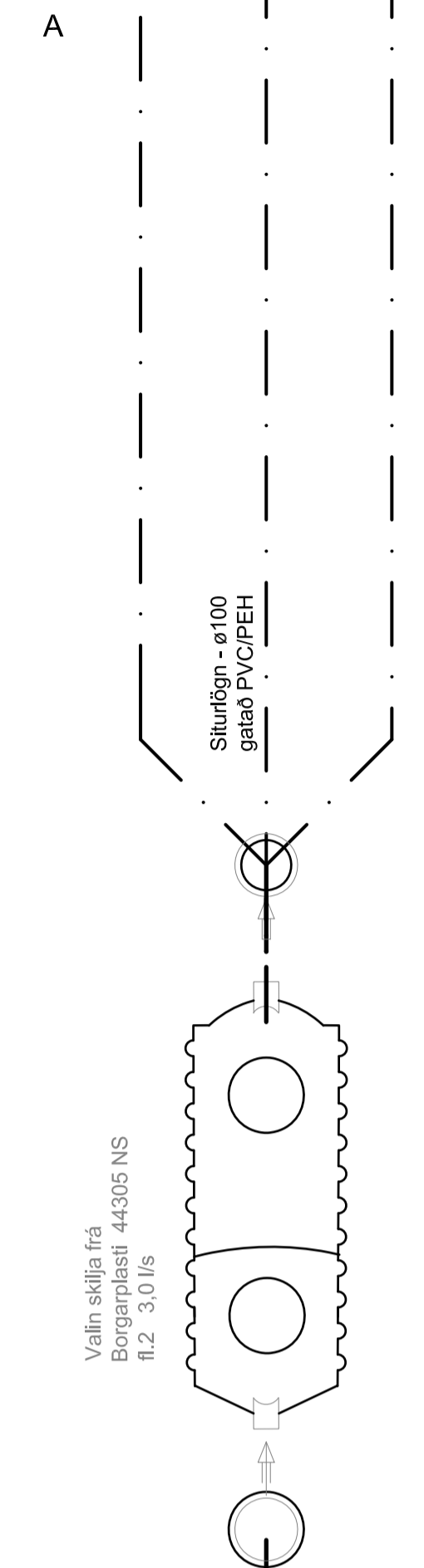
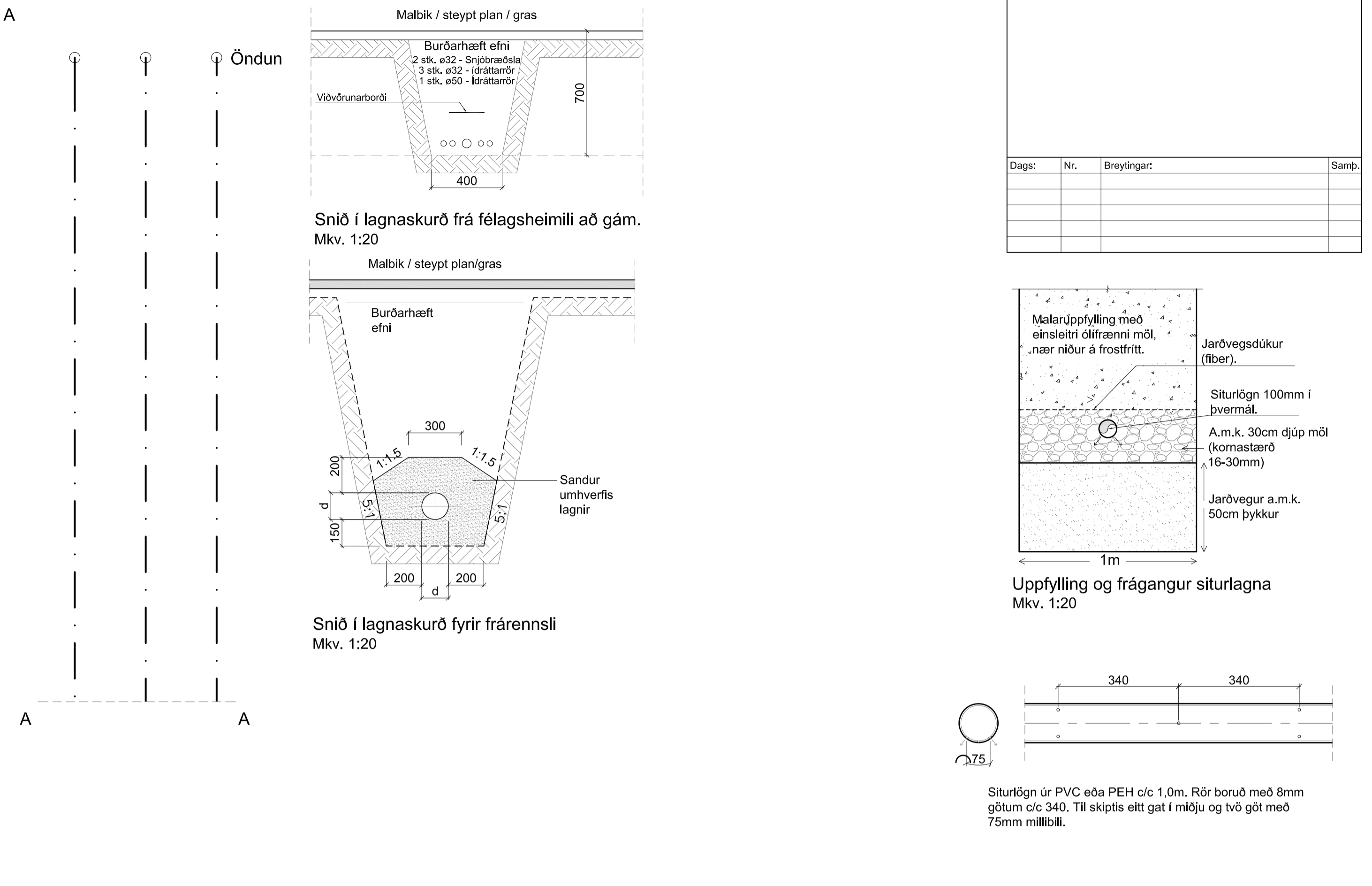


