

Reykraeipnun, sjá teikningar frá framleiðanda. Annars vegar opnaleg lúga tengd brunavíðbrunarkerfi og hins vegar fast lúga með brenn-
legu plasti.

Séraniðinn leiðari vegna frárennsla vatna fyrir ofan lúgu. Hæð hans taki mið af hæð lúgu.

Asfalt- eða tjöruborinn pappi. Límist upp á reykraeislúgu og upp á mæni fyrir ofan lúgu.

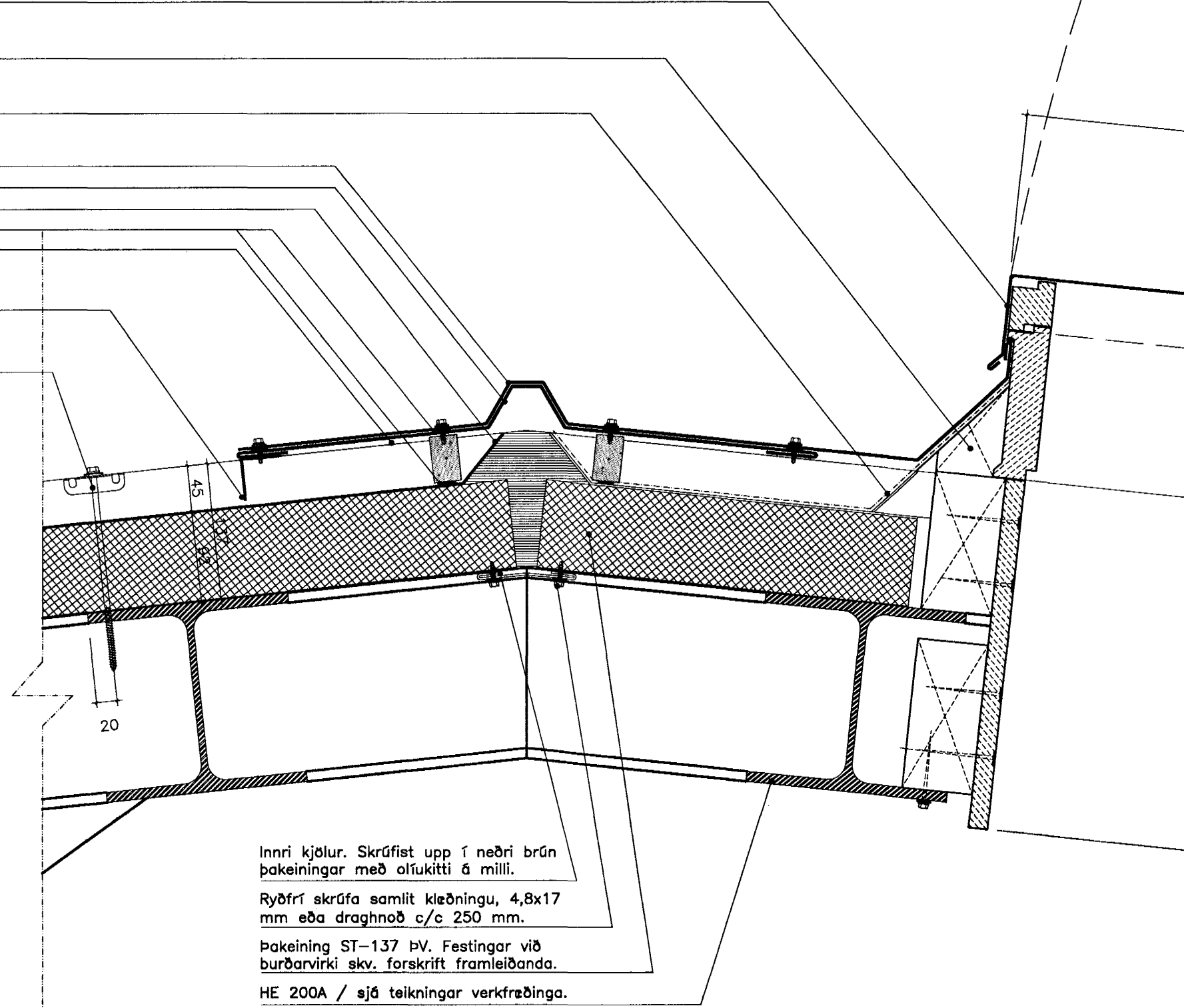
Auka kjölur aðeins þar sem þakopnun er. Skráfast ofan í háðáru þakelningu og beygja upp með reykopi.

