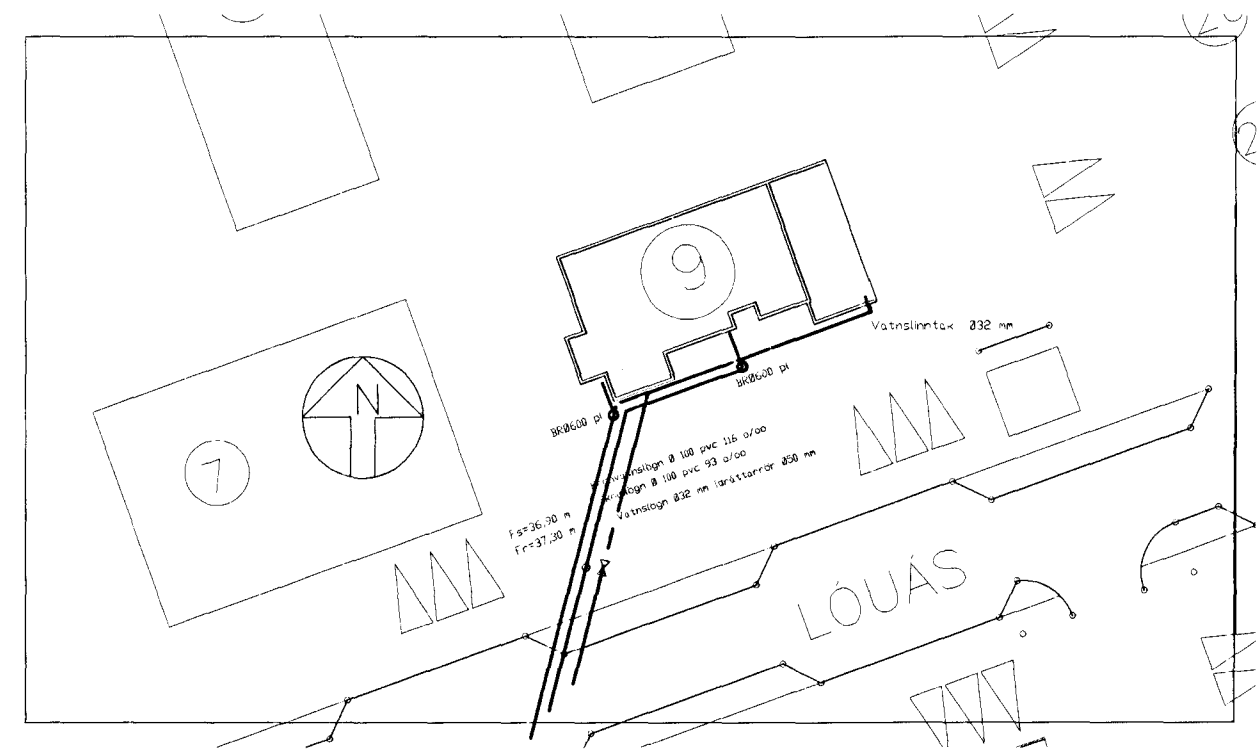


Grunnmynd frárennislagna 1:50

Afstöðumynd 1:500



Fs=36,90 m
Fr=37,30 m

Skýringar
 Kaldavatsnheimað skal leggja í hlífðarkápu frá löðarnörkum að húsvegg inntak skal vera úr asfaltörnum galvanhúðuðum rörum. Tengistaður heimaðan við veitukerfi er við hlífðskóphæðina. Allar lagnir í grunn innanhúss skulu vera Ø100pl eða 2150st. Frárennislagnir innanhúss skulu ekki hafa minni halla en 20%. Setja skal gegnumstreymisbúnað á bað og í þvottahús (tengt við handlaug eða skolvask). Inntakshemtaug fyrir kalt vatn skal vera Ø32pl og asfaltörnið galvanhúðað nor inn í hús. Setja skal 2150pl skópnor utan um spíndil upp úr jörð með loki. Kaldavatsnheimaug skal leggja á frostfria dýpi (12m) og í fæðurnar 250pl. Leggja skal dráttarrör fyrir rafmagn og síma inn í hús (sjá rafleguáskráningu). Við árennslagnir skal nota mál nr. 1. Setja skal hreinslörunn 2600pi þar sem skólagn kemur út úr húsi.

Ragnar G. Gunnarsson
 Aritun aðalhönnuðar skv. gr. 19.2 byggingarreglugerð (samræming séruppráttá)

Breytingar			Lóuas 9. Hafnarfirði
Nr.	Dags.	Nafn	
			Tæknipjónusta Ragnars G. Gunnarssonar ehf. Smíðjuvegi 11 s: 544 5350 fax: 544 5351
			Mkv. 1:50
			Grunnmynd frárennislakerfis
			Nr. 2
			Dags 11.5.2000
			kt.:110947-2839