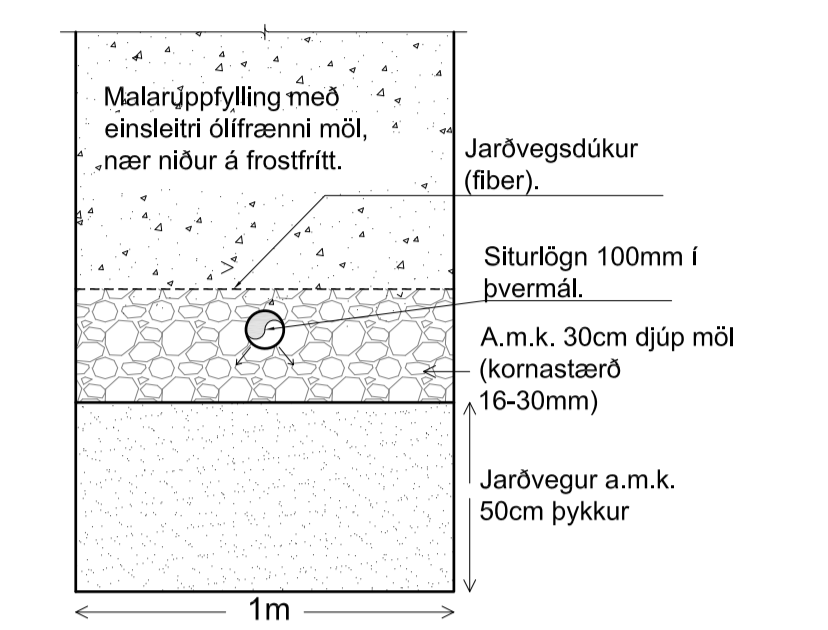
Afstöðumynd
Mkv. 1:500



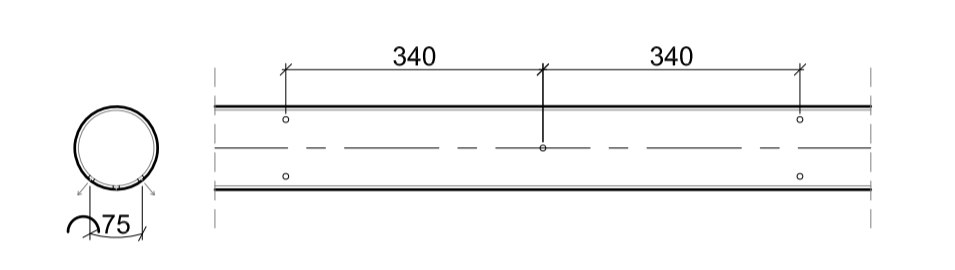
Válin skilja frá
Borgarplasti 44305 NS
H.Z. 3.0 l/s



