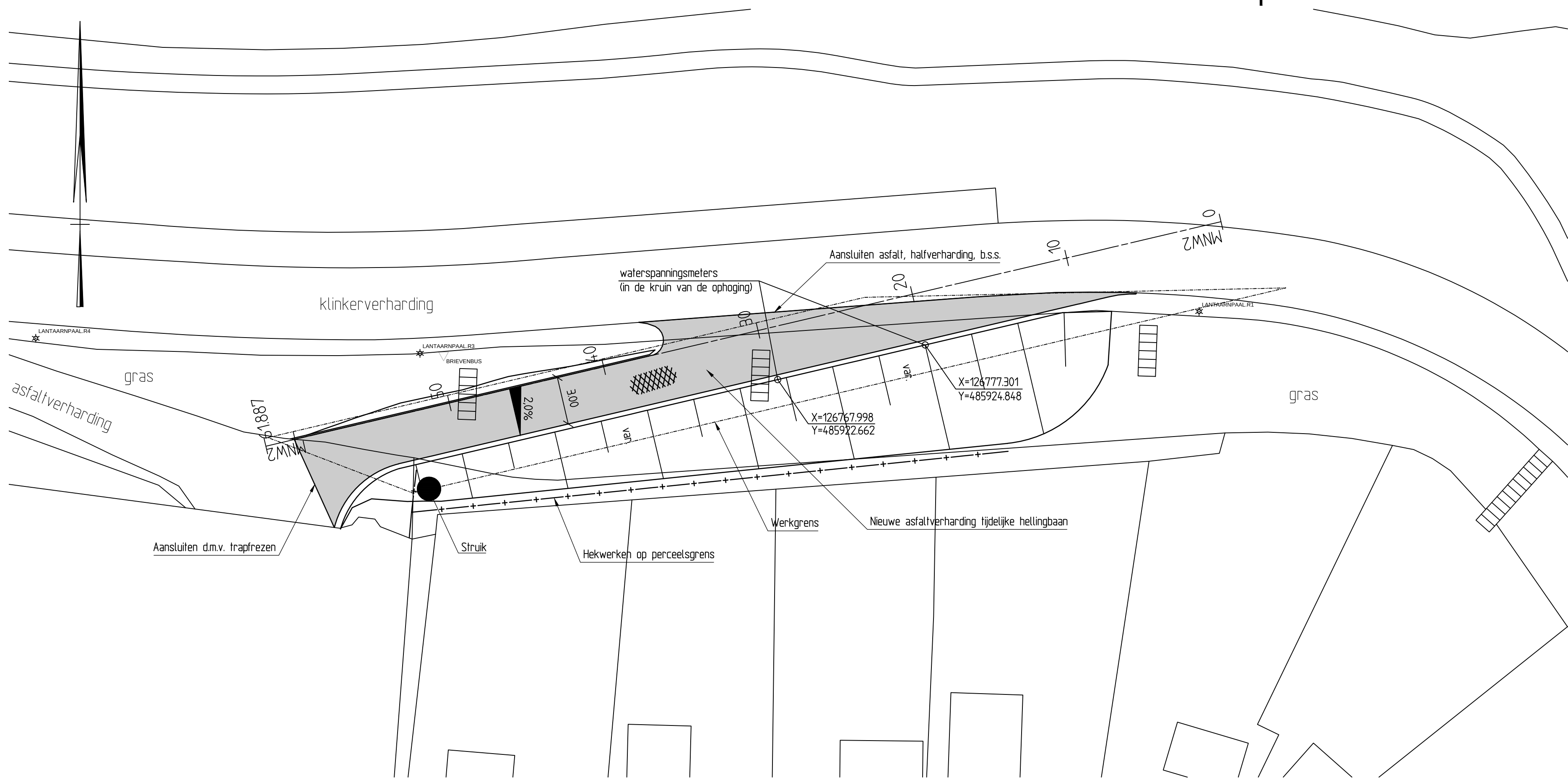
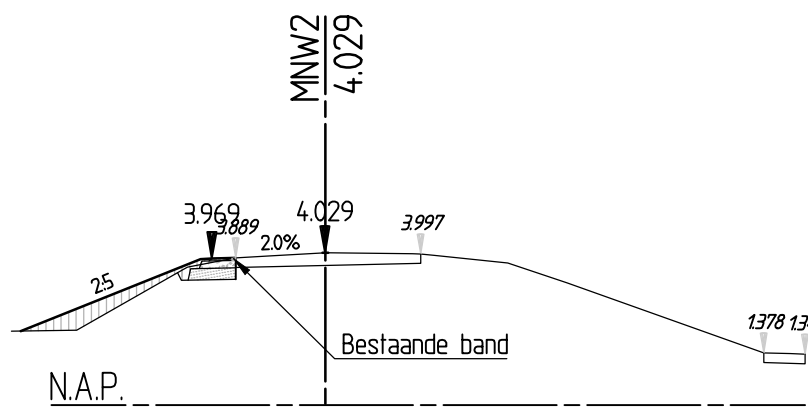




