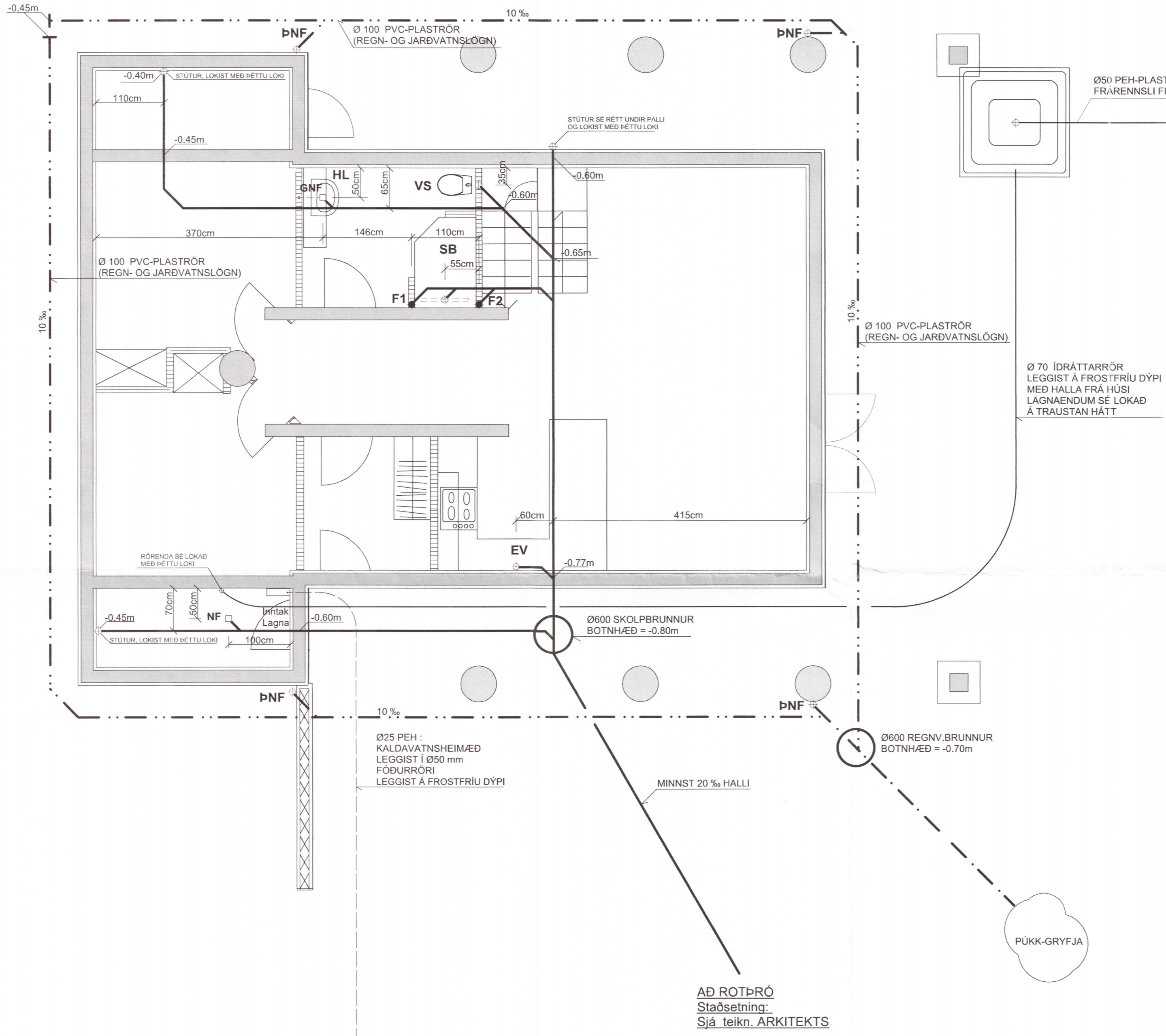


GRUNNMYND AF FRÁRENNISLÖGNUM , MKV. 1:50



Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita  
**Yfirfarið**  
 08. júní 2018  
*Pinn*  
 Byggingarfulltrúi

