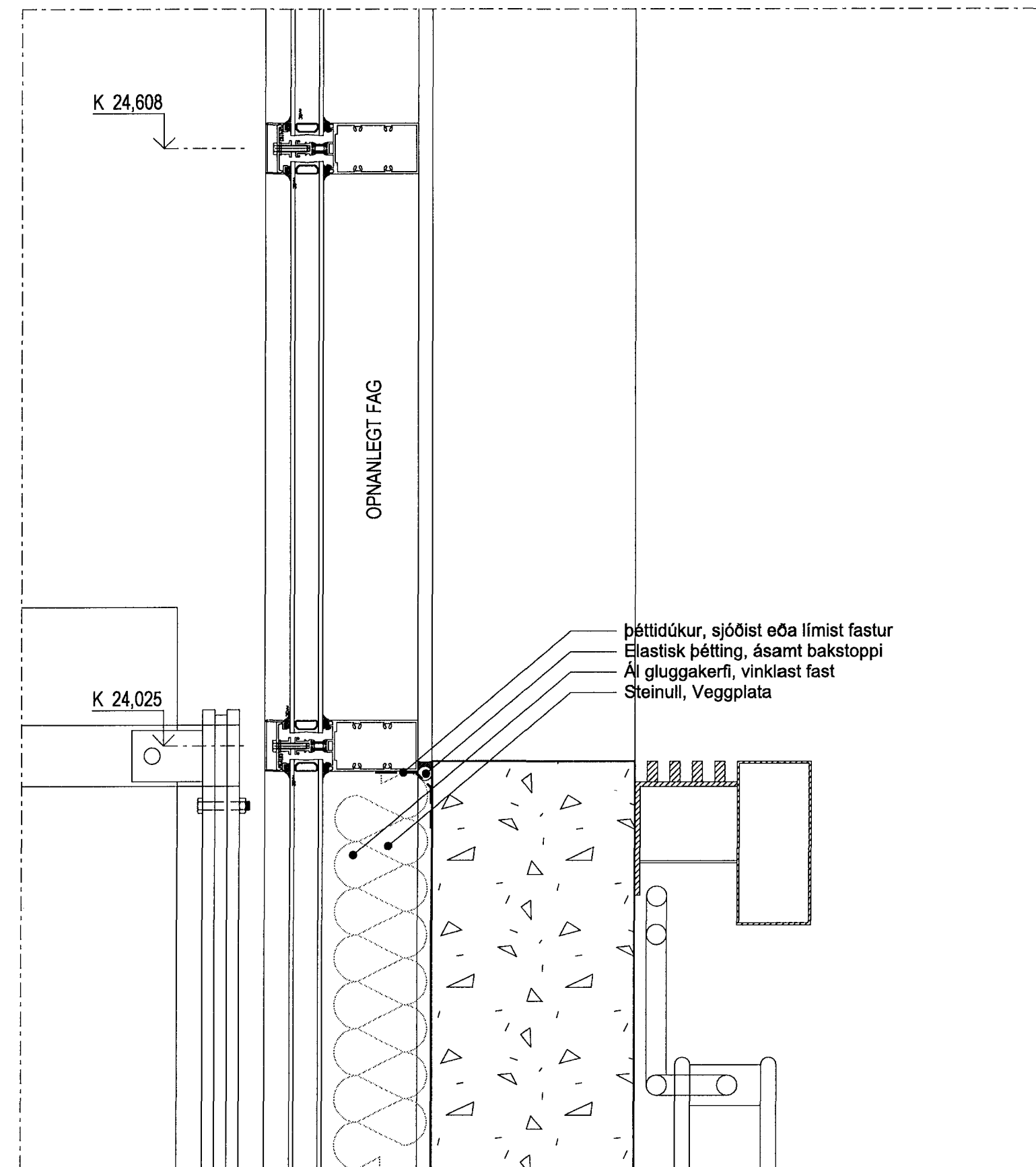
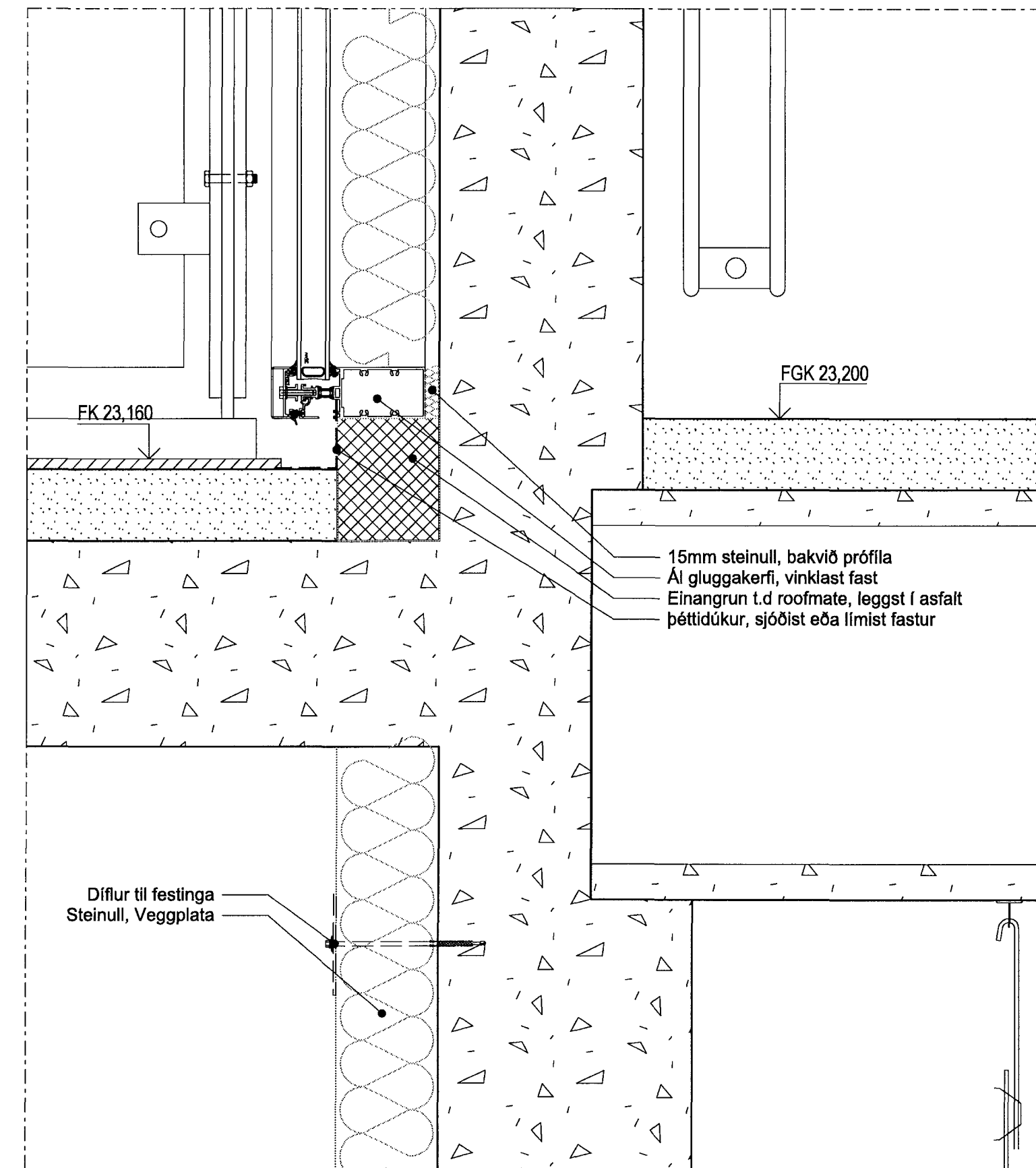