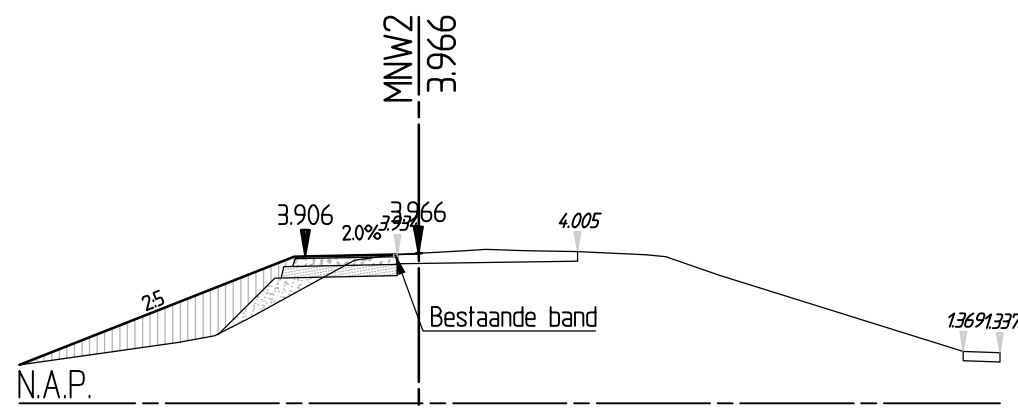
Situatie Tijdelijke hellingbaan (schaal 1:200)

Dwarsprofiel
t.o.v. as MNW2, model ALM MNW2
bij metreering 10.000
Schaal 1200/1200



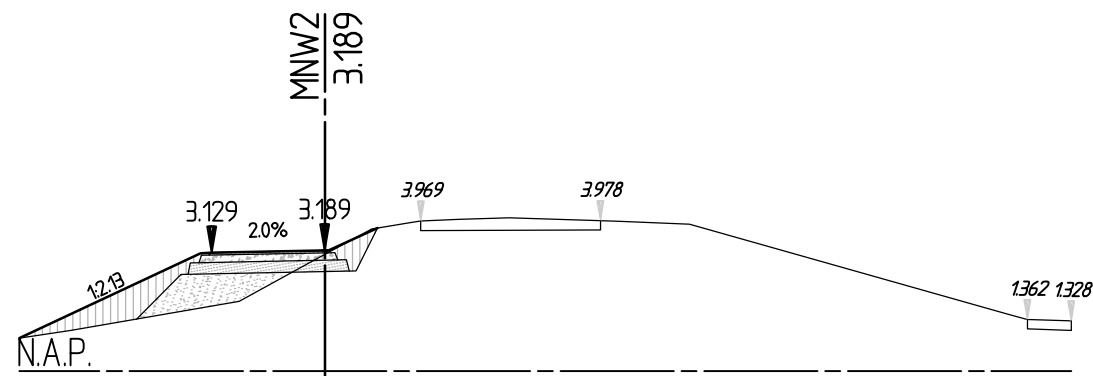
-2.00m t.o.v. NAP	
Afstand ontwerp	-7.243
Ontwerp hoogte (model DWM MNW2)	1982
Verhardingsbreedte	2990
Maaiveld hoogte (model TRI DTM HELLING 'TT00')	1982

