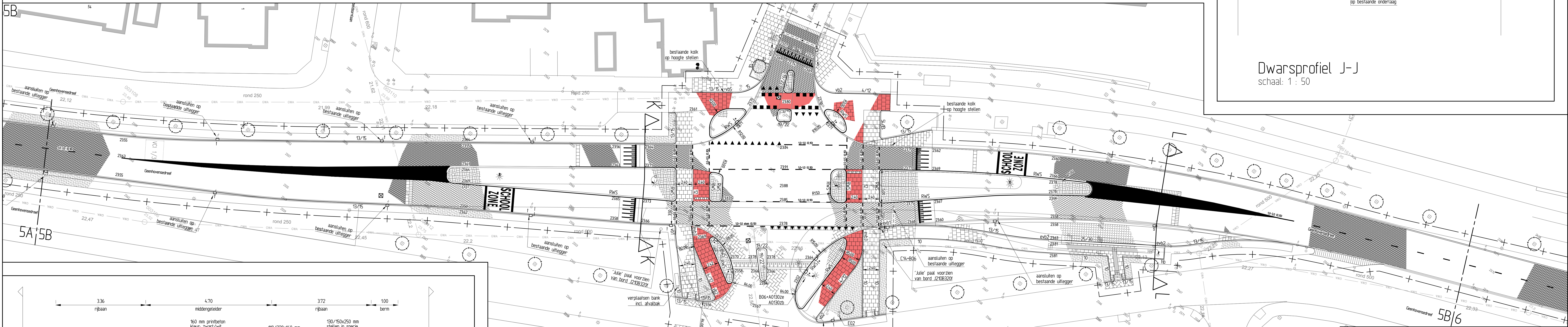
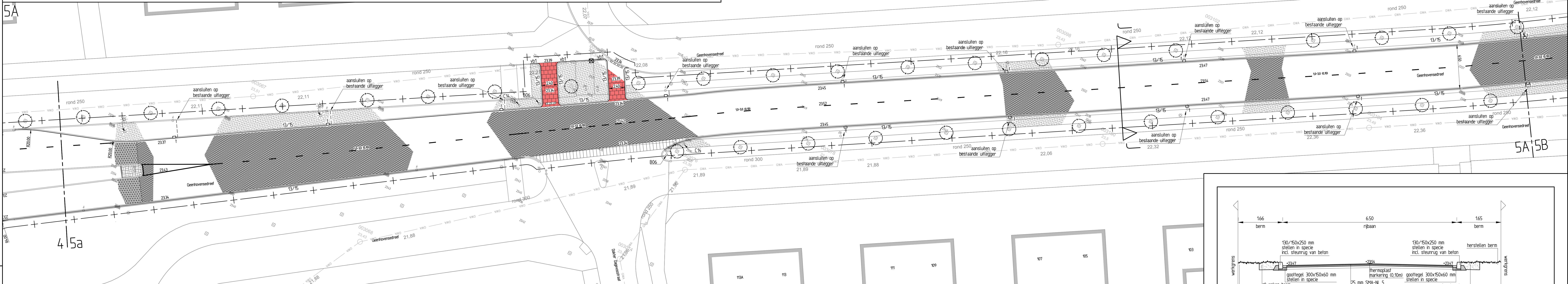
Principedetailsnede middengeleiders
schaal: 1 : 20



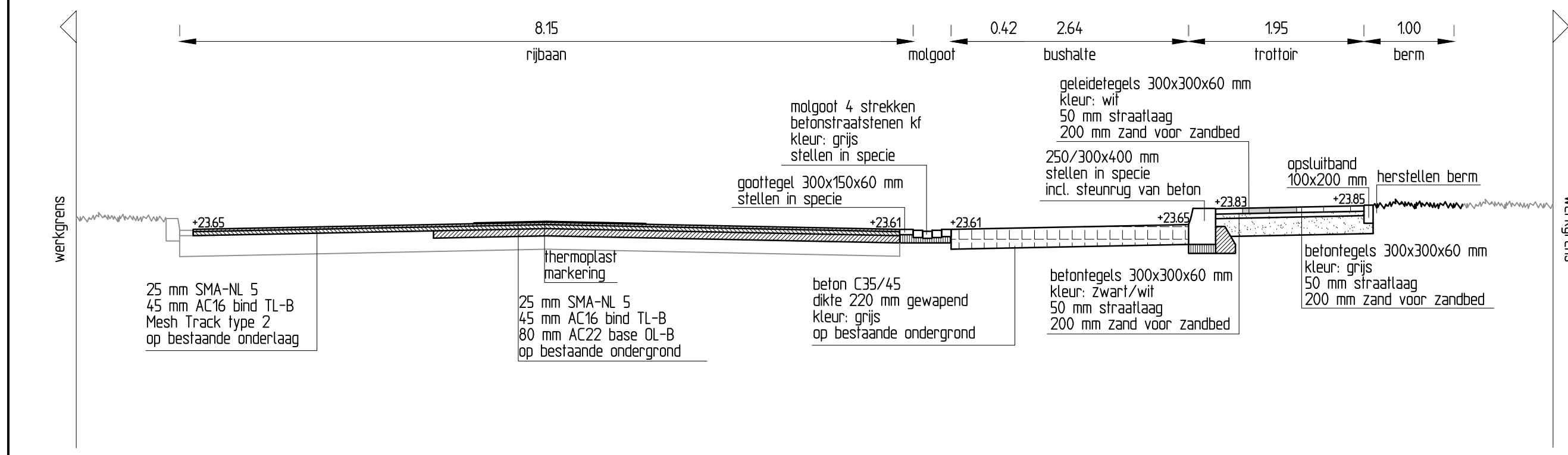
Principedetail trapfrees type SMA 5
schaal: 1 : 20



