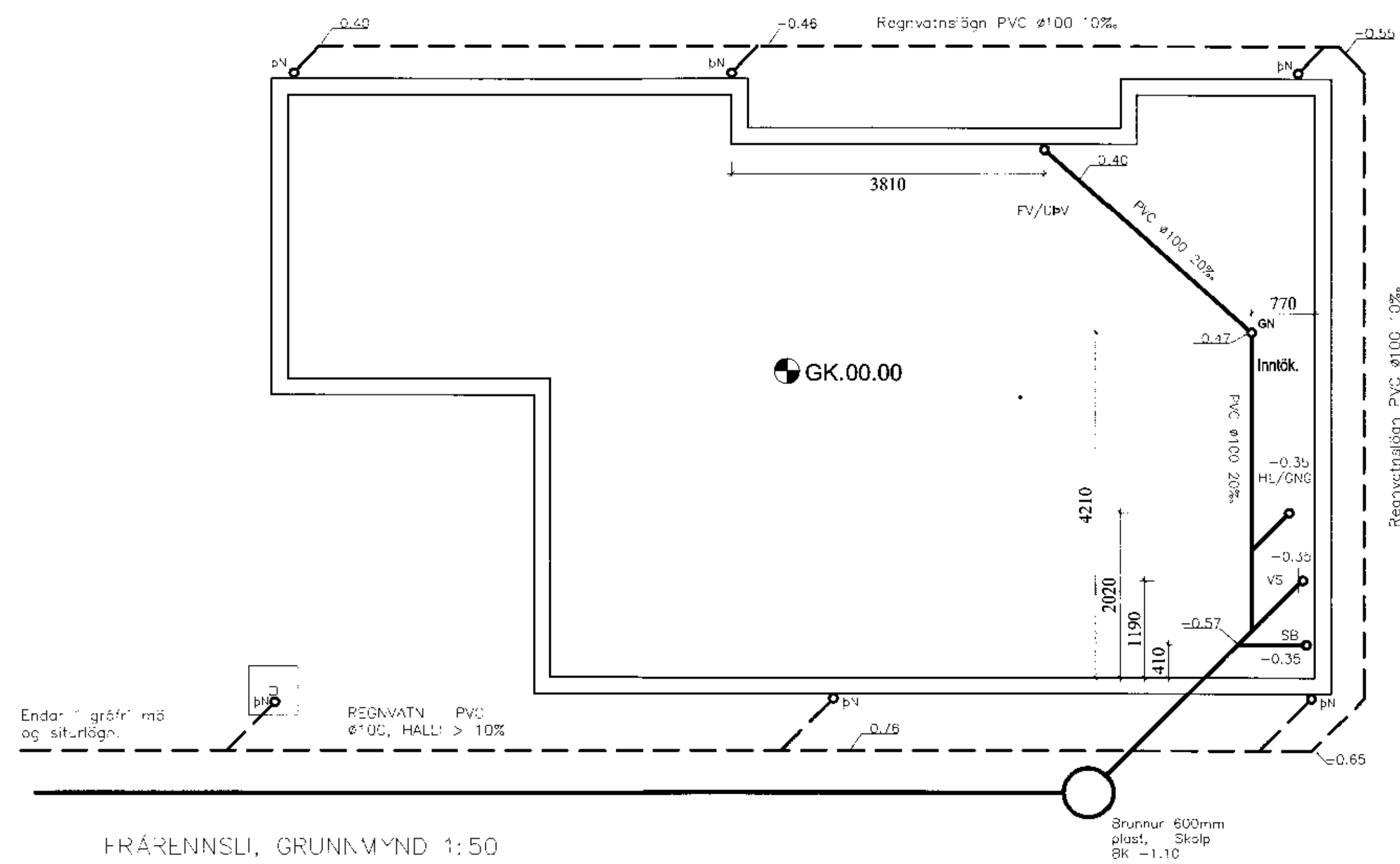
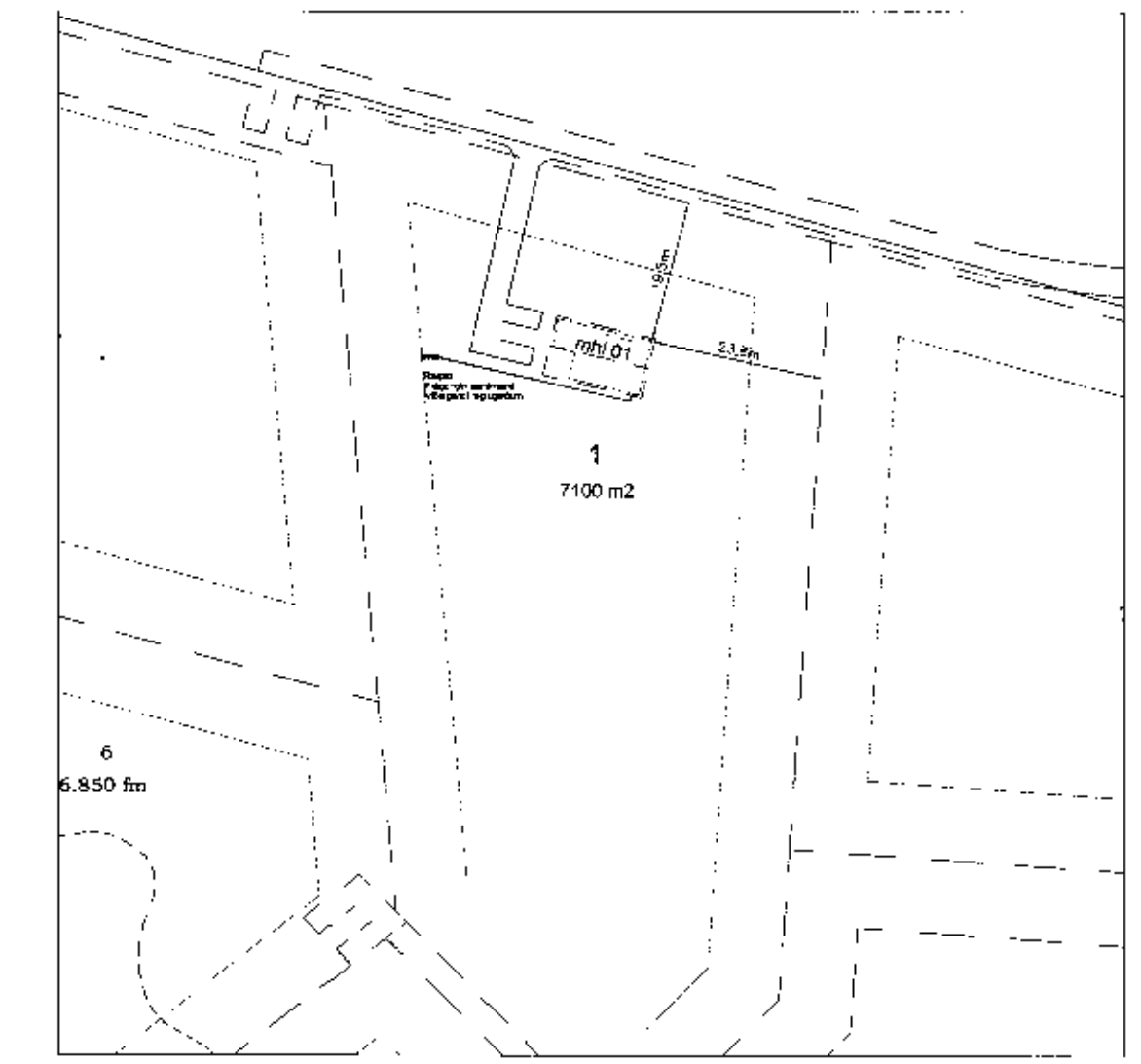


