

LEGENDA SITUATIE

- Corfwater**
- Locatie en naam strandslag/strandovergang
 - Ontwerp aslijn
 - Projectgrens volgens tekeningen ZSNH Projectgrens + contour ruimtegebruik versterking (12.004.5900)
 - Grensprofiellijn
 - Rsp-metring
 - Kp-as
 - RSP25.00
 - Strandpalen
 - Profieldeel gelegen zeewaarts van GLW lijn (NAP -0.80m)
 - Profieldeel gelegen landwaarts van GLW lijn (NAP -0.80m)
 - Aan te leggen asfaltverharding met oppervlaktebehandeling
 - Aan te leggen wandelpad/strandovergang van houtsnippers
 - Aan te leggen wandelpad/strandovergang van planken
 - Aan te leggen ruitpad
 - Aan te leggen strandslag van betonverharding
 - Strobalen
 - Anti-stuifschermen (indicatief weergegeven)
 - Helmgras 9 st./m² (9 wortelstokken per plant)
 - Aan te brengen afrastering 1-Drad
 - Aan te brengen afrastering 3-Drads
 - Kijkhoek "Struin"
 - Veiligheidszone rond uitrustopening NRG (eis #21 van Vraagspecificatie Eisen versie A)

Gereed voor uitvoering

OPMERKINGEN

- 1 Alle afmetingen zijn gegeven in meters tenzij anders met eenheden vermeld.
- 2 Alle peilingen zijn gegeven in meters ten opzichte van NAP2005 tenzij anders met eenheden vermeld.
- 3 Vermelde schalen zijn alleen geldig voor aangegeven printformaat.
- 4 Coördinaten x,y volgens RD-stelsel in meters / ETRS89 UTM 31N.
- 5 TO bodem 2014 vastgesteld uit Multibeaming, Singlebeam peiling en scan Geomaat
- 6 Aanlieghoogte indicatief. Op basis van Initieel Aanlegprofiel. Definitieve hoogte na zetting te bepalen.
- 7 Voor aansluiting op bestaande situatie zie tekening: 154347-TEK-UO-0029

3.0	25-02-2015	MWIJ		Goedkeuring
2.1	15-02-2015	MWIJ		Aanpassing situatie strandovergang
2.0	18-02-2015	MSTE		Goedkeuring
1.0	12-11-2014	MSTE	FJOL	Goedkeuring
0.1	17-07-2014	MRO		Eerste uitgave
Revisie	Datum	Gekeurd	Gecontroleerd	Wijzigingen

WIJZIGINGSBEHEER DOCUMENT HISTORIE

Oprachtgever: **Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier**

Project: **Zwakke Schakels Noord-Holland**

Oprachtgever: **Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier en Rijkswaterstaat**

Tekeningomschrijving: **Strandslag en strandovergang Noordhazedijk**

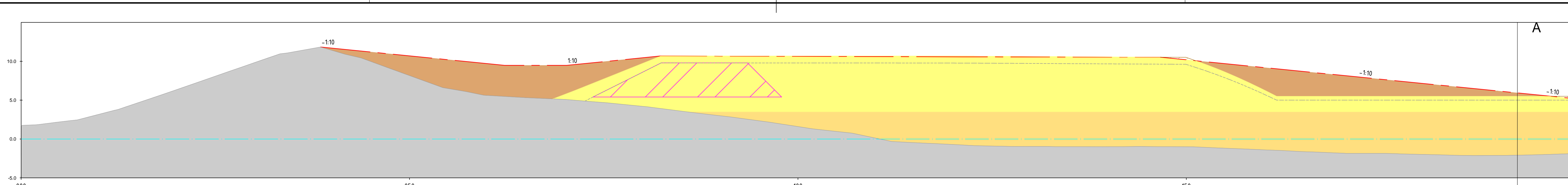
Overzicht

Proj.Nr:	154347	Doc.Type:	TEKENING	Doc.Nr.:	-	Status:	DEFINITIEF
Gelek:	MSTE	Papierformaat:	ISO full bleed A1 (594.00 x 841.00 MM)	Schaal:	1: 750		
Gecontr.:	FJOL	Tekeningnummer:		Blad:	1/4		
Datum:	17-07-2014			154347-TEK-UO-0026		Revisie:	3.0

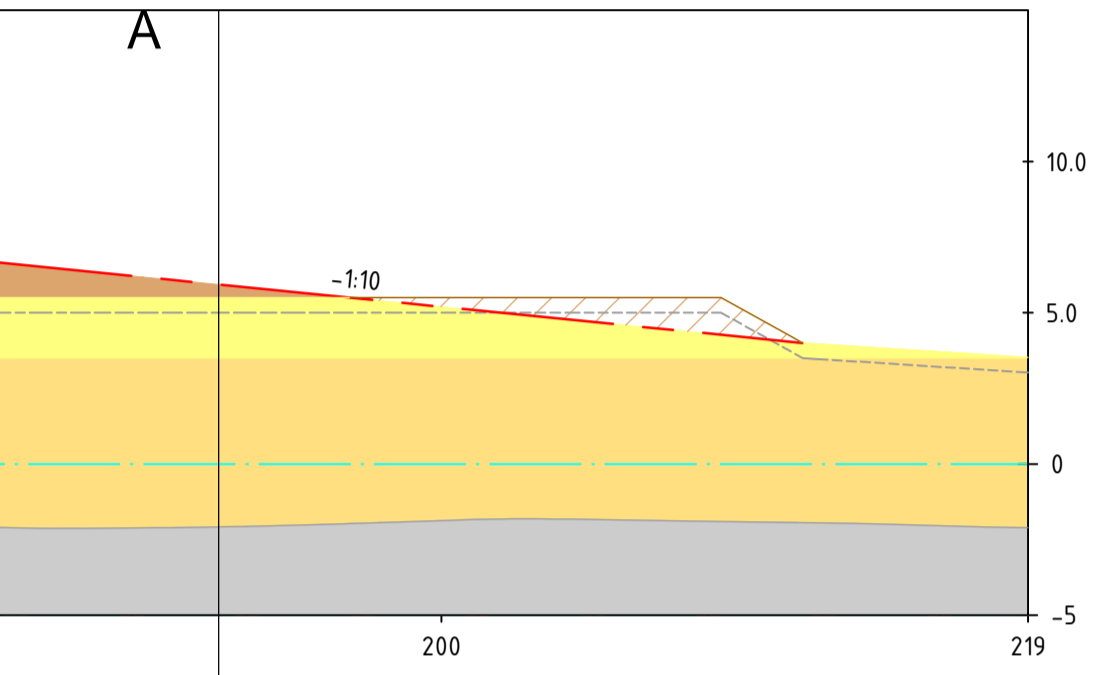
Oprachtnemer: **Van Oord** / **Marine Ingenuity**

