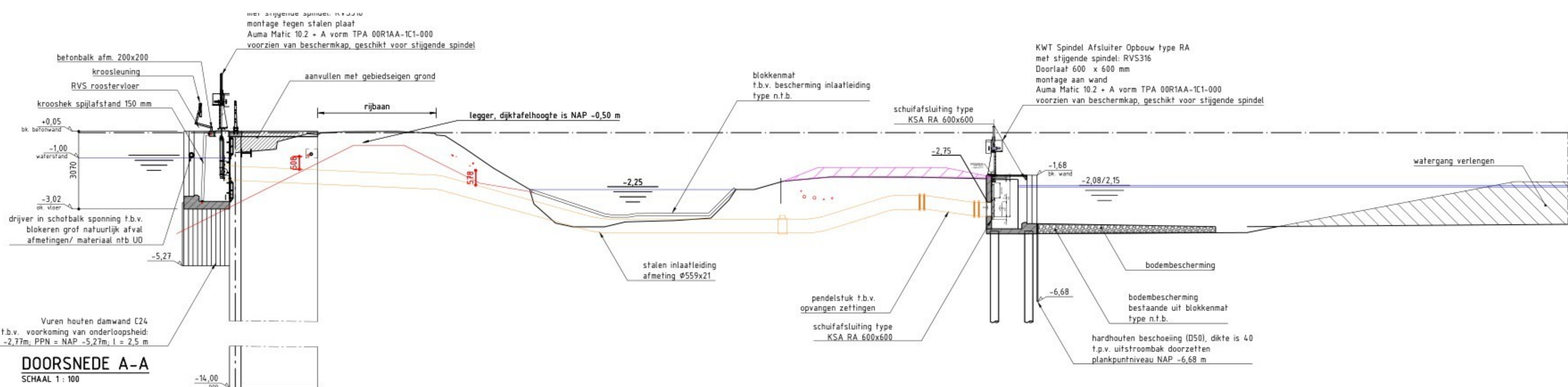
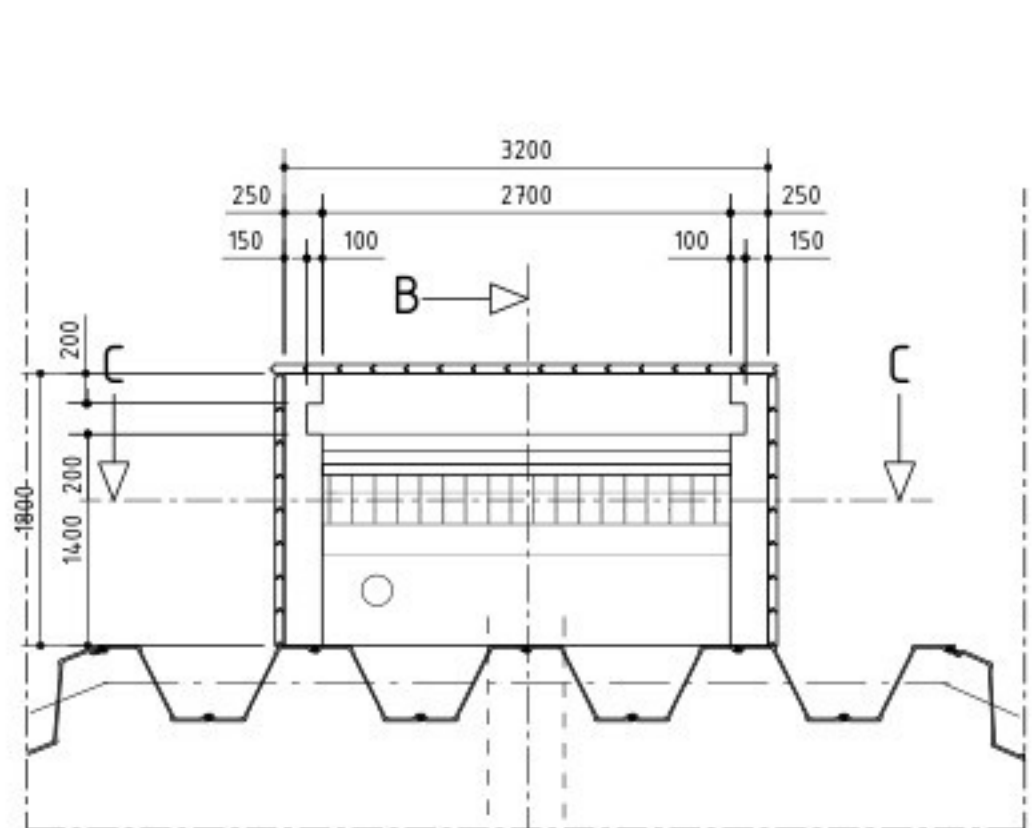


