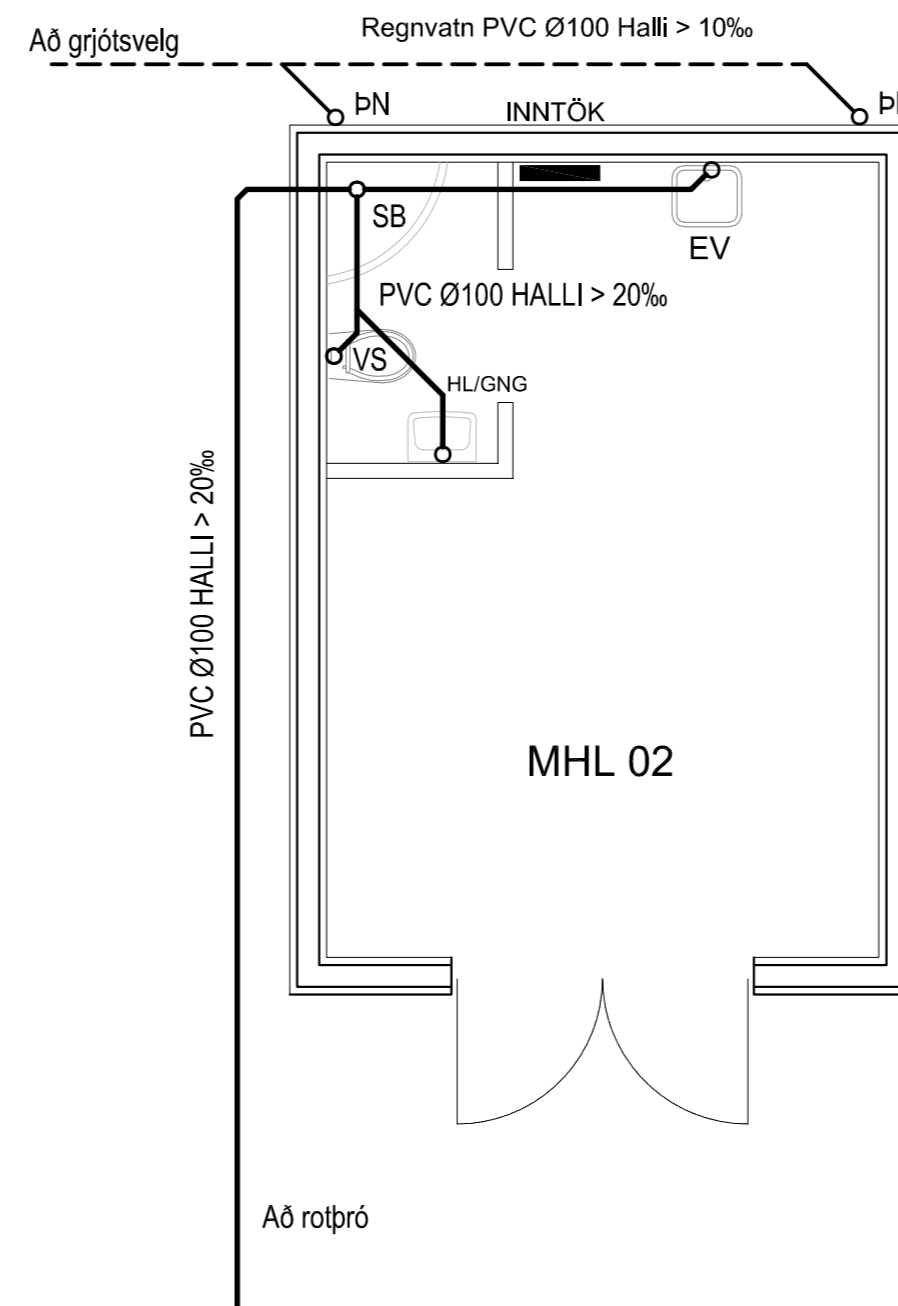
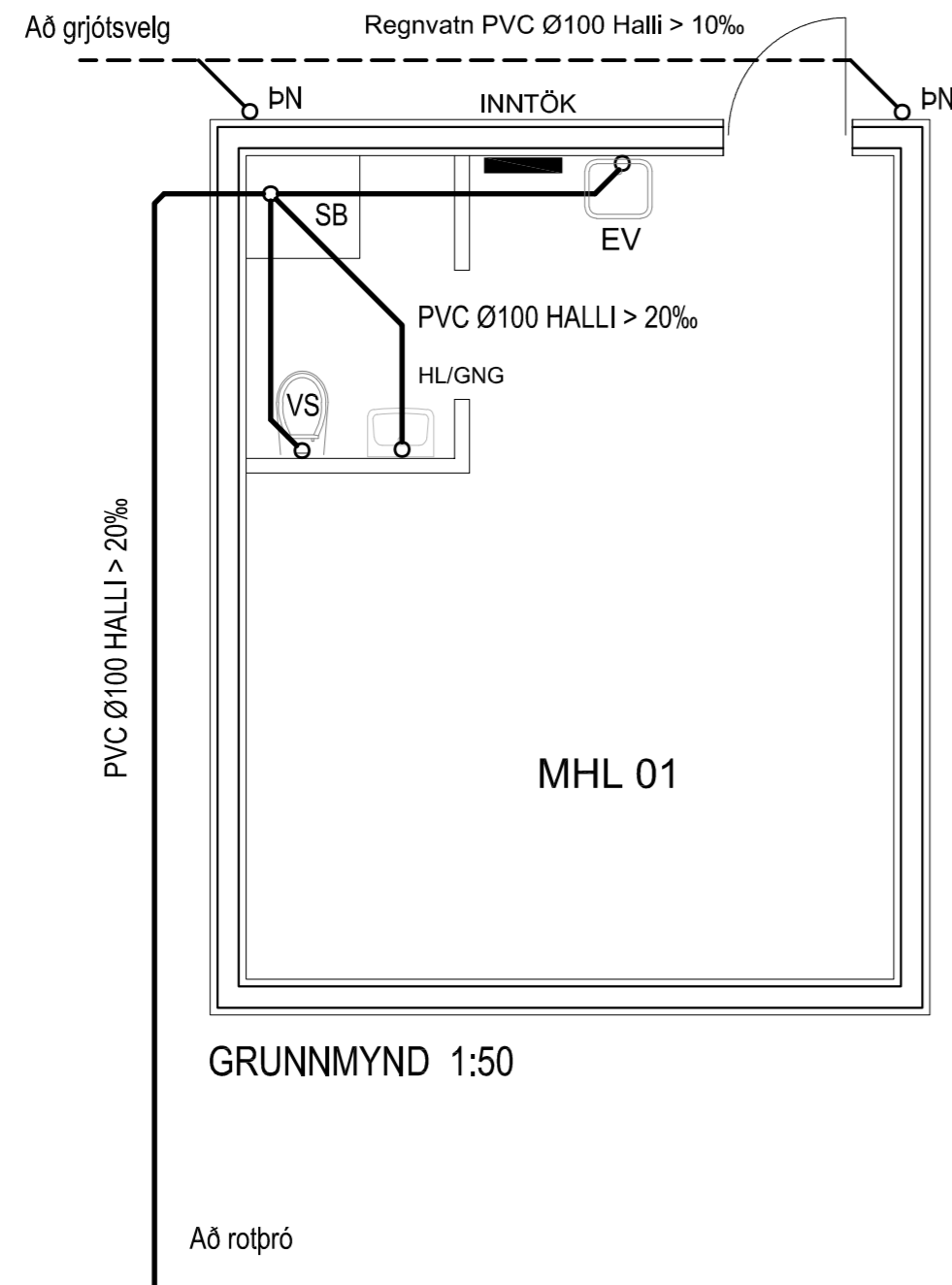