Boskalis

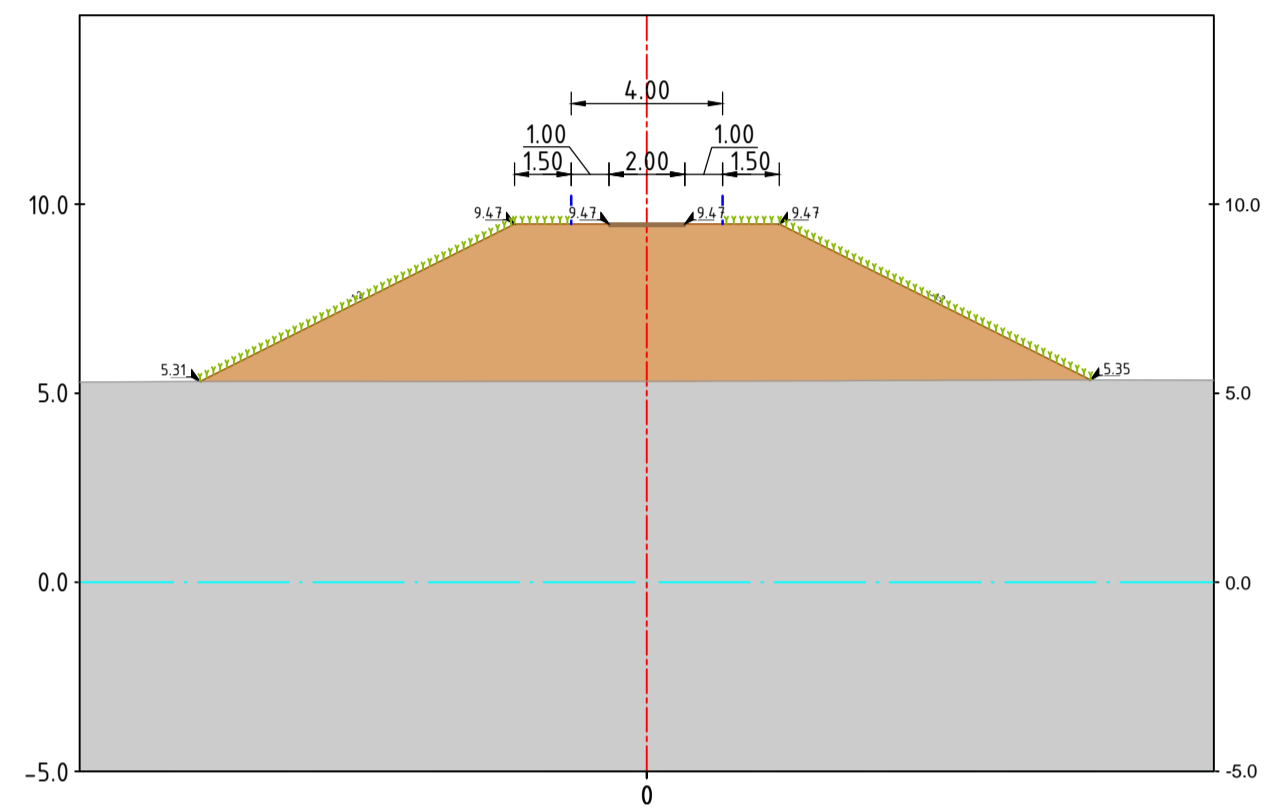
© Projectcombinatie Van Oord - Boskalis



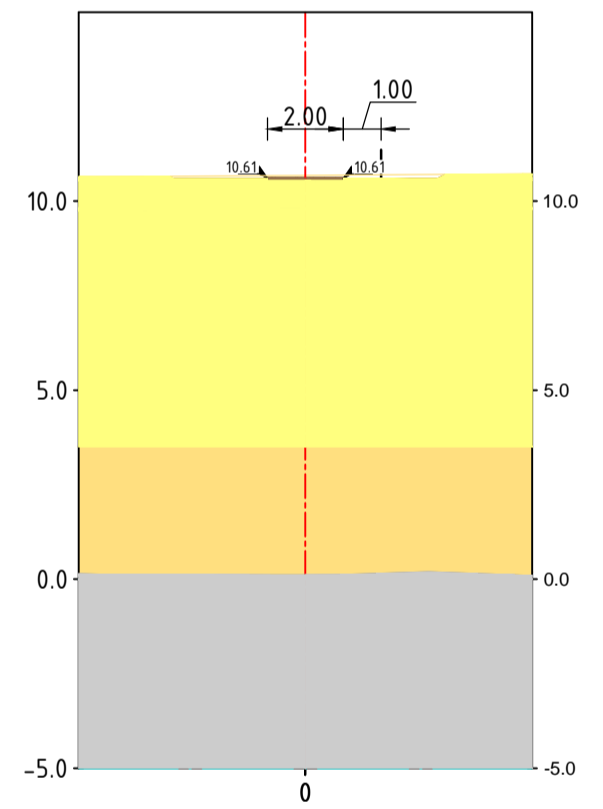
Langsprofiel Strandtrap Noordhazedwardsdijk
 schaal h 1:250 v 1:250



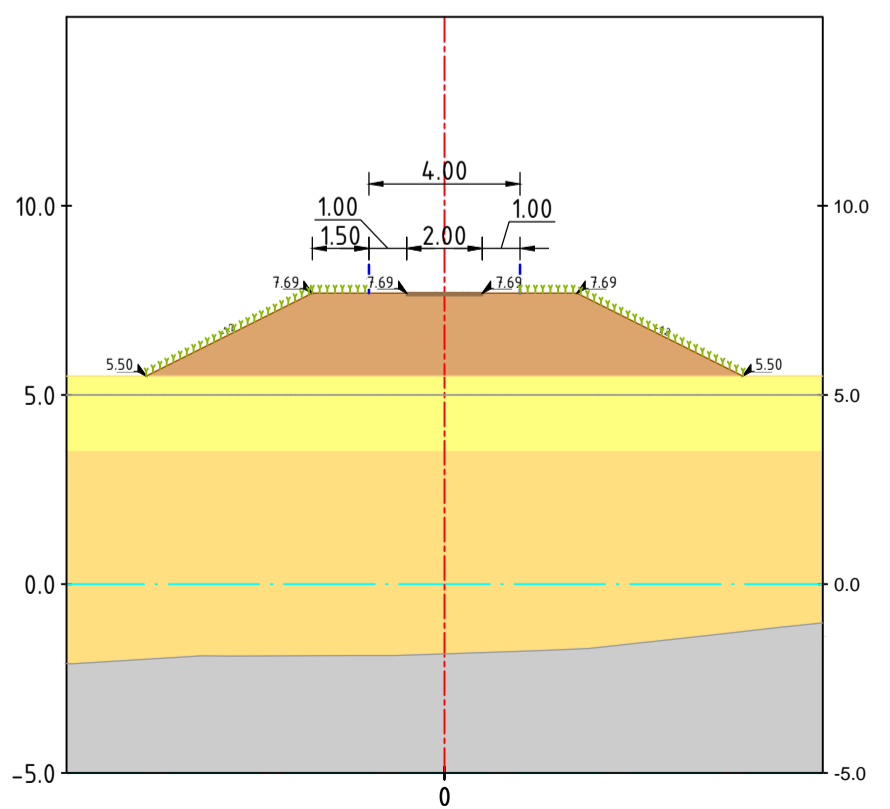
A'



Dwarsprofiel Strandtrap Noordhazedwardsdijk
 Metreering: 65m
 schaal 1:200



Dwarsprofiel Strandtrap Noordhazedwardsdijk
 Metreering: 110m
 schaal 1:200



Dwarsprofiel Strandtrap Noordhazedwardsdijk
 Metreering: 175m
 schaal 1:200

LEGENDA DWARSPROFIELEN

	Zandklasse I (gemiddelde D50 zandfractie = 200µm)
	Zandklasse II (gemiddelde D50 zandfractie = 250µm)
	Zandklasse III (gemiddelde D50 zandfractie = 280µm)
	Zandlichaam t.b.v. ruimtelijke inpassing
	Ontgraven T0 of initieel aanlegprofiel
	T0 bodemprofiel
	Zandlaag t.b.v. fundering min. 0,40m verdicht. Minimaal 98% en gemiddeld 100%
	Fundering onder fietspad van 0,20m dik
	Asfaltverharding met oppervlakte behandeling
	Betonplaten dikte: 14cm met vellingrand
	Aan te leggen wandelpad/strandovergang van houtsnippers
	Aan te leggen wandelpad/strandovergang van planken
	Aan te leggen ruiterpad
	Helmgras 9 st./m2 (9 wortelstokken per plant)
	Aan te brengen afrastering 1-Draad
	Aan te brengen afrastering 3-Draads
	ZSNH-Kustveiligheidsprofiel
	Grensprofiel
	Ontwerp aslijn
	Projectbegrenzing

Gereed voor uitvoering

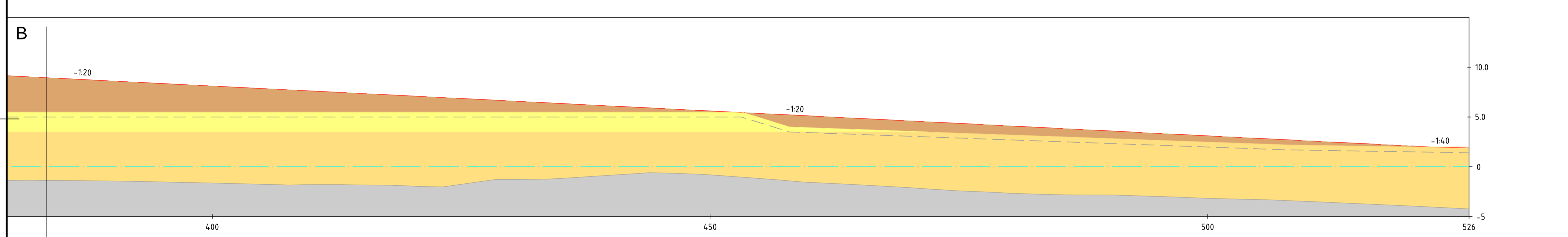
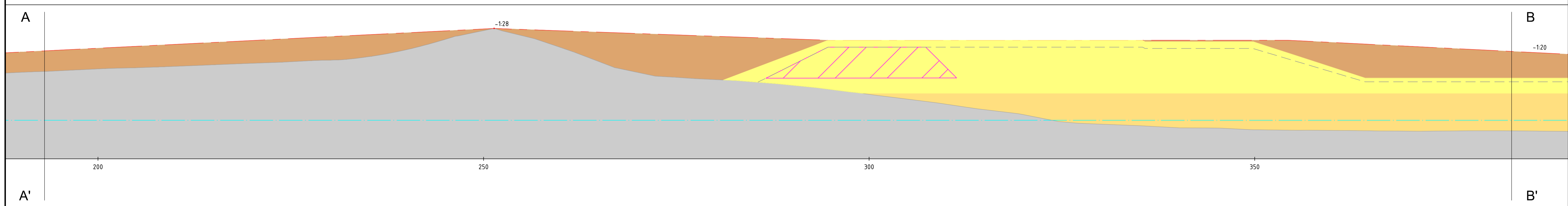
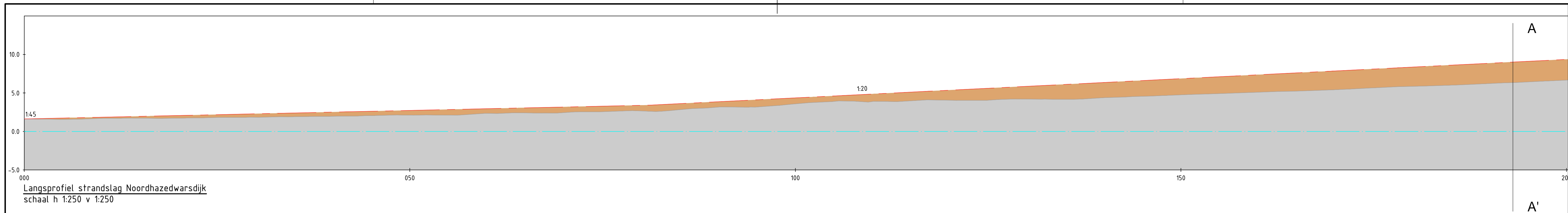
OPMERKINGEN

- Alle afmetingen zijn gegeven in meters tenzij anders met eenheden vermeld.
- Alle peilen zijn gegeven in meters ten opzichte van NAP2005 tenzij anders met eenheden vermeld.
- Vermelde schalen zijn alleen geldig voor aangegeven printformaat.
- Coördinaten x,y volgens RD-stelsel in meters / ETRS89 UTM 31N.
- T0 bodem 2014 vastgesteld uit Multibeampelling, Singlebeam peiling en scan Geomaat
- Aanleghoogte indicatief. Op basis van Initieel Aanlegprofiel. Definitieve hoogte na zetting te bepalen.
- Voor aansluiting op bestaande situatie zie tekening: 154347-TEK-UO-0029

