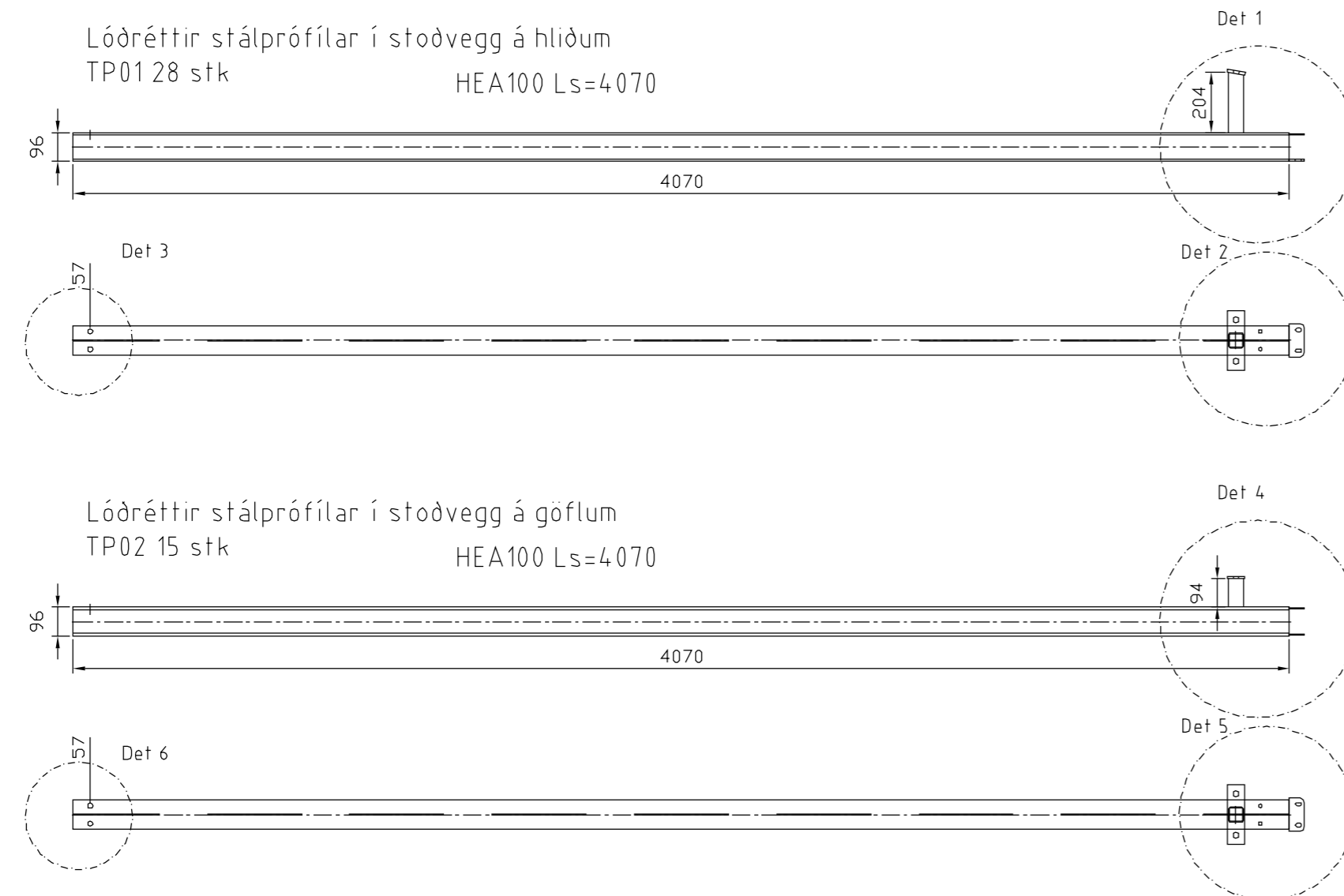
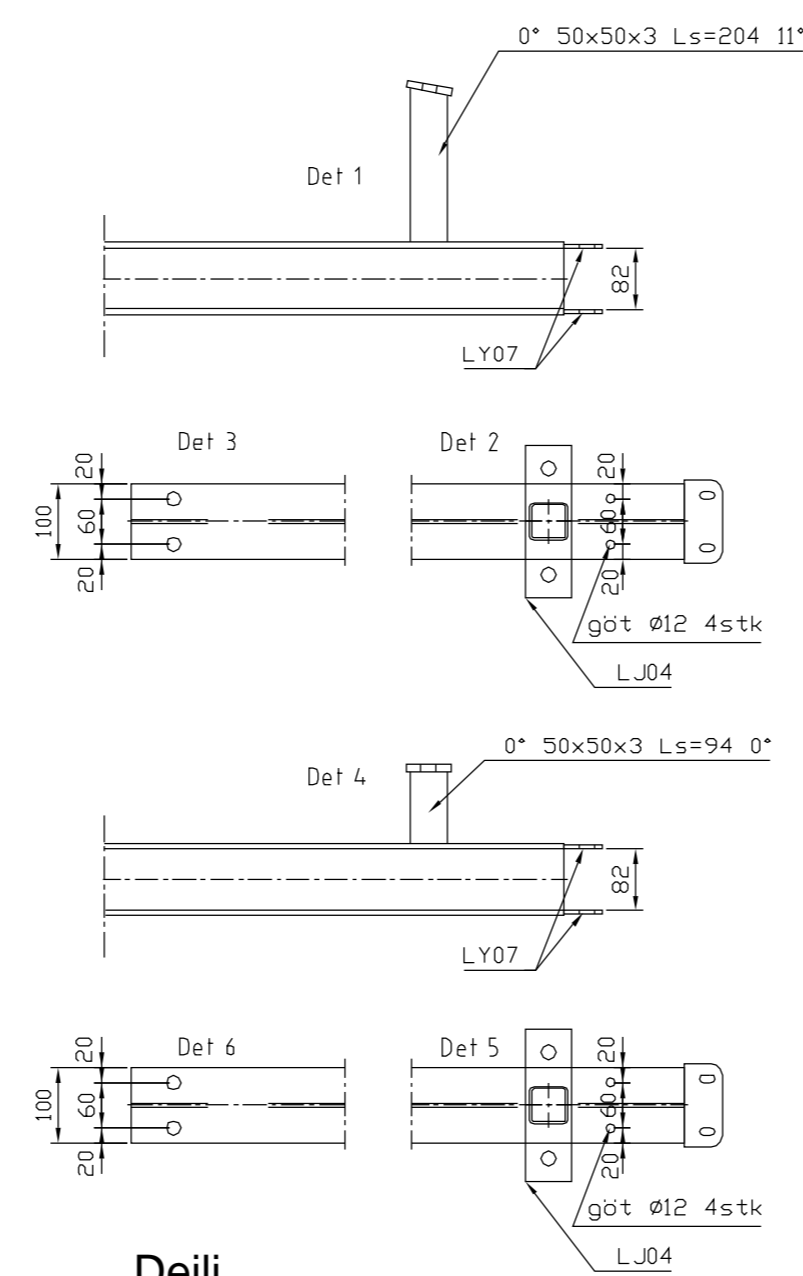


