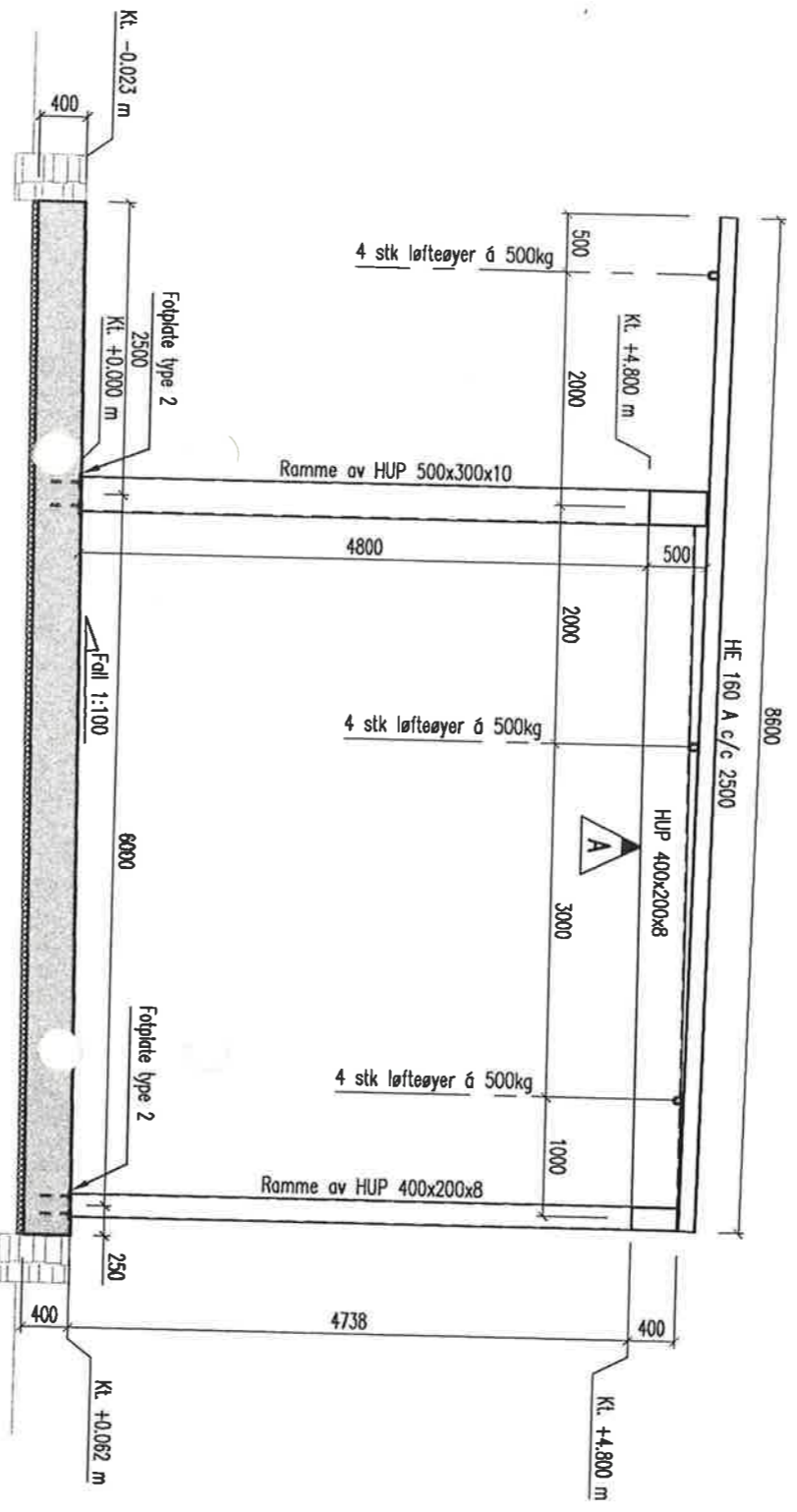


Fotplate type 1  
2 stk  
(syrefast)

