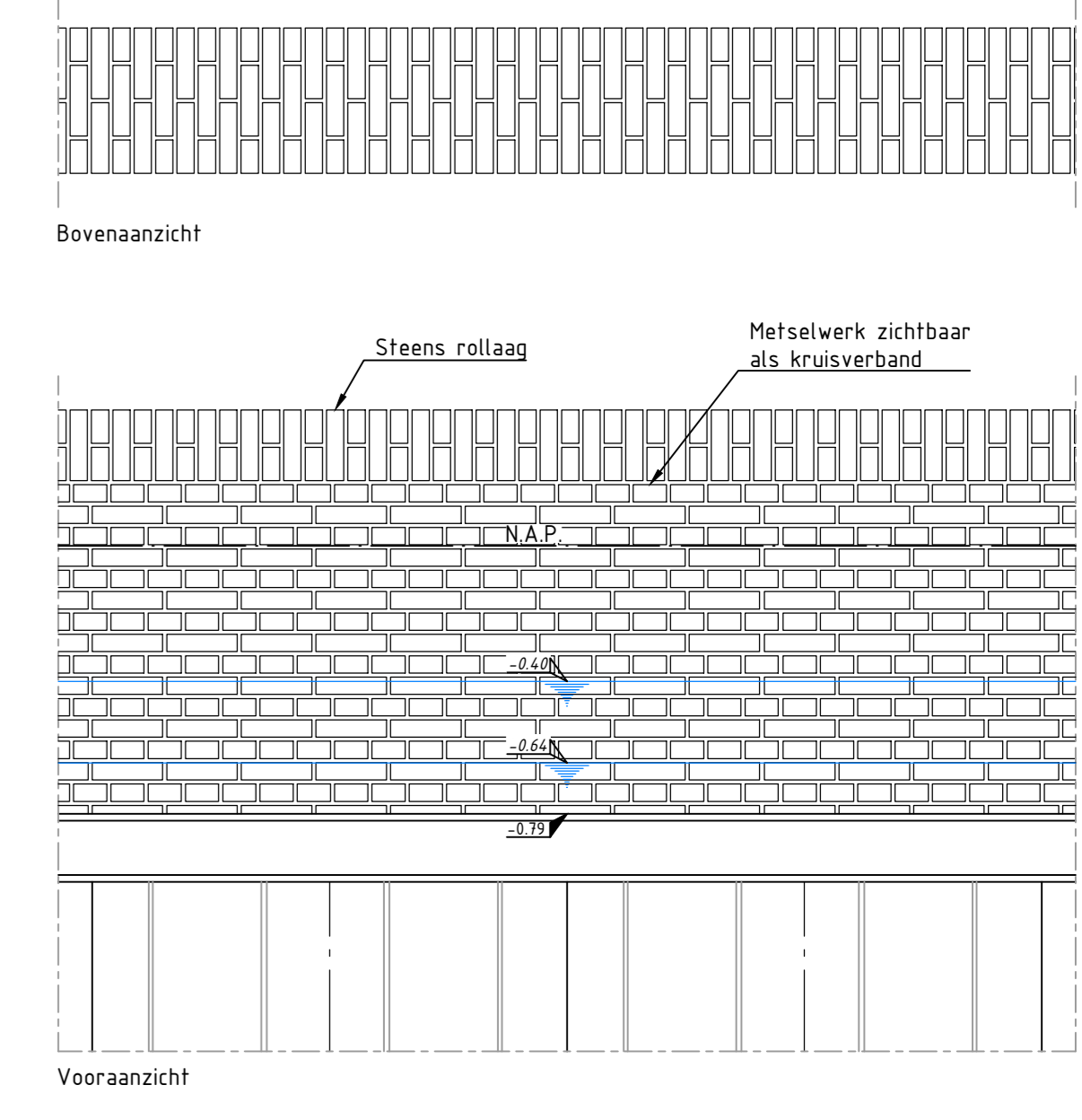


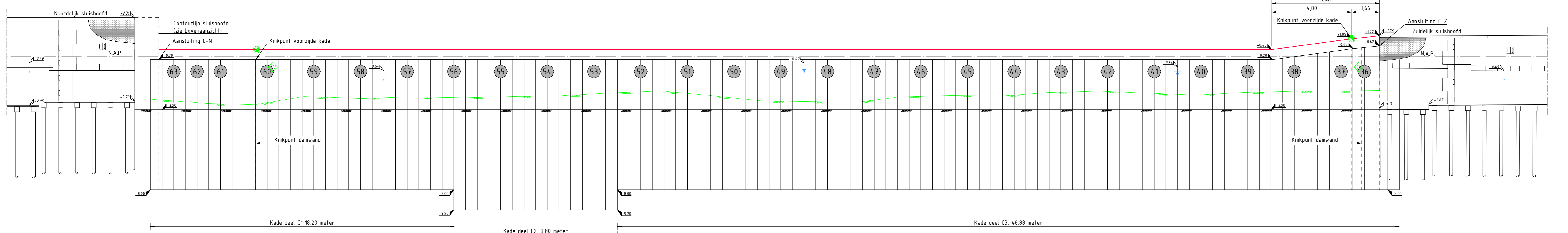
Bovenaanzicht kade C

Schaal 1:100  
Verkerde damwandconstructie



Detail metselwerk

Schaal 1:20  
Aanzicht haaks op scheefstand  
Nieuwe constructie

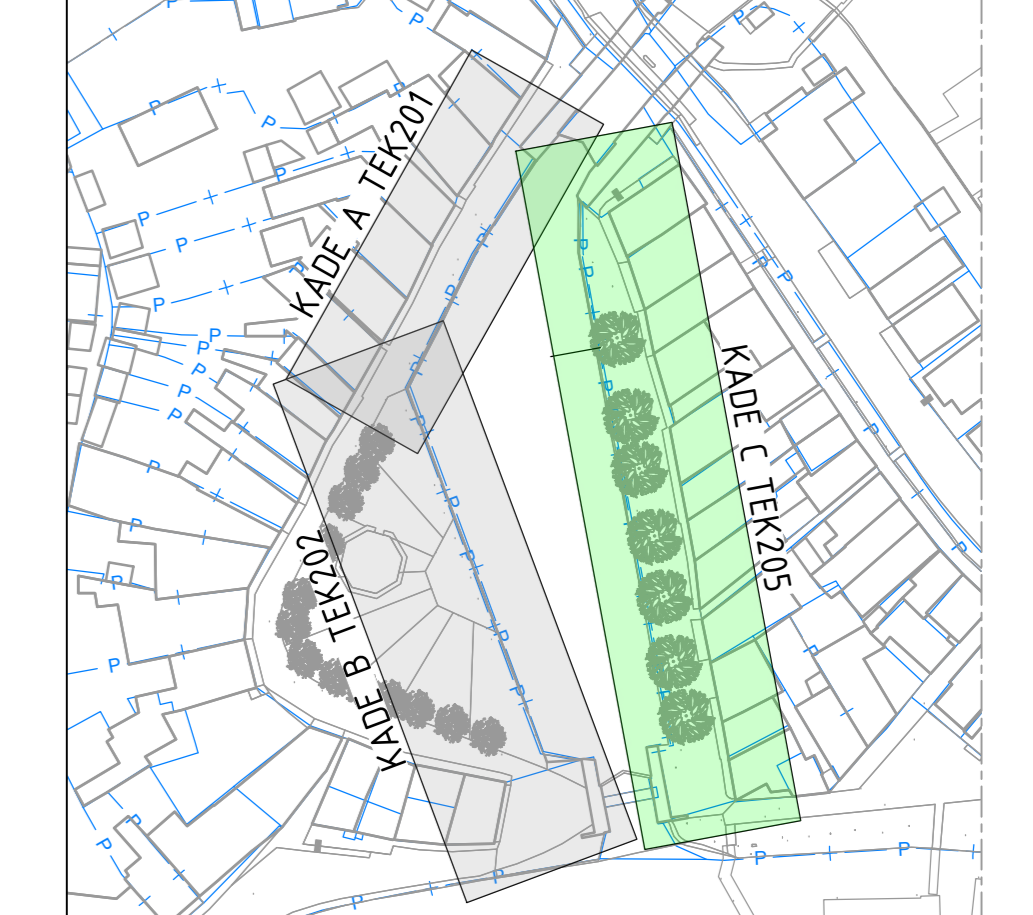


Voorwaanzicht damwand kade C

Schaal 1:100

- Werkwijze aanbrengen nieuwe kadeconstructie
1. Gedeeltelijke aanwieling van de Koksliuis tot -0,80m N.A.P. ter plekke van de bestaande kade (noodmaatregel)
  2. Tweede aanwieling Koksliuis tot N.A.P.
  3. Ontlaststeuf aanbrengen en bemalen achter de bestaande damwand
  4. Verwijderen oude ankers - aanleggen drainage
  5. Installatie nieuwe damwand
