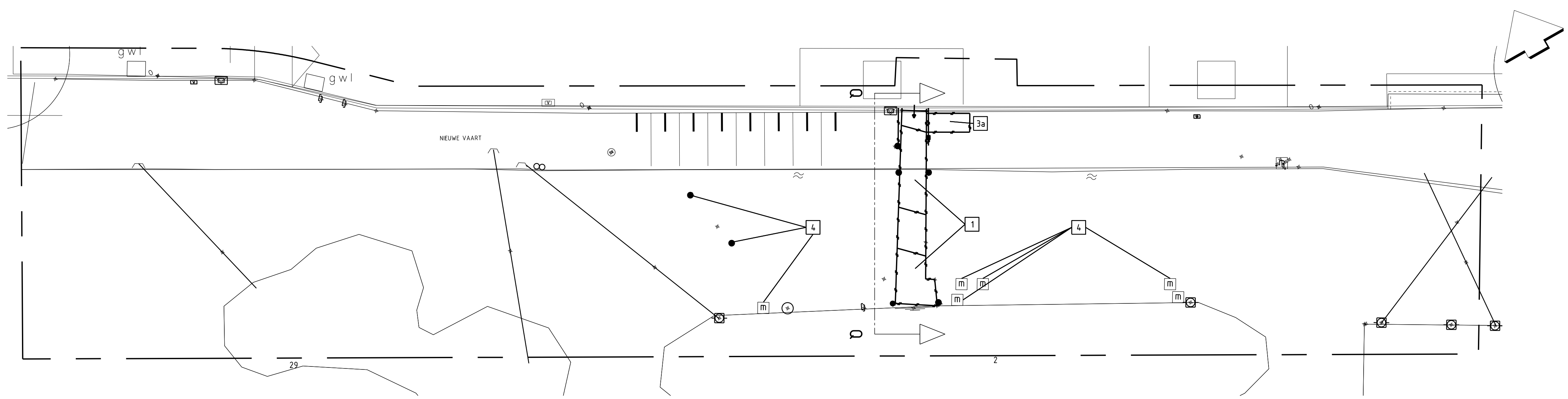


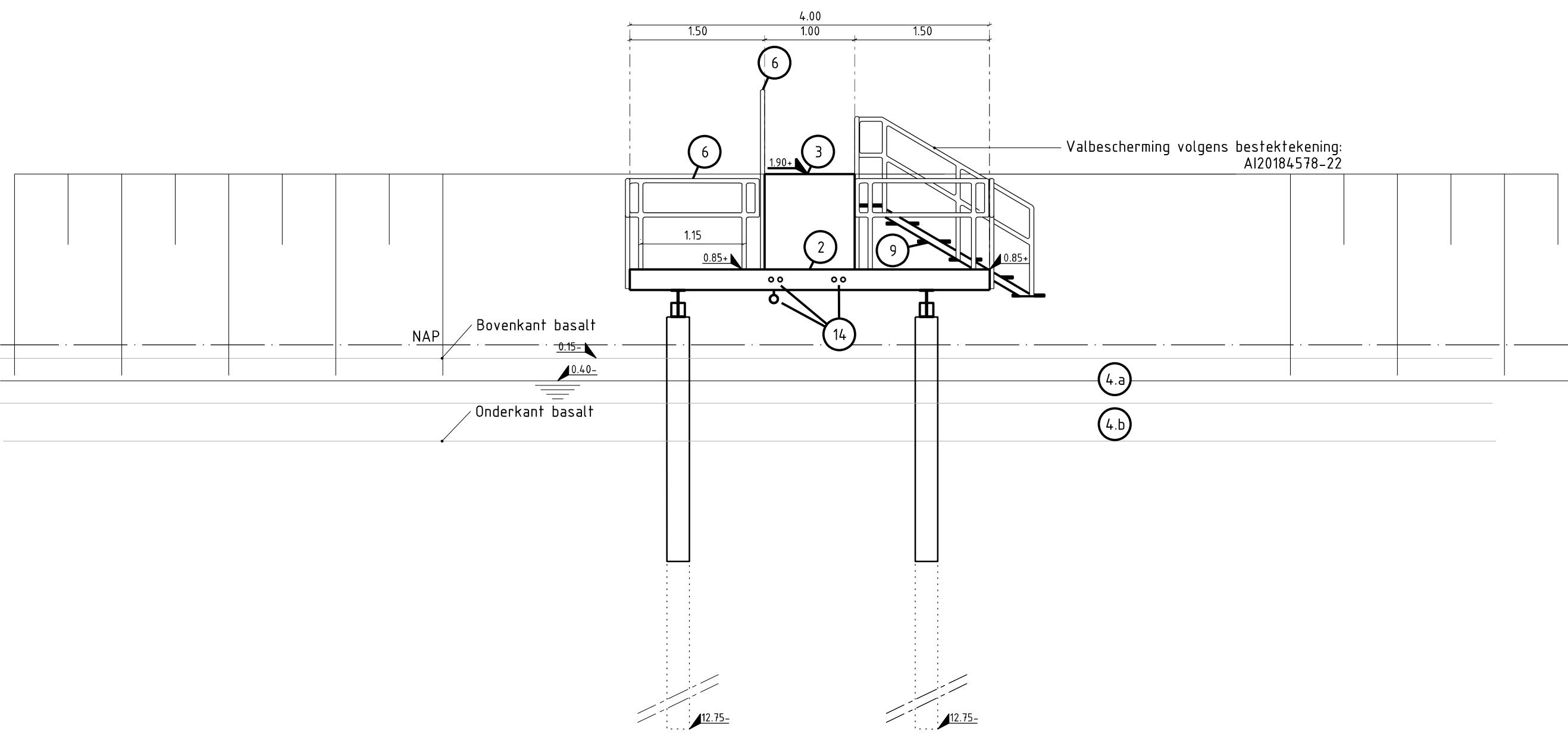
Doorsnede Q-Q loopbrug bestaand

SCHAAL 1 : 50