TÁKN FYRIR SKOLPLÖGN _____
TÁKN FYRIR REGNVATNSLÖGN - - - - -
TÁKN FYRIR KALT VATN - - - - -
AFFALL HITAVEITU - - - - -



SKÝRINGAR


Hæðarkótar eru gefnir upp í metrum og á fullfrágengin gólf. Hæðir eru gefnar upp í botn á rorum. Allar málsetningar eru í mm. Halli á lögnum er gefinn upp í prómilum. Lagnir skal leggja í samræmi við IST 65 og IST 68. Lagnir skulu uppfylla kröfum 196. gr. byggingareglugerðar. Frárennislagnir undir gólfi skulu vera PVC-plaströr 100mm í þvermál. Grafa skal lögnum og brunnum í fullþjappað fyllingarefni. Fylla skal undir með finum sandi og þjappa vel. Sandlag skal vera amk 150mm. Lagnir skulu liggja jafnt á belg en ekki á múffum. Halli lagna skal aldrei fara yfir 300 prómil. Gólfniðurfali í bað-herbergi tengist frárennslí handlaugar. Nákvæm og endanleg staðsetning stúta ákvarðist miðað við þau tæki sem verða valin. Allar málsetningar skal endurkoða á staðnum.

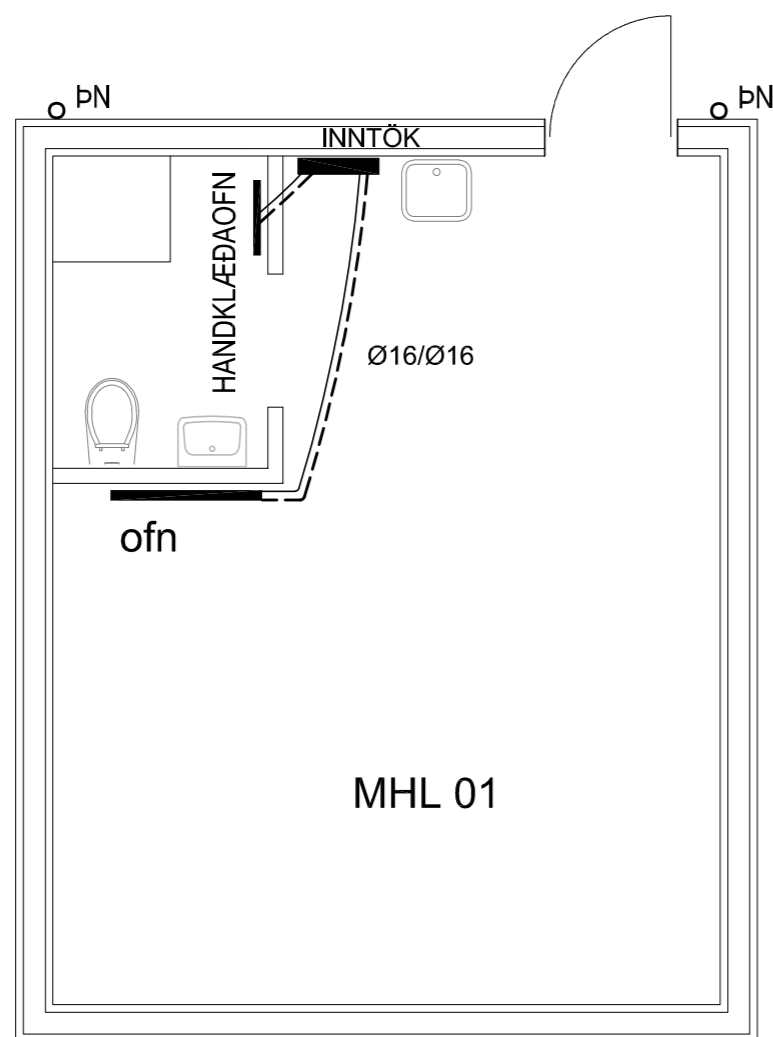
SKÝRINGAR

Frárennislagnir innanhúss eru úr PP plaströrum. Tengistykki eru úr sama efni. Þéttingar eru með gúmmíhringjum. Pípur skal festa vandlega. Lágmarkshalli sé 20‰. Pípur skal einangra með glerullar eða steinullarhólkum af viðurkenndri gerð. Frágangur einangrunar skal vera samskonar og fyrir aðrar lagnir. Þegar innanhúslagnir tengjast lögnum í grunni við botnplötu, skal það gert með þar til gerðum tengistykkjum.

