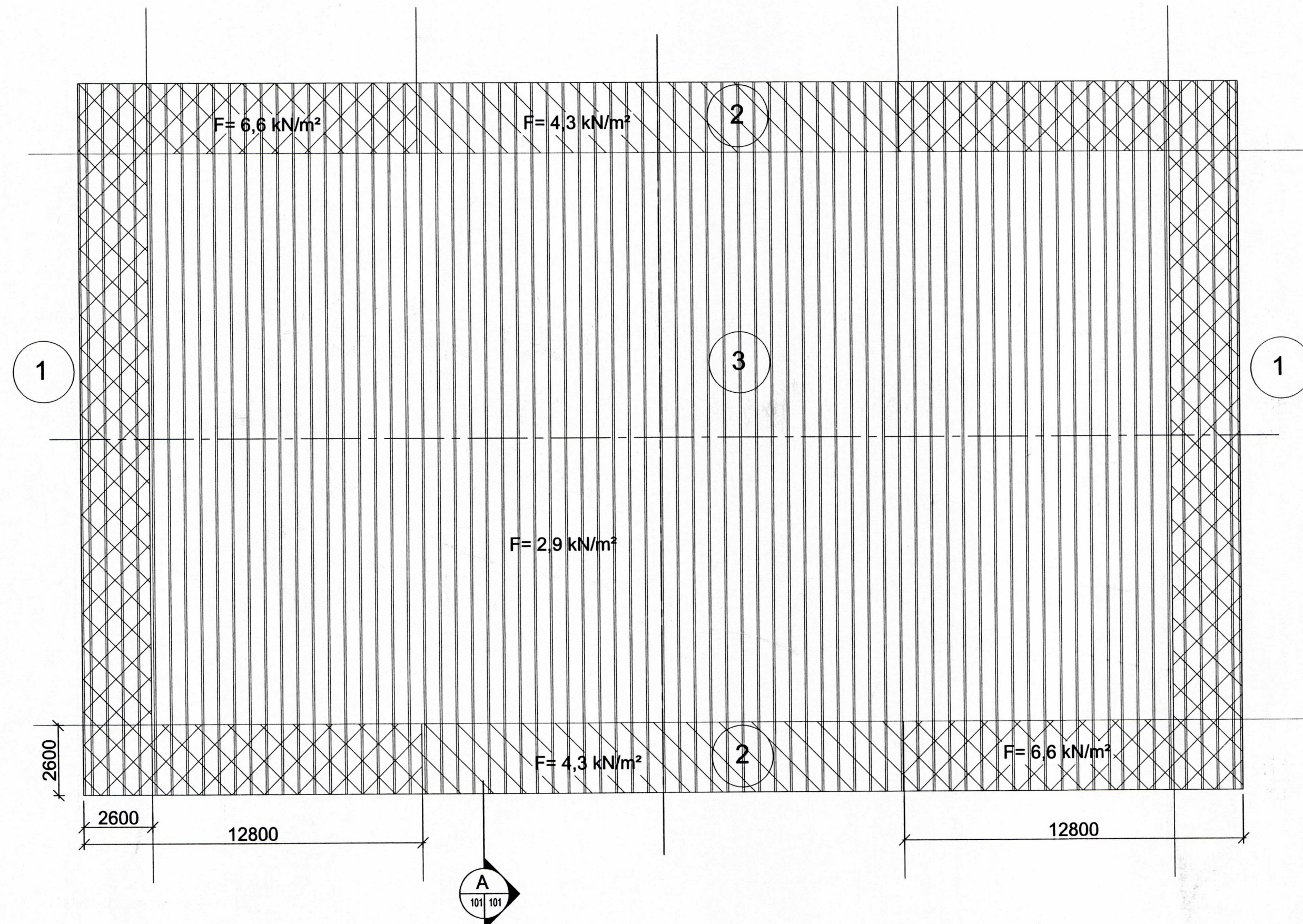


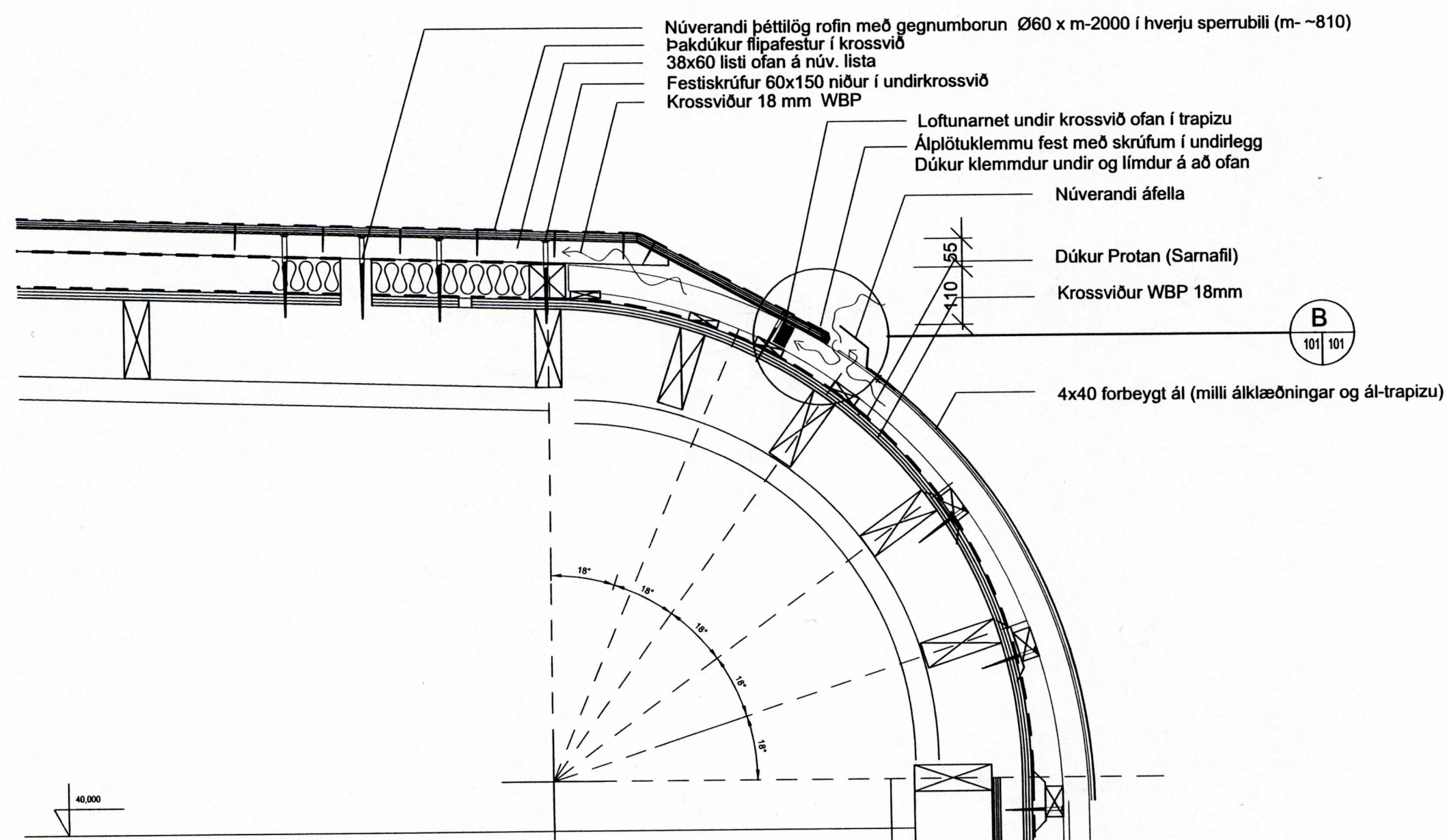
GRUNNMYND - ÞAK Í ÞRÓTTAHÚSS

M 1:150



