

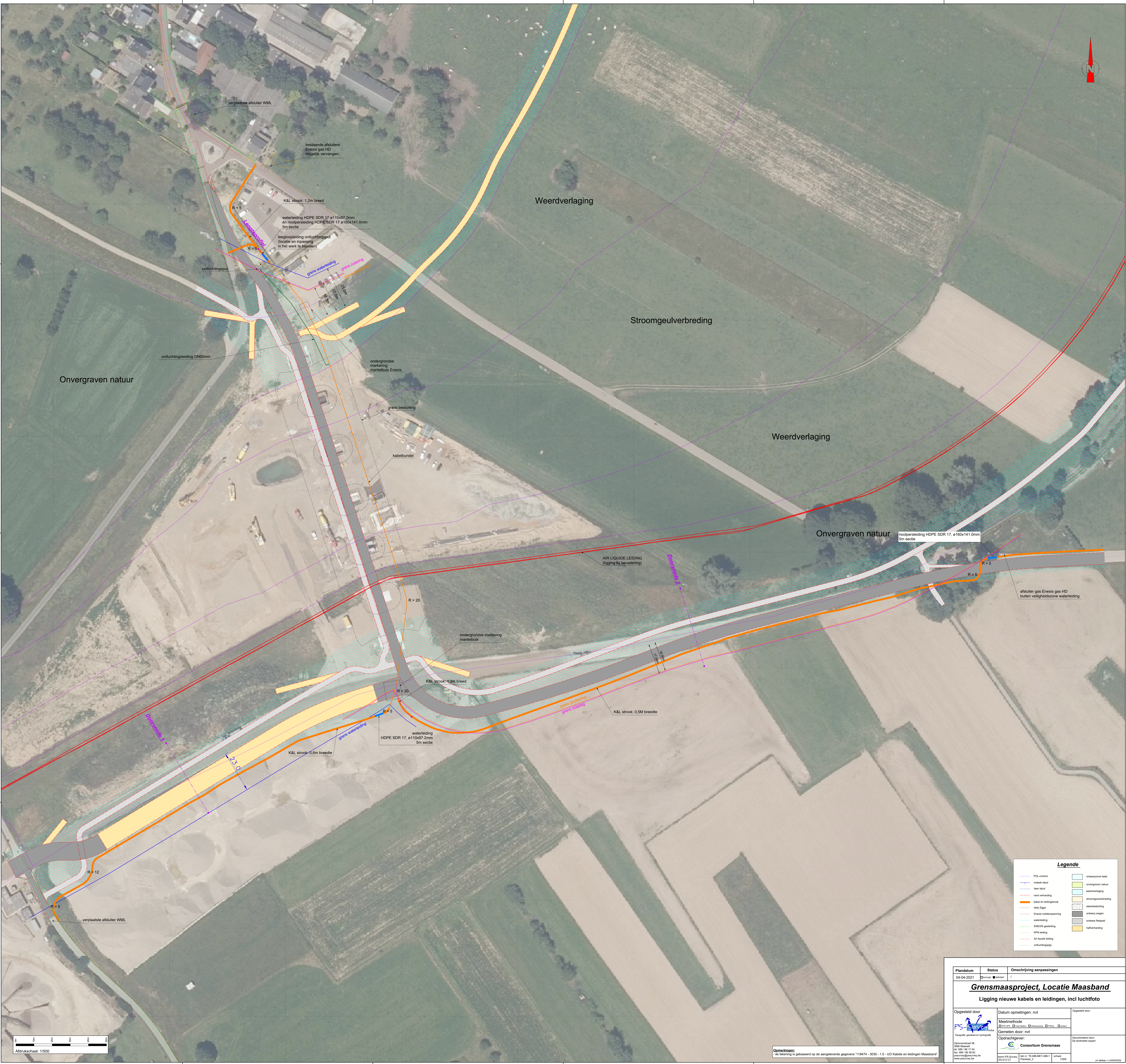
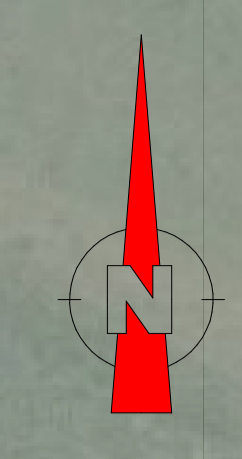
Legende

	PCL contour		onvergraven hede
	inbreuk talud		onvergraven natuur
	been talud		weerdverlaging
	rand verharding		stroomgeulverbreding
	kabel en leidingstrook		steenbestoring
	gas buis		omheerj wegen
	Enexis nutsvoorziening		omheerj fietspad
	waterleiding		luthverharding
	ENEXIS gasleiding		
	xPHI leiding		
	Air liqvide leiding		
	ontuchtingsput		

