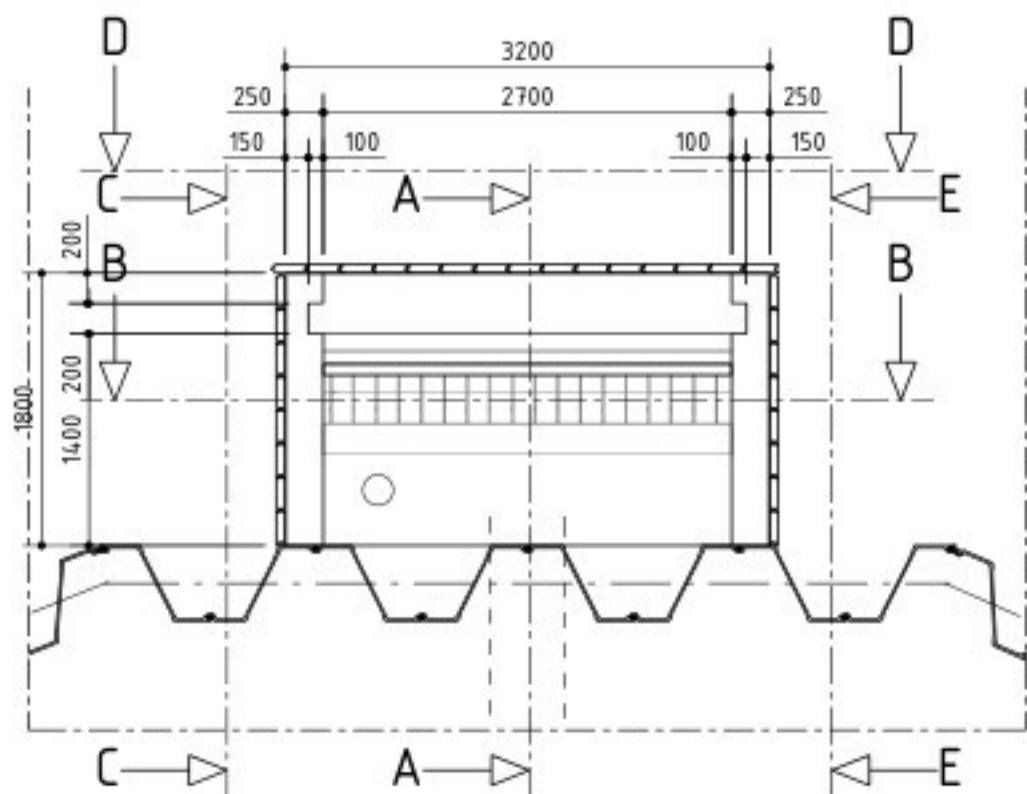
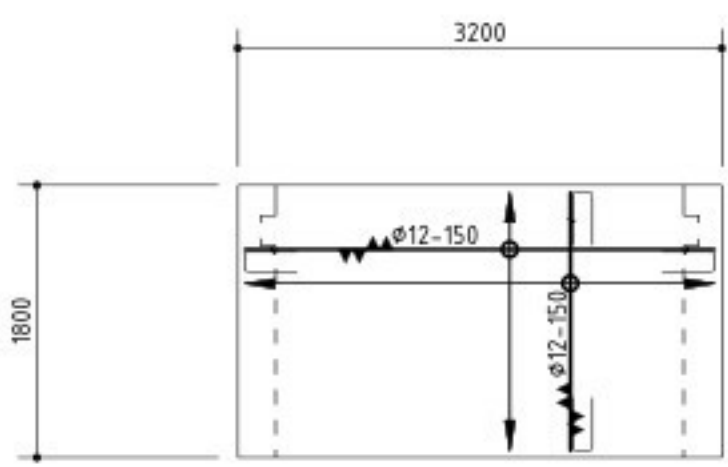