Gudlaug Þorsteinsdóttir



FRÁRENNSLI, GRUNNMÝND 1:50



AFSTÖÐJMYND 1:1000

SKÝRINGAR

Hæðarkötur eru gefnir upp í metrum og á fullfrögengin göll. Hæðir eru gefnar upp í botni á rörum. Allar málsetningar eru í mm. Halli á lögnum er gefinn upp í prómílum. Lagnir skal eggja í samræmi við IST 65 og ST 68. Lagnir skulu uppfylla kröfum 196. gr. byggingareglugerðar. Frárennslisögnir unair pötnplötu skulu vera PVC plaströr 100mm í þvermál. Grafar skal lögnum og brunnnum í fullþjappað fyllingarefni. Fyri skal undir með fínum sandi og þjappa vel. Sandlag skal vera umk 150mm. Lagnir skulu liggja jafnt á beig en ekki málum. Halli lagna skal aldrei fara yfir 300 prómíl. Gólfniðurfal í aðalherbergi tengist frárennsli handlaugar. Nákvæm og endanleg staðsetning stötu ákvarðist miðað við þou teki sem verða valin. Allar málsetningar skal endurköða á staðnum.

- HL HANDI AUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBAD
- EV ELDHGVSASKUR
- RV RÆSTVASKUR
- Up UPPVOTTAVÉI
- þV ÞVOTTAVÉL
- BR BRUNNUR
- þN ÞAKNÞURFALL
- GNG GÓLFNIÐURFALLI MEÐ GEGNUMRENNSLI

Vatnsfalli skal vera að gólfniðurföllum, 10 mm/m

- PVC Táknar Polyvinylcloríð plastögn.
- PP Táknar Polypropylen.
- PE Táknar Polyethylen.

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

Dags	Breytingar	Nr.	Nefn
meter verkfræðistofa ehf Síðumúli 1, 108 Reykjavík <small>ARITUN SAMRENINGARHCYNDUAR</small> Sími: 5678922, Fax: 8940069 <small>meter@meter.is, www.meter.is</small>			
HRAUNBRÚNIR 1, GRÍMSNES OG GRAFNINGSHREPPUR			
GRUNNI AGNIR, AFSTÖÐJMYND OG SKÝRINGAR			
ÍDILVASKRA 431-B01-HRAUNBRÚNIR 1	HANNAÐ F6	TEKNAÐ F0	VEIÐARÍÐ F0
SAMÞYKK Fríðrik Ólafsson 23035024E9	ÍI KNING VR. 43-L1	MKV. 1:50/1:1000	BLAD NR. L-0
DAGS. 11.01.2011	VERK NR. 431		