GRUNNMYND
Mkv. 1:100

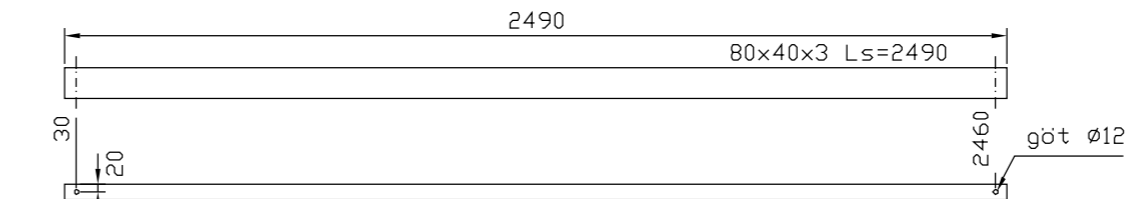


Stoðveggir
Mkv. 1:20

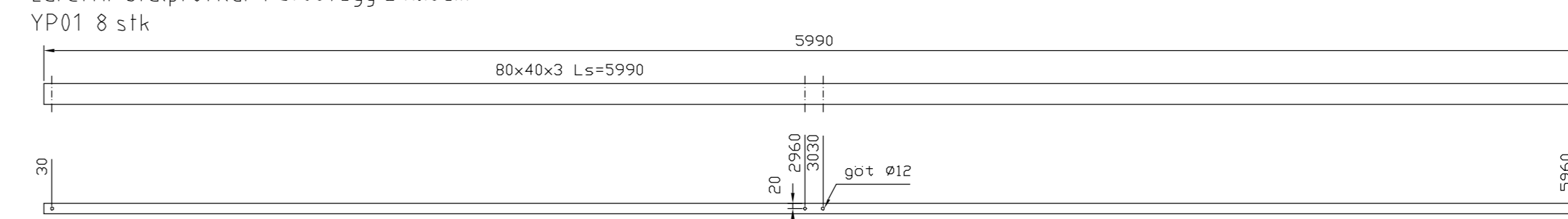


Deili
Mkv. 1:5

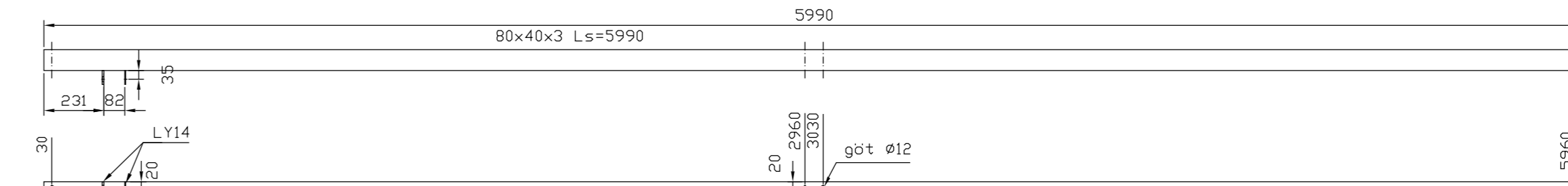
Láréttir stálprófilar í stoðvegg á göflum
YP05 2 stk



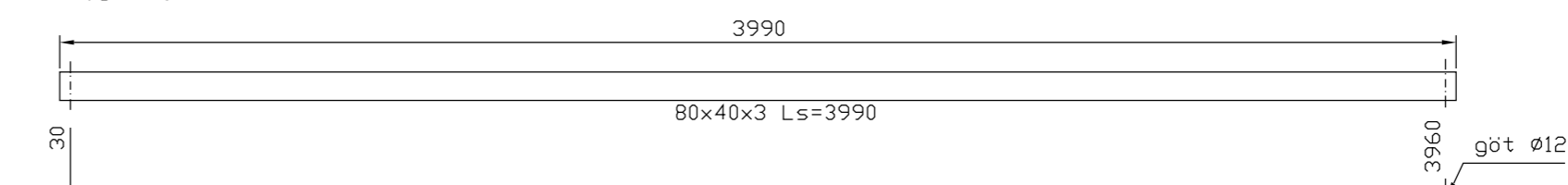
Láréttir stálprófilar í stoðvegg á hlíðum
YP01 8 stk



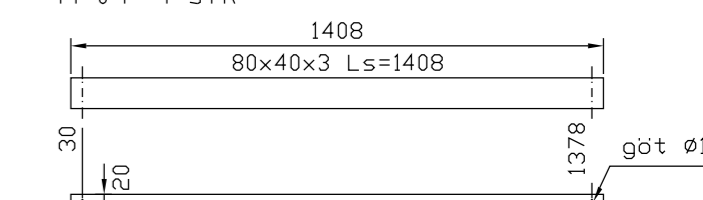
Láréttir stálprófilar í stoðvegg á hlíðum
YP02 4 stk



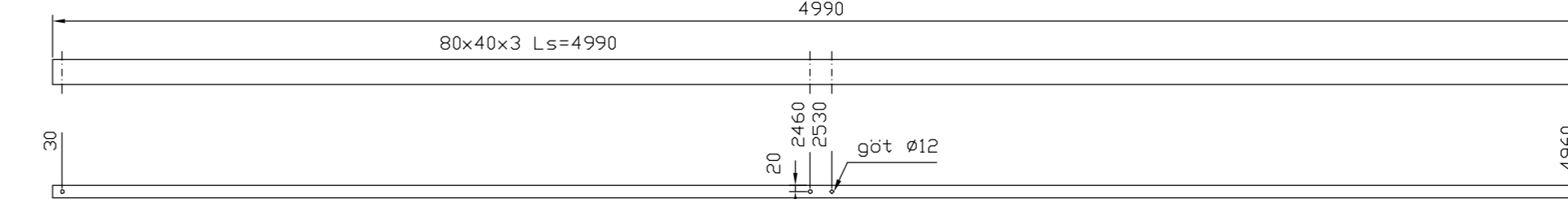
Láréttir stálprófilar í stoðvegg á hlíðum
YP03 1 stk



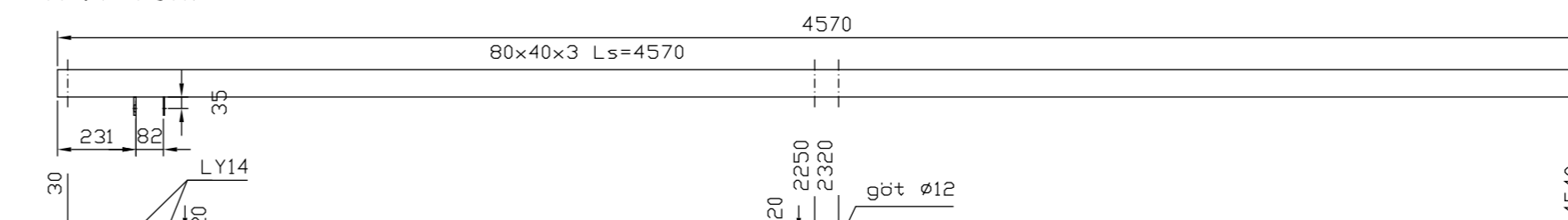
Láréttir stálprófilar í stoðvegg á göflum
YP04 4 stk



Láréttir stálprófilar í stoðvegg á göflum
YP06 2 stk



Láréttir stálprófilar í stoðvegg á göflum
YP07 1 stk



Stoðveggir
Mkv. 1:20

SKÝRINGAR:

UNDIRSTOÐUR:
Steyptar súlur 50x50cm, amk 60cm háar. Járbernt með K10 suðuhafu stáli KS40S.

BOTNPLATA:
200mm steyp og járn bent með tvöfaldr K10 járngrind c/c 250mm. Botnplötu skal skipt niður í 6 fleka og steyp í tverruhlönd, þá skal notað fyrir tengjárnur á milli fleka og þau bókúð. El plata er steyp í einu lagi, skal sagg þensluráufar í hana, eina langsum eftir máju og tvær þversum þannig að hún myndi 6 fleka, síðan skulu raufar hreinsaðir þurrkaðir og fylltar bræðdu þröubúki. Meðhöndla skal yfirborð botnplötu með slánerum til að verjast seltu, bent er á Xypex eða sambærileg efni.