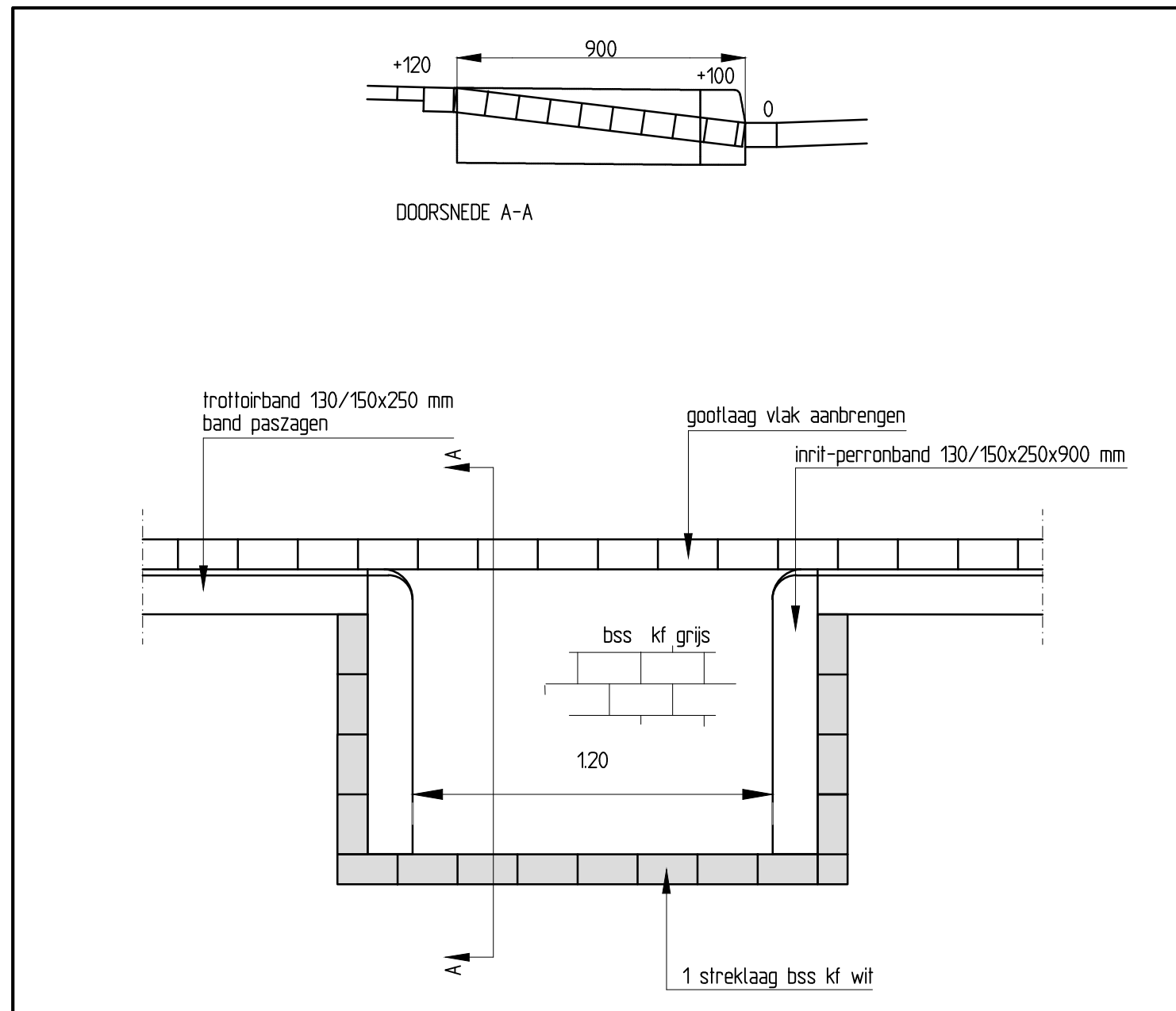
Principedetail kolkaansluiting
schaal: 1 : 20



