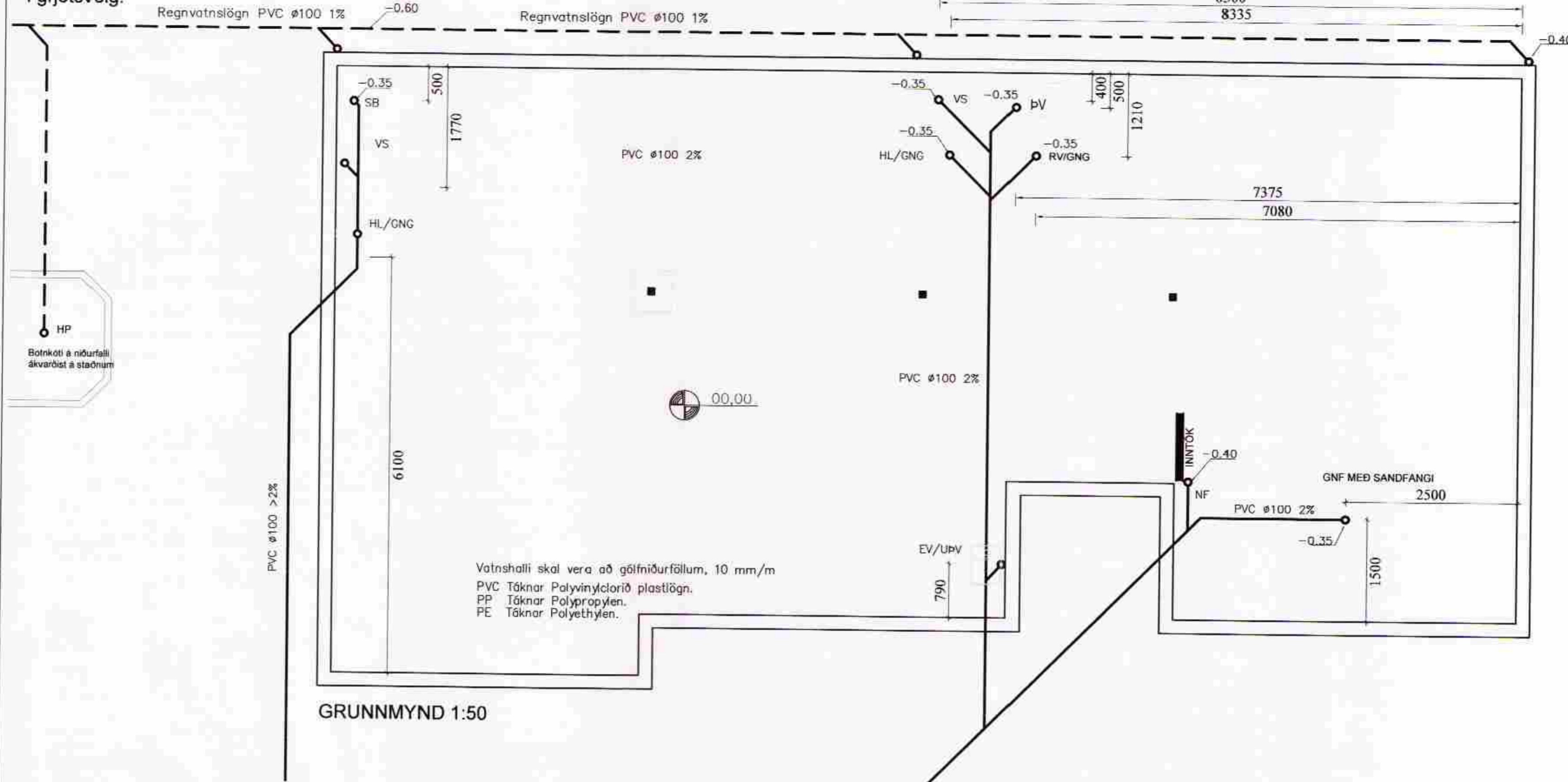


Regnvatn rennur
í grjótsvelg.



GRUNNMYND 1:50

Vatnshalli skal vera að gólfniðurfällum, 10 mm/m
 PVC Táknar Polyvínýlcloríð plastlög.
 PP Táknar Polypropýlen.
 PE Táknar Polyethýlen.

