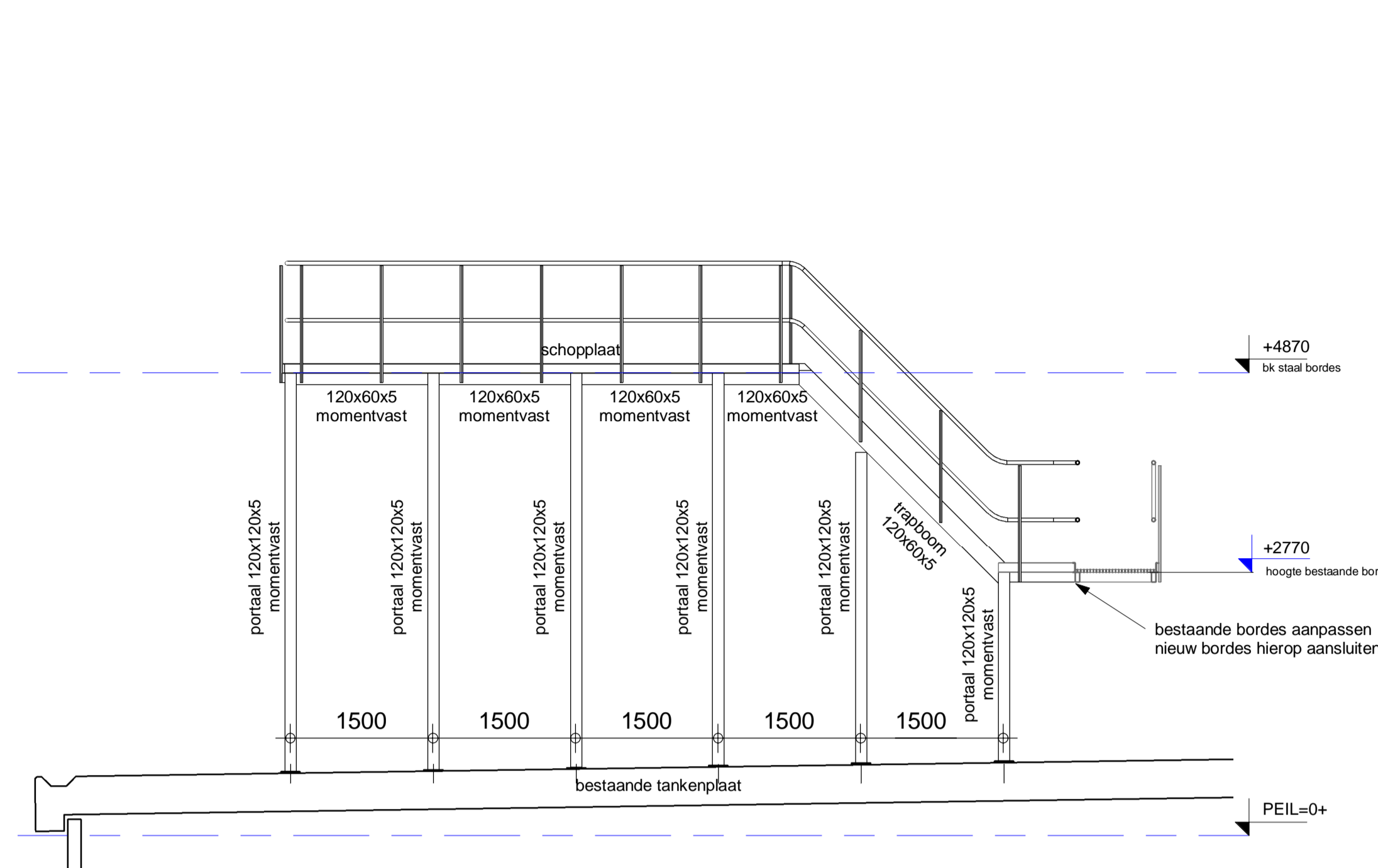

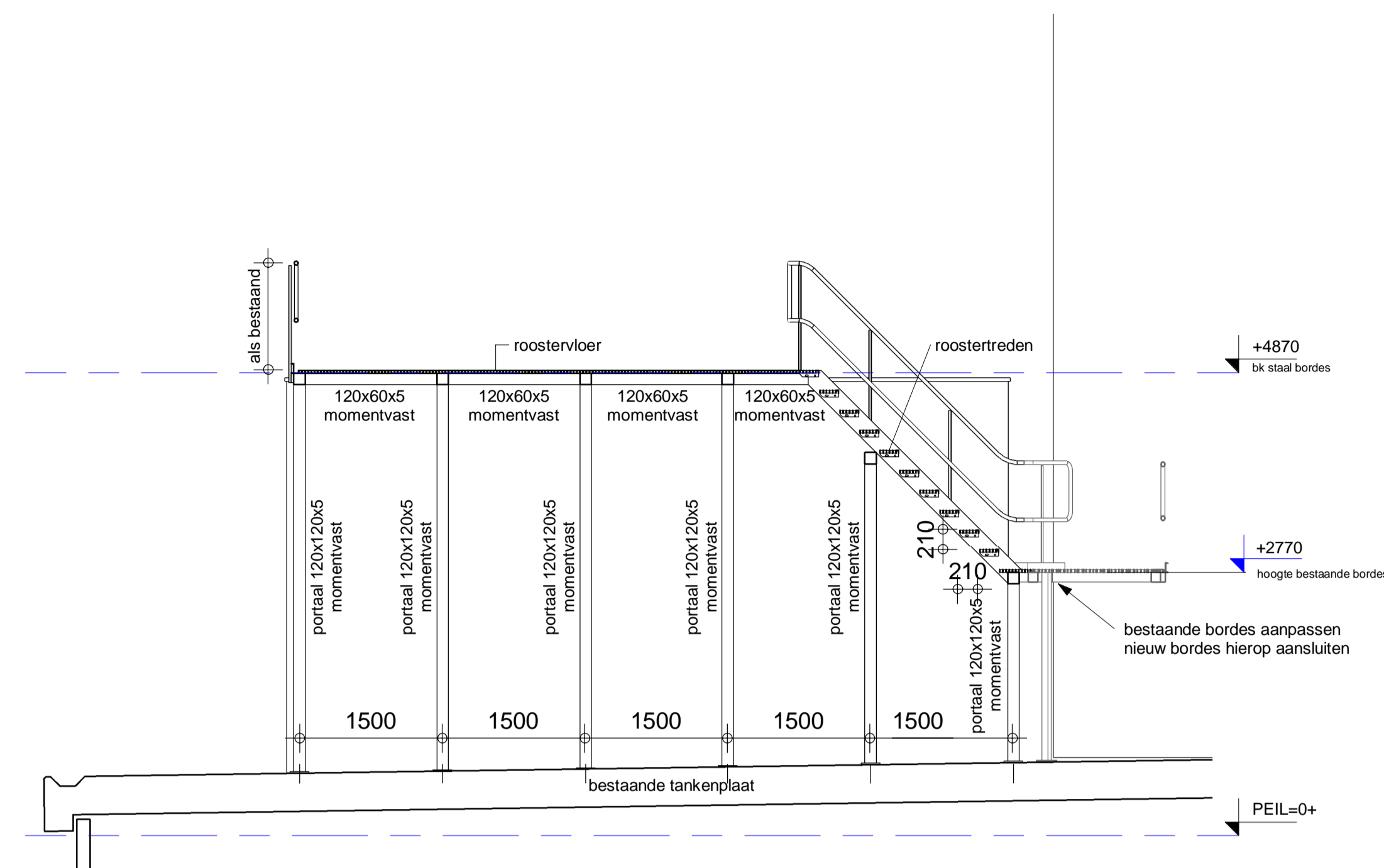


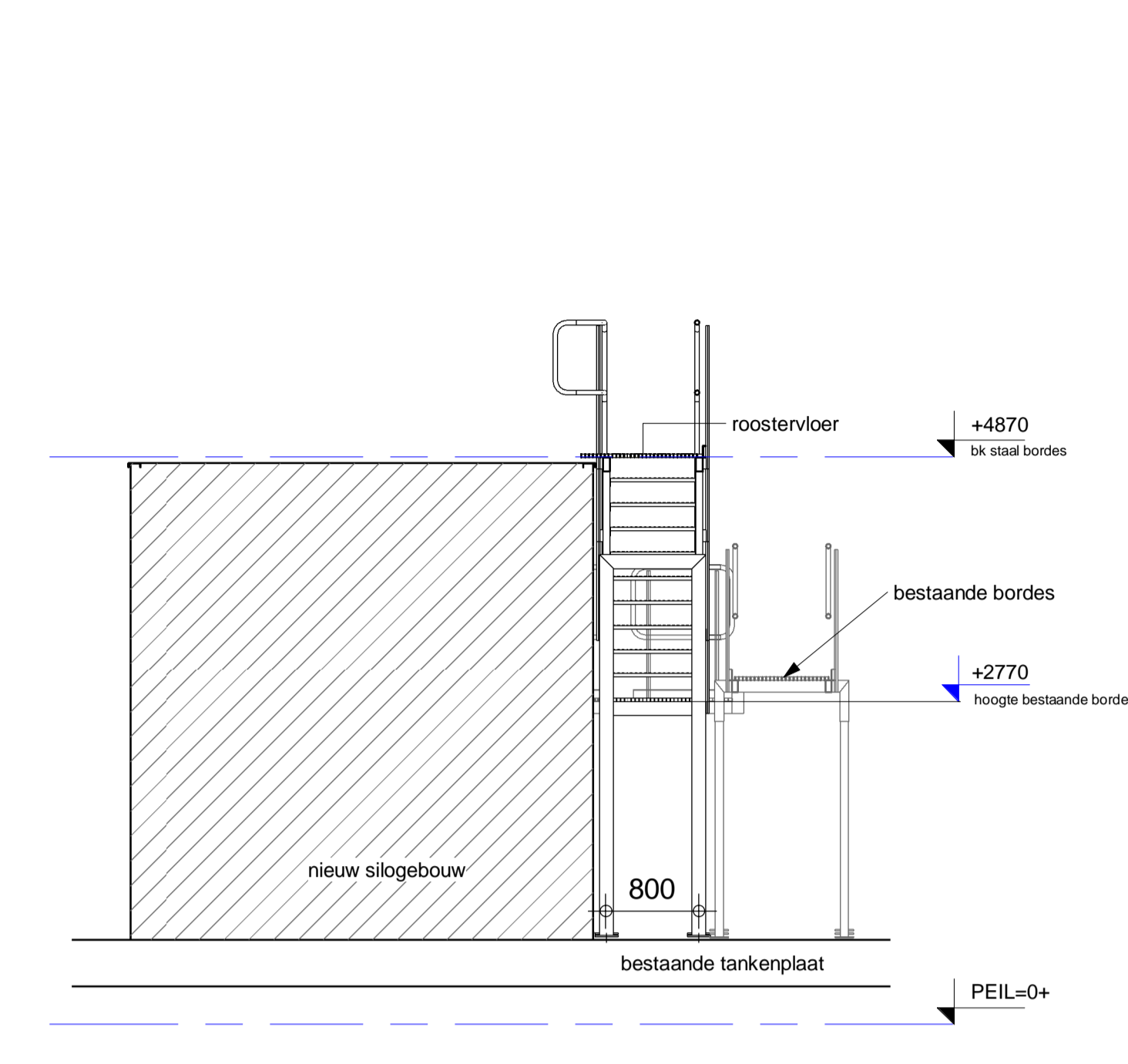
## DETAILLERING UITVOEREN ALS BESTAAND



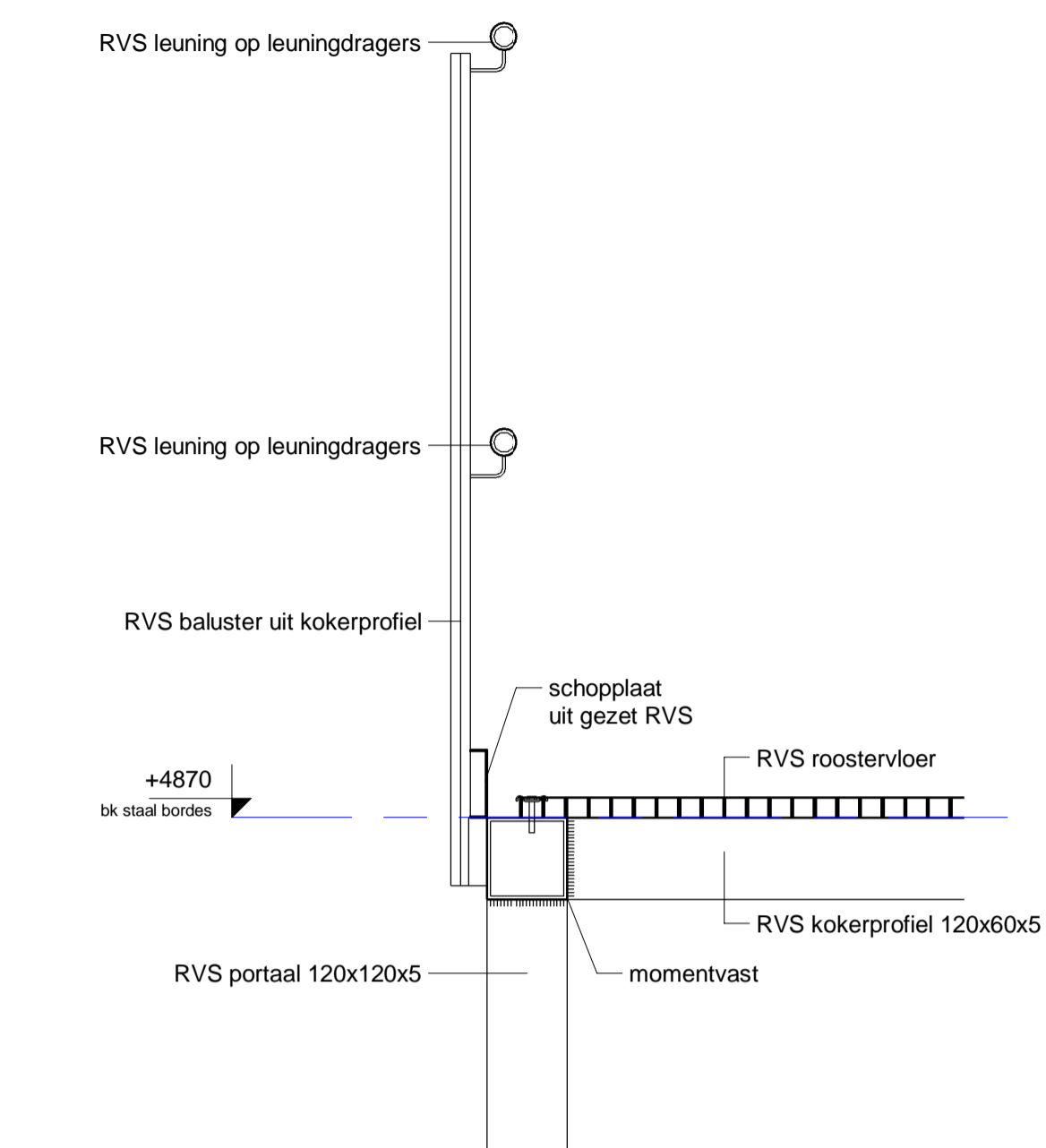
 Aanzicht  
1 : 50



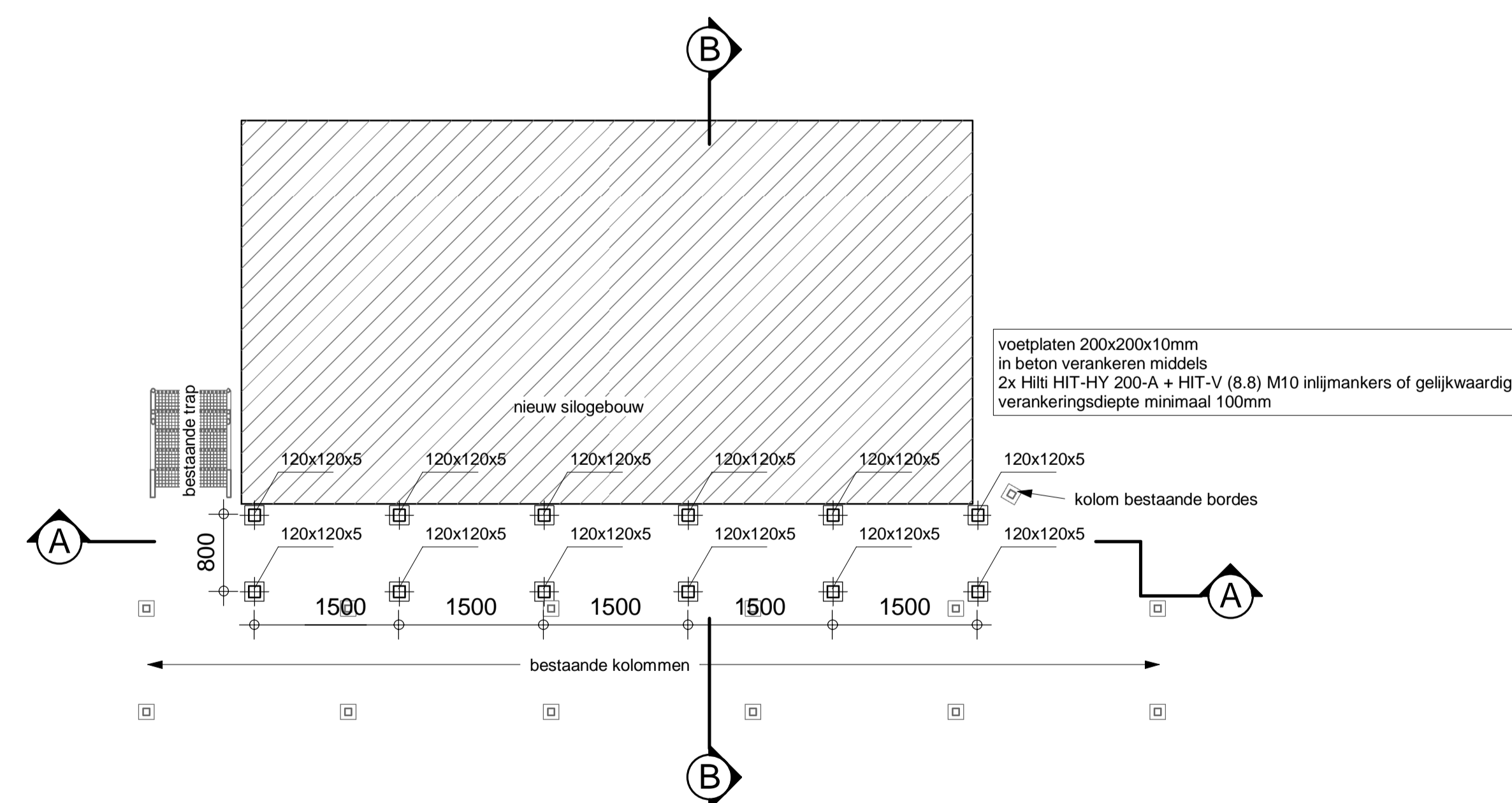
Doorsnede A-A  
1 : 50



