

SKÝRINGAR

ÖLL RÖR Í JÖRD SÉU ÚR STÍFU PVC PLASTI, GRUNNPLASTI, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

MINNSTI HALLI Á RÖRUM ER 10‰. MESTI HALLI ER 300‰, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

GRAFID SÉ FYRIR RÖRUM Í ÞJAPPADA FYLINGU. UMHVERFIS ÖLL RÖR Í JÖRÐU SKAL SETJA A.M.K. 150 mm SANDLAG OG ÞJAPPA VEL.

ÖLL RÖR ÞÉTTIST MED TIL ÞESS GERÐUM GÜMMÍHRINGJUM. AÐ ÖÐRU LEYTI BER AÐ HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBÚNAÐI SKV. ÍST 65 SVO OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA.

KÓTAR ERU Í METRUM OG MIÐAST VIÐ RENNSLISBOTN, ÞAÐ Á EINNIG VIÐ UM GÓT, ÞAR SEM KÓTI Á GATI ER GEFINN Á RENNSLISBOTN.

MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MIÐAST VIÐ MIÐJAN STÚT.

ÖLL RÖR MED ÖNEFNDUM HALLA Hafa 20‰ HALLA OG ERU ÚR ID0 PVC.

SKAMMSTAFANIR:
 PVC PLASTRÖR, PVC (RAUÐBRÚN)

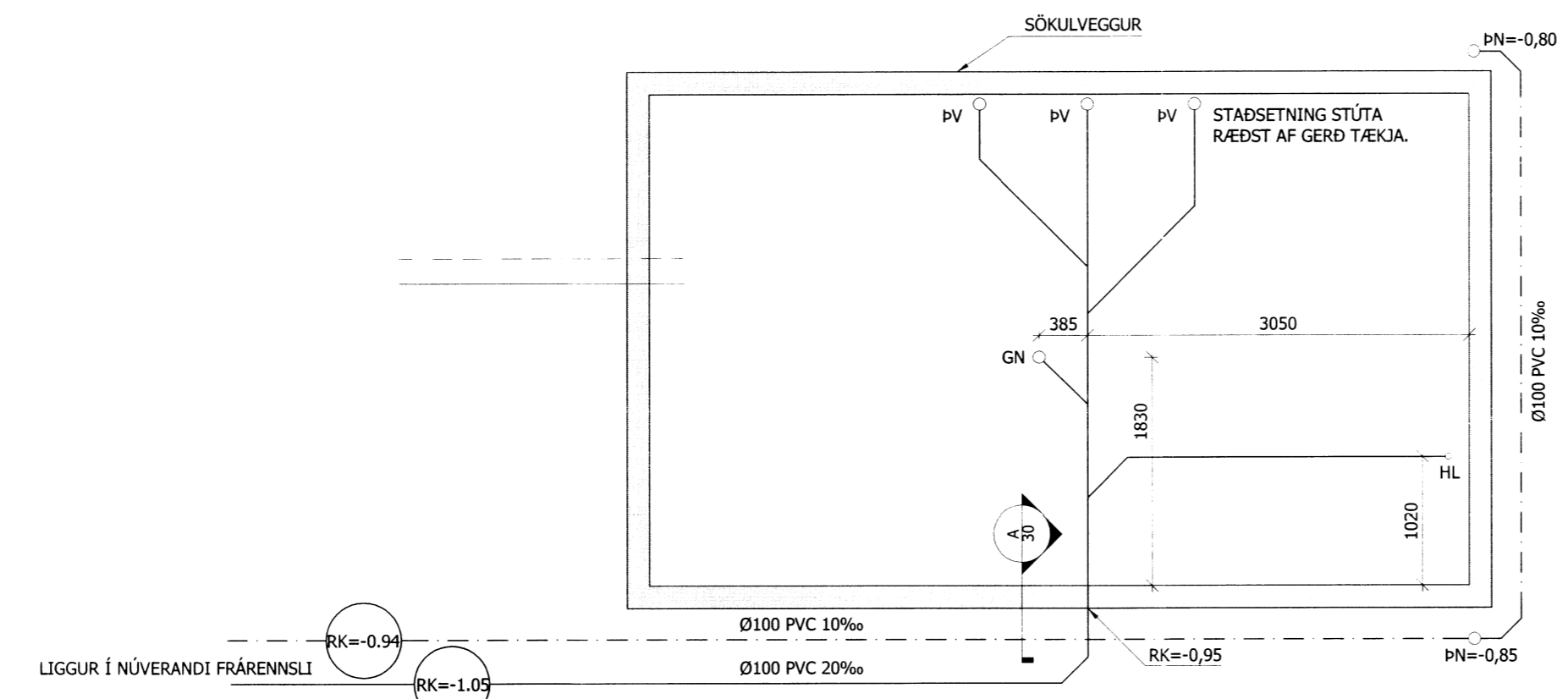
- GN GÓLFNIDURFALL MED VATNSLÁS
- PN ÞAKNIDURFALL
- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBAD/BAÐKAR
- HP HEITUR POTTUR
- RK RENNSLISKÓTI (í botni lagnar)
- HKS HEIMÆDARKÓTI SKOLPS
- HKR HEIMÆDARKÓTI REGNVATNS

STAÐSETNINGU STÚTA FYRIR HREINLÆTISTÆKI MÁ ADEINS HAGA TIL VIÐMIÐUNAR, OG ÞARF AÐ YFIRFARA OG ADLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.

