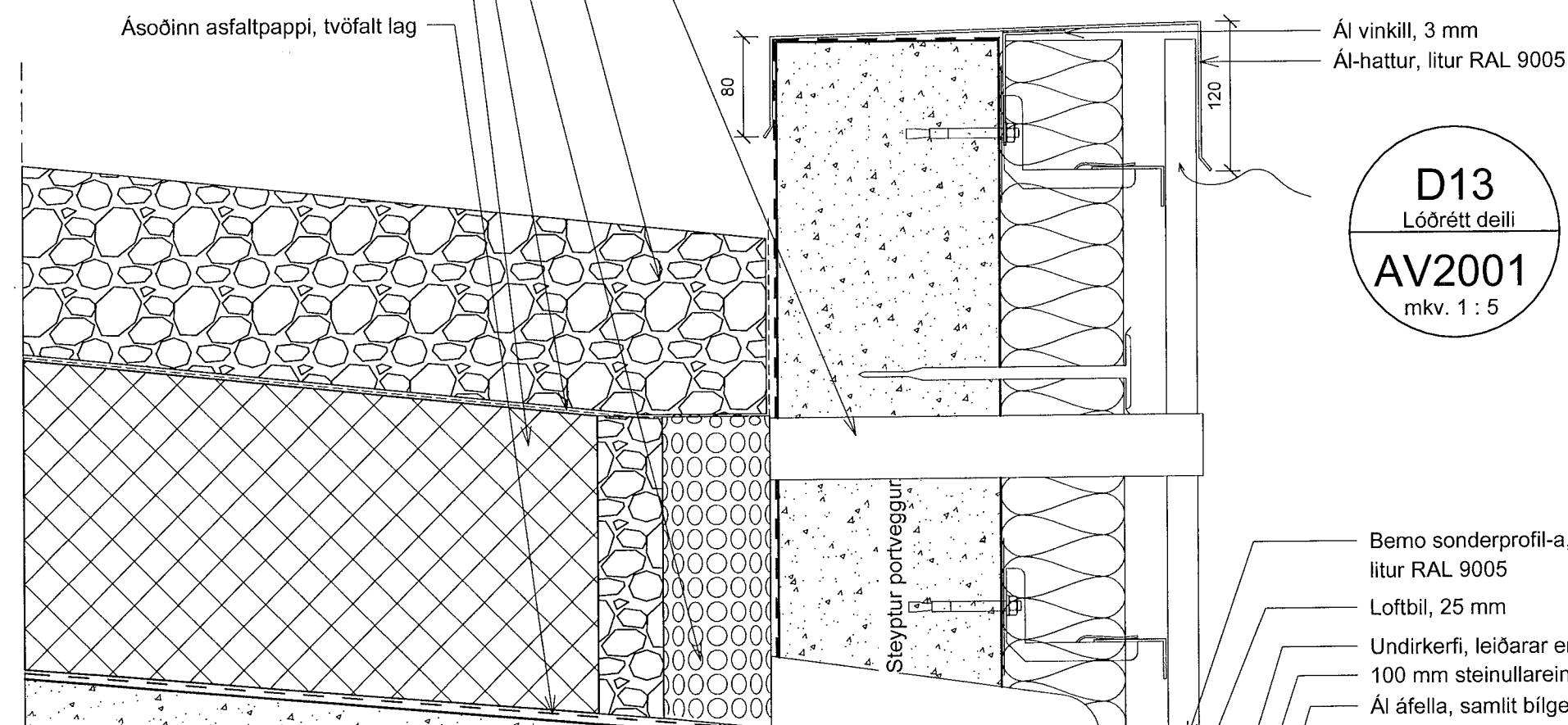