Plandatum	Status	Omschrijving aanpassingen
04-04-2021	<input checked="" type="checkbox"/> goedgekeurd	
Grensmaasproject, Locatie Maasband		
Ligging nieuwe kabels en leidingen		
Opgesteld door	Datum opmetingen: nvt	Opgesteld door:
	Meetmethode	Opdrachtgever:
	Gemeten door: nvt	
Opdrachtgever:	Consortium Grensmaas	
Opdrachtgever:	WV 11, TE MB-MET-688-1	Schaal: 1:500
Opdrachtgever:	Planmnr. 2	Opdrachtgever:
Opdrachtgever:	Planmnr. 2	Opdrachtgever:

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

Afrituyschaal: 1:500



Legende

PCB contour	ontwerpna hals
inbreuk gebied	onvergraven natuur
veen lakud	weerdverlaging
rand verharding	afsluitingsverbinding
kegel en ledingsstrook	steerbestoring
duin Slope	ontwerp wegen
Enelex multilayerspanning	ontwerp betoog
waterleiding	hathverharding
EneXis gasleiding	
XPH leiding	
Air liqvide leiding	
ontuchtingsput	

Plandatum	Status	Omschrijving aanpassingen
04-04-2021	<input checked="" type="checkbox"/> concept <input type="checkbox"/> ontwerp	
Grensmaasproject, Locatie Maasband		
Ligging nieuwe kabels en leidingen, incl luchtfoto		
Opgesteld door	Datum opmetingen: nvt	Opgesteld door:
 Tussenvak: geodesie en hydrografie	Meetmethode: <input type="checkbox"/> 3D laser <input type="checkbox"/> 2D laser <input type="checkbox"/> fotogrammetrie <input type="checkbox"/> GPS	Oorspronkelijk door: De landmeter-expert
	Gemeten door: nvt	
Opleveringsstaat: 06 5000 Maasband Tel: 06-488 98 17 04 Tel: 06-488 98 34 82 E-mail: info@ps-survey.nl www.pssurvey.nl	Consortium Grensmaas Met: H. TE MB-MET-688-1 Plan: 03 Schaal: 1:500	(nr. teken: +L4N00225)

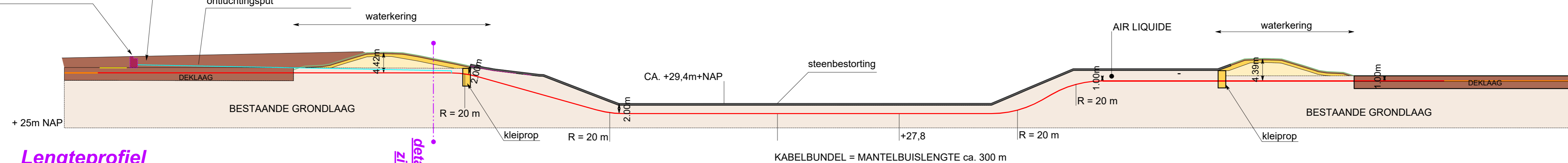
Opmerkingen:
 * de tekening is gebaseerd op de aangeleverde gegevens 118474 - 3030 - 1.0 - UO Kabels en leidingen Maasband

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

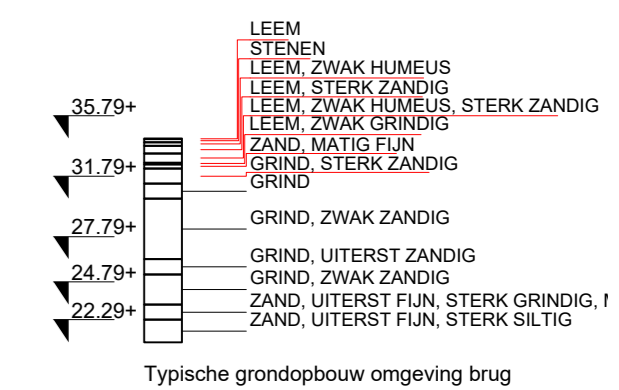
Ontluchtingsleiding DN90mm
hellend min. 1% omhoog richting
ontluchtingsput

