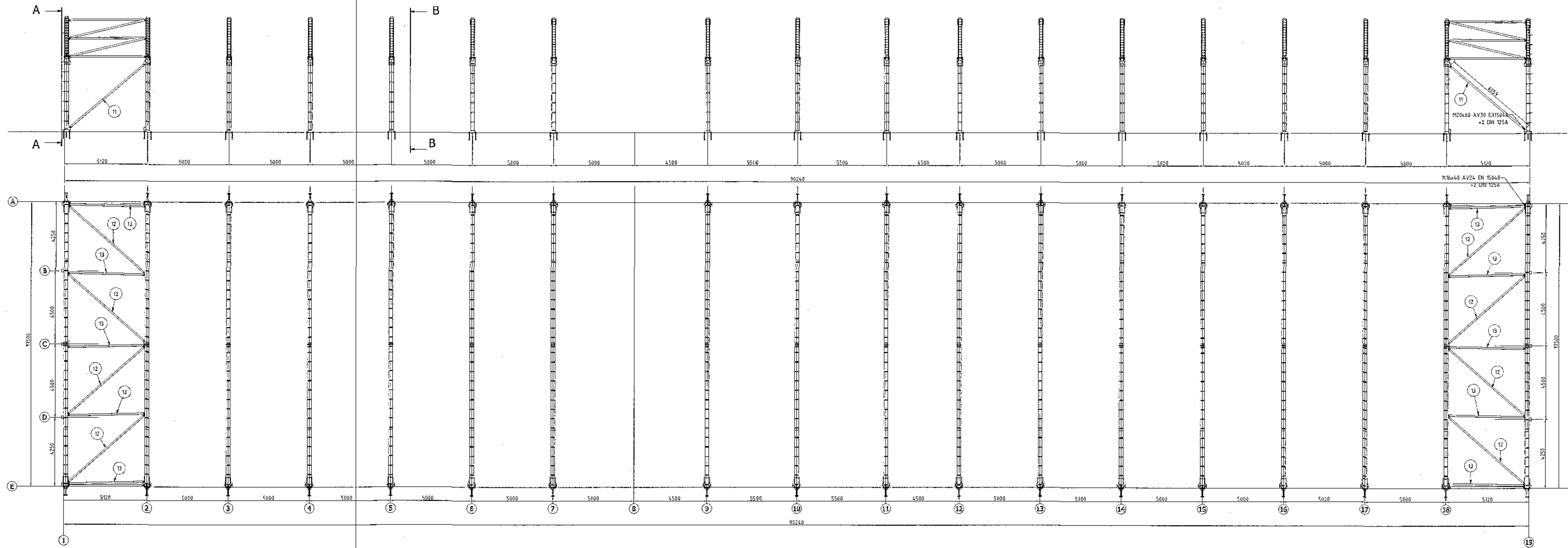


4.12.2017 1707043

Sambærktíðning  
22. des. 2017  
Máttur: 17001



SVETSINGSKLASS = C (EN ISO 5817)  
KONSTRUKTIONSKLASS = D3L2  
KONSEKVENS KLASS = CC1 (EN 1992 bónd B.1)  
TILFÖRLIÐLIGHEITS KLASS = RC1 (EN 1990)  
LASTKOEFFICIENTEN KFI = 0.9 (EN 1990 bónd B.3)  
DRIFKATEGORÍ = SC1 (EN 1090-2 bónd B.1)  
TILVERKUNINGSKATEGORÍ = PC2 (EN 1090-2 bónd B.2)  
UTFORANDEKLASS = EXC2 (EN 1990-2 bónd B.3)

RÁMATERIAL:  
RÖR: S355J2H (EN 10219)  
PLÁTAR: S355K2G3 (EN 10025)

BULTFORBAND: SB (EN 15048-1)  
VARMFORZINKAD  
EN-ISO 4014 sexkantsskrúvar  
EN-ISO 4032 sexkantmetrar  
DIN 125 HV 200 metlar þrókjar  
MUTTERSKILKA PÁ BÆÐA SÍÐUR AV KOPLING, 2 stökopling

SPÁNNING MOMENT MAX, VERKTYG  
SEKKANTSKRUVAR  
M 16, 8.8: 200 Nm (varmförzinkad), sekant: 24mm.  
M 18, 8.8: 250 Nm (varmförzinkad), sekant: 27mm.  
M 20, 8.8: 300 Nm (varmförzinkad), sekant: 30mm.