STEYPA:
Öll steypa skal uppfylla kröfur ÍST14 svo og eftirfarandi:
Fjarlægðarstuðull lofts <0.25mm. Sement 400kg/m³.
Styrkleiki steypu: C40, VS tala <0.5 og Loft: 5-6%.

STÁL:
Boltar og festingar: 8.8 samkvæmt ISO898 og galvaniseraðar. Prófilar: S355J2H.
Plötur: S355J2G4. Átlar suður skulu vera í klássa C, 8+1.2 x 1 (1+eftirlýkjAA)
Burðarvirki úr stáli skal vera grunnað og málað eðlvamamátningu.

GRUNNUN:
Undirstöður skulu reistar á frostfrían, þjappaðan og burðarhafan jarðveg. Prófun á jarðveg eða staðfesting á burðarhæli hans skal tengin í samráði við byggingaryfirvöld í Grundafræði.

ANNAR:
Átlar lýsingar og kröfur skulu vera samkvæmt leiðbeiningum frá framleiðanda stálgrindarhúss. (Best-Hall)

LÝSING ALMENNT:

Bygðarskemman er byggð úr stálgrindarsperrum (gitter) sem eru reistar á steyptan sökkulplötu á þjappaðri fyllingu.

Stálgrind er klædd PVC dúk og er óeinangruð og óupphituð.

Helstu brúttó stærðir:
flásmál: 1008 m²
rúmmál: 7752 m³

PVC dúkur hefur bræðslumark +200°C og uppfyllir norrænnan brunastandard SIS 65082 og evrópskan brunastandard EUROCLASS Bca20.

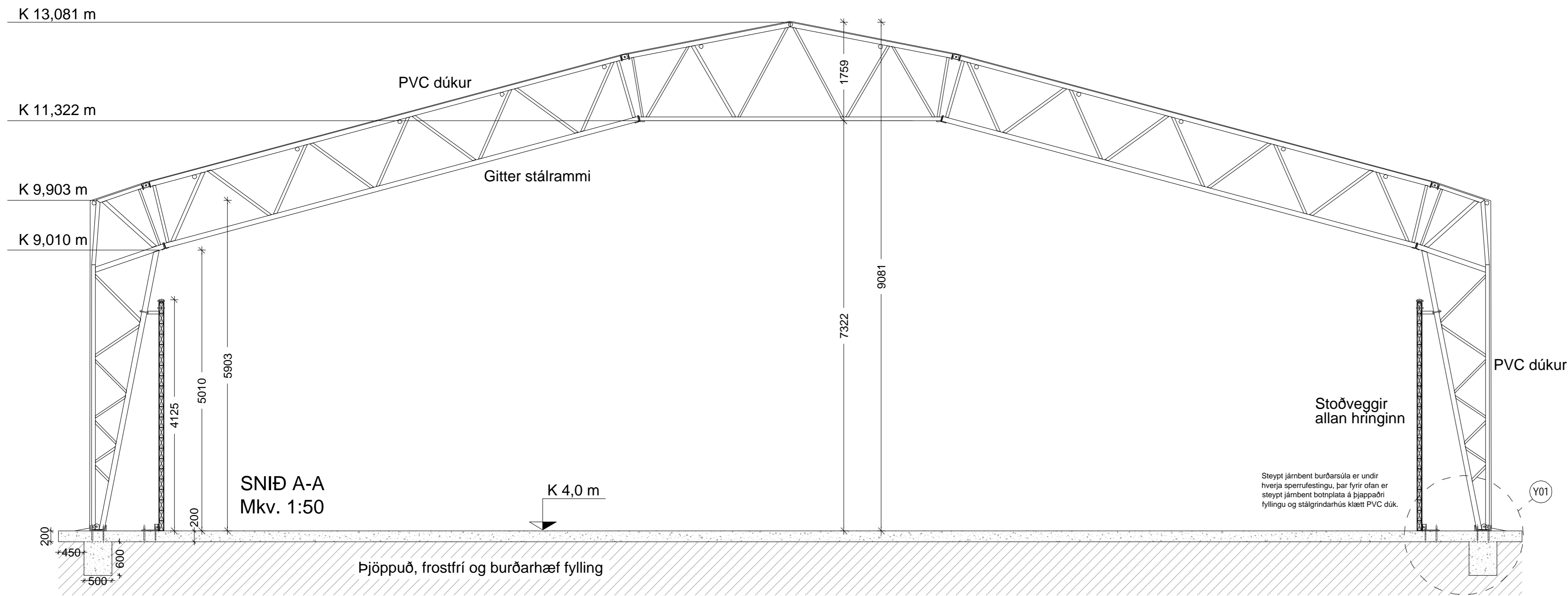
Hús kemur tilbúið til uppsetningar frá Best-Hall í Finnlandi. Úppsetning húss skal vera í öllu samkvæmt leiðbeiningum frá framleiðanda og unnin af fagmönnum með reynslu af uppsetningu stálgrindarhússa af þessari gerð.

Burðarþjálurteikningar framleiðanda eru virfanir og staðfestir. Teikningar frá framleiðanda eru teiknaðar upp og staðfestar.

Teikningaskrá:
201 - Grunnmynd burðarvirkis
202 - Snúð & deili burðarvirkis
203 - Grindarteikningar burðarvirkis
204 - Grunnmynd undirstöður