Dwarsprofiel
t.o.v. as MNW2, model ALM MNW2
bij metreering 20.000
Schaal 1200/1200



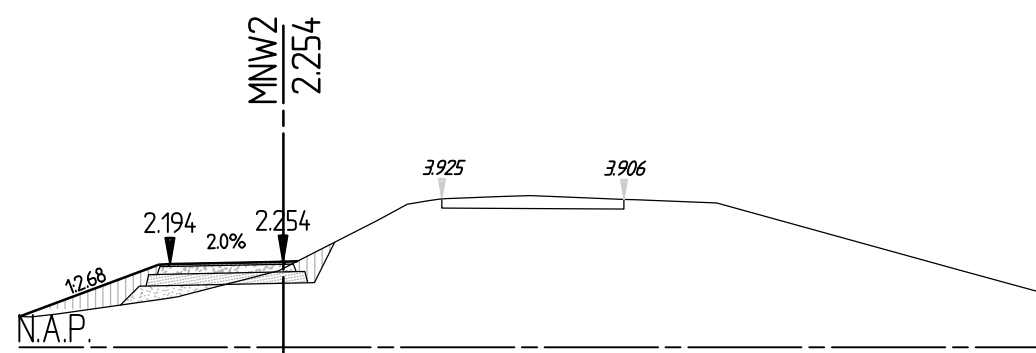
-2.00m t.o.v. NAP	
Afstand ontwerp	-8.444
Ontwerp hoogte (model DWM MNW2)	1307
Verhardingsbreedte	2990
Maaiveld hoogte (model TRI DTM HELLING 'TT00')	1074

Dwarsprofiel
t.o.v. as MNW2, model ALM MNW2
bij metreering 40.000
Schaal 1200/1200



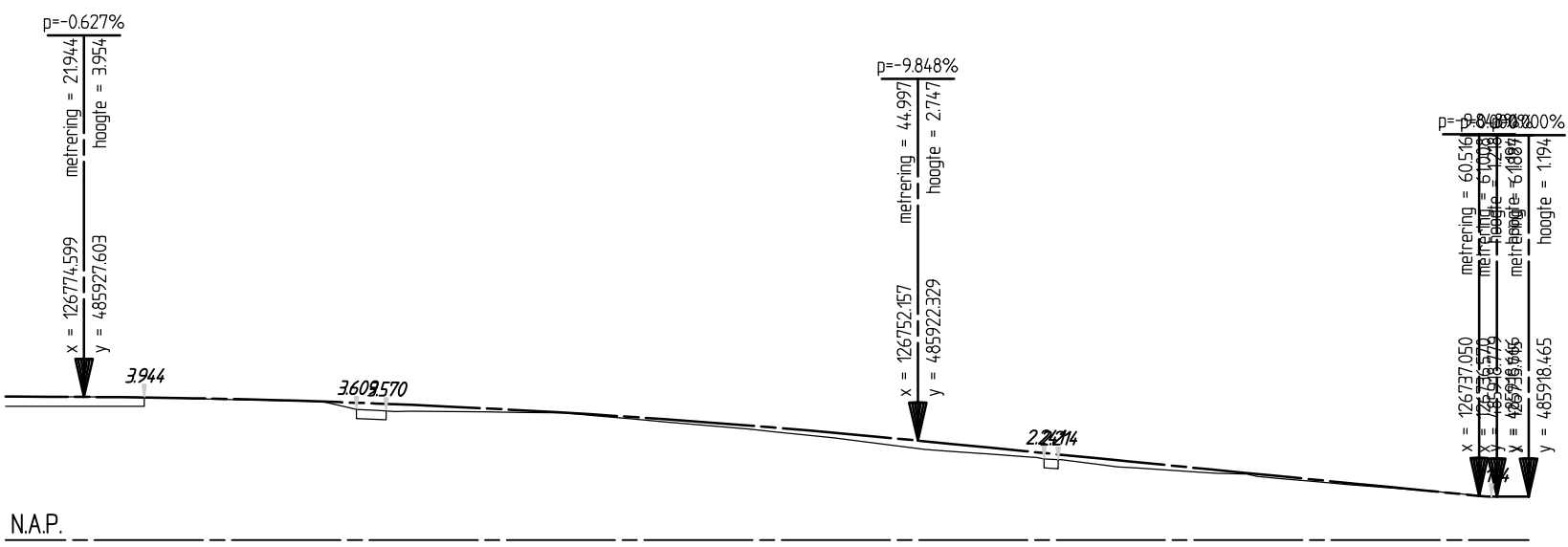
-2.00m t.o.v. NAP	
Afstand ontwerp	-8.005
Ontwerp hoogte (model DWM MNW2)	0.869
Verhardingsbreedte	2990
Maaiveld hoogte (model TRI DTM HELLING 'TT00')	0.869