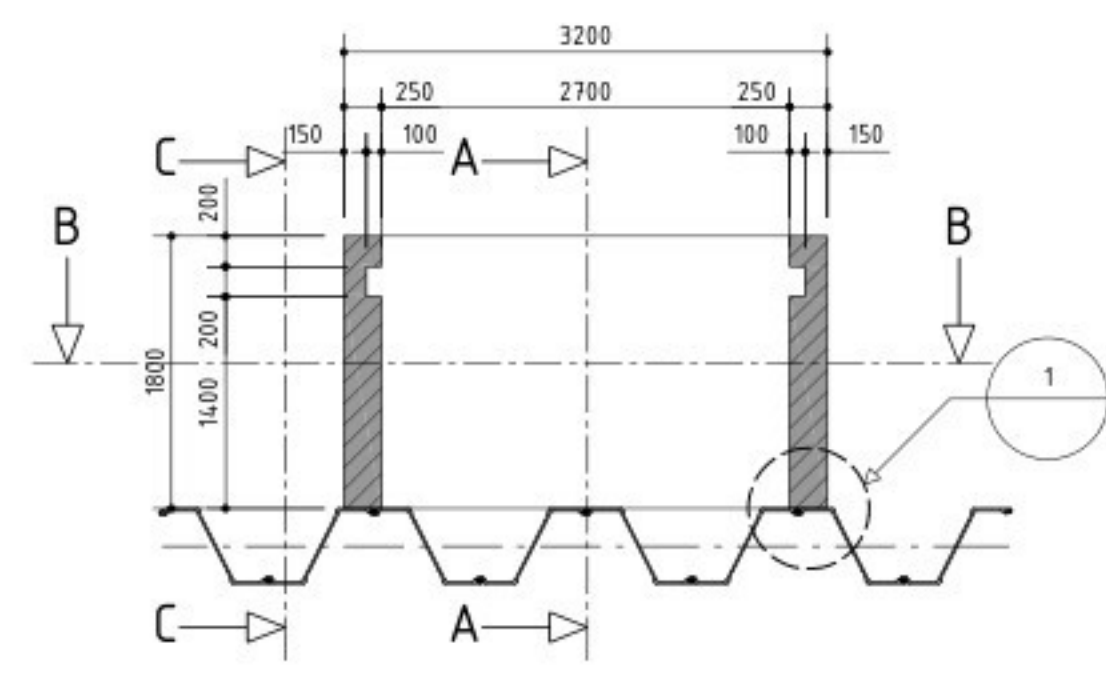
BOVENAANZICHT ONDERLOOPHEIDSSCHERM
SCHAAL 1:50



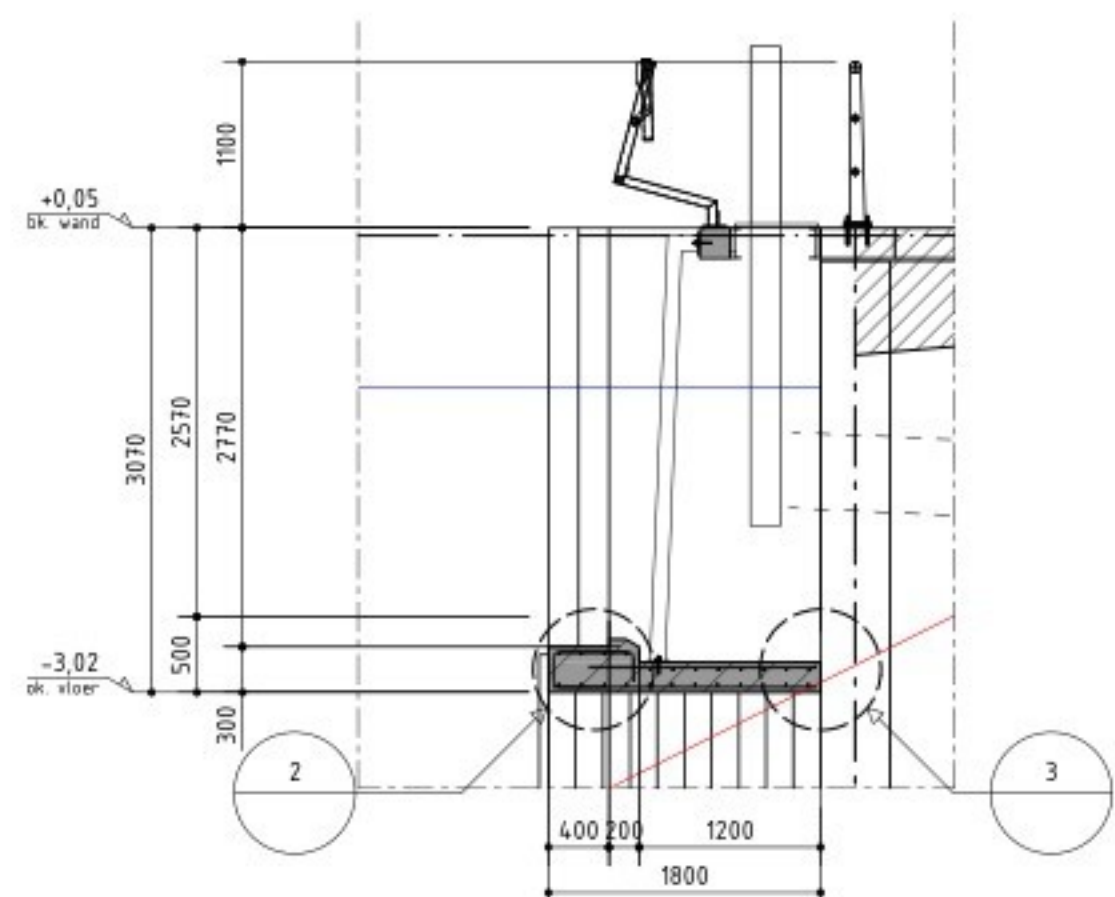
BOVENAANZICHT INSTRROOMBAK