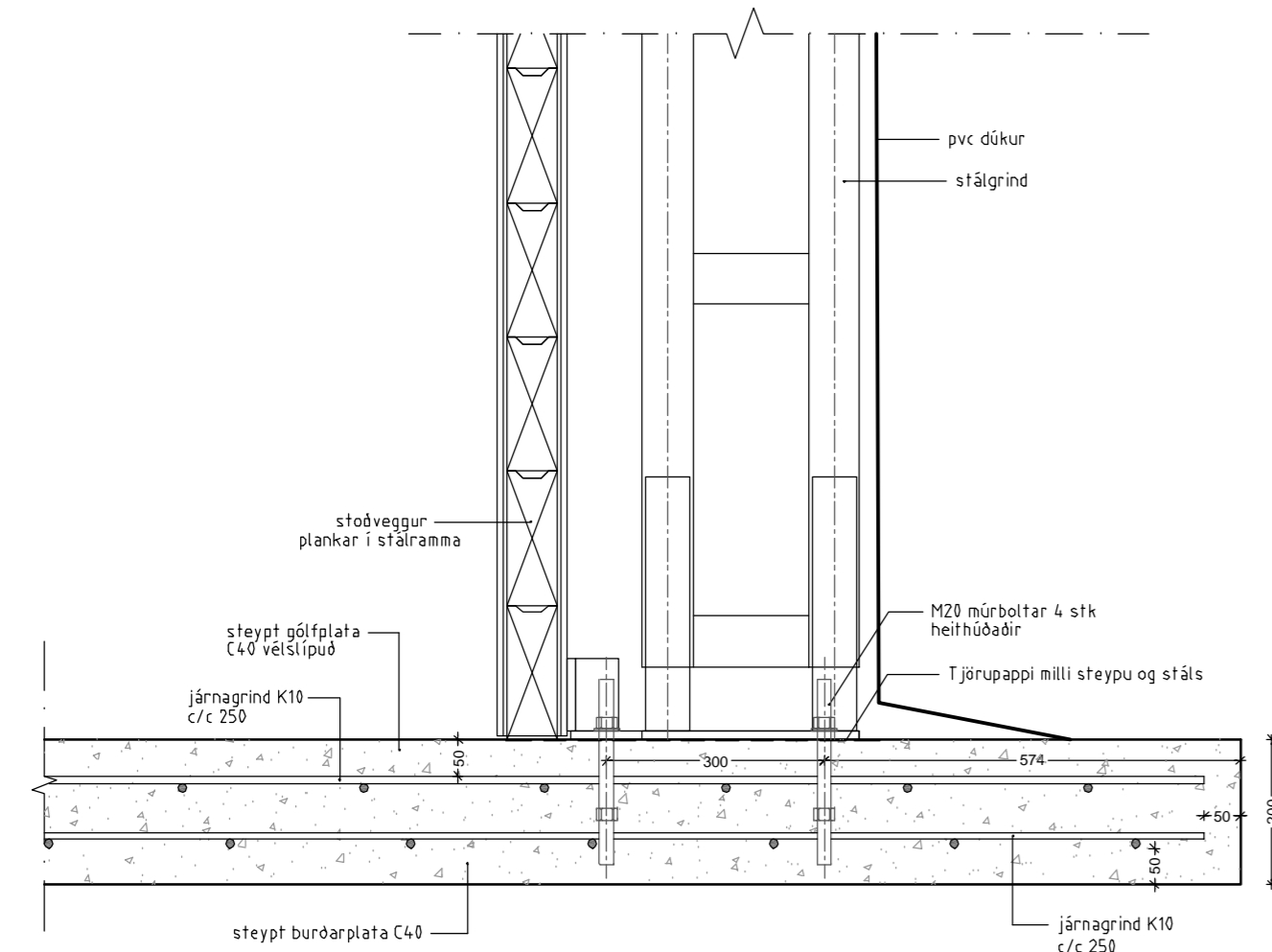
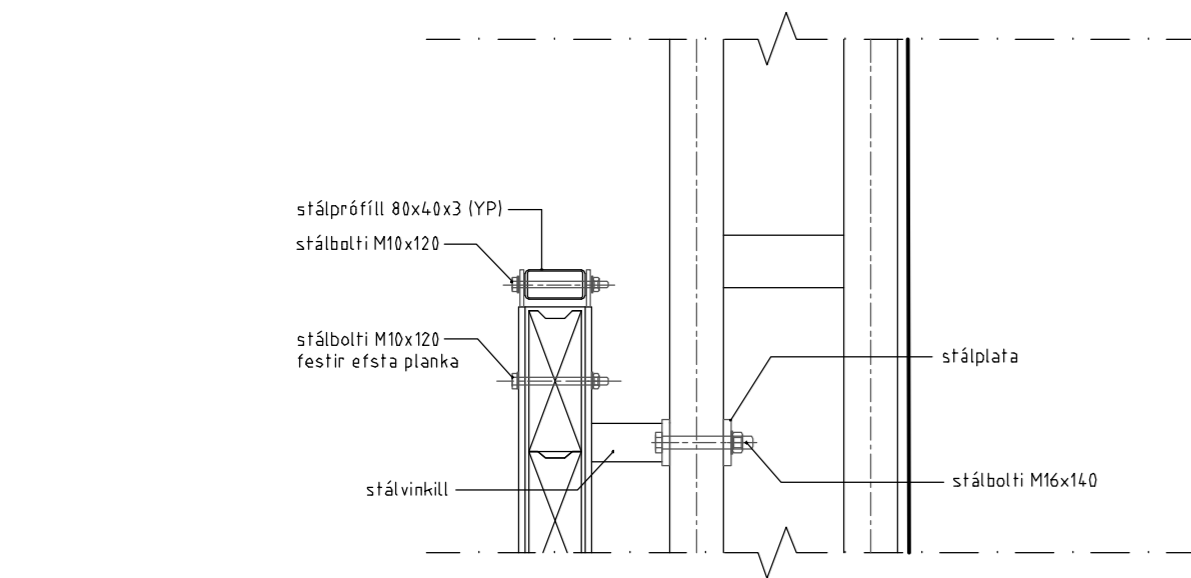
Öll mál eru í mm, nema annað sé tekið fram. Öll stærðarkröfur máli skulu sananreynast af byggingameistara á staðnum. Átlar byggingaáætlunir sem og önnur efni sem notuð eru til byggingarframkvæmda skulu uppfylla ákvæði byggingareglugerðar.

TR - TÆKNIRÁÐGJÓF					
HAMRAVÍK 22 - 112 REYKJAVÍK - S.588 5558 - KT:580474-0479					
Verkefni:	Saltþyrgðageymsla - Saltkaup				Teikn. Nr.:
Teikning:	Grunnmynd og stoðveggir				201
Hannað:	Teiknað:	Bláðastarð:	Mælikvarði:	Dagsetning:	Númer:
HÓA	A1	1:100, 1:20	25.05.2007		
Hákon Örn Ampörsson - Byggingatekniráðgjafi MTFI - Kt:170556-5349					