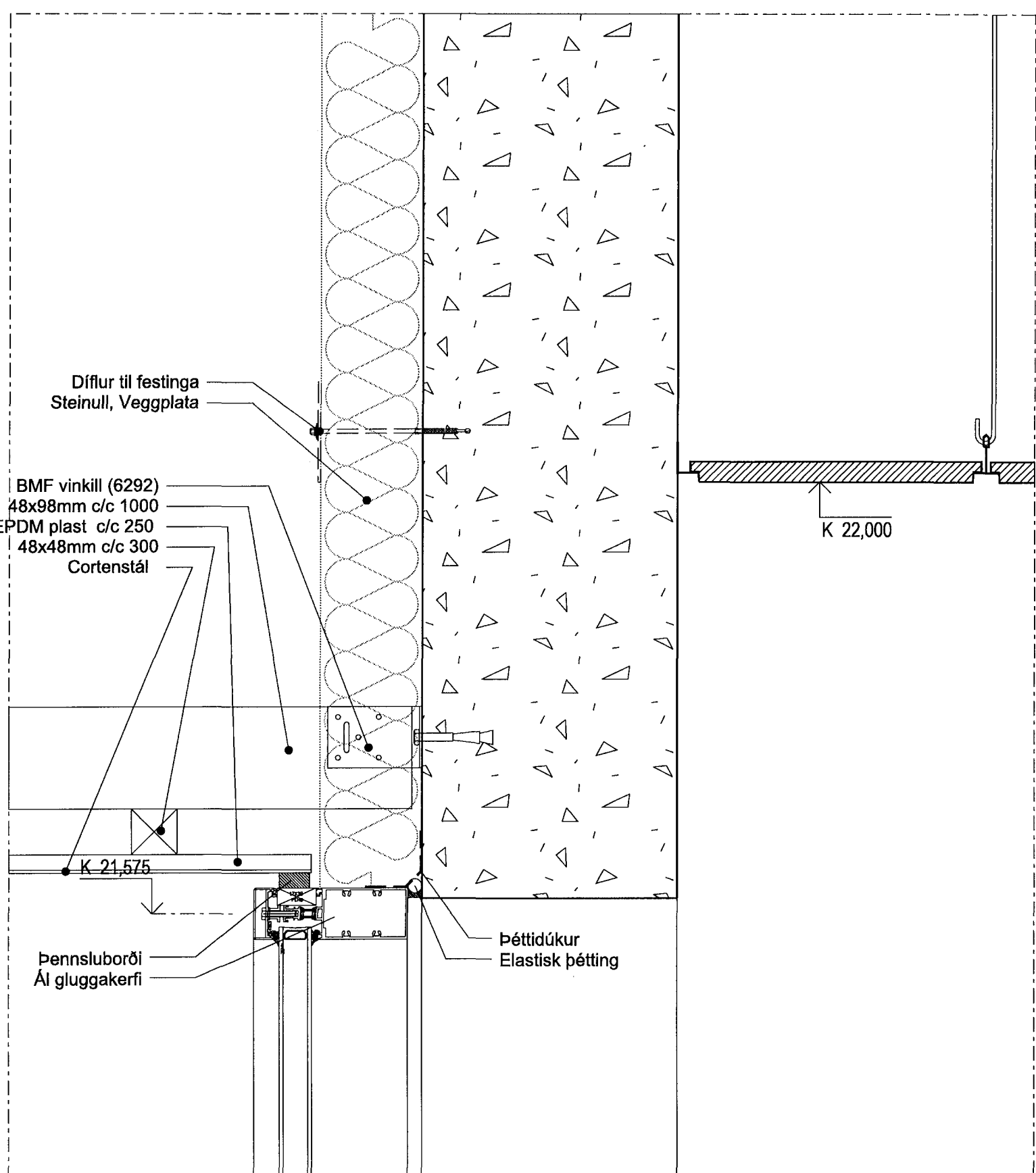
4 (Lóðétt sneiðing) DEILI 1:5
20-222 Frágangur við þakkant, (glerkerfi)
20-223



