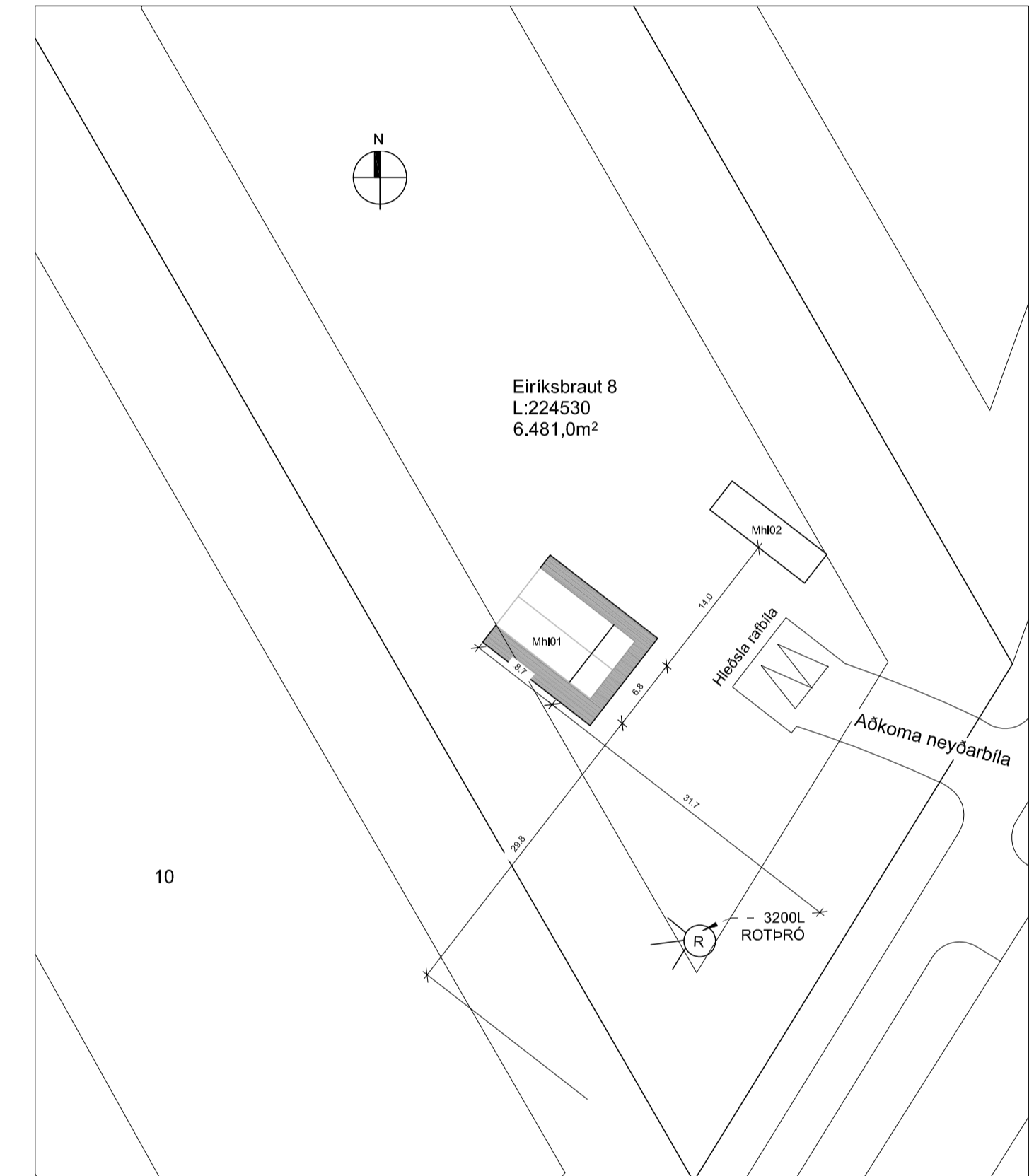


REGNVATN FRÁ NIÐURFÖLLUM FER Í GRJÓTSVELG
GRUNNMYND 1:50

Vatnshalli skal vera að gólfniðurföllum, 10 mm/m
PVC Táknað Polyvinylchloríð plastiögn.
PP Táknað Polypropýlen.
PE Táknað Polyethylén.

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



AFSTÖÐUMYND 1:500

Vatnshalli skal vera að gólfniðurföllum, 10 mm/m
PVC Táknað Polyvinylchloríð plastiögn.
PP Táknað Polypropýlen.
PE Táknað Polyethylén.