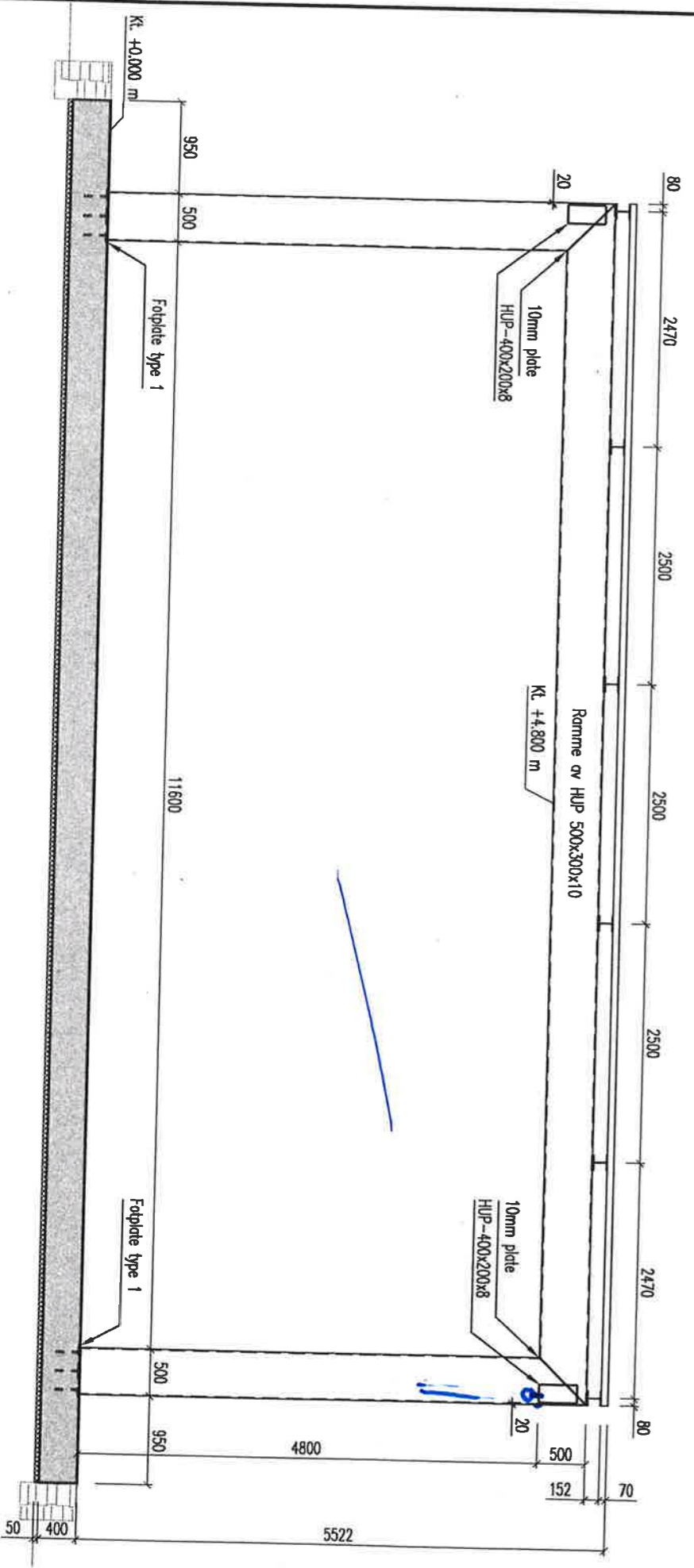
Fotplate type 2  
2 stk  
(syrefast)

