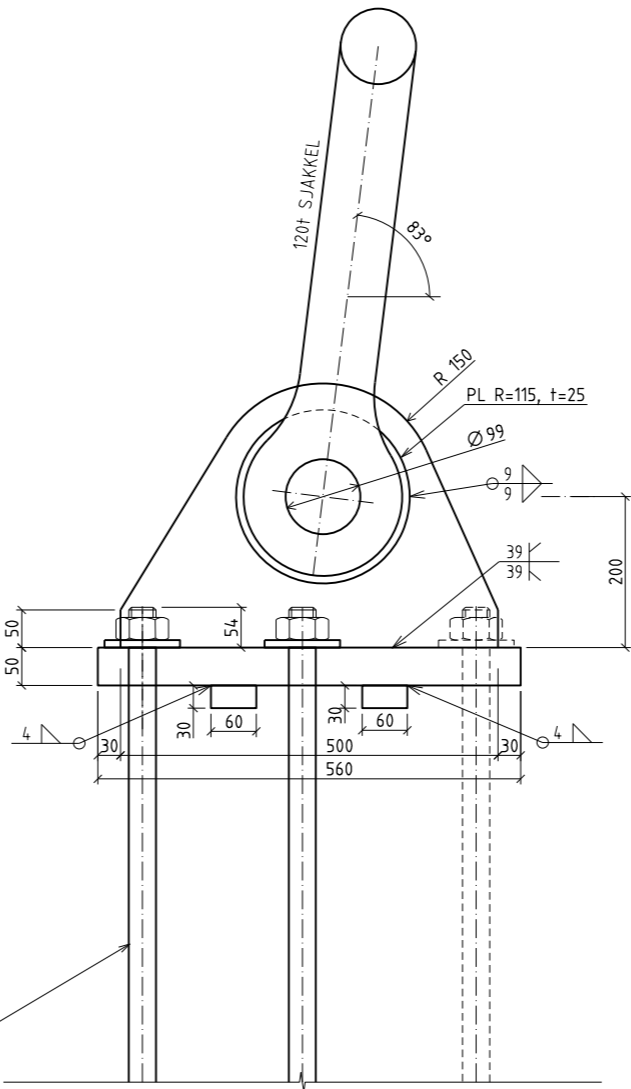


PLAN
ANTALL PLATER: 4stk
1:5



PR PLATE:
4 M36 8 8 GJENGESTAG DIN 976
MUTTER M36 8 NS-EN 14399-3
SKIVE M36 NS-EN 14399-5
PLATESKIVE PL10x100x100

SNITT A-A
1:5

FORKLARINGER:

- -

ANVISNINGER:


- 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.
SPESIELT VIKTIG MED HENSYN TIL SILISIUMINNHold.
- 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:

- -

Z05	SOM BYGGET	11.03.16	MLEng	SA
H04	STÅLSORT ENDRET	10.07.14	KJ	SA
H03	SKJÆRKLOSSER VIST	03.07.14	ToA	SA
H02	MÅL, ANTALL, SPESIFIKASJON	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 løfteøre Plan og snitt	Målestokk:	Format:	Tegn.:	ToA
		A1	Dato:	24.06.14
			Bereg.:	
	Prosjektleder:	Godkj.:		
	RZ	Dato:		
Erstatning for:				
 Oslo Havn KF Teknisk avdeling Pb 230 Sentrum, 0103 OSLO, Tlf.: 02 180, E-post: postmottak@hav.oslo.kommune.no	Tegn.nr.:		Revisjon	
	17040		Z05	
	Prosjektnr.		Tegn. status:	
	5142802			
Filnavn: 17093.s01		Erstattet av:		