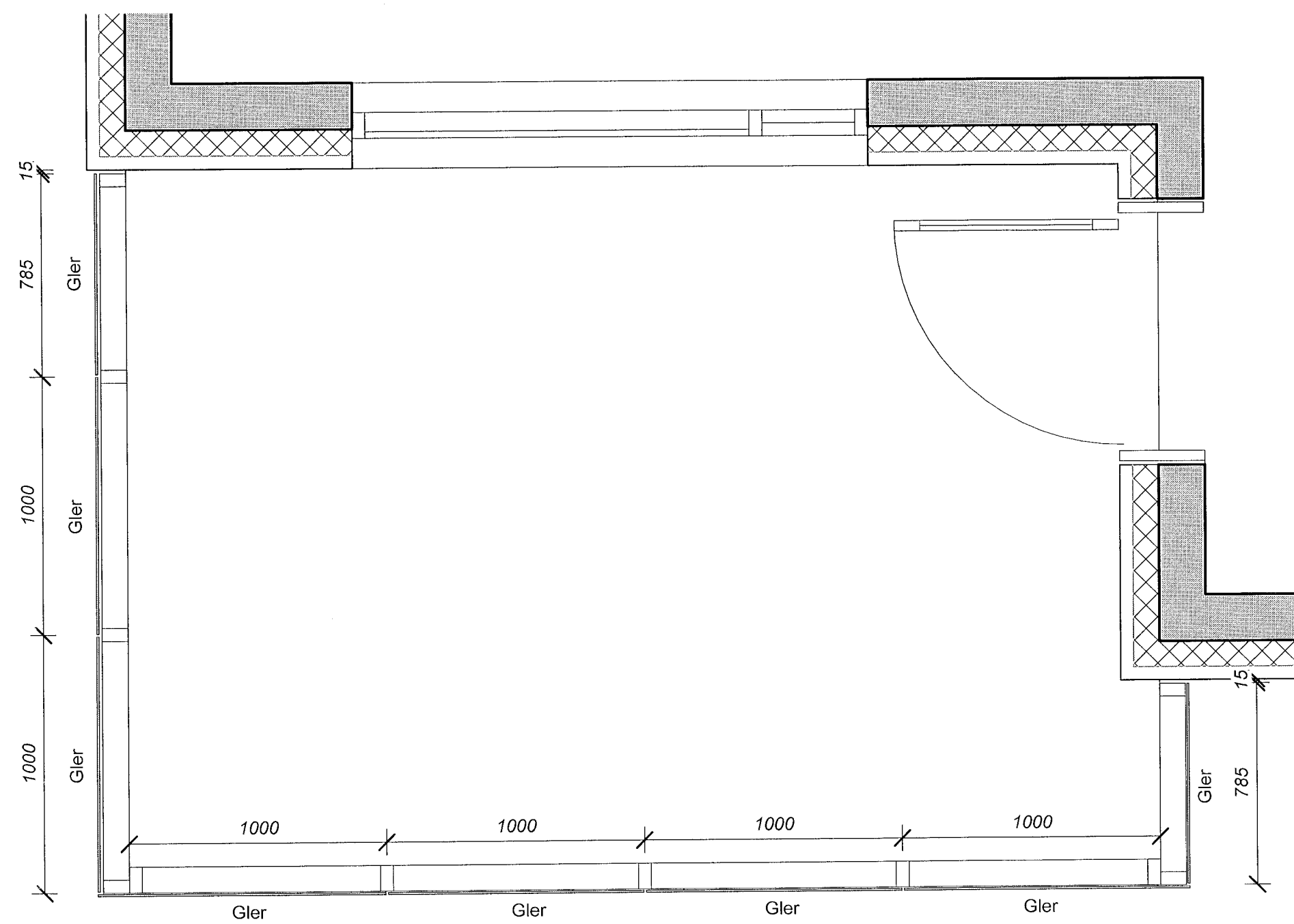