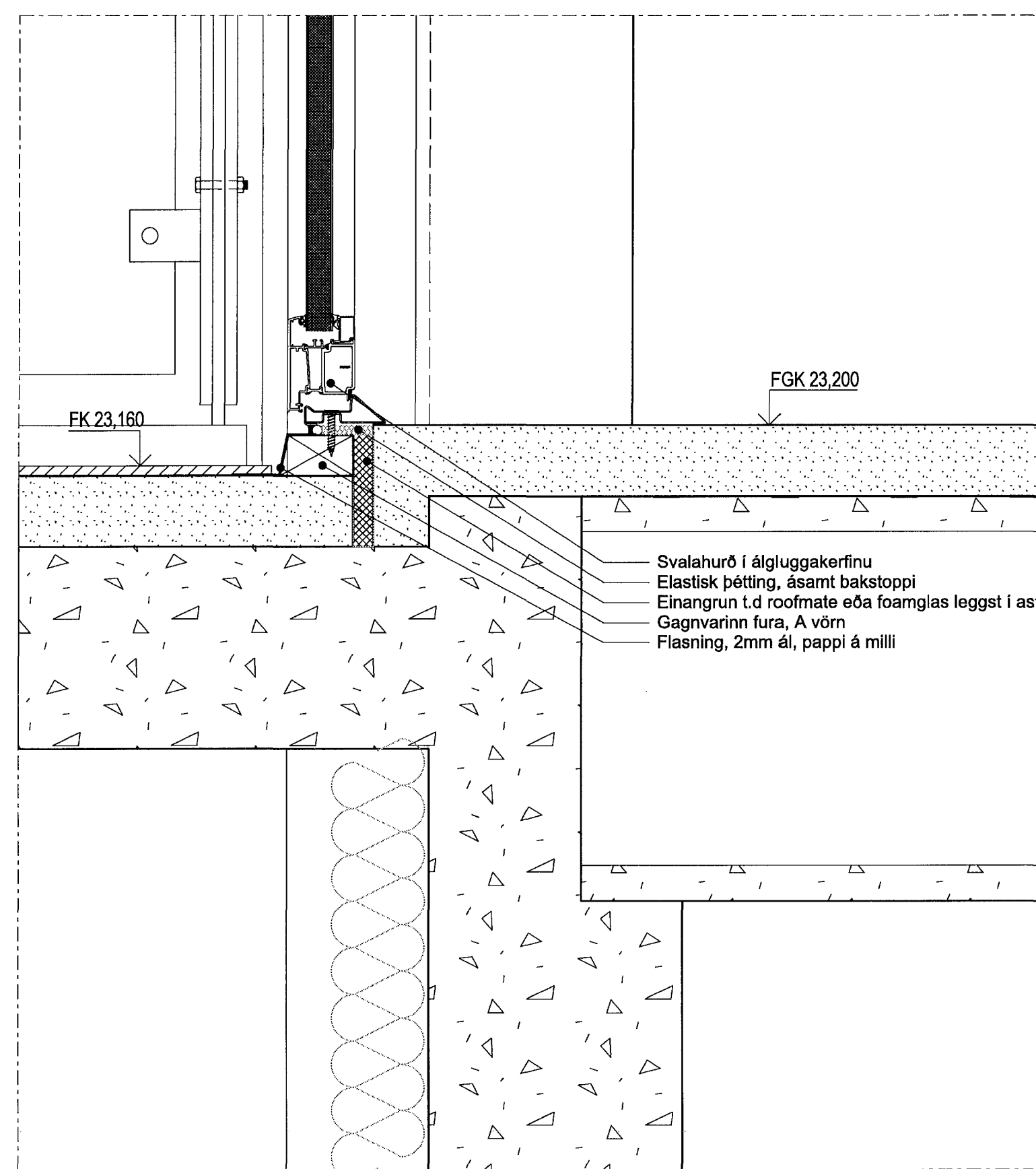
5 (Lóðétt sneiðing) DEILI 1:5
20-222 Frágangur á glugga í glerkerfi, botnstykki
20-221