SCHAAL 1:50



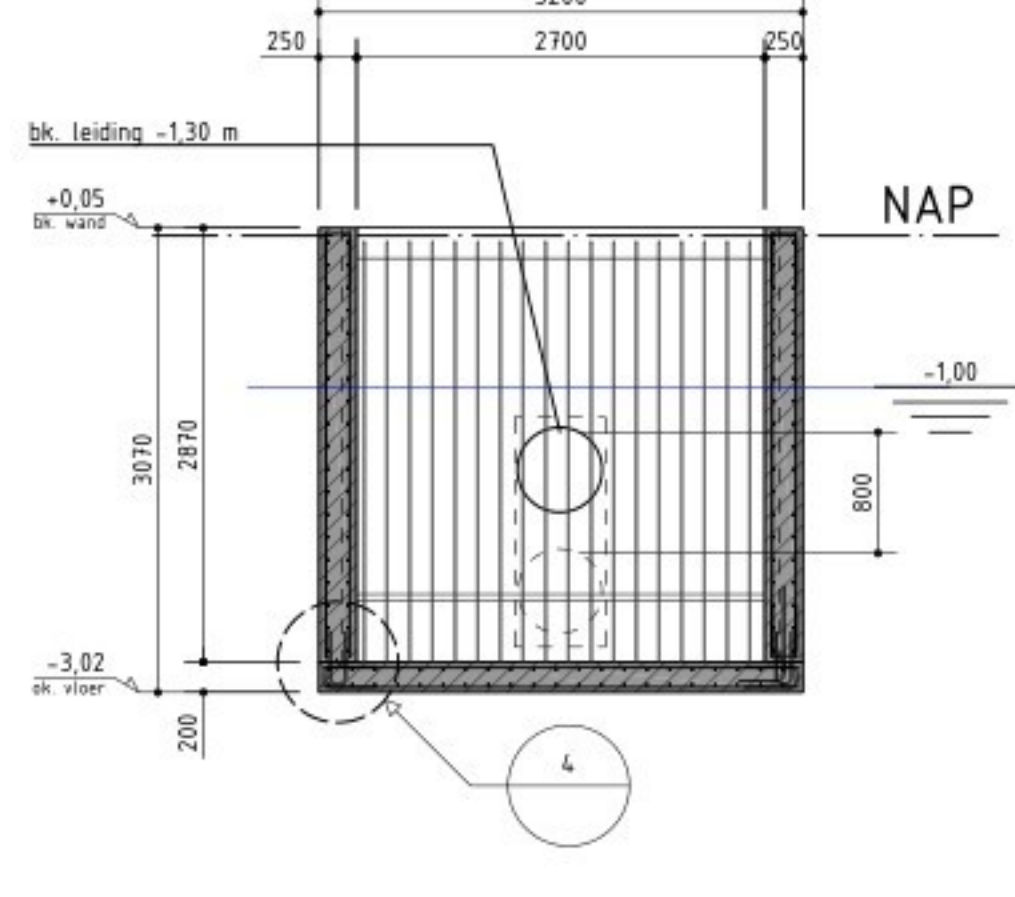
BOVENAANZICHT VLOER
SCHAAL 1:50



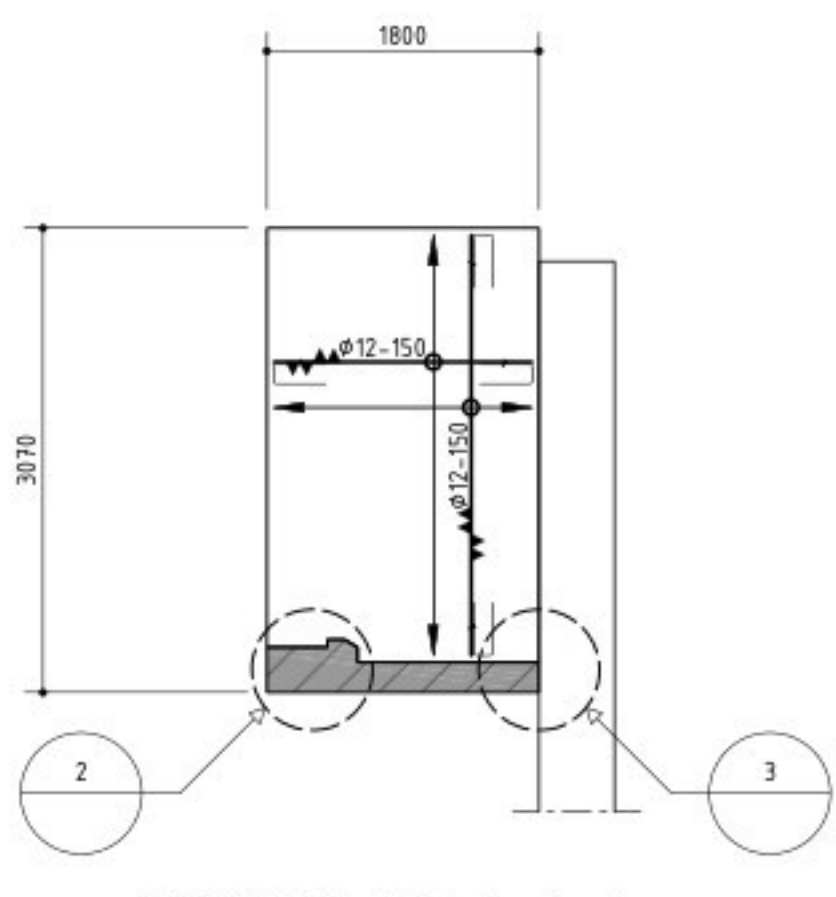