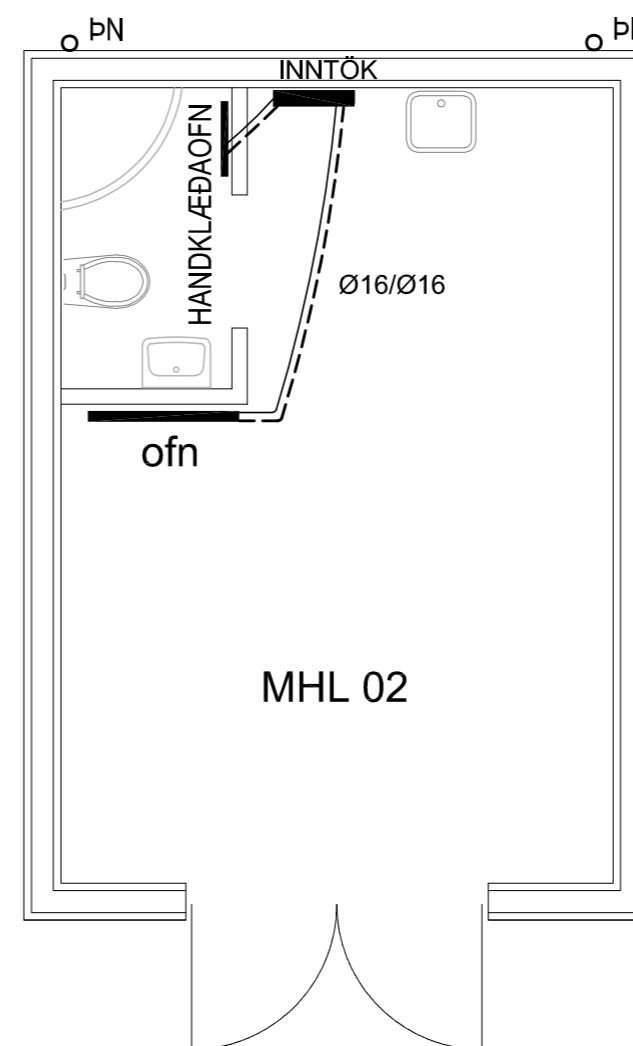
- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÁÐ
- EV ELDHÚSVASKUR
- RV RÆSTIVASKUR
- UPP UPPÞVOTTAVÉL
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- ÞU ÞURRKARI
- BR BRUNNUR
- ÞN ÞAKNIÐURFALL
- GNG GN MED GEGNUMRENNSLI
- AST AUKASTÚTUR
- HP HEITUR POTTUR

Vatnshalli skal vera að gólfniðurföllum, 10 mm/m
PVC Táknar Polyvinylcloríð plastlögn.
PP Táknar Polypropylen.
PE Táknar Polyethylen.


Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
 meter teiknistofa ehf Suðurlandsbraut 30, 108 Reykjavík <small>Gsm: 7790004, 8940059 meter@meter.is, www.meter.is</small>			
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR:			
ÁSHAMAR MHL01 OG MHL02 - GESTAHÚS			
GRUNNLAGNIR OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ 930-851-ÁSHAMAR	HANNAÐ FÓ	TEIKNAD/YFIRFARID FO	ÚTGÁFA-BLADAST. 01-A2
SAMÞYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 930-L1	MKV. 1:50	BLAÐ NR. L1
<i>FOLTSSON</i>	DAGS. 25.10.2022	VERK NR. 930	



GRUNNMYND 1:50

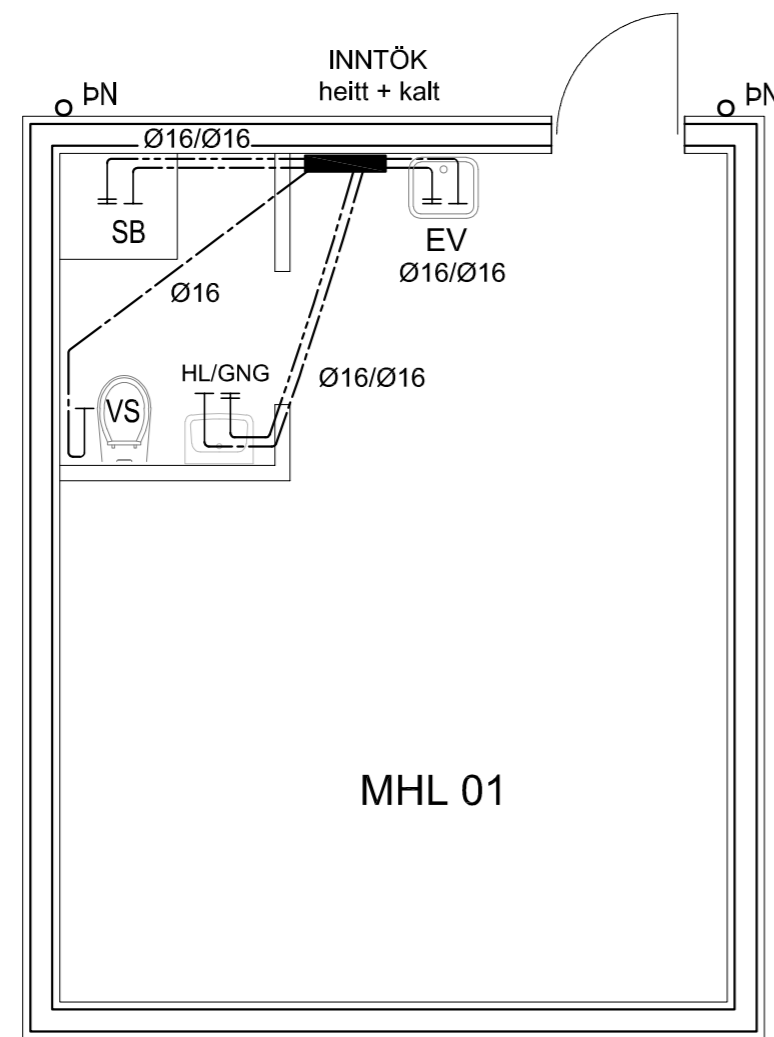
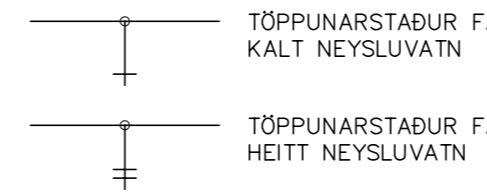


- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÆÐ
- EV ELDHÚSVASKUR
- RV RÆSTIVASKUR
- UPP UPPÞVOTTAVÉL
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- ÞU ÞURRKARI
- BR BRUNNUR
- ÞN ÞAKNIÐURFALL
- GNG GN MED GEGNUMRENNSLI
- AST AUKASTÚTUR
- HP HEITUR POTTUR

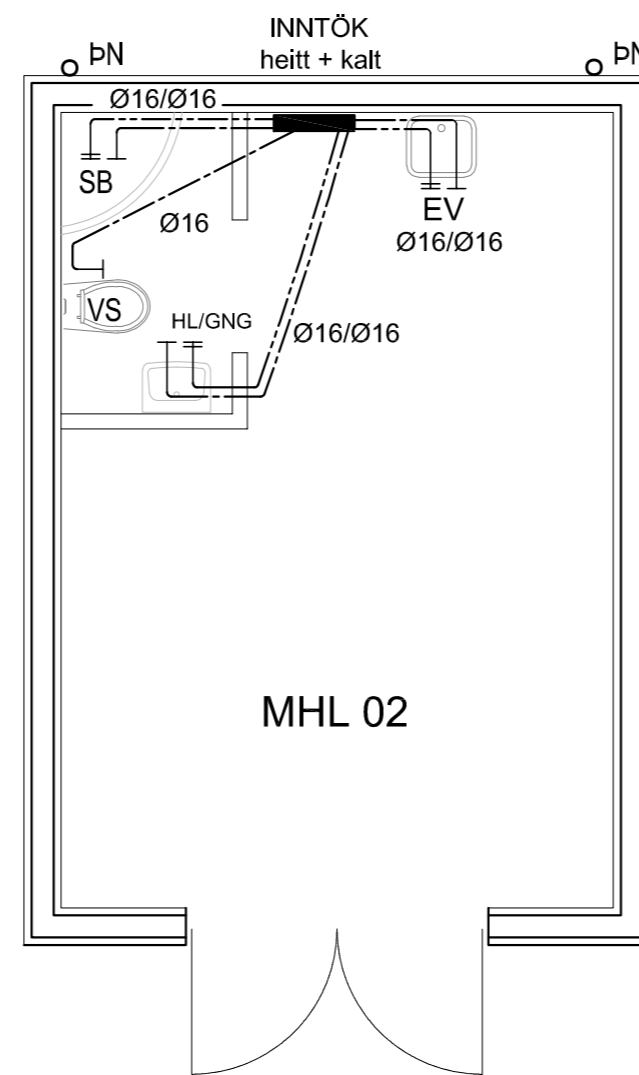
Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
 meter teiknistofa ehf Suðurlandsbraut 30, 108 Reykjavík <small>Gsm: 7790004, 8940059 meter@meter.is, www.meter.is</small>			
<small>ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR:</small>			
ÁSHAMAR MHL01 OG MHL02 - GESTAHÚS			
OFNAR OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ 930-851-ÁSHAMAR	HANNAB FÓ	TEIKNAB/YFIRFARIB FO	VIBFANGSEFNI OFNAR
SAMÞYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 930-L2	MKV. 1:50	ÚTGÁFA-BLADAST. 01-A2
<i>Fóltsson</i>	DAGS. 25.10.2022	VERK NR. 930	L2

SKÝRINGAR VIÐ NEYSLUVATNSLÖGN:

TÁKN FYRIR KALT NEYSLUVATN -----
 TÁKN FYRIR HEITT NEYSLUVATN -----



NEYSLUVATN, GRUNNMYND 1:50



ÖRYGGI:

Gera skal ráðstafanir svo að heitt vatn valdi ekki brunaskaða. Það skal gert með viðukendum blöndunartækjum á töppunarstað og varmaskiptir. Eða uppblöndun sem tryggir að vatn fari ekki að töppunarstað með hærra hitastigi en 60°.

