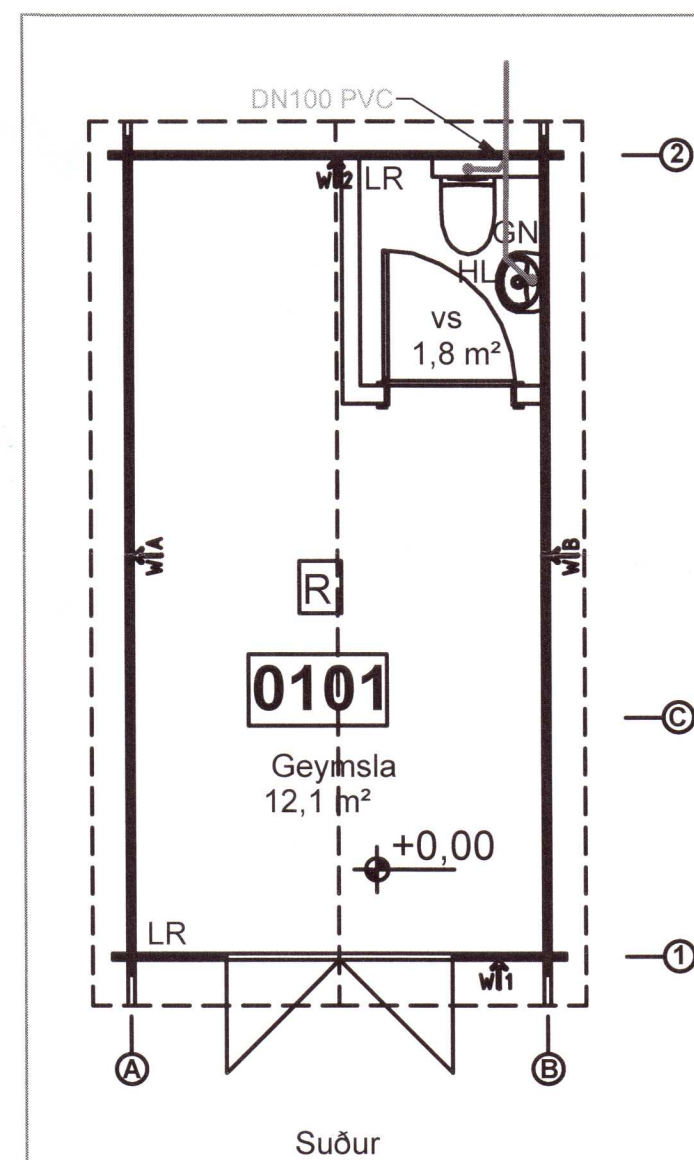


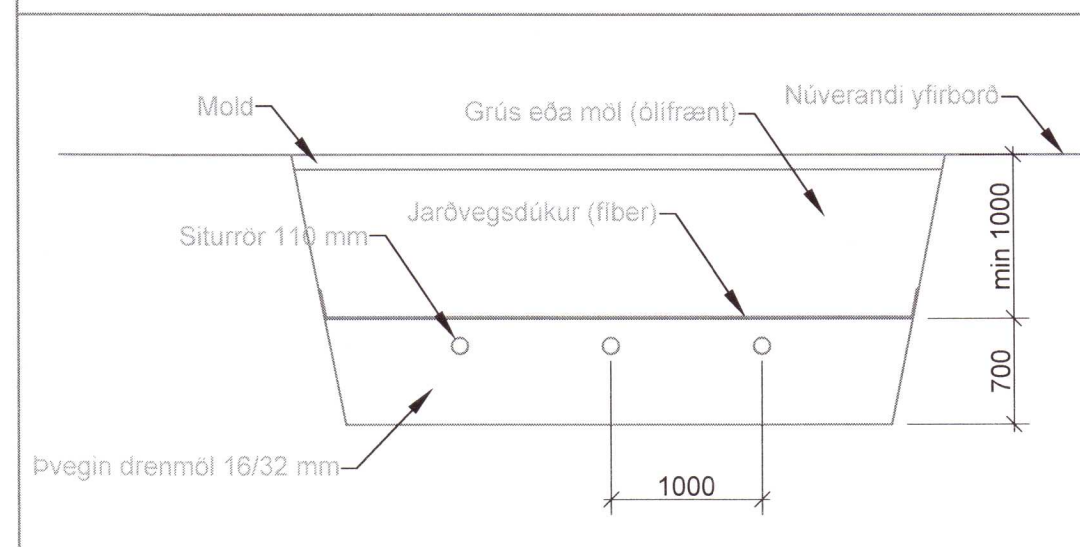
Afstöðumynd 1:200

Skýringar

Hitakerfi framrás	_____
Hitakerfi bakrás	_____
Heitt neysluvatn	_____
Kalt neysluvatn	_____
Frárennsli	_____
Ídráttarrör	_____
Regnvatn	_____
Dren	_____



Grunnmynd 1:50



Snið A 1:20

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
29. ágú. 2021
David S. Gunnarsson
Byggingarfulltrúi

ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFRILL HANNAÐ TEIKN. YFIRF.

Dren og regnvatnslagnir skulu vera 110 mm rásaðar PVC með lágmarkshalla 10 ‰
Skólplagnir skulu vera 110 mm PVC lagnir með lágmarkshalla 20 ‰
Allur frágangur og efni skulu vera skv. ákvæðum IST 68:2013 og gildandi reglugerðum
Undir grunnlögn kemur 150 mm jöfnunarlag sem þjappa skal vel.
Fylla skal að lögnum með 200 mm sandlagi.
Lagnir innanhúss skulu vera hljóðdempandi PP rör.
Öll niðurföll og tæki skulu vera búin vatnslás.
Rotbró er úr plasti og skal vera 3000 l.

TEKNIK
VERKFRÆÐISTOFA

www.teknik.is teknik@teknik.is

Geymsla í landi Kerhrauns

Lóð C84, L-176133
Staðgr. 1089616

Lagnir og loftræsing
Frárennsli
Lagnir í jörðu

TEIKNINÚMÉR	BLÁDSTÆRD	HANNAÐ:	HMH
21-899	A2	TEIKNAD:	HMH
L_F_00_01		YFIRFARIÐ:	AG
DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA	
29.07.2021	1:200/50/20	A	

Dagsetning aðaluppdráttar: 21.05.2021
Hönnuður: Almar Gunnarsson kt. 170388-3489 **AG**
Hönnunarsjórn: