

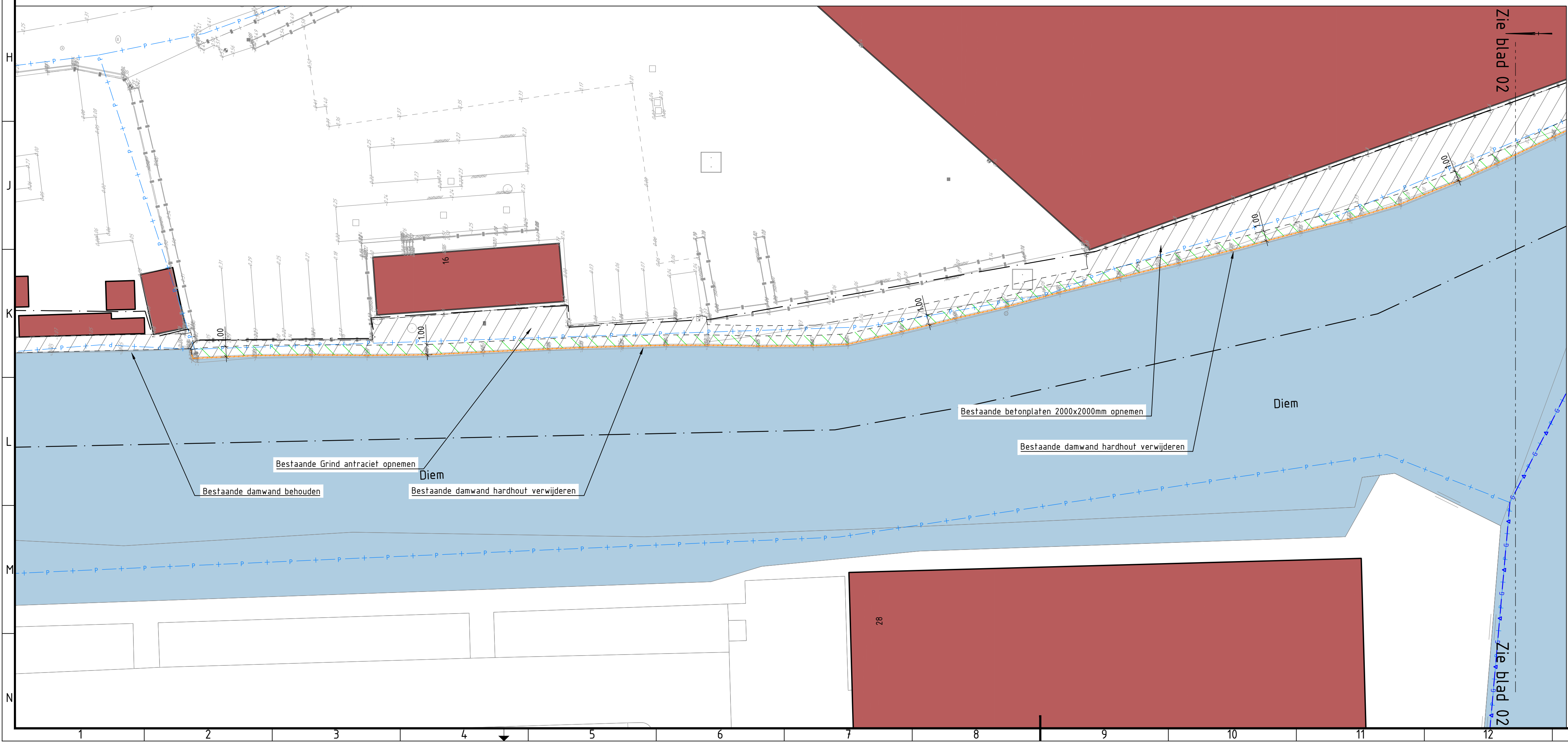
LEGENDA

ALGEMEEN

- Bestaande situatie
- Kadastrale grens
- Gemeentegrens
- Werkgrens DO
- Materialagrens
- Bestaande bebouwing
- Bestaand water
- Bestaande boom met standdiameter
- Bestaande hoogte

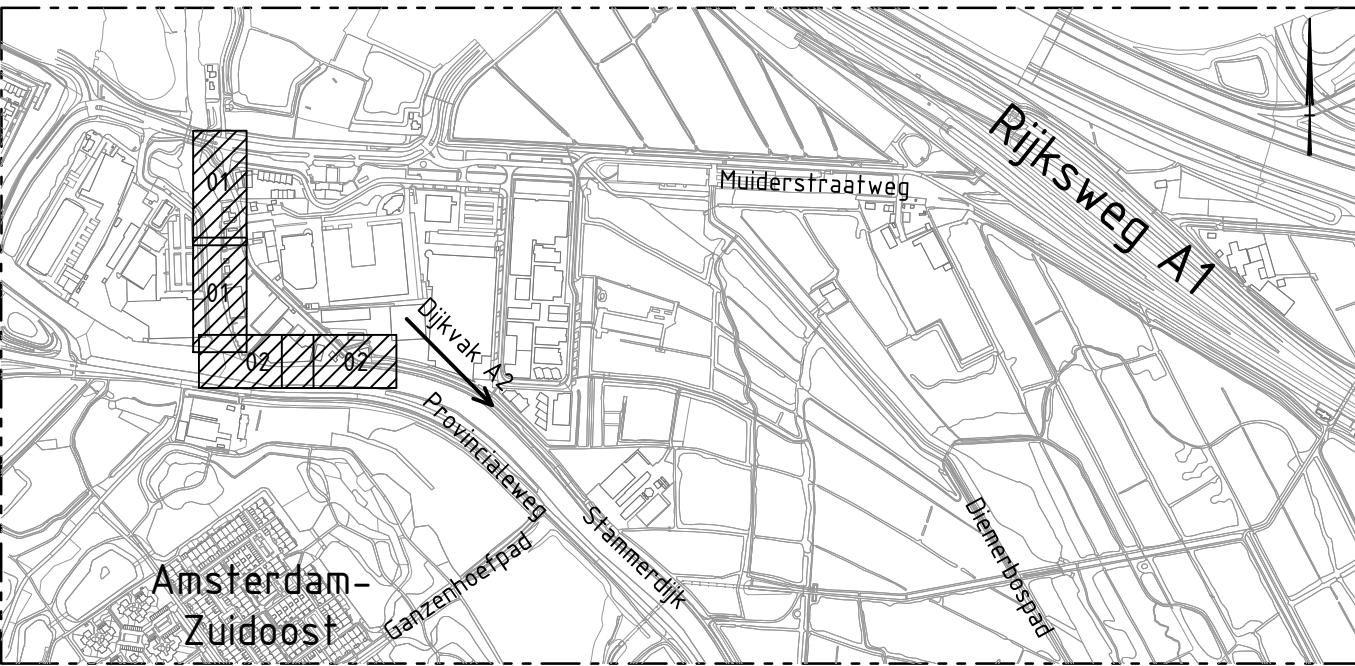
TE VERWIJDEREN

- 1,00m (b) x1,00m (h) ontgraven t.b.v. realisatie
- Opnemen bestaande verharding
- Beschoeiing hardhout
- Beschoeiing staal (±3.00m diep) met betonnen deksloof
- Damwand hardhout

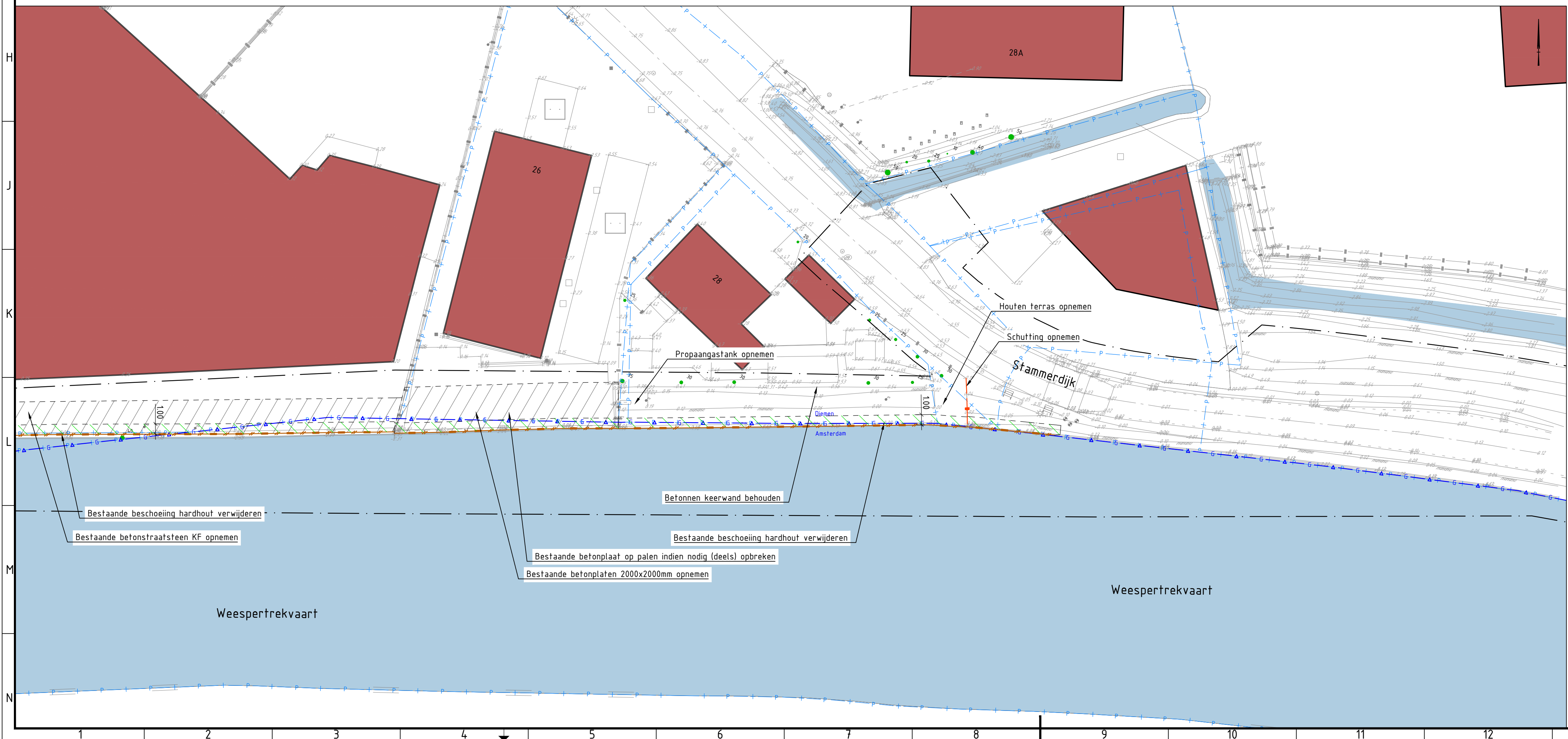
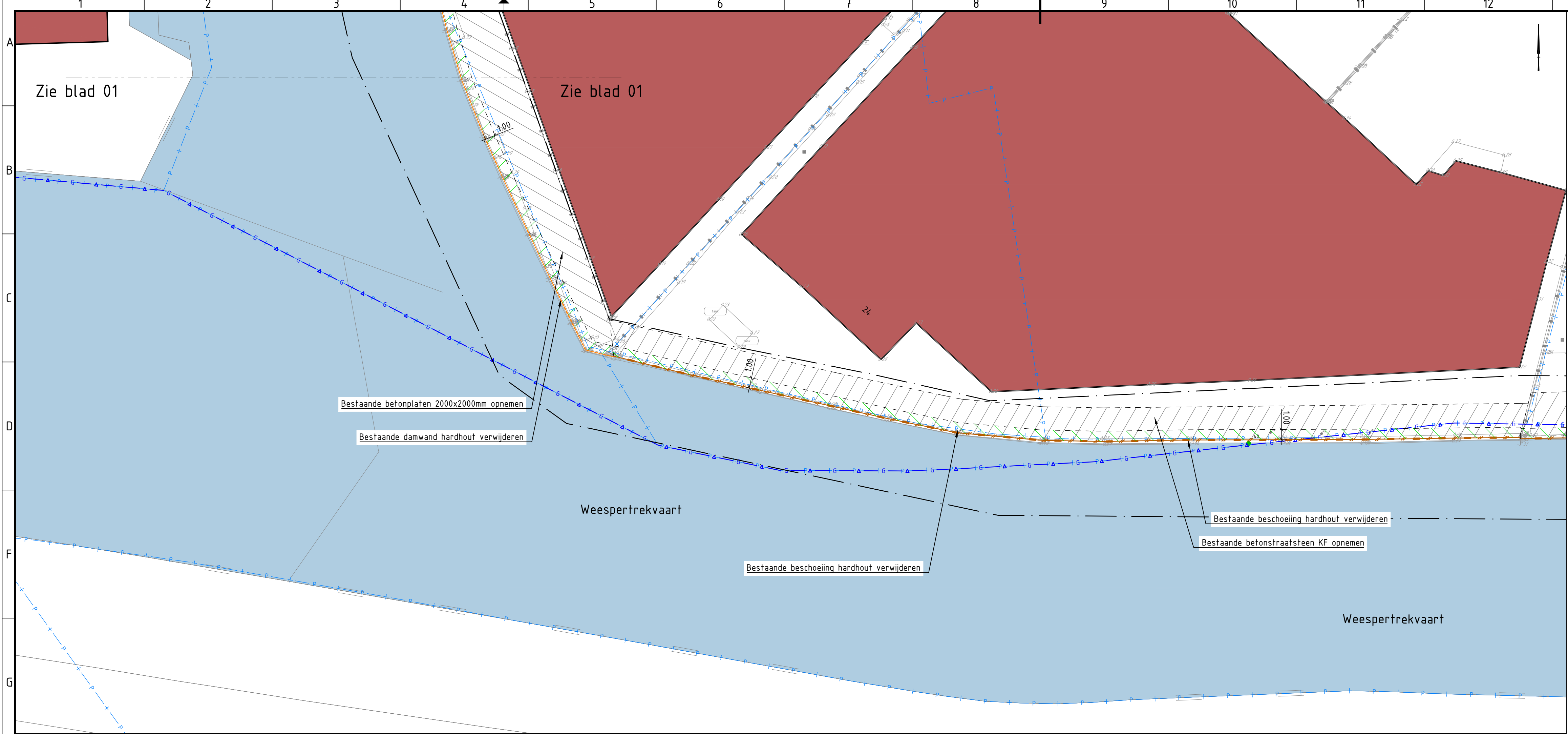