WIJZIGINGSBEHEER DOCUMENT HISTORIE

3.0	25-02-2015	MWIJ		Goedkeuring
2.1	25-02-2015	MWIJ		Aanpassing situatie strandovergang
2.0	18-02-2015	MSTE		Goedkeuring
1.0	12-11-2014	MSTE	FJOL	Goedkeuring
0.1	17-07-2014	MRO		Eerste uitgave
Revisie	Datum	Geleend	Gecontroleerd	Wijzigingen

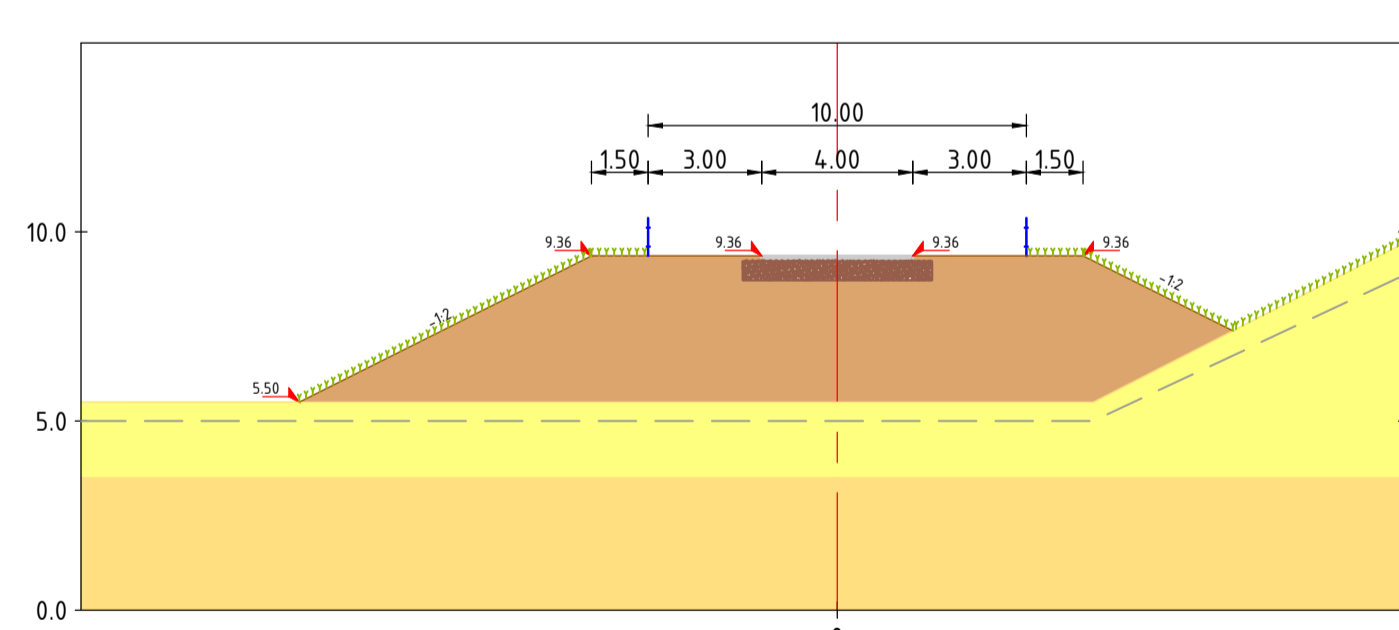
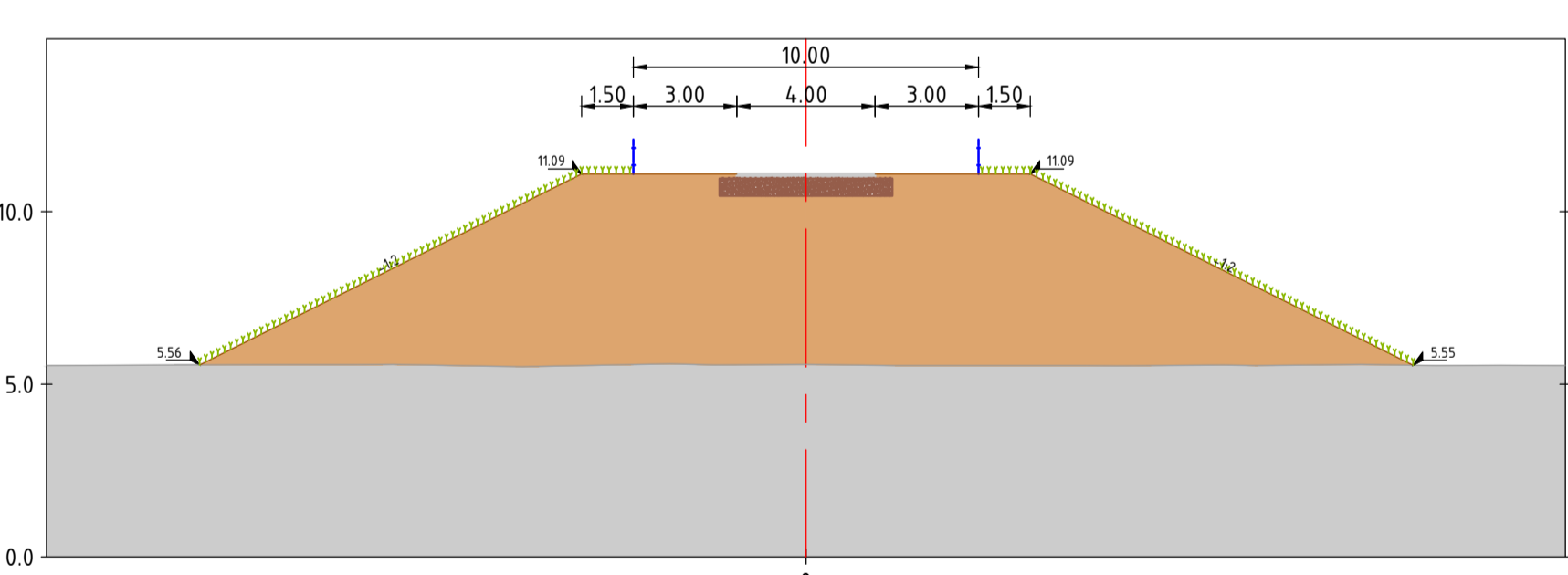
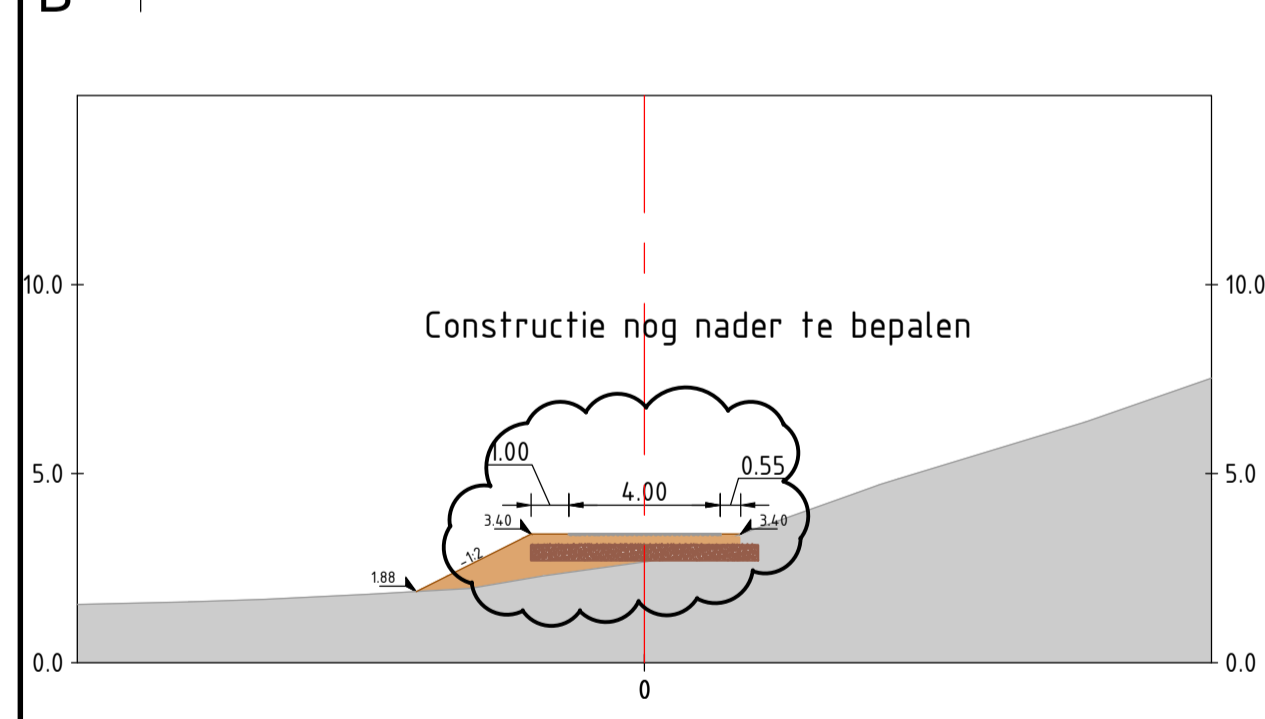
 Opdrachtgever: Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier Opdrachtnemer: Van Oord Opdrachtnemer: Boskalis	Zwakke Schakels Noord-Holland Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier en Rijkswaterstaat Tekeningomschrijving: Strandslag en strandovergang Noordhazedijk Lengte- en dwarsprofielen strandovergang Proj.Nr: 154347 Doc.Type: TEKENING Doc.Nr: - Status: DEFINITIEF Getek: MSTE Papierformaat: ISO full bleed A1 (594,00 x 841,00 MM) Schaal: 1: 200/250 Gecontr: FJOL Tekeningnummer: Blad: 2/4 Datum: 17-07-2014 154347-TEK-UO-0026 Revisie: 3.0
---	---