Yfirfallsör í gegnum klæðningu, sjá nánar á teikningum verkfræðings
Þakmöl, brotið efni 40-80 mm, lagþykkt 150 mm
Þakniðurfali, sjá nánar á teikningum verkfræðings
Jarðvegsfili
XPS þakeinangrun, 250 mm
Ásoðinn asfaltþappi, tvöfalt lag



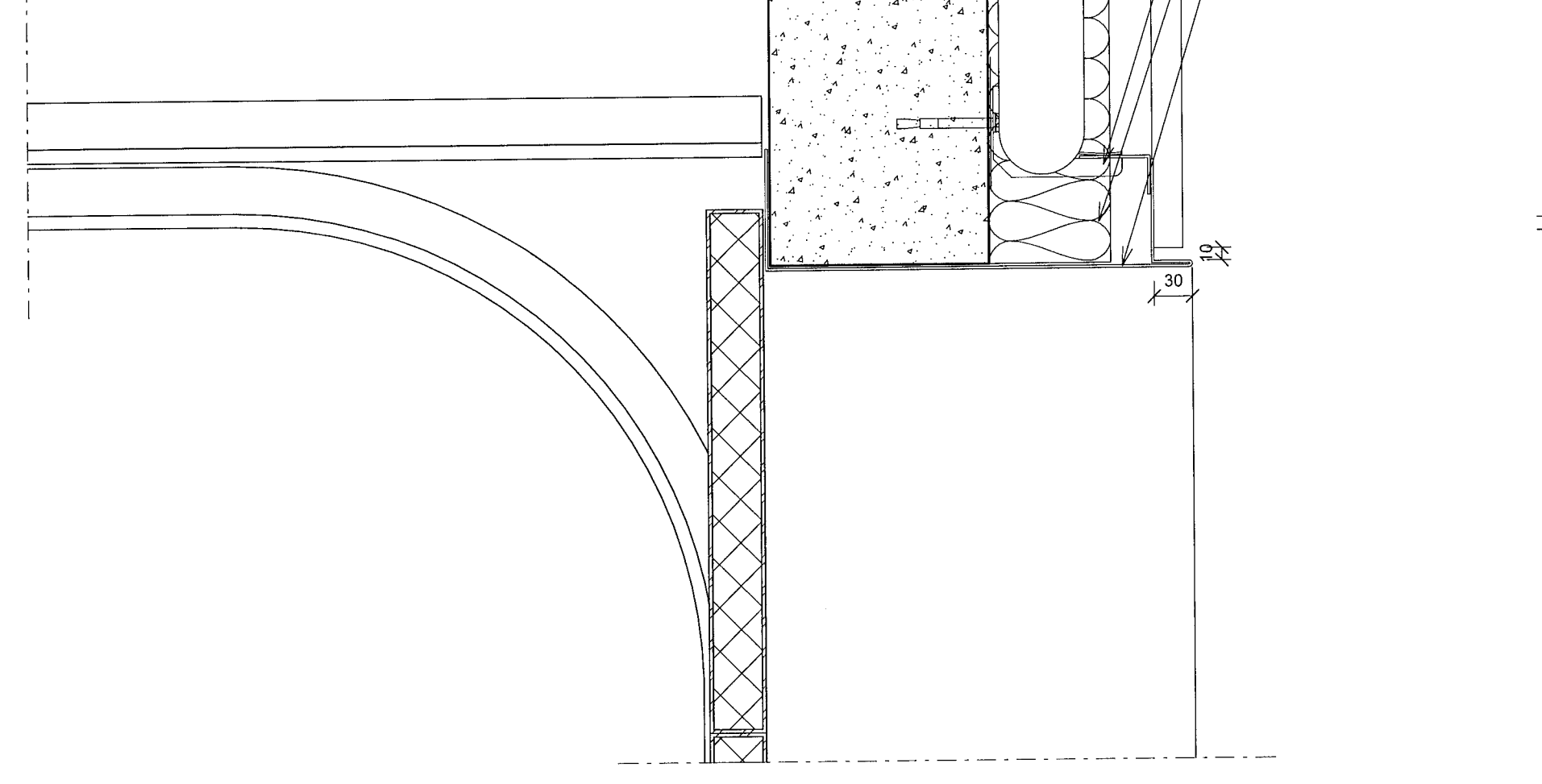
D13
Lóðrétt deili
AV2001
mkv. 1 : 5

Bemo sonderprofil-a, 25mm álklaðning, litur RAL 9005
Loftbil, 25 mm
Undirkerfi, leiðarar eru láréttir
100 mm steinullareinangrun, veggull
Al áfella, samítt bilgeymsluhurðum



Grunnmynd svala
mkv. 1 : 20

Steypt þakplata



D12
AV2001
mkv. 1 : 5

Vatnsvarinn frágangur á hallandi fleti
Vatnsfalli frá bitskúrshurð
Hellusteinar 60 mm
Sökkuleinangrun 100 mm
Takkadúkur