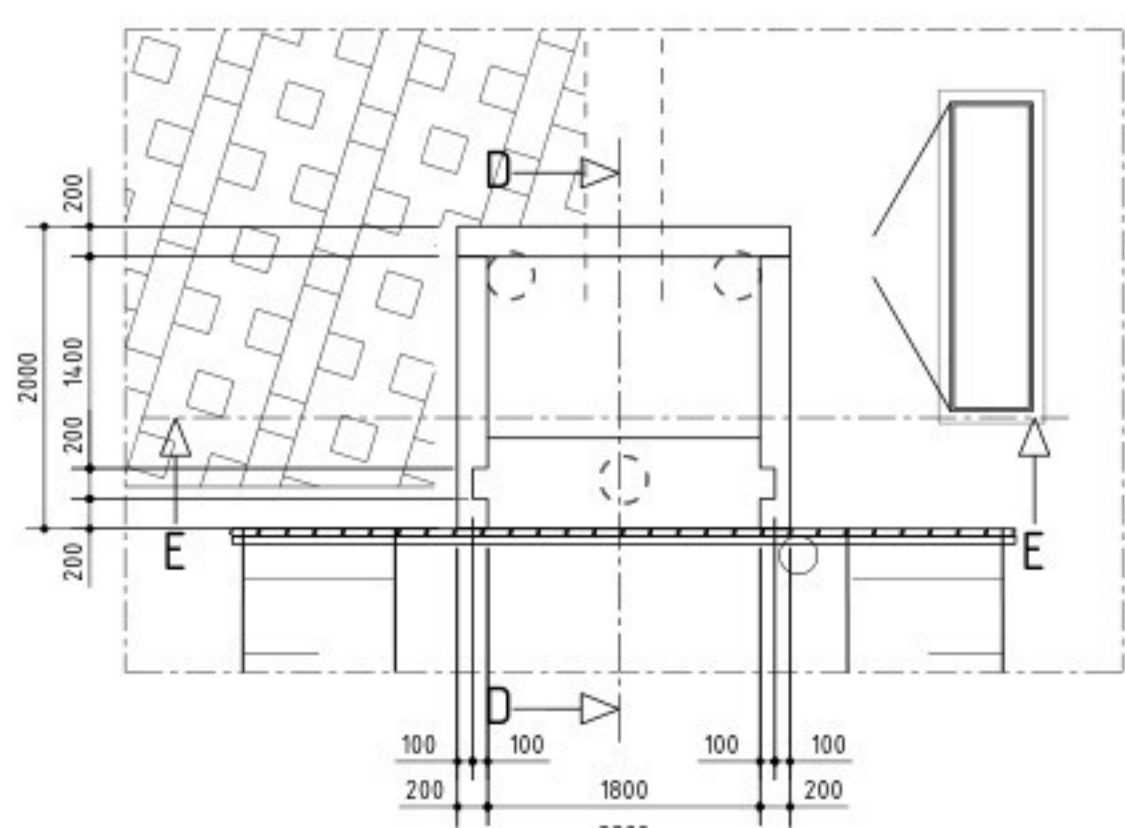
BOVENAANZICHT
SCHAAL 1 : 100



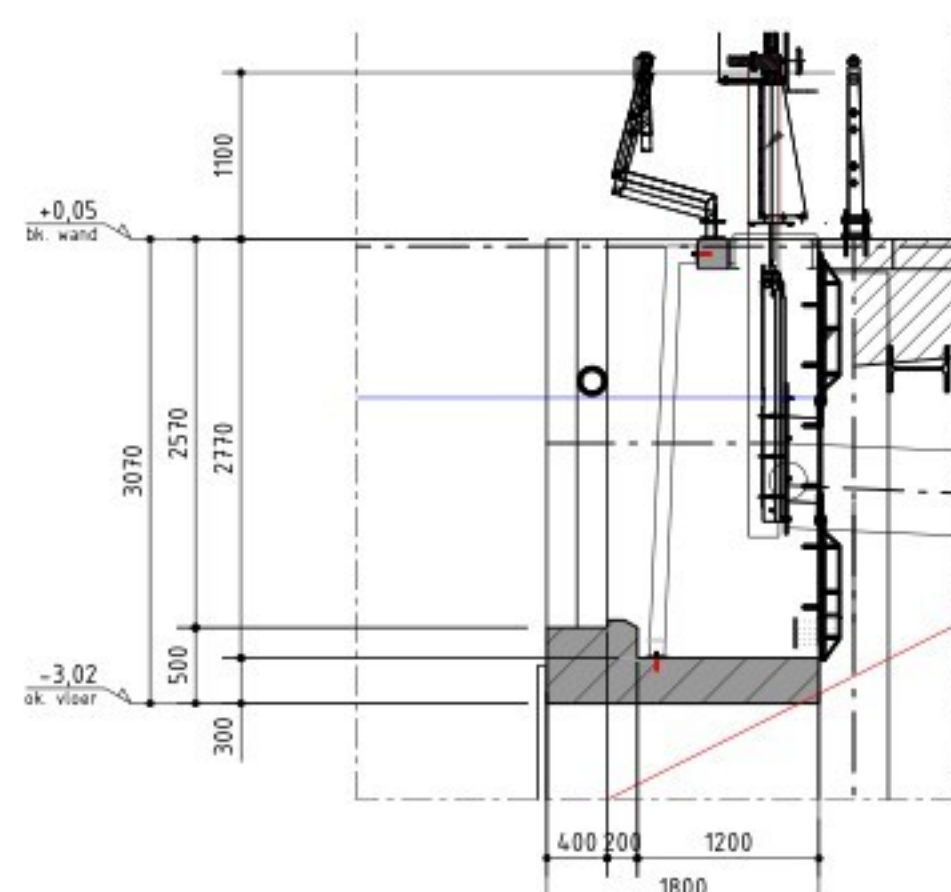