Dwarsprofiel
t.o.v. as MNW2, model ALM MNW2
bij metreering 50.000
Schaal 1200/1200

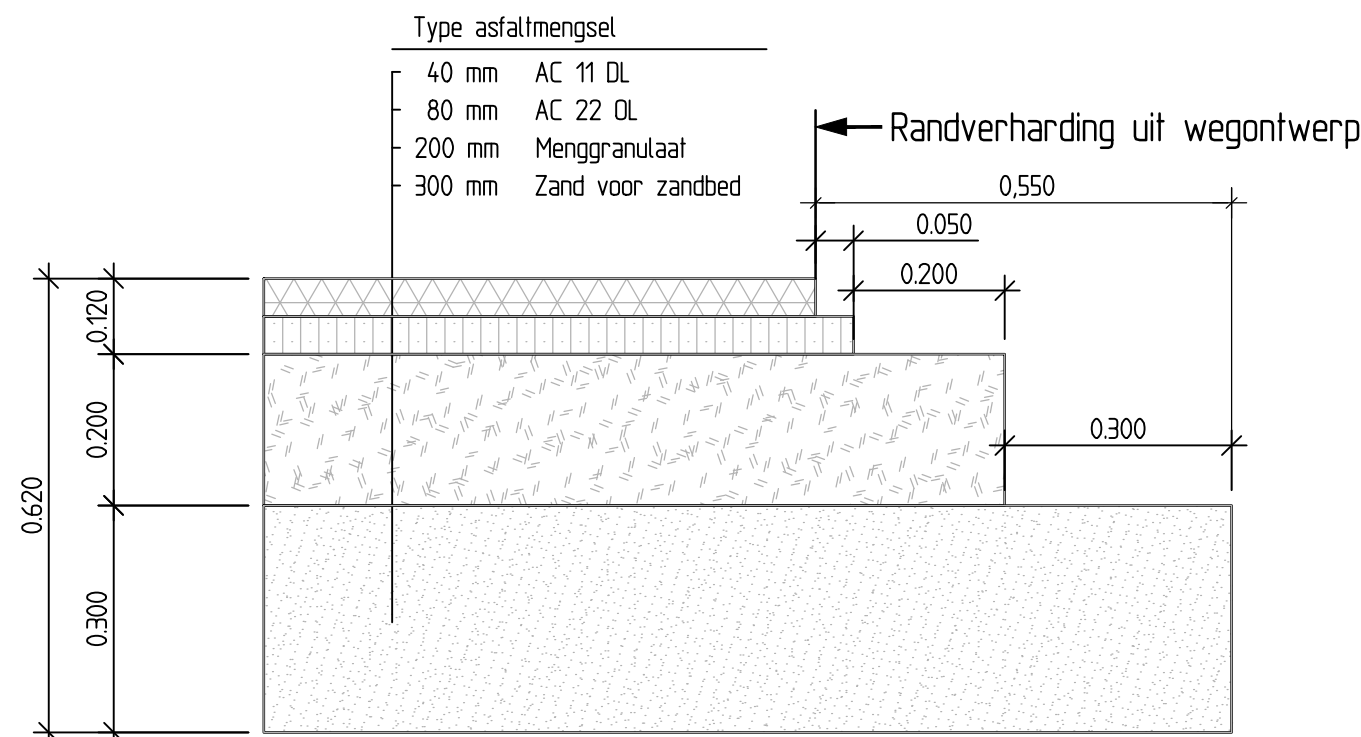


-2.00m t.o.v. NAP	
Afstand ontwerp	-6.369
Ontwerp hoogte (model DWM MNW2)	0.890