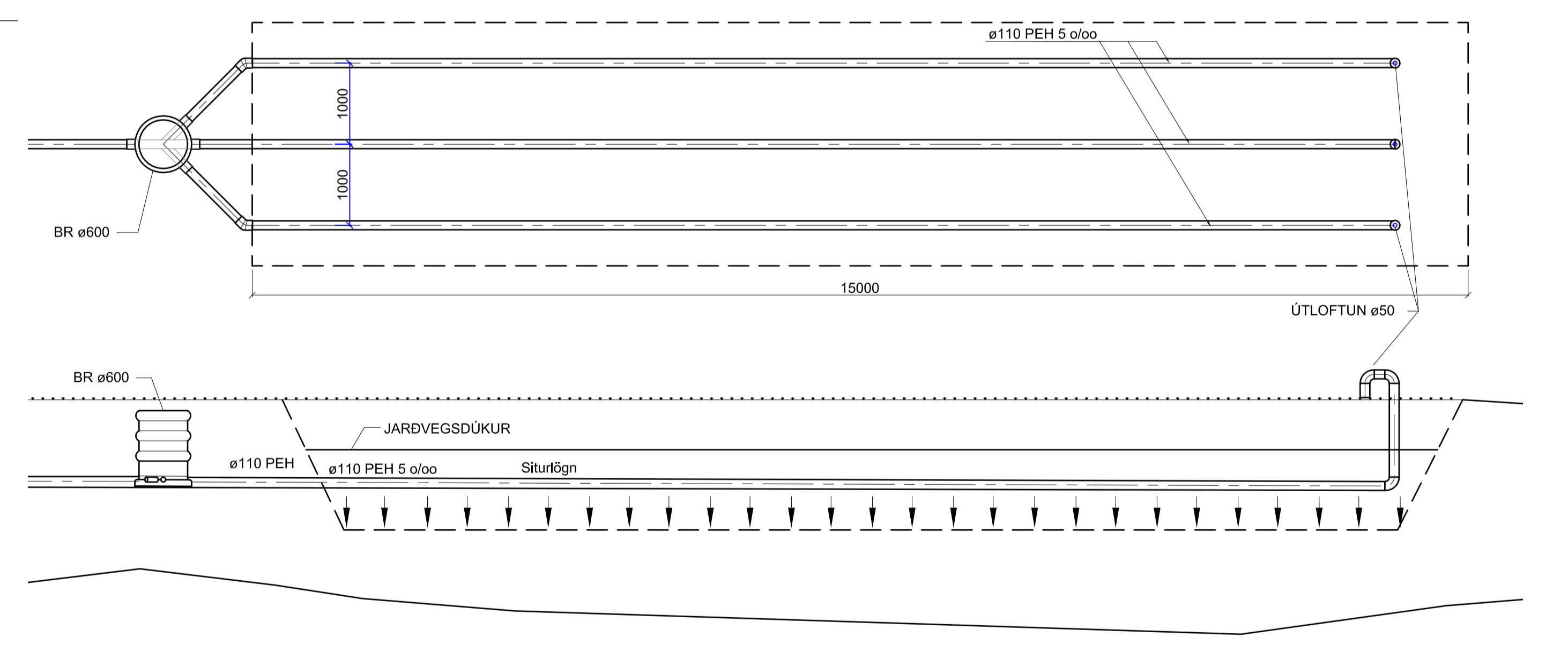
