



AFSTÖÐUMYND 1:500

SKÝRINGAR

Hæðarkötur eru gefnir upp í metrum og á fullfrágengin gólf. Hæðir eru gefnar upp í botn á rorum. Allar málsetningar eru í mm. Halli á lögnum er gefinn upp í prómilum. Lagnir skal leggja í samræmi við IST 65 og IST 68. Lagnir skulu uppfylla kröfum 196. gr. byggingareglugerðar. Frárennsilagnir undir botnplötu skulu vera PVC-plaströr 100mm í þvermál. Frárennsilögn í jörð frá brunni að götlögn skal vera Ø150mm úr steini. Grafa skal lögnum og brunnum í fullþjappað fyllingar-efni. Fylla skal undir með fnum sandi og þjappa vel. Sandlag skal vera umk 150mm. Lagnir skulu liggja jafnt á belg en ekki á múffum. Halli lagna skal aldrei fara yfir 300 prómil. Gólfniðurföll á baðherbergi, salerni og þvottaherbergi tengjast frárennsli handlauga og skolvaska. Nákvæm og endanleg staðsetning stúta ákvarðist miðað við þau taki sem verða valin. Allar málsetningar skal endurkoða á staðnum.

Vatnshalli skal vera að gölfniðurföllum, 10 mm/m  
 PVC Tákna Polyvinylcloríð plastiögn.  
 PP Tákna Polypropýlen.  
 PE Tákna Polyethýlen.

FRÁRENNSLI, GRUNNMYND 1:50

TÁKN FYRIR SKOLPLÖGN  
 TÁKN FYRIR DRENLOGN  
 TÁKN FYRIR KALT VATN

- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBÁÐ
- EV ELDHÚSVASKUR
- RV RÆSTIVASKUR
- Up UPPÞVOTTAVÉL
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- ÞÚ ÞURRKARI
- BR BRUNNUR
- ÞN ÞAKNIÐURFALL
- GNG GÖLFNIÐURFALL MED GEGNUMRENNSLI
- AST AUKASTÚTUR

Samþykkt þann  
 19 MARS 2004  
 Byggingafultrúinn í Hafnarfirði  
 E.h. Sigurbjartur Halldórsson

Daga.	Breytingar	Nr.	Nafn
<b>meter Verkfræðistofa ehf</b> Skútuvogi 6 - 2. hæð 104 Reykjavík Sími: 5678922 Fax: 8940059 meter@meter.is www.meter.is			
FURUVELLIR 33, 221 Hafnarfjörður			
GRUNNLAGNIR, AFSTÖÐUMYND OG SKÝRINGAR			
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR: <i>L. S. Jónsson</i> Friðrik Friðriksson 2112564519			
TÖL VASKRA	126-221-FURUVELLIR 33	HANNAÐ FO	TEIKNAD FO
YFIRFARID	FO	ÓTGATA	1
SAMÞYKKT	<i>pe</i>	TEIKNING NR.	126-221-P1
Byggingafræðingur	Björgvin Viglundsson 0405462009	MKV.	1:50/1:500
FRÍTRÍK	Ólafsson 2303592459	DAGS.	17.03.2004
VERK NR.	126	BLAD NR.	P-01