Løfteøye for scenestyr  
M=1:10

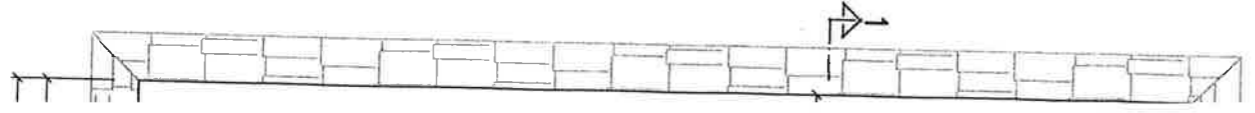
Type løfteøye bestilles av bruker

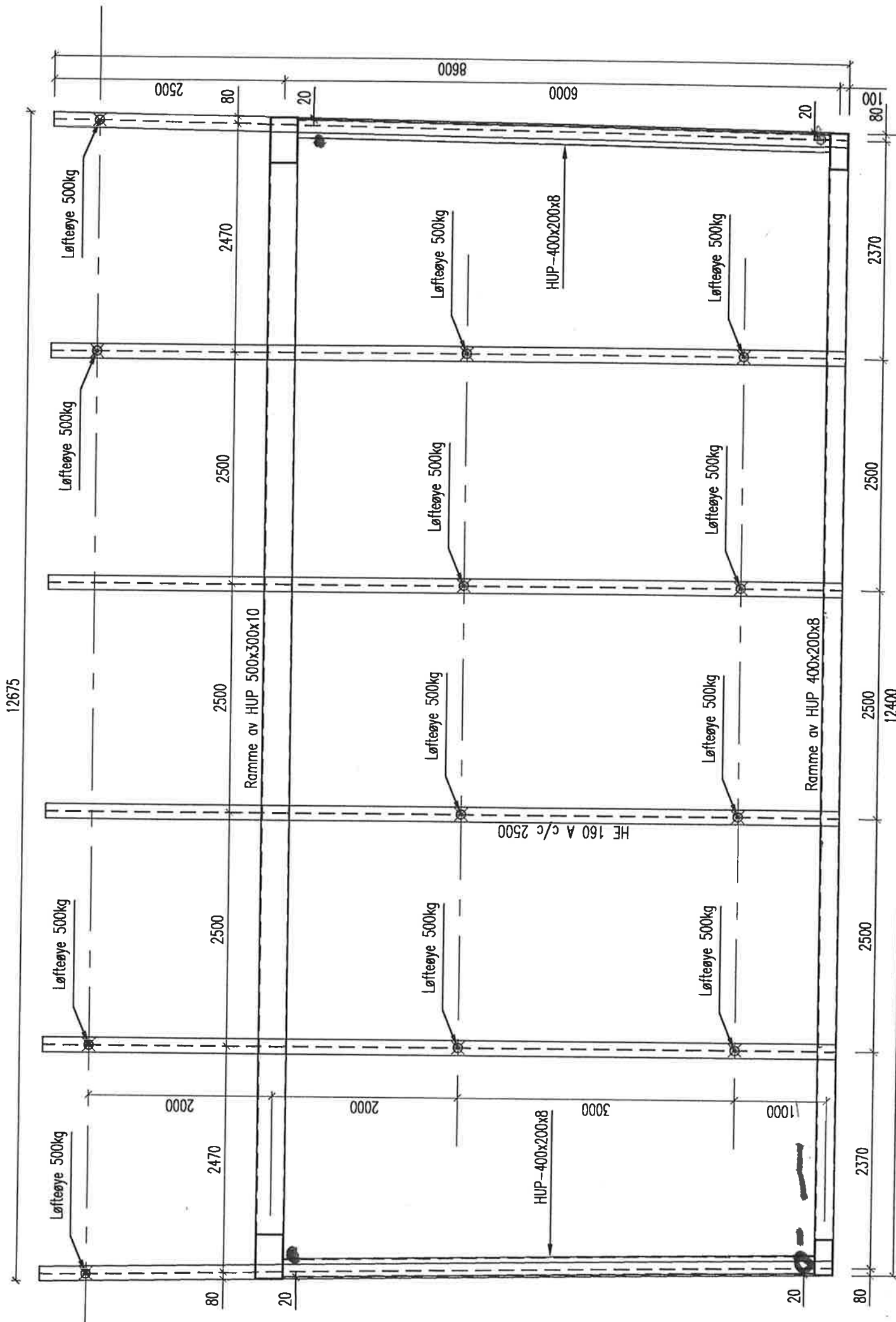


SNITT 2-2



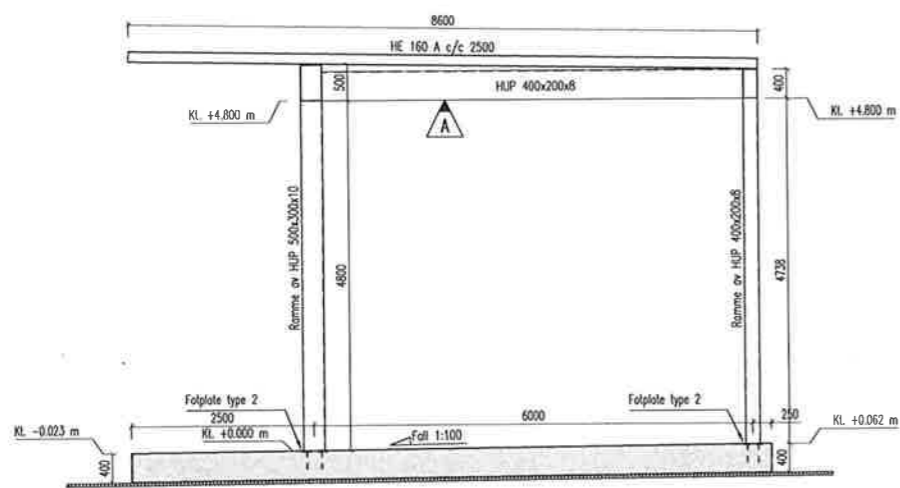
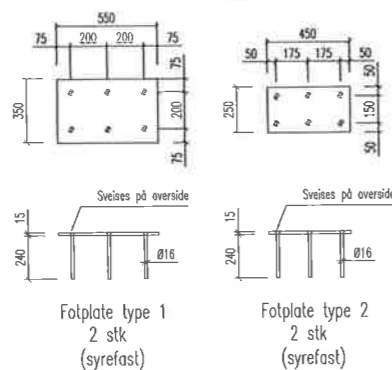
SNITT 1-1