Maasband dorp

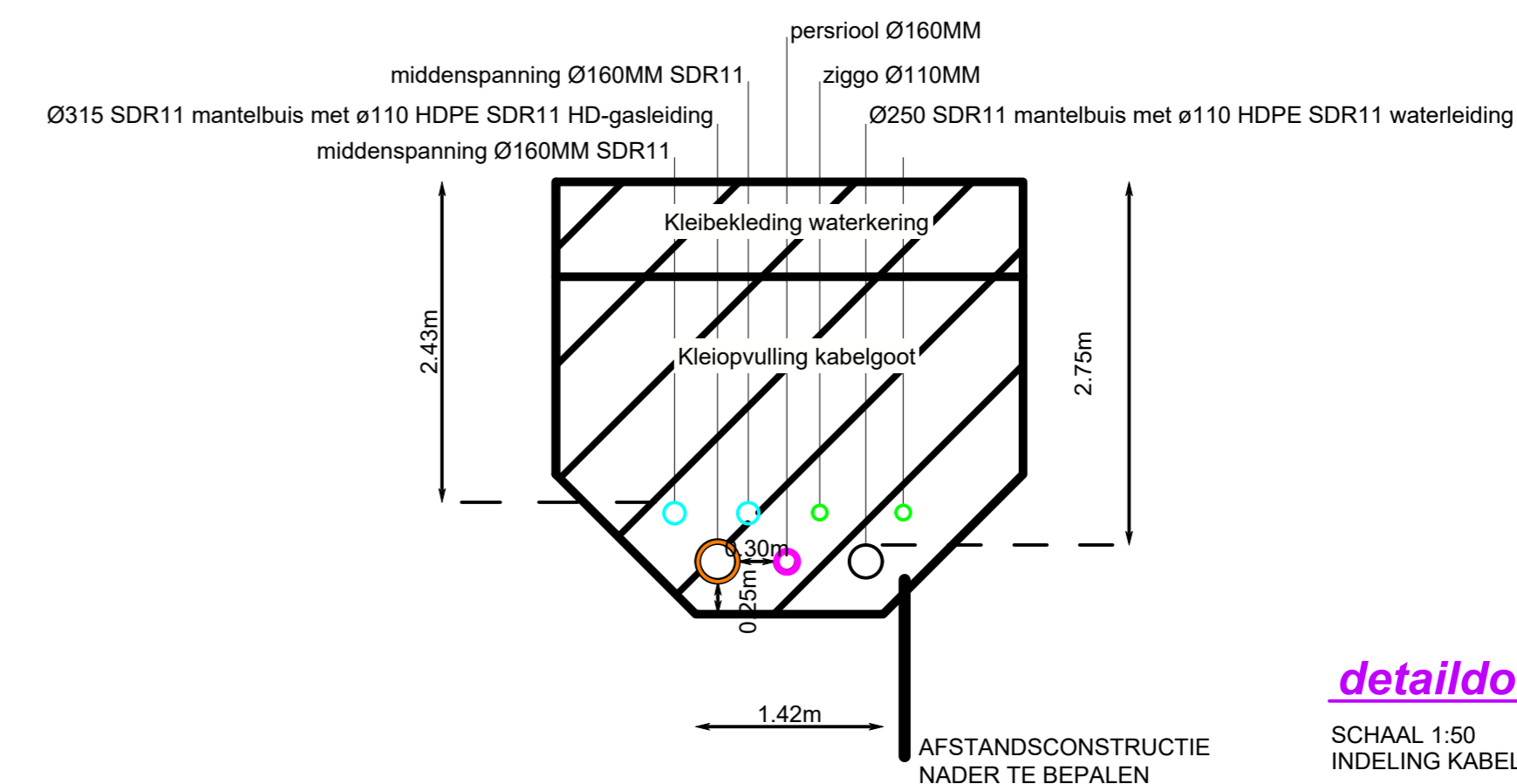
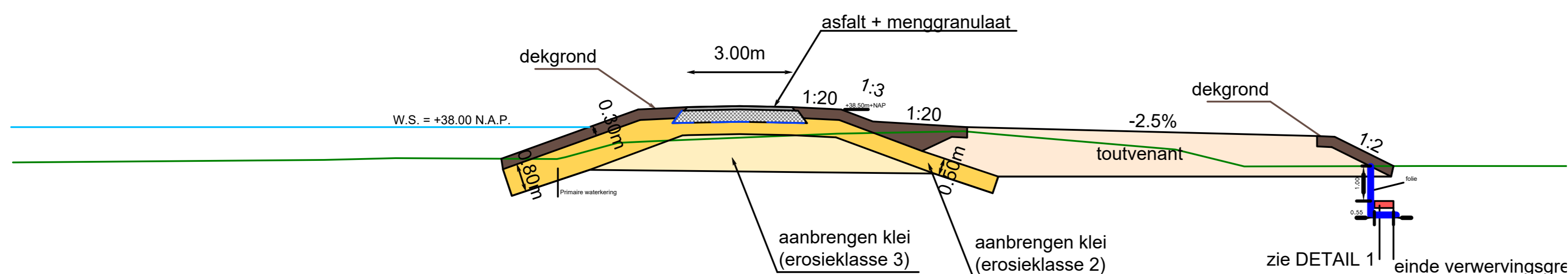