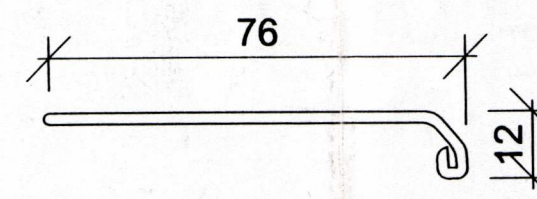
A SNID Í ÞAKKANT

M 1:10



SÉRDEILI - E

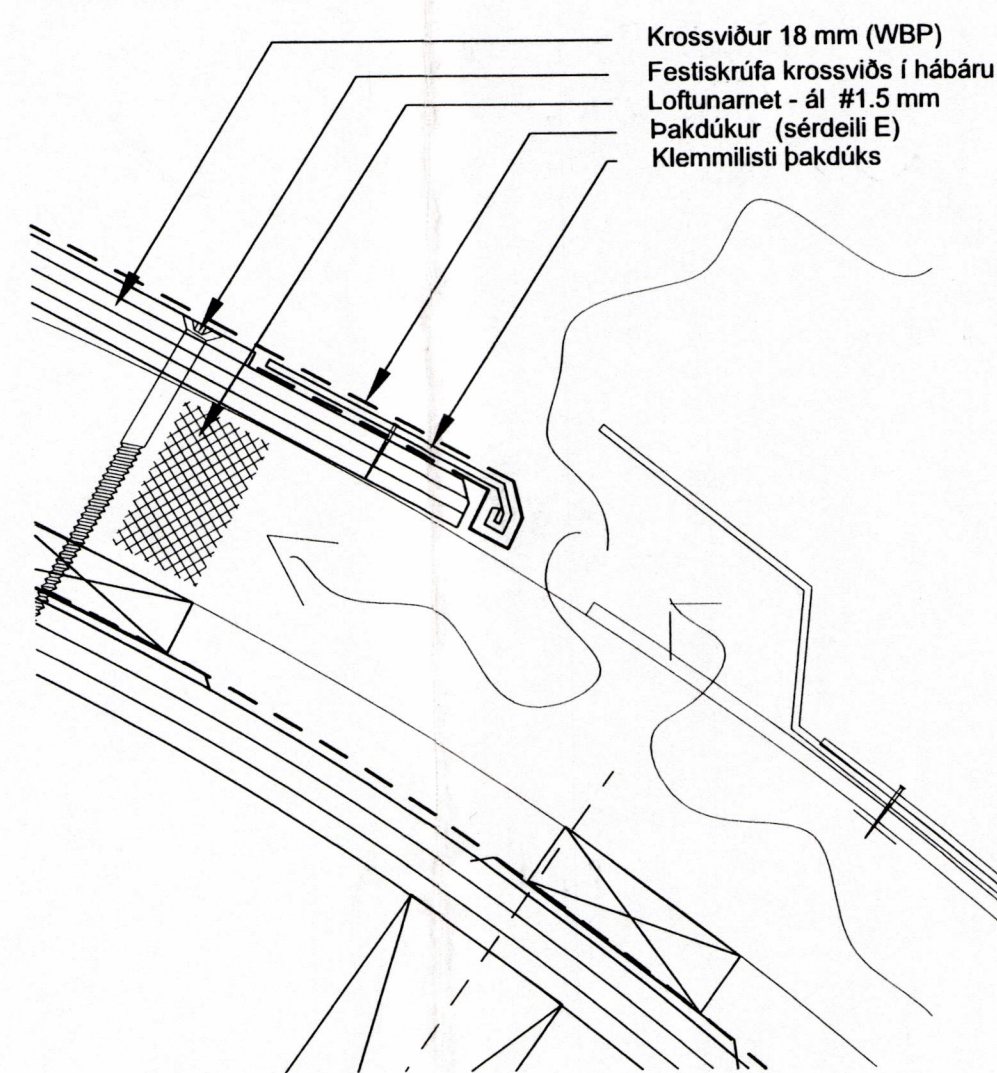
KLEMMILISTI ÞAKDÚKS Á KÖNTUM



Klemmilisti skal formaður úr 2 mm áli með fösuðum köntum sem koma að þakdúk. Grópað skal úr krossvið fyrir klemmilista og dúk.

