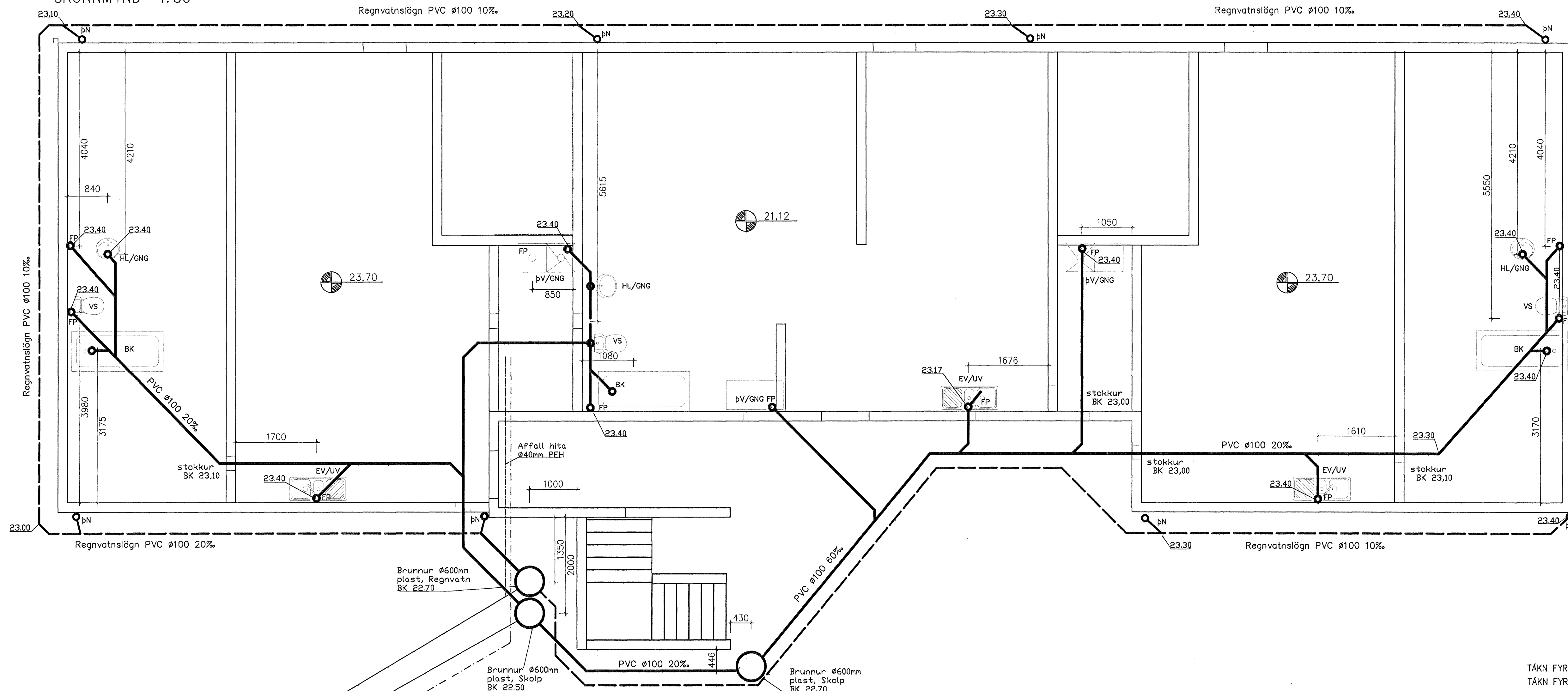


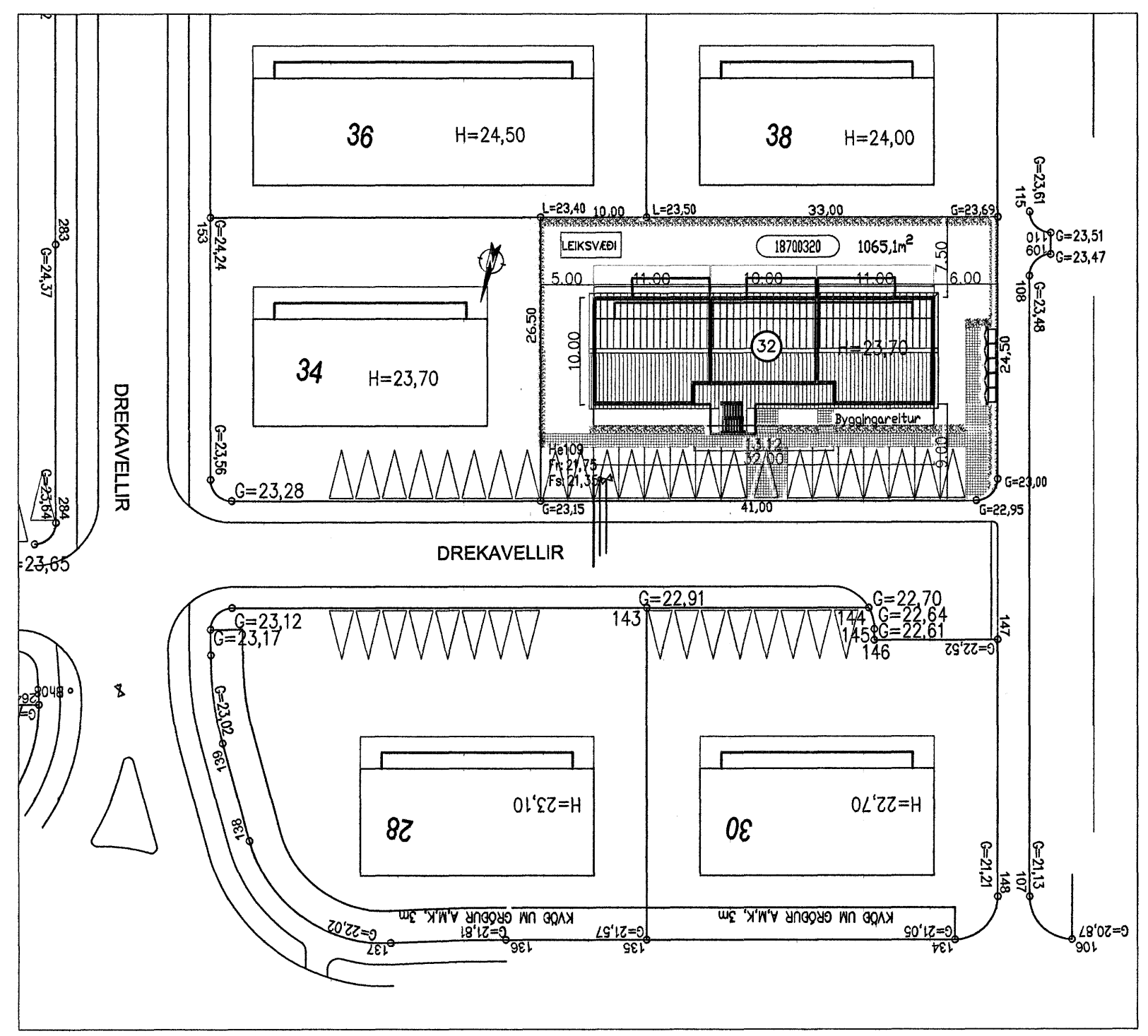