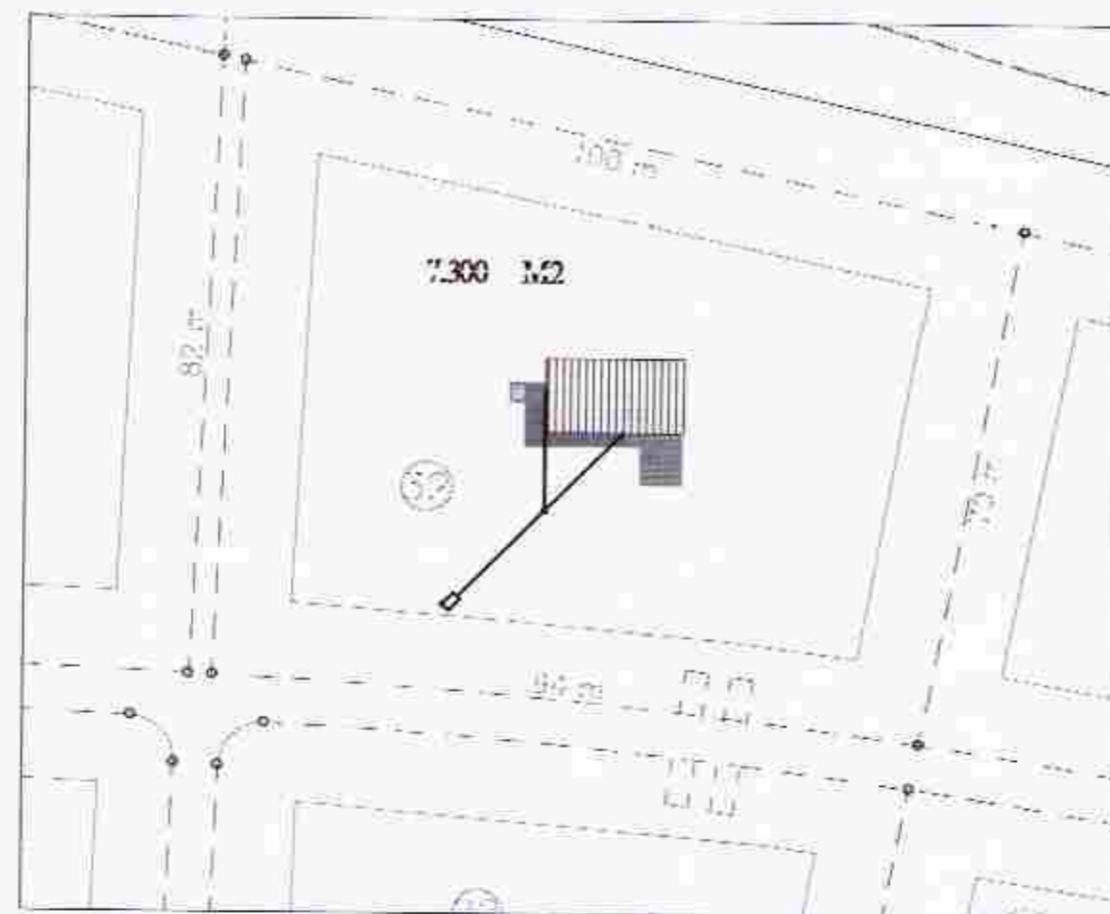


- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÆÐ
- EV ELDIÚGUVASKUR
- RV RÆSTIVASKUR
- Up UPPÞVOTTAVÉL
- pV ÞVOTTAVÉL
- BR BRUNNUR
- pN ÞAKNIÐURFALL
- GNG GÓLFNIÐURFALL MEÐ GEGNUMRENSLI

- TÁKN FYRIR SKOLPLÖGN
- TÁKN FYRIR REGNVATNSLÖGN
- TÁKN FYRIR KALT VATN

SKÝRINGAR

Hæðarkötur eru gefnir upp í metrum og á fullfrágengin gólf. Hæðir eru gefnar upp í botni 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. Frærennislagnir undir botnplötu skulu vera PVC-plaströr 100mm í þvermál. Grafa skal lögnum og brunnum í fullþjappað fyllingarefni. Fylla skal undir með fnum sandi og þjappa vel. Sandlag skal vera umk 150mm. Lagnir skulu liggja jafnt á belg en ekki á múffum. Halli lagna skal aldrei fara yfir 300 prómil. Gólfniðurfall í baðherbergi tengist frærennsli handlaugar. Nákvæm og endanleg staðsetning stúta ákvarðist miðað við þau teki sem verða valin. Allar málsetningar skal endurkaða á staðnum.



AFSTÖÐUMYND 1:1000

Dagur	Þreytingar	Nr.	Nafn
meter teiknistofa ehf Þverholt 3, 270 Mosfellsbær <small>Sími: 5678922, Fax: 8940058, meter@meter.is, www.meter.is</small>			
SOGSBAKKI 32, GRIMSNES OG GRAFNINGSHREPP			
GRUNNLAGNIR, AFSTÖÐUMYND OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRA 454-801-SOGSBAKKI 32	HANNAÐ FÓ	TEKNAÐ FÓ	YFIRFARÐ FÓ
SAMÞYKKT Fritrik Ólafsson 2303592459	TEKNIÐ 454-L1	MKV. 1:50/1:500	ÓTGÁFA 01
DIACS 10.10.2012	WIK NR 454	foltsson	