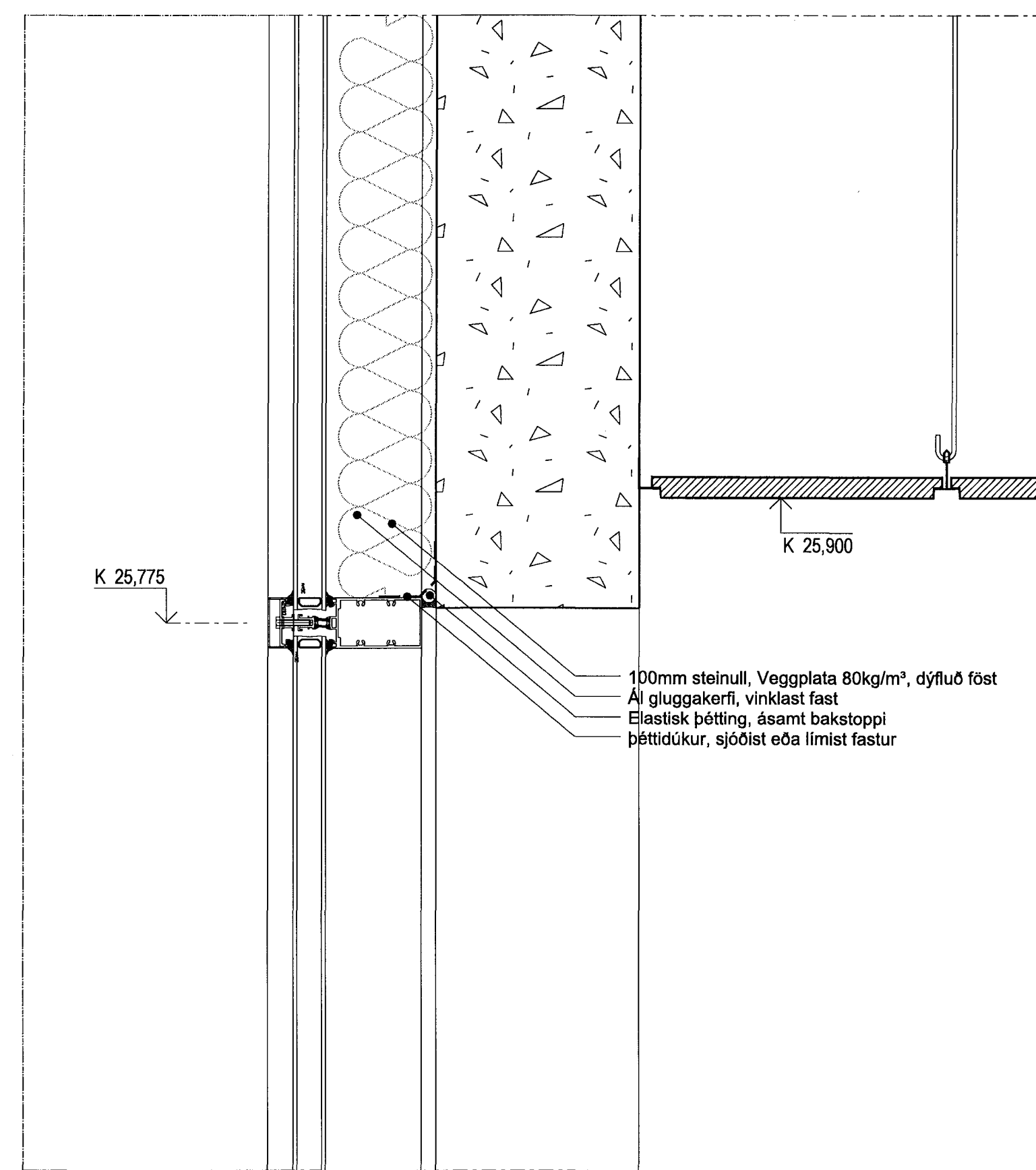
6 (Lóðétt sneiðing) DEILI 1:5
20-222 Frágangur á glerkerfi við svalir



