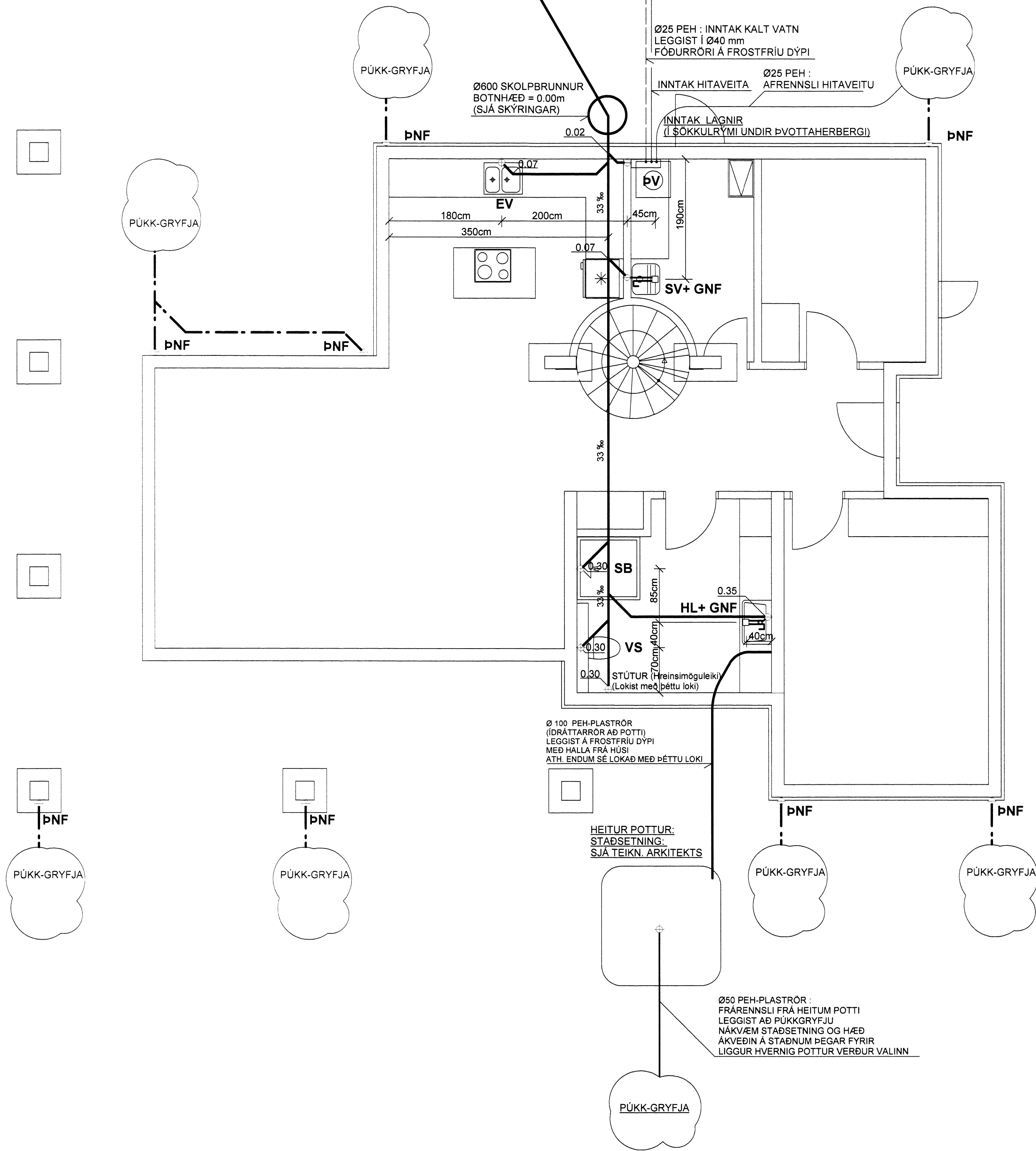


GRUNNMYND AF FRÁRENNISLÖGNUM Í GRUNNI, MKV. 1:50

AD ROTPRÓ
(Staðsetning: Sjá afstöðumynd arkitekts)