Lengteprofiel

detaildoorsnede
zinkerbundel



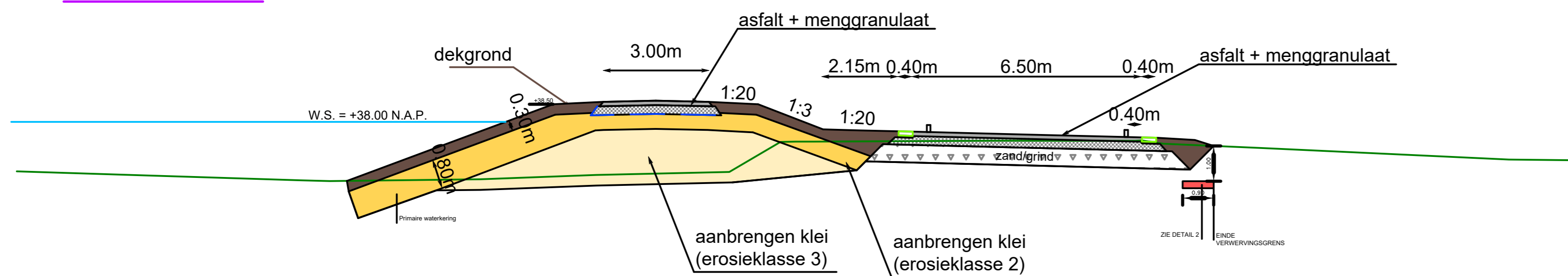
Doorsnede 1



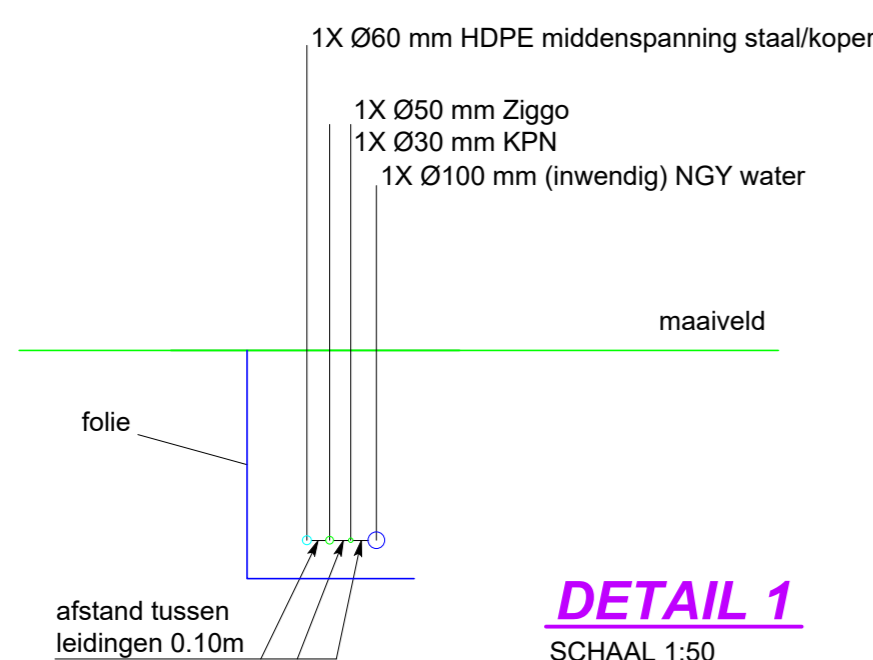
detaildoorsnede zinkerbundel

SCHAAL 1:50
INDELING KABELS EN LEIDINGEN IN ZINKERBUNDEL

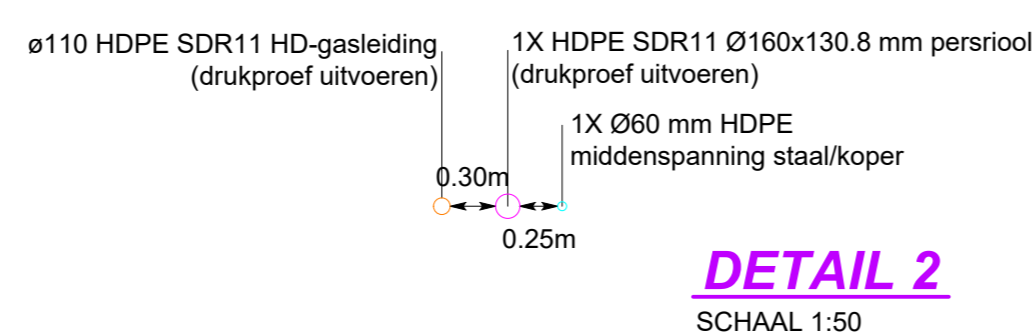
Doorsnede 2



Ø315



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: PS-Survey bvba 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>