DOORSNEDE A-A
SCHAAL 1 : 100



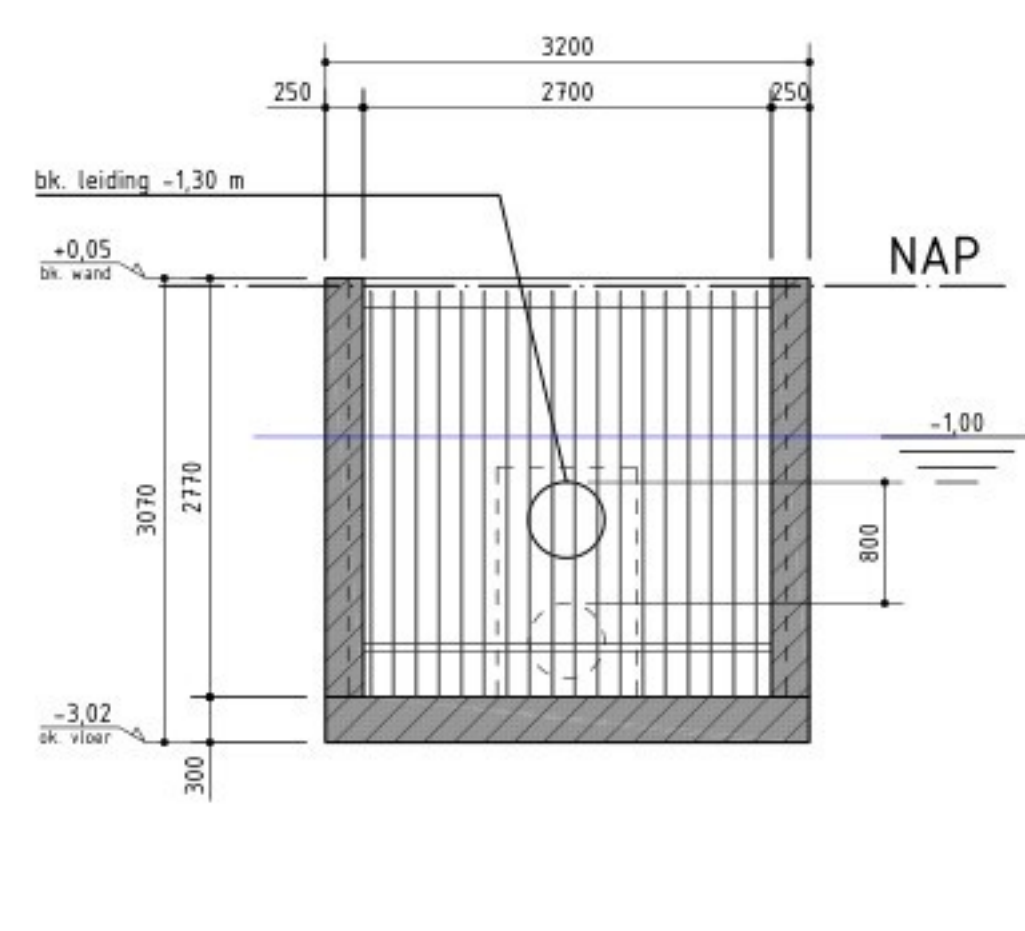
BOVENAANZICHT INSTRROOMBAK