Dwarsprofiel K-K
schaal: 1 : 50



Dwarsprofiel L-L
schaal: 1 : 50



Principedetail mindervalide inrit
schaal: 1 : 20

Legenda

	Rijbaan - asfalt - nieuwe constructie type 2
	Rijbaan - overlagen bestaande constructie - zwart
	Rijbaan - vervangen deklaag en tussenlaag - zwart
	Bushalte - beton 220 mm gewapend - grijs
	Bushalte - betonstraalstenen kf - grijs - HV
	Rijbaan - straatbakstenen kf - kleur - rood
	Trottoir - betontegels 300x300x60 mm - grijs - HV
	Fietspad - asfalt als rijbaan - voorzien van rode thermoplast coating
	Fietspad - betontegels 300x300x60 mm - rood
	Betorprint - zwart/wit - BV
	Groenvak - 600 mm bestaande
	Geleidelags/roepnettegels - 300x300x60 mm - wit
	Herstraten
	Opstulband - 100x200 mm - grijs
	Opstulband - 120x250 mm - grijs
	Opstulband - 150x250 mm - grijs
	Opstulband - 180x250 mm - grijs
	Opstulband - 250x300x400 mm - grijs
	Opstulband - 10x220x250 mm - grijs
	Opstulband - 190x220x250 mm - grijs
	Opstulband - 40x120x250 mm - grijs
	Verloopband - 130x150x250 mm - 100x200 mm
	Verloopband - 130x150x250 mm - 40x120x250 mm
	Verloopband - 40x120x250 mm - 100x200 mm
	Verloopband - 130x150x250 mm - 150x250 mm
	Endverloopband - 250x300x400 mm
	Endverloopband - 40x120x250 mm
	Gooslaag - 150x300x60 mm
	Molsgoot - 4 strekken betonstraalstenen kf - grijs

	Aanzet frezen - 1 trap
	Aanzet frezen - 2 trappen
	Asfalt zagen
	Scheding materialen
	Bestaande puurand op hoogte stellen
	Kolkaansluitingen - pvc Ø125 mm - bruin
	Straalkolk
	Trottoirkolk - model 130/150
	Trottoirkolk - model RW5
	Bokmarkering - 0,50x0,50 m - thermoplast
	Haalranden - 0,50x0,50 m - thermoplast
	Haalranden - 500x500x80 mm
	Haalranden - 300x300x60 mm
	Markering - 0,5-0,5 streep 0,10 m - thermoplast
	Markering - 1,0-1,0 streep 0,10 m - thermoplast
	Markering - 1,0-1,0 streep 0,10 m - betonstraalstenen kf - wit
	Markering - 1-3 streep 0,10 m - thermoplast
	Markering - vlakmarkering - thermoplast
	Tafelmarkering - conform detail
	Nieuwe hoogte
	Bestaande hoogte
	Verplaatsen verkeersbord
	Verplaatsen lichtpaal
	Nieuw aan te brengen detectielus
	Nieuwe kabel 1bv aansluiting detectielus
	Afknot op bestaande kabel
	Werkgrens
	Aandringen boombescherming

Verklaring

- Exakte hoogteafwijking bestaande kabels en ledigen in het werk te bepalen;
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering t.o.v. bestaande werk controleren;
- Maten in meters, polen in meters f.a.v. N.A.P., diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven;
- Soortelijke indicatie op te nemen in het werk te bepalen.

Overzichtskaart 1:10000

Versteek Valkenswaard						
Dien Omschrijving						
5562 CL Valkenswaard						
040-207 6163						
ra-plus.nl						
Get. 8.GI						
Geo. C.Th						
Datum 11-11-2022						
Dossier 19165-1-BT101						
Afdeling Beheer en Uitvoering						
Onderwerp :						
Asfaltonderhoud Valkenswaard						
Bestekstekeningen						
Geenhovensedreef - Nieuwe Waalresweg						
File	19165-1-BT101	A	B	C	D	E
Datum	29-05-2020	23-07-2020	01-03-2022	11-07-2022	11-11-2022	
Geokend	RA+	RA+	RA+	RA+	RA+	
Schaal	1:200	Afdeling Beheer en Uitvoering			Tekst.	19165-1-BT101
Papierform.	A0	Kad. gemeente Valkenswaard			Sectie	Blad 5 / 7
		x:	y:	rotatiehoek:		