

Skýringar

Öll má eru í mm, nema annað sé tekið sérstælega fram.

Almennt:

Steypa:

Skal vera C25.
Loftmagn 6-8%
V/S undir 0,5
Max kornastærð 19 mm

Bensistál:

Bendistál skal vera K500
K10 K12 K16
Steyphula skal ekki vera minni en 50 mm þar sem jarðfylling kemur að steypu.

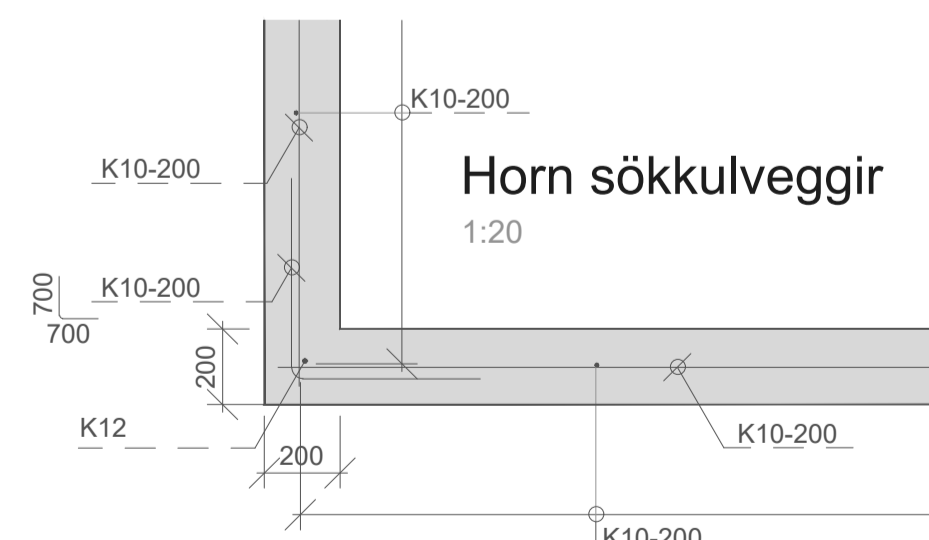
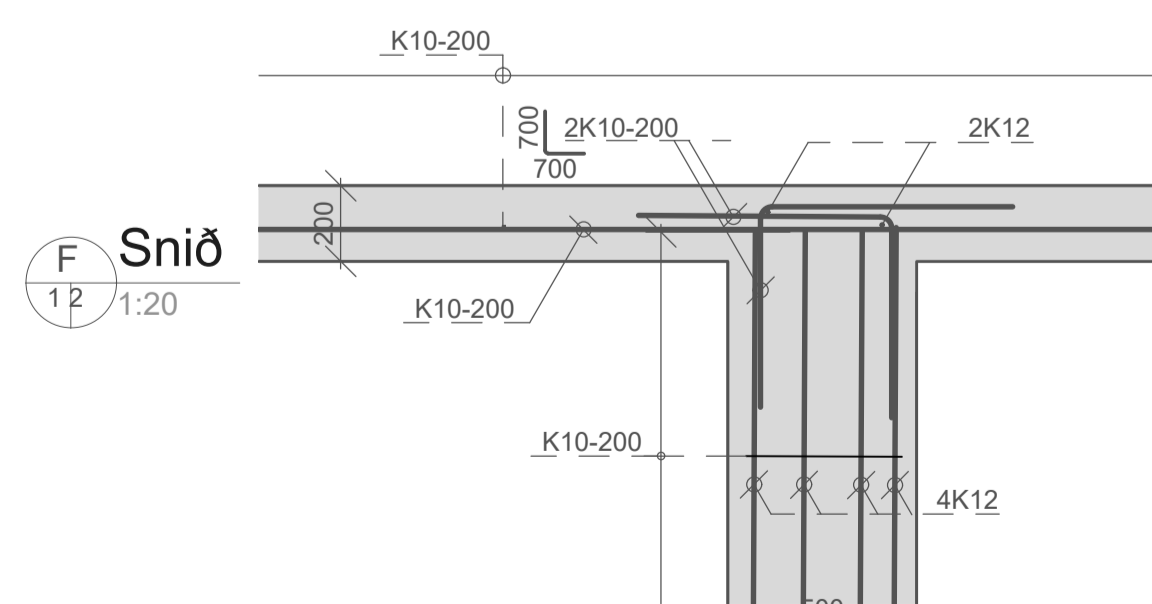
GRUNDUN:

Steyptum undirstöður er komið fyrir á burðarhæfa frostþolna mól. Mesta steinasærð skal vera 1/3 af lagþykkt. Fylling skal bleytt, þannig að hámarksþjöppun náist.
E2-1200 - 2/E1<2.2. Þjöppun skal vera sambærileg 5 tn vibróvaltara sem ekið er yfir max 400 mm lag, 6 sinnum. Ef undirstöður ná niður að klöpp eða möhelli þá þarf ekki að setja mól undir þær.

