

47

K=29,20

- Skýringar:**
- SV = Skolvaskur
 - VS = Vatnsaleni
 - EV = Eldhúsvaskur
 - NF = Niðurfali
 - HS = Hreinsistútur
 - BN = Þakniðurfali
 - HL = Handlaug
 - UV = Uppvottavél
 - GK = Gólfkóti
 - BK = Þaklar
 - IP = Hichar pottur

- Skýringar:**
- SV = Skolvaskur
 - VS = Vatnsaleni
 - EV = Eldhúsvaskur
 - NF = Niðurfali
 - HS = Hreinsistútur

Kóti lagnar miðast við botn í röri.

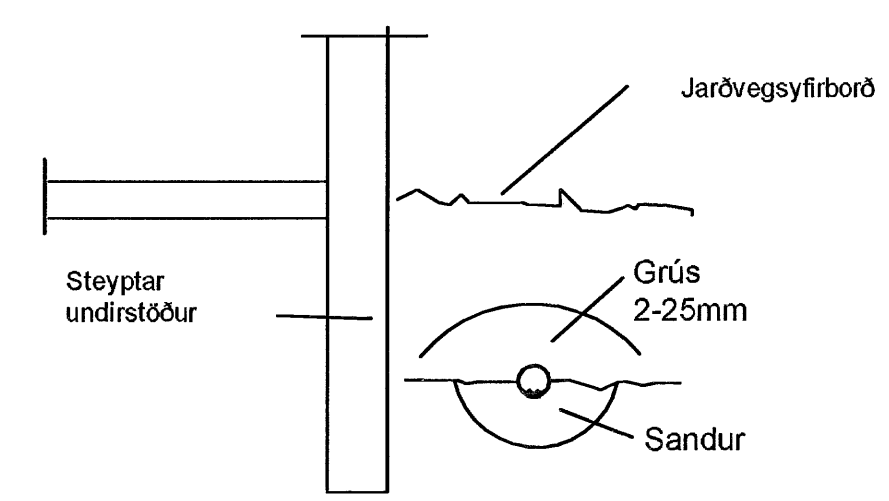
Skolplögn:

Skolplögn er úr PVC - plastpípum með gúmmipétihringjum í samskeytum að hreinsibrunnum. Frá hreinsibrunnum skal nota steypt rör. Undir pípur skal leggja 100-150mm jöfnunarlag úr sandi sem þjappast vandlega. Hæð jöfnunarlagsins skal hæfa belg pípanna og skal taka úr fyrir múffum eftir þjöppun þess. Lögn skal vera í beinni línu milli stefnubreytinga. Eftir að pípur hafa verið lagðar skal fylla að þeim og yfir með sandlagi. Þykkt sandlagsins skal vera að minnsta kosti 200mm mælt á pipuhrýgg. Eins er gengið frá skolplögn í grunni nema uppbeygjur að stútum sem koma í gegnum plötu skal taka í tveim 45°-beygjum ásamt minnkun ef með þarf.

Regnavatnslögn:

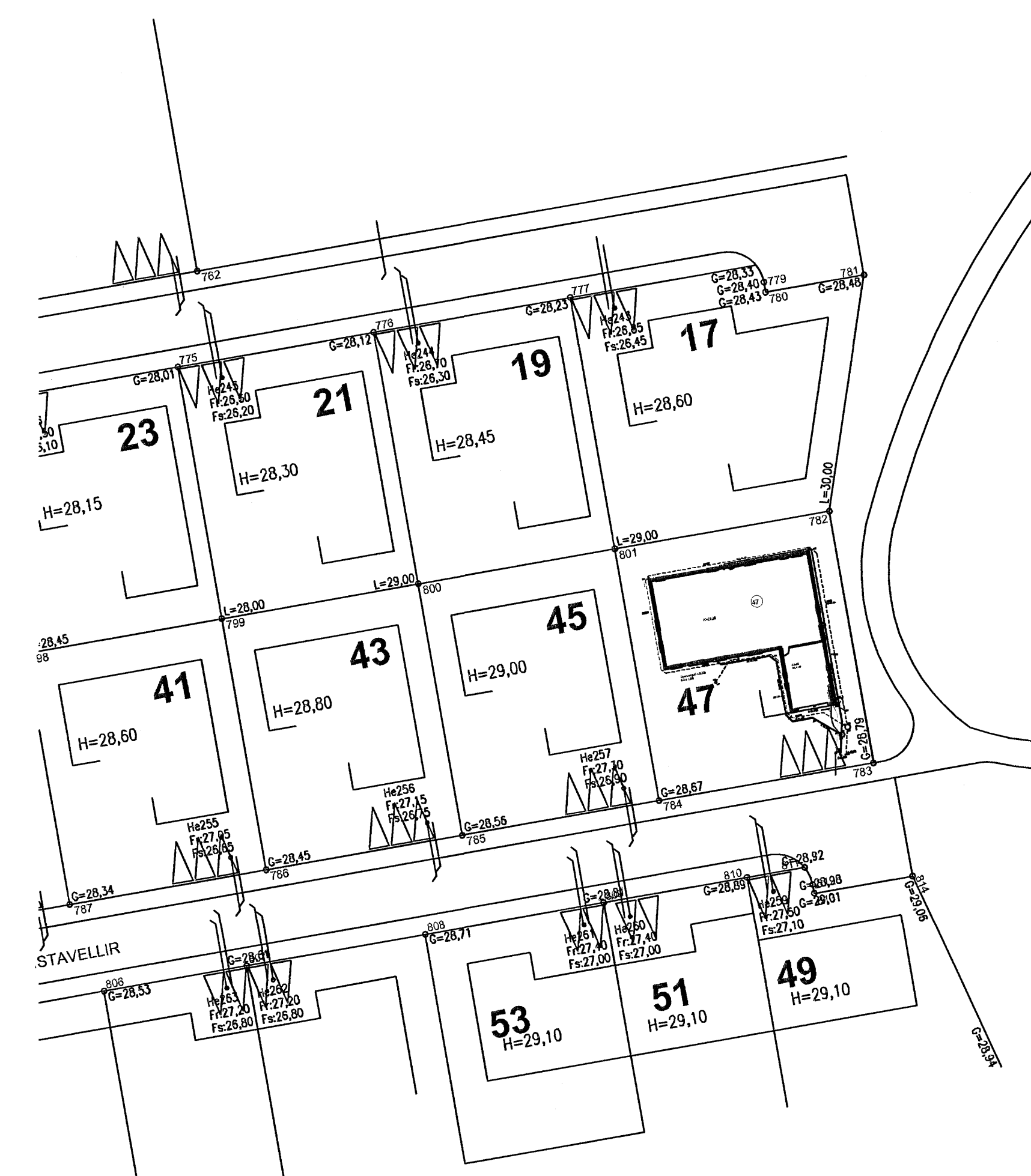
Regnavatnslögn er úr PVC - plastpípum með gúmmipétihringjum. Undir pípur skal leggja 150mm jöfnunarlag úr sandi sem þjappast vandlega. Hæð jöfnunarlagsins skal hæfa belg pípanna og skal taka úr fyrir múffum eftir þjöppun þess. Lögn skal vera bein milli stefnubreytinga. Eftir að pípur hafa verið lagðar skal fylla að þeim og yfir með drenerandi grús með kornastærð 2-25mm og plaststriga þar ofaná. Ofan á strigan kemur síðan frostfri fylling. Þykkt grúslagsins skal vera að minnsta kosti 200mm mælt á pipuhrýgg. Grunnlögn (uppbeygjur) að þakniðurfallspípum skal gera úr tveim 45°beygjum ásamt minnkun ef með þarf.

Efni og vinna skal vera í samræmi við reglugerðir sem við á.



Frágangur Drenlagnar

Heimæð vatns: Leggja skal idráttarör í heilu lagi inn að grind sem kemur upp í gegnum gólf. Stærð idráttarörs skal vera 50mm og vera úr efni sem er PEH PN8. Stærð vatnsinntaks er 32mm. Lágmarkshæð frá yfirborði að lögn skal vera 1200mm. Áður en idráttarör er lagt er 150mm sandlag sett undir það. Fyllt skal með sandi yfir og umhverfisörnd og þjappað vel. Þessa skal að hafa radius ekkí of krappan við uppbeygju rörs að tengingind (r=1200mm)



Afstöðumynd mkv: 1:500

DAGSETNING	BREYTING	SAMÞYKKT
A		
B		
C		
D		

STADUR:		Byggingatulltrúi Hafnarfjarða Alfreidd Þann
Kvistavellir 47 Hafnarfjörður		
VERK:		26 JUN 2006
		Frárennisslaginn
TEIKNING:		
Frárennisslaginn		
Grunnmynd - afstöðumynd - sniðmyndir		
VERKNR:	MÆLIKVÆÐI:	TEIKNR:
06-011	1: 50 1:20	B1-008
TEIKNVAÐ:	Dagsetning	
ÞÞ	maí 2006	

Borgeir Þorgeirsson
Byggingatæknifræðingur tfi
 Dalhús 105 IS-112 Reykjavík Sími 587 4234
 dalhus@internet.is K.T.: 280280 7749

784

783

G=28,67

G=28,79

lóðarmörk

2942