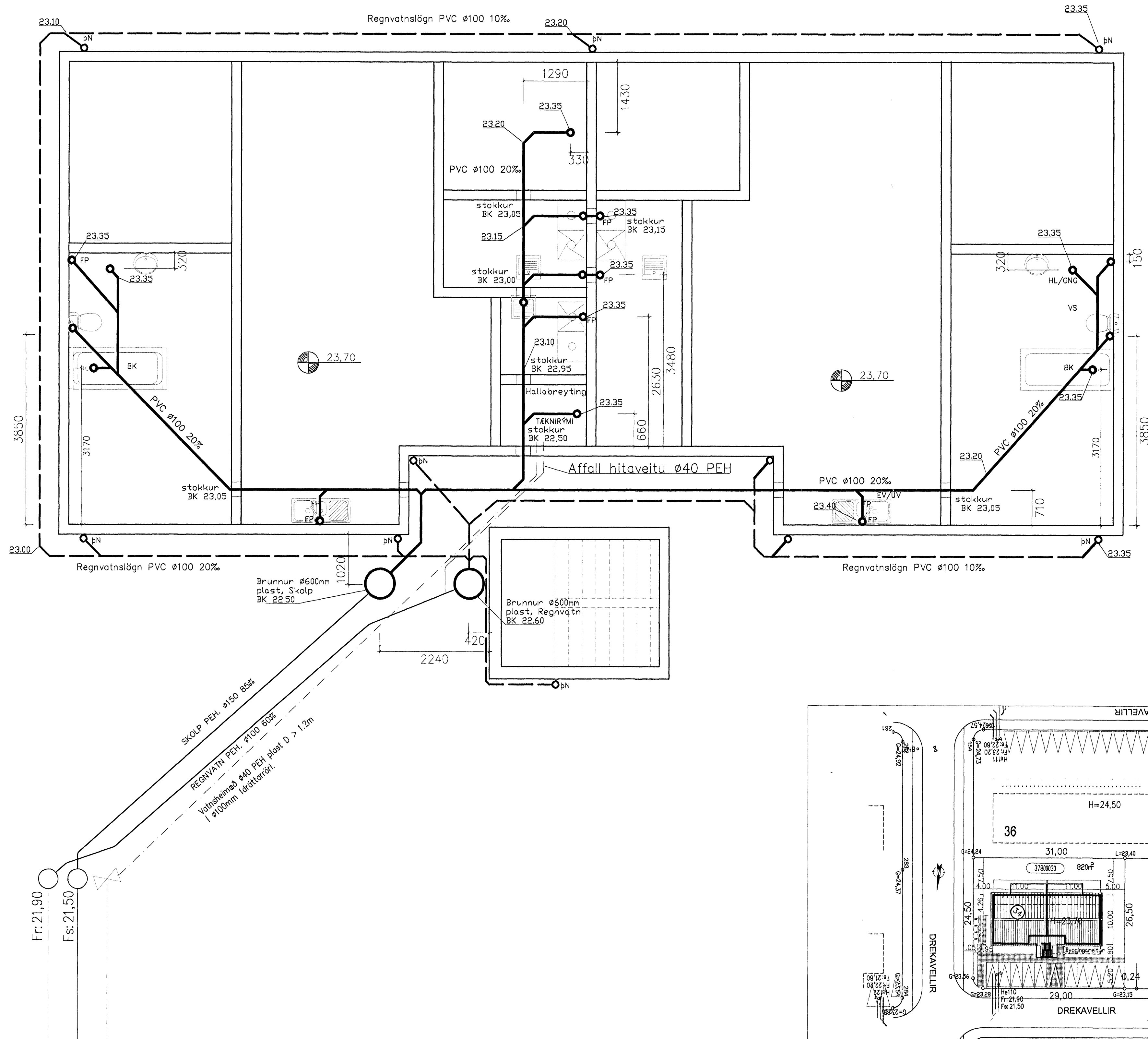


GRUNNMYND 1:50



Samþykkt þann
05 MAI 2008
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Hrólfur S. Gunnlaugsson

