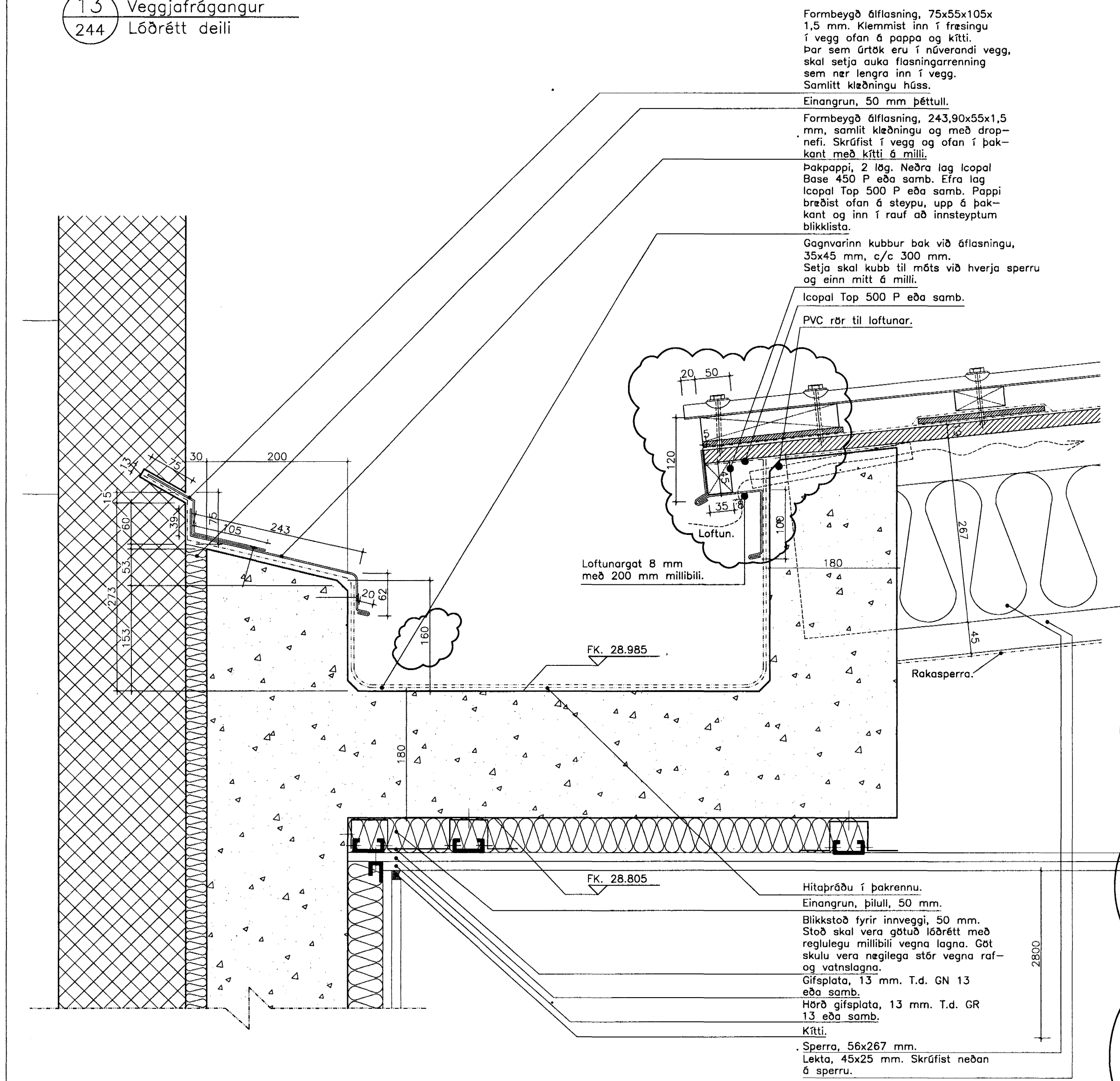


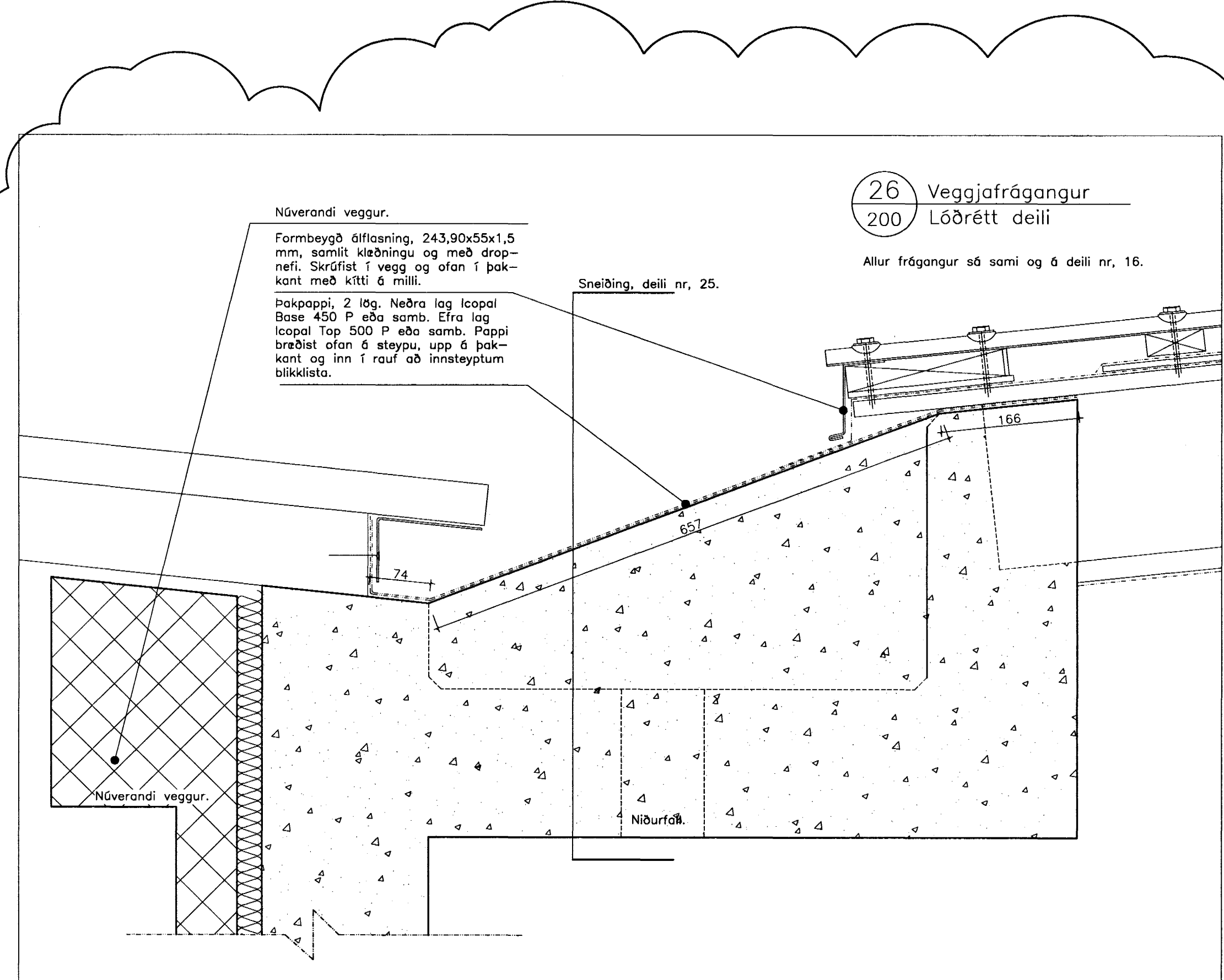
13 Veggjafrágangur
244 Löðrétt deili



Formbeygd áflásning, 75x55x105x 1,5 mm. Klemmist inn í frásögu í vegg ofan á poppa og kitti. Þar sem úrtök eru í núverandi vegg, skal setja auká flásningarrenningu sem nær lengra inn í vegg. Samlitt klæðningu húsa. Einangrun, 50 mm þéttull. Formbeygd áflásning, 243,90x55x1,5 mm, samlitt klæðningu og með drop-nefi. Skrifst í vegg og ofan í þak-kant með kitti á milli. Þakpappi, 2 lög. Neðra lag Icopal Base 450 P eða samb. Efra lag Icopal Top 500 P eða samb. Pappi breðst ofan á steypu, upp á þak-kant og inn í rauf að innsteyptum blökkilista. Gagrvörinn kubbur bak við áflásningu, 35x45 mm, c/c 300 mm. Setja skal kubb til matts við hverja sperru og einn mitt á milli. Icopal Top 500 P eða samb. PVC rör til loftunar.

