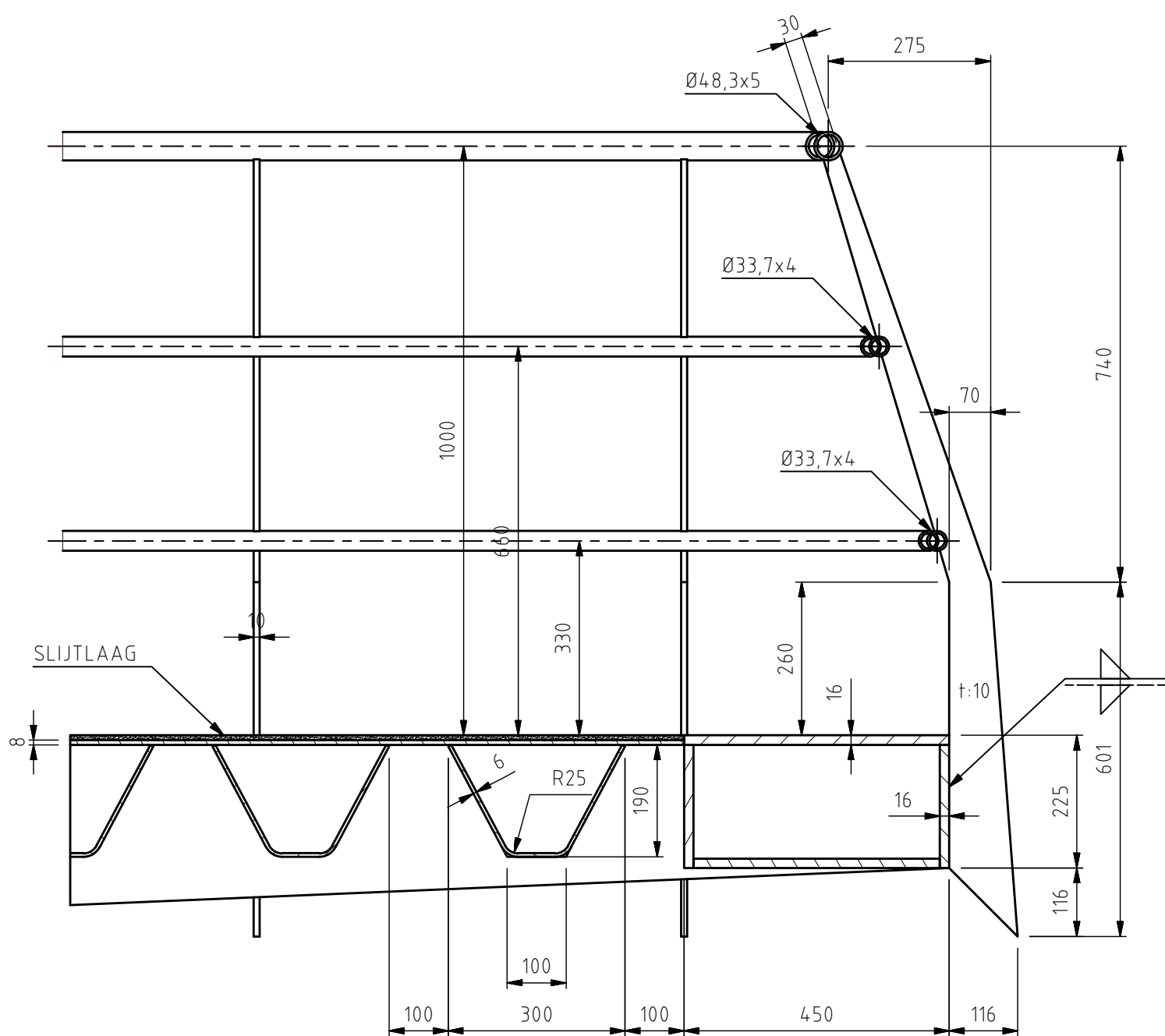


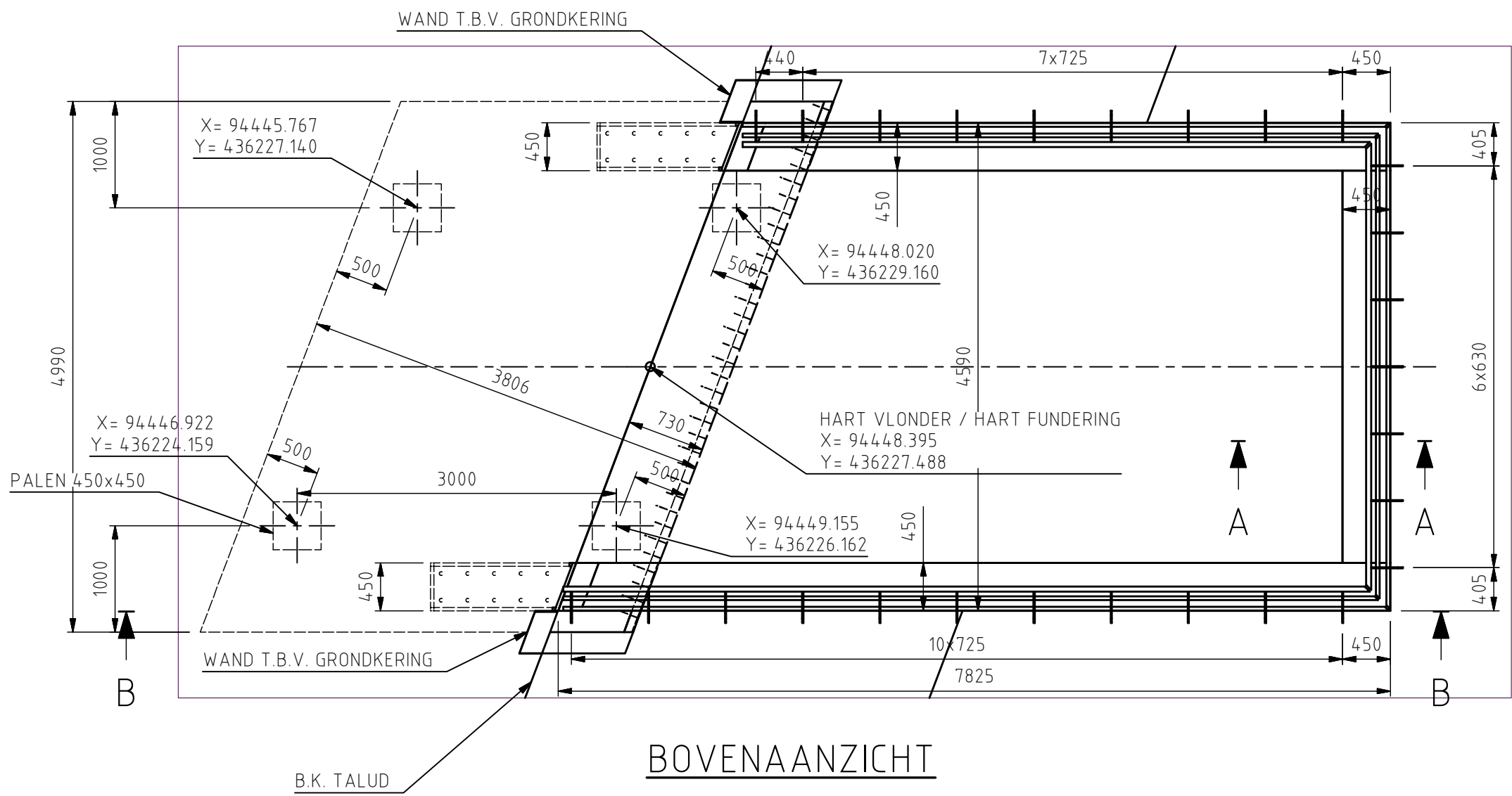
ISOMETRISCH AANZICHT

SCHAAL 1: 70



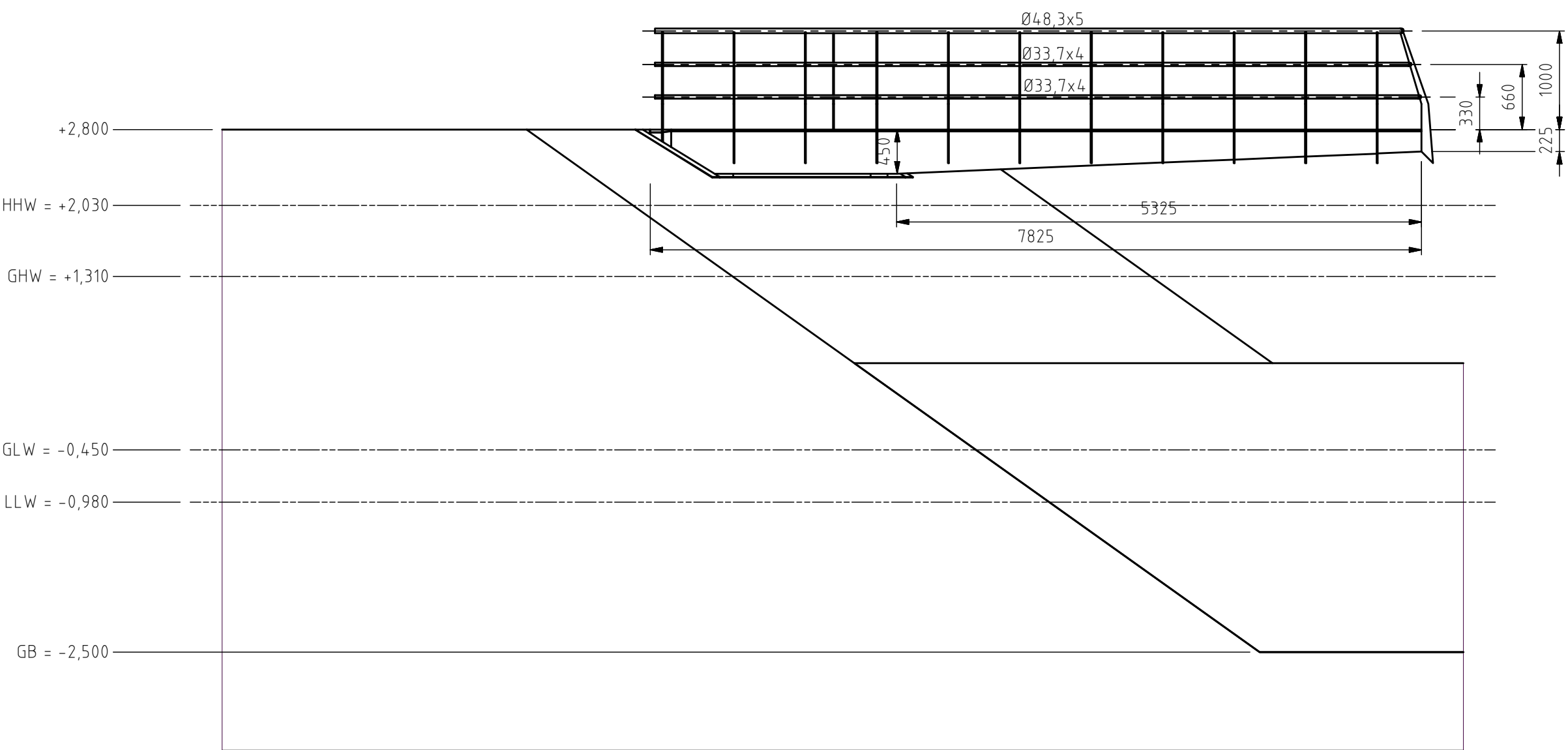
DOORSNEDE A-A

SCHAAL 1: 10



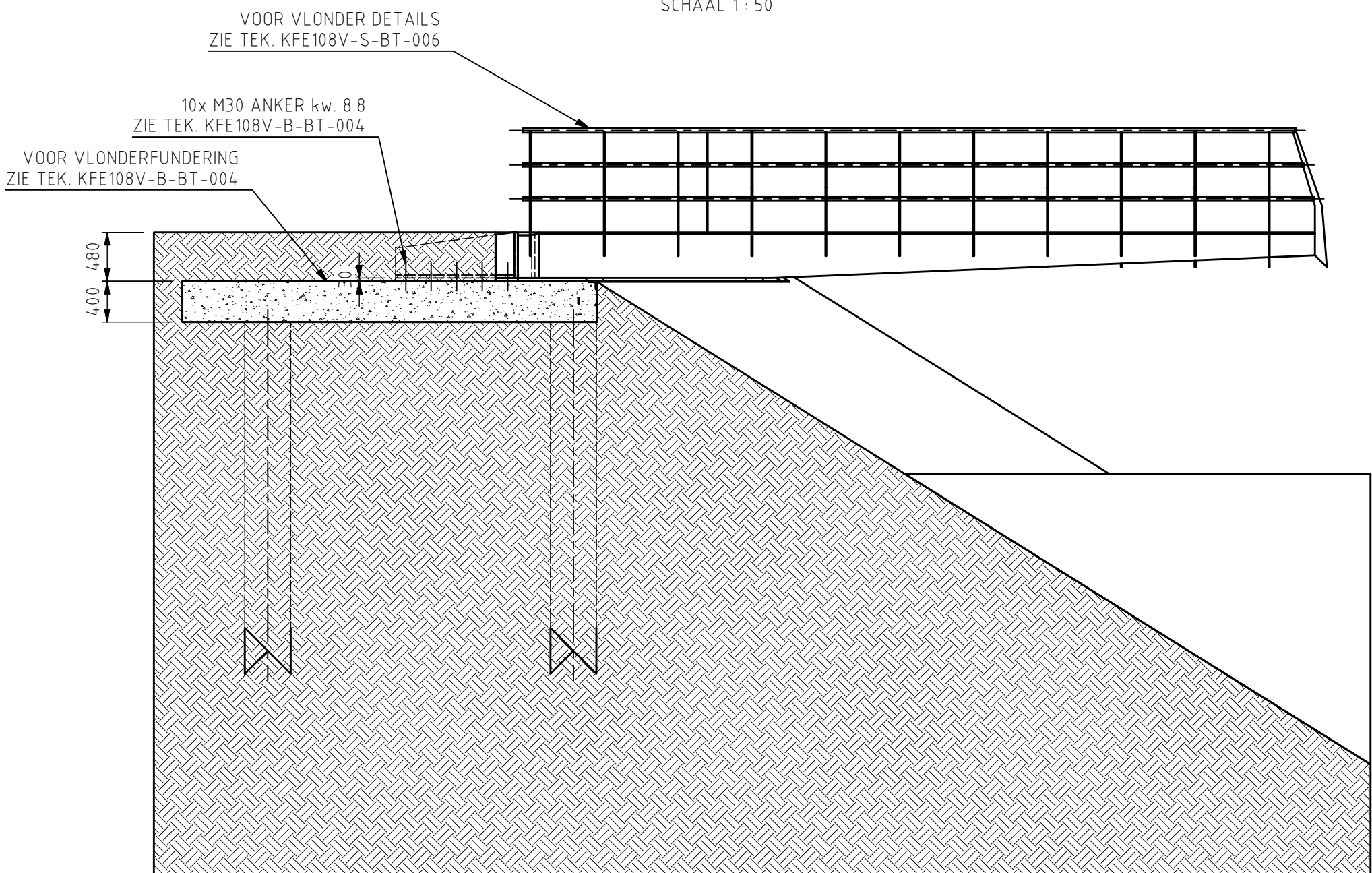
BOVENAANZICHT

SCHAAL 1: 50



VOORAANZICHT

SCHAAL 1: 50



DOORSNEDE B-B

SCHAAL 1: 10