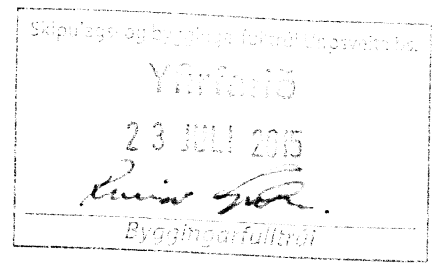
Ø 100 PVC-PLASTRÖR (SKOLPLÖGN)
LEGGIST MEÐ MINNST 20 % HALLA AD ROTPRÓ



Ø 100 PEH-PLASTRÖR (DRÁTTARRÖR AD POTTI)
LEGGIST Á FROSTFRÍU DÝPI
MEÐ HALLA FRA HÚSI
ATH. ENDUM SÉ LOKAD MEÐ ÞÉTTU LOKI

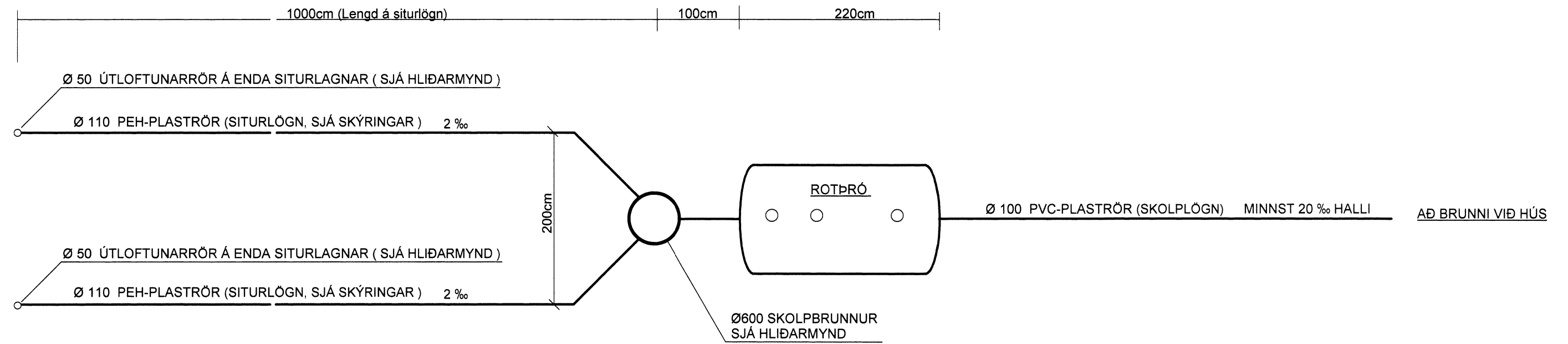
HEITUR POTTUR
STADSETNING
SJA TEIKN. ARKITEKTS

Ø 50 PEH-PLASTRÖR
FRÁRENNISLÖGN FRA HEITUM POTTI
LEGGIST AD PÜKKGRYFJU
NAKVEM STADSETNING OG HÆÐ
ARKIÐIN Á STADNUM ÞEGAR FYRIR
LIGGUR HVERNIG POTTUR VERÐUR VALINN

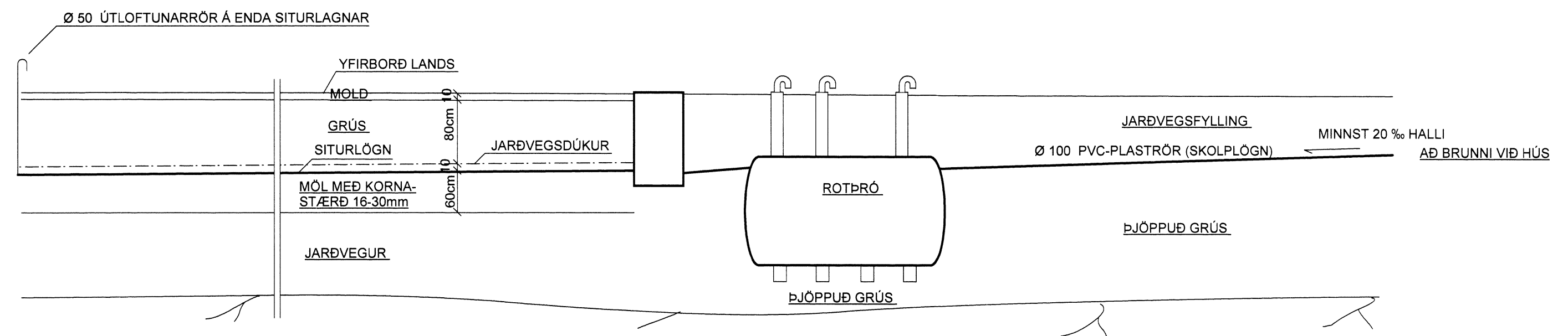


GRUNNMYND AF ROTPRÓ OG SITURLÖGN, MKV. 1:50

ROTBRÓ ER 3500 L ÞRIGGJA HÓLFA
AF STADLADRI GERÐ FRA VIDURKENNDUM
FRAMLEIÐANDA (SÆPLAST ehf. EDA BORGARPLAST ehf)