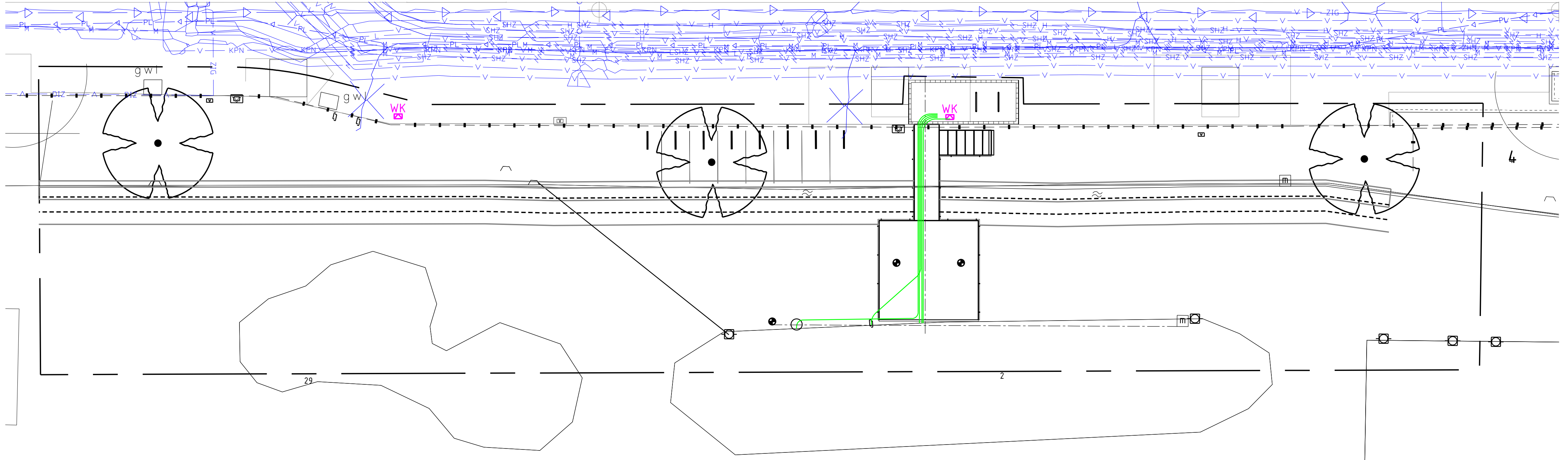
Bovenaanzicht sloopsituatie

SCHAAL 1 : 100



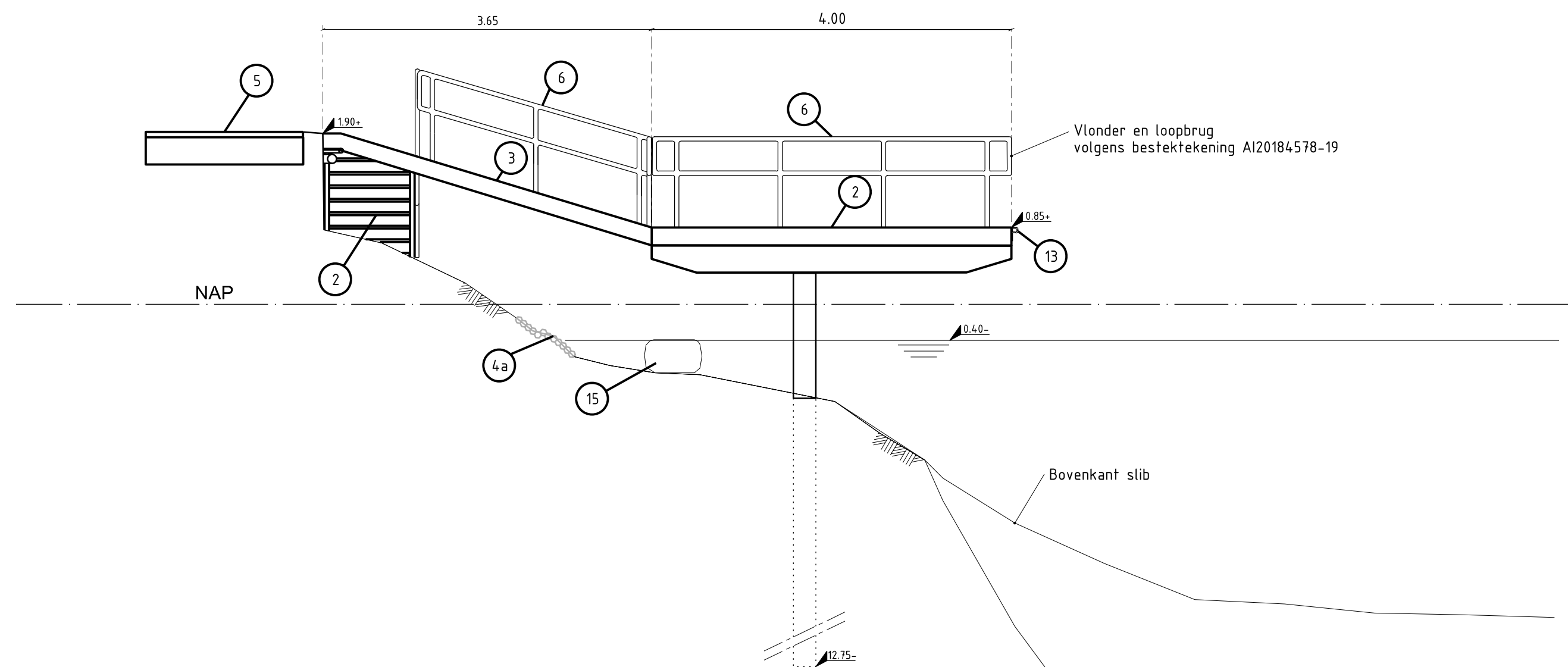