Einangrun:

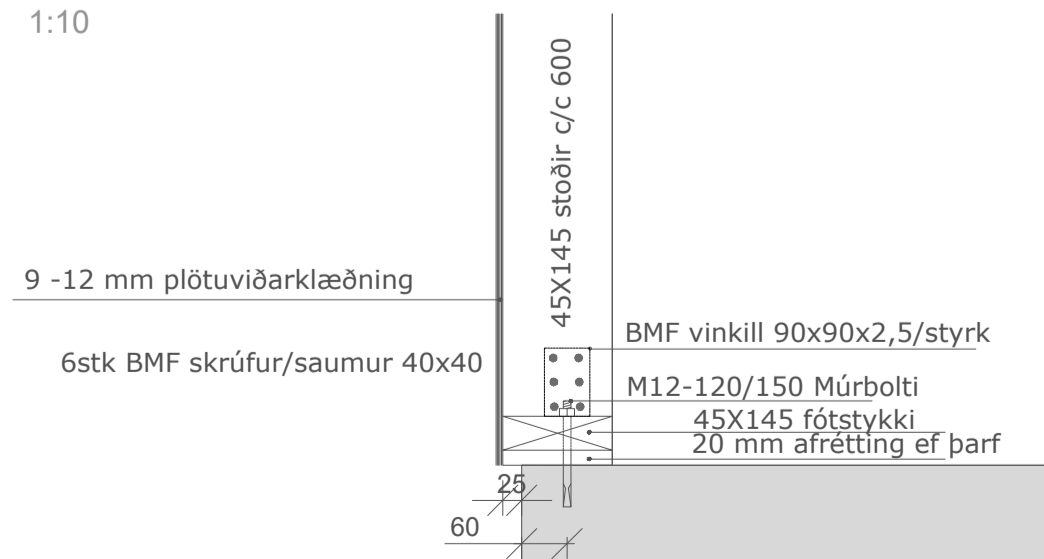
Einangra veggi og undirbotnplötu samkvæmt teikningum arkitekts. Einangrun undir botnplötu skal hafa rúmpyngd amk. 24kg/m³

Grunnmynd
1:50



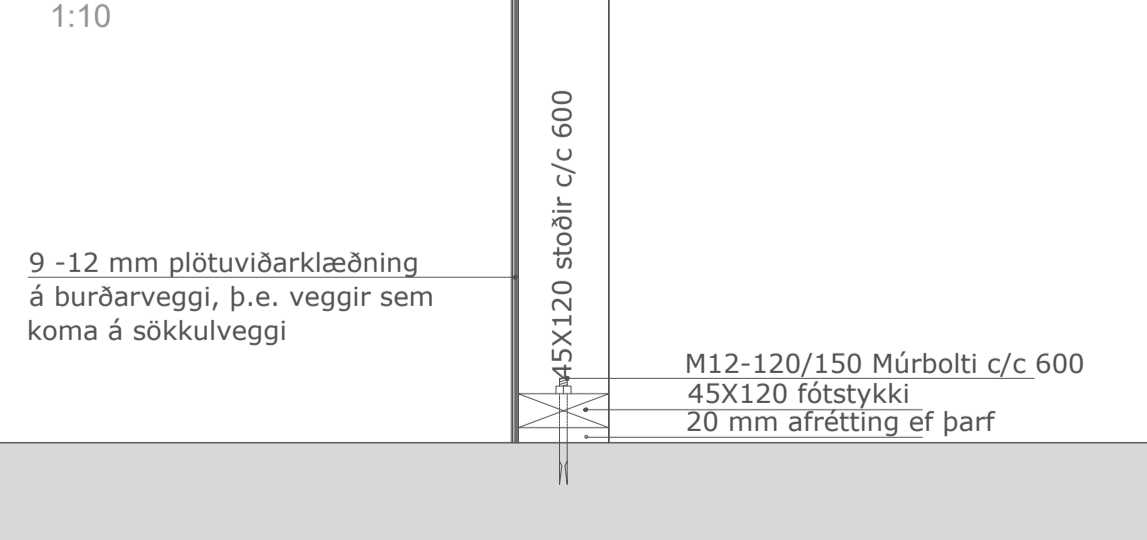
Veggfesting við gólf útveggir

1:10



Veggfesting við gólf milliveggir

1:10



INN- OG ÚTVEGGIR:
Timburgrindur innvegga eru 45x70, 45x95 og 45x145 mm og útvegga 45x145 mm, eru festar saman með tveimur 5,5x100 mm skrúfum. Tvær í hvern enda og þar sem tvær stöðir koma saman c/c 400 mm.
Veggjagrindur eru klæddar með 12 mm plötuvíðarklæðningu á grind fest með 2" riffluðum saum c/c 150 mm.

Samþykki arkitekts:

9.8.24	Breyting undirstöðuplötum fækkað	breyting



Axlarás 3 Hafnarfjörður

Burður sökklar

Grunnmynd, deili og snið

TEIKNINGAR B-01	MÆLIKVARÐI 1:50, 1:20, 1:10	ÚTGÁFA 1
Hafsteinn Kr. Halldórsson Byggingateknifræðingur VFI kt.120166-3449 s: 8698700 hafsteinn.kr@gmail.com	HANNAÐ hkh	DAGSETNING 16.4.2024
SAMM. NR.	TEIKNAD hkh	YFIRFARID 16.4.2024

A1