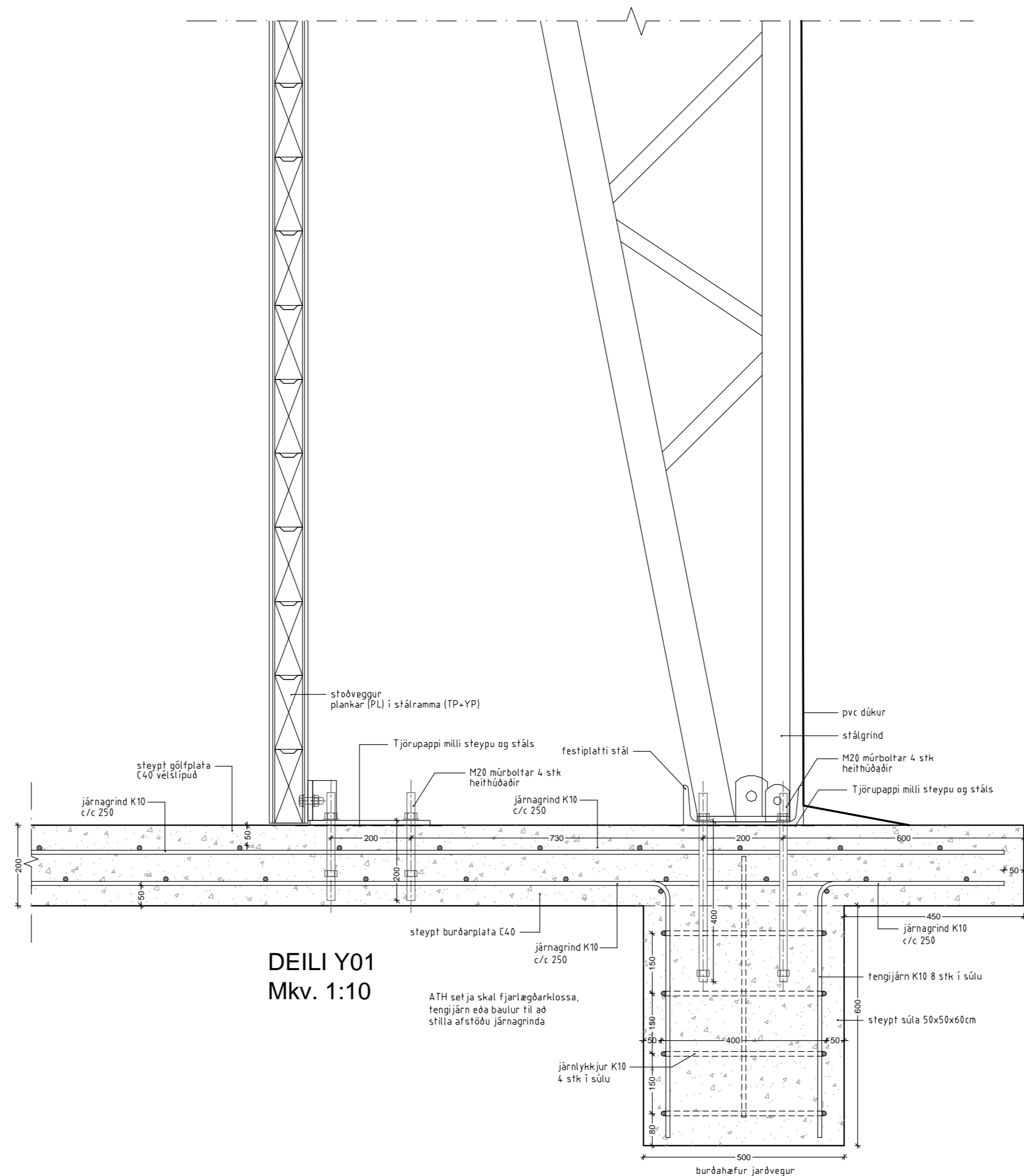


SNID A-A
Mkv. 1:50

K 4,0 m

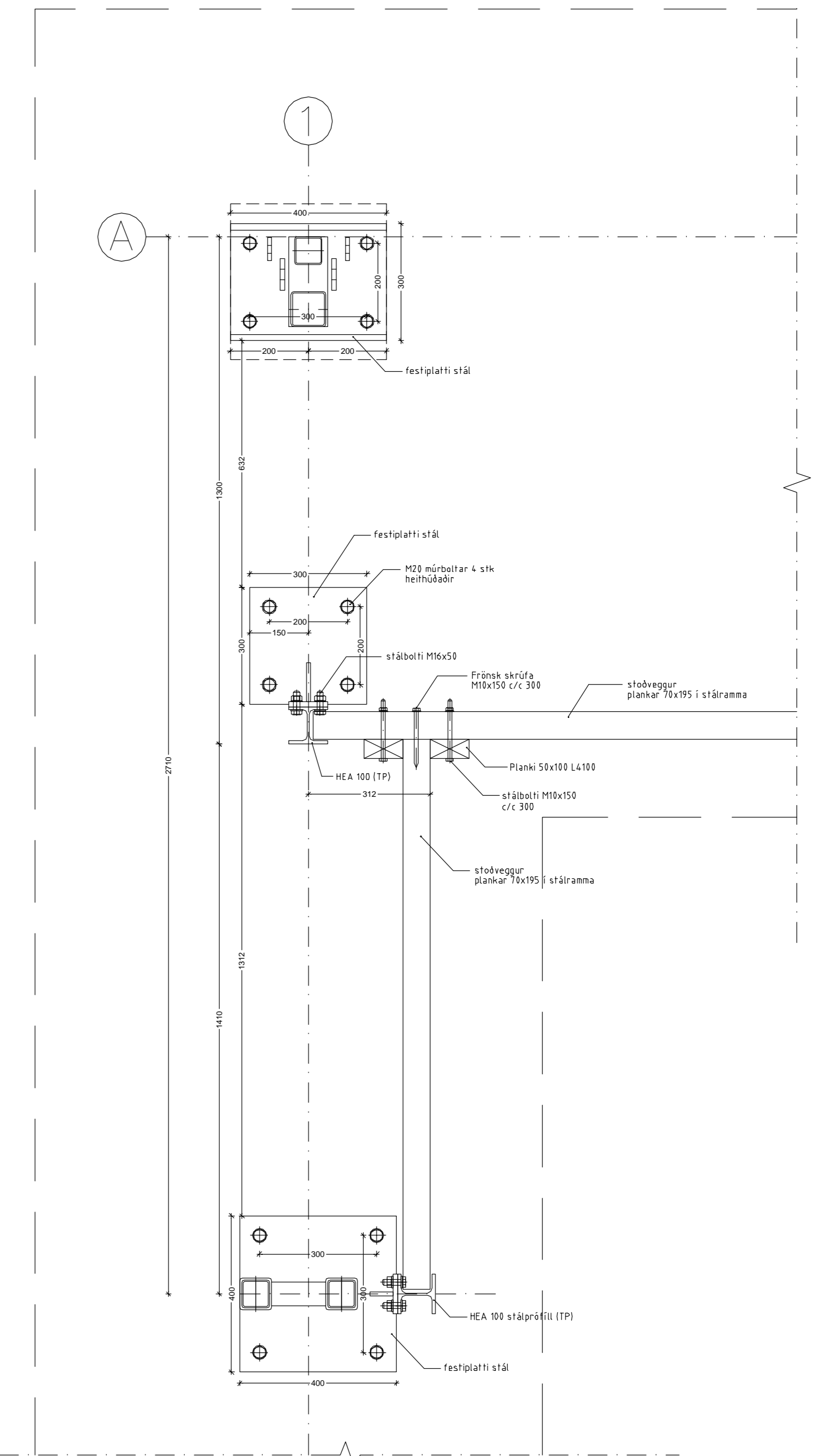


SNID B-B
Mkv. 1:10



DEILI Y01
Mkv. 1:10

ATH selja skal fjárlagarklossa, tengjarn eða baular til að stilla af stöðu járngrinda



