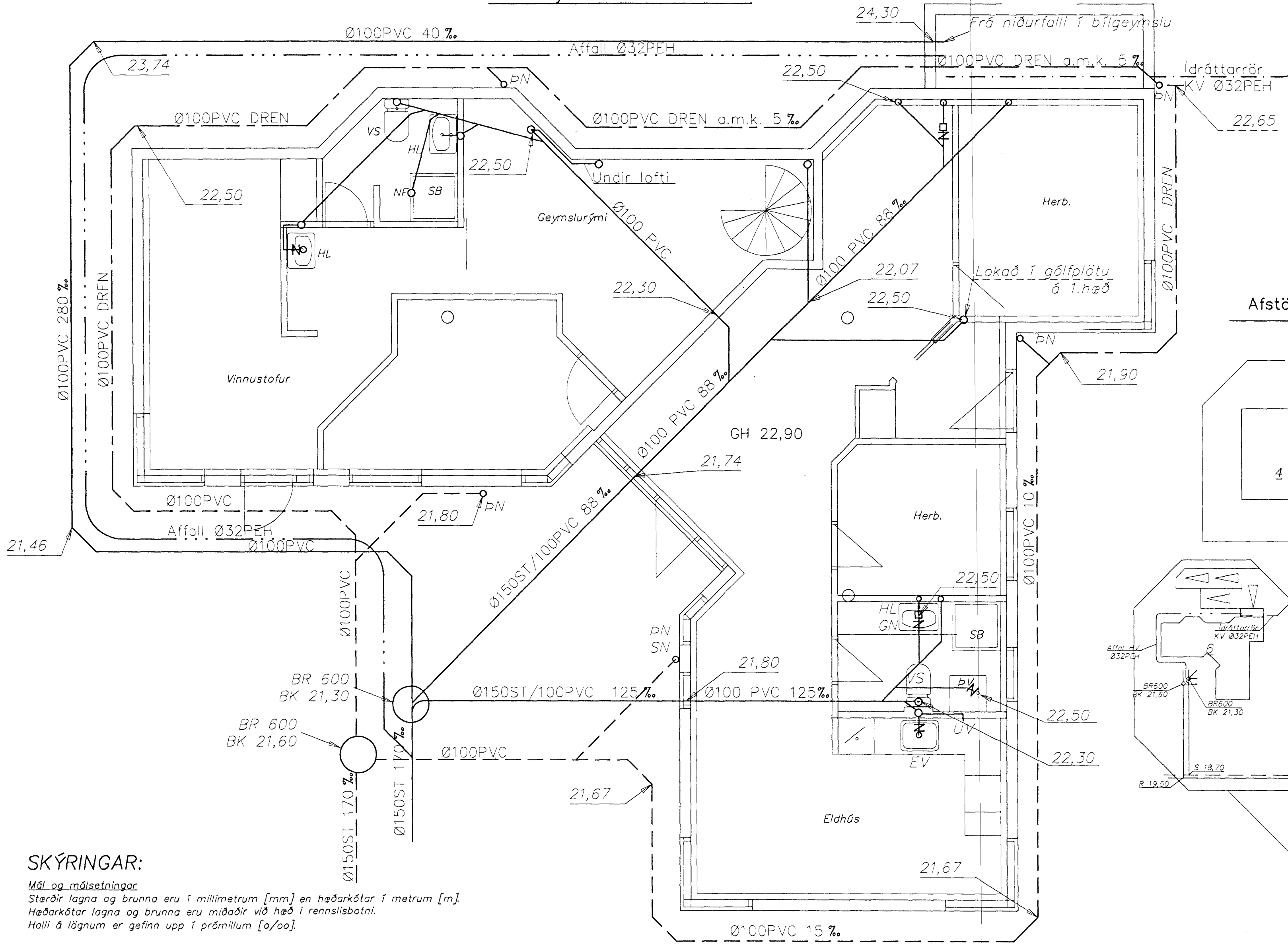
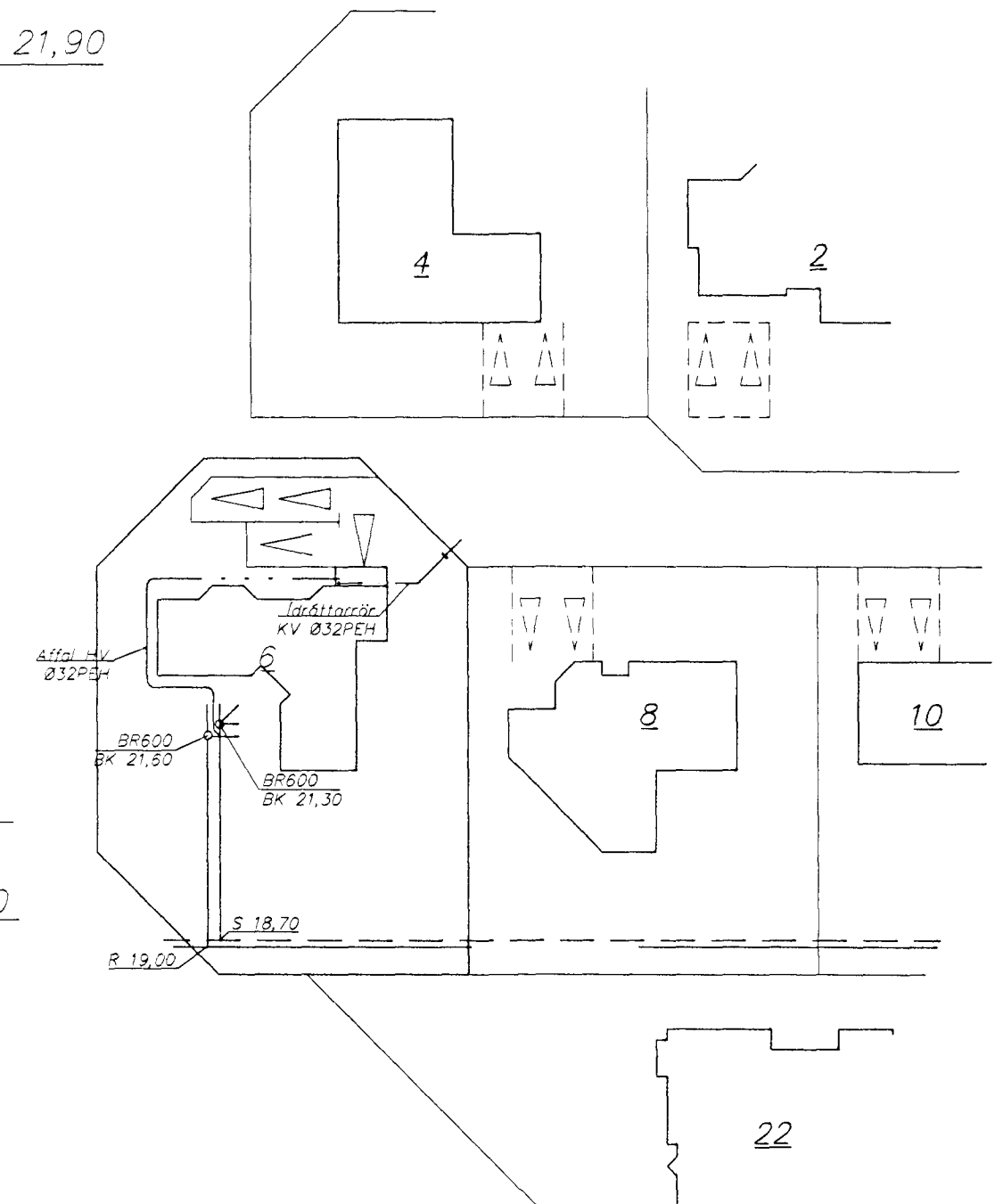


