

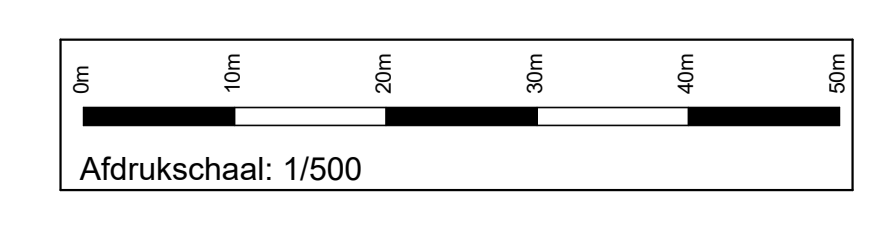
Onvergraven natuur

Weerdverlaging

Stroomgeulverbreding

Weerdverlaging

Onvergraven natuur



Aftrukschaal: 1:500

Legende	
	PCL contour
	broek bed
	been bed
	rand verharding
	kabel en leidingstrook
	gas buis
	Enexis nutsvoorziening
	waterleiding
	xPHI leiding
	Air liqvide leiding
	ontuchtingsput
	onvergraven hede
	onvergraven natuur
	weerdverlaging
	stroomgeulverbreding
	omring bestoring
	omring betspand
	lufverharding

Plandatum	Status	Omschrijving aanpassingen
04-04-2021		
Grensmaasproject, Locatie Maasband		
Ligging nieuwe kabels en leidingen		
Opgesteld door: 	Datum opmetingen: nvt	Opgesteld door:
Maatmethode: <input type="checkbox"/> 1:1000 <input type="checkbox"/> 1:500 <input type="checkbox"/> 1:200 <input type="checkbox"/> 1:100	Gemeten door: nvt	Gecontroleerd door: De landmeter-expert
Opdrachtgever: 	Wkt. nr. TE MB-MET-688-1	Schaal:
Naam PS-Survey DSC-113 CF	Planmnr. 2	1999
<small>Opbouwmaat 58 5800 Maasband Tel: 06-485 98 17 04 Tel: 06-485 98 34 82 Tel: 06-485 98 34 82 www.pssurvey.be</small>		

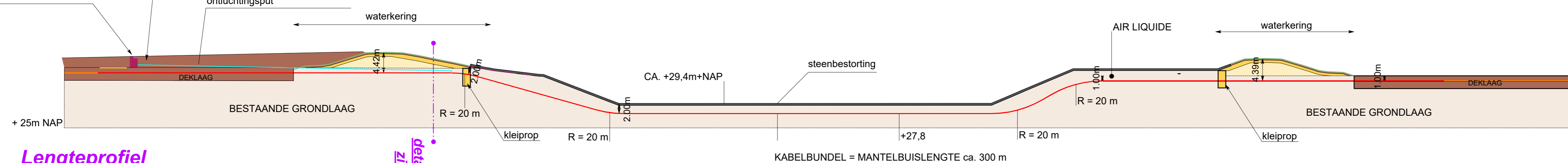
Opmerkingen:
De tekening is gebaseerd op de aangeleverde gegevens 118474 - 3030 - 1.0 - UO Kabels en leidingen Maasband

Ontluchtingsput,
(locatie en inpassing in het werk te bepalen)
putdeksel in dwarsrichting gelijk met talud/oprit afwerken
(schematisch aangegeven)
zie detailtek. 2018-1438

indicatief grondlichaam
van toerit

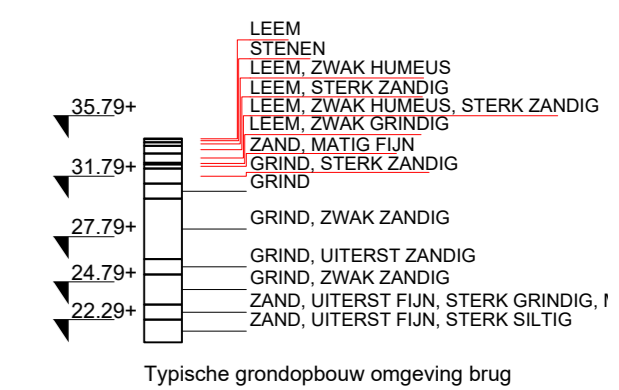
Ontluchtingsleiding DN90mm
hellend min. 1% omhoog richting
ontluchtingsput