FUNDAMENTBULTAR  
HPM16L: 120 - 170 Nm, sekant: 24mm.  
HPM24L: 150 - 570 Nm, sekant: 28mm.  
HPM30L: 200 - 1150 Nm, sekant: 46mm.

SKRUV FOR TRÁREGLAR  
8x60 TRÁSKRUV (DIN 3714.8), sekant: 13mm.

EFTIR MONTUNING HÁSTE BULTFORBAND  
FÖRSÖKINGAR FRAMMÁ BULTING GANIS VID MUTTER

Pos/Del number	PROJECT	Námning	7	S1	S2	S3	S4	L	Vkr	Material	Ant.
19	DNI25A MMHV	ÓPAAH16HÖT	BRICKA							0 HV200 HÖT	72
18	DNI25A M20 HV	ÓPAAH20HV	BRICKA	3	21	37				0 HV200 HÖT	1096
17	ÓPRGM160404014	ÓPRGM160404014	SEKKANTSKRUV-MUTTER SB set / VARMZINK	16					4.0	0,1,8,8 HÖT	36
16	ÓPRGM1208604014	ÓPRGM1208604014	SEKKANTSKRUV-MUTTER SB set, VARMZ.	20					6.0	0,2,8,8 HÖT	540
15	ÓQRYVHPM24L	ÓQRYVHPM24L	FUNDAMENTBULTPAR W511-16	24					6.30	2,2	12
14	ÓQRYVHPM30L	ÓQRYVHPM30L	FUNDAMENTBULTPAR W511-16	30					5.90	4,1	72
13	4-9662-4661	KL3496424661	VINDAVSTYVNING	3	80	80			4.661	34,2	10
12	4-9662-6301		VINDAVSTYVNING TAK	3	80	80			6.301	45,8	8
11	4-9873-6059	KL3498736059	VINDAVSTYVNING/FRAN BROMS	3	100	200			6.059	57	4
10	10651-31	10651	GAVELPELARE W510								
9	10651-30	10651	GAVELPELARE W510	3	244	200	40		5250	150,7	4
8	10651-30	10651	VERTIKAL PELARE W517,5	5	540	240	40		6000	185,8	2
7	10576-12	10576	VERTIKAL PELARE W517,5, VINDAVSTYVNINGFÁSTE H	5	540	240	40		65	4600	304,7
6	10576-11	10576	VERTIKAL PELARE W517,5, VINDAVSTYVNINGFÁSTE V	5	540	240	40		65	4600	309,6
5	10576-13	10576	HÖRPELARE W517,5, VINDAVSTYVNINGFÁSTE V	5	540	240	40		65	4600	321,7
4	10651-14	10651	HÖRPELARE W517,5, VINDAVSTYVNINGFÁSTE H	5	540	240	40		65	4600	321,7
3	10651-01	10651	TAKBALK W510, 15°	5	540	240	40		65	9290	501,9
2	10651-02	10651	TAKBALK W517,5, VINDAVSTYVNINGFÁSTE	5	540	240	40		65	9290	504,7
1	10651-03	10651	TAKBALK W517,5, VINDAVSTYVNINGFÁSTE	5	540	240	40		65	9290	504,7

Setheldur  
TÓMAS ELLERT TÓMASSON  
VERKFRÆÐINGUR M.S.C.E. - VFI  
SÍMI 893 8 358 - tomas.elliert@gmail.com

**SELHRAUN-4 - HAFNARFJÖRÐUR**

BURÐARVIRKI  
STÁLVIKRI-YFIRLIT  
EFNISLISTI  
MÁTTUR: 17001  
TÓMAS ELLERT TÓMASSON  
20.11.2017

1:125  
271