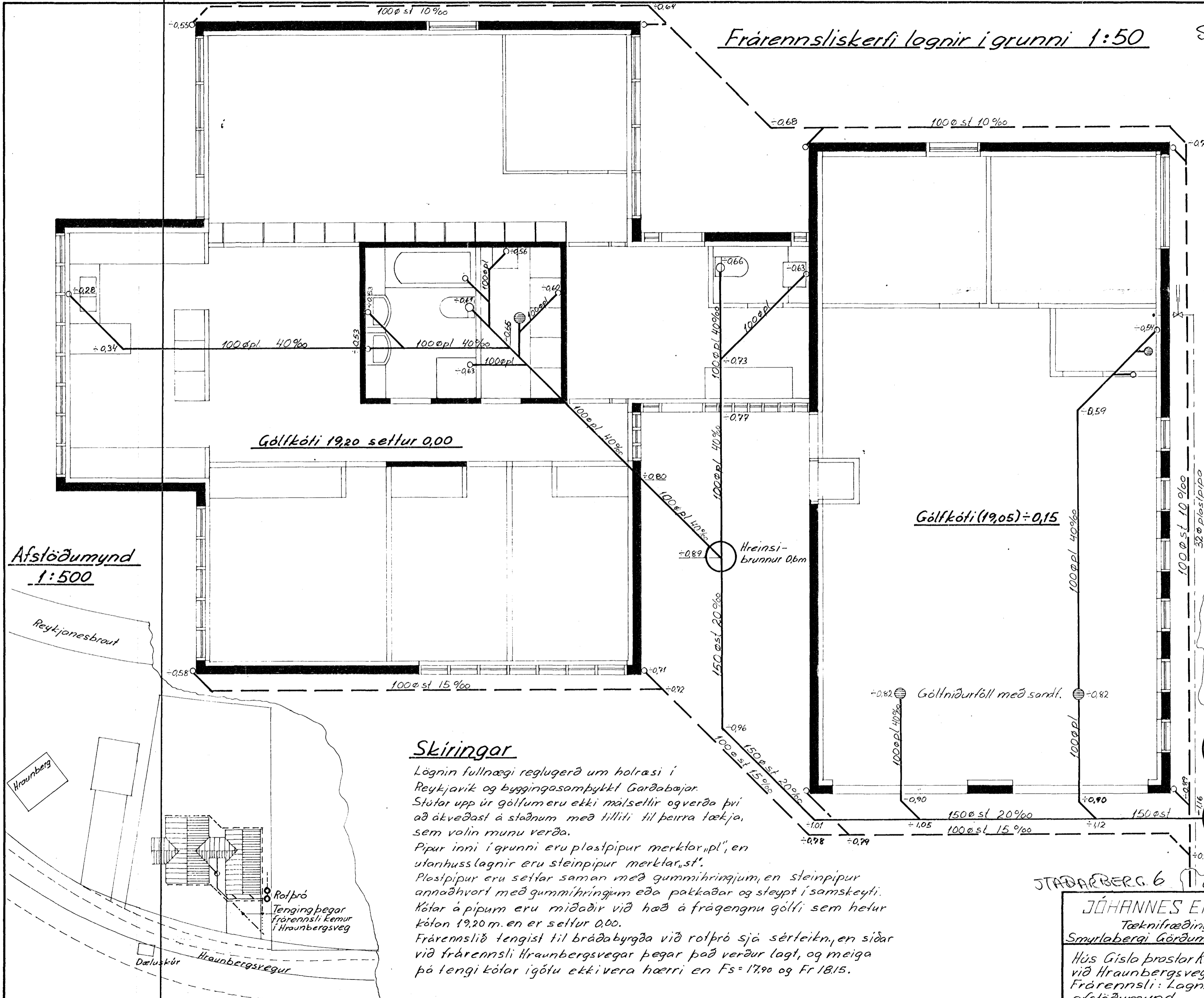


Frærennsliskerfi lofnir i grunnri 1:50

STADARBERG 6

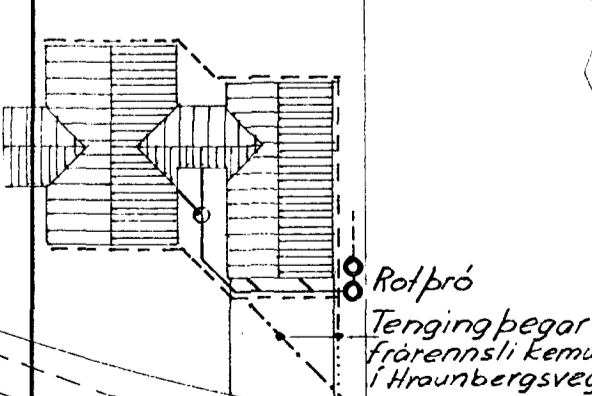
04



Afstöðumynd
1:500

Reykjanesbrú

Hraunberg



Dæluskrúr Hraunbergsvegur

Skirningar

Lögnin fullnægi reglugerð um holræsi í Reykjavík og byggingasamþykkt Gardabæjar. Stútar upp úr gölfum eru ekki málsettir og verða þvi að ákveðast á staðnum með tilliti til þeirra tækja, sem valin munu verða. Pipur inni í grunnri eru plastpipur merktar „pl“, en utanhusslagnir eru steinpipur merktar „st“. Plastpipur eru settar saman með gummihringjum, en steinpipur annaðhvort með gummihringjum eða pakkabár og steypt í samskeyti. Kótar á pípum eru miðaðir við hæð á frágengnu gölti sem hetur kóton 19,20 m. en er settur 0,00. Frærennslíð tengist til bráðabyrgða við rotpró sjá sérteikn., en síðar við frærennslí Hraunbergsvegur þegar það verður lagt, og meiga þá tengi kótar í götu ekkivera hærrí en $F_s = 17,90$ og $F_r = 18,15$.

10.8.77
BYGGINGAVALTRÖNN Í GARÐAREPPI

JTADARBERG 6

Mkv.	Dags	8/77
Teikn.	J.E.	
Yfirf.	1:50	
Samb.	1:500	

JÓHANNES EINARSSON
Tæknifræðingur
Smýrlabergi Görðum Sími 52836

Hús Gísla þröstar Krísljónssonar
við Hraunbergsveg Görðum
Frærennslí: Lagnir i grunnri
afstöðumynd

TEIKNING NR.	1.
Verk nr.	