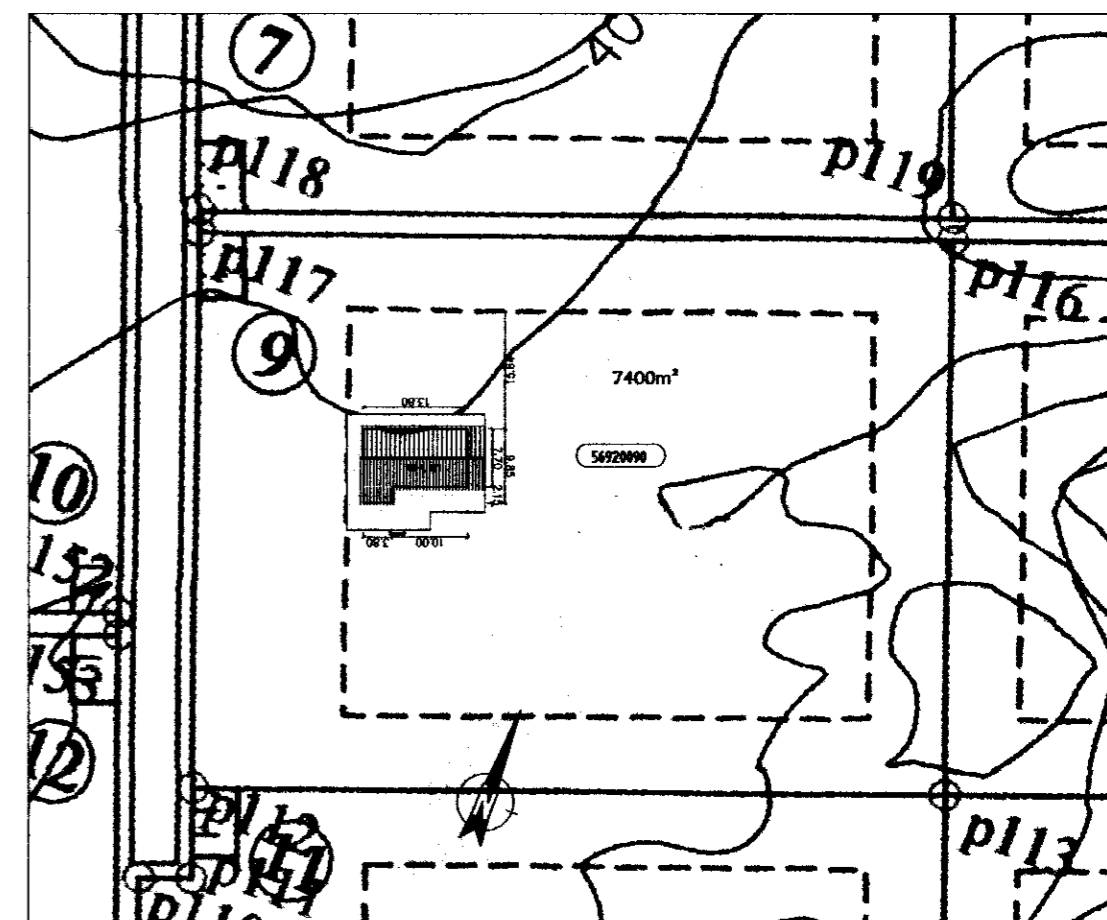
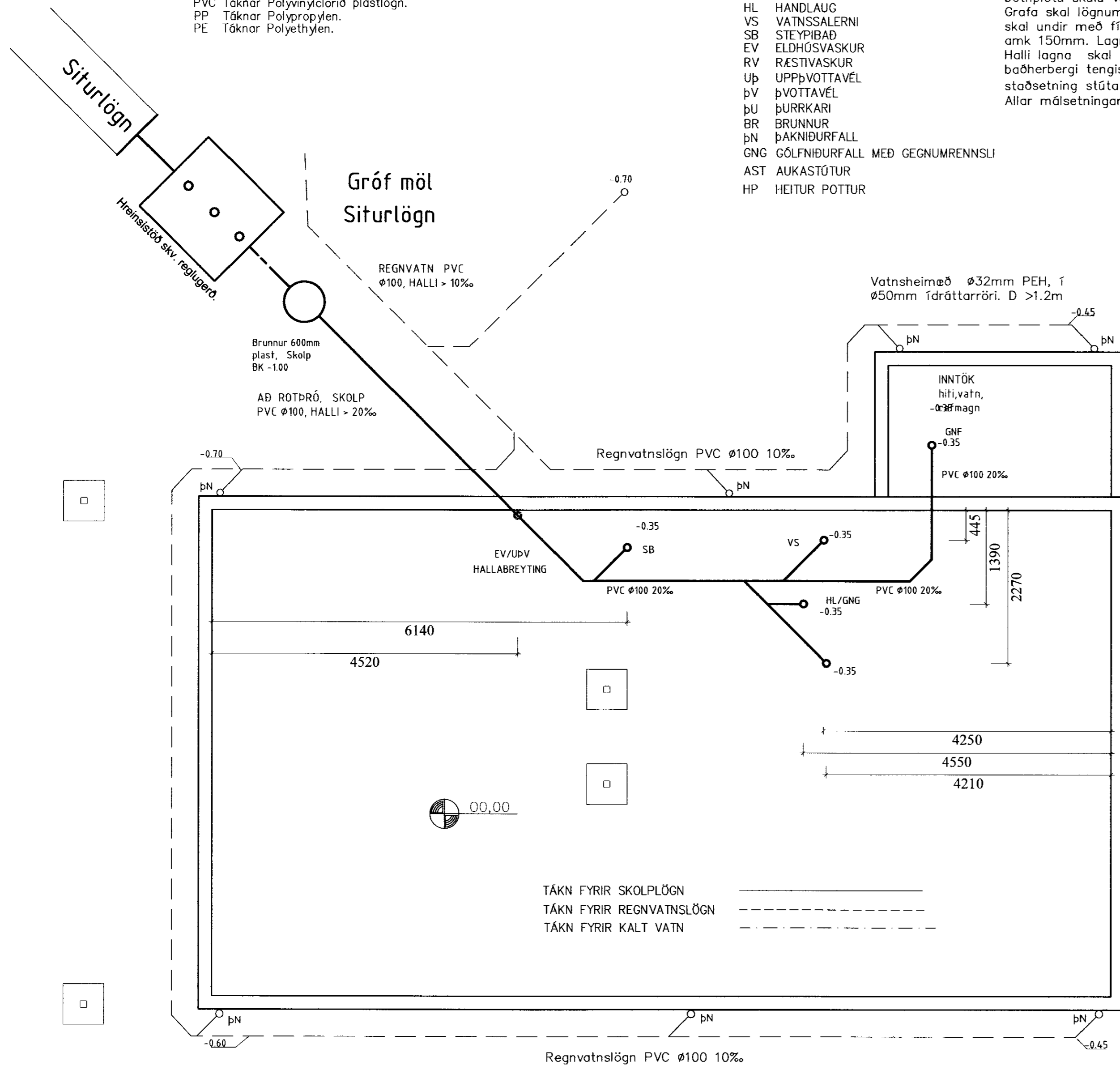
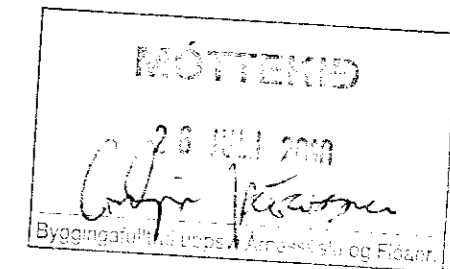