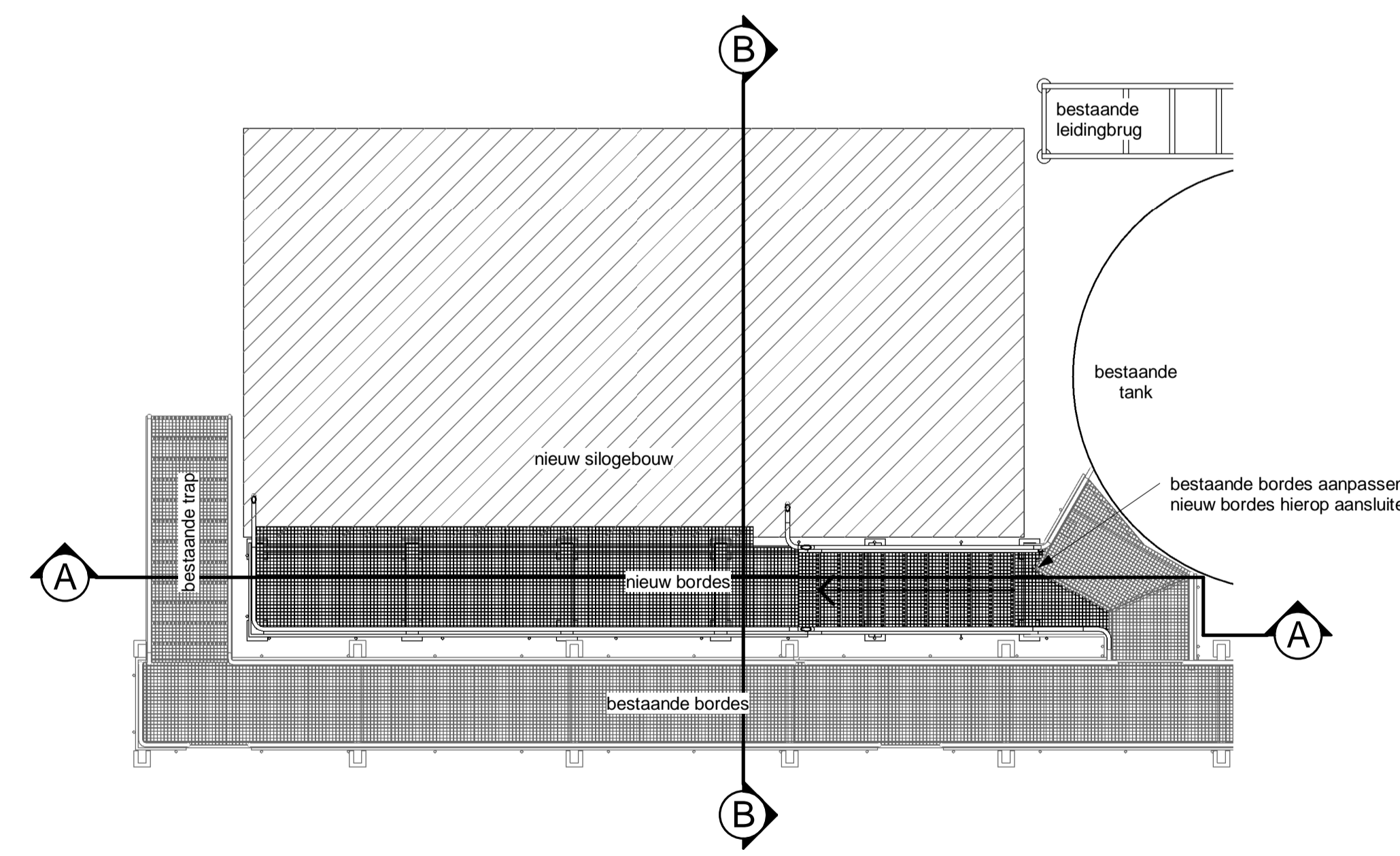
Doorsnede B-B  
1 : 50



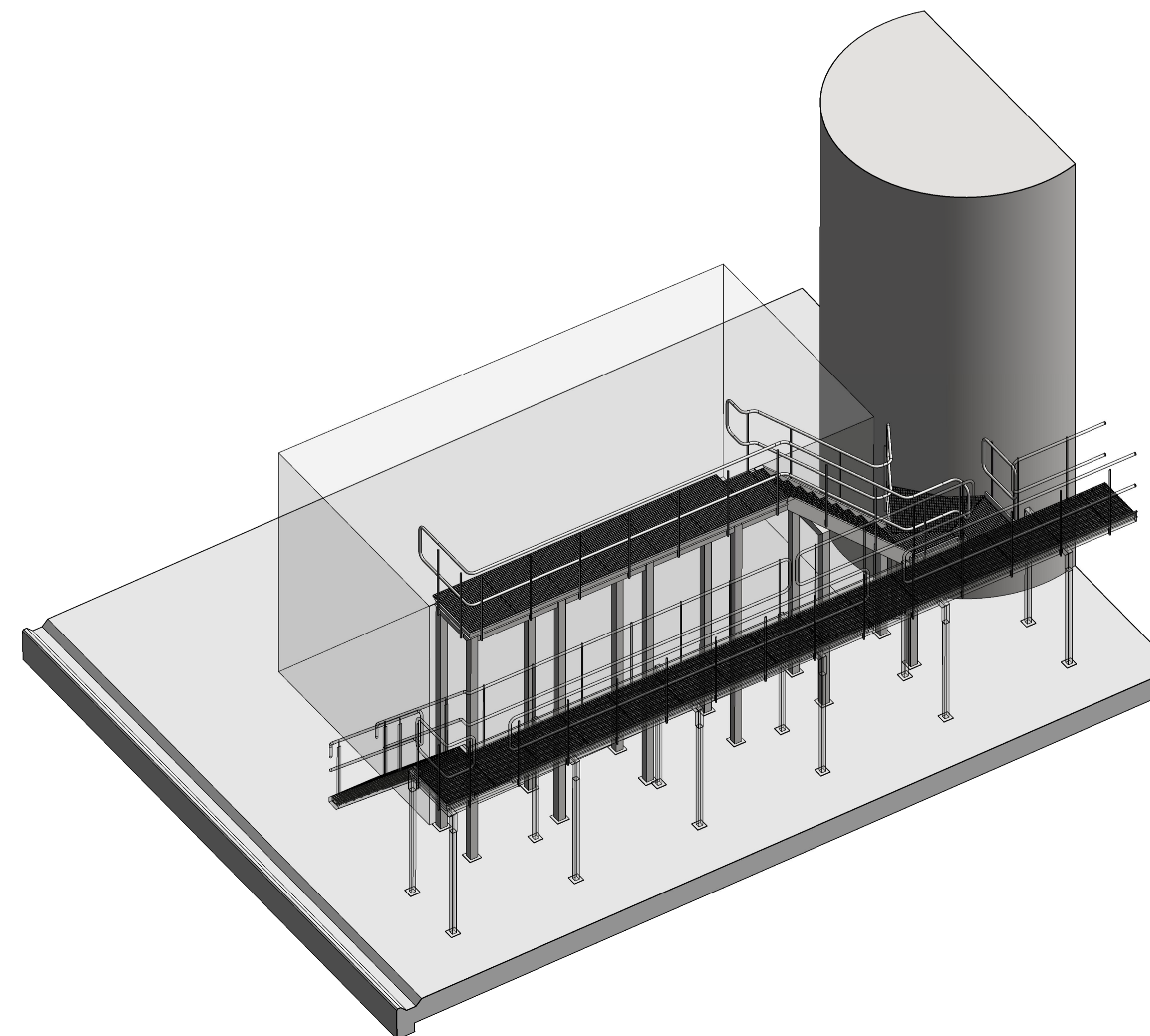
Principedetail bordes  
1 : 10



Overzicht kolommen



Overzicht constructie  
1 : 50



## OPMERKINGEN

maatvoering in het werk te controleren door aannemer

NO = noodoverstort, afm. nader te bepalen