1 (Lóðétt sneiðing) DEILI 1:5
20-222 Klæðning skyggis undir svöllum



2 (Lóðétt sneiðing) DEILI 1:5
20-222 Svalahurð, í selustofu, frágangur að neðan



3 (Lóðétt sneiðing) DEILI 1:5
20-222 Svalahurð í selustofu, frágangur að ofan

Samþykkt þann
13 JUNI 2008
Bygginga- og húsnæðisráðgjafi
F.h. Hrólfur S. Gunnlaugsson

SKÝRINGAR

Corten stál,	3mm Corten stál (klæðning)
EPDM plast,	15mm EPDM plast, (misunandi breidd)
Undirkerfi,	Triple-S 100 (122)
Steinull, Veggplata	100mm steinull, veggplata 80kg/m³, dýfluð föst
Steinull, Sökkulplata	100mm steinull, Sökkulplata 120kg/m³, dýfluð föst
Viroc plata	12mm Viroc plata, dýfluð föst
Al gluggakerfi,	Gluggakerfi frá Reynaers með slitinni kuldráru
Pennisluborði	Pennisluborði, lílmod 30/13-24
Þéttidúkur	Asfalt þéttidúkur sjóólst eða límist fastur
Þétting	Elastísk þétting, ásamt bakstoppi
Þakdúkur	Protan SE 1,6mm þakdúkur