LEGENDA DWARSPROFIELEN

- Zandklasse I (gemiddelde D50 zandfractie = 200µm)
- Zandklasse II (gemiddelde D50 zandfractie = 255µm)
- Zandklasse III (gemiddelde D50 zandfractie = 280µm)
- Zandlichaam t.b.v. ruimtelijke inpassing
- Ontgraven T0 of initieel aanlegprofiel
- T0 bodemprofiel
- Zandlaag t.b.v. fundering min. 0,40m verdicht. Minimaal 98% en gemiddeld 100%
- Fundering onder fietspad van 0,20m dik
- Asfaltverharding met oppervlakte behandeling
- Betonplaten dikte: 14cm met vellingrand
- Aan te leggen wandelpad/strandovergang van houtsnippers
- Aan te leggen wandelpad/strandovergang van planken
- Aan te leggen ruiterpad
- Helmgras 9 st./m² (9 wortelstokken per plant)
- Aan te brengen afrastering 1-Draad
- Aan te brengen afrastering 3-Draads
- ZSMH-Kustveiligheidsprofiel
- Grensprofiel
- Ontwerp aslijn
- Projectbegrenzing

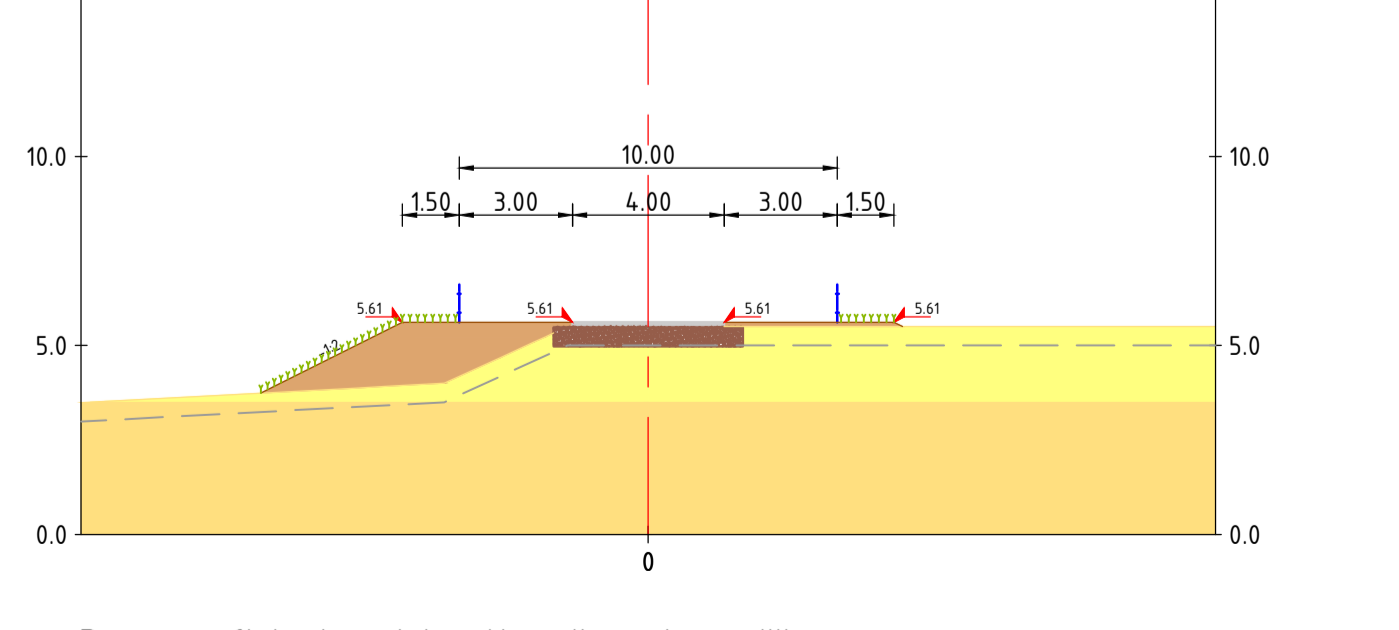
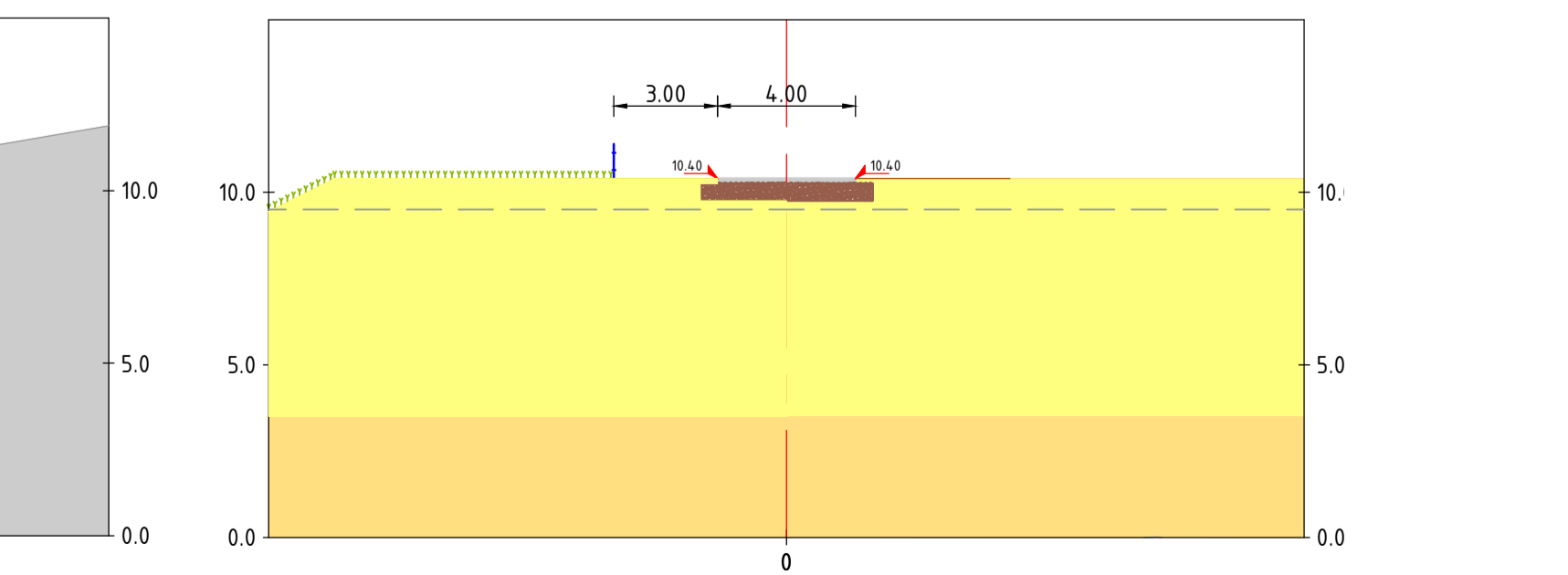
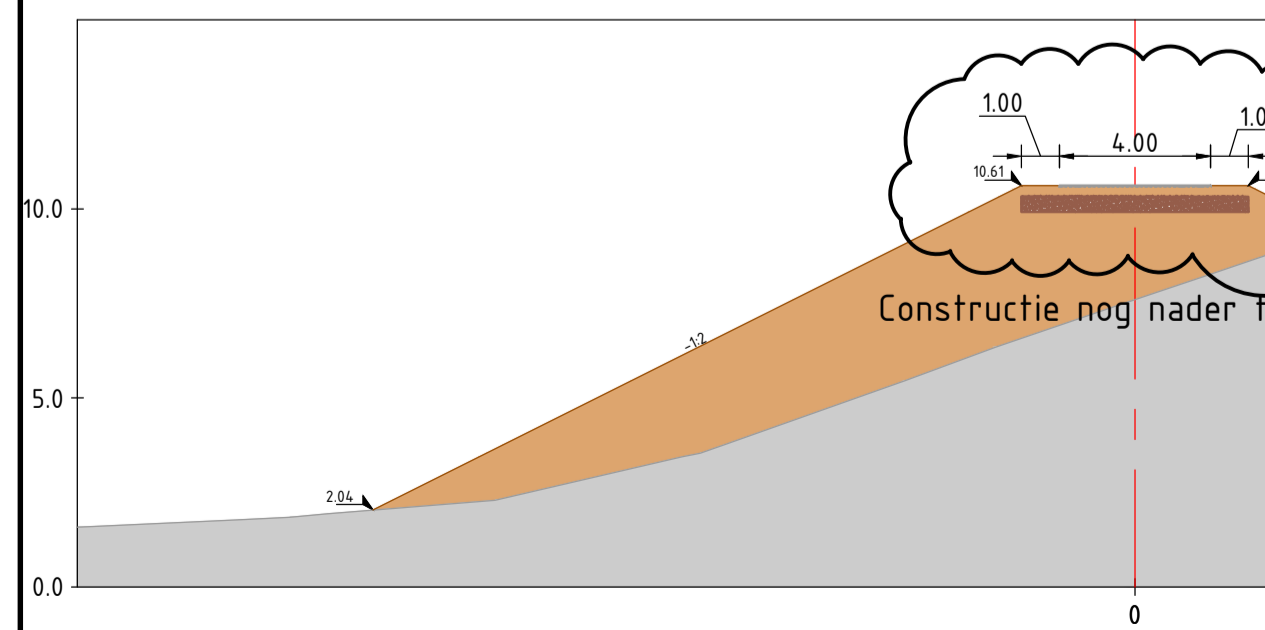
Gereed voor uitvoering



Dwarsprofiel strandslag Noordhazedwardsdijk
Metrering: 80m
schaal 1:200

Dwarsprofiel strandslag Noordhazedwardsdijk
Metrering: 275m
schaal 1:200

Dwarsprofiel strandslag Noordhazedwardsdijk
Metrering: 375m
schaal 1:200



Dwarsprofiel strandslag Noordhazedwardsdijk
Metrering: 225m
schaal 1:200

Dwarsprofiel strandslag Noordhazedwardsdijk
Metrering: 325m
schaal 1:200

Dwarsprofiel strandslag Noordhazedwardsdijk
Metrering: 450m
schaal 1:200

OPMERKINGEN

- 1 Alle afmetingen zijn gegeven in meters tenzij anders met eenheden vermeld.
- 2 Alle peilen zijn gegeven in meters ten opzichte van NAP2005 tenzij anders met eenheden vermeld.
- 3 Vermelde schalen zijn alleen bedoeld voor aangegeven printformaat.
- 4 Coördinaten x,y volgens RD-stelsel in meters / ETRS89 UTM 31N.
- 5 T0 bodem 2014 vastgesteld uit Multibeampelling, Singlebeam peiling en scan Geomaat
- 6 Aanleghoogte indicatief. Op basis van Initieel Aanlegprofiel. Definitieve hoogte na zetting te bepalen.
- 7 Voor aansluiting op bestaande situatie zie tekening: 154347-TEK-UO-0029