Opmerkingen

- Maaielddontwerp zie tekeningen BH8180-TE-DO-2201-A1
- Profielen zie tekeningen BH8180-TE-DO-8201-A1
- Alle hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven



5.0					
4.0					
3.0					
2.0	Definitief - Diverse opmerkingen verwerkt	JDE	VHN	TVB	03-03-2023
1.0	Definitief - Eerste uitgave	JDE	VHN	TVB	09-02-2023
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever					
Waternet					
project					
Dijkverbetering Stammerdijk					
omschrijving					
Opbreuk Dijkvak A1					
documentstatus					
Definitief					
documentversie					
2.0					
projectnummer / tekeningnummer					
BH8180-TE-DO-2101-A1-01					
formaat					
A1					
schaal					
1:250					
fase					
Definitief Ontwerp					
bladnr.					
01					
van					
02					



LEGENDA

ALGEMEEN

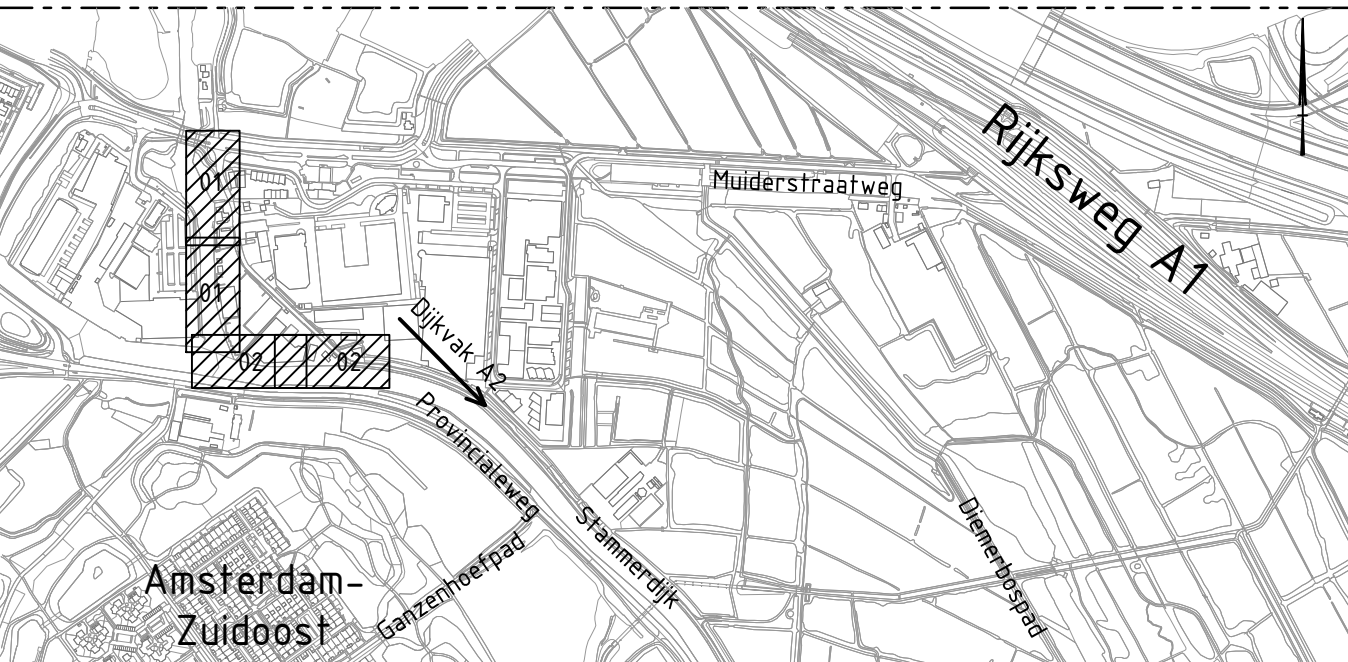
- Bestaande situatie
- Kadastrale grens
- Gemeentegrens
- Werkgrens DO
- Materiaalgrens
- Bestaande bebouwing
- Bestaand water
- Bestaande boom met stamdiameter
- Bestaande hoogte
- 1,00m (b) x1,00m (h) ontgraven t.b.v. realisatie
- Opnemen bestaande verharding
- Beschoeiing hardhout
- Beschoeiing staal (±3.00m diep) met betonnen deksloof
- Damwand hardhout



TE VERWIJDEREN

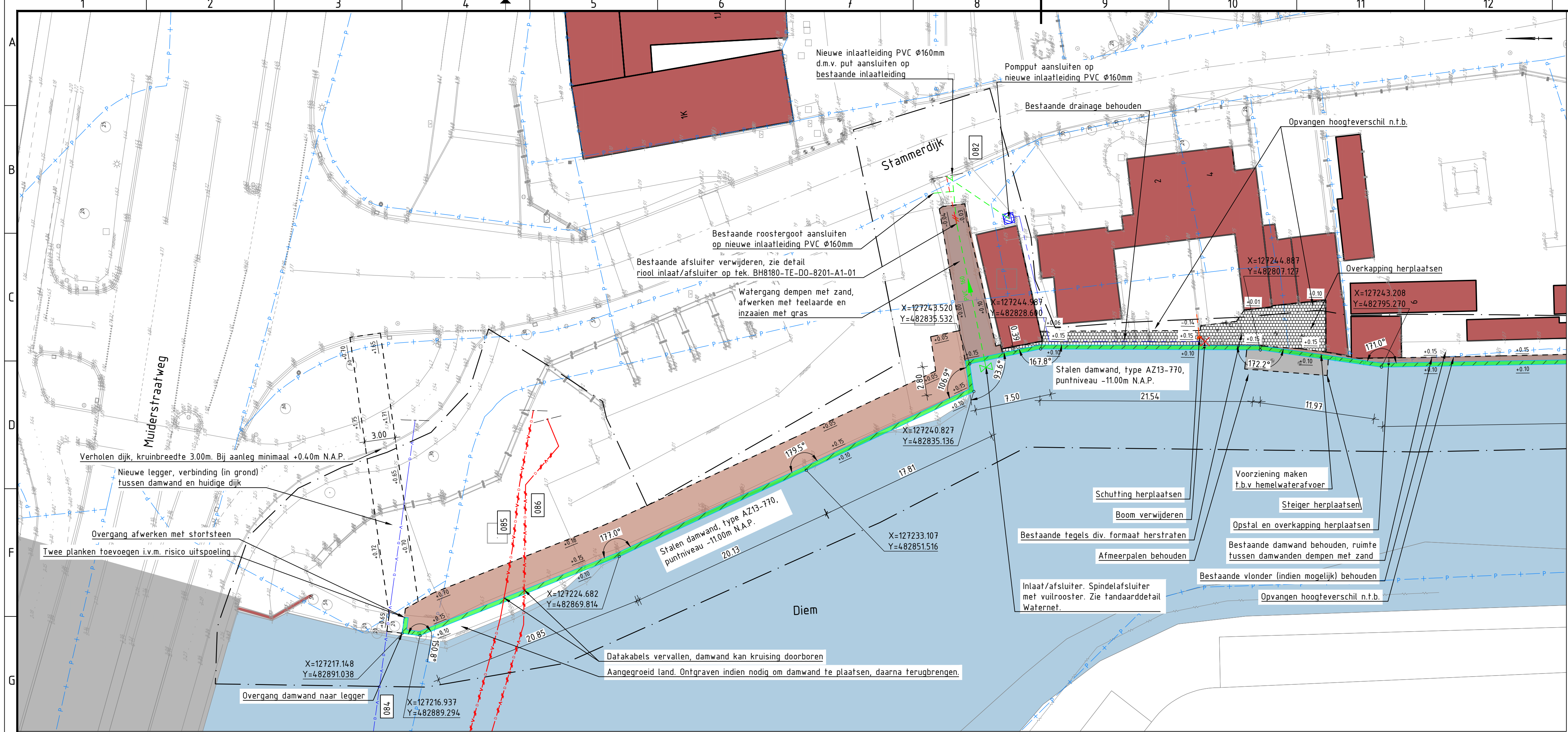
- 1,00m (b) x1,00m (h) ontgraven t.b.v. realisatie
- Opnemen bestaande verharding
- Beschoeiing hardhout
- Beschoeiing staal (±3.00m diep) met betonnen deksloof
- Damwand hardhout

