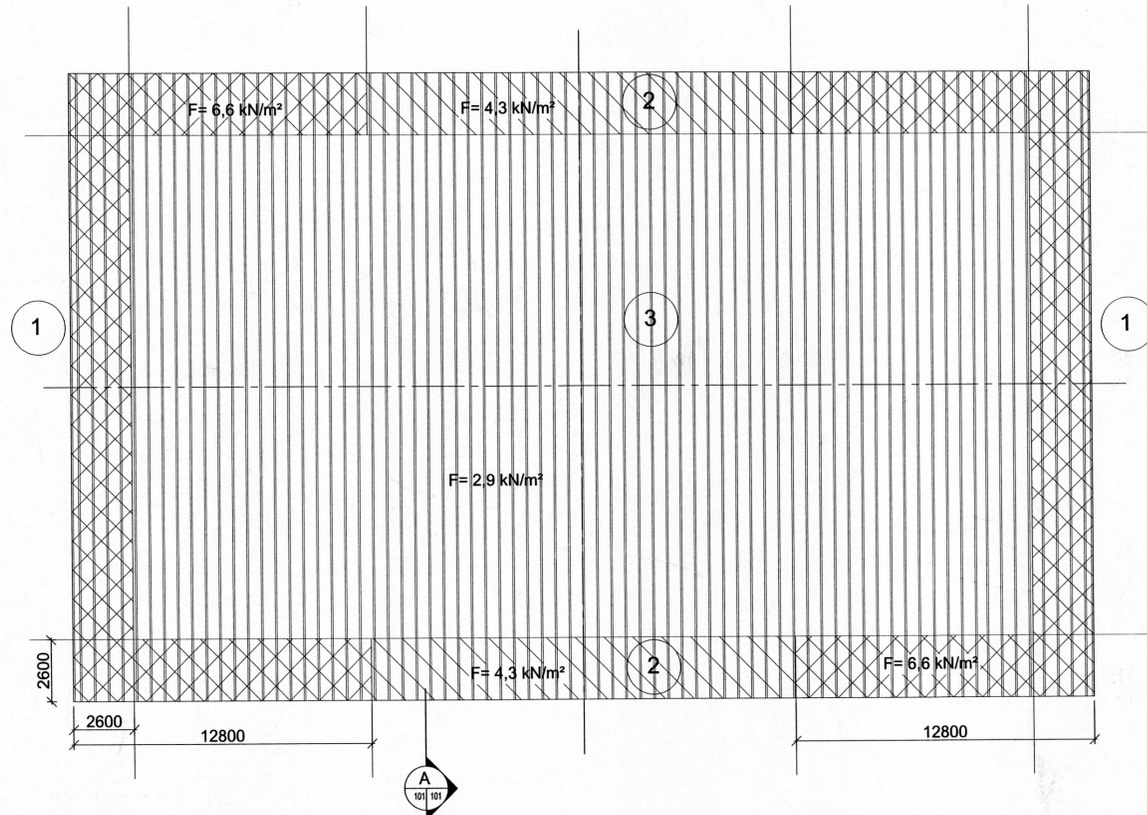


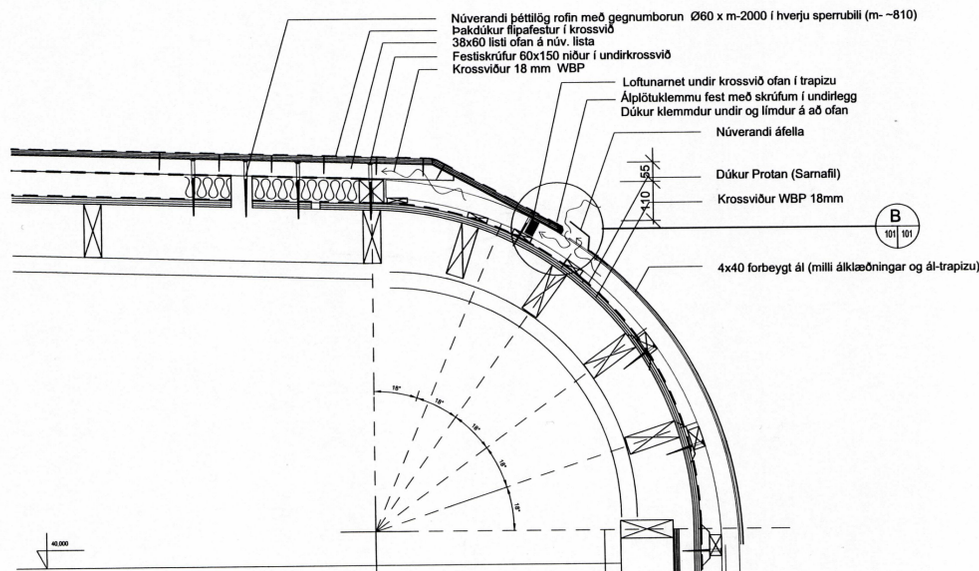
GRUNNMYND - ÞAK Í ÞRÓTTA HÚSS

M 1:150



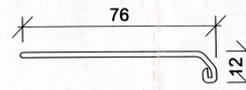
SNID Í ÞAKKANT

M 1:10



SÉRDEILI - E

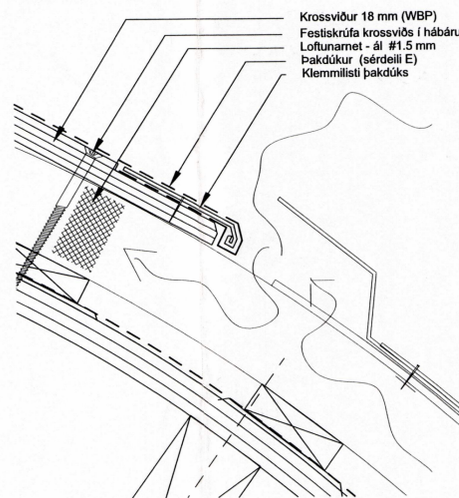
KLEMMILISTI ÞAKDÚKS Á KÖNTUM



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

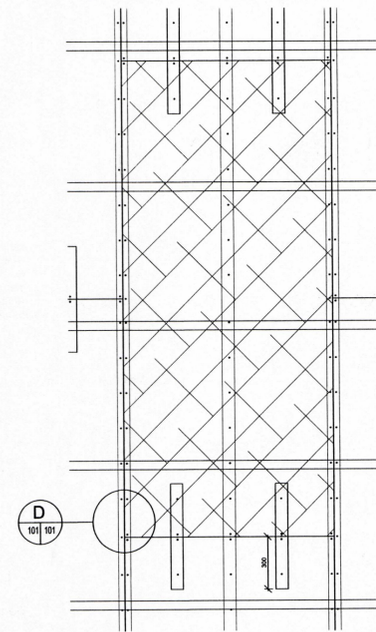
SÉRDEILI - B

LOFTUN ÞAKFLATAR



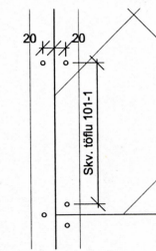
SÉRDEILI - C

NIBURRÖÐUN PLÖTUKLÆÐNINGAR



SÉRDEILI - D

FESTING PLÖTUKLÆÐNINGAR



Skýringar:

Almennt
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 þrýstlagn-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/m ² 6,6	4,3	2,9	
Millibil festiskrúfa lista	mm 150	200	350	130
Millibil festiskrúfa krossviðs	mm 100	150	200	100

SAMÞYKKT AF... ALTRÚA

09 SEP 2002

Schull Þósson
BYGGINGAÁLMÖNNUM VESTMANNNAEYJUM

9/8 2002

Móttakið
Guðm. Þ. S. Þósson

UTG. BREYTING	DAGS.	NAFN

A1

Íþróttamiðstöðin Vestmannaeyjum
Þak á íþróttasal
Endurbýgging þakklæðningar
Grunnmynd og snið

TEIKNUNUMÉR	MELKVARDI	UTGAFA
SVE-101	1:10 / 150	
Línuhönnun verkfæðistofa SÍM: 585 1500, FAX: 585 1501	HANNAÐ	DAGSETNING
	TEIKNAD	
SAMP- SVE-101	YFIRFARID	
	Ritun 080846-7889	