HORIZONTALE DOORSNEDE
SCHAAL 1:50



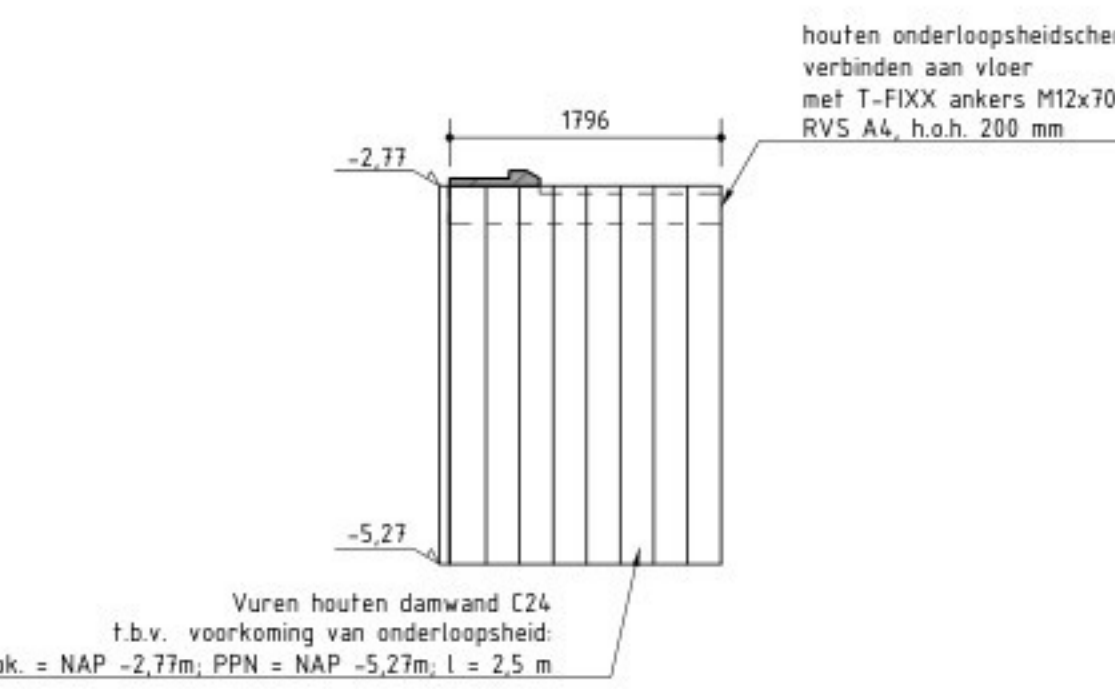
DOORSNEDE A-A
SCHAAL 1:50



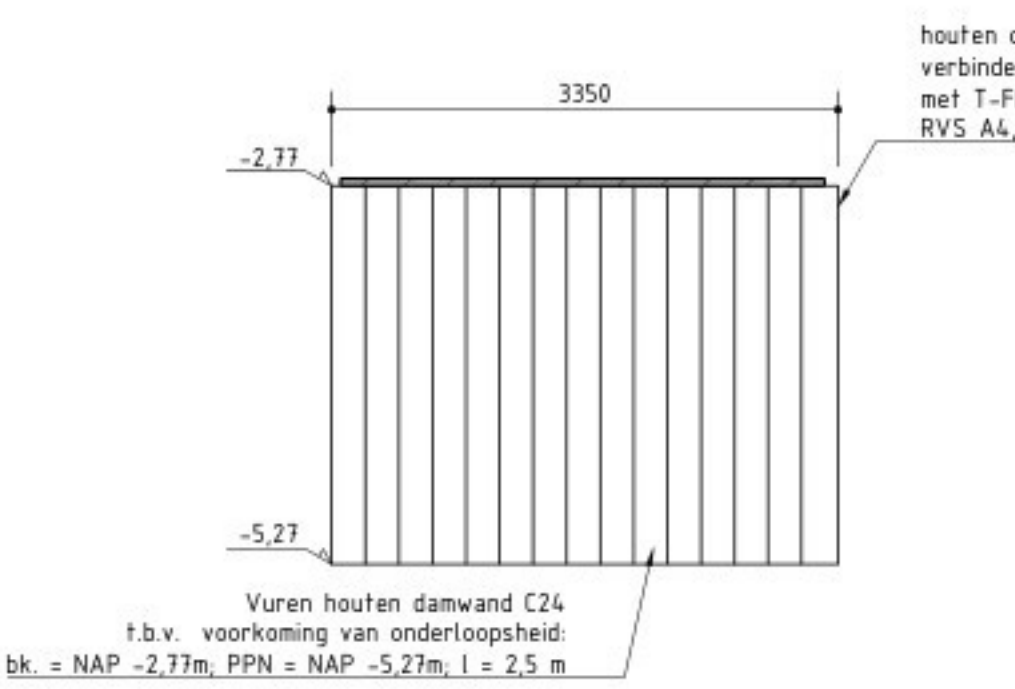
