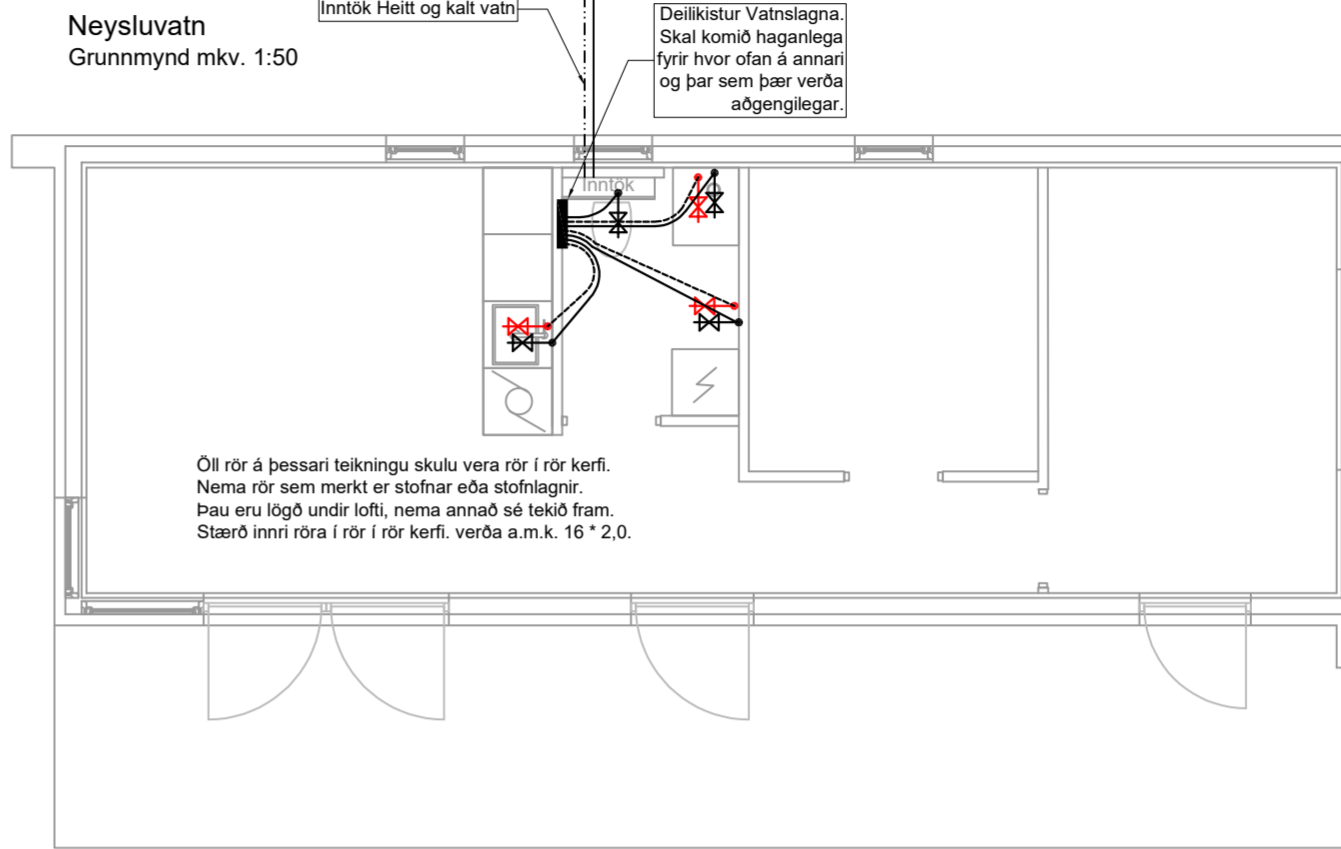
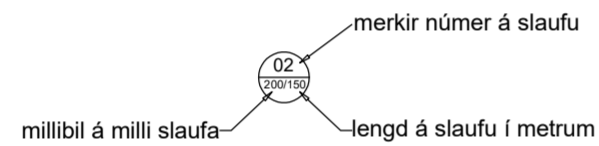


Gólfhiti  
Grunnmynd mkv. 1:50



Neysluvatn  
Grunnmynd mkv. 1:50

Öll rör á þessari teikningu skulu vera rör í rör kerfi.  
Nema rör sem merkt er stofnar eða stofnlagirnir.  
Þau eru lögð undir lofti, nema annað sé tekið fram.  
Stærð innri röra í rör í rör kerfi. verða a.m.k. 16 \* 2,0.