SKÝRINGAR FYRIR NEYSLUVATN

Neysluvatnslagnir eru rör í rör kerfi, PE PEX plaströr með súrefniskápu. Nota má Ø16 mm fyrir einn krana og Ø20 mm fyrir tvo krana. Nota skal Ø16 mm fyrir sturtu. Rör skulu vottuð af MVST. Gert er ráð fyrir 70°C/1Mp stöðugt rennsli og tilfallandi 95°C/1Mp rennsli í skemmri tíma. Minnsti beygjuradius á leiðslum í gólfleti er 600 mm. Þar sem leiðslur taka beygju upp úr plötu skal setja beygjuhöldu sem hindrar af mikin krappa á leiðslum. Allt efni, lögn, prófun og frágangur skal vera samkv. ákvæðum staðals IST 67, reglugerð um neysluvatnslagnir og Byggingarreglugerðar. Einnig má nota álpeX.


FORPRÓFUN RÖR Í RÖR KERFI:

FYLLA KERFI MEÐ VATNI OG PASSA AÐ EKKI SÉ LOFT Á KERFINU. LÁTA VATN NÁ UMHVERFISHITA. AUKA ÞRÝSTING Á KERFINU UPP Í 15 BAR (A) OG BÍÐA Í 10 MÍN. AUKA SKAL SÍÐAN ÞRÝSTING Í 15 MÍN OG AFTUR EFTIR 20 MÍN. SKÁ SKAL ÞÝSTING EFTIR 30 MÍN (B) OG AFTUR EFTIR 60MÍN (C) OG MÁ ÞRÝSTINGURINN EKKI HAFA FALLIÐ UM MEIRA EN 0.6 BAR (C)

ADALPRÓFUN:

ADALPRÓFUN SKAL FARA FRAM Í BEINU FRAMHALDI AF FORPRÓFUN OG TÍMALENGD ÞESS ERU U.Þ.B. 2 KLST. PRÓFÞRÝSTINGUR EFTIR FORPRÓF Á TÍMAPUNKTI (C) SKAL SKRÁSETTUR. ADALPRÓFI TELST LOKIÐ MEÐ FULLNÆGJANDI ÁRANGRI EF PRÓFUNARÞRÝSTINGUR FELLUR EKKI MEIRA EN 0.2 BAR (D) FRÁ BYRJUNARÞRÝSTINGI PRÓFSINS. OG EF ENGIR LEKAR KOMA FRAM. EF ÞRÝSTINGUR FELLUR MEIRA EN 0.2 BAR MEÐAN Á PRÓFI STENDUR VERÐUR AÐ ENDURTAKA ALLT ADALPRÓFIÐ AFTUR. NIÐURSTÖÐUR FRÁ PUNKTUM A TIL D SKAL SKÁ NIÐUR.

- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÆÐ
- EV ELDHÚSVASKUR
- RV RÆSTIVASKUR
- UPP UPPÞVOTTAVÉL
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- ÞU ÞURRKARI
- BR BRUNNUR
- ÞN ÞAKNIÐURFALL
- GNG GÓLFNIÐURFALL MEÐ GEGNUMRENNSLI
- AST AUKASTÚTUR
- HP HEITUR POTTUR

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
 meter teiknistofa ehf Suðurlandsbraut 30, 108 Reykjavík <small>Gsm: 7790004, 8940059 meter@meter.is, www.meter.is</small> <small>ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUDAR:</small>			
ÁSHAMAR MHL01 OG MHL02 - GESTAHÚS			
NEYSLUVATN OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ 930-851-ÁSHAMAR	HANNAÐ FÓ	TEIKNAD/YFIRFARID FO	ÚTGÁFA-BLADAST. 01-A2
SAMÞYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 930-L3	MKV. 1:50	BLAD NR. L3
	DAGS. 25.10.2022	VERK NR. 930	