Grunnmynd neðri hæðar, 1:50



Afstöðumynd 1:500



SKÝRINGAR:

Mál og málsetningar
 Stærðir lagna og brunna eru í millimetrum [mm] en hæðarkötur í metrum [m].
 Hæðarkötur lagna og brunna eru miðaðir við hæð í rennsisbotni.
 Halli á lögnum er gefinn upp í prósmillum [o/oo].

Efni
 Frárennsislagnir undir botnplötu skulu vera PVC-plaströr ≥ 100 mm í þvermál.
 Frárennsislagnir í jörðu utan sökkuls skulu vera stein- eða PVC-plaströr ≥ 100 mm í þvermál.
 Frárennsislagnir ofan botnplötu skulu vera PP-plaströr.
 Niðurföll í lóð séu með sandlós.

Frágangur lagna
 Frágangur lagna skal vera skv. ÍST65 og ÍST68.
 Grafa skal fyrir lögnum og brunnum í fullþjappað fyllingarefni og fylla undir og yfir með a.m.k. 150mm af fínum sandi og þjappa vel, en gætilega.
 Lagnirnar skulu liggja á belgnum en ekki á múffum. Allar lagnir skulu vera beinar en beygjur og greinar gerðar með þar til gerðum beygju- og greinastykkjum.

Lagnir í veggjum skal hljóðeinangra. Lagnir yfir lofti (útlöftanir) og niðurfallsþípur frá hreinlætistækjum skal einangra með 25mm steinnill og vefja yfir með plastdúk.
 Staðsetning hreinlætistækja sjá grunnmynd arkitekta.

Skammstafanir:

VS	Vatnssalerni	ST	Steinrör
HL	Handlaug	PVC	Plaströr (Polyvinilklóríð)
GN	Gólfniðurfali	PP	Plaströr (Polypropylen)
EV	Eldhúsvaskur	BK	Hæð á brunnsbotni (rennsisbotni)
UV	Uppþvottavél	---	Frárennsislögn
SV	Skolvaskur	---	Regnvatnslögn
BR	Holræsabrunnur	---	Drenlögn
GH	Gólfhæð	---	Affall hitaveitu

Byggingafráttíðing
 Afgreitt þann
 06.10.1997

dagsl.	breyting	nafn
30.9.97	Tilfarir og útfylling af gólfhitaveitu	pvg
5.10.97	Lokun á affall og afstöðumynd	pvg
30.9.97	Innréttab. áður sýpplýtt rými	pvg

Strendingur ehf.
 Verkfæðipjónusta
 Reykjavíkvegur 68 - 220 Hafnarfjörður
 Sími 565 5640, Fax 565 5641

hönnuð: 6s/pvg nóv 1997
 teiknuð: pvg nóv 1997
 Hafnarfirði: 6.10.97
 Pétur Vilberg
 tel 051163-2354

Lækjarberg 6, Hafnarfirði
 Frárennsli- og regnvatnslagnir
 í sökkul: Grunnmynd

dagsetning: nóv. 1997
 teikn. nr: LÆ06-201
 málkvarði: 1:50
 A2