

SKÝRINGAR:

- Skólp
- - - Jarðvatn
- · - · - Regnvatn

- PVC Polyvinylcloríð PP Polypropylen
- JS Járnsteypa
- SN8 Hringstífleiki 8 kN/m

- HL Handlaug VS Vatnssalerni
- GN Gólfniðurfall RV Ræstivaskur
- PN Þakniðurfall NF Niðurfall
- SF Sandfang HS Hreynsistútur

Efni í grunnlögn skal vera PVC nema annað sé tekið fram.
Efni í frárennislögn innanhúss skal vera PP eða járnsteypa.
Efni í frárennislögn utanhúss skal vera PVC nema annað sé tekið fram.

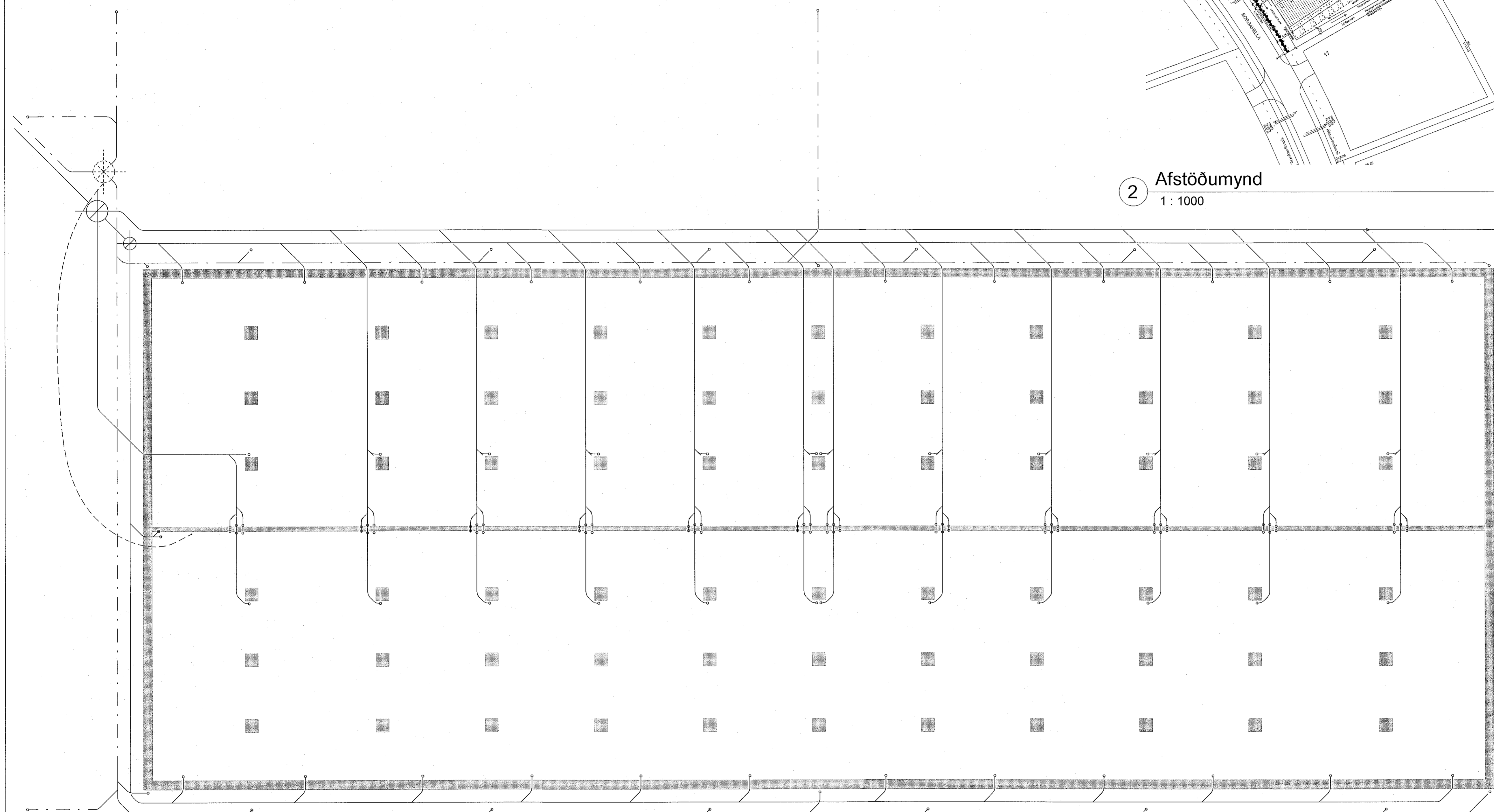
Allt efni og frágangur skal vera í samræmi við ákvæði ÍST-68:2003 og gildandi reglugerðir.

Undir grunnlögn kemur 15 cm jöfnunarlag úr sandi sem þjappast vandlega.
Hæð jöfnunarlagsins skal hafa berg röranna og taka skal úr tyri múftu eftir þjöppun þess. Fylla skal að þipum með 20 cm sandlagi.

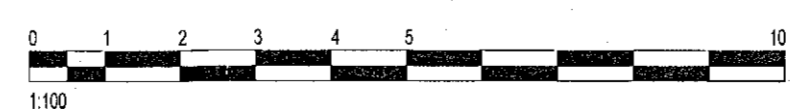
Allar grunnlagirnir skólp skulu vera ≥ 110 með 20%, nema annað sé tekið fram.
Allar grunnlagirnir regn- og jarðvatns skulu vera ≥ 110 með 10%, nema annað sé tekið fram.

Legnir undir álagi umferðar skulu hafa hringstífla SN8.

2 Afstöðumynd
1 : 1000



1 0. grunnur - Yfirlitsmynd
1 : 100



NR.	BREYTING	DAGS	BY
A	Verkteikning	22.04.2022	ÞBE

DAGS	F.H. VERKFRÆÐISTOFU REYKJAVÍKUR: Egbert Elmar Þórarinnsson Kt. 140574-4919	
DAGS	HÖNNUNARSTJÓRI: Páll Pólsen Kt. 200367-4759	
Verkfræðistofa REYKJAVÍKUR		
FÍSKISLÓÐ 75, 101, REYKJAVÍK KT: 560415-0600		
VERK: Borgahella 17 221 Hafnarfjörður		
TEIKNING: Lagnateikning Frárennisliskerfi 0. grunnur - Yfirlitsmynd Afstöðumynd		
VERKNR.:	22012	MKV.: As indicated
HANNAÐ:	ÞBE	TEIKNAD: ÞBE
		YFIRFARID: EEP
DAGS:	22.04.2022	ÚTGÁFA NR.: F-00 A