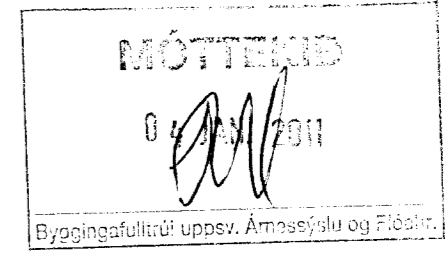
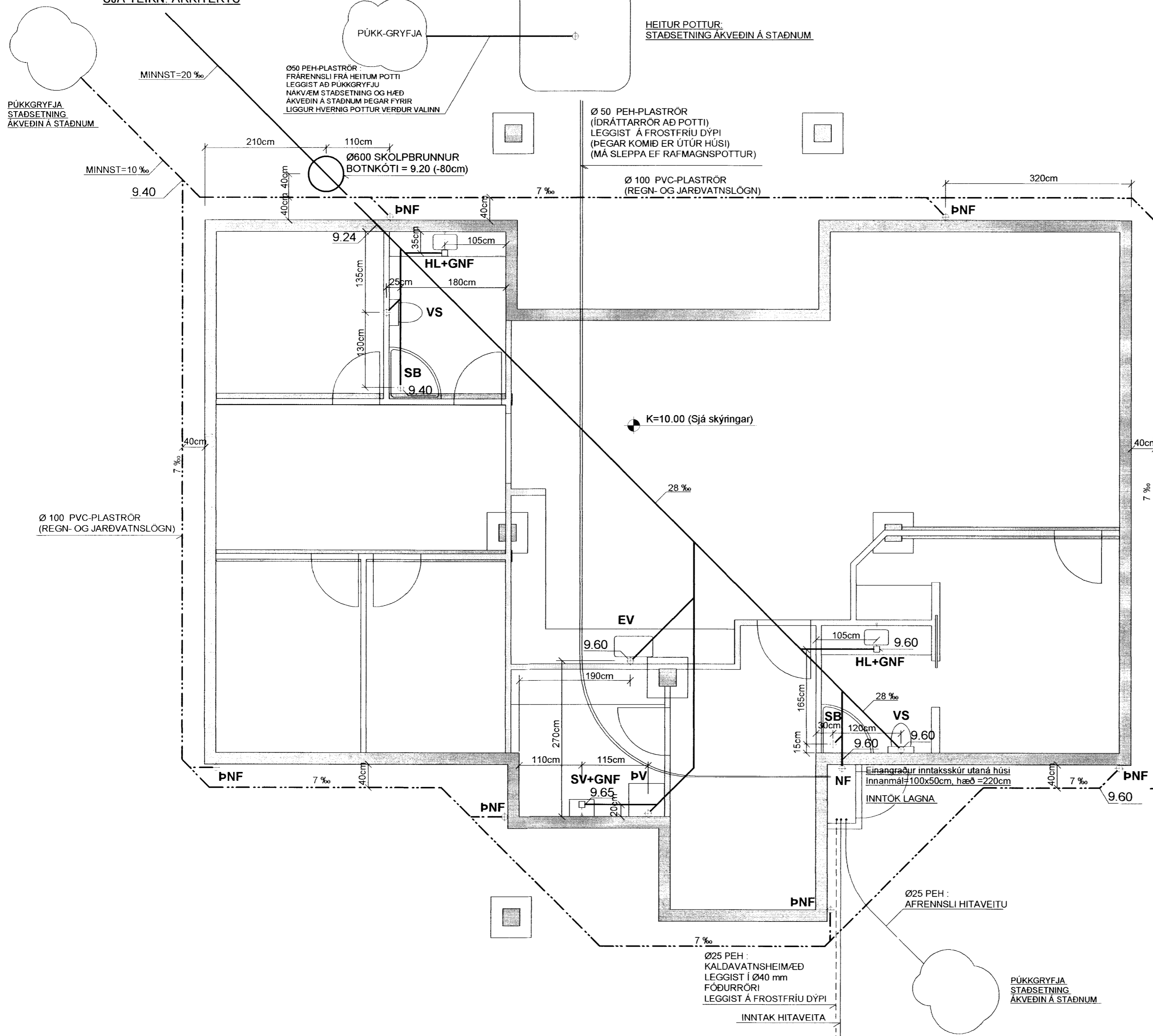


GRUNNMYND AF FRÆNNISLÖGNUM , MKV. 1:50

AÐ ROTDRÓ  
(STAÐSETNING ÁKVEÐIN Á STAÐNUM)  
SJÁ TEIKN. ARKITEKTS



**SKÝRINGAR :**

**LAGNIR Í GRUNNI:**

ÖLL RÖR ERU Ø 100 mm PVC-PLASTRÖR  
NEMA ANNAD SÉ TEKIÐ FRAM Á TEIKNINGUM  
ALLAR SAMSETNINGAR SÉU MEÐ GÚMMIPÉTTINGUM  
ROTDRÓ SÉ ÞRIGGJA HÓLFA 3200 LÍTRA MEÐ 15-20 m SITURLÖGN  
SJÁ SKÝRINGAR UM ROTDRÓNA HÉR NEDAR  
SJÁ EINNIG LEIÐBEININGAR FRÁ FRAMLÉIÐANDA UM UPPSETNINGU,  
NOTKUN OG TÆMINGU ROTDRÓARINNAR  
AFRENNSLI FRÁ HEITUM POTTI (EF TIL KEMUR) LEGGIST Í PÚKKGRYFJU  
Í Ø 50 mm PEH-PLASTRÖR

ALLIR KÓTAR ERU Í METRUM  
KÓTI Á PLOTU ER EKKI ÞEKKTUR EN ER HÉR SETTUR  
TIL VIÐMIÐUNAR K=10.00


ALLAR MÁLSETNINGAR ERU Í SENTIMETRUM

- SKOLPLÖGN
- REGNVATNSLÖGN
- REGN- OG JARÐVATNSLÖGN

**ROTDRÓ:**  
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. Jöfnunarlagn, sand eða hreina finkorna grús skal nota næst brónni. Miðg áriðandi er að þjappa vel undir þróna og upp með hlíðum hennar.  
Góð þjöppun næst með að bleyta fyllingarefnið um leið og fyllt er að brónni. Þannig næst góð þjöppun að báruðu yfirborði rotþróarinnar. Mikilvægt er að rotþróin sé fyllt af vatni samhliða þjöppun að henni.  
Síðasta jöfnunarlagn 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:**  
Siturlagn 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 gót pr. meter í þann helming lagnarinnar sem næstur er rotþró. 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 hlíðarmynd.  
Tryggja þarf að jarðvegur undir malarbeði sé 50-100 cm og hleypi vel vatni í gegnum sig.

① BREYTT: 3.Nóv. 2010. (Breyting á sökklum)

TEIKN.NR. 2.01	 Tæknivangur ehf. KT.450586-1889 Kirkjustétt 26 , 113 Reykjavík Sími: 564 22 44 , Netf. tv@vortex.is
KVARÐI: 1:50	
DAGS. SEPT. 2010	
HANNAÐ: MG	VERKEFNI: LÓÐ NR. 99 Í RAUÐHÓLSHVERFI - Í LANDI SNÆFOKSSTAÐA GRÍMSNESI - ARNESSÝSLU
TEIKNAD: MG	LAGNIR Í GRUNNI: GRUNNMYND OG SKÝRINGAR
YFIRFARIÐ: Magnús Gylfason	Undirskrift Aðalhönnuðar