Loftunargat 8 mm með 200 mm millibili. Loftun. Rakasperra. Hitapráðu í þakrennu. Einangrun, þilull, 50 mm. Blökkistöð fyrir innvegi, 50 mm. Stöð skal vera götuð löðrétt með reglulegu millibili vegna lagna. Göt skulu vera nægilega stór vegna raf- og vatnslagna. Gíspjatta, 13 mm. T.d. GN 13 eða samb. Hæð gíspjatta, 13 mm. T.d. GR 13 eða samb. Kitti. Sperra, 56x267 mm. Lakta, 45x25 mm. Skrifst neðan á sperra.

26 Veggjafrágangur
200 Löðrétt deili

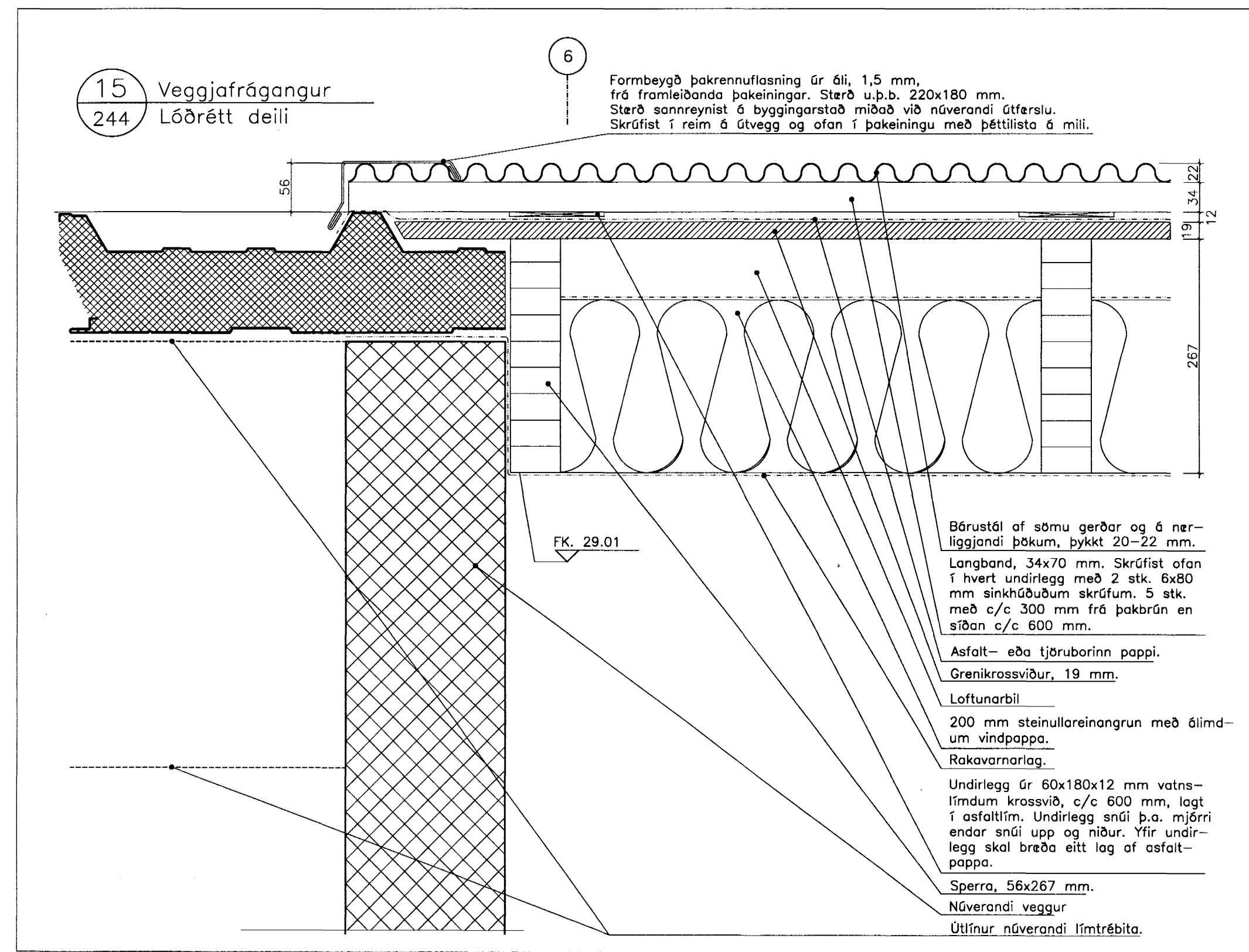


Núverandi veggur. Formbeygd áflásning, 243,90x55x1,5 mm, samlitt klæðningu og með drop-nefi. Skrifst í vegg og ofan í þak-kant með kitti á milli. Þakpappi, 2 lög. Neðra lag Icopal Base 450 P eða samb. Efra lag Icopal Top 500 P eða samb. Pappi breðst ofan á steypu, upp á þak-kant og inn í rauf að innsteyptum blökkilista.

