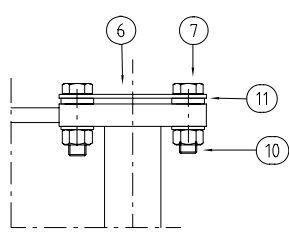
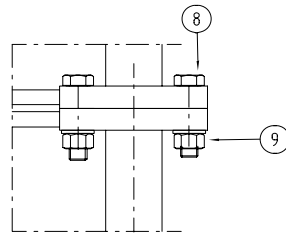


This document must not be copied without our written permission, and the contents hereof must not be imparted to a third party without our prior written permission. All rights reserved. Contention will be prosecuted.

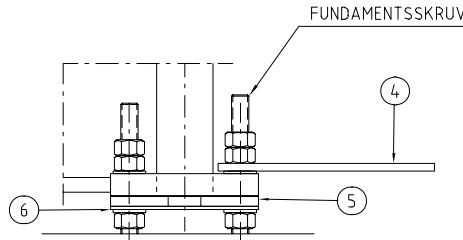
Den här handlingen får ej utgå, vär, reproduseras eller kopieras. Den får ej heller delges annan eller ejest behörigt omhändla. Översättelse förbjörs utom med tillstånd av gällande lag.



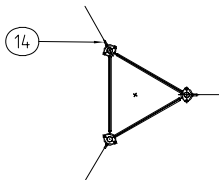
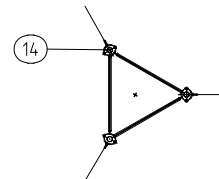
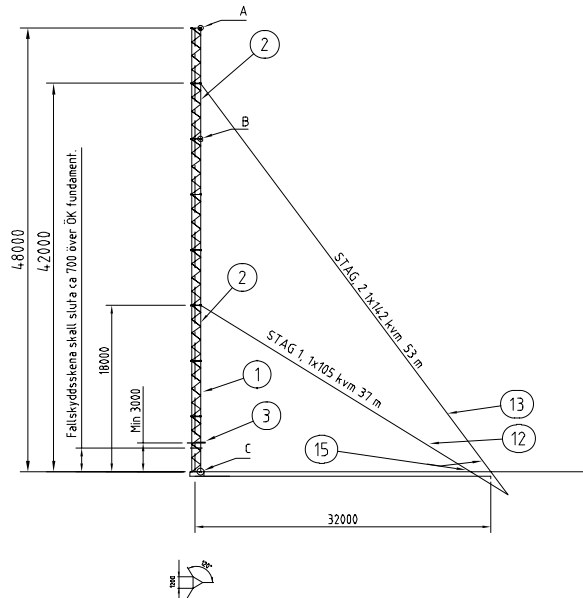
A
1 : 10



B
1 : 10



C
1 : 10



STAGTABELL		FÖRSPÄNNINGSORAFET (kN)				
STAG-TYP	AREAL	FÖRSP.	15°C	10°C	5°C	
MVA	Längd (m)	100	150	200	250	
1	1x105	105	150	17,8	16,1	14,4
2	1x162	162	200	30,8	29,5	28,4
				27,3	27,3	26,3

TOLERANS FÖR FÖRSPÄNNING -10% TILL +15% .
TOLERANS FÖR RAKHET 1/1000.

SS-ISO	ÅTDRAGNINGSMOMENT (Nm)	
	OLJAT	VAXAD MUTTER
M10	4,5	2,9
M12	8,0	5,0
M16	20,0	10,0
M20	35,0	21,0
M24	60,0	35,0
M27	90,0	55,0
M30	125,0	75,0

ALLA SKRUVFÖRBAND (UTOM KONTRAMUT TRÄR I MAST-KONSTRUKTIONEN SKALL LÄSAS MED TVÅ DIAGONALT PLACERADE KÖRNSLAG MOT SKRUVGÅNGEN DÄR DEN KOMMER UT UR MUTTERN.

FÖR TILLBEHÖR : SE RESP. MONTERINGSRITNING.

FÖRESKRIFTER

BESTÄMMELSER

SS-EN 1993-3-1, SAMT EKS GÄLLER
SS-EN 1090-1-2

ALLMÄNNA FÖRUTSÄTTNINGAR
SÄKERHETSKLASS 1 OCH KORROSIONSKLASS C3
LIVSLÄNGDSKATEGORI 4 (50år)

MATERIAL

STÅLRÖR= S355J2H (ENL. SS-EN 10210-1)
STÅLPLÅT=S355J2G3/S235JR2 (ENL. SS-EN 10025-2)
SKRUVFÖRBAND ICKE FÖRSPÄNDA ENL. SS-EN 15048-1,
KVALITET 8.8 MED BRICKOR HV200

TILLSATSMATERIAL FÖR SVETSNING-MATCHANDE

UTFÖRANDE

FÖLJANDE GÄLLER DÄR EJ ANNAT ANGES PÅ RITNING:
UTFÖRANDEKLASS: EXC 2
SVETSKLASS: KVALITETSNIVÅ C
EJ FÖRSPÄNDA FÖRBAND SÄKRAS MOT LOSSNING MED
KÖRNSLAG.
TOLERANSER: KLASS 1

KONTROLL

I ENLIGHET MED ELTEL NETWORKS KVALITETSPLAN OCH
KVALITETSSYSTEM

MASTFUNDAMENT JORD TS-D-100568.
MASTFUNDAMENT BERG TS-D-100569, 570, 732.
STAGFUNDAMENT PREFAB TS-D-101489.
STAGFUNDAMENT BERG TS-D-101488.

TYPKOD 48RA

Nos/Variant	Pos no	Name	Designation	Dimension	Material	Remark
	6	15	Rakkilad stagskruv 105mm ²	NLB 3 4.193.08	M24x800	506
	6	14	Rakkilad stagskruv 105mm ²	NLB 3 4.193.04	M24x425	505
	3	13	Staglina 142mm ²	Ø15,4mm		805
	3	12	Staglina 105mm ²	Ø13,1		801
	6	11	Stålbyggnadsbricka	SBRB 25x44x7-HV 200-fzv		306SB
	6	10	Sexkantsmutter	ISO 4032-M24-8-fzv		206
	48	9	Rundbricka	3576-24-200-HV-fzv		306
	42	8	Skruvförband	ISO 4014-M24x100-8.8-fzv		106CE
	6	7	Sexkantsskruv	SS-ISO 4.017-24x75-8.8-fzv		128
	6	6	Lock	TS-C-4.00192		2320
	3	5	Dräneringsfläns	TS-C-4.00196		2321
	3	4	Jordningsbläck	TS-C-4.00289		815
	1	3	Klätterskydd	TS-C-100576		2121
	2	2	Stagsektion 1200R-4,0	TS-B1-100993		234.8
	6	1	Sektion 1200R-4,0	TS-B1-100992		2118

Date	Des. by	Drawn by	Checked by	Appd. by	Weight
2018-02-16	urbal2	urbal2	urbal2	kalh87	1,400

Rev.	Revision	Date	By	Chk.by	Appd.
-	-	-	-	-	-



MAST 1200RA-4,0 H=48M
Sammanställningsritning
10+10m²

TS-A1-200448