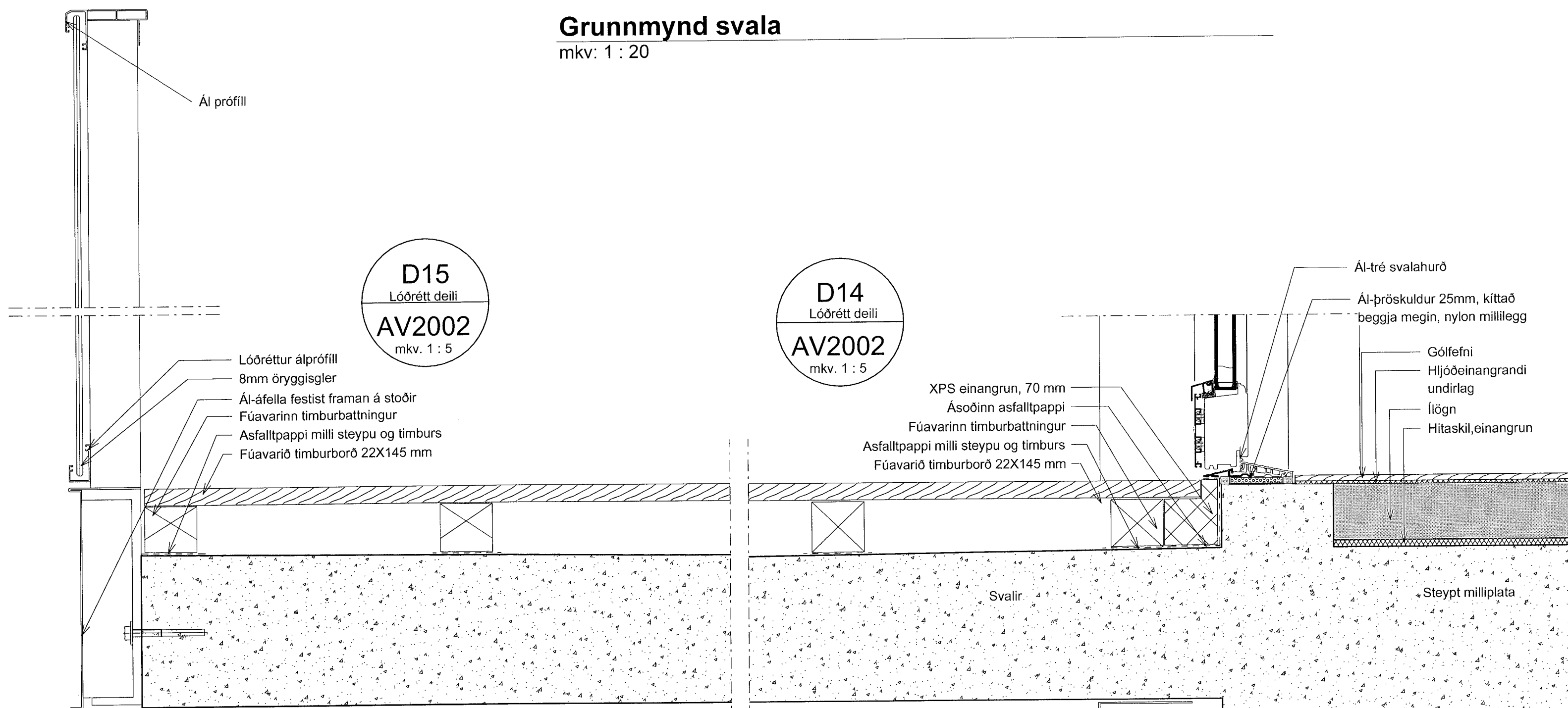
D15
Lóðrétt deili
AV2002
mkv. 1 : 5

Lóðréttur álprófill
8mm öryggisgler
Al-áfella festist framan á stoðir
Fúavarinn timburbatningur
Asfaltþappi milli steypu og timburs
Fúavarið timburborð 22X145 mm

D14
Lóðrétt deili
AV2002
mkv. 1 : 5

XPS einangrun, 70 mm
Ásoðinn asfaltþappi
Fúavarinn timburbatningur
Asfaltþappi milli steypu og timburs
Fúavarið timburborð 22X145 mm

Al-tré svalahurð
Al-pröskuldr 25mm, kittað beggja megin, nylon millilegg
Gólfefni
Hljóðeinangrandi undirlag
löggn
Hitaskil, einangrun



Al áfella, litur RAL 9005
Bemo sonderprofil-a, 25mm álklaðning, litur RAL 9005

BRUNAHÖNNUÐUR

EIÐVARNAREFTIRLIT

SKÝRINGAR

LYKILMYND

BREYTING DAGSETNING TEIKNA

BREYTING	DAGSETNING	TEIKN
e:		
d:		
c:		
b:		
a:	Takkadúkur á sökkuleinangrun	9.mai.2023 ASG

Móbergsskarð 8

Verkteikningar	VERK 22-693
Deili 12-15	BLAÐ AV4003

REYKJAVÍK 23.mar.2023	BREYTING a.
BREYTT 9.mai.2023	YFIRFARIÐ hb
HANNAÐ hb/hg/fej	TEIKNAD asg
KVARÐI 1:5, 1:20	BLAÐSTÆRÐ A1
SAMÞYKKT Jónína Þrmasdóttir Kr. 090982-3549	HÖNNUNARSTJÓRI

TEIKNA
TEIKNISTOFA ARKITEKTA

VEGMÚLA 2 108 REYKJAVÍK SÍMI 552 8740
KAUFANGI VÍÐ MYRRAVEG 600 AKUREYRI SÍMI 461 5608
NETFONG teikna@teikna.is VEFFANG teikna.is