Opmerkingen

- Maaielddontwerp zie tekeningen BH8180-TE-DO-2201-A1
- Profielen zie tekeningen BH8180-TE-DO-8201-A1
- Alle hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven



5.0					
4.0					
3.0					
2.0	Definitief - Diverse opmerkingen verwerkt	JDE	VHN	TVB	03-03-2023
1.0	Definitief - Eerste uitgave	JDE	VHN	TVB	09-02-2023
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever					
Waternet			 waternet waterschap amstel gooi en vecht gemeente amsterdam		
project					
Dijkverbetering Stammerdijk			 Royal HaskoningDHV Enhancing Society Together		
omschrijving			HaskoningDHV Nederland B.V. Regionale Ontwikkeling & Infrastructuur Amsterdam		
Opbrek			documentstatus		
Dijkvak A1			Definitief		
			documentversie		
			2.0		
			projectnummer / tekeningnummer		
			BH8180-TE-DO-2101-A1-02		
formaat	schaal	fase	bladnr.	van	
A1	1:250	Definitief Ontwerp	02	02	
14		15		16	



LEGENDA

ALGEMEEN

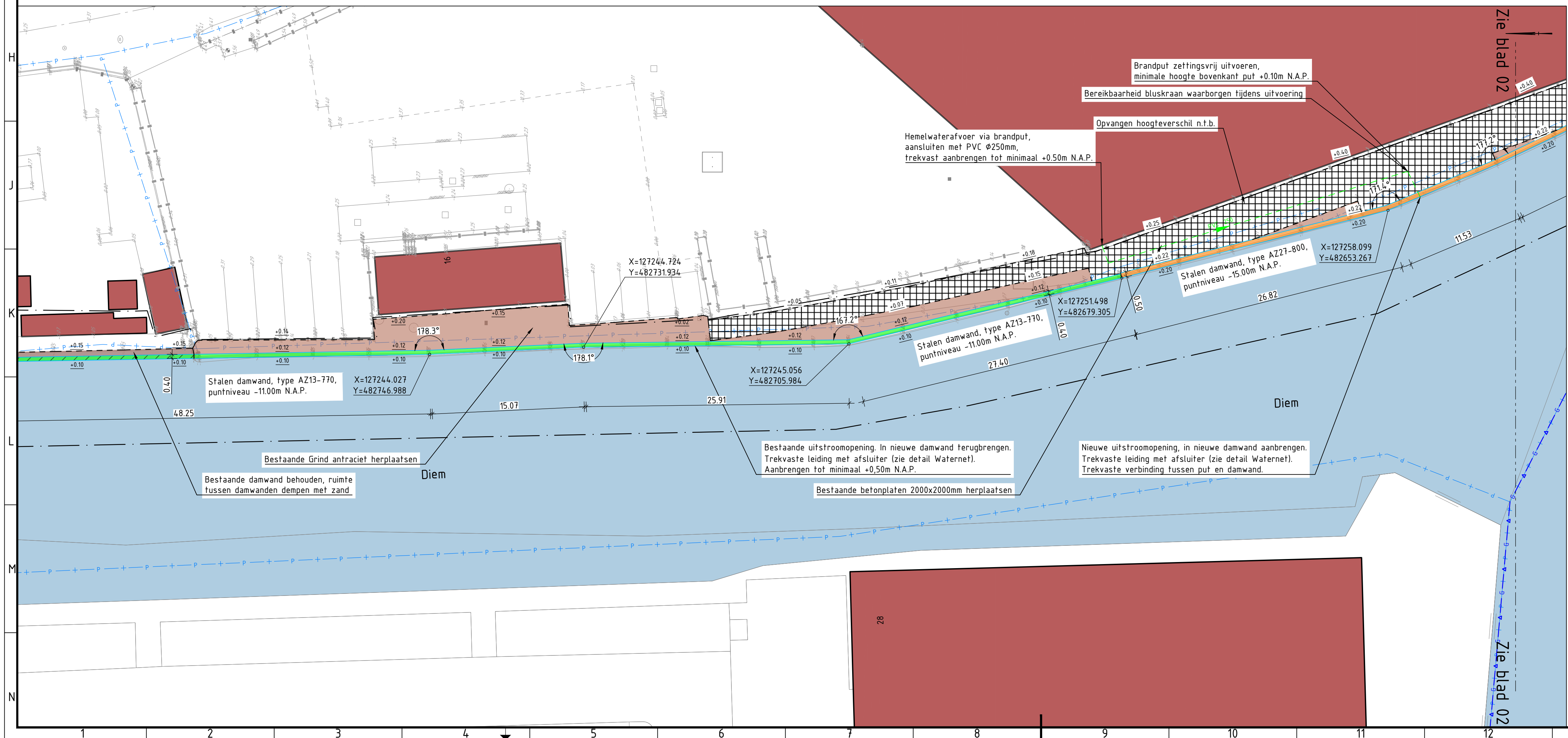
- Bestaande situatie
- Kadastrale grens
- Gemeentegrens
- Werkgrens DO
- Materialagrens
- Bestaande bebouwing
- Bestaand water
- Bestaande boom met standdiameter
- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Vervallen kruisende datakabel met damwand, met kruisingsnummer
- Bestaande kruisende datakabel met damwand, met kruisingsnummer
- Bestaande kruisende riolering vrijverval met damwand, met kruisingsnummer
- Bestaande drainage
- Bestaande pompput

NIUW

- Stalen damwand, type AZ13-770, puntniveau -11.00m N.A.P., met houten afwerking
- Stalen damwand, type AZ13-770, puntniveau -11.00m N.A.P., met stalen dekstoof
- Stalen damwand, type AZ27-800, puntniveau -15.00m N.A.P., met stalen dekstoof
- Stalen damwand, type AZ22-800, puntniveau -14.00m N.A.P., met stalen dekstoof
- Stalen damwand, type AZ22-800, puntniveau -14.00m N.A.P., met houten afwerking
- Inlaat/afsluiter: Spindelafsluiter met vulrooster. Zie detail Waternet
- HWA, PVC Ø160mm of Ø250mm
- Gebroken puin. In situatie aangegeeld indien andere grindsoort
- Gras, mengseltype n.t.b.
- Opnemen en herstraten bestaande verharding
- Betontegels 300x300x85mm, halfsteensverband
- Betonplaten 2000x2000mm, blokverband
- Betonstraatsteen grijs KF, elleboogverband