SCHAAL 1 : 50



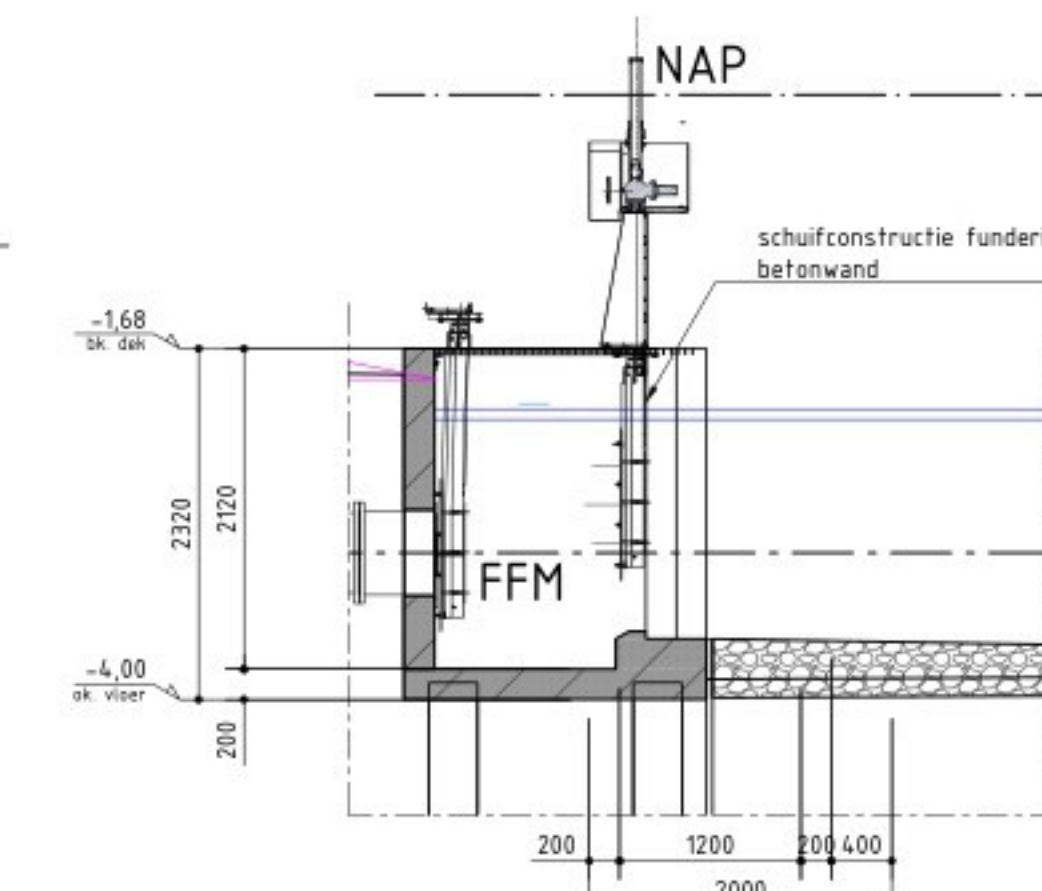
BOVENAANZICHT UITSTROOMBAK
SCHAAL 1 : 50



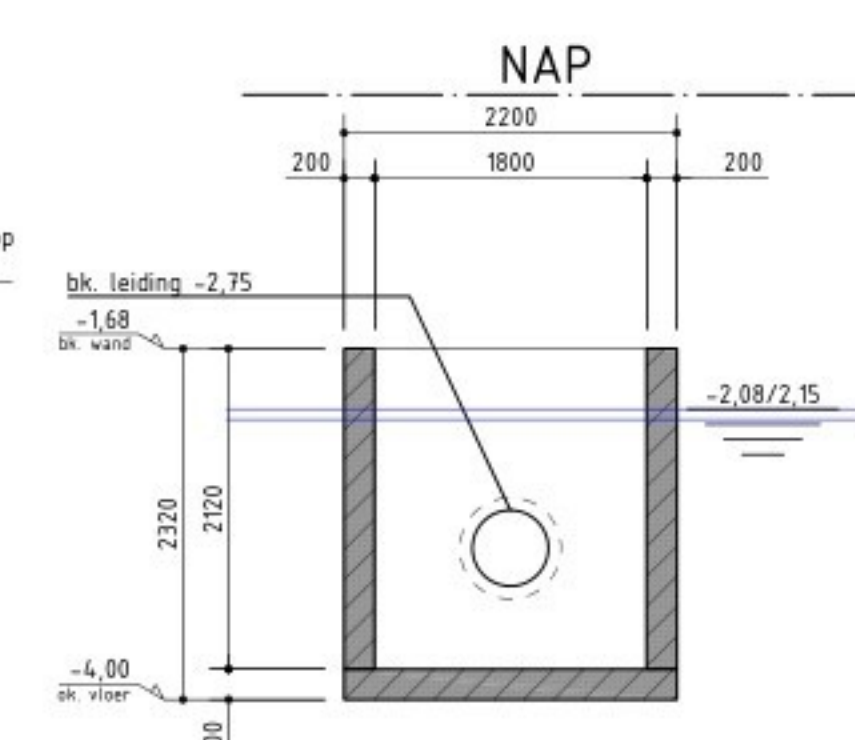
DOORSNEDE B-B
SCHAAL 1 : 50



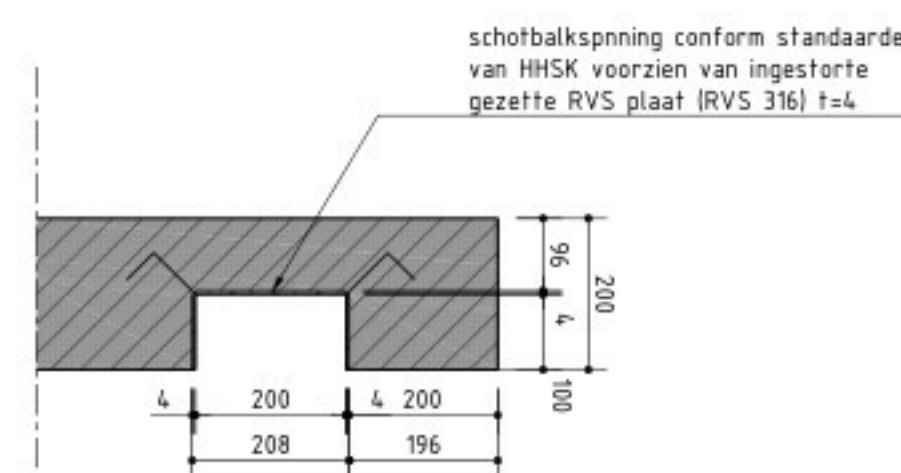
DOORSNEDE C-C
SCHAAL 1 : 50



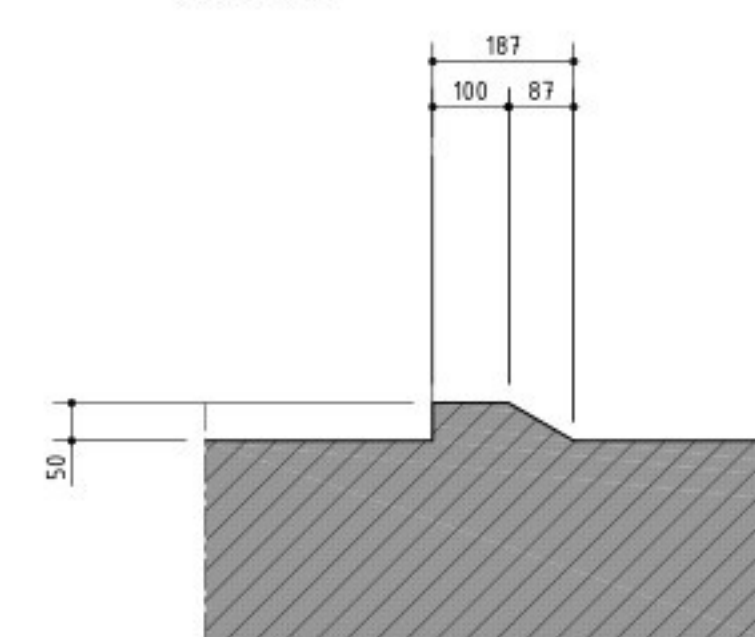
DOORSNEDE D-D
SCHAAL 1 : 50



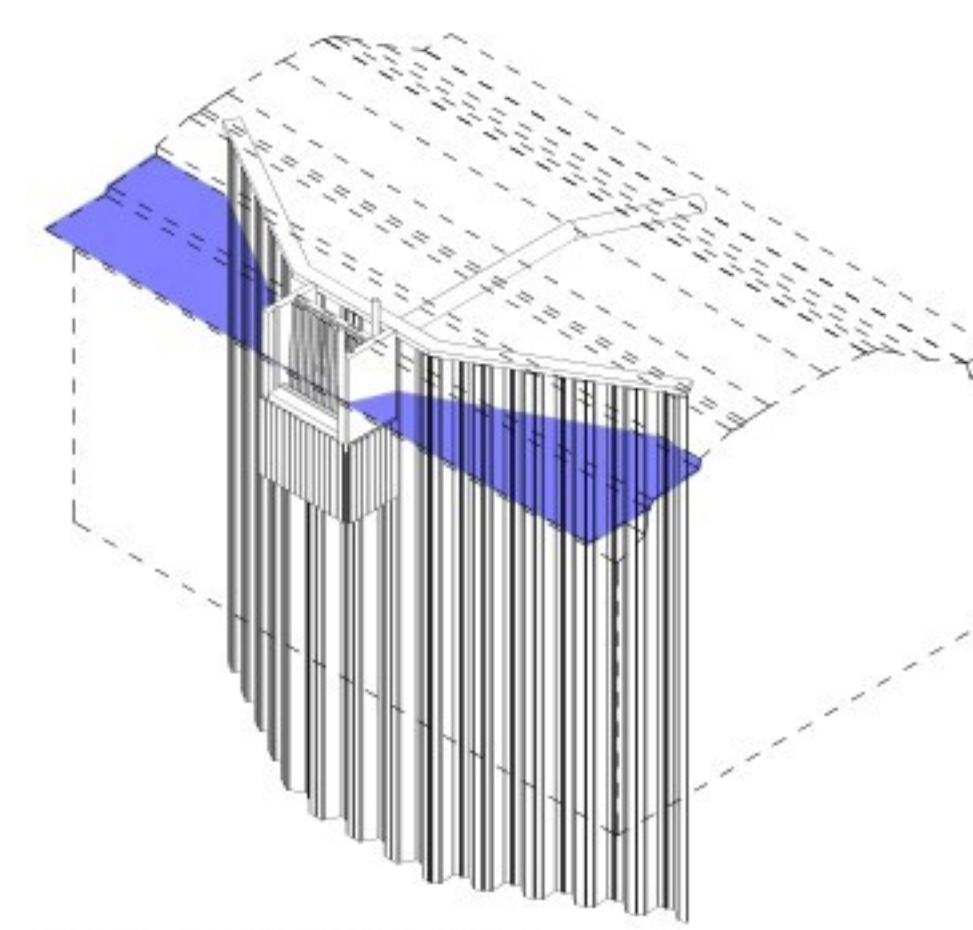
DOORSNEDE E-E
SCHAAL 1 : 50



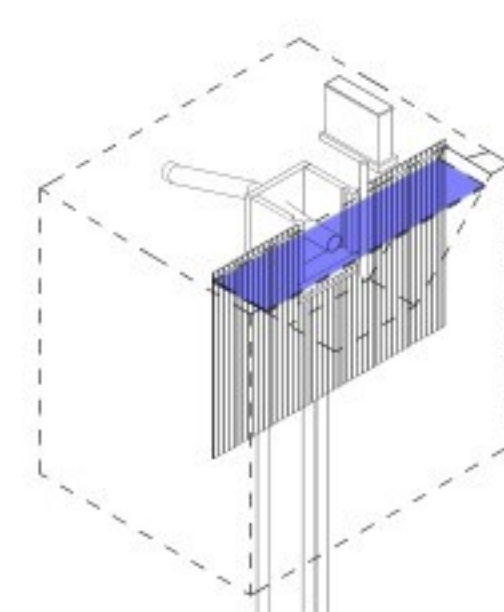
PRINCIPE SCHOTBALKSPONNING
SCHAAL 1 : 10



