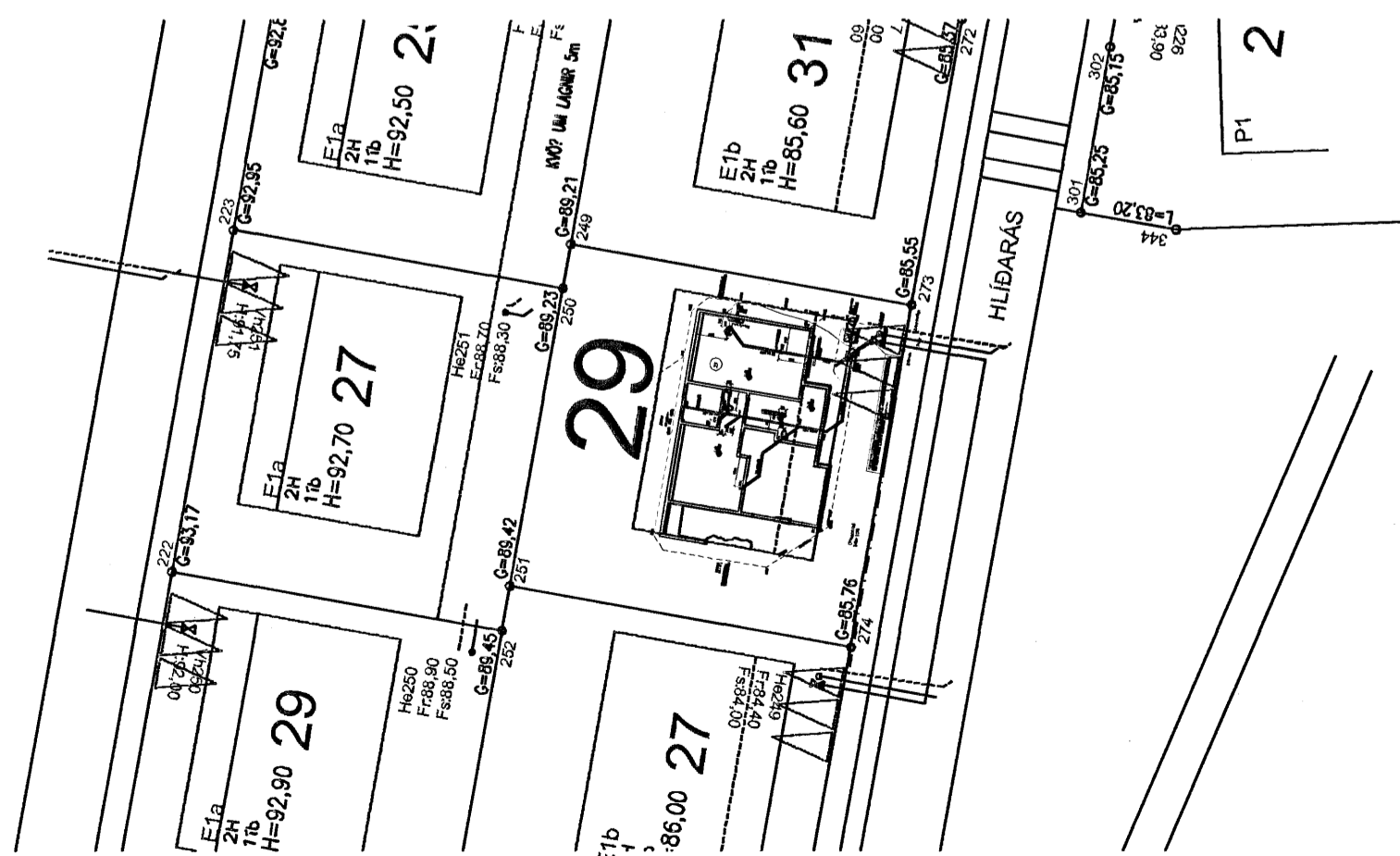
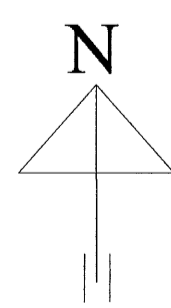