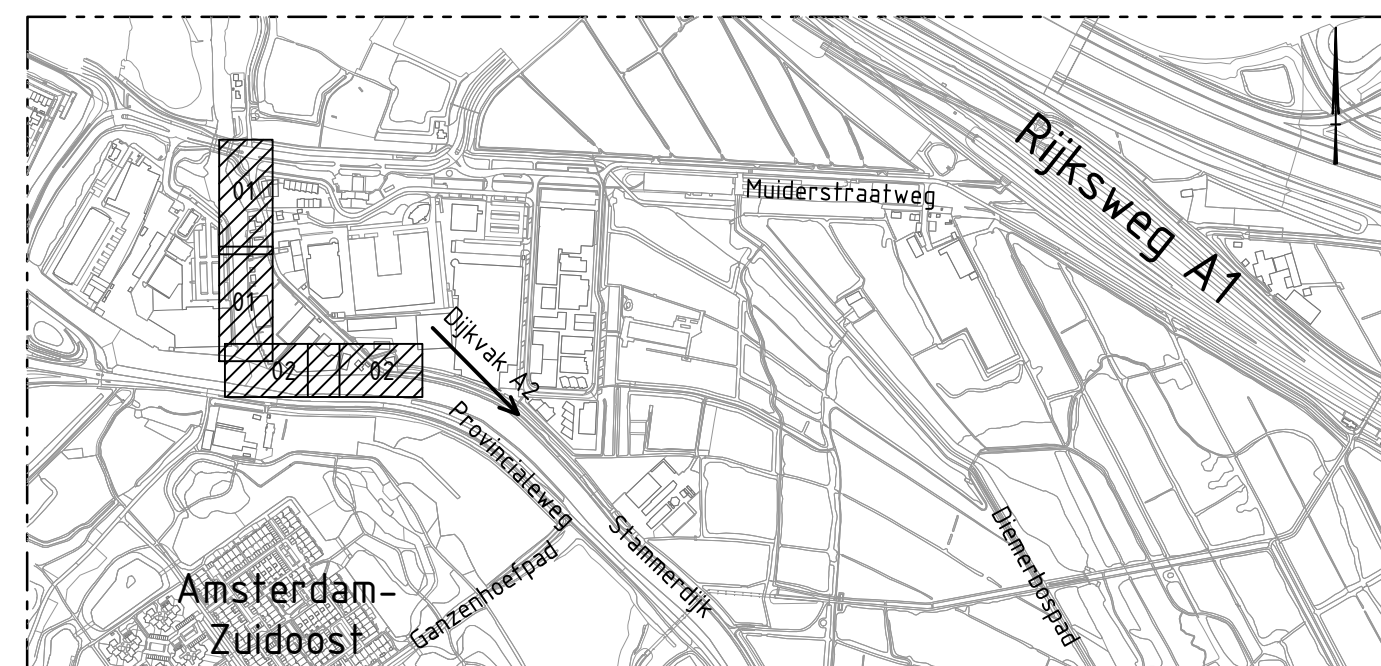
VERWIJDEREN

- Riolering vrijverval
- Te verwijderen boom

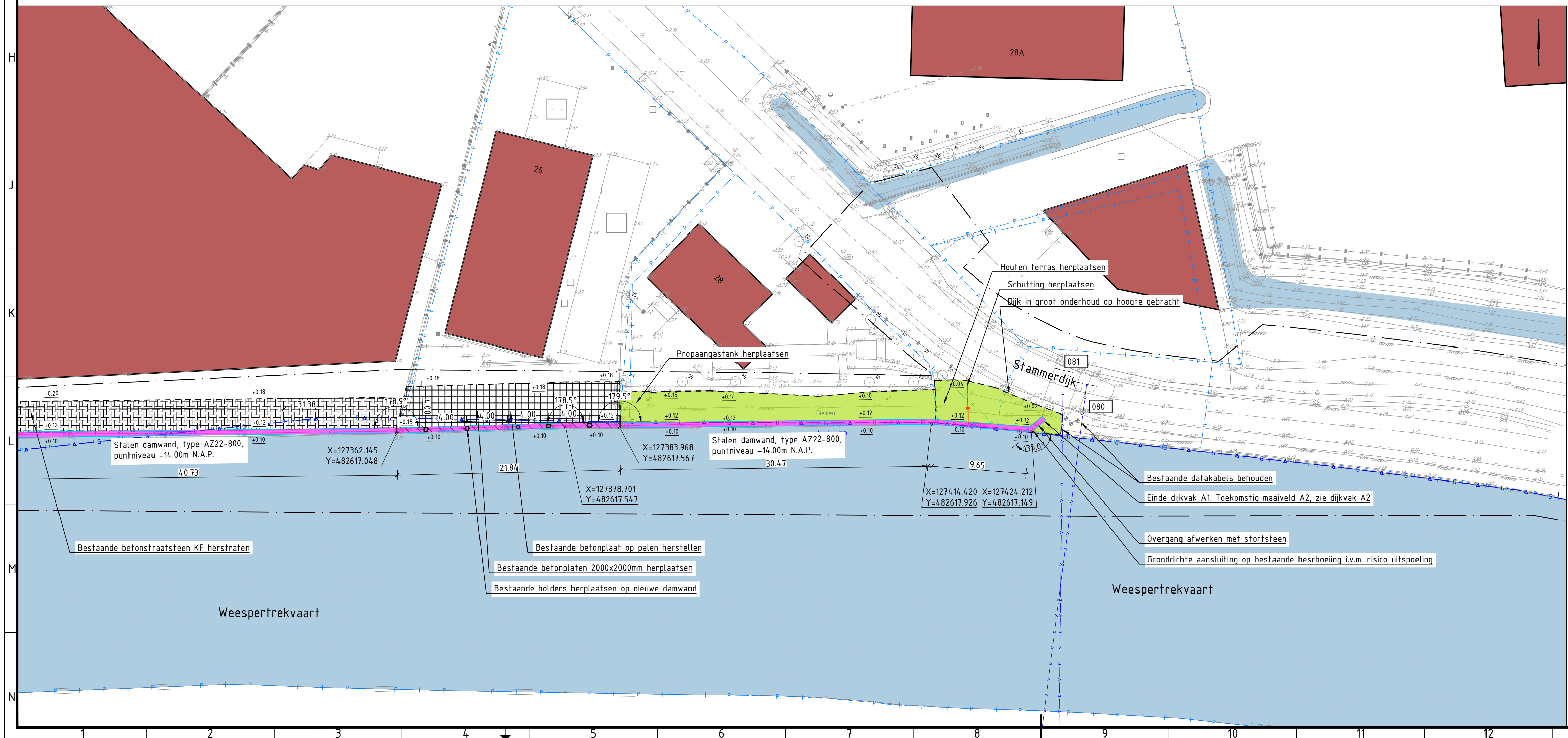
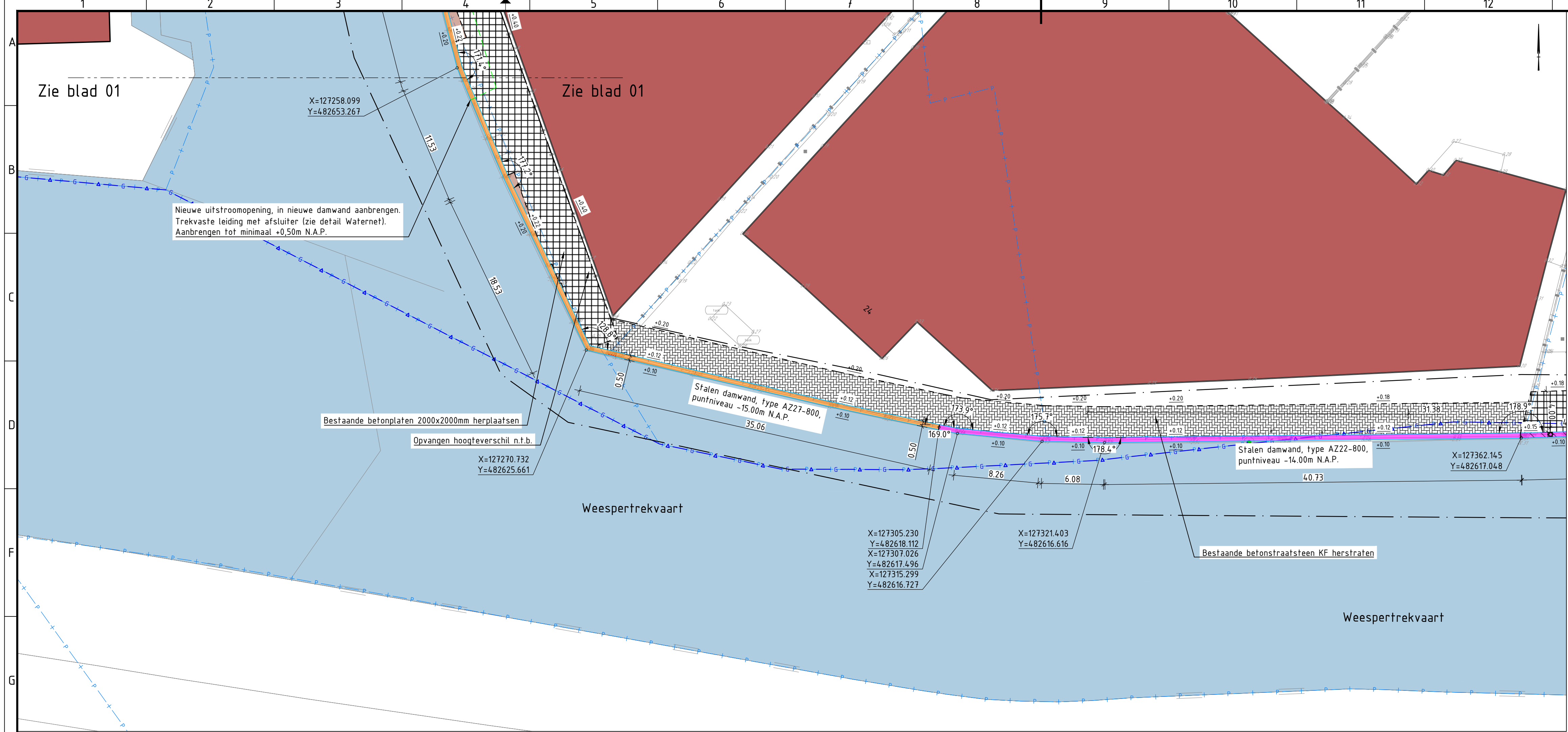


Opmerkingen

- Opbrek zie tekeningen BH8180-TE-DO-2101-A1
- Profielen zie tekeningen BH8180-TE-DO-8201-A1
- Alle hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven



5.0					
4.0					
3.0					
2.0	Definitief - Diverse opmerkingen verwerkt	JDE	VHN	TVB	03-03-2023
1.0	Definitief - Eerste uitgifte	JDE	VHN	TVB	09-02-2023
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever					
Waternet					
project					
Dijkverbetering Stammerdijk					
omschrijving					
Nieuwe situatie Dijkvak A1					
documentstatus					
Definitief					
documentversie					
2.0					
projectnummer / tekeningnummer					
BH8180-TE-DO-2201-A1-01					
formaat	schaal	fase	bladnr.	van	
A1	1:250	Definitief Ontwerp	01	02	



LEGENDA

ALGEMEEN

- Bestaande situatie
- Kadastrale grens
- Gemeentegrens
- Werkgrens DO
- Materiaalgrens
- Bestaande bebouwing
- Bestaand water
- Bestaande boom met standdiameter
- Bestaande hoogte
- Nieuwe hoogte
- Vervallen kruisende datakabel met damwand, met kruisingsnummer
- Bestaande kruisende datakabel met damwand, met kruisingsnummer
- Bestaande kruisende riolering vrijverval met damwand, met kruisingsnummer
- Bestaande drainage
- Bestaande pompput

NIEUW

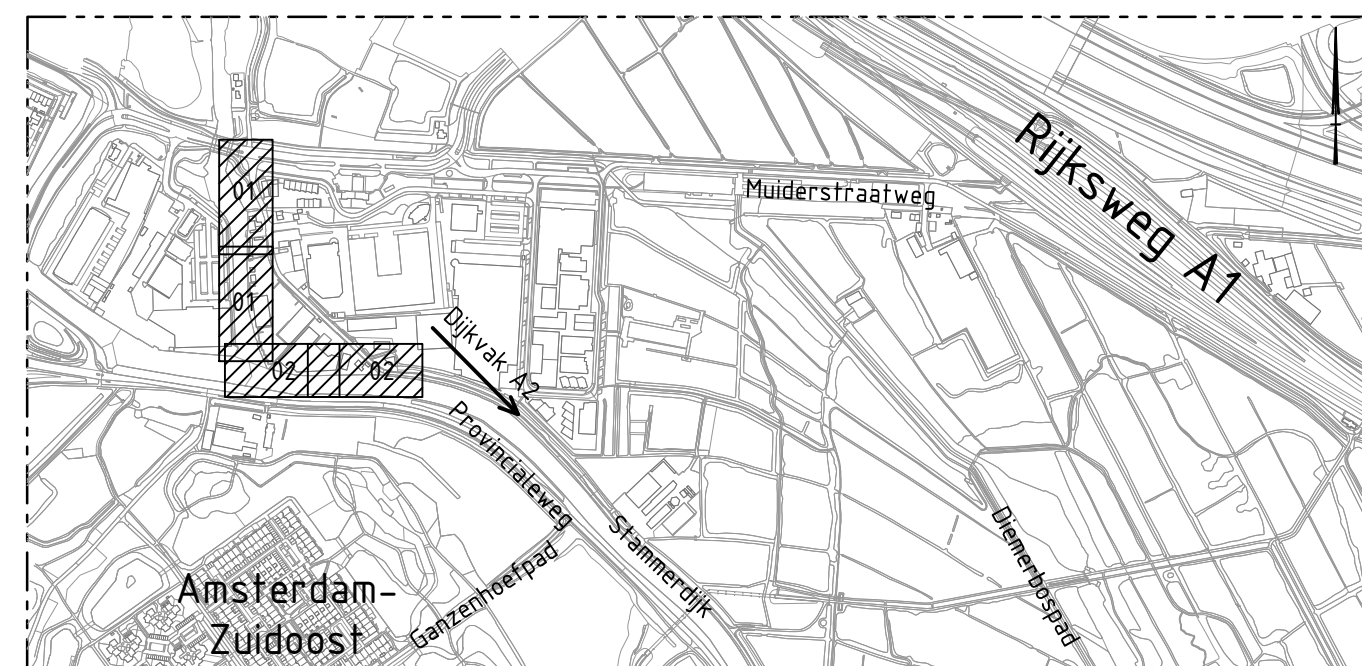
- Stalen damwand, type AZ13-770, puntniveau -11.00m N.A.P., met houten afwerking
- Stalen damwand, type AZ13-770, puntniveau -11.00m N.A.P., met stalen deksloof
- Stalen damwand, type AZ27-800, puntniveau -15.00m N.A.P., met stalen deksloof
- Stalen damwand, type AZ22-800, puntniveau -14.00m N.A.P., met stalen deksloof
- Stalen damwand, type AZ22-800, puntniveau -14.00m N.A.P., met houten afwerking
- Inlaat/afsluiter: Spindelafsluiter met vulrooster. Zie detail Waternet
- HWA, PVC Ø160mm of Ø250mm
- Gebroken puin. In situatie aangegeeld indien andere grindsoort
- Gras, mengseltype n.t.b.
- Opnemen en herstraten bestaande verharding
- Betontegels 300x300x85mm, halfsteensverband
- Betonplaten 2000x2000mm, blokverband
- Betonstraatsteen grijs KF, elleboogverband