Sneiðing, deili nr. 25.

Allur frágangur sá sami og á deili nr. 16.

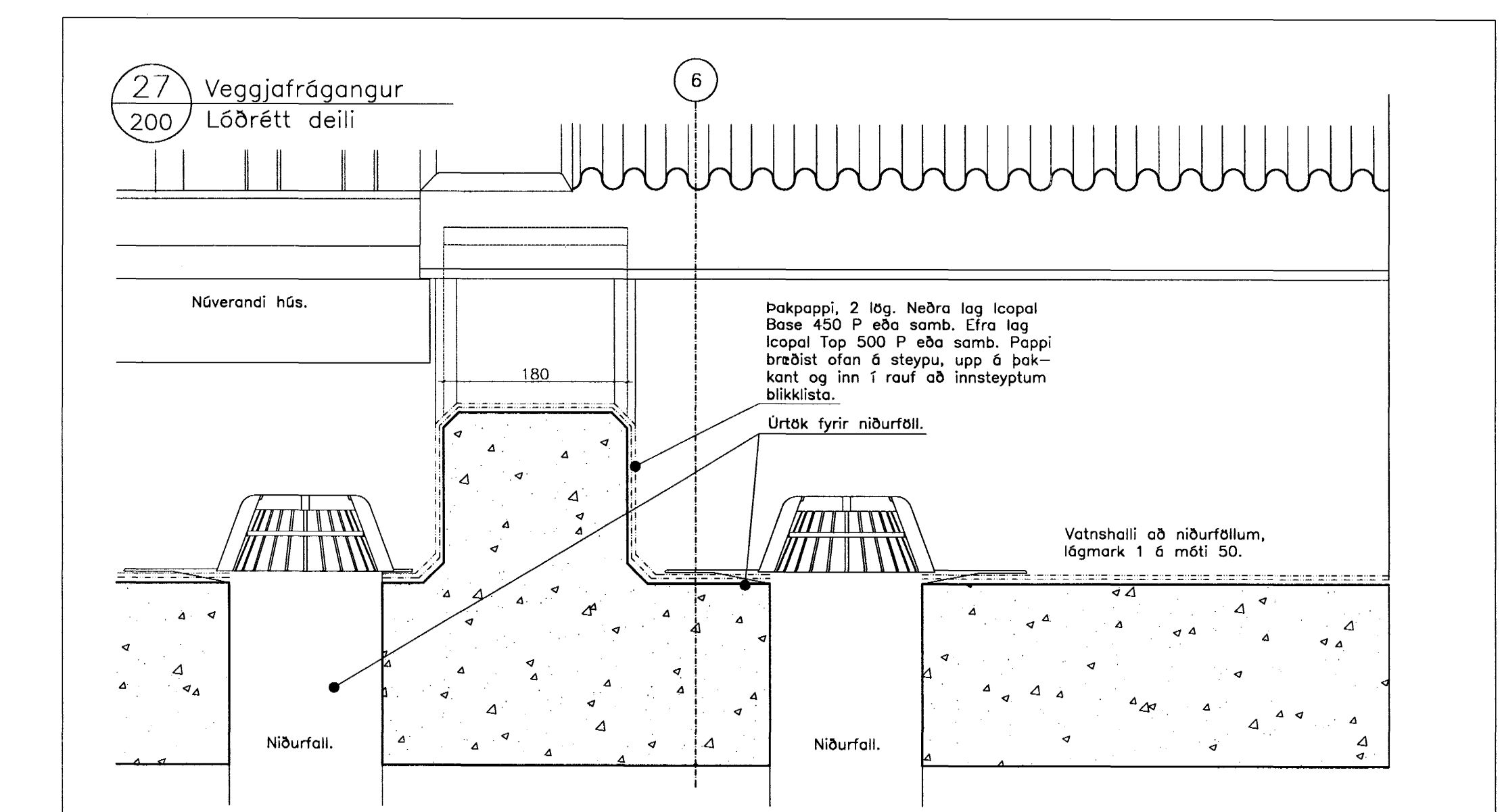
15 Veggjafrágangur
244 Löðrétt deili



Formbeygd þakrennuflásning úr ál, 1,5 mm, frá framleiðanda þakeningar. Stærð v.p.b. 220x180 mm. Stærð samræmist á byggingarstað miðað við núverandi áferðu. Skrifst í reim á úrvegg og ofan í þakningu með þéttulista á milli.