Verhardingsbreedte	2990
Maaiveld hoogte (model TRI DTM HELLING 'TT00')	0.890

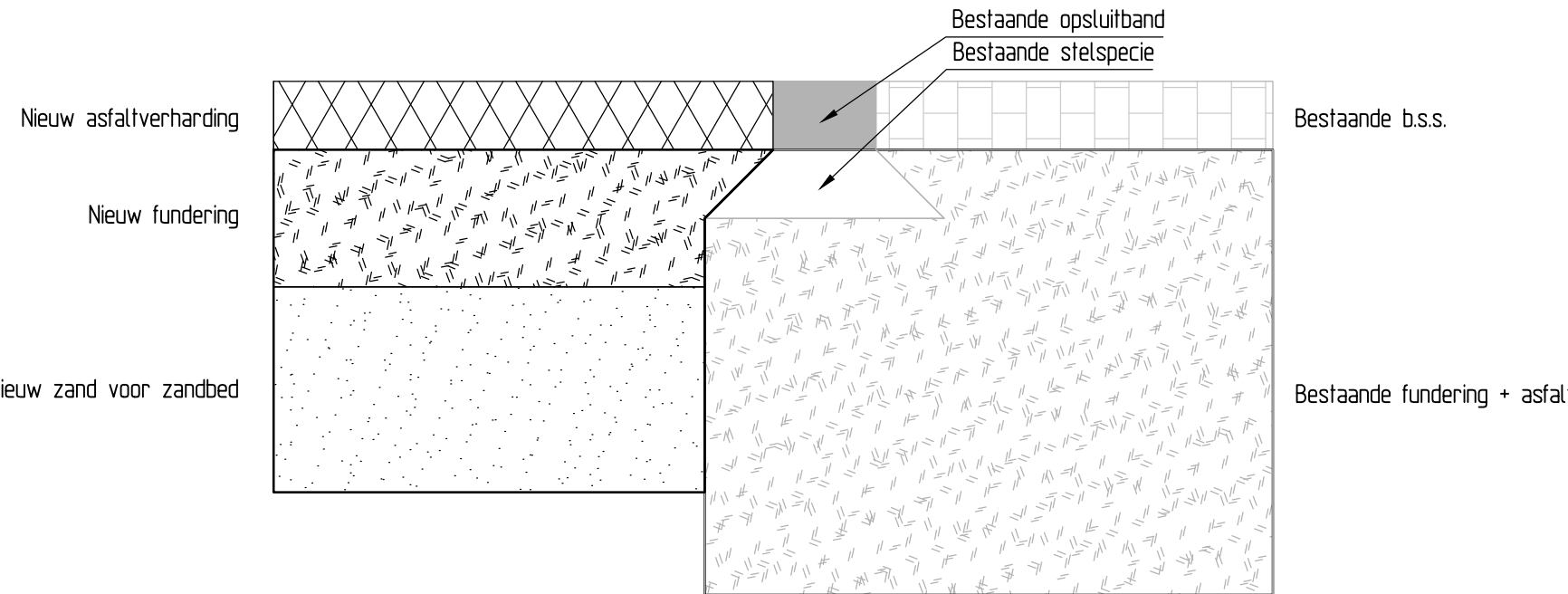
Lengteprofiel as MNW2
Model ALM MNW2
Metreering 0.000 tot 61887
Schaal 1200 / 1200