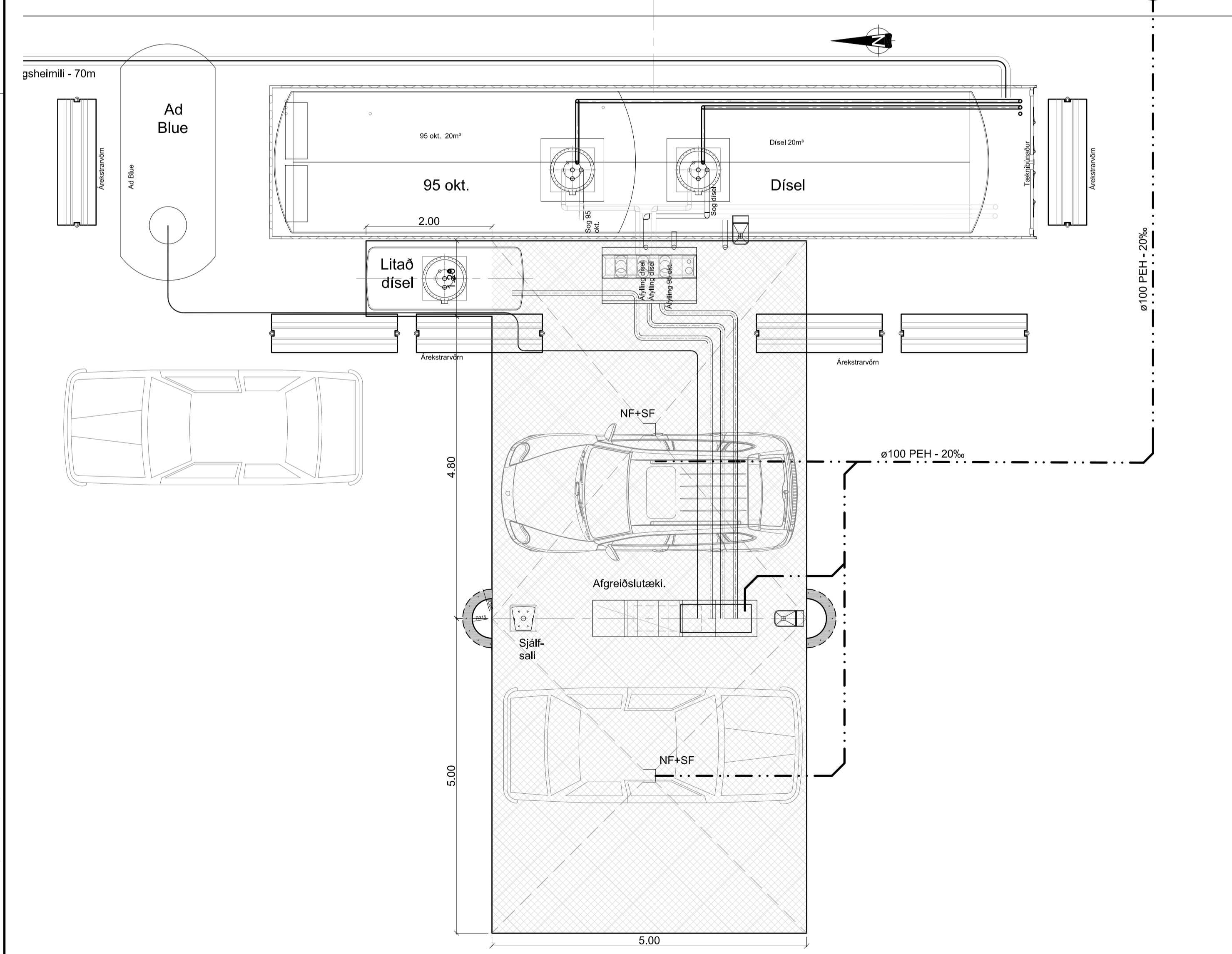
Dags:	Nr.	Breytingar:	Samþ.