DOORSNEDE B-B
SCHAAL 1:50



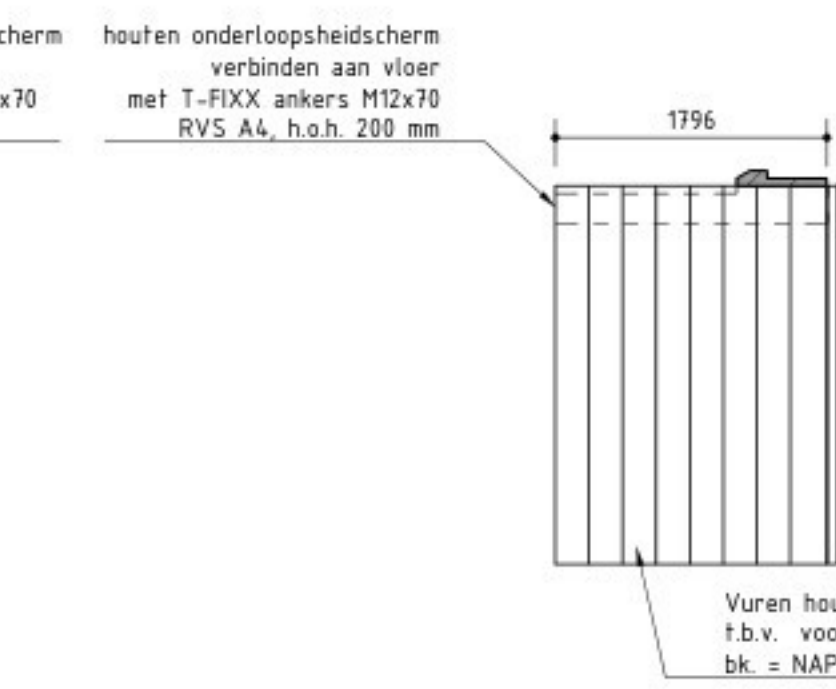
AANZICHT C-C (beton)
SCHAAL 1:50



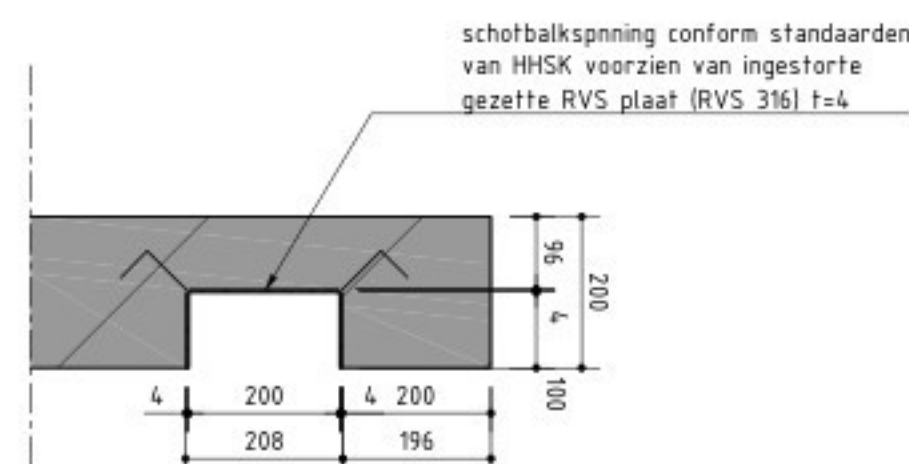