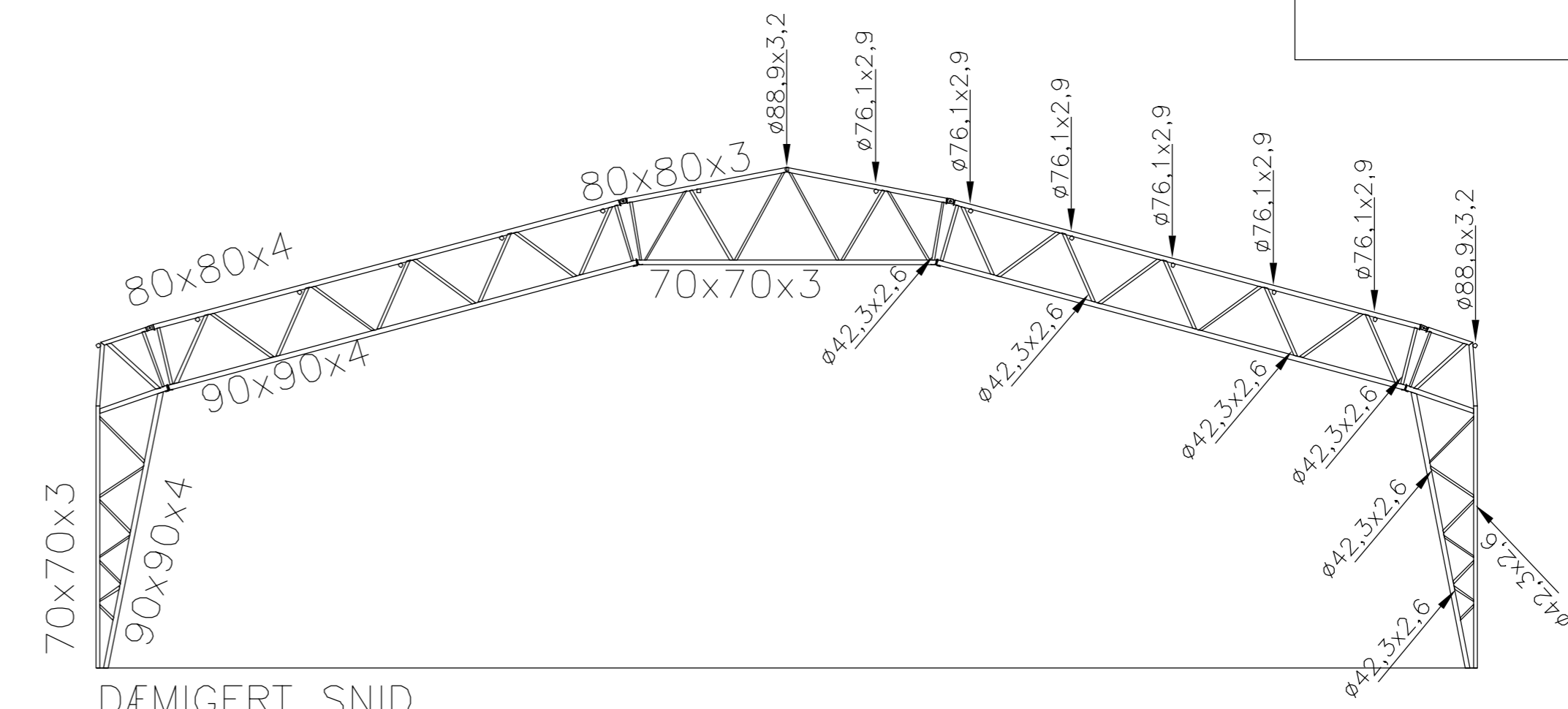
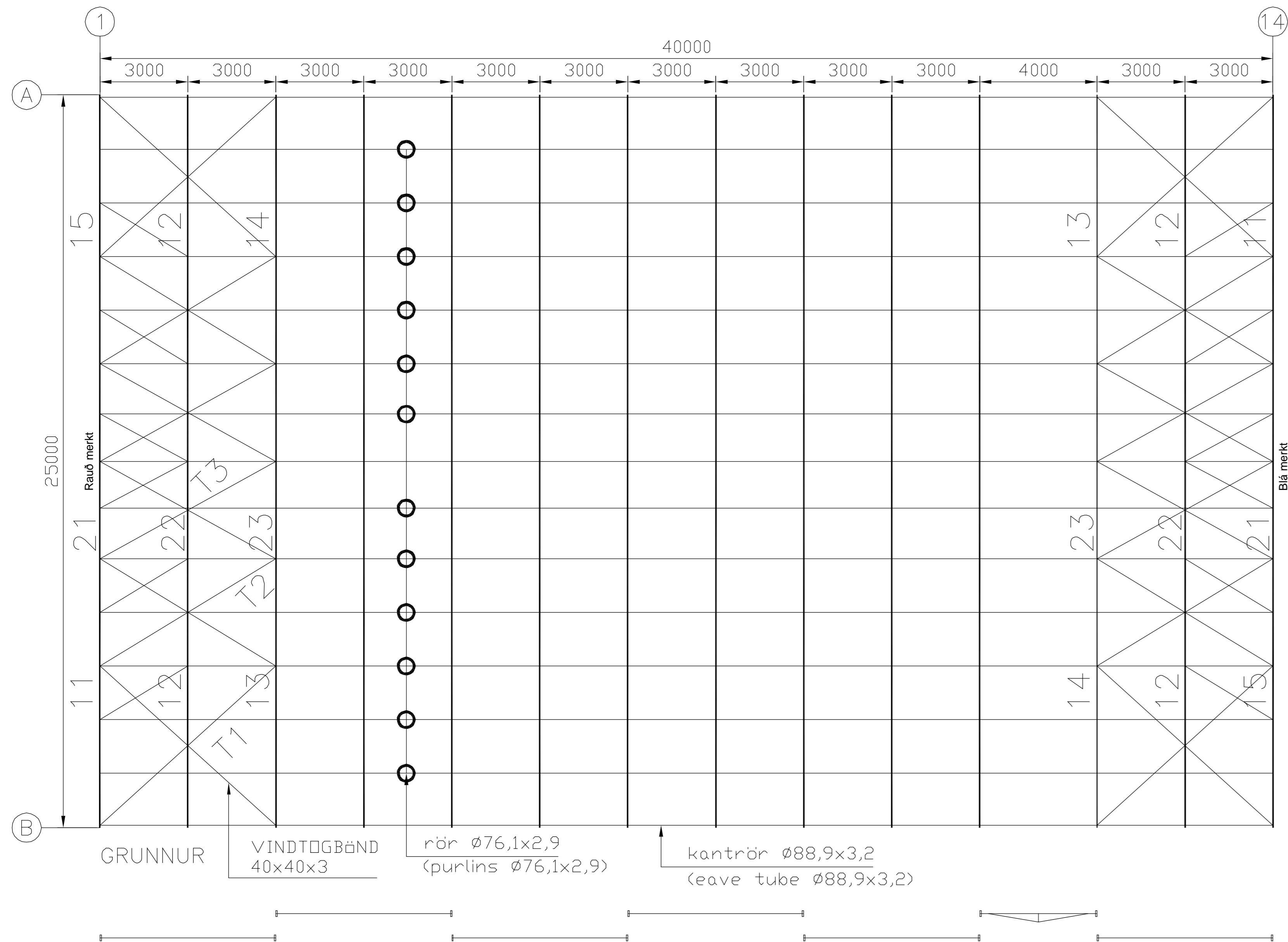
DEILI X01
Mkv. 1:10

Lýsing:

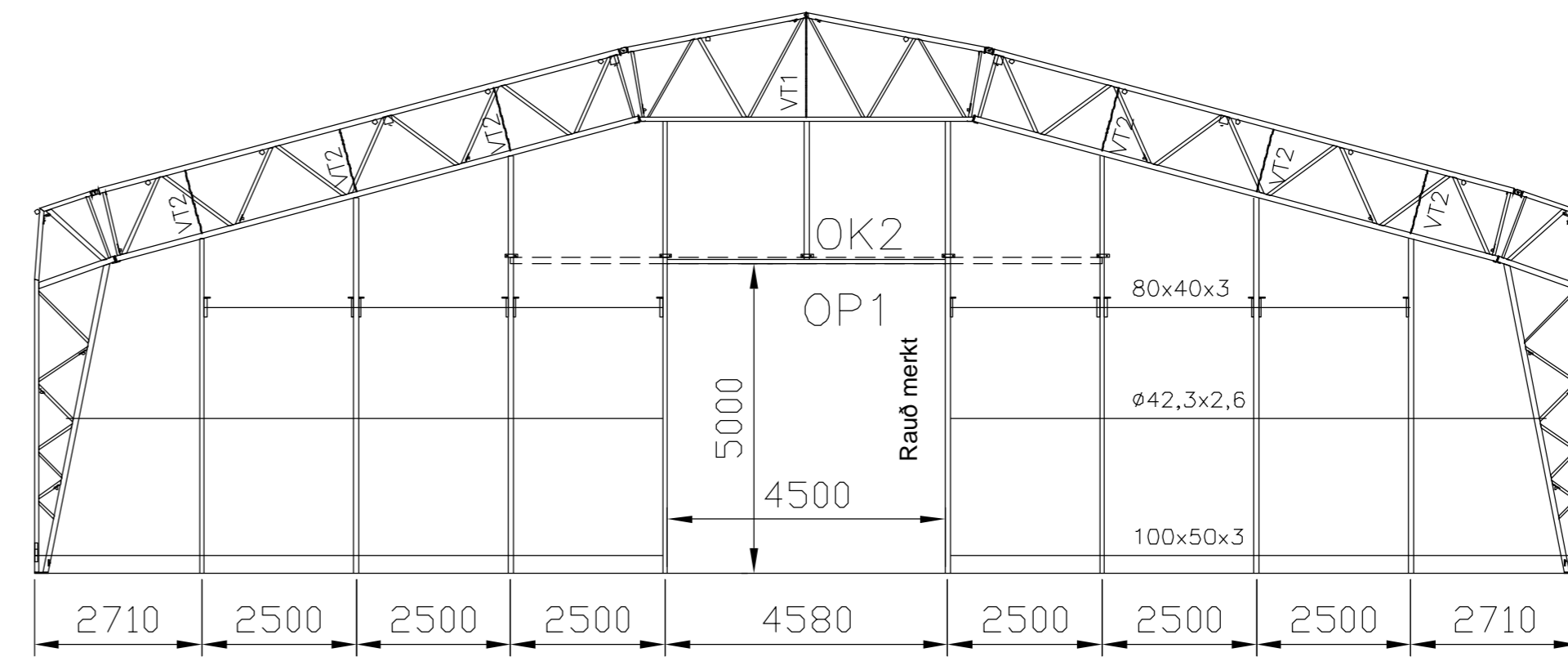
Teikningar eru staðfærðar og teiknaðar upp eftir teikningum frá BEST - HALL. Sjá nánari lýsingu á teikningu 201 og leiðbeiningar frá framleiðanda.