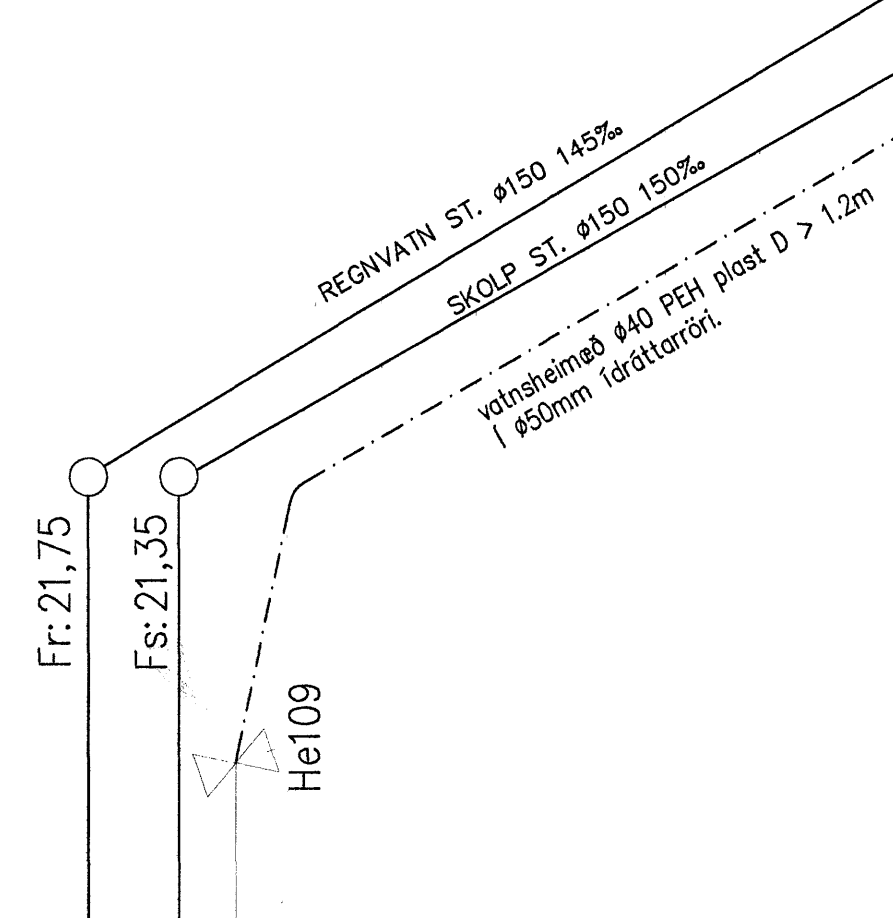
GRUNNMYND 1:50