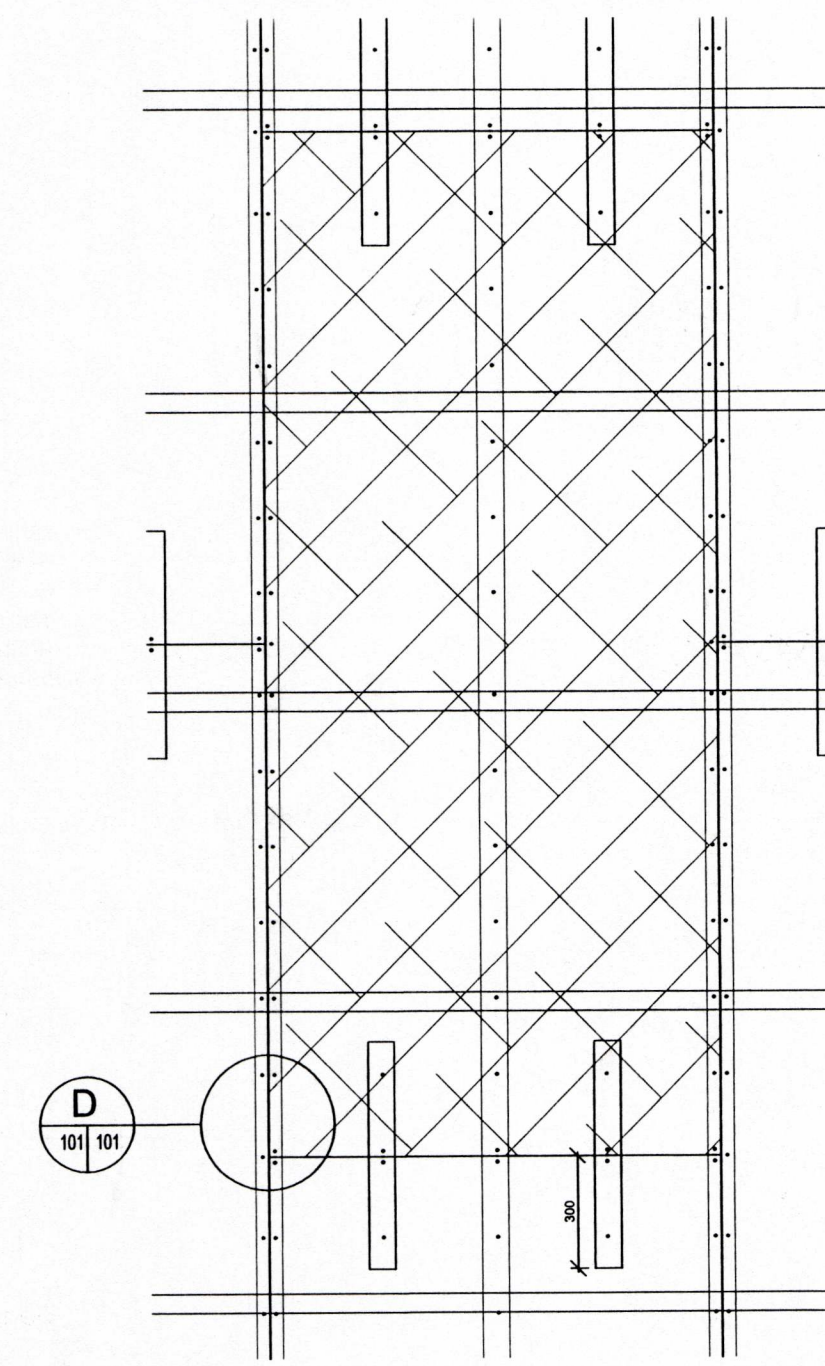
SÉRDEILI - B

LOFTUN ÞAKFLATAR



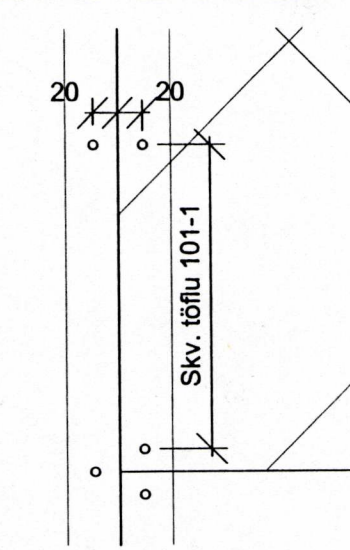
SÉRDEILI - C

NIÐURRÖÐUN PLÖTUKLÆÐNINGAR



SÉRDEILI - D

FESTING PLÖTUKLÆÐNINGAR



Skýringar:

Almenn
Öll mál eru í millimetrum nema hæðarkötur eru í metrum. Ekki skal mælt af teikningum. Öll uppgöfin mál skal sannreyna á staðnum.

Krossviður
Krossviður skal vera rakabólinn, WBP=Weather And Boil Proof skv. BS6566. Krossviður sé grenikrossviður, gerð II-IV skv. finnskri flokkun, t.d. Schauman Plywood Combi II-IV, eða annar sambærilegur.

Fúavörn timbers í útveggjaklæðningu
Allt timbur í útveggjaklæðningu og þakfrágangi, sem er fyrir utan krossvið skal fúaverja með þrýstlöggn-vörn með viðurkenndum efnum og aðferðum. Timbríð skal uppfylla kröfur AB fúavarnarflokks samkvæmt staðlinum ÍST INSTA 140.

Skrúfur
Tréskrúfur skulu vera með sléttum undirsinkuðum haus nema annað sé tekið fram. Skrúfur skulu vera "REX" af gerð sem verkkaupi samþykkir. Bora skal fyrir öllum skrúfum í tré, jafn djúpt og skrúfan gengur í tréð. Þvermál bors skal vera 0,8-0,9 sinnum kjarnþvermál skrúfu. Allar skrúfur skulu vera ryðfrjár A4-(st316).

Undirlistar krossviðsklæðningar skulu staðsettar ofan á núverandi festilistum þakdúks m-300 við kanta og m-600 á fleti. Gæta skal þess að skrúfufesting lista sé trygg í undirlagsskrossvið og/eða þakása. Festing 38x60 undirlista krossviðsklæðningar skal gerð með 6x110 mm undirsinkuðum ryðfríum skrúfum skv. töflu 101-1. Bora skal fyrir skrúfum í gegnum nýja lista og að hálfu ofan í núverandi lista.

Þakflötur skal heilklæddur með 18 mm WBP vottuðum grenikrossvið. Endasamskeyti krossviðsplatna skal víxleggja og setja lista undir samskeyti sbr. sérmynd. Krossvið skal festa með 4x50 undirsinkuðum skrúfum sbr. töflu 101-1

Tafla 101-1

| Álagssvæði | | 1 | 2 | 3 | Gafl |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|------|
| Álagsfaktor | kN/m² | 6,6 | 4,3 | 2,9 | |
| Millibil festiskrúfa lista | mm | 150 | 200 | 350 | 130 |
| Millibil festiskrúfa krossviðs | mm | 100 | 150 | 200 | 100 |

SAMÞYKKT AF...
09 SEP 2002
Schull Þósson
BYGGINGAÁRBEIÐAUM VESTMANNNAEYJUM

9/8 2002
Móttakið
Guðm. Þ. S. Þósson

| UTG. | BREYTING | DAGS. | NAFN |
|------|----------|-------|------|
| | | | |
| | | | |

A1

Þróttamiðstöðin Vestmannaeyjum
Þak á íþróttasal
Endurbýgging þakklæðningar
Grunnmynd og snið

| | | |
|-------------------------------------------------------------|------------|------------|
| TEIKNUNÚMÉR | MELKIVARÐI | UTGAFA |
| SVE-101 | 1:10 / 150 | |
| Línuhönnun verkfæðistofa SÍM: 585 1500, FAX: 585 1501 | HANNAÐ | DAGSETNING |
| | TEIKNAD | |
| SAMP. | VERFARID | |
| SVE-101 | | |

Þósson 050846-7889