AANZICHT C-C (onderloopsheidscherm)
SCHAAL 1:50



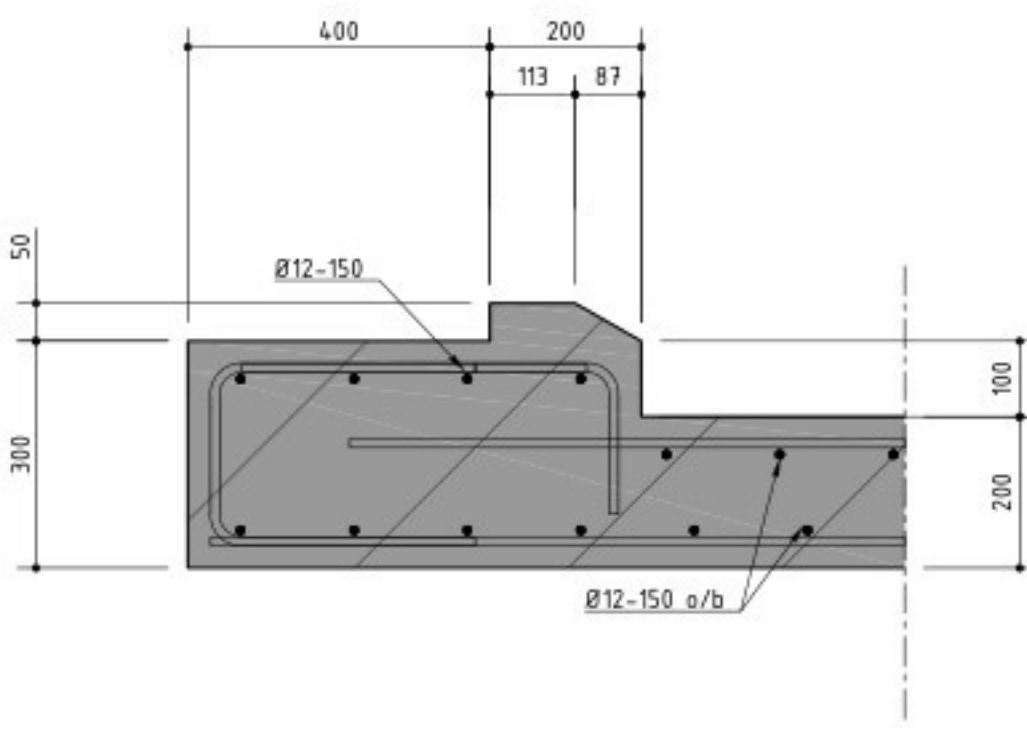
AANZICHT D-D (onderloopsheidscherm)
SCHAAL 1:50