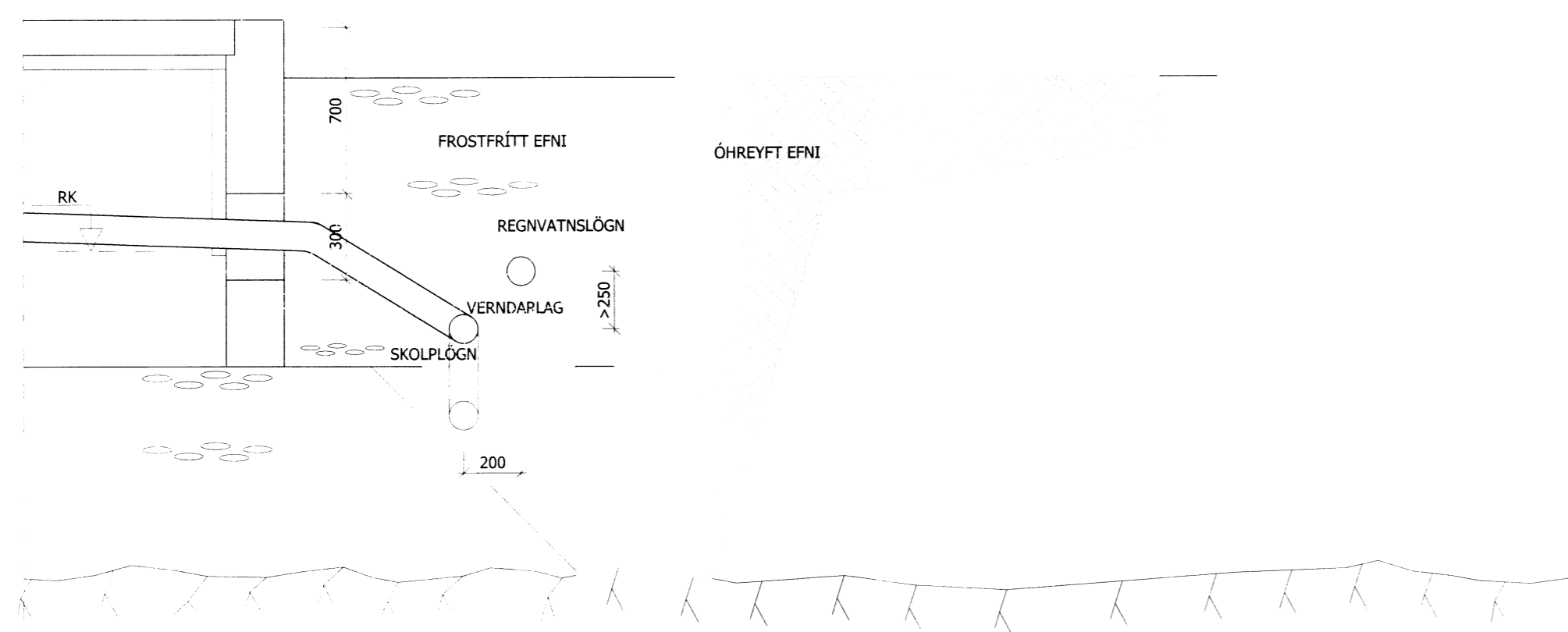
MÆLA SKAL HÆÐARKÓTA HEIMÆDA OG HÆÐ Á SÖKKLI ÁÐUR EN LAGT ER Í GRUNN.

ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SÉ GETID.

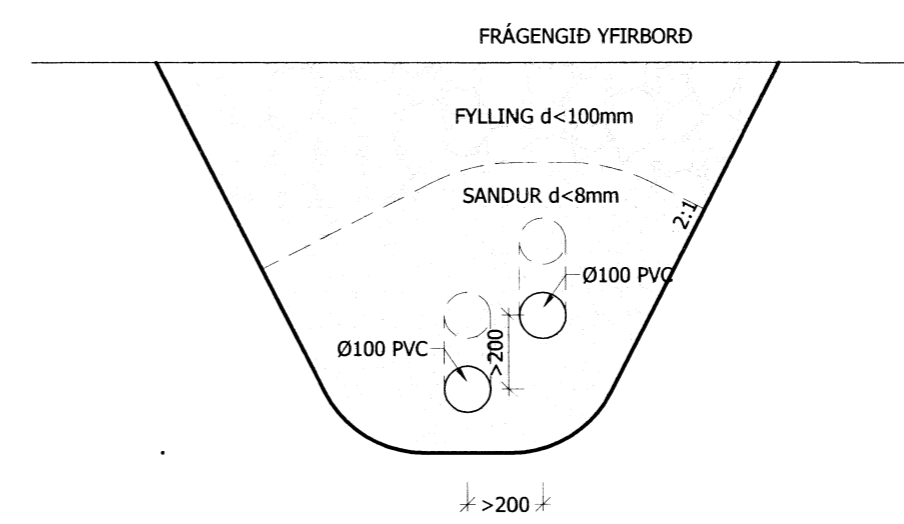
- SKOLP
- REGNVATNSLÖGN
- HEIMÆD (KALT VATN)
- AFRENNSLI HITAVEITU



32 GRUNNMYND FRÁRENNSLIS
 Mkv 1:50



32 SNID A
 Mkv 1:20



32 FRÁRENNSLISLAGNIR Í SKURDI
 Mkv 1:20

BRJÁNSSTAÐIR

FRÁRENNSLISLAGNIR Mkv 1:50

GRUNNMYND_FRÁRENNSLIS SNID 1:20

HANNAD: ÖTB TEIKNAD: ÖTB BLAÐSTÆRD: A2 DAGS: 06.05.14

SLÓÐ Í GEYMSLU: 013.14 VERKNR: 013.14 BL.NR: 32

HÖNNUÐUR: *Birgir Leó 2014.05.14*

BLÓ

SAMRÆMINGARADILLI: BLÓ

Birgir Leó Ólafsson
 Byggingartekniþráðgjafingur BSc
 BSc Civil engineer.
 Gsm: 899 8180