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

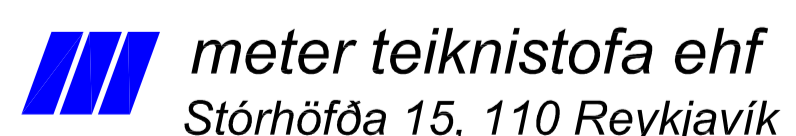
SKÝRINGAR

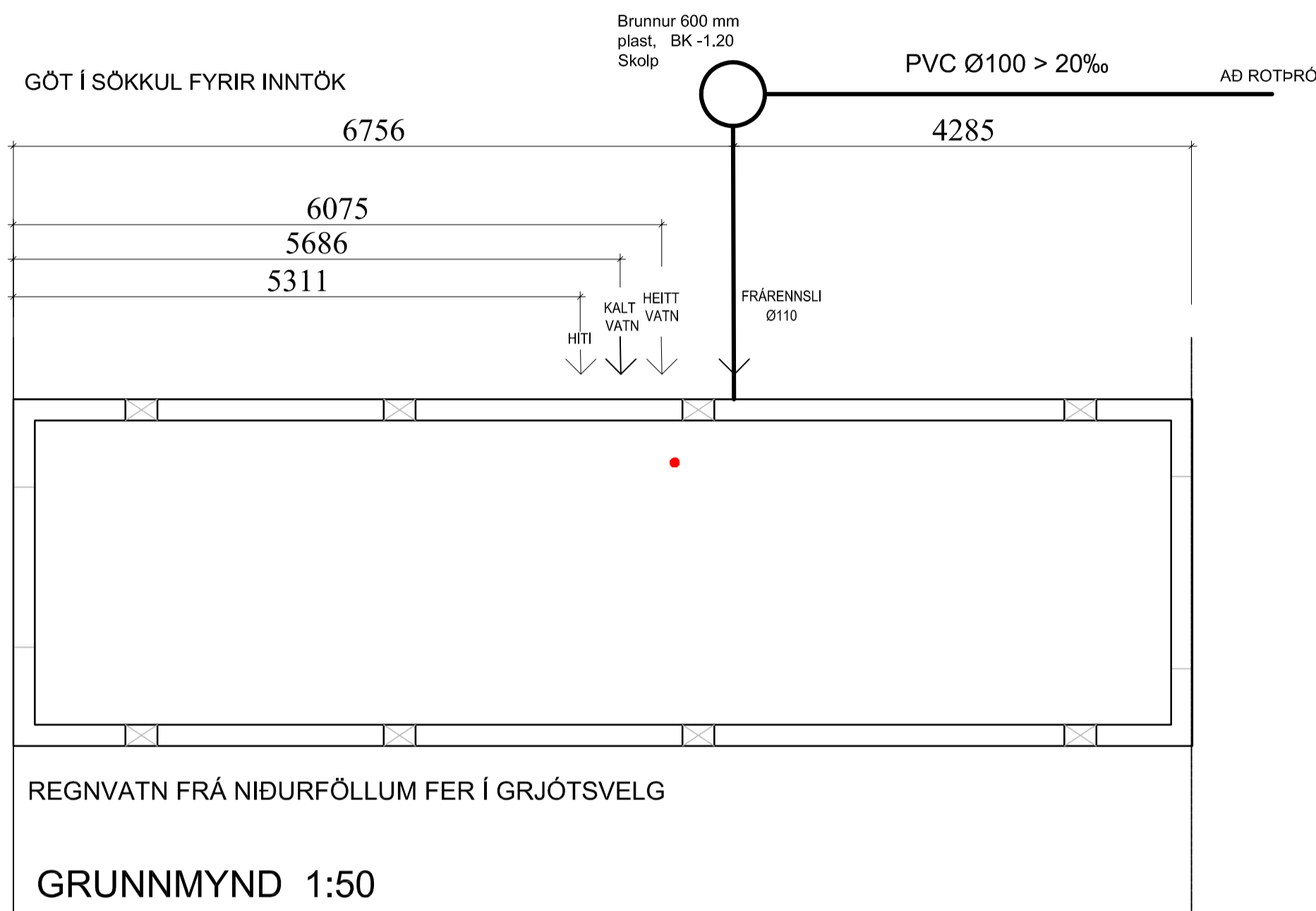
Hæðarkátar eru gefnir upp í metrum og á steypa plötu. Hæðir eru gefnar upp í botn á rörum. Allar málsetningar eru í mm. Halli á lögnum er gefinn í prósentum. Lagnir skal leggja í samræmi við IST 65 og IST 68. Lagnir skulu uppfylla kröfum 196. gr. byggingareglugerðar. Frárennsli lagnir undir botnplötu skulu vera PVC-plástör 100 mm í þvermál. Grafa skal fyrir lögnum og brunnum í fullþjappað fyllingarefni. Fylla skal undir með finum sandi og þjappa vel. Sandlag skal vera a.m.k 150 mm. Lagnir skulu liggja jafnt á belg en ekki á múffum. Halli lagna skal aldrei fara yfir 300 prómil. 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 gúmmihringjum. 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 grunnni við botnplötu, skal það gert með þar til gerðum tengistykkjum.

- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÁÐ
- EV ELDHÚSVASKUR
- RV RÆSTIVASKUR
- UP UPPVOTTAVÉL
- UV VOTTAVÉL
- BU ÞURRKARI
- BR BRUNNUR
- PN ÞAKNIÐURFALL
- GNG GÓLFNIÐURFALL MEÐ GEGNUMRENNSLI
- AST AUKASTÚTUR
- HP HEITUR POTTUR

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
 meter teiknistofa ehf Stórhöfða 15, 110 Reykjavík <small>Gsm: 7790004, 8940059 meter@meter.is, www.meter.is</small>			
EIRÍKSBRAUT 8 - MHL01, 806 SELFOSS GRUNNLAGNIR, AFSTÖÐUMYND OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRA 1035-806-EIRÍKSBRAUT 8	HANNAÐ FÓ	TEIKNADYFRIFARID FO	VIÐFANGSEFNI Grunnlagnir
SAMBYGKT Fridrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 1035-L01	MRV. 1:50/ 1:500	UTGAFA-BLADAST. 01-A1
DAGS. 17.06.2024		VERK NR. 1035	L-1



Vatnshalli skal vera að gólfniðurföllum, 10 mm/m
PVC Táknað Polyvinylchloríð plastiögn.
PP Táknað Polypropýlen.
PE Táknað Polyethylén.

TÁKN FYRIR SKOLPLÖGN

TÁKN FYRIR REGNVATNSLÖGN

TÁKN FYRIR KALT VATN

AFFALL HITAVEITU

SKÝRINGAR

Hæðarkótar eru gefnir upp í metrum og á steypa plötu. Hæðir eru gefnar upp í botn á rörum. Allar málsetningar eru í mm. Halli á lögnum er gefinn í prósentum. Lagnir skal leggja í samræmi við IST 65 og IST 68. Lagnir skulu uppfylla kröfum 196. gr. byggingareglugerðar. Frærennsli lagnir undir botnplötu skulu vera PVC-plástör 100 mm í þvermál. Grafa skal fyrir lögnum og brunnum í fullþjappað fyllingarefni. Fylla skal undir með finum sandi og þjappa vel. Sandlag skal vera a.m.k 150 mm. Lagnir skulu liggja jafnt á belg en ekki á múfum. Halli lagna skal aldrei fara yfir 300 prómil. Nákvæm og endanleg staðsetning stúta ákvarðist miðað við þau tæki sem verða valin. Allar málsetningar skal endurkoða á staðnum.