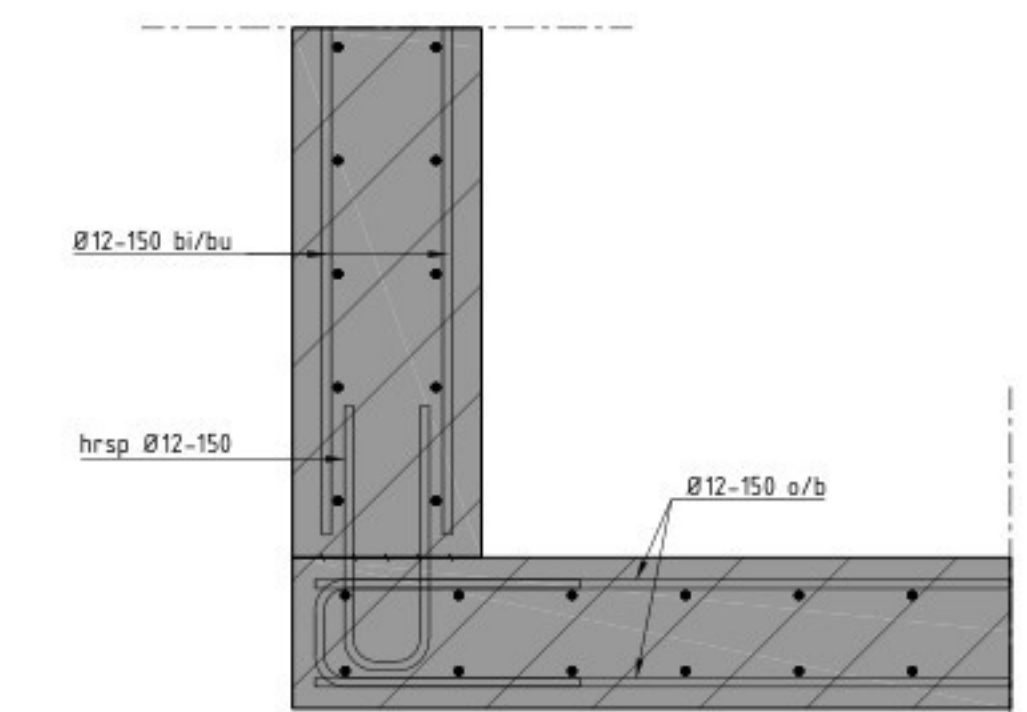
AANZICHT E-E (onderloopsheidscherm)
SCHAAL 1:50