WIJZIGINGSBEHEER DOCUMENT HISTORIE

Revisie	Datum	Geleend	Gecontroleerd	Wijzigingen
3.0	25-02-2015	MWIJ		Goedkeuring
2.1	25-02-2015	MWIJ		Aanpassing situatie strandovergang
2.0	18-02-2015	MSTE		Goedkeuring
1.0	12-11-2014	MSTE	FJOL	Goedkeuring
0.1	17-07-2014	MRO		Eerste uitgave

Opdrachtgever: **Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier**

Project: **Zwakke Schakels Noord-Holland**

Opdrachtnamer: **Van Oord** / **Marine Ingenuity**

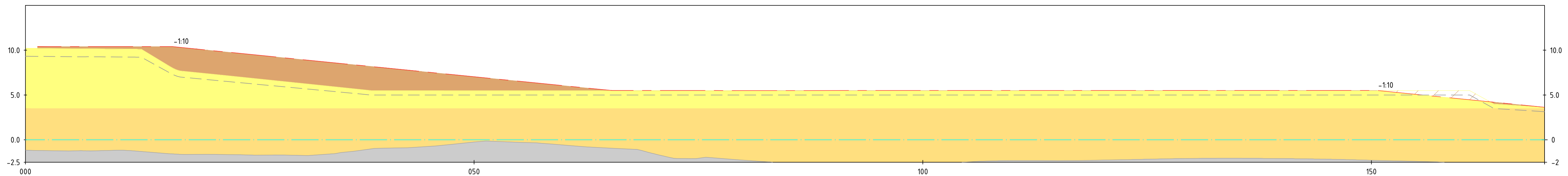
Opdrachtnemer: **Boskalis**

Tekeningomschrijving: **Strandslag en strandovergang Noordhazedijk**

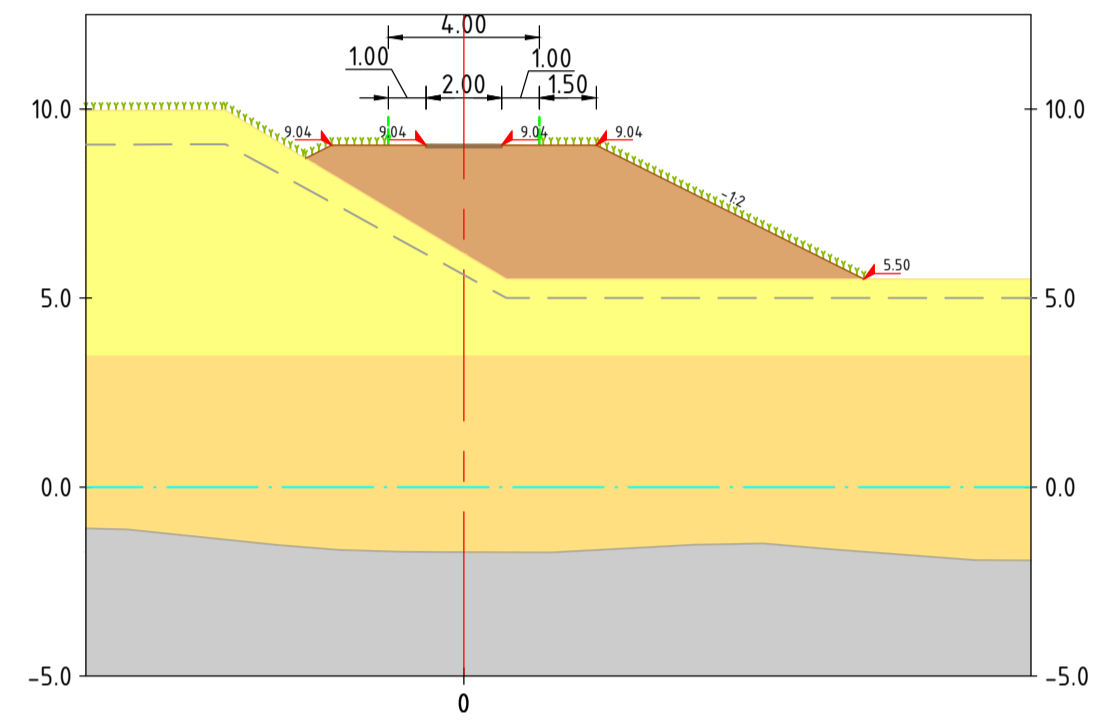
Lengte- en dwarsprofielen strandslag

Proj.Nr: 154347	Doc.Type: TEKENING	Doc.Nr: -	Status: DEFINITIEF
Geleed: MSTE	Papierformaat: ISO full bleed A1 (594,00 x 841,00 MM)	Schaal: 1: 200/250	
Gecontr: FJOL	Tekeningnummer: 154347-TEK-UO-0026	Blad: 3/4	
Datum: 17-07-2014		Revisie: 3.0	