Vooraanzicht I - I vlinder

SCHAAL 1 : 100



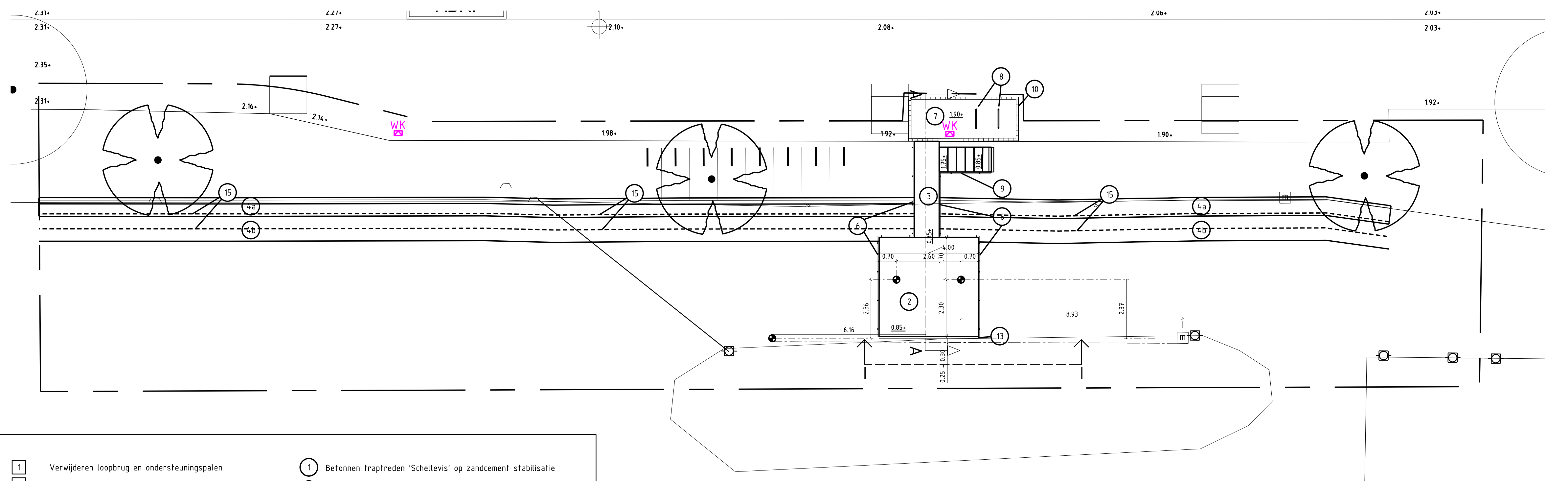
Bovenaanzicht kabels en leidingen en nieuwe situatie