VERWIJDEREN

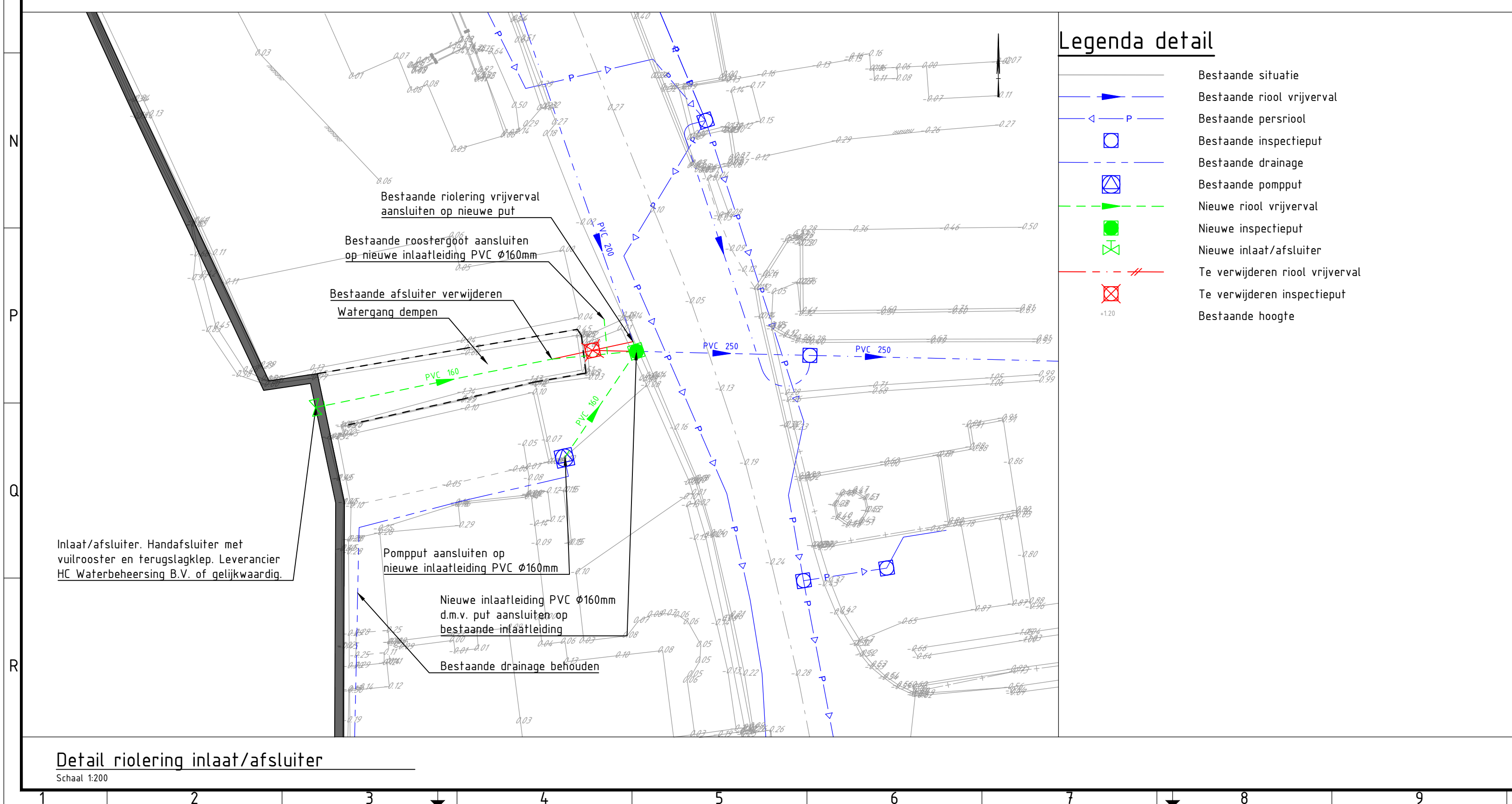
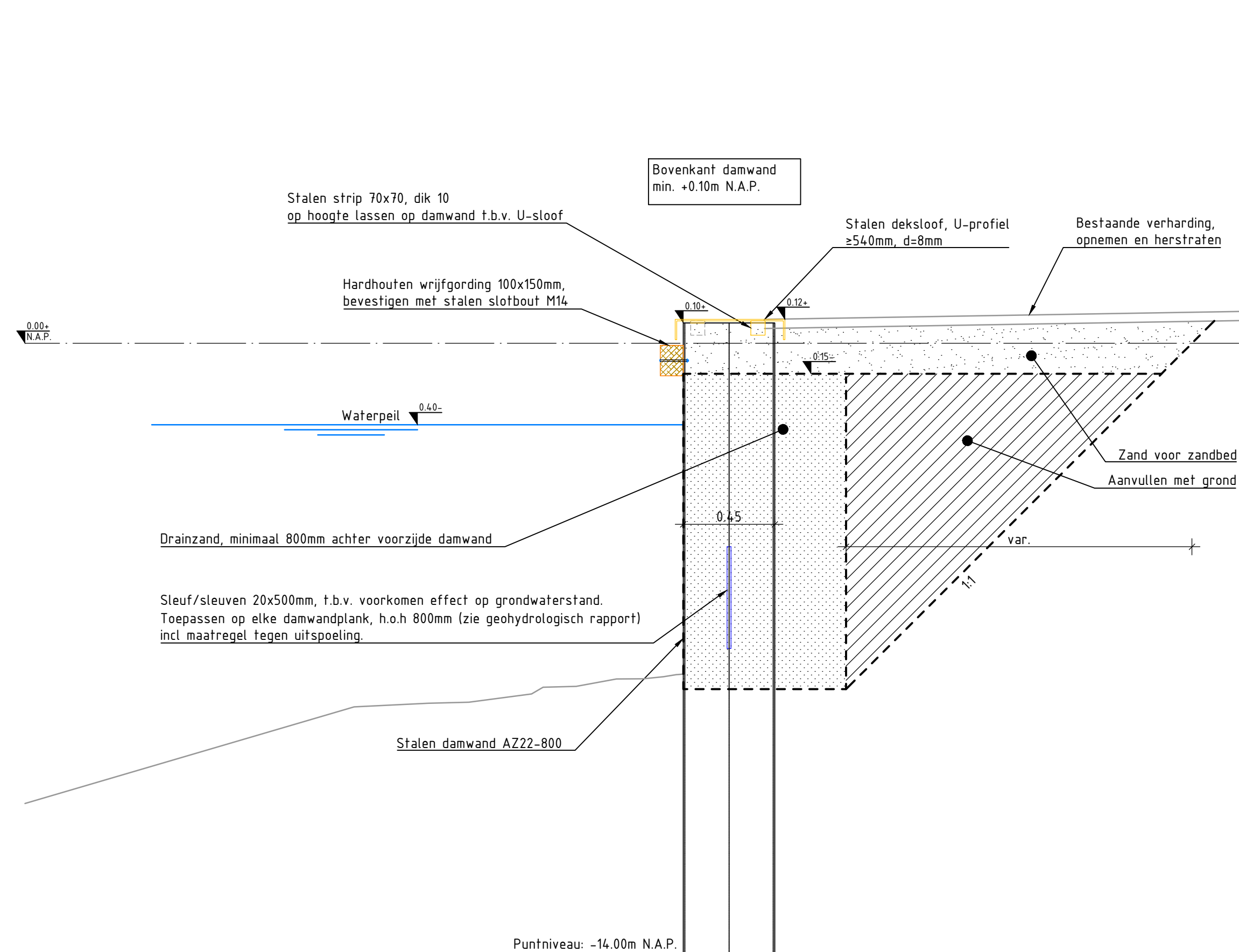
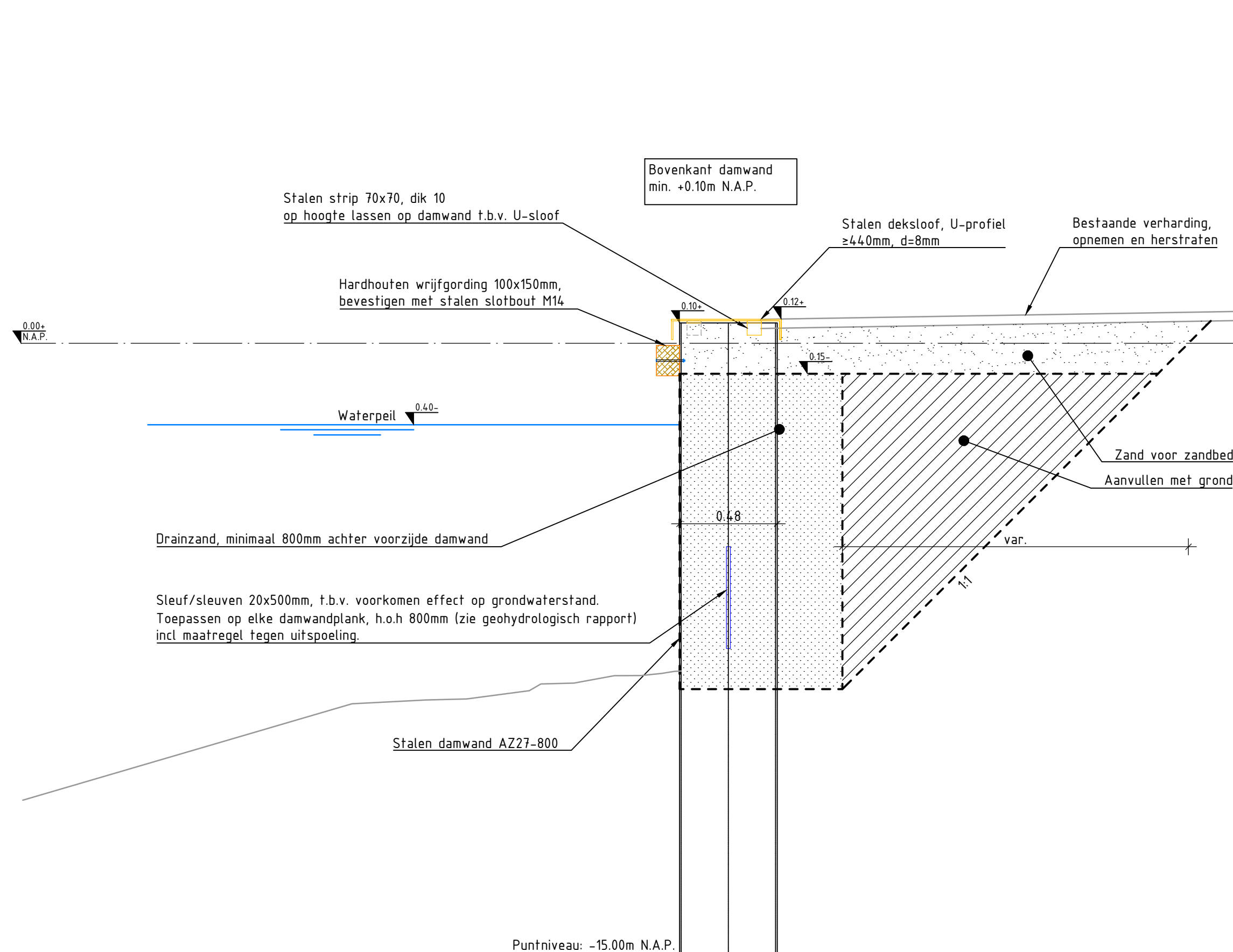
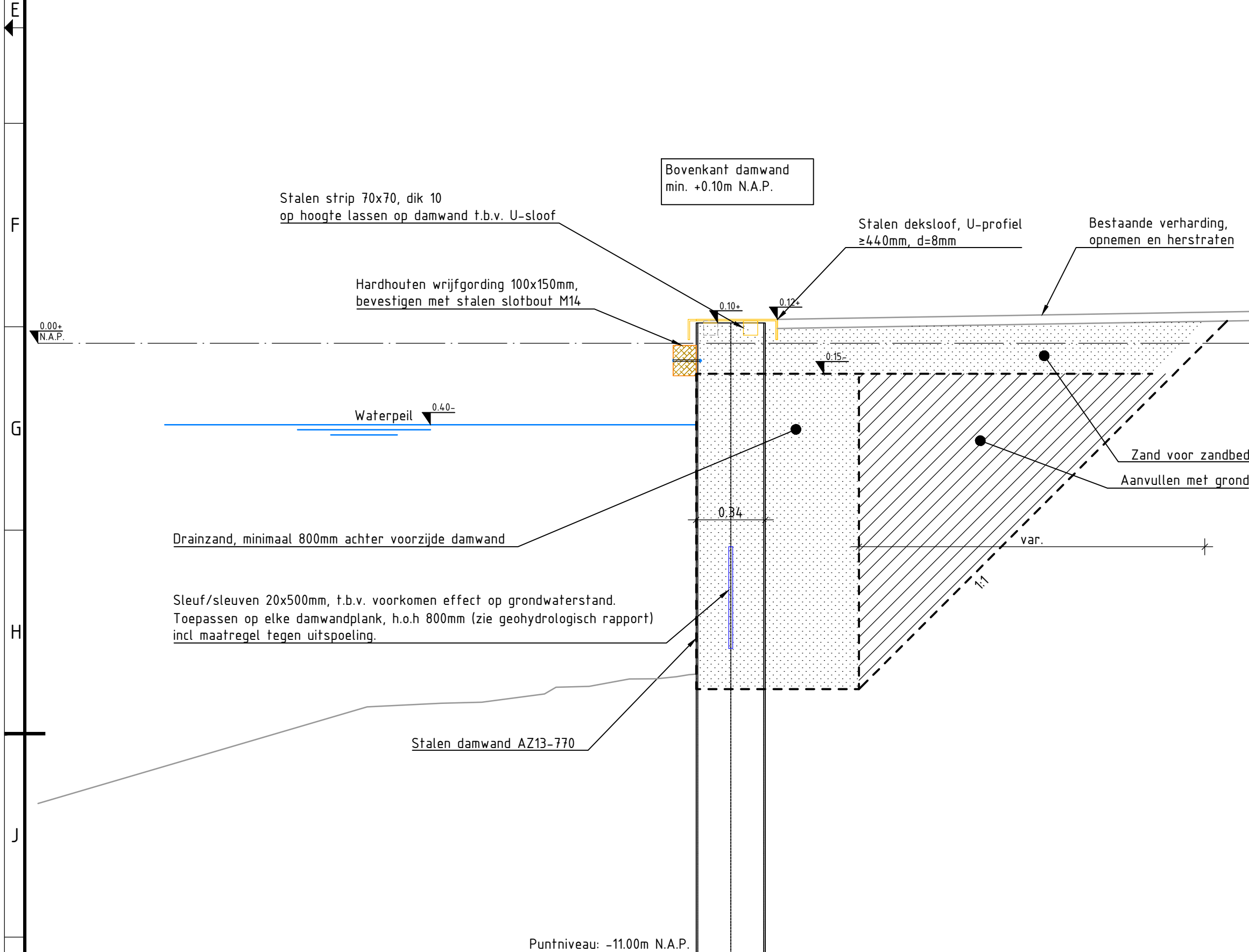