Maasband dorp

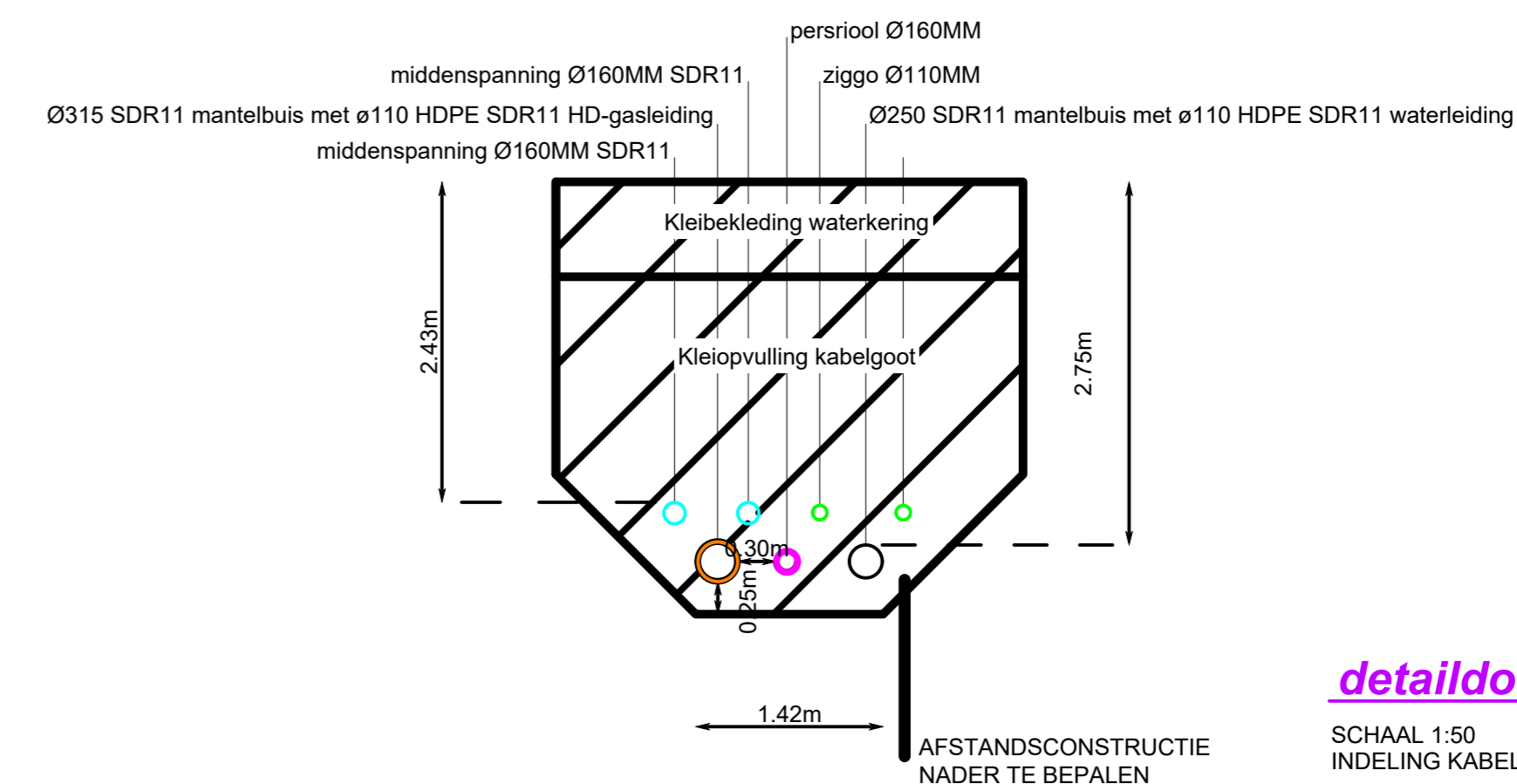
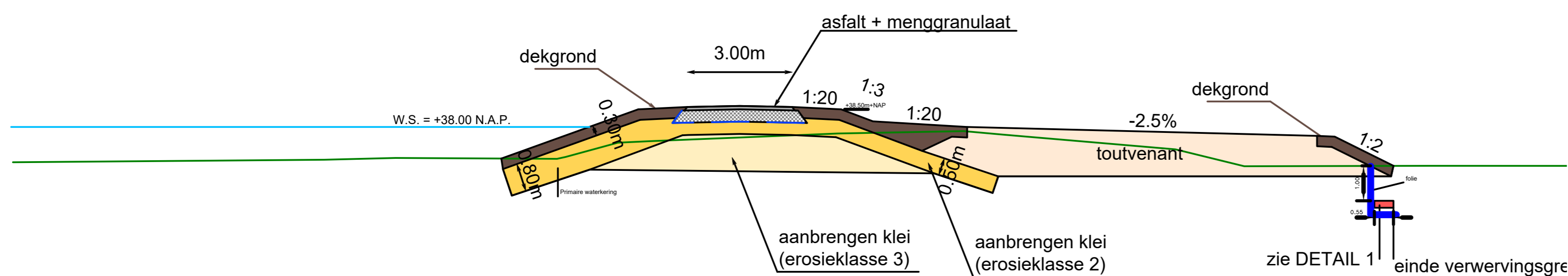