**SKÝRINGAR :**

**LAGNIR Í GRUNNI:**

ÖLL RÖR ERU Ø 100 mm PVC-PLASTRÖR  
 NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM Á TEIKNINGUM  
 ALLAR SAMSETNINGAR SÉU MEÐ GÜMMIÐÉTTINGUM  
 GRAFA SKAL FYRIR LÖGNUM NIÐURÁ FASTAN BOTN OG FYLLA  
 UNDIR OG YFIR LAGNIR MEÐ FROSTFRÍU FYLLINGAREFNI (GRÚS).  
 MINNST 15cm SANDLAG SÉ ALLT UMHVÆRFIS RÖR  
 ROTÞRÓ ER ÞRIGGJA HÓLFA 3500 LÍTRA MEÐ 20 m SITURLÖGN  
 (ÞEGAR KOMIN: STAÐSETNING: SJÁ TEIKN. ARKITEKTS)  
 SJÁ SKÝRINGAR UM ROTÞRÓNA  
 SJÁ EINNIG LEIÐBEININGAR FRÁ FRAMLEIÐANDA UM UPPSETNINGU,  
 NOTKUN OG TÆMINGU ROTÞRÓARINNAR

KÓTI Á PLÖTU ER EKKI ÞEKKTUR OG ERU GEFNAR UPP HÆÐIR  
 Á SKOLPLÖGN OG BRUNNI Í METRUM MIÐAD VIÐ EFRIBRÚN PLÖTU  
 (UPPGEFIN HÆÐ ER FRÁ EFRIBRÚN PLÖTU Í RENNSLI Á RÖRI)

ALLAR MÁLSETNINGAR ERU Í SENTIMETRUM

**SKOLPLÖGN**

**REGNVATNSLÖGN**

**REGN- OG JARÐVATNSLÖGN**

**ROTÞRÓ:**

Grafa skal niður á fastan botn fyrir rotþró og fylla undir með frostþolnu fyllingarefni (grús).  
 Rotþróin skal vera lárétt áður en fyllt er að henni. Jöfnunarlag, sand eða hreina fínkorna grús  
 skal nota næst þrónni. Miðg áriðandi er að þjappa vel undir þróna og upp með hliðum hennar.  
 Góð þjöppun næst með að bleyta fyllingarefnið um leið og fyllt er að þrónni. Þannig næst góð þjöppun að  
 báruðu yfirborði rotþróarinnar. Mikilvægt er að rotþróin sé fyllt af vatni samhliða þjöppun að henni.  
 Síðasta jöfnunarlagið að henni skal vera að lágmarki 20 sm þykkt, stranglega er bannað að moka mold  
 eða lífrænum efnum að rotþró m.a vegna frostþenslu í moldinni sem getur skemmt þróna.

**SITURLÖGN:**

Siturlögn er lögn frá rotþró með götum á rörbotni. Nota skal PEH - plaströr og skal gata lögnina þannig  
 að næst rotþrónni eru eru götin færri en fjólgar eftir því sem lengra dregur. Göt séu 10 mm í þvermál  
 og setja skal 2 göt pr. meter í þann helming lagrarinnar sem næstur er rotþró. 4 göt pr. meter í næsta fjórðung  
 og 10 göt pr. meter í síðasta fjórðung. Götum skal dreift á neðri hluta rörs þó ekki hærri en uppá mitt rör.  
 Lögnina skal leggja í malarbeð með kornastærð 16-30 mm eins og sýnt er á hliðarmynd.  
 Tryggja þarf að jarðvegur undir malarbeði sé 50-100 cm og hleypti vel vatni í gegnum sig.

Breytt: 03.05.2018..... (Sökklaar steypfir með einangrunarmótum)

AD ROTÞRÓ  
 Staðsetning:  
 Sjá teikn. ARKITEKTS

TEIKN.NR. 2.01	 Tæknivanngur ehf. KT.450586-1889 Kirkjustétt 26, 113 Reykjavík Sími: 564 22 44, Netf. tv@vortex.is	4937
DAGS. ADALTEIKNINGA: 10.08.2017		
KVARDI: 1:50		
DAGS: Apríl 2018		
HANNAD: MG	VERKEFNI: HÁAHLÍÐ 21 Í LANDI VATNSHOLTS - GRÍMSNESI	
TEIKNAD: MG	LAGNIR Í GRUNNI: GRUNNMYND OG SKÝRINGAR	
YFIRFARID: <i>Magnús Gylfason</i> Magnús Gylfason K.201251-4198	<i>Ólafur Gunnarsson</i> Undirskrift Aðalhönnuðar	