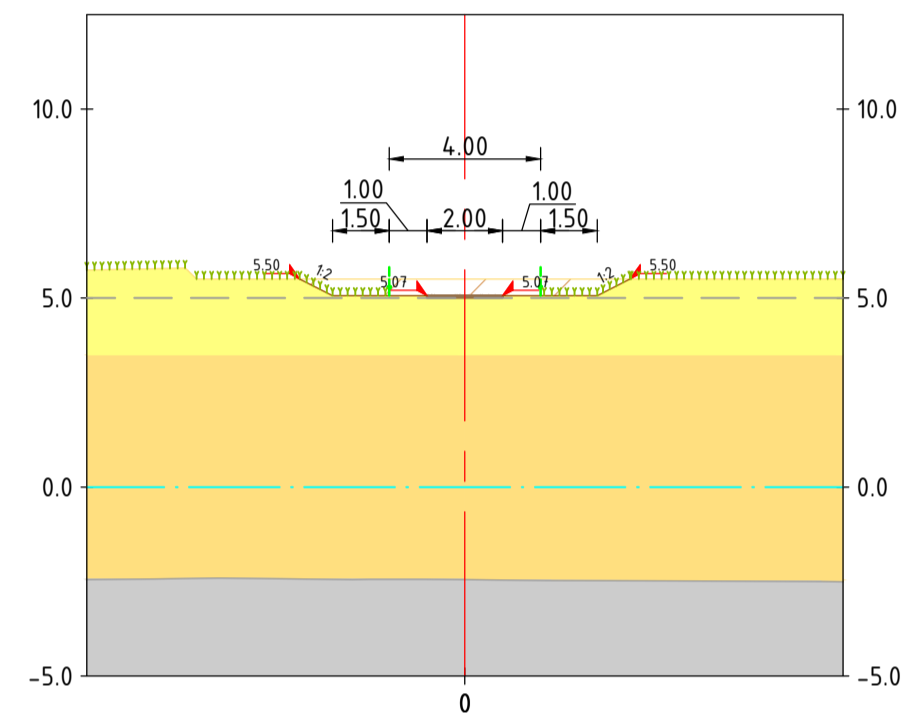
© Projectcombinatie Van Oord - Boskalis



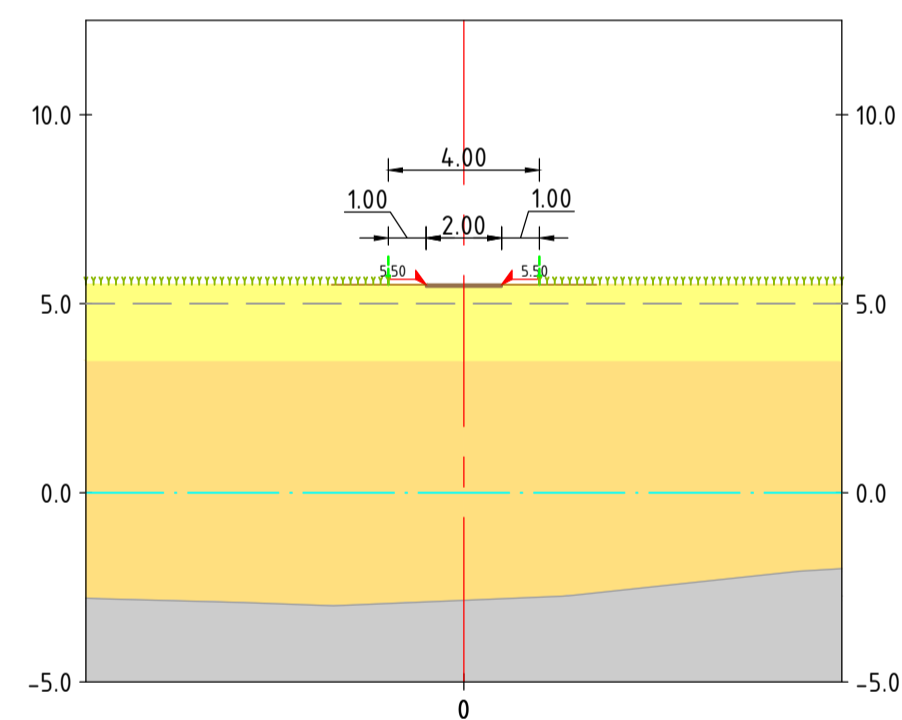
Langsprofiel strandpad Noordhazedwardsdijk
 schaal h 1:250 v 1:250



Dwarsprofiel strandpad Noordhazedwardsdijk
 Metreering: 30m
 schaal 1:200



Dwarsprofiel strandpad Noordhazedwardsdijk
 Metreering: 155m
 schaal 1:200



Dwarsprofiel strandpad Noordhazedwardsdijk
 Metreering: 85m
 schaal 1:200

LEGENDA DWARSPROFIELEN

- Zandklasse I (gemiddelde D50 zandfractie = 200µm)
- Zandklasse II (gemiddelde D50 zandfractie = 255µm)
- Zandklasse III (gemiddelde D50 zandfractie = 280µm)
- Zandlichaam t.b.v. ruimtelijke inpassing
- Ontgraven T0 of initieel aanlegprofiel
- T0 bodemprofiel
- Zandlaag t.b.v. fundering min. 0,40m verdicht. Minimaal 98% en gemiddeld 100%
- Fundering onder fietspad van 0,20m dik
- Asfaltverharding met oppervlakte behandeling
- Betonplaten dikte: 14cm met vellingrand
- Aan te leggen wandelpad/strandovergang van houtsnippers
- Aan te leggen wandelpad/strandovergang van planken
- Aan te leggen ruiterpad
- Helmgas 9 st./m2 (9 wortelstokken per plant)
- Aan te brengen afrastering 1-Draad
- Aan te brengen afrastering 3-Draads
- ZSMH-Kustveiligheidsprofiel
- Grensprofiel
- Ontwerp aslijn
- Projectbegrenzing

Gereed voor uitvoering

OPMERKINGEN

- 1 Alle afmetingen zijn gegeven in meters tenzij anders met eenheden vermeld.
- 2 Alle peilen zijn gegeven in meters ten opzichte van NAP2005 tenzij anders met eenheden vermeld.
- 3 Vermelde schalen zijn alleen geldig voor aangegeven printformaat.
- 4 Coördinaten x,y volgens RD-stelsel in meters / ETRS89 UTM 31N.
- 5 T0 bodem 2014 vastgesteld uit Multibeaming, Singlebeam peiling en scan Geomaat
- 6 Aanleghoogte indicatief. Op basis van Initieel Aanlegprofiel. Definitieve hoogte na zetting te bepalen.
- 7 Voor aansluiting op bestaande situatie zie tekening: 154347-TEK-UO-0029

Revisie	Datum	Geleend	Gecontroleerd	Wijzigingen
3.0	25-02-2015	MWIJ		Goedkeuring
2.1	25-02-2015	MWIJ		Aanpassing situatie strandovergang
2.0	18-02-2015	MSTE		Goedkeuring
1.0	12-11-2014	MSTE	FJOL	Goedkeuring
0.1	17-07-2014	MRO		Eerste uitgave

WIJZIGINGSBEHEER DOCUMENT HISTORIE

Opdrachtgever: 		Project: Zwakke Schakels Noord-Holland	
Opdrachtnamer: 		Opdrachtnamer: Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier en Rijkswaterstaat Tekeningomschrijving: Strandslag en strandovergang Noordhazedijk Lengte- en dwarsprofielen strandpad	
Proj.Nr:	154347	Doc.Type:	TEKENING
Doc.Nr.:	-	Status:	DEFINITIEF
Gelek:	MSTE	Papierformaat:	ISO full bleed A1 (594.00 x 841.00 MM)
Gecontr.:	FJOL	Tekeningnummer:	Schaal: 1: 200/250
Datum:	17-07-2014	Blad:	4 / 4
		Revisie:	3.0