Vatnshalli skal vera að gölfniðurföllum, 10 mm/m
 PVC Táknar Polyvinylcloríð plastlög.
 PP Táknar Polypropylen.
 PE Táknar Polyethylen.

- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÁÐ
- EV ELDHÚSVASKUR
- RV RÆSTIVASKUR
- Up UPPÞVOTTAVÉL
- pV ÞVOTTAVÉL
- þU ÞURRKARI
- BR BRUNNUR
- pN ÞAKNIÐURFALL
- GNG GÖLFNIÐURFALL MEÐ GEGNUMRENNSLI
- AST AUKASTÚTUR
- HP HEITUR POTTUR

SKÝRINGAR

Hæðarkótar eru gefnir upp í metrum og á fullfrágengin gólf.
 Hæðir eru gefnar upp í botn á rörum. 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. Frárennsli lagnir undir botnplötu skulu vera PVC-plaströr 100mm í þvermál. Grafa skal lögnum og brunnum í fullþjappað fyllingarefni. Fylla skal undir með fínum 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. Gölfniðurfall í baðherbergi tengist frárennsli handlaugar. Nákvæm og endanleg staðsetning stúta ákvarðist miðað við þau tæki sem verða valin. Allar málsetningar skal endurkoða á staðnum.



AFSTÖÐUMYND 1:1000

FRÁRENNSLI, GRUNNMYND 1:50

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
meter Verkfræðistofa ehf Síðumúli 1, 108 Reykjavík <small>ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNÐAR: Friðrik Ólafsson 2303592459</small> <small>Simi: 5678922, Csm: 8940059, meter@meter.is, www.meter.is</small>			
GRÝLUHRAUN 9, Í LANDI MIÐENGIS			
GRUNNLAGNIR, AFSTÖÐUMYND OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ 387-801-GRÝLUHRAUN 9	HANNAD FÓ	TEIKNAD FÓ	YFIRFARID FÓ
SAMÞYKKT Friðrik Ólafsson 2303592459	TEIKNING NR. 387-L1	MKV. 1:50/1:1000	ÚTGÁFA 01
DAGS. 07.07.2010		VERK NR. 387	