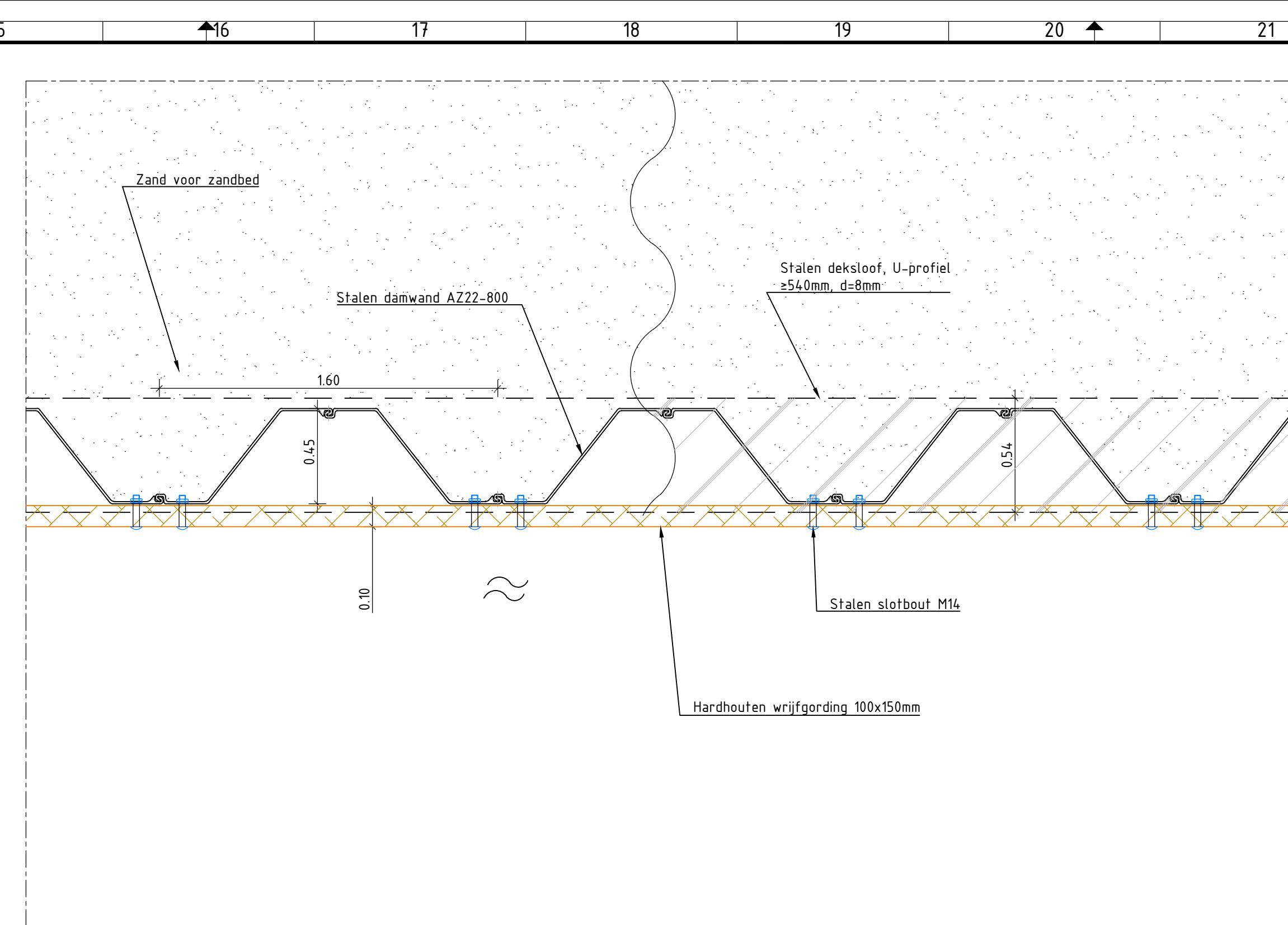
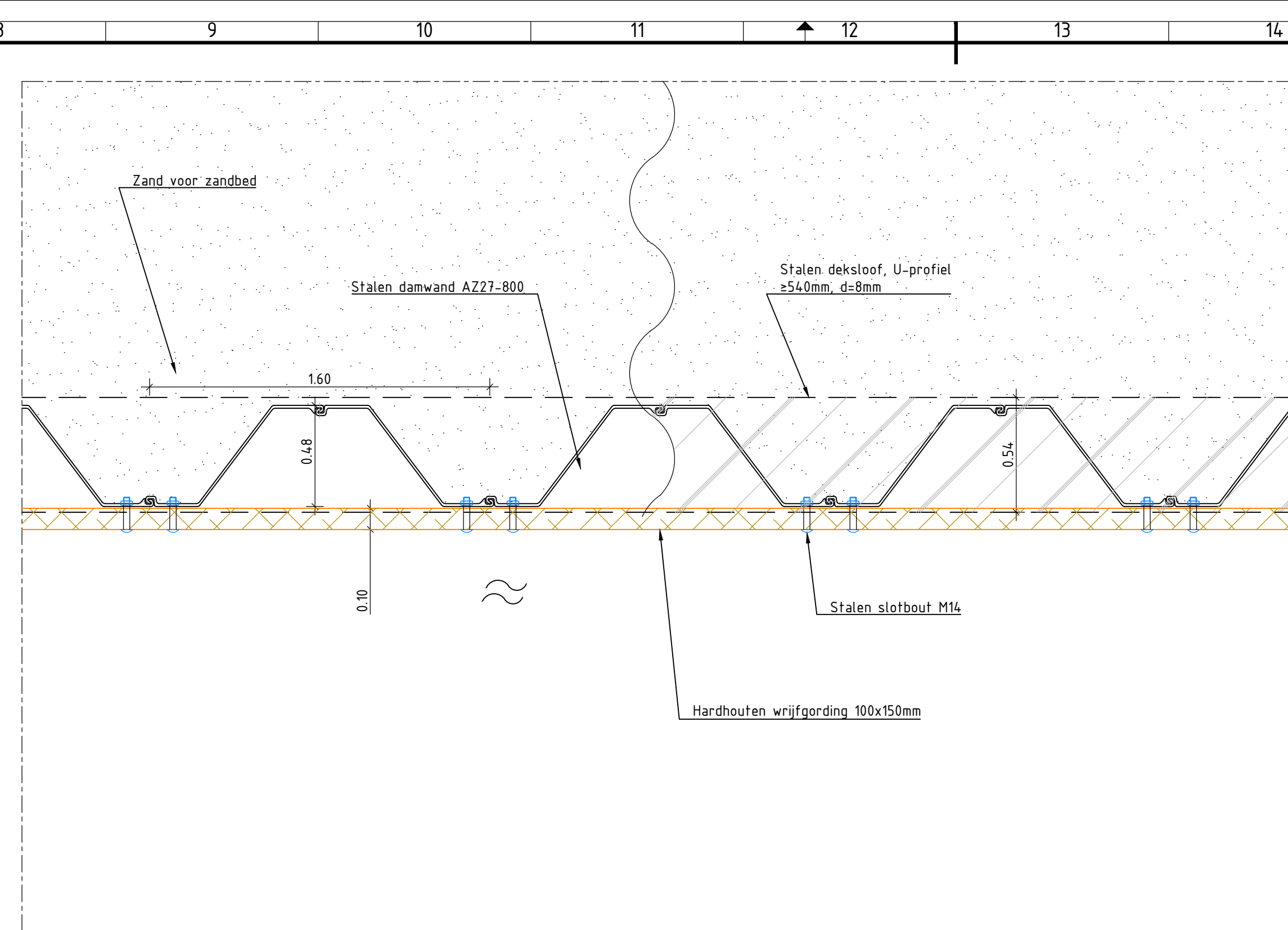
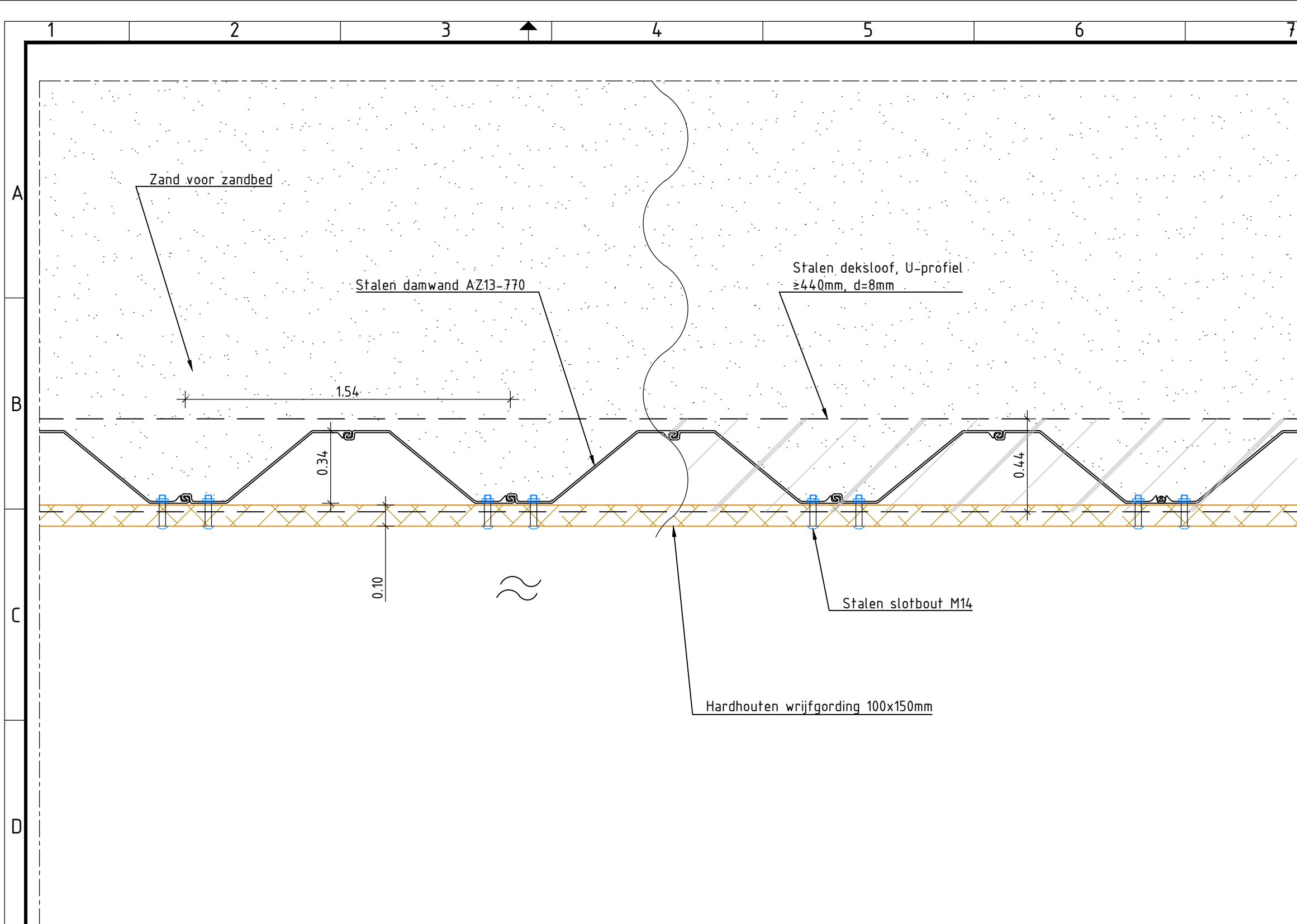
- Riolering vrijverval
- Te verwijderen boom