  6. Gedeeltelijke aanwieling achter nieuwe damwand (stoppen bemaling)
  7. Ontgraven voorzijde damwand (en bemalen aan voorzijde damwand)
  8. Anker plaatsen en voorspannen
  9. Voorhangscherm plaatsen
  10. Eindaanwieling achter damwand (stoppen bemaling voorzijde damwand)
  11. Ontgraving van zand in de kolk en afzagen bestaande kadeconstructie tot oorspronkelijk bodemniveau sluiskolk

OVERZICHT 1:1000



LEGENDA

- Lijn voorzijde bovenkant Kademuur
- Lijn achterzijde Kademuur
- Waterbodembodem
- Waterbodenvaste grond
- Kadastrale grens
- Maasbed
- Drainageleiding
- ★ ★ ★ ★ ★ Werkgrens
- ✕ Te verwijderen boom
- ⊕ Drainageput met doorspuitvoorziening
- ⊕ Doorvoer in damwand
- ⊕ Bolder
- ⊕ Lichtmast OV
- ⊕ Roodpunt
- ⊕ Zitbank
- ⊕ Afvalbak
- ▨ Metselwerk
- ▨ Zandaanvulling
- ▨ Ontgraving
- ▨ Staat
- ▨ Prefab beton
- ▨ In het werk gestort beton
- ▨ Hout

LEGENDA KABELS EN LEIDINGEN

- Laagspanning
- Data/transport
- Waterleiding
- Gas lage druk
- Rood vrijverval

- Kabels en leidingen in tekening op basis van KLIK melding 20015978

OPMERKINGEN

- Algemeen
- Maten in meters, materiaalmaten in millimeters tenzij anders vermeld
  - Peilmaten in meters ten opzichte van N.A.P.
  - Coördinaten volgens RD-stelsel, hoeken in graden

TEK205

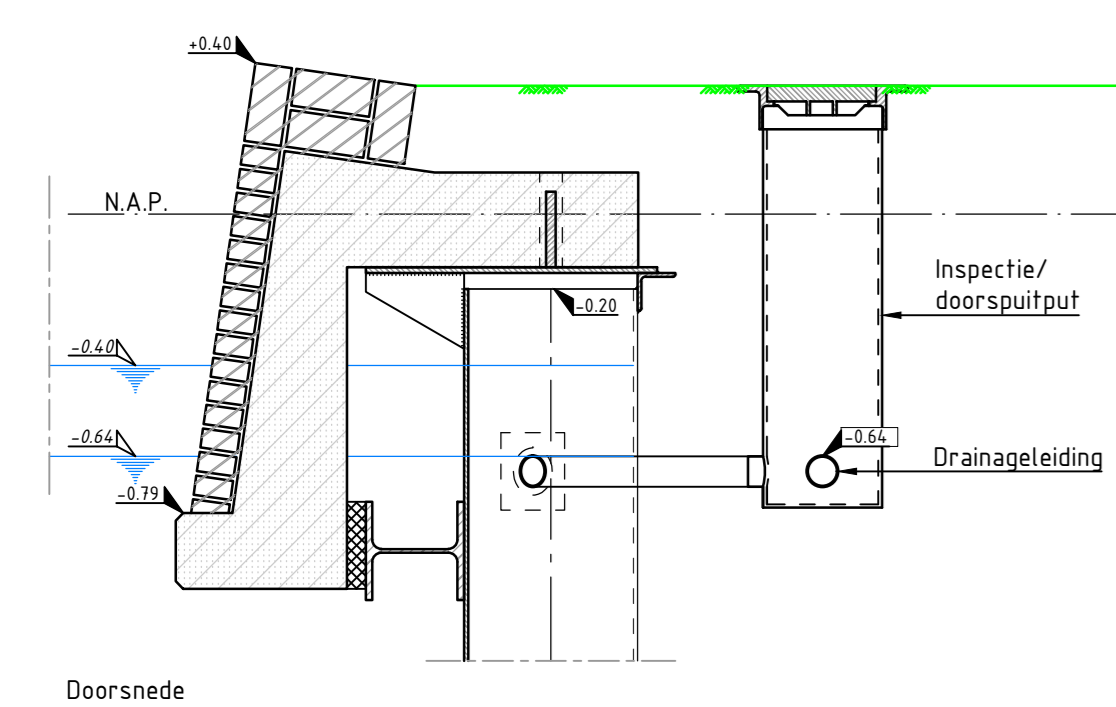
- Metselwerk bestaande kade in kruisverband uitgevoerd. Metselwerk nieuwe kade zichtbaar als kruisverband