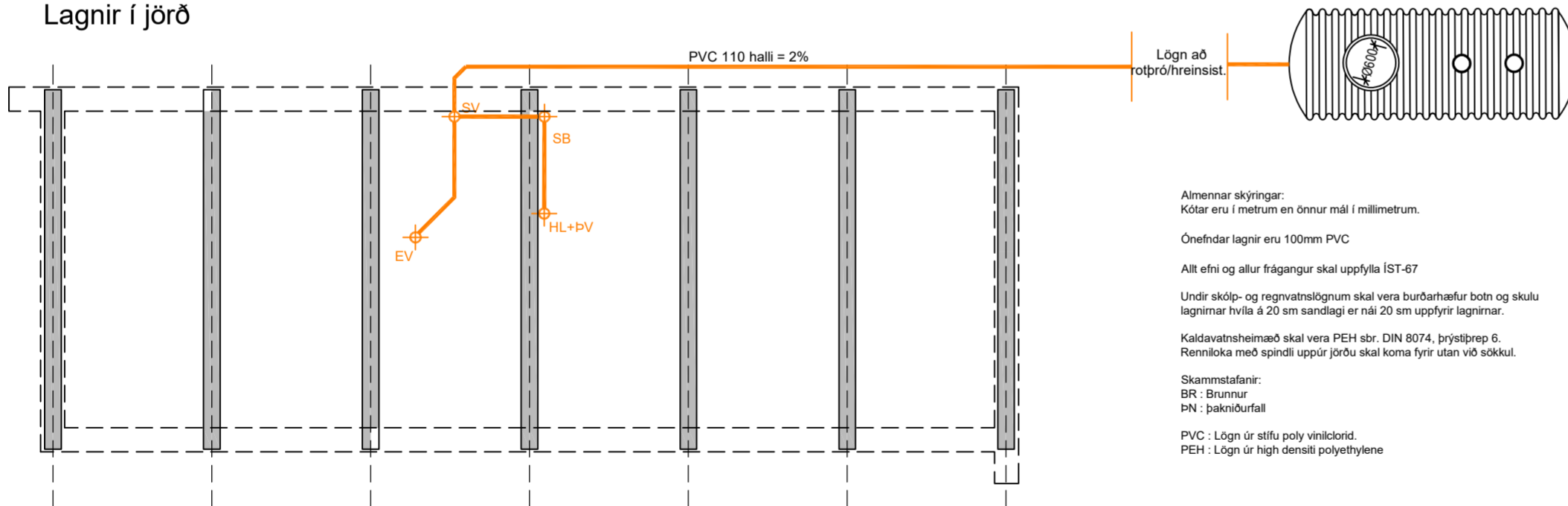


Miðað er við RAUTHERM S gólfhitalagnir Ø16\*2,0 c/c 200  
nema annað komi fram á teikningu. Svo sem eins og við útvægi  
Lengd og millibil á slaufum kemur fram á teikningu.

### SKÝRINGAR.

ÞAR SEM LAGNIR ERU RÖR Í RÖR SKAL INNRI PÍPAN VERA ÚR 16mm PLASTI MED SÜREFNISHINDRANDI LAGI T.D. UNIPPE PEPEX. IÐRÁTTARRÖR SKAL VERA ÚR HD-POLYETEN T.D. UNIPPE.  
ÞAR SEM TENGISTYKKI ER HLUTI AF RÖR Í RÖR KERFI SKULU TENGISTYKKI VERA ÚR AFZINKUNAFRIU EFNI T.D. UNIPPE SEM SERSTAKLEGA ERU GERÐ FYRIR RÖR Í RÖR KERFI.  
VERKTAKI SKAL STABSETJA NÁKVEMLEGA ALLA STÚTA TIL TENGINGAR VID TÆKI OG OFNA FARA SKAL EFTIR LEIÐBEINGINGUM FRÁ FRAMLEIÐANDA HREINLETTISREKJA.  
STÚTARNIR SKULU FESTAST TRYGGILEGA OG NÁ MÁTULEGA LANGT UT FRÁ ENDANLEGUM VEGG.  
ÞETTA SKAL MED STÚTUM ÞANNIG AD ÞÉTTING VERÐI VATNSHELD.  
FYRIR ÖLL GÖT KOMA RÖSETTUR.  
Á DEILIGRIND Í RÖR Í RÖR KERFI SKAL MERKJA SLÖNGUENDA ÞANNIG AD SJÁ MEGI HVERJU SLANGAN TENGIST.  
PÍPUR SKAL EINANGRA MED 20 mm GLERULLARHÖLKUM OG VAFÐAR MED PLASTDÚK EDA SAMSVARANDI FRÁGANG.  
KRANAR FYRIR HEITT VATN SKULU VERA VINSTRAMEGIN.  
KERFI FYRIR NEYSLUVATN SKAL ÞRYSTIREYNT MED 10 atm ÞRYSTINGI SKV. LEIÐBEIN. FRAMLEIÐANDA

### Lagnir í jörð



- Almennar skýringar:  
Kótar eru í metrum en önnur mál í millimetrum.  
Ónefndar lagnir eru 100mm PVC  
Allt efni og allur frágangur skal uppfylla ÍST-67  
Undir skólþ- og regnvatnslögnum skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnirnar hvíla á 20 sm sandlagi er nái 20 sm uppyfir lagnirnar.  
Kaldvatnshelmað skal vera PEH sbr. DIN 8074, þrygðþrep 6.  
Renniloka með spindli uppúr jörðu skal koma fyrir utan við sókkul.  
Skammstafanir:  
BR : Brunnur  
BN : Þakniðurfall  
PVC : Lagn úr stíflu polyvinylchlorid.  
PEH : Lagn úr high densiti polyethylene

ÚTGÁFUFERILL			
NÚMER.	DAGS.	SKÝRINGAR.	UNNIÐ.
DAGS.		SAMRÆM. HÖNNUÐUR.	
EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON FTI			
HAMRABORG 10 200 KÓPÁVOGUR GSM: 898 9517 NETFANG: emil@emil.is kt: 280456-3499			
HEITI VERKS:			
Skeiðhólt			
HEITI TEIKNINGAR:			
Gólfhiti, Neysluvatn, Lagnir í jörð.			
MKV:	DAGS.	VERK NR.	
1:50	20.05.2023		
TEIKNAB.	YFIRFARIB.	SAMÞYKKT	NR. TEIKNINGAR
EPG	EPG	EPG	L01
DAGS UNDIRSKR.	NAFN HÖNNUBAR		L01
	EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON		
UNDIRSKR. HÖNNUBAR			ÚTGÁFA