SKÝRINGAR

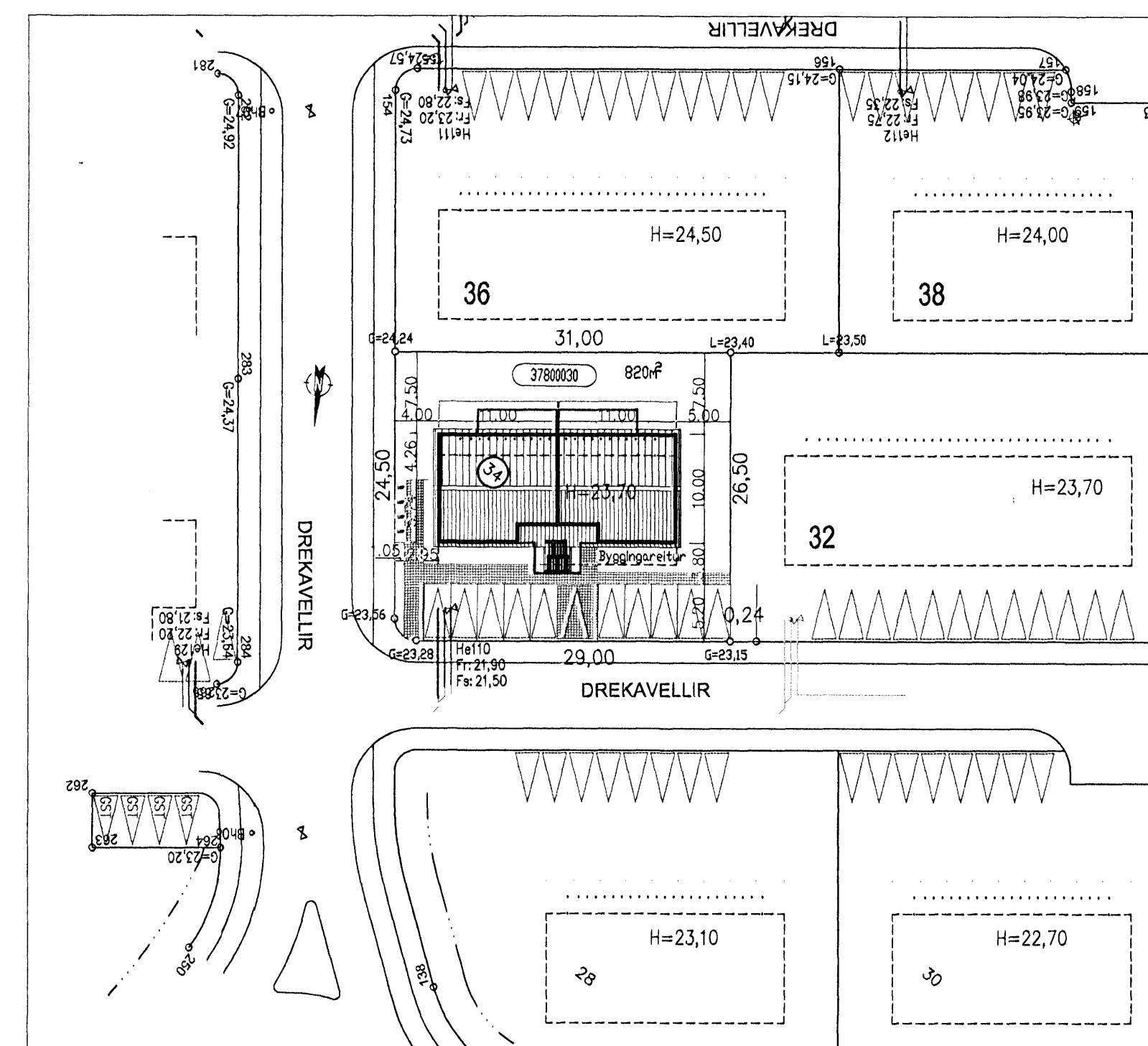
Hæðarkötur eru gefnir upp í metrum og á fullfrágengin gálf. Hæðir eru gefnar upp í botn á rörum. Allar málsetningar eru í mm. Halli á lögnum er gefinn upp í prómilum. Lagnir skal leggja í samræmi við IST 65 og IST 68. Lagnir skulu uppfylla kröfum 196. gr. byggingareglugerðar. Frærennslislagnir undir botnplötu skulu vera PVC-plaströr 100 mm í þvermál. Frærennslislögn í jörð frá brunnri á götulögn skal vera úr PEH, ø150mm í skolpi og ø100mm í regnvatni. Grafa skal lögnum og brunnum í fullþjappað fyllingargræfi. Fylla skal undir með fínum 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 frærennslilönduaga og skolvaska. Nákvæm og endanleg staðsetning stúta ókvarðist miðað við þau tæki sem verða valin. Allar málsetningar skal endurkæða á staðnum.

PVC Tæknar Polyvinylcloríð plastlögn.
PP Tæknar Polypropylen.
PE Tæknar Polyethylen.

NIÐURFÖLL Í PLANI OG LÖÐ,
SJA SÉRTEIKNINGU AF LÖÐ.

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

- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB STEYPIBAD
- EV ELDHÚSVASKUR
- RV RÆSTIVASKUR
- Up UPPÞVOTTAVÉL
- ÞV ÞVOTTAVÉL
- ÞU ÞURRKARI
- BR BRUNNUR
- ÞN ÞAKNIÐURFALL
- GNG GÓLFNIÐURFALL MEÐ GEGNUMRENNSLI
- AST AUKASTÚTUR
- HP HEITUR POTTUR



AFSTÖÐUMYND 1:500

Dagur	Byggingar	Nr.	Nafn
02.05.2008	Staðsetning brunna, Skolpi og regnvatn er fært í þar höl.	1.	FD
meter Verkfræðistofa ehf Síðumúli 1, 108 Reykjavík Sími: 5678922, Ósm: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNDLADAR: Fríðrik Ólafsson 2303592459 			
DREKAVELLIR 34, 221 HAFNARFJÖRÐUR			
GRUNNLAGNIR, AFSTÖÐUMYND OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ	HANNAÐ	TEKNAÐ	HYRFAÐ
264-221-DREKAVELLIR 34	FO	FO	FO
ÚTGÁFA	01		
SAMÞYKKT	TEIKNING NR.	MKV.	BLAD NR.
Fríðrik Ólafsson 2303592459	264-L1	1:50/1:500	L-01