

Bovenaan

Schaal: 1:200



Situatie

Schaal: 1:10.000

Legenda kabels en leidingen		
Geometrie	omschrijving	Status
—	Datatransport	Bestaand
—	Laagspanning	Bestaand
—	Middelpuntspanning	Bestaand
—	Gas lage druk	Bestaand
—	Water	Bestaand
—	Eis Voorzorgsmaatregel	Bestaand
—	Drakrolering	Bestaand
—	Riotering vrijverval	Bestaand
—	Aanbrengen constructie, type n.t.b.	Bestaand
Symbool	omschrijving	Status
—	Kast	Bestaand
—	Mof	Bestaand
—	Overig	Bestaand
—	Overtrekgeleide	Bestaand
—	Techtisch gebouw	Bestaand
—	Laagspanningsmast	Bestaand
—	Kast	Bestaand
—	Mof	Bestaand
—	Overig	Bestaand
—	Techtisch gebouw	Bestaand
—	Aarding	Bestaand
—	Mof	Bestaand
—	Overig	Bestaand
—	Techtisch gebouw	Bestaand
—	Afsluiter	Bestaand
—	Blaasgat	Bestaand
—	Overig	Bestaand
—	T-stuk	Bestaand
—	Overig	Bestaand
—	Brandkraan/-put	Bestaand
—	Afsluiter	Bestaand
—	Controlelement	Bestaand
—	Overig	Bestaand
—	Klep	Bestaand
—	Overig	Bestaand
—	Vervallen	Bestaand
—	Ventiel tap	Bestaand
Vlakvulling	omschrijving	Status
■	Eis Voorzorgsmaatregel	Bestaand

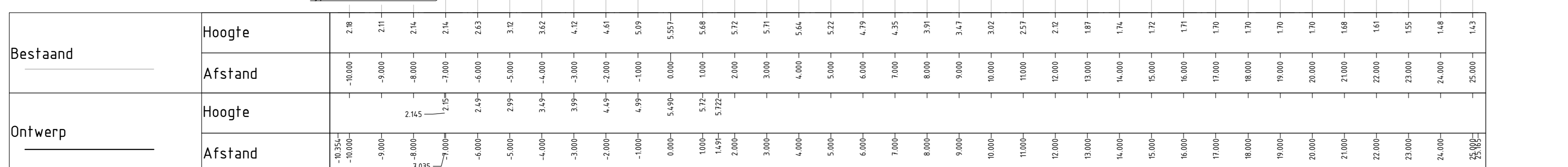
Legenda bovenaan		
Geometrie	omschrijving	Status
—	Grens inmetingen	Bestaand
—	As	Bestaand
—	Haag	Bestaand
—	Hekwerk	Bestaand
—	Materiaalgrens verharding	Bestaand
—	Bestaande situatie (BGT + inmetingen)	Bestaand
—	Nieuwe situatie (onwerp)	Bestaand
—	Aanbrengen constructie, type n.t.b.	Bestaand
Symbool	omschrijving	Status
—	Boom	Bestaand
—	Gras	Bestaand
—	Verkeersbord	Bestaand
—	Paal	Bestaand
—	Paal hout	Bestaand
—	Slagboom	Bestaand
—	Trap	Bestaand
—	Terreinkast	Bestaand
—	Gaspul	Bestaand
—	Lichtmast spot	Bestaand
—	Straalkolk	Bestaand
—	Trotteinkolk	Bestaand
—	Inspectieput	Bestaand
—	Afsluiter	Bestaand
—	Inspectieput	Bestaand
—	Betonplaat 2x2 m	Bestaand
—	Asfalt	Bestaand
—	Basaltontverharding	Bestaand
—	BSS dikformaal elleboogverband	Bestaand
—	BSS dikformaal halfsteensverband	Bestaand
—	BSS keiformaat elleboogverband	Bestaand
—	BSS keiformaat halfsteensverband	Bestaand
—	Tegel 100x1000 mm blokverband	Bestaand
—	Tegel 300x300 mm dik halfsteensverband	Bestaand
—	Ingemeten hoogte vanuit DTM	Bestaand

Opmerkingen:

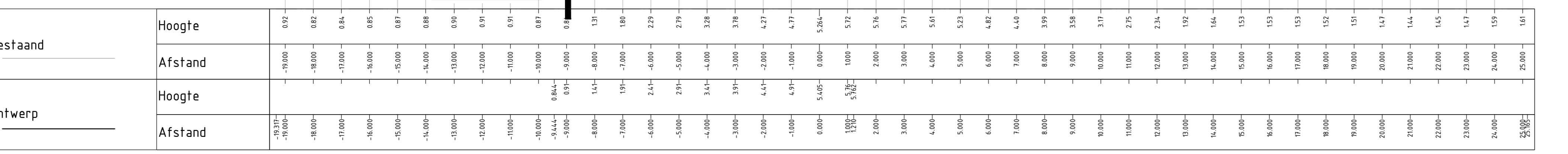
Maten in meters. Indien anders vermeld
Hoogte maten in meters t.o.v. NAP
KLIC meldnummer: 240099004 - 26-06-2024

02	28-05-2025	Wijziging dijk Kleinaag	RFI	PO	NW
01	23-04-2025	Definitief	RFI	PO	NW
00	14-03-2025	Concept	RFI	PO	NW
REV	DATUM	OMSCHRIJVING REVISE	GETEKEND	GECONT.	GEZIEN
OPDR-GEVER Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier					
PROJECT Havendijk Den Helder					
ONDERDEEL Planuitwerking Havendijk Den Helder Locatie: Visafslag Nieuwe situatie met KLIC Bovenaanricht Voorlopig ontwerp					
VERSE	V0.02				
DATUM	28-05-2025	GECONTROLEERD:	PO		
GETEKEND	RFI	GEZIEN:	NW		
STATUS	Definitief	SCAAL:	1:200		
TEKENNR.	INFR241088	FORMAT:	A0		
BLADNR.	T3102				

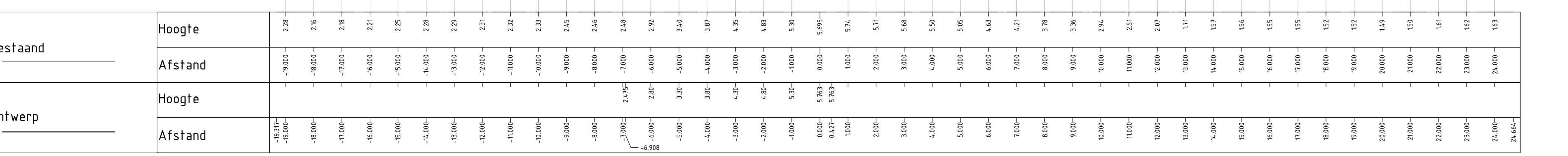
Dwarsprofiel DP-1
Schaal 1:100



Dwarsprofiel DP-2
Schaal 1:100



Dwarsprofiel DP-3
Schaal 1:100



Legenda dwarsprofiel		
Gemetrie	Omschrijving	Status
	Maaiveld	Bestaand
	Materiaalgrens klei	Bestand
	Ontwerp	Nieuw
	Constructie	Nieuw
Arcering	Omschrijving	Status
	Astall	Bestand
	Betonstraatsteen	Bestand
	Beton	Bestand
	Klei	Nieuw
	Teearde	Nieuw
	Ongraven	Nieuw
Symbol	Omschrijving	Status
	Hek	Bestand
	Kadastrale grens	Bestand

Opmerkingen:
Maten in meters. Indien anders vermeld
Hoogte maten in meters t.o.v. N.A.P.
KLIC meldnummer: 2400909004 26-06-2024

02	28-05-2025	Wijziging dite Kleilaag	RFI	PO	NW
01	23-04-2025	Definitief	RFI	PO	NW
00	14-03-2025	Concept	RFI	PO	NW
REV	DATUM	OMSCHRIJVING REVISE	GETEKEND	GECONTROLEERD	GEZIEN
OPDR-GEVER	Hogeheemraadschap Hollands Noorderkwartier				
PROJECT	Havendijk Den Helder				
ONDERDEEL	Planuitwerking Havendijk Den Helder Locatie: Visafslag Nieuwe situatie met KLIC Dwarsprofielen Voorlopig ontwerp				
VERSIJE	V0.02	DATUM	28-05-2025	GECONTROLEERD:	PO
GETEKEND	RFI	GEZIEN:		NW	
STATUS:	Definitief	SOCHAAL:	1:100	FORMAT:	A0
PROJECTNR.	INFR241088				BLADNR.
TEKENNR.	T3102				2 van 2