OPMERKINGEN			
1	TENZIJ ANDERS VERMELD, ALLE MATEN IN MILLIMETERS (mm)		
2	TENZIJ ANDERS VERMELD, ALLE HOOGTEMATEN IN METERS T.O.V. NAP (mNAP)		
3	TENZIJ ANDERS VERMELD, MATERIAAL STAALCONSTRUCTIES: S235J2 vlgS NEN-EN 10025		
4	TENZIJ ANDERS VERMELD SCHERPE KANTEN BREKEN, MINIMAAL R=2mm		
5	TENZIJ ANDERS VERMELD: ALLE MECHANISCH TE BEWERKEN VLAKKEN Ra ≤ 6,3 µm, ALLE MONTAGEVLAKKEN Ra ≤ 3,2 µm EN ALLE PASVLAKKEN Ra ≤ 1,6 µm		
6	TENZIJ ANDERS VERMELD: VORM- EN PLAATSTOLERANTIES OVEREENKOMSTIG NORMEN / RICHTLIJNEN ALGEMENE MACHINEBOUW EN/OF INBOUWVOORSCHRIFTEN		
7	ONDERDELEN TIJDENS OPSLAG, TRANSPORT EN MONTAGE BESCHERMEN TEGEN BESCHADIGINGEN		
8	CONTACTVLAKKEN TIJDENS OPSLAG, TRANSPORT EN MONTAGE BESCHERMEN TEGEN VET EN VUIL		
9	KLEUREN: ALLE STALEN ONDERDELEN = RS Rotterdam grijs (ROTTERDAMSE STIJL)		
10	VOOR SITUATIE EN ALGEMEEN OVERZICHT NASSAUHAVENPARK ZIE TEK. KFE108V-S-BT-000 VOOR VLONDERDETAILS ZIE TEK. KFE108V-S-BT-006 VOOR VLONDERFUNDERING ZIE TEK. KFE108V-B-BT-004		

BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN										
1	BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN ≤ M12, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN, RVS A4-70									
2	BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN ≥ M16, TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN, KWALITEIT 8.8 GEROLDE DRAAD EN THERMISCH VERZINKT									
3	ZESKANTBOUTEN IN DE KWALITEIT 8.8 VOLGENS DIN 931, SLUITRINGEN VOLGENS DIN 6916 (HV-RINGEN) EN ZESKANTMOEREN VOLGENS DIN 934, alle THERMISCH VERZINKT en ISO-METRISCH PASSEND									
4	ZESKANTBOUTEN IN DE KWALITEIT 10.9 VOLGENS DIN 6914, SLUITRINGEN VOLGENS DIN 6916 EN ZESKANTMOEREN VOLGENS DIN 6915, t/m M30 alle THERMISCH VERZINKT en ISO-METRISCH PASSEND									
5	TENZIJ ANDERS VERMELD, BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN VOORSpanNEN OP NOMINALE VOORSpanKRACHT VOLGENS ONDERSTAANDE TABEL (BOUTEN IN BLINDE GATEN OP 30% VAN DE AANGEGEVEN WAARDE)									
	NOMINALE BOUTDIAMETER, d [mm]	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M42	M48	M60
	VOORSpanKRACHT, Fp,d [kN], kwaliteit 8.8	70	110	160	205	250	360	500	660	1060
	VOORSpanKRACHT, Fp,d [kN], kwaliteit 10.9	100	155	225	290	355	520			
6	BIJ VOORSpanNEN VAN BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN SCHROEFDRAAD EN SPIEGEL VAN DE MOER, VOOR MONTAGE, (LICHT) INVETTEN MET MOLYKOTE SCHROEFDRAADPASTA (MoS2)									
7	VOORSpanNING BIJ BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN MET EEN KLEMLENGTE ≤ 10d AANBRENGEN OVEREENKOMSTIG MOMENT-HOEKMETHODE VOLGENS ARTIKEL 8.5.4 VAN NEN-EN 1090-2: 2008.									
8	VOORSpanNING BIJ BOUT- EN ANKERVERBINDINGEN MET EEN KLEMLENGTE GROTER DAN 10d AANBRENGEN OVEREENKOMSTIG MOMENTMETHODE VOLGENS ARTIKEL 8.5.3 VAN NEN-EN 1090-2: 2008.									

LASVERBINDINGEN			
1	LASTYPE 1  TENZIJ ANDERS VERMELD s = 0,5 x t1	LASTYPE 2 	
	LASTYPE 3  TENZIJ ANDERS VERMELD a = 0,5 x tmin	LASTYPE 4 	

2	LASSEN TENZIJ ANDER VERMELD:	LASTYPE 1 OF 4
---	------------------------------	----------------

VERSIE			
f			
e			
d			
c	Nota van Inlichtingen	R. Koolhoven	29-06-2012
b	BESTEK	R. Koolhoven	01-06-2012
a	Vergunning aanvraag	R. Koolhoven	07-05-2012
Versie Omschrijving		Tekenaar	Datum
Bestandsnaam : KFE108V-S-BT-005		Projectcode : KFE108V	Verwijzing :

	<b>Gemeente Rotterdam</b> Gemeentewerken Ingenieursbureau	Galvanistraat 15 Postbus 6833 3002 AP ROTTERDAM Telefoon : 010 489 4530 E-mail:
--	---	---

Feijenoord			
Herinrichting Nassauhavenpark Vlonder Overzicht		Behoort bij :	Nummer :
		Geografische code :	
		Formaat : A1	Blad 1 van
		Schaal : 1:50	1 bladen
Bestek		Tekeningnr. :	
Gefabriceerd R. Koolhoven 07-05-2012	Gecontroleerd : T. A. de Vries	Gedateerd : M.L.J. Kuijpers	Gefabriceerd : KFE108V-S-BT-005
Paraaf	ParaafDatum	ParaafDatum	WijkProjectcode — Soort — Volgr.