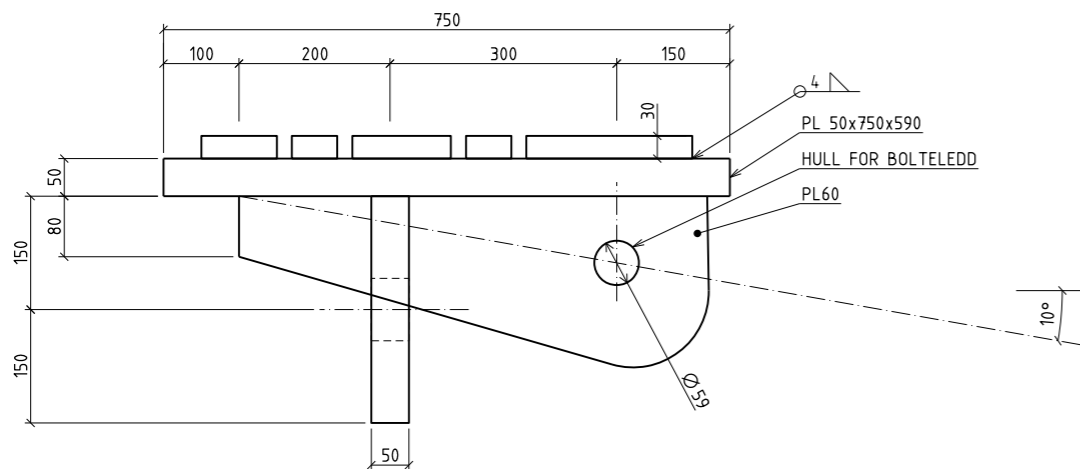
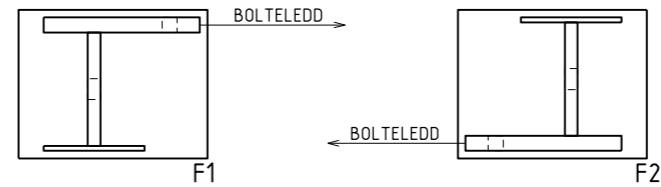
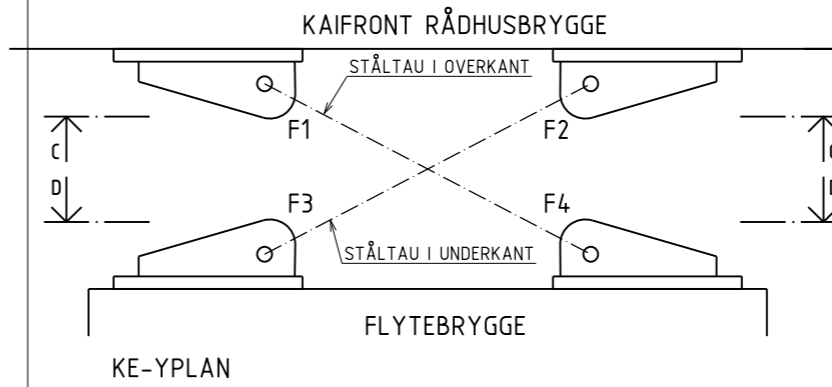


OPPRISS  
1:5

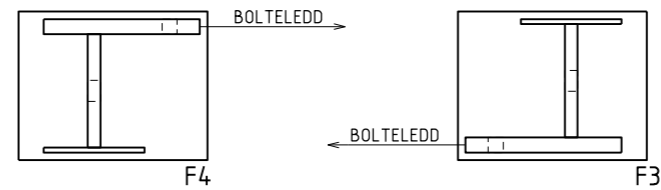


PLAN  
1-5

SNITT A-A  
1:5



KEY-PLAN  
OPPRISS MOT KAIFRONT  
SNITT C-C



KEY-PLAN  
OPPRISS MOT FLYTEBRYGGE  
SNITT D-D

FIRE IDENTISKE FORANKRINGSPLATER  
MONTERES SOM VIST PÅ KEY-PLAN OVER

FORKLARINGER:

ANVISNINGER:

1. STÅLSORT:  
 GENERELT S355 N/M NS-EN 10025  
 PL50 OG 60 S355 ML/NL, Z15 NS-EN 10025  
 STÅL SKAL VÆRE TILPASSET AT STÅLET SKAL VARMFORSINKES.  
 SPEIELT VIKTIG MED HENSYN TIL SILISIUMINNHOLD.

2. OVERFLATEBEHANDLING:  
OVERFLATEN SKAL VÆRE BÅDE VARMFORSINKET OG MALT, DVS DUPLEXSYSTEM.  
VARMFORSINKING:  
VARMFORSINKES I HENHOLD TIL NS-EN 1090-2 OG STANDARDER SOM DET ER HENVIST TIL I DENNE.  
AVKJØLING OG RENGJØRING / KLARGJØRING AV VARMFORSINKET OVERFLATE SKAL FØLGE PROSEDYRER TILPASSET DUPLEXSYSTEM MALING:  
DET SKAL BENYTTES VÅTLAKKERING MED EPOXYMALING MED TOTALT 250 my TØRRFILMTYKKELSE  
(I TILLEGG TIL TYKKELSE AV VARMFORSINKING).  
MALING FOR ØVRIG I HENHOLD TIL NS-EN ISO 12944 DEL 1-8  
FARGE: GRÅ RAL 7036

HENVISNINGER:

Z06	SOM BYGGET	11.03.16	MLEng	SA
H05	SJAKKE/WIRE ENDRET TIL BOLTELEDD	27.08.14	KJ	SA
H04	STÅLSORT ENDRET	10.07.14	KJ	SA
H03	"MUSEHULL" VIST	03.07.14	KJ	SA
H02	PLATETYKKELSE,SPESIFIKASJON, KEYPLAN	27.06.14	ToA	SA
H01	ARBEIDSTEGNING	24.06.14	ToA	SA
REV.	REVIDERINGEN GJELDER	DATO	TEGN.:	GODKJ.:

Konsulent:  
Kons. tegnnr.:

Rådhusbrygge 4  
Øyfergeterminal  
Detalj forankringskonsoll  
Plan, oppriss og snitt



**Oslo Havn KF**  
Teknisk avdeling  
Pb 230 Sentrum, 0103 OSLO, Tlf.: 02 180,  
E-post: postmottak@hav.oslo.kommune.no

Filnavn: 17093.s01

Målestokk:	Format:	Tegn.: ToA
	A1	Dato: 24.06.14
		Bereg.:
Prosjektleder:	Godkjl.:	
RZ	Dato:	

Tegn.nr.: 17039	Revisjon Z06
Prosjektnr. 5142802	Tegn. status:

Erstattet av: