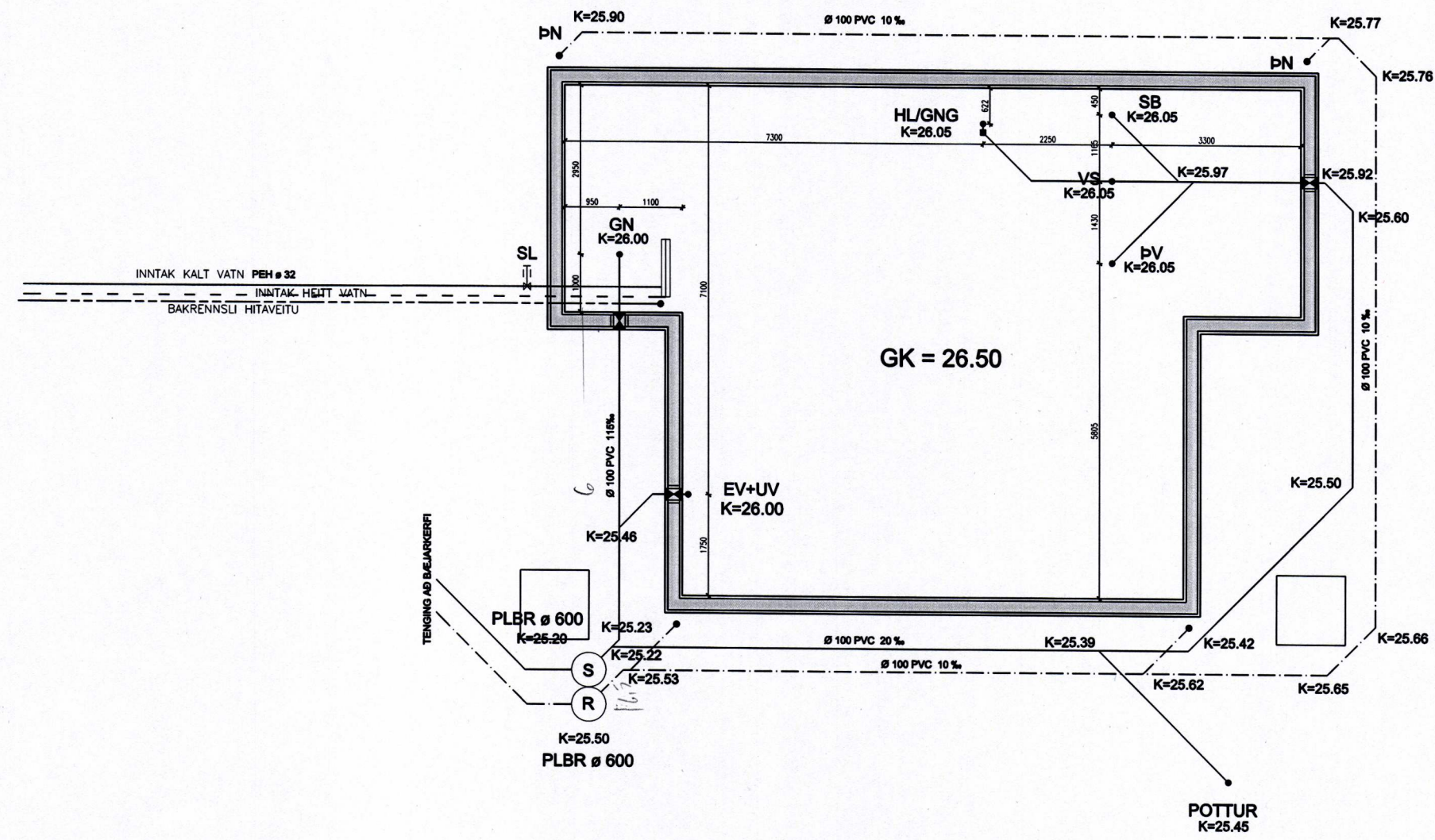


28. MAR. 2012

SB



SKÝRINGAR

FRÁRÉNNISLAGNI:

Lagnir skal leggja á vel þjappaðan, frostfrán og burðarhæfan botn. Kótar eru í metrum í neðri brún rós, þvermál lagna og brunna í mm, málseining í mm. Þar sem stærðir eru ekki tilgreindar skal þvermál lagna vera DN100. Allar möttur skal þetta með gámsmihringjum eðrnig á regn- og jarðvatnslögnum. Allar lagnir skal leggja á vel þjappað sanding og skal gætt að pípur liggja á þelgnum en ekki möttum. Eini og víra skal vera stv. IST 88 sam og glíðandi reglugerðum. Lagnir innan skótsu skulu hafa lígmarkahallann 20 ‰.

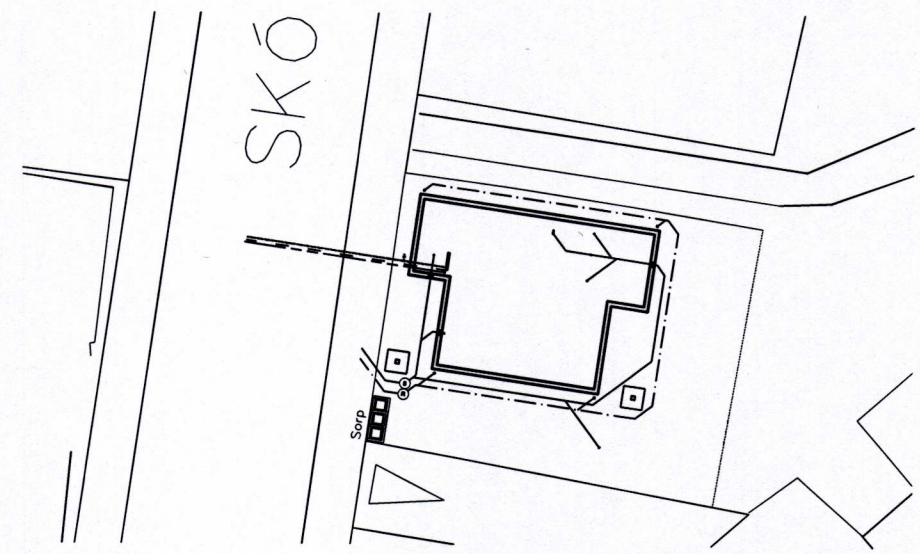
Regnvatnsbrunnur skulu vera með sköttum botni en skopbrunnar með résum. Á brunna skal setja steinsteypt lok undir blómaból.

Afall hitaveitu skal hafa niður í 15°C, td. með arjóbrósöku í pláni eða á annan víðurkennan hátt áður en því er veitt í regnvatnsbrunn.

TÁKI:

- SV Skólavaskur
- HL Handlaug
- EV Elshúsvaskur
- SK Sæður
- VS Vatnsalemi
- PN Þetrúðurfall
- HR Hreinalúður
- GN Gólfhúðurfall
- SB Skurtubotn
- PVC Plástarpur Polyvínýlkóríd
- PEH Plástarpur Polyethýlen
- GNG Gólfhúðurfall með gegnumstreymi
- HRB Hreinalbrunnur
- SL Spíndillid
- UV Uppvottavél
- PV Þvottavél

- Skoplögn
- Regnvatnslögn
- Inntak kalt neyskuván
- Inntak hitaveitu
- Bakrennslí hitaveitu



AFSTÖÐUMYND
1:200

Skólavegur 41 Vestmannaeyjum	TÉKNIPJÓNUSTA SÁ ehf HAFNARGATA 60 230 KEFLAVÍK S: 421-5105	
Frárennslí Grunnmynd - Afstöðumynd	hannað SÁ	teiknað GG
	yfirfarir SÁ	dags 27.03.2012
SIÐURBUR ASCRIMSSON KT. 181181-2929 MTH	mkv. 1:50 / 1:200	nr. 776150