Þörustól af sömnu gerðar og á nær-liggjandi þakum, byxt: 20-22 mm. Langband, 34x70 mm. Skrifst ofan í hvert undirlegg með 2 stk. 6x80 mm sinkhúðubum skrifum, 5 stk. með c/c 300 mm frá þakbrún en síðan c/c 600 mm. Asfalt- eða tjóruborinn pappi. Grenikrossvíður, 19 mm. Loftunarbíl. 200 mm steinullareinangrun með ólím-um vindpappa. Rakavörnslag. Undirlegg úr 60x180x12 mm vatns-límdum krossvið, c/c 600 mm, lagt í asfaltim. Undirlegg snú þ.a. mjárrí endar snú upp og niður. Yfir undirlegg skal breða eitt lag af asfalt-pappa. Sperra, 56x267 mm. Núverandi veggur. Útlínur núverandi límrébita.

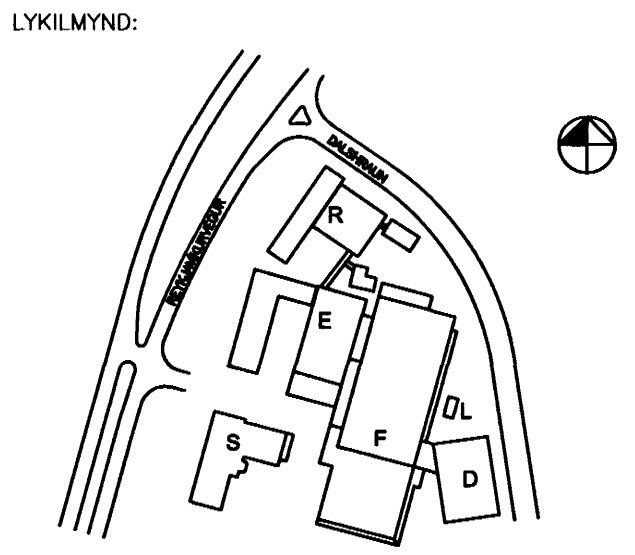
27 Veggjafrágangur
200 Löðrétt deili



Þakpappi, 2 lög. Neðra lag Icopal Base 450 P eða samb. Efra lag Icopal Top 500 P eða samb. Pappi breðst ofan á steypu, upp á þak-kant og inn í rauf að innsteyptum blökkilista. Úrtök fyrir niðurföll.

Vatnshalli að niðurföllum, lágmark 1 á mót 50.

E: Sérhluti 14 úrtak, sjá brétingarsky, deili 26 og 27 betast við.	17.01.2005
D: Sérhluti 17 ferbur á blöð A-F-310. Sjá brétingarsky	15.12.2004
C: Sérhluti 17 betist við, teikningarnr.	01.12.2004
B: Sérhluti 14 betist við, teikningarnr.	19.11.2004
A: Sérhluti 13 breyttur í sperrupak.	15.11.2004
BREYTINGAR:	DAGS:



VERKAUPI:

actavis

REYKJAVIKURVEGUR 78
BYGGINGARHLUTI: F-VERKSMIDJA
MATSHLUTI: 223-1528 / 07

Byggingatillit Haimarfjarða
Afgreitt þann
24 MAI 2005

VERKTEIKNING
Löðréttir sérhlutar, 13, 15, 26 og 27

VERK: DELT-0416 DAGS: 31.10.2004.
KVARDI: 1:5 TEIKNAD: ÖB/bmm
SKRÁ: A-0302.dwg

ÚTI INNI

ARKITEKTAR

ÞINGHOLTSSTRÉTI 27 101 REYKJAVIK
SÍMAR 5527660 & 5627660 FAX 5527661
NETFANG ufi@ui.is
VEFANG http://www.ui.is

BALDUR Ó. SVAVARSSON ARKITEKTAR FAI
120357-5149

JÓN ÞÓR ÞORVALDSSON ARKITEKTAR FAI
021256-7579

TEIKNINGARNR: **A-F-0303** BREYTING: **F**