Grunnmynd
Mkv 1:50

Heimab vatn: Leggja skal ídráttarör í bæla lagi inn að grind sem kemur upp í gegnum gölf. Starð ídráttarör skal vera 50mm og vera úr efni sem er PEH PN6. Starð vatnsmátaka er 32mm. Lágmarkshæð frá yfirborði að lögn skal vera 1200mm. Aður en ídráttarör er lagt er 150mm sandlag sett undir það. Fyllt skal með sandi yfir og umhverfingarör og þjappavél. Þessa skal að hafa radíus ekki of krappa við uppbyggju rör á tengingind (r=1200mm)

lóðarmörk

Afstöðumynd
mkv: 1:500



Kalt vatn
Skölp
Regnvatnslögn

Skýringar: GNF

SV = Skolvaskur DN = Þakniðurfall
VS = Vatnssalerni HL = Handlaug
EV = Eldhúsvaskur UV = Uppvottavél
NF = Niðurfall Gk = Gólfkóti
HS = Hreinsistútur HP = Heitur Pottur

Kóti lagnar miðast við botn í röri.

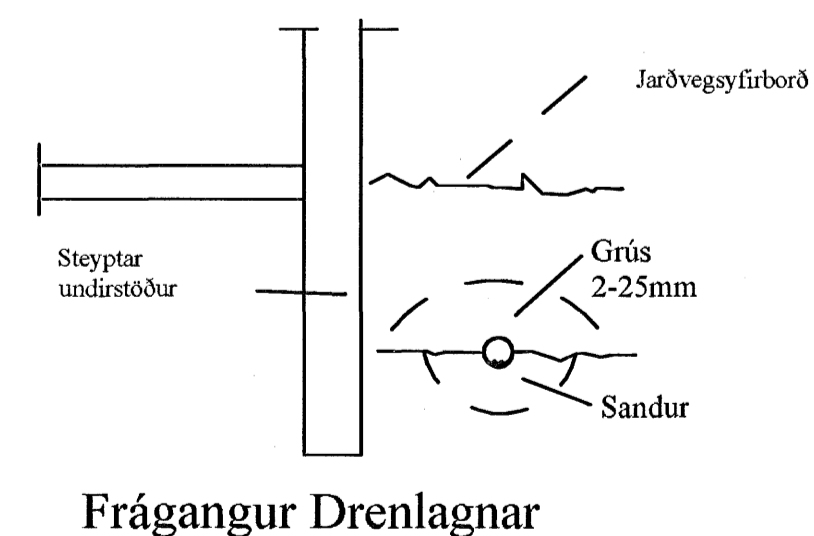
Skölpögn:

Skölpögn er úr PVC - plastpípum með gúmmíþéttihringjum í samskeytum að hreinsibrunnunum. Frá hreinsibrunnunum skal nota steyptr rör.
Undir pípur skal leggja 100-150mm jöfnunarlag úr sandi sem þjappast vandlega. Hæð jöfnunarslagsins skal hafa 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 sandslagsins skal vera að minnsta kosti 200mm mælt á pípuhygg. Eins er gengt frá skölpögn í grunnni nema uppbyggju að stútum sem koma í gegnum plötu skal taka í tveim 45°- beygjum ásamt minnkun ef með þarf.

Regnvatnslögn:

Regnvatnslögn er úr PVC - plastpípum með gúmmíþéttihringjum. Undir pípur skal leggja 150mm jöfnunarlag úr sandi sem þjappast vandlega. Hæð jöfnunarslagsins skal hafa 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 frostfrí fylling. Þykkt grúslagsins skal vera að minnsta kosti 200mm mælt á pípuhygg. Grunnlögn (uppbyggju) að þakniðurfallsþípum skal gera úr tveim 45°beygjum ásamt minnkun ef með þarf.

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



DAGSETNING	BREYTING	SAMBÝKKT
maí 2007	A	Drenlagnir inn í sökkul pp
	B	
	C	
	D	

STADUR: Hlíðarár 29 Hafnarfjörður		
VERK: Lagnir - frárennslí.		
TEIKNING: Frárennslislagnir - afstöðumynd		
VERKNR: 07-101	MÆLIKVARÐI: 1:50 / 1:500	TEIKN.NR: B1-003
TEIKNAB: pp		

Dorgeir Þorgeirsson
Byggingatæknifræðingur tfl
Dálhús 105 1S-112 Reykjavík
dalhus@internet.is Kt.: 260260 7749

Astidur Egegnisdráttur
140368 5479