VEGGKLÆÐNINGAR:

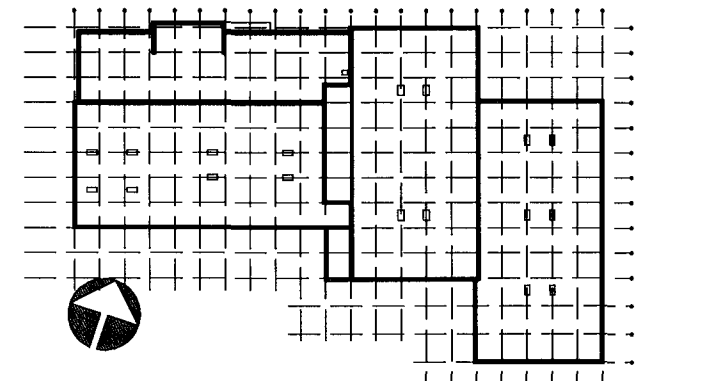
Klæðning með Cortenstáli.
Al undirkerfi boltast á steyptan vegginn. Uppdeiling skal vera samkvæmt viðeigandi teikningum; grunnmyndum, sneiðingum, úlliti og deilum. Breidd cortenstálsplata er 1000mm mínus 8mm fúga. Í prinsipi eru lóðréttir prófilir því festir með c/c 500. Þar sem lárétt samskeyti eru skal koma fyrir einni festu t.d með að setja einn vinkil 200mm langan á milli c/c 500 prófilla.
Á al undirkerfið skrufast EPDM plast renningar (í passandi breiddum, deili) með ryðfrím skrúfum með sléttum haus sem skal sökkva lítið eitt í palstið. Plastrerningar skulu einnig skrufast undir lárétt samskeyti.
Steinull veggplata 100mm diffast föst á vegginn. Cortenstálið skrufast í plastið með ryðfrím skrúfum með jöfnu millibili, hámarks bil milli skrúfa 250mm, skrúfur sitt hvoru megin fúga skulu standast á. Fúga milli Cortenstáls skal vera 8mm

Klæðning með álgluggakerfi
Kerfið er allt staðsett utan við steyptan vegg og festast við hann með viðeigandi festingarkerfi. Þétting milli steins og glerkerfis skal vera með viðeigandi kitti og bakfyllingum ásamt þéttidúku. Þar sem kerfið þjónar tilgangi sem útteggjaklæðning skal einangrast í kerfið með 100mm steinull og þar er tvöfalt elamínerað gler með gráleitum lit. Annarsstaðar er hefubundið tvöfalt einangrunargler.

Klæðning með síttu áli
Al undirkerfi boltast á steyptan vegginn, Uppdeiling skal vera þannig að ekki sé meira en 500mm á milli lóðrétra leiðara. Veggplata 100mm diffast á steyptan vegg. Klæðist með 2mm síttu áli.

Klæðning með stáli frá Zamil
Samkvæmt teikningum Zamil. Veggplata 75mm skal diffast á vegg á þann hluta sem er útteggur stáigrindarhúss.

ÚTGAFA TERNAD SAMÞYKKT DAGS
BREYTINGAR



ASK Arkitektar
Geisgötu 9
101 Reykjavík
Sími 515 0300
Fax 515 0319
www.ask.is

Áritun aðalhönnuðar:
Hilmar Halldórsson
Hilmar Halldórsson arkitekt FAl, kt. 301258-7049

GJÁHELLA 4, HAFNARFIRÐI

HÉÐINN

VERKTEIKNINGAR
DEILI
HLUTAR ÚTVEGGJA

VERK NÚM. 06124
NÚMÉR TEIKNINGAR 31-01
ÚTGAFA

ASK
ARKITEKTAR

MKV. I A1
1:5
TEIKNAD
HMH / OI
DAGS
28.03.2008