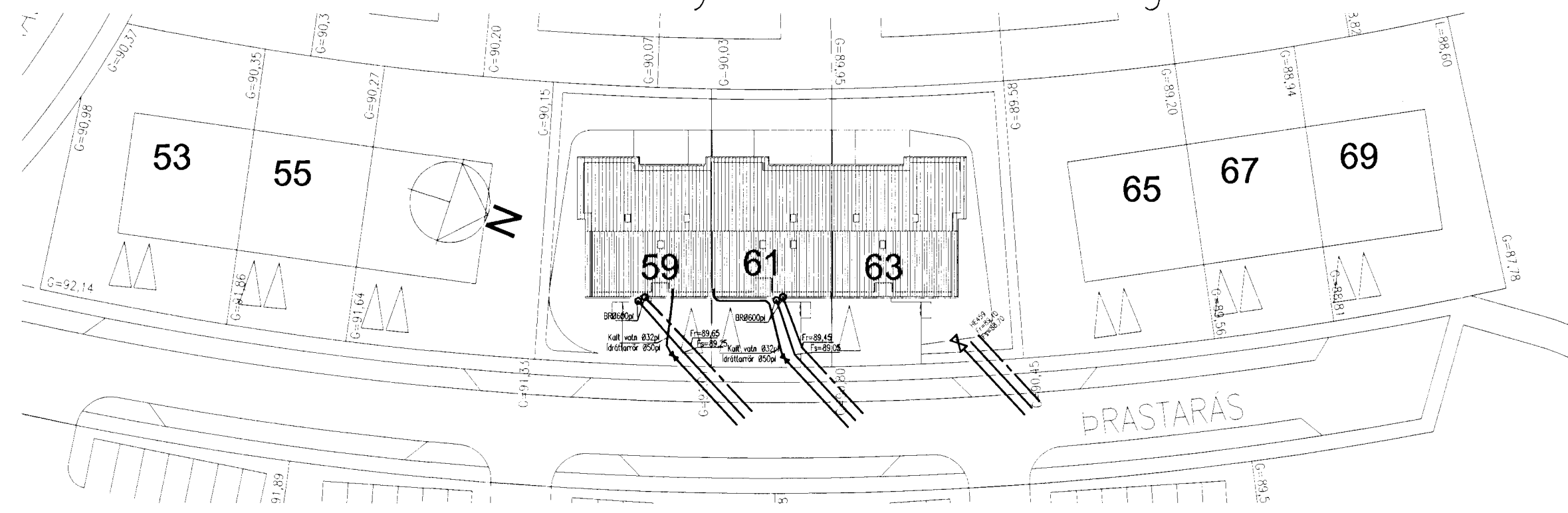


Yfirlitsmynd frárennslislagna 1:100
Gildir fyrir hús nr. 59 og 61



Afstöðumynd 1:500

Skýringar við frárennslislagnir:
 Kaldavatsheimæð Ø32pl skal leggja í hlífðarkápu Ø50pl frá lóðarmörkum að húsvegg. Inntak skal vera asfaltbónd galvanhúðað rör inn í hús. Tengistöður heimæðar við veitukerfi er við hlífð skóþeimeðar. Allar lagnir í grunnri innanhússu skulu vera Ø100pl eða Ø150st. Frárennslislagnir innanhússu skulu ekki hafa minni halla en 20mm á hvern lengdarmeter. Setja skal gegnumstreymisniðurföll á bað og í hvottahús (tengt við handlaug eða skóivask). Setja skal Ø150pl skóþrúur utan um spindil upp úr jörð með loki. Kaldavatsheimtaug skal leggja á frostfríu dýpi (1.2m) og í fódurrörri Ø50pl. Leggja skal ídráttarrör fyrir rafmagn og síma inn í hús (sjá raflagnateikningar). Plást jarðveglagnir skulu vera úr PVC plasti (polyvinylchloride) DIN 19534 af styrkleikaflokki N. Samskeyti skulu vera með gámihringjum. Frárennsli hitaveitu skal vera úr PEH plasti (polypropylene) ef hitaveita einfalt kerfi en sleppt ef hitaveita er tvöfalt kerfi. Jarðvatnslagnir (dren) skulu vera gataðar hrípeldslur, en leidslur merktar hálfðren á teikningu skulu vera hálfgataðar leidslur og skulu götin snúa upp. Skurðbotn skal jafna í réttan halla og þjappa vandlega. Síðan skal setja 150mm þjappanlegt sandlag undir pípur (10mm kornasterð). Grópa skal fyrir tengimúlfum í sandlagið þannig að pípur hvíli á belgnum en ekki múlfunum. Handþjappa skal 150-200mm sandlag umhverfis og yfir pípur. Skurðbotn skal jafna í réttan halla og þjappa vandlega. Síðan skal setja 150mm þjappanlegt sandlag undir pípur (10mm kornasterð). Grópa skal fyrir Ófana drenlag og hálfðrenlagir skal setja 150-200mm þykka drenmöl (möl nr. 1) ósamt jarðvatnsdúk. Fyllt skal upp að kjalaraveg/sökkul með "þerrimöl".

Sampykkt þann
02 APR. 2001

Byggingafræðingur / **Bjarnarfríði**
FH Sigurbjartur Hjalldórsson

Breytingar		Prastaras (59) 61,63, hús nr 59 og 61
Nr.	Dags.	
		Tekniþjónusta Bjarna Árnasonar ehf. Smíðjuvegi 11 s: 564 2260 fax: 564 4681 Netfang: bjarniar@simnet.is
		Afstöðumynd frárennslislagna Skýringar
		Nr. 2L Dags. 02.01.'01 kt.:290461-4489