BIJBEHOORENDE TEKENINGEN

- TEK201 Kade A - Nieuwe kadeconstructie
- TEK202 Kade B - Nieuwe kadeconstructie

Detail bestaande constructie kade C

Schaal 1:20  
Bestaande constructie

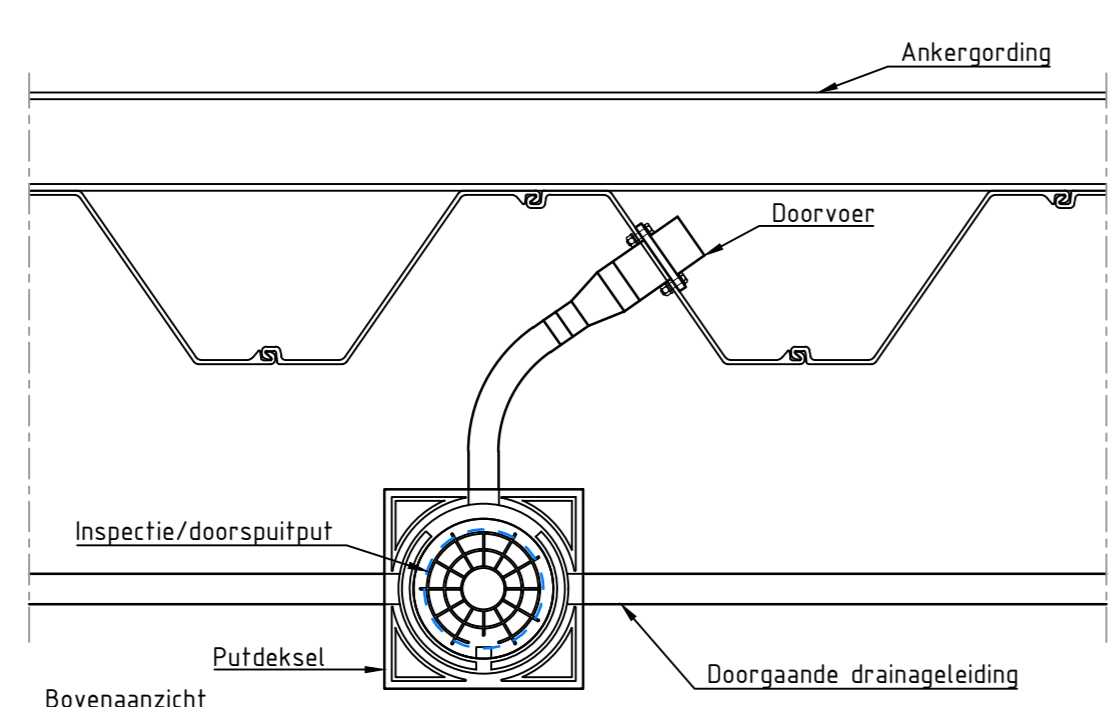


Detail doorvoer drain

Schaal 1:20

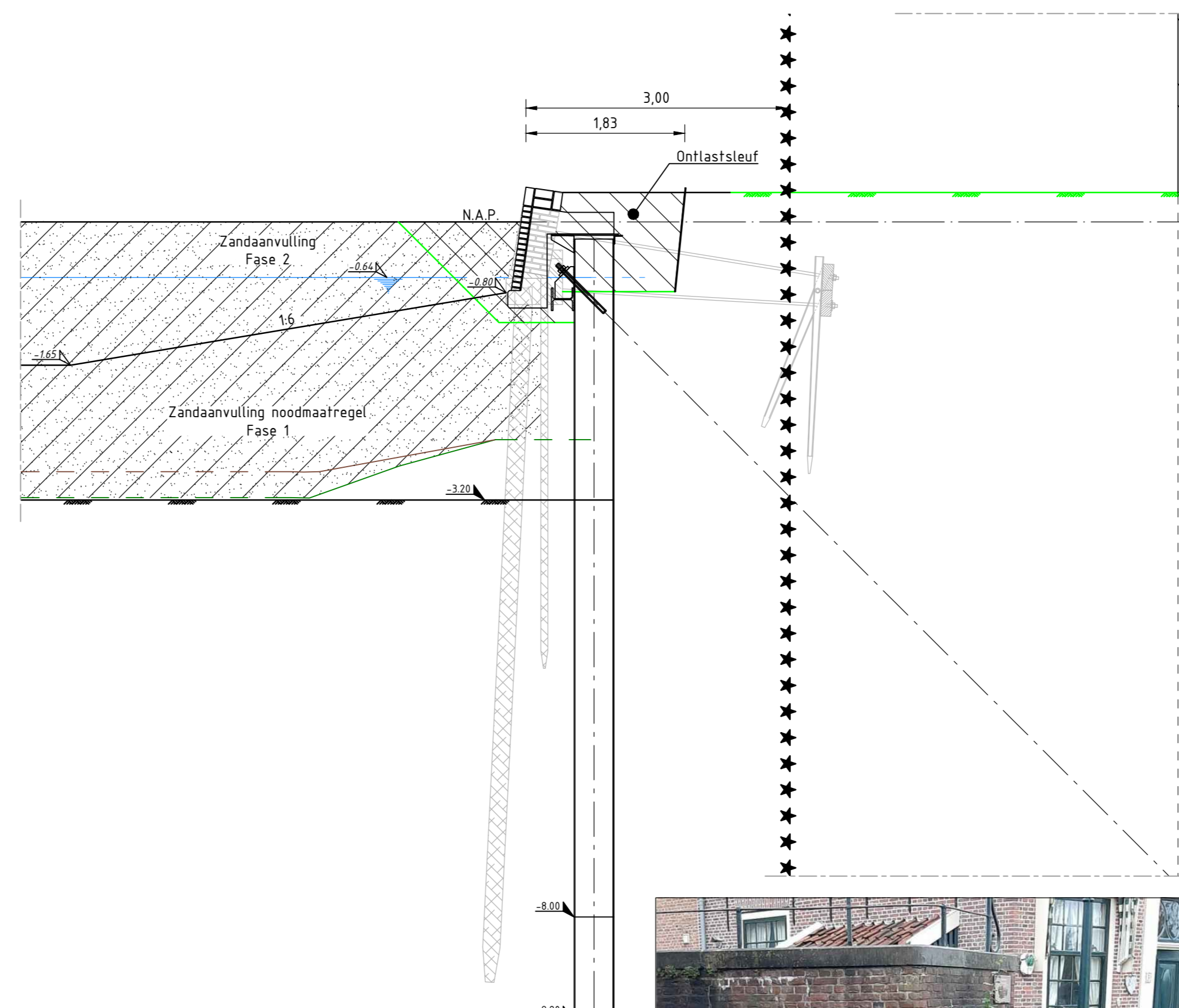
Principedetail kade C

Schaal 1:20  
Nieuwe constructie



Doorsnede tijdelijke situatie

Schaal 1:50



Principeddoorsnede kade C

Schaal 1:100  
Nieuwe constructie

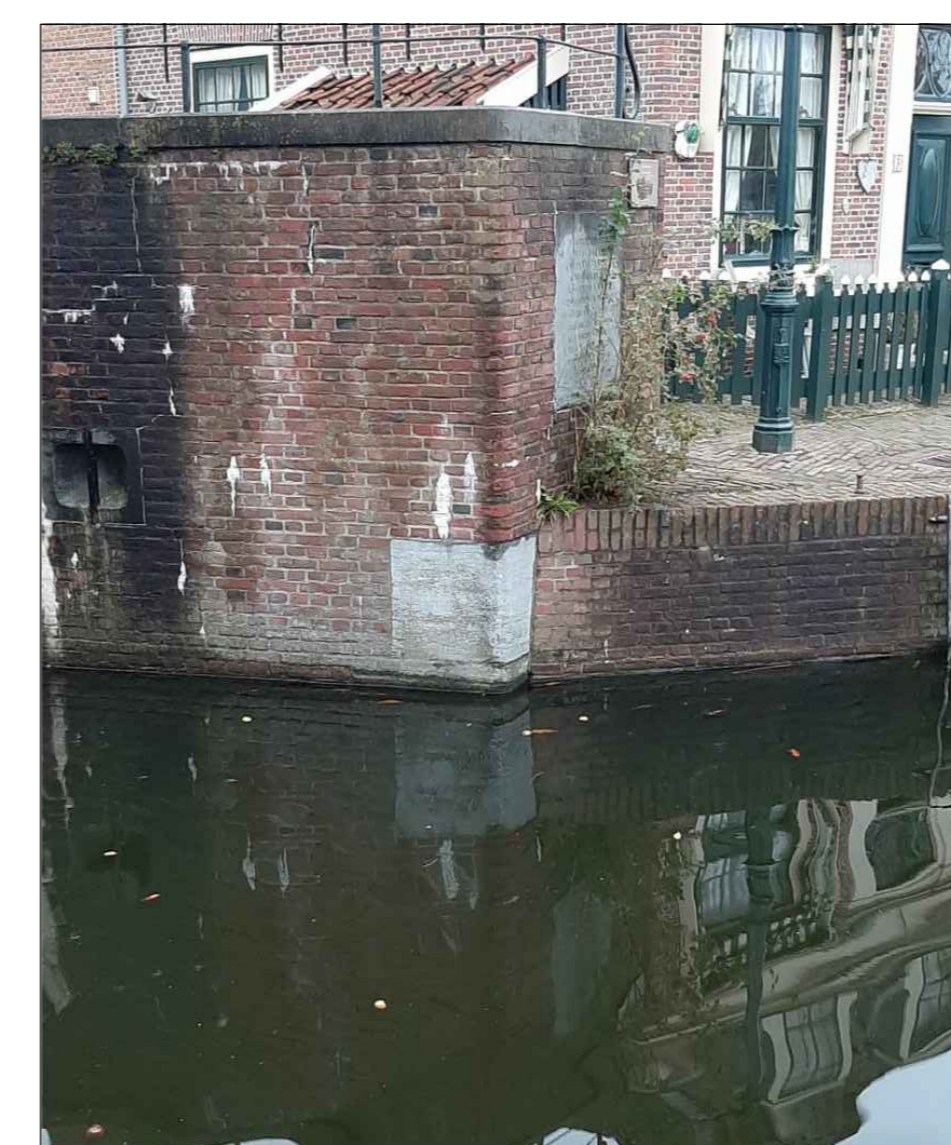