HLIÐARMYND AF ROTPRÓ OG SITURLÖGN, MKV. 1:50



ROTBRÓ:
Grafa skal niður á fastan botn fyrir rotbró og fylla undir með frostþolnu fyllingarefni (grús).
Rotbróin skal vera lárétt áður en fyllt er að henni. Jöfnunarlög, sand eða hreina fínkorna grús
skal nota næst brónni. Miðg áriðandi er að bjappa vel undir bróna og upp með hlíðum hennar.
Góð bjöppun næst með að bleyta fyllingarefnið um leið og fyllt er að brónni. Þannig næst góð bjöppun að
báruðu yfirborði rotbróarinnar. Mikilvægt er að rotbróin sé fyllt af vatni samhliða bjöppun að henni.
Síðasta jöfnunarlög að henni skal vera að lágmarki 20 sm þykkt, stranglega er bannað að moka mold
eða lífrænum efnum að rotbró m.a vegna frostþenslu í moldinni sem getur skemmt bróna.

SITURLÖGN:
Siturlögn er lögn frá rotbró með götum á rörbotni. Nota skal PEH - plaströr og skal gata lögnina þannig
að næst rotbrónni eru eru götin tæmi en fjólar eftir því sem lengra dregur. Göt séu 10 mm í þvermáli
og setja skal 2 gót pr. meter í þann helming lagarinnar sem næstur er rotbró. 4 gót pr. meter í næsta fjórðung
og 10 gót 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 gegnum sig.

SKÝRINGAR :

LAGNIR Í GRUNNI:
ÖLL RÖR Í JÖRÐ ERU Ø 100 mm PVC-PLASTRÖR
NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM.
ALLAR SAMSETNINGAR SÉU MEÐ GÜMMIÞÉTTINGUM
GRAFA SKAL FYRIR LÖGNUM NIÐURÁ FASTAN BOTN OG FYLLA
UNDIR OG YFIR LAGNIR MEÐ FROSTFRÍU FYLLINGAREFNI (GRÚS).
MINNST 15cm SANDLAG SÉ ALLT UMHVERFIS RÖR
ROTBRÓ SÉ ÞRIGGJA HÓLFA 3500 LÍTRA MEÐ 20 m SITURLÖGN
(STADSETNING SJA TEIKN. ARKITEKTS)
SJA SÉRTEIKNINGU OG SKÝRINGAR UM ROTBRÓNA
SJA EINNIG LEIÐBEININGAR FRA FRAMLEIÐANDA UM UPPSETNINGU,
NOTKUN OG TÆMINGU ROTBRÓARINNAR

KÓTI Á PLÖTU ER EKKI BEKKTUR OG ERU GEFNAR UPP HÆÐIR
Á SKOLPLÖGN Í METRUM MIÐAD VID AD RENSLI Í BRUNNI SÉ 0.00
(UPPGEFIN HÆÐ ER FRA BRUNNBOTNI Í RENSLI Á RÖRI)
ALMENNT GILDIR AD HALLI Á SKOLPLÖGN SÉ MINNST 20 prómill

ALLAR MÁLSETNINGAR ERU Í SENTIMETRUM

SKOLPLÖGN
REGNVATNSLÖGN

TEIKN.NR. 201	Tæknivangur ehf. KT. 450586-1889 Kirkjústétt 25, 113 Reykjavík Sími. 564 22 44, Netf. tv@vortex.is
KVARDI: 1:50	
DAGS. Apríl 2015	
HANNAD: MG	VERKEFNI: KERHRAUN 131 - GRÍMSNES og GRAFNINGSHREPPI
TEIKNAD: MG	LAGNIR Í GRUNNI: GRUNNMYND OG SKÝRINGAR
YFIRFARIÐ:	Magnús Gyfason KT.201251-4199 Undirskrift Aðalhönnuðar

5814