TR - TÆKNIRÁÐGJÓF HAMRAVÍK 22 - 112 REYKJAVÍK - S.588 5558 - KT:580474-0479					
Verkefni:	Saltþyrðageymsla - Saltkaup			Teikn. Nr.:	202
Teikning:	Snið & deili				
Hannað:	Teiknað:	Bláðastarð:	Mælikvarði:	Dagsetning:	Númer:
HÖA	A1	1:50, 1:10	25.05.2007		
Hákon Örn Ampörsson - Byggingateknifráeðingur MTFI - KT:170556-5349					

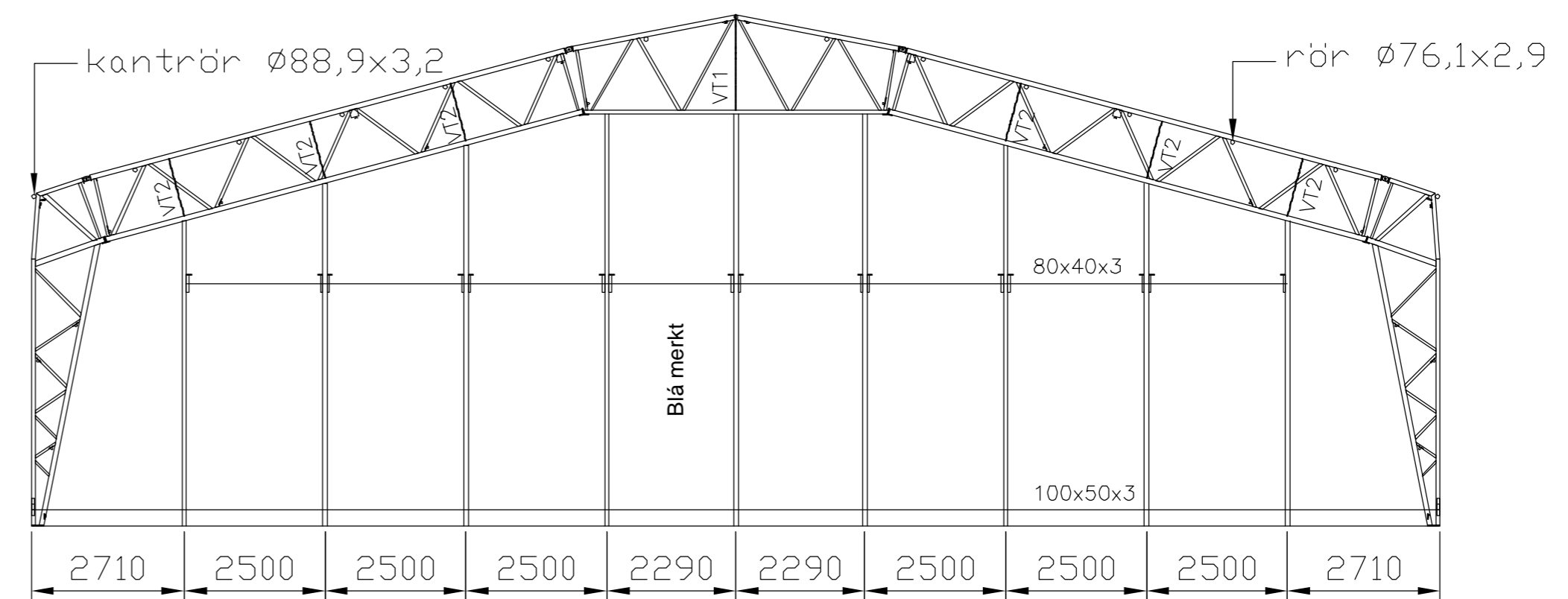
Öll mál eru í mm, nema annað sé tekið fram. Öll stærðaráhræðandi mál skulu sananreynast af byggingameistara á staðnum. Allar byggingaáætlingar sem og önnur efni sem notuð eru til byggingaframkvæmda skulu uppfylla ákvarðið byggingareglugerður.