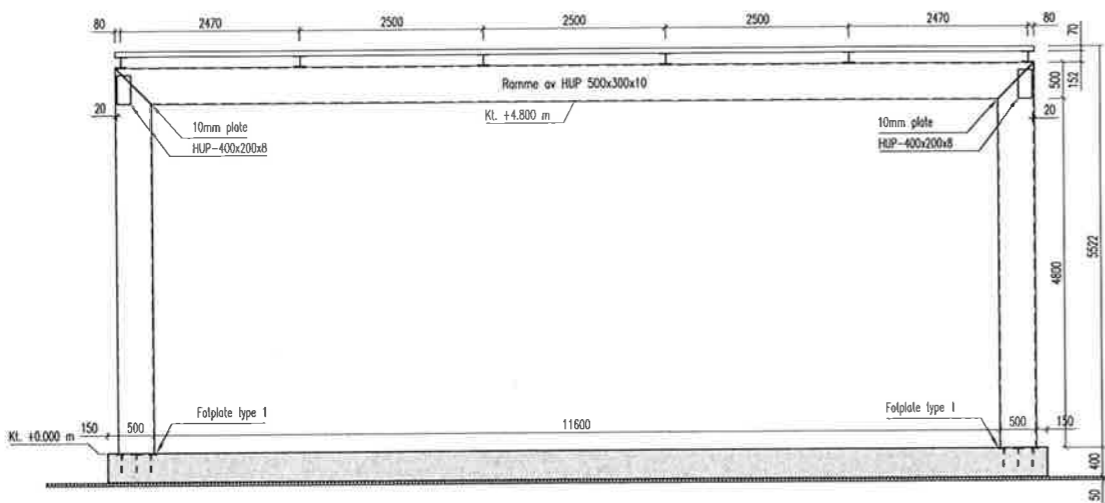




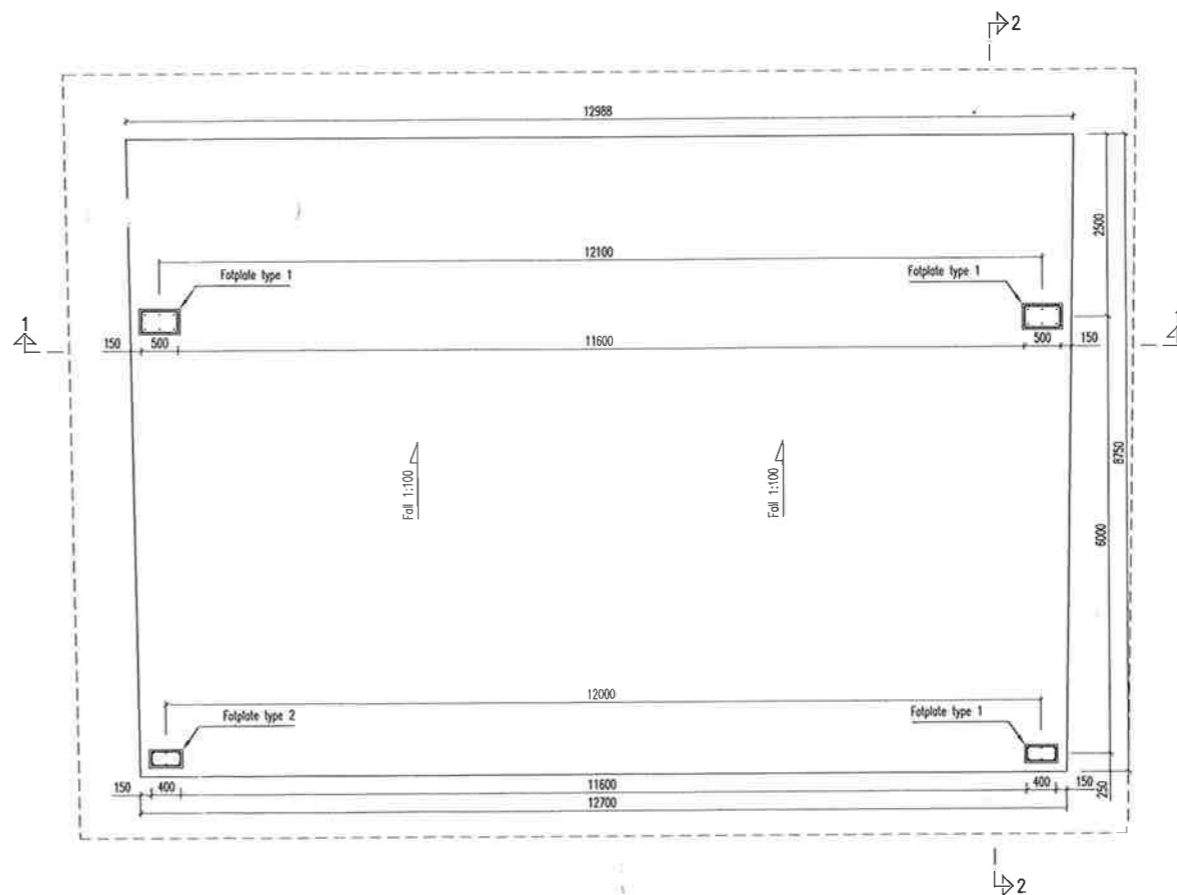