Kjölur. Skráfast ofan í háðáru þakelningu. Lögðáru beygð upp með þartilgerðu jámi.

Oflukitti.
Asfalt- eða tjöruborinn pappi.

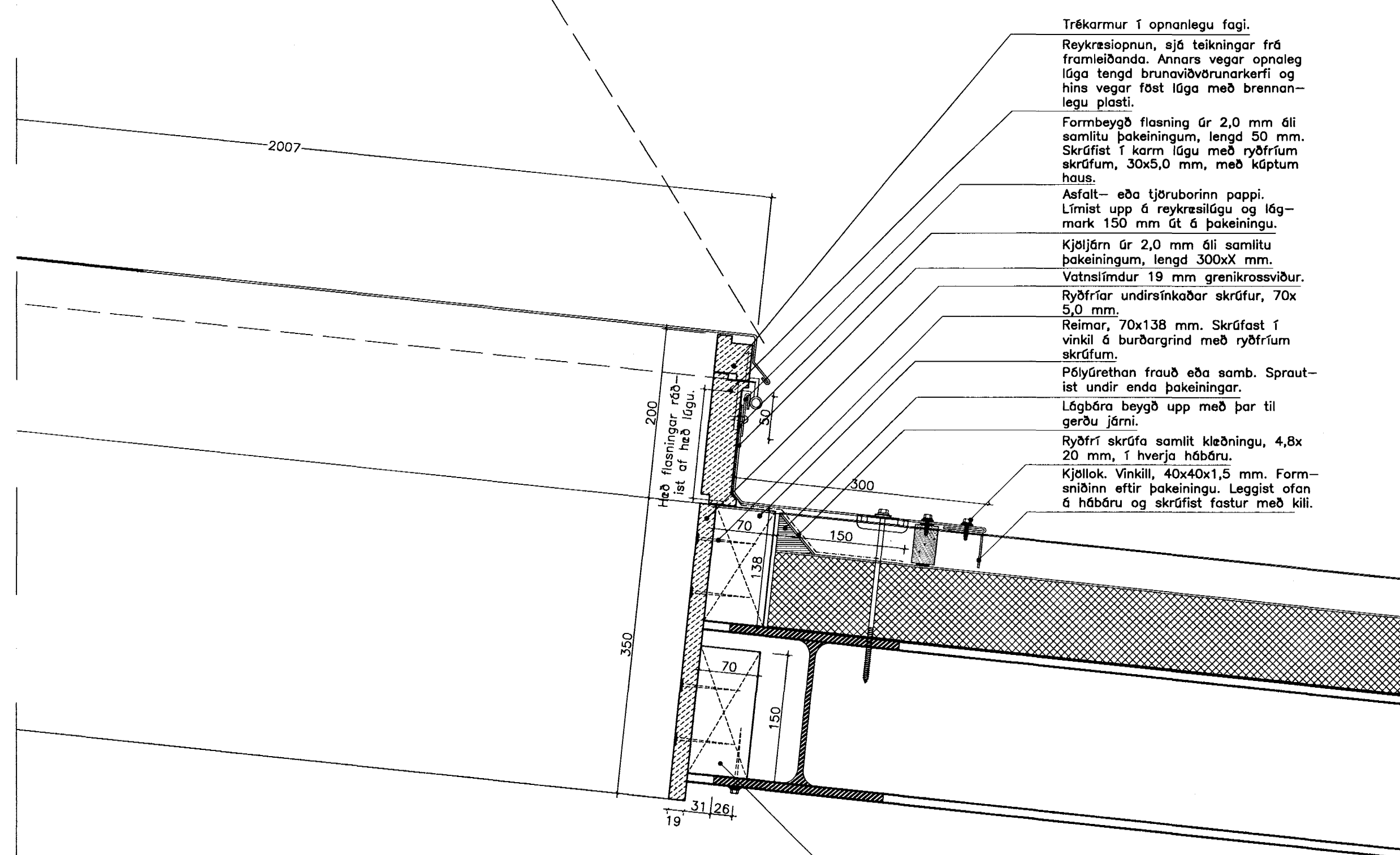
Kjöllök. Vínkili, 40x40x1,5 mm. Form-
eniðinn eftir þakelningu. Leggjast ofan á háðáru og skráfast fastur með kili.