Opmerkingen

- Opbrek zie tekeningen BH8180-TE-DO-2101-A1
- Profielen zie tekeningen BH8180-TE-DO-8201-A1
- Alle hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven



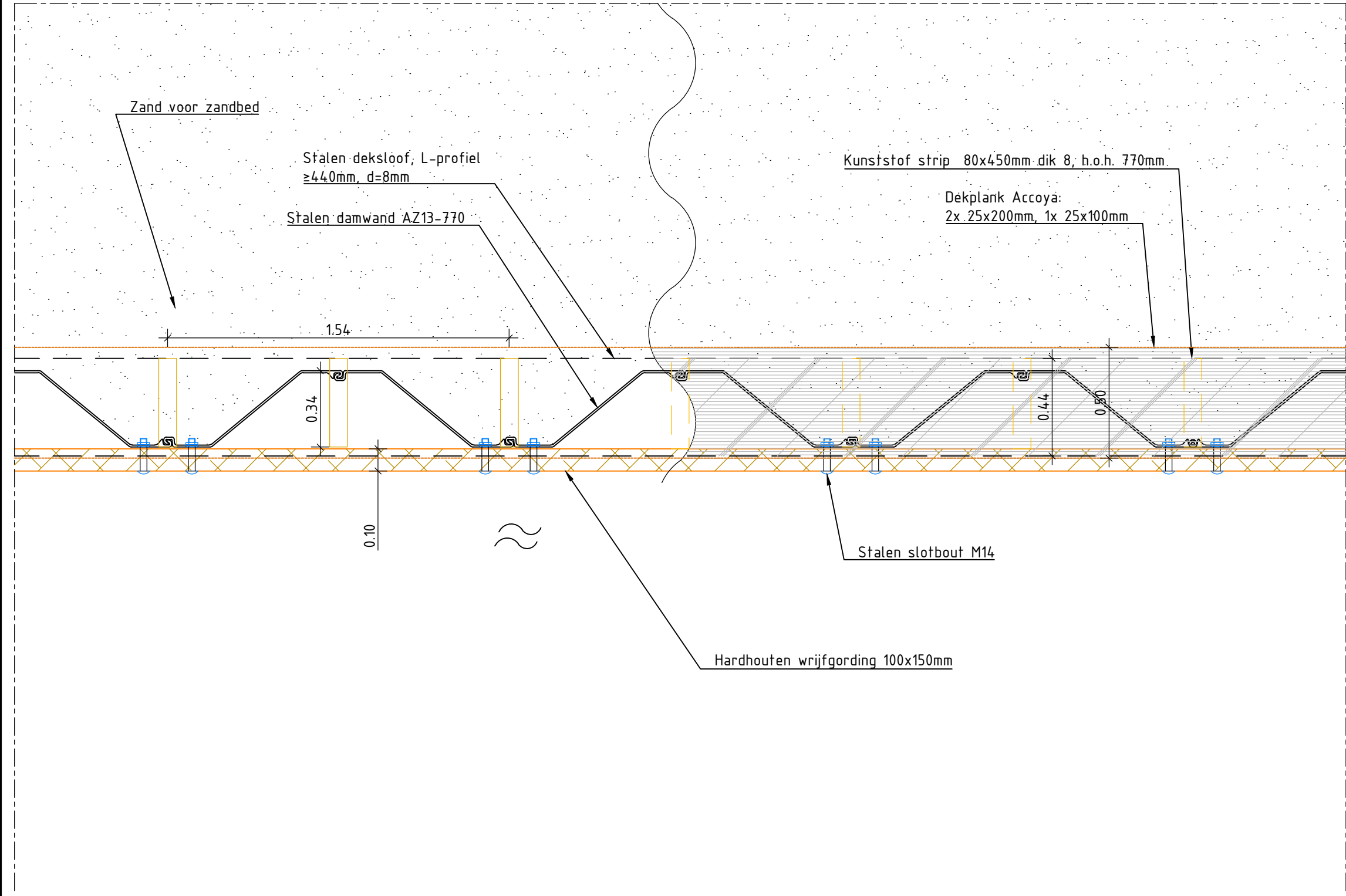
5.0					
4.0					
3.0					
2.0	Definitief: Diverse opmerkingen verwerkt	JDE	VHN	TVB	03-03-2023
1.0	Definitief: Eerste uitgifte	JDE	VHN	TVB	09-02-2023
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever					
Waternet					
project					
Dijkverbetering Stammerdijk					
omschrijving					
Nieuwe situatie Dijkvak A1					
documentstatus					
Definitief					
documentversie					
2.0					
projectnummer / tekeningnummer					
BH8180-TE-DO-2201-A1-02					
formaat					
A1					
schaal					
1:250					
fase					
Definitief Ontwerp					
bladnr.					
02					
van					
02					