CONSTRUCTIE
-------------

van toepassing zijnde constructieve normen:

grondslagen bel. op constr.	nen -en 1990-1 nen -en 1991-1.1 (2002)	eurocode 0 eurocode 1 (+C1: 2009+NB.2011)
beton	bijlage N.B.A. nen -en 1992-1.1 nen -en 1992-1.2	eurocode 2 eurocode 2
staal	nen -en 1993-1.1 nen -en 1993-1.2 nen -en 1993-1.8	eurocode 3 eurocode 3 eurocode 3
staal/beton	nen -en 1993-1.10 nen -en 1994-1.1 nen -en 1994-1.2	eurocode 3 eurocode 4 eurocode 4
hout	nen -en 1995-1.1 nen -en 1995-1.2 nen -en 1996-1.1	eurocode 5 eurocode 5 eurocode 6
metalswerk	nen -en 1996-1.2 nen -en 1999-1.1 nen -en 1999-1.2	eurocode 6 eurocode 9 eurocode 9
aluminium		

STAALCONSTRUCTIE

NEN-EN 1993

<b>Staalwalteit:</b>	<b>Uitvoering van staalconstructie:</b>
walsprofielen : min. S235JR	uitvoeringsklasse : EXC2
buisprofielen warm : min. S275JR	behandeling staalconstructie : n.n.b.
boutkwaliteit : 8.8	tolerantie klasse : D11
ankerwalteit :	
<b>Laswerk:</b>	<b>Overige opmerkingen:</b>
lassen minimaal : 0,6 	bordes : uitvoeren zoals bestaand (RVS)
stompe lassen voorbewerken	kwaliteit RVS : A4-60
te lassen verbindingen rondom lassen	

project	Opdrachtgever:	wijz.	datum	tek.
Uitbreiding 2 tanks DOC Kaas Hoogeveen	DOC Kaas Buitenvaart 4001 7905 TC HOOGEVEEN			
onderwerp :	Constructie overzicht Bordes			

	Dordsestraat 20 7822 JR Emmen Tel +31(0)591 - 646246		www.step-engineering.nl info@step-engineering.nl		fase: bestek
	projectnummer :		tekenaar :	schaal :	formaat :
dimensions:		datum :	tekeningnummer :		
22.3135	JJB	1:50	A1	mm	20-06-2022
					3135.2102