SKÝRINGAR

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

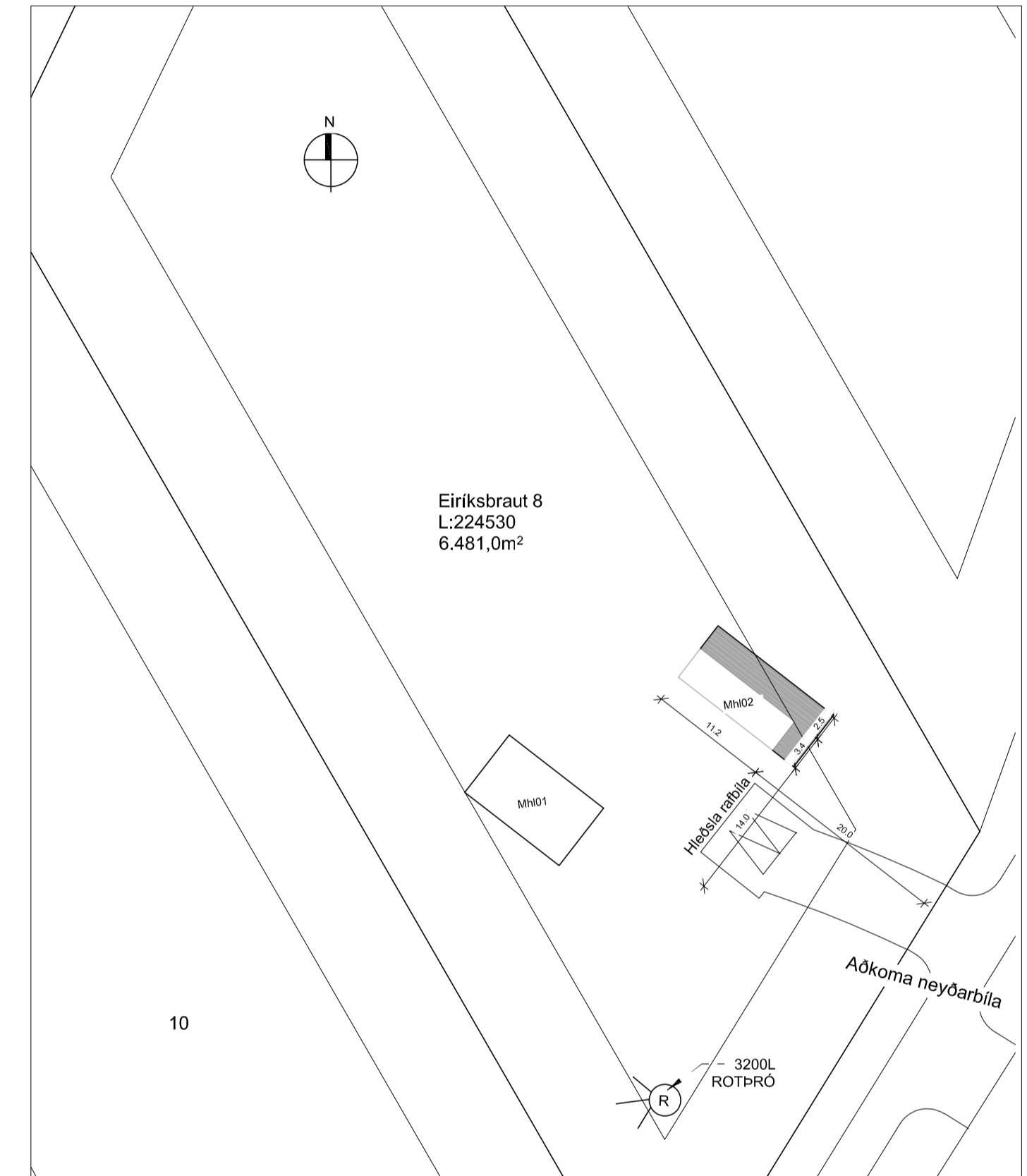
- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÁÐ
- EV ELDHÚSVASKUR
- RV RÆSTIVASKUR
- UP UPPVOTTAVÉL
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- ÞU ÞURRKARI
- BR BRUNNUR
- ÞN ÞAKNIÐURFALL
- GNG GÓLFNIÐURFALL MEÐ GEGNUMRENNSLI
- AST AUKASTÚTUR
- HP HEITUR POTTUR

Vatnshalli skal vera að gólfniðurföllum, 10 mm/m
PVC Táknað Polyvinylchloríð plastiögn.
PP Táknað Polypropýlen.
PE Táknað Polyethylén.

TÁKN FYRIR SKOLPLÖGN

TÁKN FYRIR REGNVATNSLÖGN

AFFALL HITAVEITU



AFSTÖÐUMYND 1:500

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
 meter teiknistofa ehf Stórhöfða 15, 110 Reykjavík <small>Gsm: 7780004, 8940059 meter@meter.is, www.meter.is</small> <small>ÁRTUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR:</small>			
EIRÍKSBRAUT 8 - MHL02, 806 SELFOSS			
GRUNNLAGNIR, AFSTÖÐUMYND OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ 1039-806-EIRÍKSBRAUT 8	HANNAÐ FÓ	TEIKNADYFIRFARID FO	VIÐFANGSEFNI Grunnlagnir
SAMBYGKT Fridrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 1039-L01	MKV. 1:50/ 1:500	UTGAFA-BLADAST. 01-A1
DAGS. 17.06.2024	VERK NR. 1039		L-1