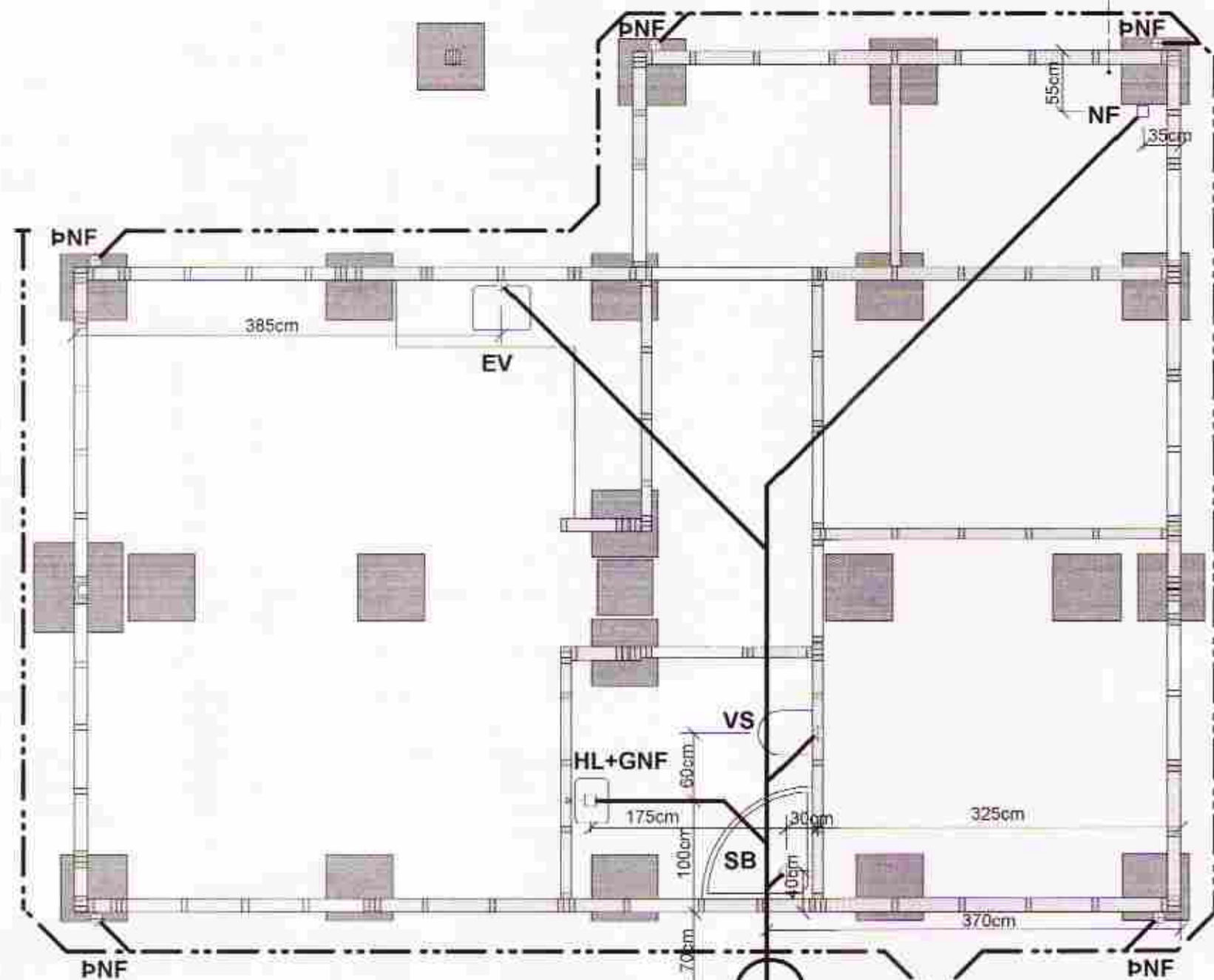


GRUNNMYND AF LÖGNUM Í GRUNNI, MKV. 1:50

Ø25 PEH :
KALDAVATNSHEIMÆÐ
LEGGIST Í Ø40 mm
FÖÐURRÖRI Á FROSTFRÍU DÝPI

MÖTTEKIÐ
20. DES. 2012
Göf Pósson
Byggingafræði, Árnýssta og Plastr.



Ø600 SKOLPBRUNNUR
BOTNKÓTI = -80cm
(Brunnbötn 80cm undir efribrún plátu)