SCHAAL 1 : 100



Doorsnede A - A vlinder nieuw

SCHAAL 1 : 50



Bovenaanzicht nieuwe situatie

SCHAAL 1 : 100

- | | | | |
|----|---|-----|--|
| 1 | Verwijderen loopbrug en ondersteuningspalen | 1 | Betonnen trap treden 'Schellevis' op zandcement stabilisatie |
| 2 | Verwijderen tegels en opsluitbanden | 2 | Vlinder |
| 3a | Verwijderen trap beton | 3 | Loopbrug |
| 3b | Verwijderen trap hout | 4a | Herstellen basaltblokken |
| 3c | Verwijderen trap staal | 4b | Aanstorten stortsteen |
| 4 | Verwijderen meerpalen en palen in het water | 4c | Uitgraven Japanse Duizeknop inclusief herstellen basalt |
| 5 | Verwijderen vlinder | 5 | Halfverharding |
| 6 | Verwijderen afhouder en palen | 6 | Stalen leuning staanders h.o.h. 1.15 m |
| 7 | Verwijderen beton | 6a | Stalen leuning op betonpalen langs betontrap |
| 8 | Basaltzuilen | 7 | Klinkers lingeformaat, elleboogverband op zandbed |
| 9 | Stortsteen | 8 | Fietsnetjes |
| 10 | Vaste bodem | 9 | Stalen trap met kunststofrooster treden |
| 11 | Wafertijl | 10 | Corfstenalen kantopsluiting |
| 12 | Meerpalen bestaand | 11 | Fietspoot staal, bevestigen op betonnen trap |
| 13 | Bolders op woonboten en op de kant | 12 | Beton L-element hoek, op zandcement stabilisatie |
| 14 | Aansluitpunt nutsvoorzieningen | 13 | Steigerfender 60 x 60 |
| 15 | Aansluitpunt nutsvoorzieningen | 14 | Kabels en leidingen door en onder loopbrug |
| 16 | Huisaansluitingen | 15 | Ecorol |
| 17 | | 20a | Hoogtemaat nieuw in meters t.o.v. NAP |
| 18 | | 20b | Hoogtemaat bestaand in meters t.o.v. NAP |
| 19 | | 20c | Walkast f.b.v. huisaansluitingen voorboot |
| 20 | | 20d | Stalen buispaal 273 x 10 mm |
| 21 | | 20e | Meerpaal bestaand |
| 22 | | 20f | Brievenbus |

Legenda kabels en leidingen		Coördinatie nr.: 20184578	Wijknr (postcode): 20184578	Stadskaart:
Elektrische laagspanning Elektrische 10 kV / 20 kV Elektrische 50 kV Elektrische 150 kV Gas lage druk Gas hoge druk Gas Gasunie		Toevoegingen: Bestaand Nieuw Vervallen Herleggen Reservieren		
Waterleiding Riolering HVA Riolering VWA Riolering transportriool Riolering perstleiding Riolering verbeterd gescheiden stelsel				
Stadsverwarming Stadskoude W-K bronleiding Telecom Signaalkabel				
Gemeente Amsterdam		Ingenieursbureau		
Opdrachtgever: Gemeente Amsterdam		Project: Herinrichting talud Eilandboulevard		
Onderdeel: Kattenburgergracht 2		Nieuw-, Sloop-, K&L situatie, Dwarsprofiel		
Status: Concept	Fase: Bestek	Behoort bij: Bestek A2019-055	Schaal: 1:50 1:50 1:100	Formaat: A0
Opsteller: Veldhuis	Goedgekeurd en vrijgegeven: Frank Bruin	Paraaf:	Datum: 06-05-2019	Wijziging: 1
Projectnummer: 20184578-10	Tekeningnummer: 1	Bladnummer: 1	Aantal bladen: 1	Wijziging: 1
Auteursrechten voorbehouden		Documentnr: PLTD		
Bestandsnaam: rits		Plotdatum: PLTD		