Samþykkt bann
 05 SEPT. 2007
 Byggingufulltrúinn í Hafnarfirði
 F.h. Sigurbjartur Halldórsson

TÁKN FYRIR SKOLPLÖGN
 TÁKN FYRIR REGNVATNSLÖGNLÖGN
 TÁKN FYRIR KALT VATN
 AFFALL HITAVEITU

HL HANDLAUG
 VS VATNSSALERNI
 SB STEYPIBÁÐ
 EV ELDHÚSVASKUR
 RV RÆSTIVASKUR
 UP UPPÞVOTTAVÉL
 ÞV ÞVOTTAVÉL
 ÞU ÞURRKARI
 BR BRUNNUR
 ÞN ÞAKNIÐURFALL
 GNG GÖLFNIÐURFALL MED GEGNUMRENSLI
 AST AUKASTÚTUR
 HP HEITUR POTTUR



AFSTÖÐUMYND 1:500

SKÝRINGAR

Hæðarkröstar eru gefnir upp í metrum og á fullfrögengin gólf. Hæðir eru gefnar upp í botn á rörum. 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. Frörenslislagir undir botnplötu skulu vera PVC-plaströr 100mm í þvermál. Frörenslislagið í jörð frá brunni að götulögn skal vera 150mm úr steini. Gröfa 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 frárennslis handlauga og skolvaska. Nákvæm og endanleg staðsetning stúta ákvarðalist miðað við þau teki sem verða valin. Allar málsetningar skal endurkoda á staðnum.

Vatnshalli skal vera að gólfniðurföllum, 10 mm/m
 PVC Tæknar Polyvinylcloríð plastlögn.
 PP Tæknar Polypropylen.
 PE Tæknar Polyethylen.

NIÐURFÖLL Í PLANI OG LÖÐ,
 SJÁ SÉRTEIKNINGU AF LÖÐ.

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
meter Verkfræðistofa ehf Síðumúli 1, 108 Reykjavík Sími: 5678922, Fax: 5940059 meter@meter.is, www.meter.is			
ÁRTUN SAUFRÉMINGARHÖNNUNAR: Friðrik Ólafsson 2303592459			
DREKAVELLIR 32, 221 HAFNARFJÖRÐUR			
GRUNNLAGNIR, AFSTÖÐUMYND OG SKÝRINGAR			
TÖLUSKRA	HANNAÐ	TEKNAÐ	YRFARNAÐ
246-221-DREKAVELLIR 32	FO	FO	FO
SAMÞYKKT	TEKNING NR.	MKV.	BLAD NR.
Fríðrik Ólafsson	246-L3	1:50	L-03
2303592459	DAGS.	VERK NR.	
	06.05.2007	246	