Uppfylling og frágangur siturlagna
Mkv. 1:20



Siturlögn úr PVC eða PEH c/c 1,0m. Rör boruð með 8mm götum c/c 340. Til skiptis eitt gat í miðju og tvö göt með 75mm millibili.



- Merkingar:**
- Merkir skotplögn
 - Lagnir sem fara í oliuskilju
 - Dren- og regnvatnslögn
 - Regnvatnslögn
 - vatnslás
- PVC Pipur úr Polyvinylcloríð
 PP Pipur úr Polypropylen
 PP-SN8 Pipur úr sérstyrktu Polypropylen (með hringstífleika 8 kN/m²)
 PEH Pipur úr Polyethylen
 JS Pipur úr járnsteypu
 NF-SF Niðurfali með sandfangi

Aðrar skýringar:

Efni í grunnlögn skal vera PVC nema annað sé tekið fram.
 Efni í frárennislögn innanhúss skal vera PP.
 Efni í frárennislögn utanhúss skal vera pvc nema annað sé tekið fram.
 Efni í idráttarrör fyrir hita og neysluvatn skal vera PEH.

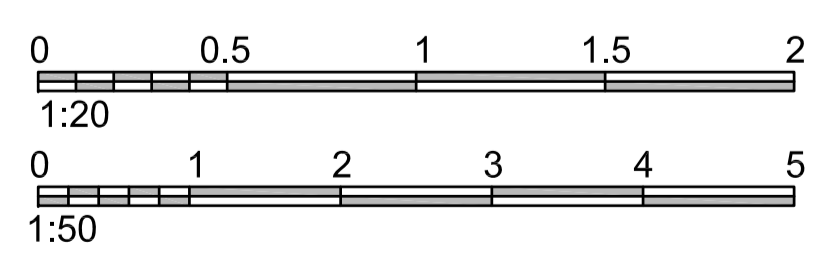
Allt efni og frágangur skal vera í samræmi við ákvæði IST-68:2003 og gildandi reglugerðir.

Undir grunnlögn kemur 15cm jöfnunarlagn úr sandi sem þjappist vandlega. Hæð jöfnunarlagsins skal hæfa belg rörunna og taka skal úr fyrir múftu eftir þjöppun þess. Fylla skal að pipum með 20 cm sandlagi.

Allar grunnlagnir skulu vera d=100 nema annað sé tekið fram.

Skýringar:

Frárennslu frá dælu- og áfyllingarlagn er leitt í 3500 lítra sand- og oliuskilju. Vatn frá oliuskiljum fer í siturlögn. Ölluinnihald vökvafans sem kemur frá oliuskilju á ekki að vera meiri en 100 mg/l. Skiljur og geymar eru búnir viðvörunarbandi sem segir til um hvenær tæmingar sé þörf. Siturlögn er gerð úr þremur 15m metra löngum götuðum rörum.



VERKHOF EHF
 Félagsmáli 26 • 108 Reykjavík • Sími: 517 9050 • Netfang: verkhof@verkhof.is

Höfundur: Sveinar M. Sigurjónsson Björgvin Ö. Sigurjónsson	Dagur: 05.07.2018
Samþykkt: Aðalhönnuður:	Geymslunúmer: 301
Samþykkt:	Mælikvæði: 1:500/50/20
Telefonnúmer:	Útgáfur: 301