Sérardiseruð skráfa, 6,5x200 mm (Sher+
chr 19 A), með trapfæskinnu og hettu í hverja háðáru.



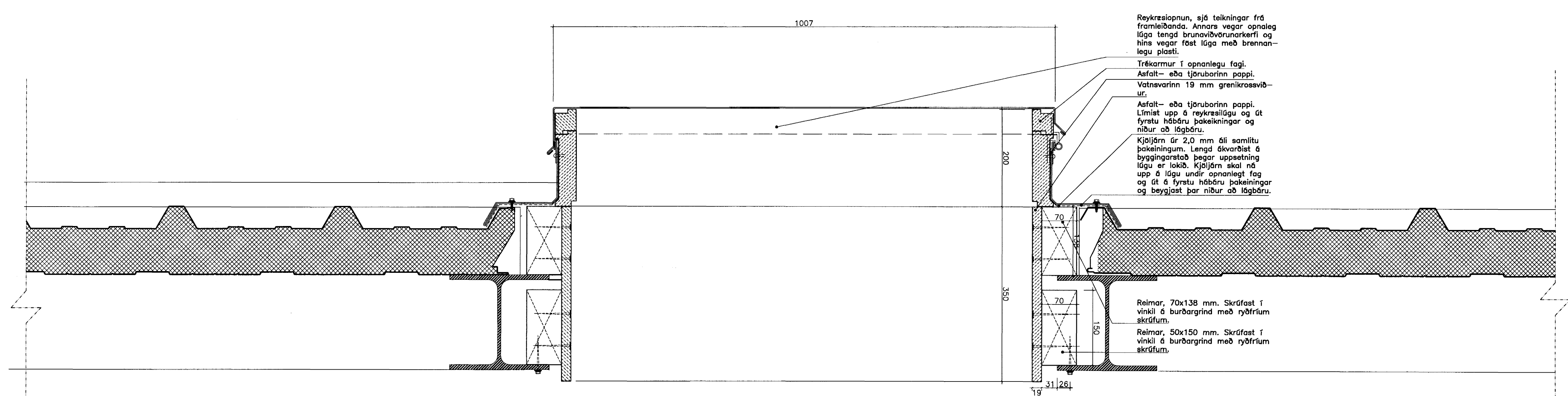
Innri kjölur. Skráfast upp í neðri þakelningu með oflukitti á milli.
Ryðfrí skráfa samlit kleðningu, 4,8x17 mm eða draghnöð \varnothing 250 mm.
Þakelning ST-137 PV. Festingar við burðarvirki skv. forskrift framleiðanda.
HE 200A / sjá teikningar verkfræðinga.

18 Reyklúgur í þaki
241 Lóðrétt deili



Trékarmur í opnalegu fagi.
Reykraeipnun, sjá teikningar frá framleiðanda. Annars vegar opnaleg lúga tengd brunavíðbrunarkerfi og hins vegar fast lúga með brenn-
legu plasti.
Formbeygð flösing úr 2,0 mm öli samlitu þakelningum, lengd 50 mm. Skráfast í karm lúgu með ryðfríum skráfum, 30x5,0 mm, með kláptum háu.
Asfalt- eða tjöruborinn pappi. Límist upp á reykraeislúgu og lög-
mark 150 mm út á þakelningu.
Kjöljárn úr 2,0 mm öli samlitu þakelningum, lengd 300xX mm.
Vatnsimdur 19 mm grenikrossvið-
ur.
Ryðfríar undirskobar skráfur, 70x 5,0 mm.
Reimar, 70x138 mm. Skráfast í vinkli á burðargrind með ryðfríum skráfum.
Pölvgrætan frauð eða samb. Spraut-
ist undir enda þakelningar.
Lögðáru beygð upp með þar til gerðu jámi.
Ryðfrí skráfa samlit kleðningu, 4,8x 20 mm, í hverja háðáru.
Kjöllök. Vínkili, 40x40x1,5 mm. Form-
eniðinn eftir þakelningu. Leggjast ofan á háðáru og skráfast fastur með kili.

