

GRUNNMYND
1:25



LAGNIR UTANHÚSS

PVC-pípur (polyvinylchlorith): Samkvæmt EN 1451
Með gúmmí-hringjum til þéttingar á samskeytum samkvæmt EN 10088 - E nr:1.4016.

Frágangur frárennslis- og regnvatnsagna: Undir pípur skal koma 100 mm jöfnunarlag úr sandi, sem þjappist vandlega. Hæð jöfnunarlagsins skal hæfa belg röraanna og skal taka úr fyrir múffum eftir þjöppun þess. Eftir að pípur hafa verið lagðar skal fylla að þeim með sandi a.m.k. 100 mm. Pípur skal leggja með jöfnum halla og í beinni línu og skal þess vandlega gætt að þær hvíli á belgnum en ekki á múffum.

Tengistykki skulu vera fyrir viðkomandi lagnaefni og af sambærilegum gæðum. Allir stútar sem koma upp úr gólfplötu skulu staðsetjast nákvæmlega samkvæmt málsetningu teikninga. Lok kemur á alla stúta. Þrýstiprófa skal allar lagnir í jörð með 2mVS þrýstingi, eftir að pípukerfi hefur verið skolað út.

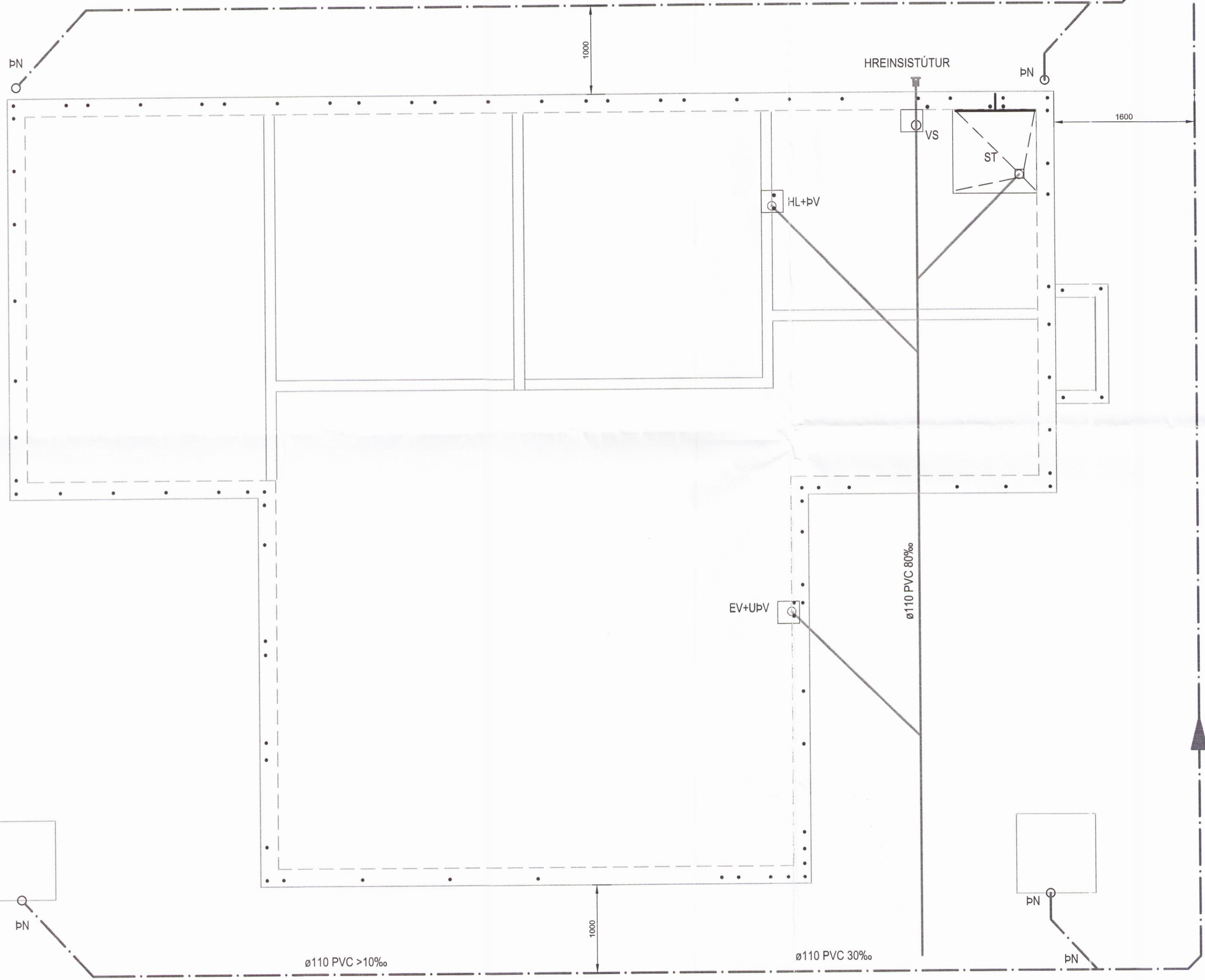
LAGNIR INNANHÚSS

PP (polypropylen) plastlagnir: Samkvæmt EN 1451-Inni -DN 8077 Settar saman í múffum með gúmmí-hringjum.

SKÝRINGAR

- FRÁRENNLISLÖGN ————
- REGNVATNSLÖGN — · — · —
- HL HANDLAUG
- EV ELDHÚSVASKUP
- VS VATNSSALERNI
- ST STURTA
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- UPV UPPÞVOTTAVÉL
- NF NIÐURFALL
- GNF GEGNUMSTREYMISNIÐURFALL
- ÞN ÞAKRENNUNIDURFALL
- ÚRTAK ÚR PLÖTU

ÚTGÁFUFERILL					
ÚTG.	DAGS.	SKÝRINGAR	HANNAÐ	YFIRF.	SAMB.
1.0	24.3.2017	FRUMTEIKNING	SÓE	HJ	EA
DAGS. UNDIRSKRIFTAR		F.H. MANNVITS (NAFN OG KT.)			
3.4.17		EGGERT AÐALSTEINSSON 180160-2649			
DAGS. UNDIRSKRIFTAR		SAMRÆMINGARHÖNNUNUR / HÖNNUNARSTJÓRI (NAFN OG KT.)			
3.4.2017		TORFI G. SIGURÐSSON 040162-5779			
HÖNNUNUR					
<p>MANNVIT Urðarhvarfi 6 203 Kópavogi Sími: 422 3000 Fax: 422 3001 www.mannvit.is mannvit@mannvit.is Kt: 430572-0169</p>					
HEITI VERKS					
FRÍSTUNDAHÚS TUNGUHOLT 7 801 BLÁSKÓGABYGGD					
HEITI TEIKNINGAR					
FRÁRENNLISLAGNIR SKÓLP OG AFRENNSLI AF ÞAKI					
VERKNUMER	7.001.233	MKV.	1:25	STÆRD	A1
TEIKNINGANUMER	L01	UTGÁFA		1.0	



FRÁRENNSLI
TIL ÞÚKKGRYFJU

SANDFANG OG
LAUFGILDRA
- MED YFIRFALLI

HREINSISTÚTUR

VS

ST

HL+ÞV

EV+UPV

ÞN

ÞN

ÞN

ÞN

AÐ ROTÞRÓ