Lengteprofiel

detaildoorsnede
zinkerbundel

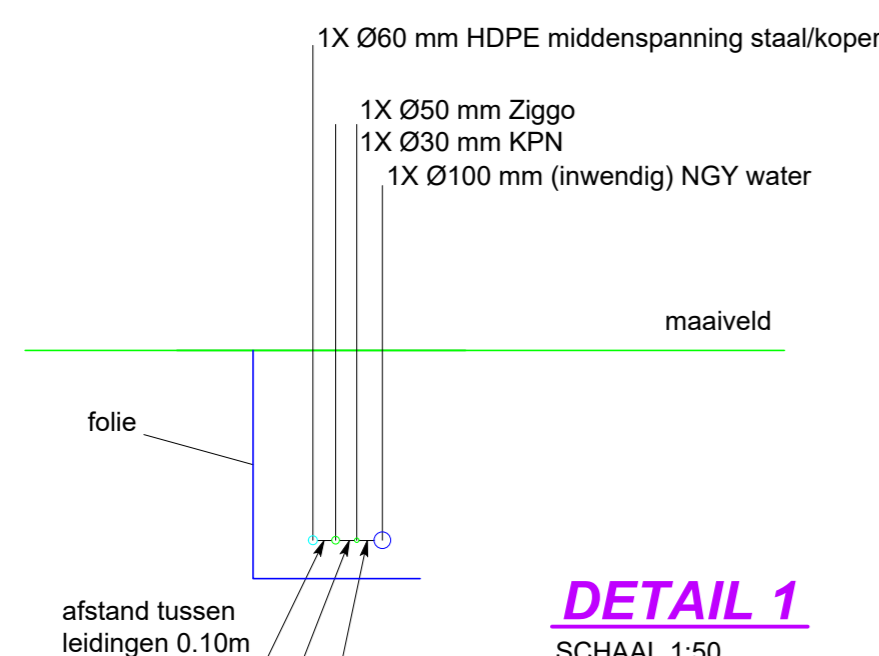
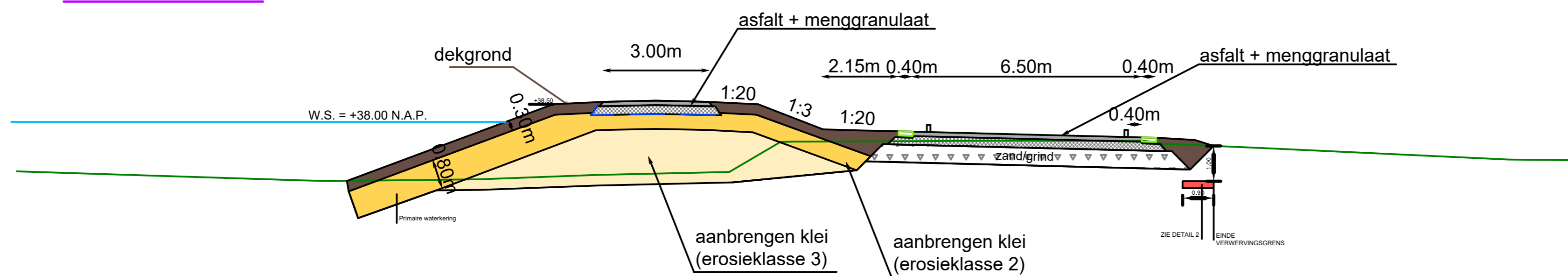


