



Afstöðumynd 1:500

SKÝRINGAR:

- Tákna skólplögn.
- Tákna regnvatnslögn.
- Tákna jarð- og regnvatnslögn.
- Tákna afrennsli hitaveitu.
- Tákna kalt neysluvatn.
- ST tákna steinsteyptar pípur.
- PL tákna plastpípur, PVC-pípur í grunn, PP-pípur innanhúss og PEH-pípur í afrennsli hitaveitu.
- BR tákna brunnur, þvermál er tekið fram á teikningum. Brunnar stærri en 0600 skulu vera með keilu efst. Brunnar á skólplögn skulu vera með botnrásum. Brunnar á regnvatnslögn skulu vera með minnst 20 cm sandfangi undir útrensliskóta.
- ⊕ Tákna hæðartölu (kóta) á yfirborði á steyptri plötu. Pípuþæðir eru í mm, hæðartölur (kótar) eru í m en önnur mál eru í cm.
- Uppgefnar hæðartölur á lögn eru í rennslisbotni.
- Stærðir á pípum er innra þvermál.
- Efni, frágangur og vinna skal vera í samræmi við holræsareglugerð

og Íslenskan staðal IST 65 um frárennslislagir. Undir og kringum allar lagir skal leggja 15 cm þykkt sandlag en til hliðar og ofan á jarðvatnslögn skal leggja sjávarnuna drenmöl með kornasterð 20 – 40 mm. Siudúk skal leggja yfir mölina. Fylla skal að undirstöðum og kjallara með vatnshleypinni grús. Allar pípur í jörðu skal leggja á þjappað sandlag og skulu pípur hvíla á belgnum. Tekið skal úr fyrir múffum eftir þjöppun. Pípur skulu lagðar beinar milli brotpunkta. Allar beygjur og greinar skulu gerðar með viðeigandi tengistykkjum og allar samsetningar í múffum með gúmmihring til þéttingar. Pípur innanhúss skal einangra með 25 mm þykkum steinullarmottum og vefja yfir með plastbandi. Neðst á allar fallpípur (stofna) skal setja hreinsistykki með loki.

TÁKN Á TÆKJUM:

- BK baðker.
- EV eldhúsvakur.
- HL handlaug.
- SB sturtubað.
- SV skolvaskur.
- VS vatnssalerni.
- ÞV þvottavél.
- GN gólfniðurfall.
- UV uppþvottavél.
- GNH hliðartengt gólfniðurfall.
- ÞNF þakniðurfall.
- SNF svalaniðurfall.
- STOFN fallpípa.

Breyting		Dags.	Nafn	<b>BRÁNDARHOLT IV, GNÚPVERJAHREPPI</b>	
	Reiknað		K.B.		
	Teiknað	Júlí '01	K.B.		
	Yfirfarið		K.B.		
<b>VERKTEIKNING</b>				Frárennsli:	Kvarði:
Barðastaðir 19 Kristján Björnsson				Afstöðumynd, skýringar.	1.500
112 reykjavík Byggingateknifr. FTFI					Nr.
Sími 567 2399 Kt. 051257-6349				Kristján Björnsson	93.2.2. 1