PRINCIPE AANZICHT AANSLAGNOK
SCHAAL 1 : 10

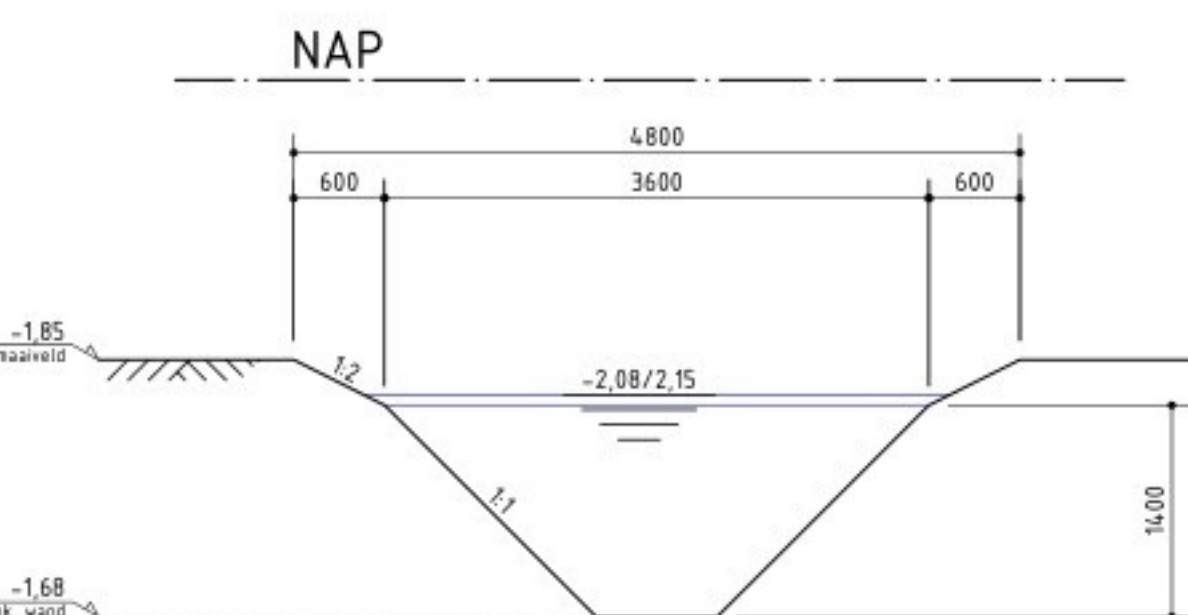


NZICHT INSTRROOMBAK



3D-AANZICHT UITSTROOMBAK
SCHAAL 1 : 10

massa uitstroombak = 8,4 ton



DOORSNEDE F-F
SCHAAL 1 : 50



SITUATIE
SCHAAL 1 : 1500

LEGENDA

- gewapend beton
- prefab beton
- metseiwerk
- staal
- hout
- steenbestoring
- grasbetontegels
- grondwerk aanvullen
- grondwerk afgraven

VERKLARING

REFERENTIEDOCUMENTEN:

- 632805-UO-ORP-211-10 - Bouwkuip Vlist (INL-545)
- 632805-UO-ORP-255-20 - Vlist (INL-545)
- 632805-UO-ORP-256-01 - Vlist (INL-545) Inlaatleiding
- 632805-UO-TEK-208-10 - Builenopstellingskast inlaat Vlist
- 632805-UO-TEK-211-10 - Vlist (INL-545) Bouwkuip
- 632805-UO-TEK-202-10 - Achterwandconstructie Inlaat Vlist (INL-545)
- 632805-UO-TEK-204-10 - Beton-onderloopsheidscherm Inlaat Vlist (INL-545)
- 632805-UO-TEK-206-10 - Uitstroombakconstructie Vlist (INL-545)
- 632805-UO-TEK-251-10 - Vlist (INL-545) - Schuifkast
- 632805-UO-TEK-255-10 - Vlist (INL-545) - Leuningwerk
- 632805-UO-TEK-252-10 - Inlaatleiding Vlist (INL-545) - Inlaat Vlist (INL-545)

OPMERKINGEN:

- Aanvoering in millimeters, tenzij anders aangegeven.
- Peilmaten in meters ten opzichte van N.A.P.
- Coördinaten in millimeters ten opzichte van het Rijksdriehoek-stelsel
- Hoeken in graden (°), tenzij anders aangegeven.
- Staalkwaliteit S235JR, tenzij anders aangegeven.
- Lussen a=4, tenzij anders aangegeven.
- Douchewallet 8,8 moerkwaliteit B
- Alle bouten en moeren voorzien van sluitringen

10	07-11-2025	Eerste uitgave	Builenkast	AAH	EPH	MDJ
REVISE	DATUM	WIJZIGING	STATUS	TEKENAAR	CONTROLE	VRUGAVE
OPDRAGGEVER			Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard			
KANTOOR			DE KONING			
PROJECT			Inlaat Veerstaalblok (INL-540)			
TAKWERK			Inlaat Vlist: INL-545 - Overzicht			
DOCUMENT: 632805-DO-TEK-200-INL545/ASE UO			FORMAAT: A0		BLAD: 1	
DOCUMENTTYPE: TEKENING			PROJECTNOMMER		TEKENINGNOMMER	
CONTRACTNOMMER			SCHAAL		TEK-200	