Reimar, 50x150 mm. Skráfast við stálbita á þar til gerðar festingar.

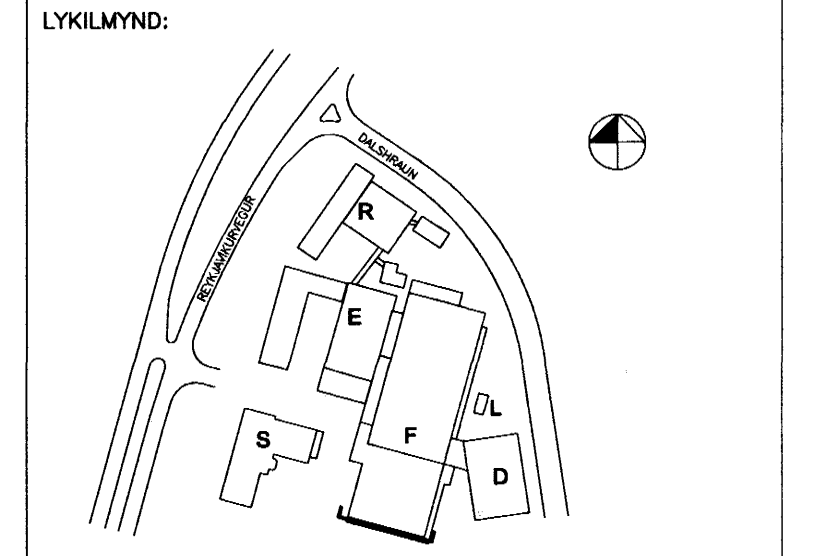


Reykraeipnun, sjá teikningar frá framleiðanda. Annars vegar opnaleg lúga tengd brunavíðbrunarkerfi og hins vegar fast lúga með brenn-
legu plasti.
Trékarmur í opnalegu fagi.
Asfalt- eða tjöruborinn pappi.
Vatnsvarinn 19 mm grenikrossvið-
ur.
Asfalt- eða tjöruborinn pappi. Límist upp á reykraeislúgu og út fyrstu háðáru þakelningu og niður að lögðáru.
Kjöljárn úr 2,0 mm öli samlitu þakelningum. Lengd ávarðist á byggingarstað þegar uppsetning lúgu er lokið. Kjöljárn skal ná upp á lúgu undir opnalegu fagi og út á fyrstu háðáru þakelningu og beygja þar niður að lögðáru.

Reimar, 70x138 mm. Skráfast í vinkli á burðargrind með ryðfríum skráfum.
Reimar, 50x150 mm. Skráfast í vinkli á burðargrind með ryðfríum skráfum.

19 Reyklúgur í þaki
241 Lóðrétt deili

D
C:
B: Sérhlutar nánar skilgreindir. 15.12.2004
A: 1:10 Ekki lengur á teikningu. 09.12.2004.
BREYTINGAR: DAGS:



VERKKAUPI:
actavis Byggingaútlitir Hafnarhólar
REYKJAVIKURVEGUR 78
BYGGINGARHLUTI: F-VERKSMÍÐJA
MATSHLUTI: 223-1528 / 07
24 MAI 2005

VERKTEIKNING
REYKLÚGUR Í ÞAKI, SÉRHLUTAR 18-19.
VERK: DELT-0416 DAGS: 01.12.2004.
KVARDI: 1:5 TEIKNAD: þmm
SKRÁ: A-0305.dwg

ÚTI INNI
ARKITEKTAR
ÞINGHOLTSTRÆTI 27 101 REYKJAVIK
SÍMAR 5527660 & 5627660 FAX 5527661
NETFANG: ui@ui.is
VEFFANG: http://www.ui.is
BALDUR Ó. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAI
120357-5149
JON ÞÓR ÞORVALDSSON ARKITEKTAR FAI
021256-7579
TEIKNINGANR: A-F-0307 BREYTING: B