

Skýringar:

Álagsforsendur:
Reiknað með álagi umfram eiginþunga:.....2,5 kN/m²

Járnþending í filigranplötur:
Í botni allra filigranplata skal leggja K189 bendinet, steyphula 20mm. Til viðbótar komi þending sú sem sýnd er á grunnmyndinni, bundin inn í bendinotö. Skerstiga, (filigran-stiga), skal leggja með max 600 mm millibili í slakbentar plötur.

Neðri járnþending í ásteypu:
Sjá: J01 og J02

Efri járnþending í ásteypu:
Efri járnþending yfir burðarveggjum skal liggja u.þ.b. 30mm fyrir neðan efri brún ásteypu. Þendingin skal vandlega stöluð upp, þannig að elgi haggist við niðurbögn ásteyplagsins!

Steinsteypa:
Steinsteypa skal uppfylla kröfur ÍST EN 206-1:2000
Steypa í slakbentar plötur, (filigranplötur), skal uppfylla að lágmarki c35/40.
Ásteypa ofan á filigranplötur skal uppfylla að lágmarki c30/35

Vatnshalli í ásteypu:
Vatnshalli í þakplötu skal vera að lágmarki 2cm á hvern metra.

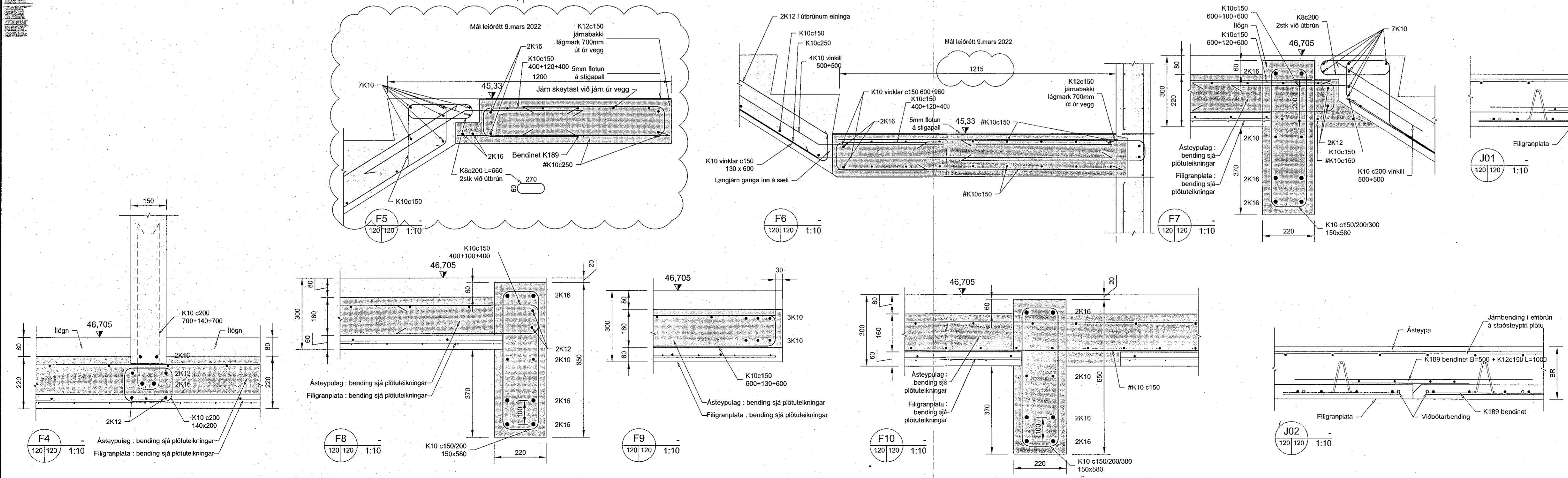
Tákn:
t=220 Táknar heildarþykkt plötur (filigranplata+ásteypa)

◊ J01 Skeytjám yfir samskeyti filigranplata #K189bendinet, breidd 500+K10 c300 L=1000
◊ J02 Skeytjám yfir samskeyti filigranplata #K189bendinet, breidd 500+K12 c150 L=1000

Merkið efið þendingu

Grunnmynd filigranplötur 1:50

Grunnmynd: ásteyplag - efri járnþending 1:50



Öll mál eru í mm, hæðarkótar í m

Dagsetning	Skýring	Dagsetning	Handskrá
B01	Byggingateikning	18.10.2021	BH/GK/AS
B02	Stigaop og frágangur járna	06.09.2022	BH/AS

Dagsetning: Nafn og kt. hönnuðar: Stefania Pálmadóttir KL210382-4539 Netf: stefania@arkibyggi.is

Undirskrift hönnuðar: **STEFANIA PÁLMAÐÓTTIR**

Nafn hönnuðar: **inn** KL 450510-0680 - Bilsdúlla 7 - 110 Reykjavík - Sími: 412-5000 - Fax: 412-5001

Undirskrift og kt. hönnuðar: **FH. BM VALLA** Reyndis Halgason 270474-4899 B/H

Blásetning	MKV	Tekning	Dagsetning	Virki:
A1	1:50	1:10	GK	

Vor: **Völuskarð 30, Hafnarfjörður**
Einbýlishúsi - Burðarþol
Filigranplötur + ásteyplag
Grunnmynd, deli og snið

Tekning nr: **B120**
Var: V21-034