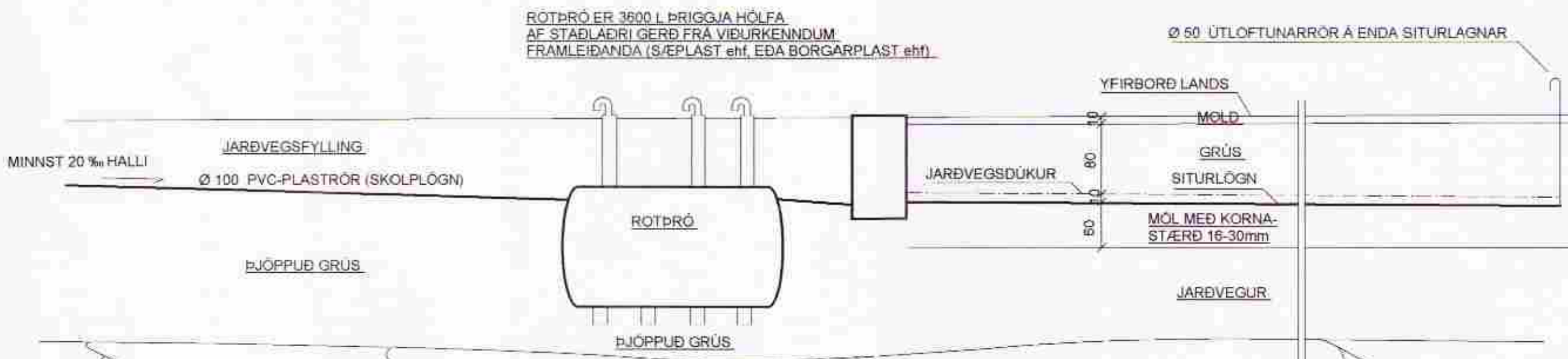
Ø 100 PVC-PLASTRÖR
(REGNVATNSLÖGN)
HALLI = MINNST=10 ‰

Ø 100 PVC-PLASTRÖR (SKOLPLÖGN)
LEGGIST MED MINNST 20 ‰ HALLA

PÚKK-GRYFJA
PÚKKGRYFJA
STAÐSETNING
ÁKVEDIN Á STAÐNUM

**AD ROTPRÓ
(ER ÞEGAR TIL STAÐAR)**

HLIÐARMYND AF ROTPRÓ OG SITURLÖGN, MKV. 1:50



ROTPRÓ ER 3600 L ÞRIGGJA HÖLFA
AF STAÐLADRI GERÐ FRÁ VIBURKENNDUM
FRAMLEIÐANDA (S/EPLAST ehf, EDA BORGARPLAST ehf)

Ø 50 ÚTLOFTUNARRÖR Á ENDA SITURLAGNAR

SKÝRINGAR :

LAGNIR Í GRUNNI:

ÖLL RÖR ERU Ø 100 mm PVC-PLASTRÖR
NEMA ANNAÐ SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM
ALLAR SAMSETNINGAR SÉU MED GÜMMIÞÉTTINGUM

LAGNIR (SKOLP) LEGGIST MED MINNST 20 PRÓMILL HALLA

GRAFA SKAL FYRIR LÖGNUM NIÐURÁ FASTAN BOTN OG FYLLA
UNDIR OG YFIR LAGNIR MED FROSTFRÍU FYLLINGAREFNI (GRÚS)
MINNST 15cm SANDLAG SÉ ALLT UMHVERFIS RÖR
EF LAGNIR UNDIR HÚSI ERU TEKNAR UPP
OG LAGÐAR UNDIR TIMBURGÓLFI
ÞÁ SKULU ÞÆR LAGNIR VERA PEH-PLASTRÖR EÐA PP-PLASTRÖR
OG EINANGRIST ÞESSAR LAGNIR MED RAKAPOLINNI EINANGRUN

SKOLPLÖGN

REGNVATNSLÖGN

REGN- OG JARÐVATNSLÖGN

SKÝRINGAR : ROTPRÓ OG SITURLÖGN

ROTPRÓ:

Grafa skal niður á fastan botn fyrir rotpró og fylla undir með frostþolnu fyllingarefni (grús).
Rotpróin skal vera lárétt áður en fyllt er að henni. Jöfnunarlög, sand eða hreina flinkorna grús
skal nota næst brónni. Miðg áriðandi er að biappa vel undir bróna og upp með hliðum hennar.
Góð þjoppun næst með að bleyta fyllingarefnið um leið og fyllt er að brónni. Þannig næst góð þjoppun að
þáruðu yfirborði rotpróarinnar. Mikilvægt er að rotpróin sé fyllt af vatni samhliða þjoppun að henni.
Síðasta jöfnunarlög að henni skal vera að lágmarki 20 sm þykkt. Stranalega er bannað að moka mold
eða lifrænum efnum að rotpró m a vegna frostþenslu í moldinni sem getur skemmt bróna.

SITURLÖGN:

Siturlögn er lögn frá rotpró með götum á rorbotni. Nota skal PEH - plaströr og skal gata lögnina þannig
að næst rotbrónni eru eru götin færi en fjölga eftir því sem lengra drekur. Göt séu 10 mm í þvermál
og setja skal 2 göt pr. meter í þann helming lagningarinnar sem næstur er rotpró. 4 göt pr. meter í næsta fjórðung
og 10 göt pr. meter í síðasta fjórðung. Götum skal dreift á neðri hluta rörs þó ekki hærra en uppá mitt rör.
Lögnina skal leggja í malarbeði með kornastærð 16-30 mm eins og sýnt er á hliðarmynd.
Tryggja þarf að jarðvegur undir malarbeði sé 50-100 cm og hleypi vel vatni í regnum sig.

TEIKN.NR. 2.01	 Tæknivangur ehf. KT 450586-1889 Kirkjustétt 26, 113 Reykjavík Sími: 584 22 44, Netf. tv@vortex.is
KVARDI: 1:50	
DAGS. Ágúst 2012	
HANNAD: MG	VERKEFNI: HALLKELSHÓLAVEGUR 57 - GRÍMSNESI
TEIKNAD: MG	LAGNIR Í GRUNNI: GRUNNMYND OG SKÝRINGAR
YFIRFARID: Magnús Gylfason	Undirskrift Aðalhönnuðar