Foto C-N1



Foto C-Z1

Kade deel	Lengte traject	Damwand-profiel	Dikte	Staal-kwaliteit	Levering plank	Wijze van aanbrengen	Werkende breedte	Lengte plank	Gewicht per m <sup>2</sup>	Gewicht plank	Aantal planks	Gewicht totaal	B.k. plank	O.k. plank	CONSTRUCTIETABEL		Bijzonderheden/opmerkingen									
															Gordings-type	Staal-kwaliteit		Nivo. het gording	Anker-nummer	Anker-helling	Anker-afstand	Aantal				
C1	18,20	A224-700	11,20	S235-GP	Enkel los	Drukken	0,70	1,80	95,70	744	27	20,91	-0,20	-0,00	HEB260	S355	-0,89	44 1/4 58	Ø510x12,5	-0,91	45,00	16,70	5,00	2,80	4-1	Extra anker t.b.v. ankerhulval (Noordelijk sluishoofd)
C2	9,80	A224-700	11,20	S235-GP	Enkel los	Drukken	0,70	1,80	95,70	461	15	12,92	-0,20	-0,20	HEB260	S355	-0,89	57 1/4 54	Ø510x12,5	-0,91	45,00	16,70	5,00	2,80	5	
C3	46,88	A224-700	11,20	S235-GP	Enkel los	Drukken	0,70	1,80	95,70	746	68	50,76	-0,20	-0,00	HEB260	S355	-0,89	53 1/4 36	Ø510x12,5	-0,91	45,00	16,70	5,00	2,80	17-1	Extra anker t.b.v. ankerhulval (Zuidelijk sluishoofd)