-2.00m t.o.v. NAP.	
Metreering	20000
Ontwerphoogte	3966
Horizontaal verloop	R=∞
Verticaal verloop	R=250.000 L=23.053
Bestaande hoogte (model TRI DTM HELLING)	3966



Detail: Verhardingsopbouw tijdelijke hellingbaan



Detail: Aansluiting asfaltverharding hellingbaan op dijkbestrating

RAAKVLAKKEN/UITGANGSPUNTEN:

- Lichtmast op de dijk (1 stuks)
- breienvetus op de dijk
- Breedte verharding 3.0m i.v.m. inpassing talud t.o.v. perceelsgrens
- Talud zo flauw mogelijk
- Trappen naar tuinen (3 stuks)
- Struik nabij ingang
- Hekwerken op perceelsgrenzen
- Overhangende bomen op de perceelsgrens
- Hekwerken/ Peek
- Verhardingsopbouw; zand 300mm, menggranulaat 200mm, asfalt 100mm

WATERSPANNINGSMETERS:

Specificaties:
- Er dienen 2 waterspanningsmeters geplaatst te worden
- De diepte van de waterspanningsmeters bedraagt NAP -3,0 m.

Meetfrequentie:
- De waterspanningsmeters dienen gedurende de ophoogwerkzaamheden 2x per week ingemeten te worden. Waarbij 1 meting vlak voor en 1 meting direct na de werkzaamheden wordt uitgevoerd. Door de geotechnisch adviseur dient bepaald te worden wanneer gestopt kan worden met de waterspanningsmetingen.

Verwerken meetresultaten:
- De resultaten van de waterspanningsmetingen dienen direct verwerkt en verstrekt te worden aan de geotechnisch adviseur (VHB). Deze beoordeelt de gegevens en koppelt eventueel opgetreden meetfouten direct terug aan de uitvoering.

LEGENDA:

- Asfaltverharding
- Menggranulaat
- Zand voor zandbed
- Ophoogzand
- Grond

OPMERKINGEN :

- Maatvoering in m, tenzij anders aangegeven.
- Peilmaten in m t.o.v. NAP.

Revisie	Omschrijving	Datum	Get./paraaf	Get./paraaf	Vrij./par.	Vrij./par.
1.0	eerste uitgave	19-10-2016	GBO	b.a. KBO	JHO	SWH
Project Verbetering Ipenlotersluis – Diemerdammerluis						
Opdrachtgever						
 Van Hattum en Blankevoort  Korenholtenlaan 2 Postbus 525, 3440 AM Woerden Telefoon 0348-435100 Telefax 0348-435111 Internet: www.vhbinfra.nl Algemeen e-mailadres: info@vhbinfra.nl						
Onderdeel						
Ipenlotersluis Tijdelijke afrit Peek Bovenaanzicht en doorsnede						
Formaat	A2	Type	Tekening	SBS	S026	WBS
Schaal	1:100	Blad/aantal		/ /		
Ontwerpfase	Uitvoeringsontwerp			Status	Definitief	
Projectnr.	14895		Docnr.	14895-S026-GWW-TEK-0156		Revisie
De intellectuele eigendomsrechten van deze tekening berusten bij Van Hattum en Blankevoort Bv. Eigendom en gebruik van deze tekening is conform artikel 45 en 46 van de DNG2011.						
 QR code 						