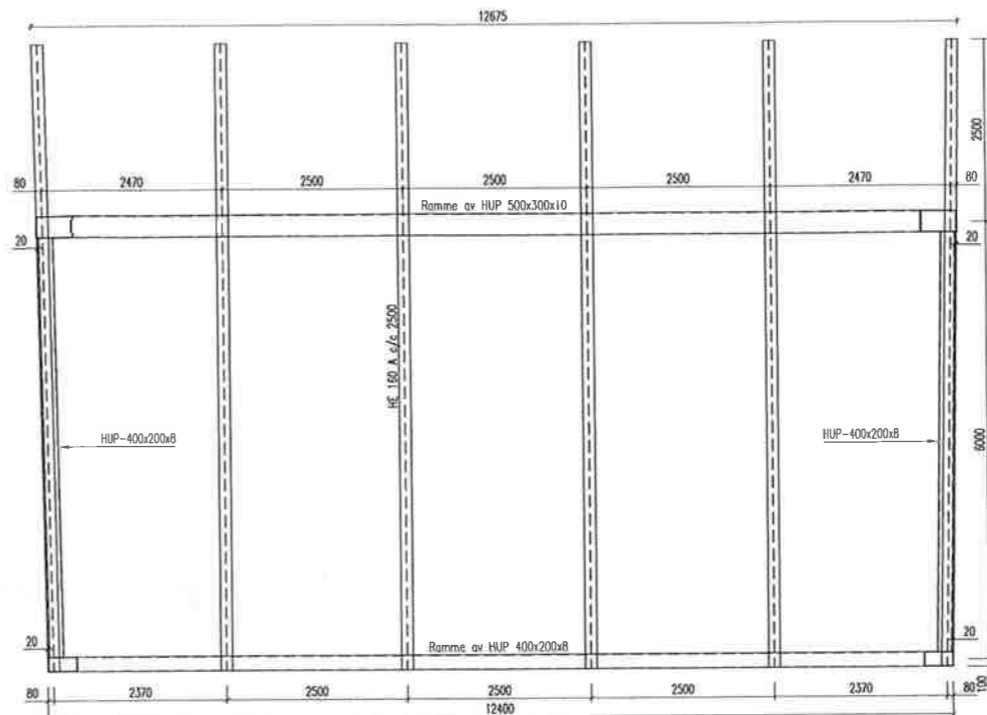
### FOTPLATER