Doorsnede 1

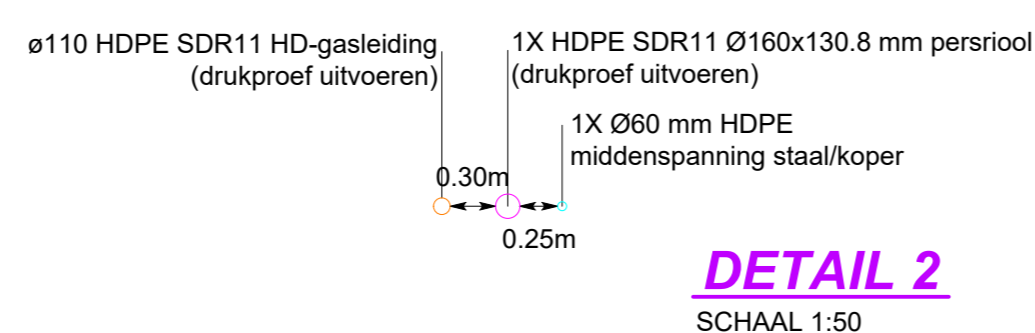


detaildoorsnede zinkerbundel

Doorsnede 2





DETAIL 1
SCHAAL 1:50



DETAIL 2
SCHAAL 1:50

Opmerkingen:
- de tekening is gebaseerd op de aangeleverde gegevens '118474 - 3030 - 1.0 - UO Kabels en leidingen Maasband'
- voor de ligging van de profielen wordt verwezen naar voorgaande planbladen van de tekening

Plandatum	Status	Omschrijving aanpassingen
04-04-2021	<input type="checkbox"/> concept <input checked="" type="checkbox"/> definitief	/
Grensmaasproject, Locatie Maasband		
Ligging nieuwe kabels en leidingen, principeprofielen		
Opgesteld door:  Topografie, geodesie en Hydrografie	Datum opmetingen: nvt Meetmethode <input checked="" type="checkbox"/> RTK-GPS <input type="checkbox"/> Total Station <input type="checkbox"/> Waterpassing <input type="checkbox"/> Peiling <input type="checkbox"/> andere Gemeten door: nvt	Opgesteld door:
Ophovenstraat 58 3600 Maaseik tel: 089 / 86 17 04 fax: 089 / 86 58 82 psurvey@psurvey.be www.psurvey.be	Opdrachtgever:  Consortium Grensmaas	Gecontroleerd door: De landmeter-expert
kenm PS-Survey: OG-013 C7	tek nr. TE-MB-MET-088-1 Planblad_4	schaal: 1/500 <small>(nr. tabel = LAN040326)</small>