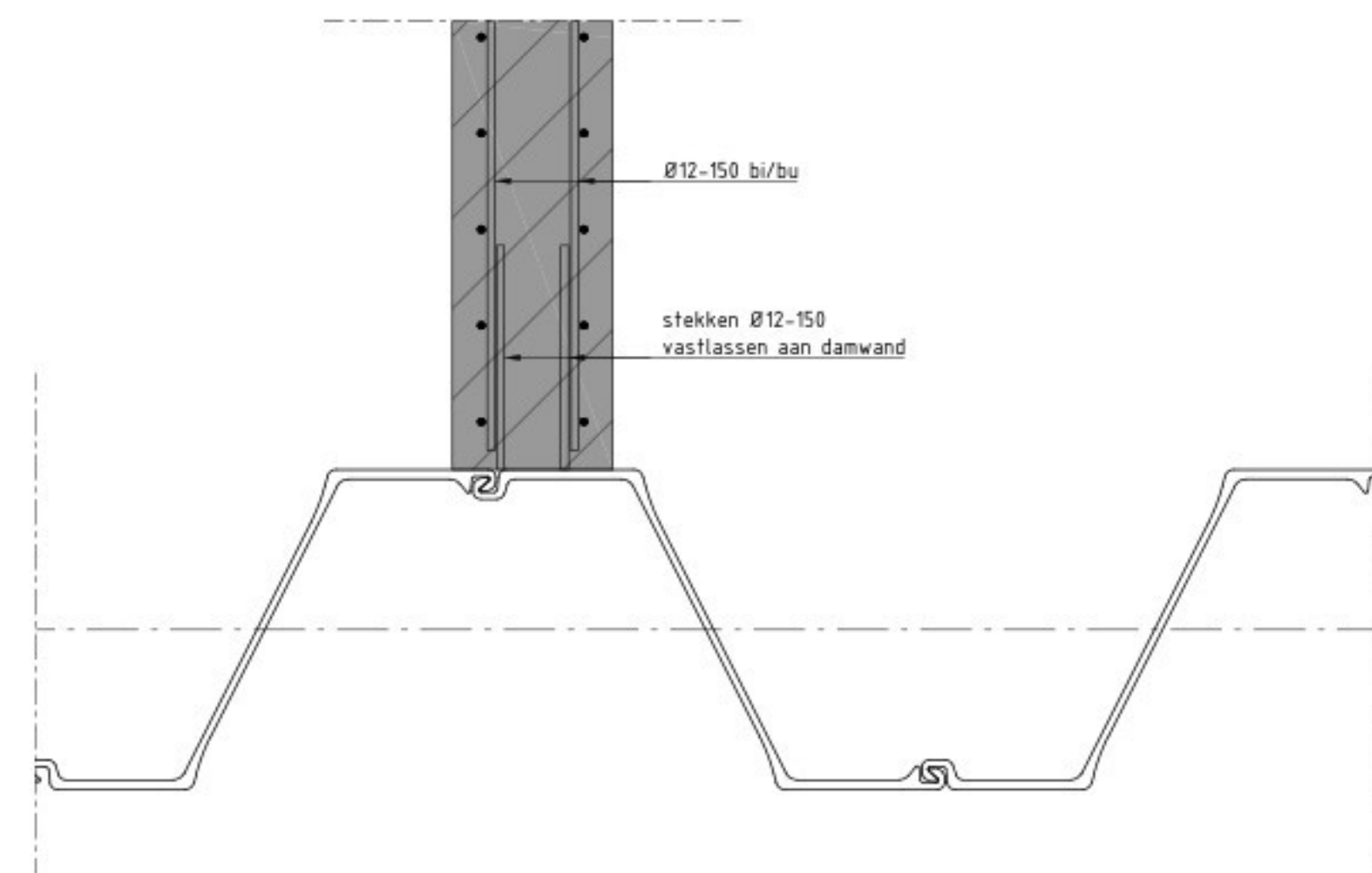
PRINCIPE SCHOTBALKSPONNING
SCHAAL 1:10



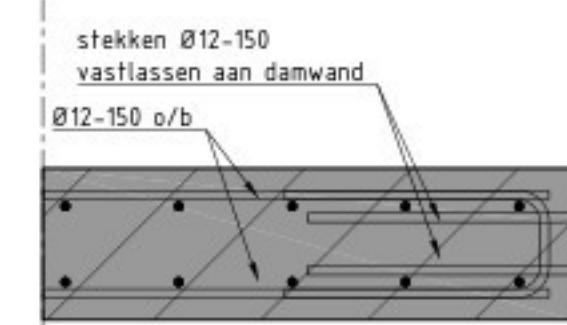
DETAIL 2
SCHAAL 1:10



DETAIL 3
SCHAAL 1:10



DETAIL 1
SCHAAL 1:10



DETAIL 4
SCHAAL 1:10

BETONRENVOOI					
Betonsterkteklasse	Hulpklasse				Wapening
Onderdeel	KC	XD	XS	XF	XA
Vloer	1	2	3	4	5
Wanden	1	2	3	4	5

Overlappingslassen losse staven	Laagaanbouw
Isolatie "x" = 10mm, overlappingslengthe volgens met maat "x"	Vloer/wand
Lessen staafbundels	1e laag boven/voor
Lessen verspringend aanbrengen	1e laag onder/achter
Aanhechtingsomstandigheden conform NEN-EN 1992-1-1 B.4.2	2e laag boven/voor
	2e laag onder/achter

A) stortrichting	A)	A)	A)
a) h = 250mm	b) h = 250mm	c) h = 600mm	
a) 'goede' aanhechtingsomstandigheden voor alle staven b) en c) niet-gearceerde zone - 'goede' aanhechtingsomstandigheden gearceerde zone - 'slechte' aanhechtingsomstandigheden			



SITUATIE
SCHAAL 1:1000

VERKLARING	LEGENDA
REFERENTIEDOCUMENTEN: - 632805-UD-00P-255-1.0 - Vlist (INL-545) - 632805-UD-TEK-200-1.0 - Vlist (INL-545) - Overzichtstekening - 632805-UD-TEK-202-1.0 - Achterwandconstructie inlaaf Vlist (INL-545)	gewapend beton prefab beton metselwerk staal hout steenbestorling grasbetongegels grasbeton grondwerk aanvullen grondwerk afgraven
OPMERKINGEN: - Maatvoering 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 - Staalwalteel: S235JR, tenzij anders aangegeven - Lassen aan-, tenzij anders aangegeven - Boufkwiteit: 8.8, moerkwaliteit: 8 - Alle bouten en moeren voorzien van sluitringen	

OPDRACHTGEVER	HOOGHEEMRAADSCHAP VAN SCHIELAND EN DE KRIMPENERWAARD	HOOGHEEMRAADSCHAP VAN SCHIELAND EN DE KRIMPENERWAARD
KANDEER	Gebr. De Koning	DE KONING
PROJECT	Bouwteam Watergebiedsplan Krimpenerwaard Fase 3	
ONDERWERP	Inlaaf Vlist: INL-545 - beton + onderloopsheidscherm	
DOCPENTNR	632805-UD-TEK-204-INL545-1.0	FORMAAT: A0
DOCPENTTYPE	TEKENING	TEKENING
CONTRACTNR	632805	TEKENING
SCHAAL	zie tek.	TEKENING