SNITT 2-2



SNITT 1-1



**ANMERKNINGER**  
 Anmerkningene gjelder bare hvor ikke andre opplysninger er gitt i legning.  
 Standarder  
 Dimensjonering, materialer, produkter og utførelse etter gjeldende norsk standard.  
 Tegningnummerering  
 Tegningene er systematisk nummerert. Se tegningsliste.  
 Målestilling  
 Hovedrind i plan til senter av søyler og i snitt til overkant av dekker og bjelker.  
 Mål kan være uløst for ryddighets skyld dersom de framgår på annet vis.  
 DAK  
 Vi bruker AutoCAD og lagrer i dwg-format. Modellen endres fortløpende, men alle tegningsrevisjoner blir tatt vare på og er tilgjengelige i kopi fram til prosjektstutt.  
 Firmastandarden for tegnetekniske detaljer kan oversendes på forespørsel.

**PLASSTØPT BETONG**

Eyngingsdet:	Betong-kvalitet:	Brenn-krav:	Vann-tett:	Cn (nom. overd.):	ΔC (til. avvik)
Fundamenter:	B30 M60	-	-	35 mm (50 i UK)	± 10 mm
Bunnplate:	B30 M60	-	-	35 mm	± 10 mm
Støtlevegg:	B30 M60	-	-	35 mm	± 10 mm

**KONSTRUKSJONSSTÅL**  
 Utførelse:  
 - Varmformede profiler, Stålkvalitet: S355  
 - Alle hulprofiler lukkes med endeplater eller ved randsveising  
 - Støtpler ved alle opplegg og i alle knutepunkter i fagverk  
 - Platene skal ikke være tynnere enn stegtykkelsen og ikke tynnere enn 10 mm  
 - Sveiser utføres som ballveis eller tosidig kløvs med  $a = 0,7 l$   
 - Min.  $a$ -må for kløvs: 4 mm

**Overflatebehandling:**  
 - Blåserrensing til Sa2½. Synlige sveiser slipes.  
 - 1 strøk primer med jernoksyd  $t = 40\mu$   
 - Anvendelse  $t = 40-60\mu$  per strøk

	Sjukt	Synlig
	2 strøk	3 strøk

Målest. 1: 20/50	Oppdrag: 09039	Tegning: B100	
------------------	----------------	---------------	--

Planer og snitt

Rev.	Date	Revisjonens gjeldende	Tegn.	Kont.	Ansv.
A	08.05.2010	Endring av utseende	TK	TE	KL

Prosjektet er et internt bruk hos Slusingen TORRE MATHISEN AS. K: 199/2010 Trondheim, 10.03.2010  
 Tegn: 199/2010 Trondheim, 10.03.2010

## Arbeidstegning

### Norne kommune

Lunde slusepark  
 Konstruksjoner for scenebygg

Målest. 1: 20/50	Oppdrag: 09039	Tegning: B100	
------------------	----------------	---------------	--

Planer og snitt

Dato: 15.03.2010	Tegn.: Trond Engen	Kont.: Kim Lauritsen	Ansv.: Kim Lauritsen
------------------	--------------------	----------------------	----------------------

**Sivilingeniør**  
**TORRE MATHISEN AS**  
 Rådgivende Ingeniører i byggeteknikk  
 Bataljveien 11 Postboks 1289 Kjørbekk, 3702 SKIEN  
 Telefon: (+47) 35 90 04 30  
 Telefaks: (+47) 35 55 55 99  
 E-post: lirm@post@tm.no  
 www.slm.no