Opmerkingen

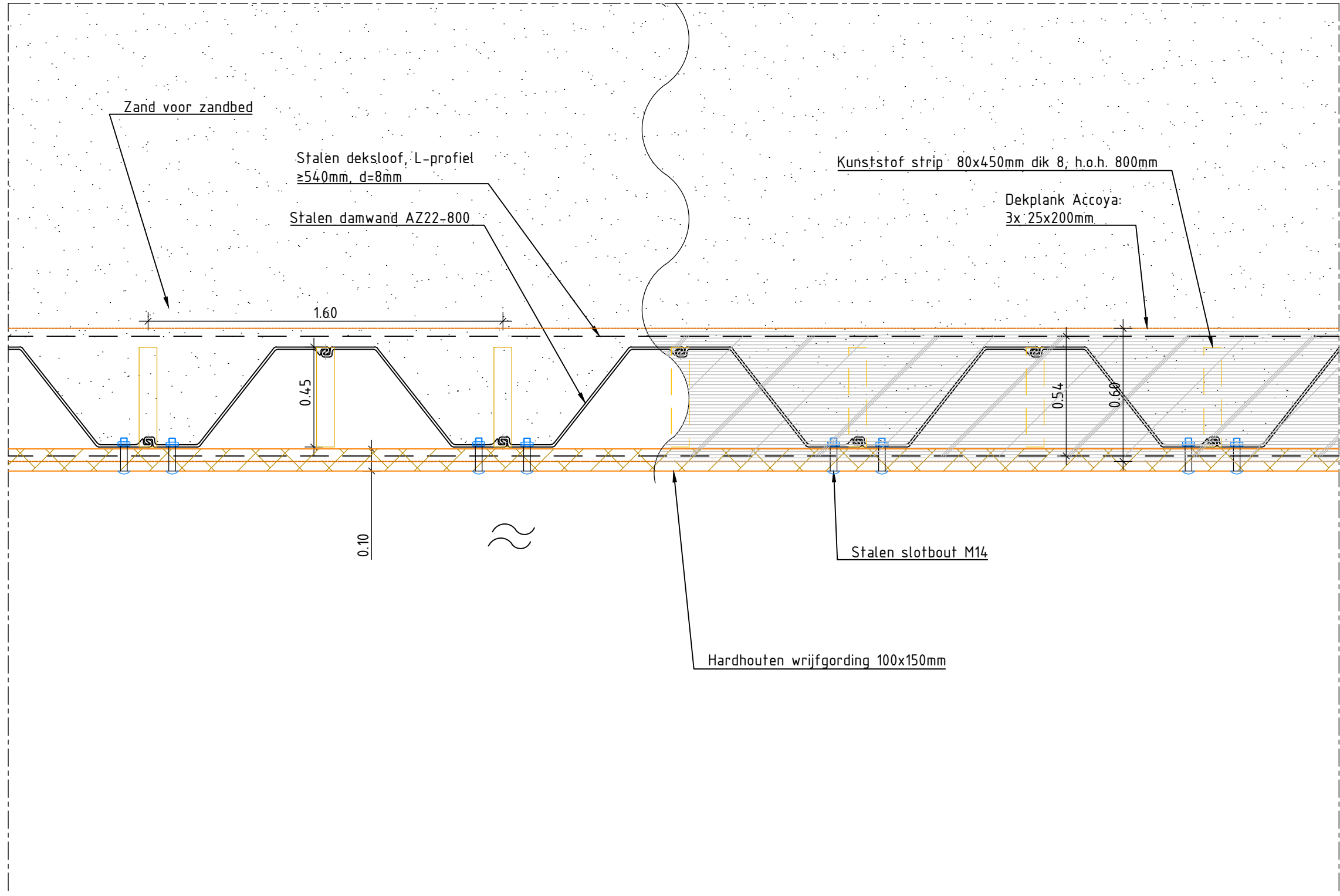
- Situatie zie tekeningen BH8180-TE-DO-2201-A1
- Opbreuk zie tekeningen BH8180-TE-DO-2101-A1
- Alle hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven

[illegible]



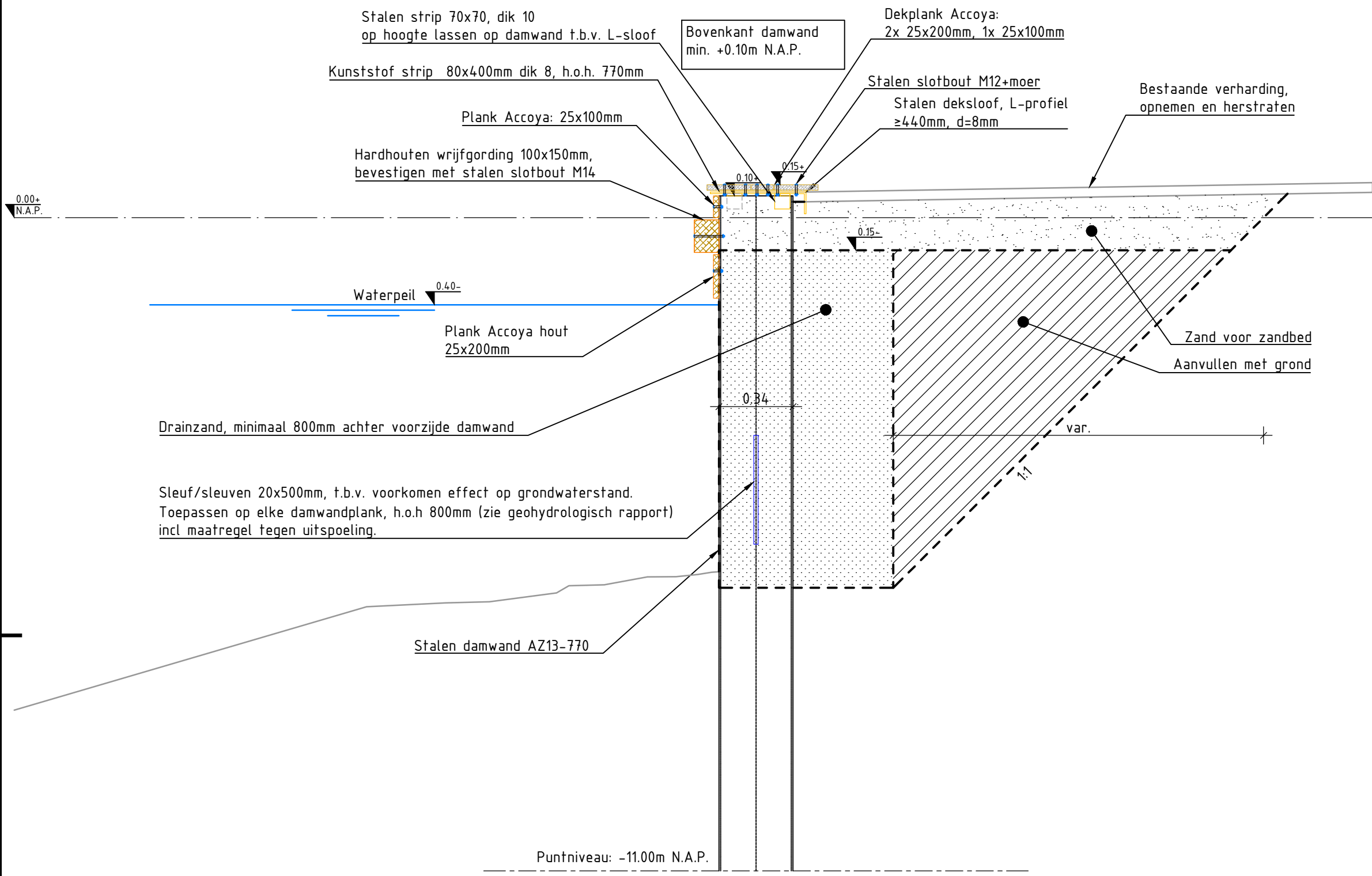
Principebovenaanzicht damwand AZ13-770 met houten afwerking

Schaal 1:20



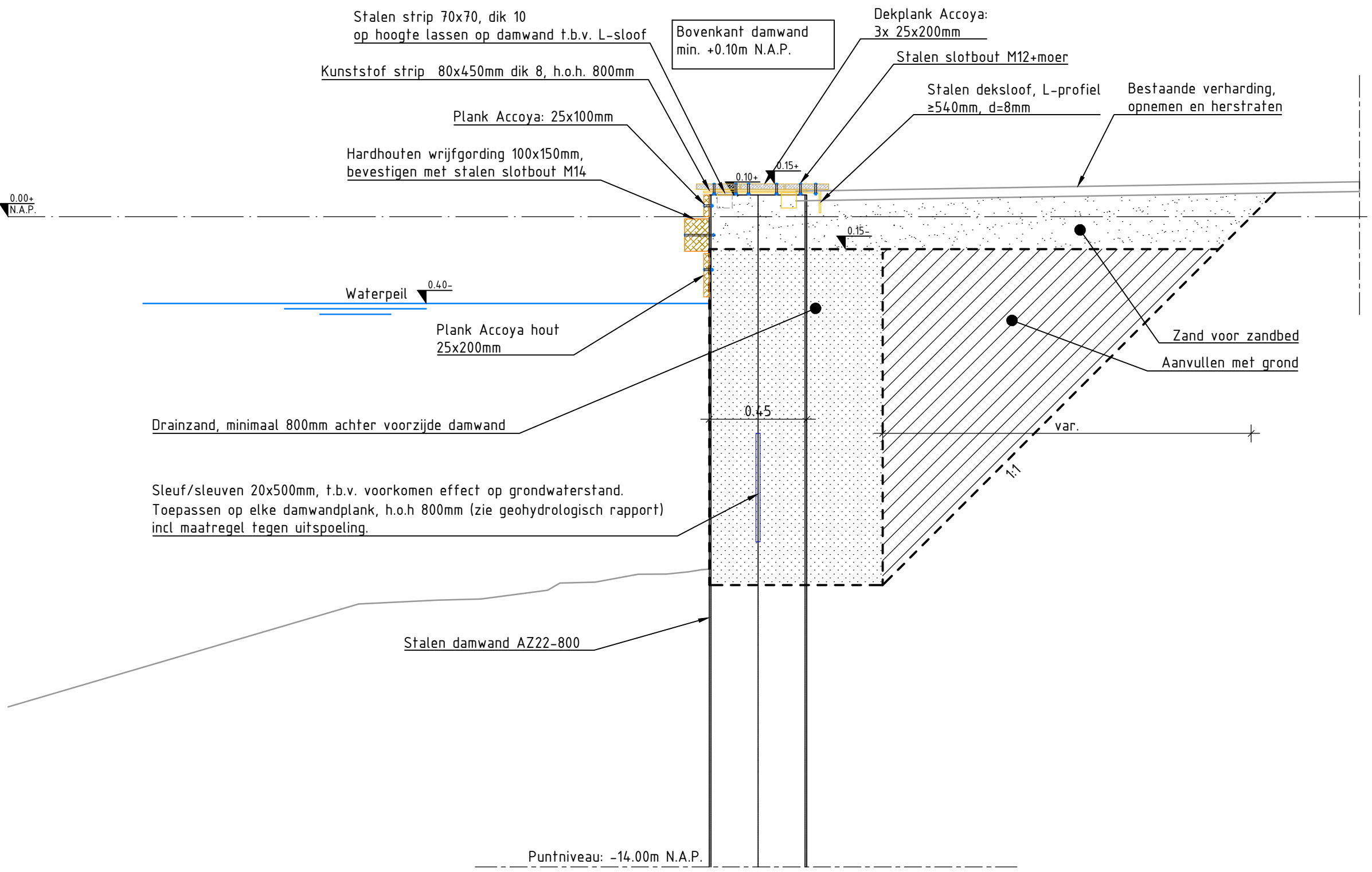
Principebovenaanzicht damwand AZ22-800 met houten afwerking

Schaal 1:20



Principeprofiel damwand AZ13-770 met houten afwerking

Schaal 1:20



Principeprofiel damwand AZ22-800 met houten afwerking

Schaal 1:20

Opmerkingen

- Situatie zie tekeningen BH8180-TE-DO-2201-A1
- Opbreuk zie tekeningen BH8180-TE-DO-2101-A1
- Alle hoogten in meters ten opzichte van N.A.P.
- Alle maten in meters tenzij anders aangegeven

1.0					
4.0					
1.0					
2.0	Definitief - Overeenkomsten verwacht	JDE	VVN	TVB	03-03-2023
1.0	Definitief - Eerste uitgave	JDE	VVN	TVB	03-03-2023
versie	omschrijving	gemaakt	gecontroleerd	afgekeurd	datum
opdrachtgever					
Waternet					
project					
Dijkversterking Stammerdijk					
omschrijving					
Dwarsprofielen en details					
Dijkvak A1					
documentdata					
Definitief					
projectnummer / tekeningnummer					
BH8180-TE-DO-8201-A1-02					
documentversie					
2.0					
formaat					
A0					
schaal					
1:20, 1:200					
type					
Definitief Ontwerp					
bladnr.					
02					
van					
02					
projectnaam					
BH8180-TE-DO-8201-A1-02					