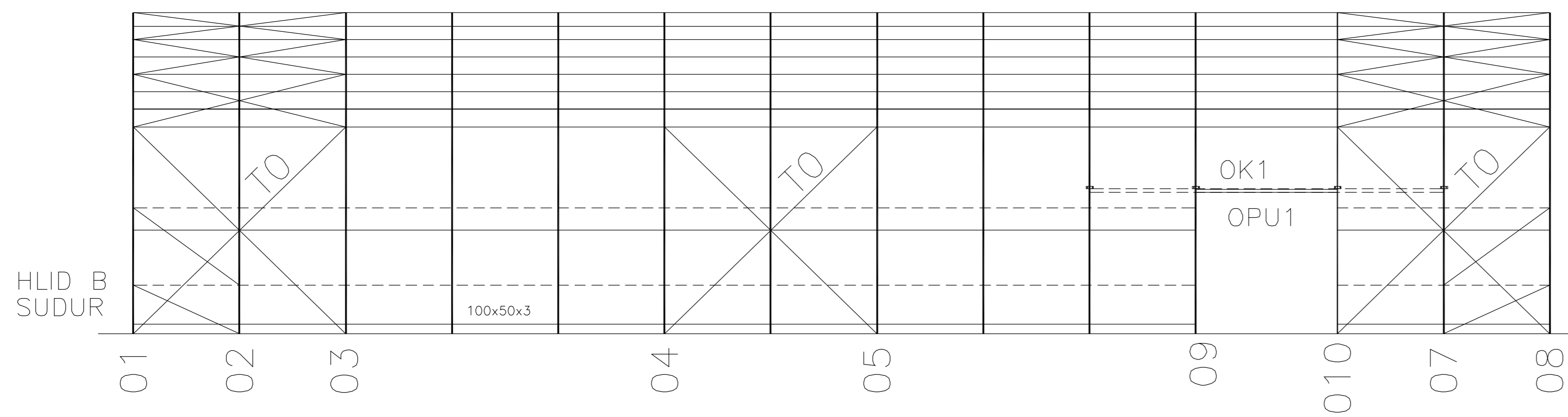
DÆMIGERT SNID



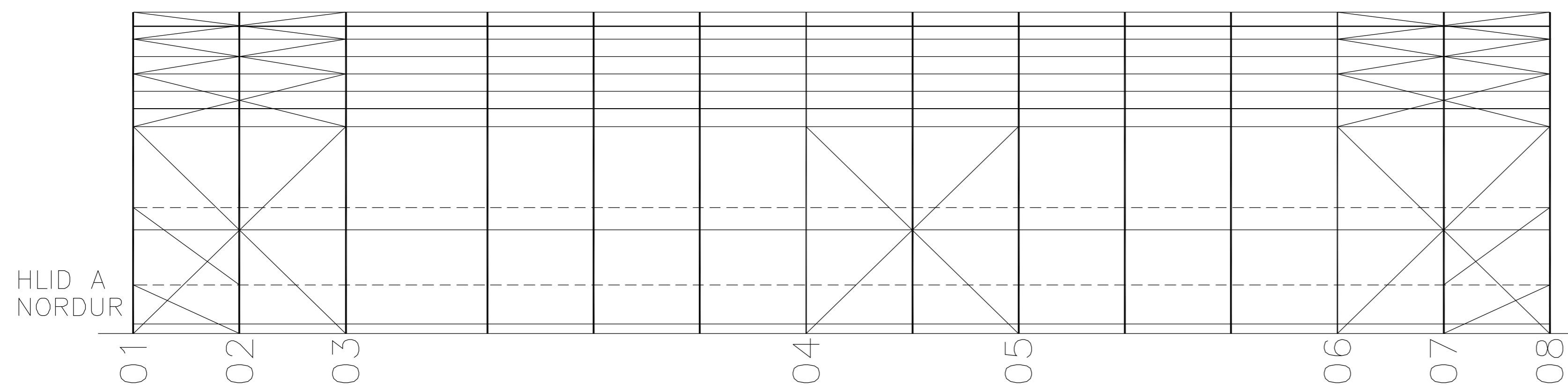
GAFL 1 VESTUR



GAFL 14 AUSTUR



HLID B SUDUR



HLID A NORDUR

GÆÐI STÁLS:

- RHS PRÓFILAR S355J2H
- STÁLPLÖTUR S355J2G4
- STÁLBOLTAR 8.8

SUBU KLASSI C

SUDA $\alpha=1,2*t$, nema annað sé tekið fram
(t= efnisþykkt)

- SNJÁ ÁLAG 1,06 kN/m²
- VIND ÁLAG 1,85 kN/m²

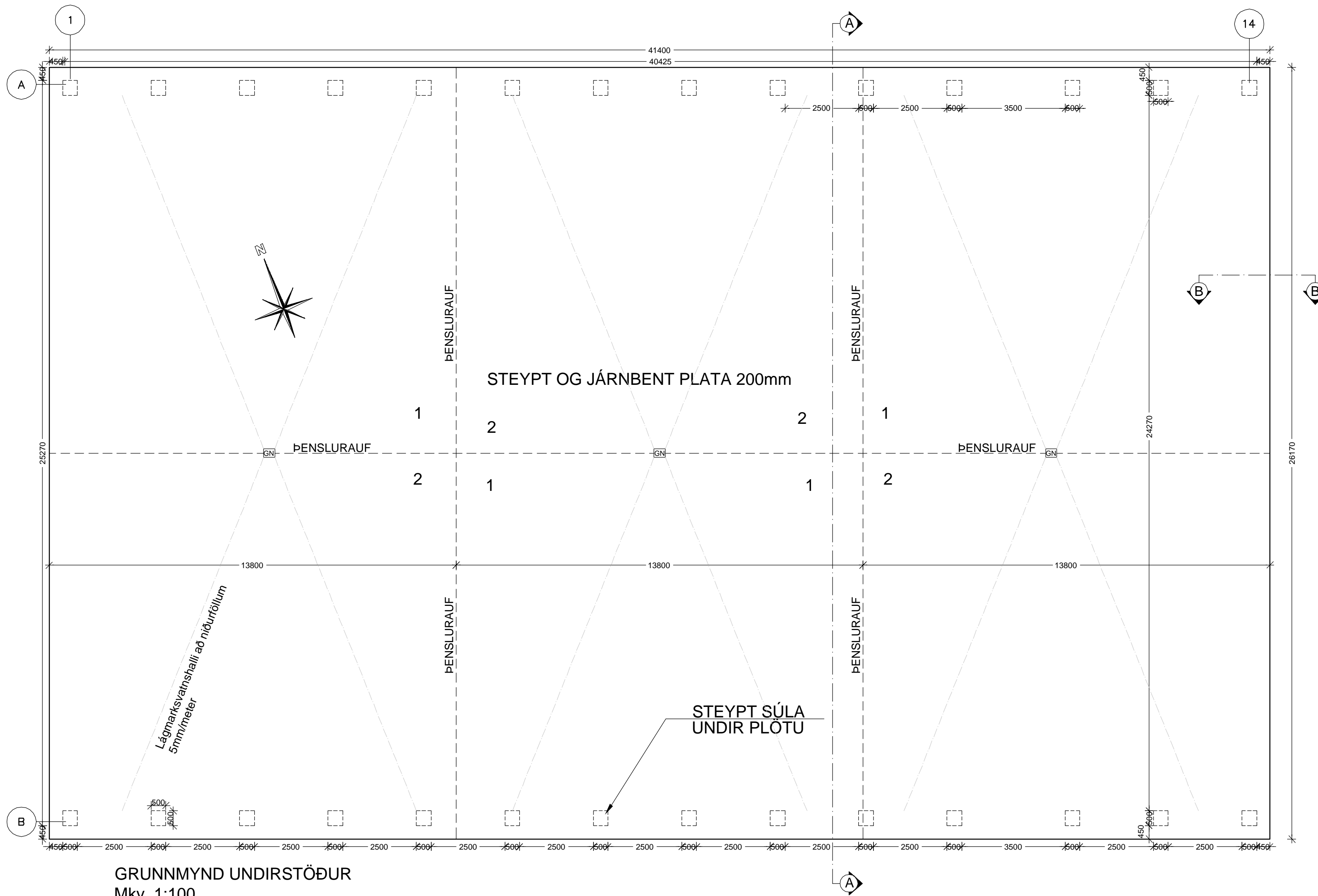
Lýsing:

Teikningar eru staðfræðar og teiknaðar upp eftir teikningum frá BEST - HALL.

Sjá nánari lýsingu á teikningu 201 og leiðbeiningar frá framleiðanda.

Öll mál eru í mm, nema annað sé tekið fram. Öll stærðaráhræðandi mál skulu sannteymst af byggingameistara á staðnum. Allar byggingaáætlingar sem og önnur efni sem notuð eru til byggingarframkvæmda skulu upplýta ákvaði byggingareguleður.

TR - TÆKNIRÁÐGJÓF					
<small>HAMRAVÍK 22 - 112 REYKJAVÍK - S.588 5558 - KT:580474-0479</small>					
Verkefni:	Saltþyrðageymsla - Saltkaup				Teikn. Nr:
Teikning:	Stálgrind - burðarvirki				203
Hannað:	Teiknað:	Bláðastarað:	Mælikvarði:	Dagsetning:	Númer:
HÖA	A1	1:100	25.05.2007		
<small>Hákon Örn Ampörsson - Byggingateknifræðingur MTFI - KT:170556-5349</small>					



GRUNNMYND UNDIRSTÖÐUR
Mkv. 1:100

Lýsing:
Teikningar eru staðfærðar og teiknaðar upp eftir teikningum frá BEST - HALL.
Sjá nánari lýsingu á teikningu 201 og leiðbeiningar frá framleiðanda.

Öll mál eru í mm, nema annað sé tekið fram. Öll stærðaráhrifandi mál skulu sannreynast af byggingameistara á staðnum. Allar byggingaeyningar sem og önnur efni sem notuð eru til byggingafrákvæmda skulu uppfylla ákvæði byggingareglugerðar.

TR - TÆKNIRÁÐGJÖF						
HAMRAVÍK 22 - 112 REYKJAVÍK - S.588 5558 - KT:580474-0479						
Verkefni:	Saltbygðageymsla - Saltkaup					Teikn. Nr.:
Teikning:	Grunnmynd undirstöður					204
Hannað:	Teiknað:	Blaðstærð:	Mælikvarði:	Dagsetning:	Númer:	Breyting:
	HÓA	A2	1:100	25.05.2007		
<small>Hákon Örn Arnþórsson - Byggingatæknifræðingur MTFI - Kt:170556-5349</small>						