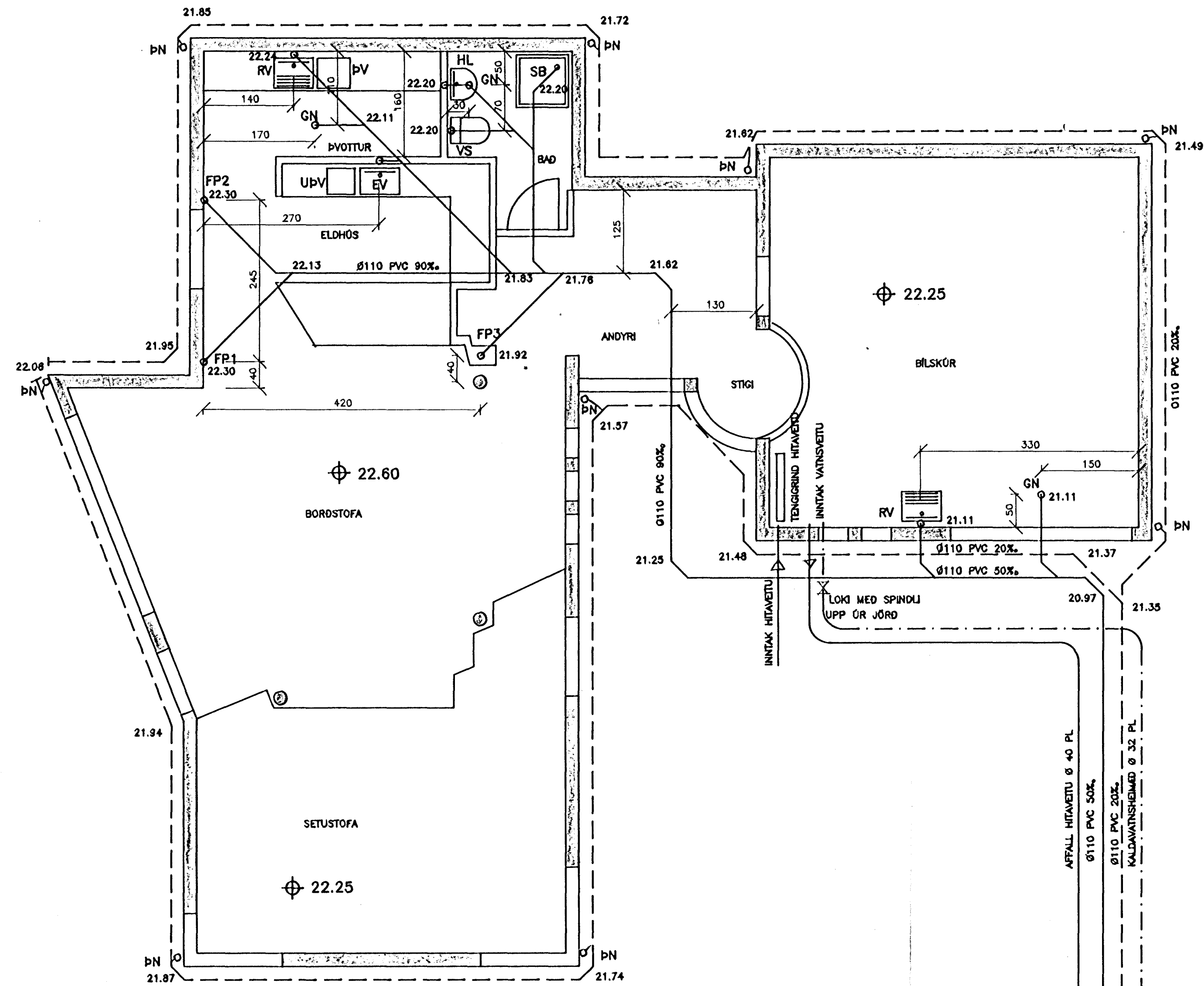
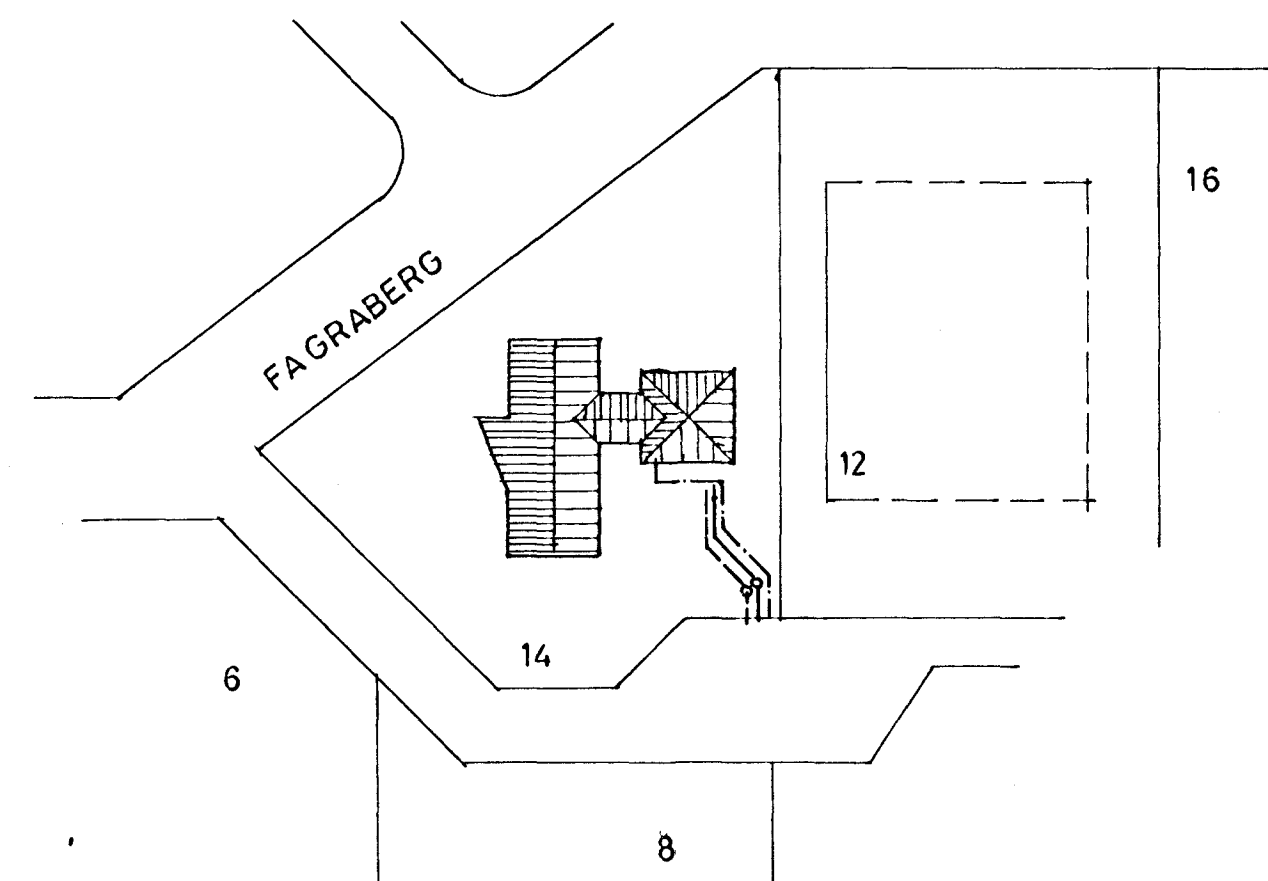


GRUNNMYND 1:50



AFSTÖÐUMYND 1:500



SKÝRINGAR VÍÐ LAGNIR Í JÖRD

Frænnis- og regnvatnslagnir í jörð séu úr PVC rörum af viðurkenndri gerð. Kaldavatnslagnir í jörð séu úr PEH plastpípum. Efnir og vinna sé í samræmi við viðeigandi reglugerðir.

SKÝRINGAR VÍÐ FRÆNNISLÖGNINI

Pípur og tengistykki skulu vera úr PP-plast. Einangra skal lagn með 25 mm steðmi og þéttvefja með plasti. Hliðarlagnir skulu vera með umk. 20% halla. Upphenging lagna skal vera skv. fyrirmælum framleiðanda lagnaefnis. Vinna og efnir skal allt vera í samræmi við byggingareglugerð.

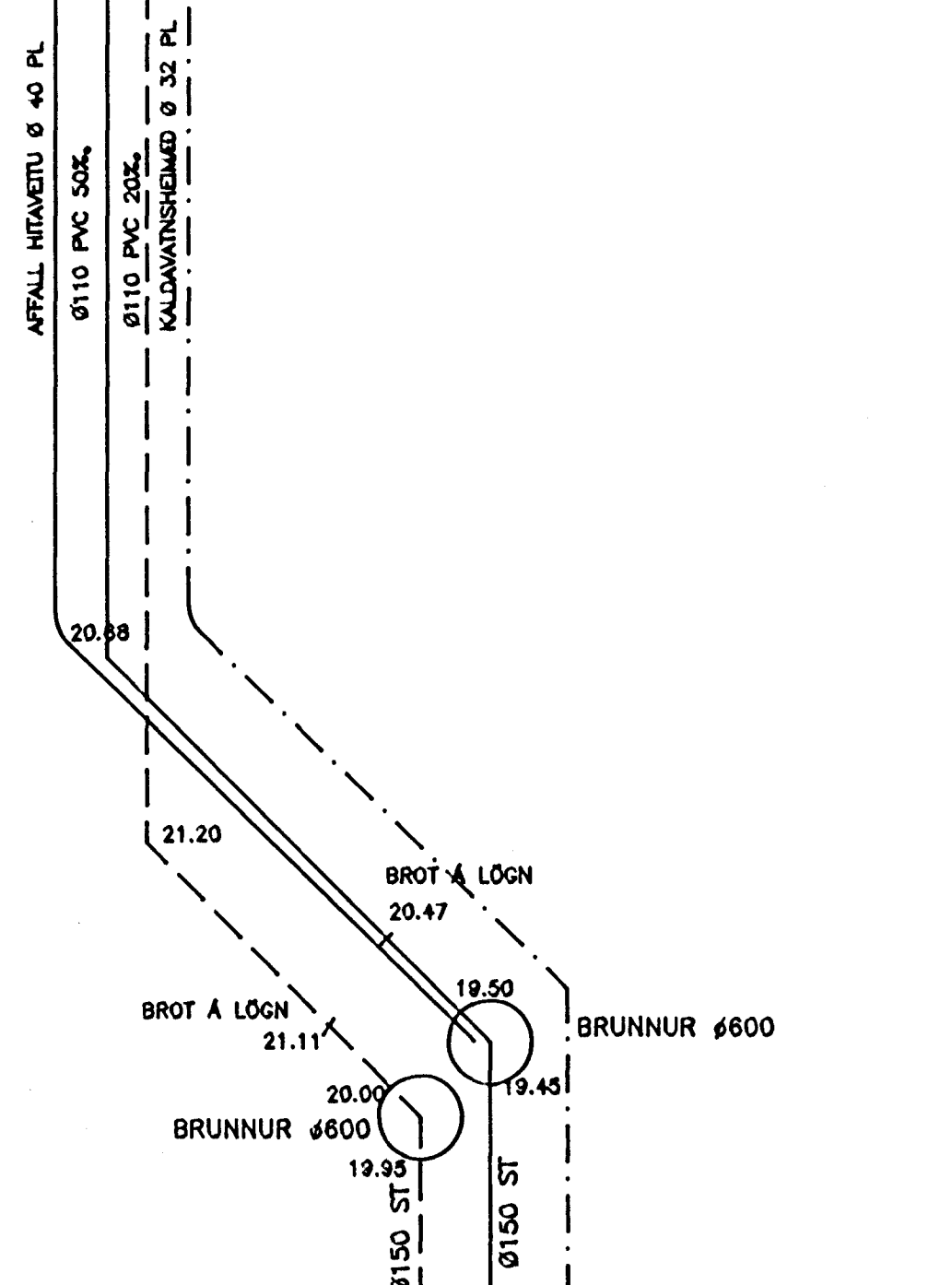
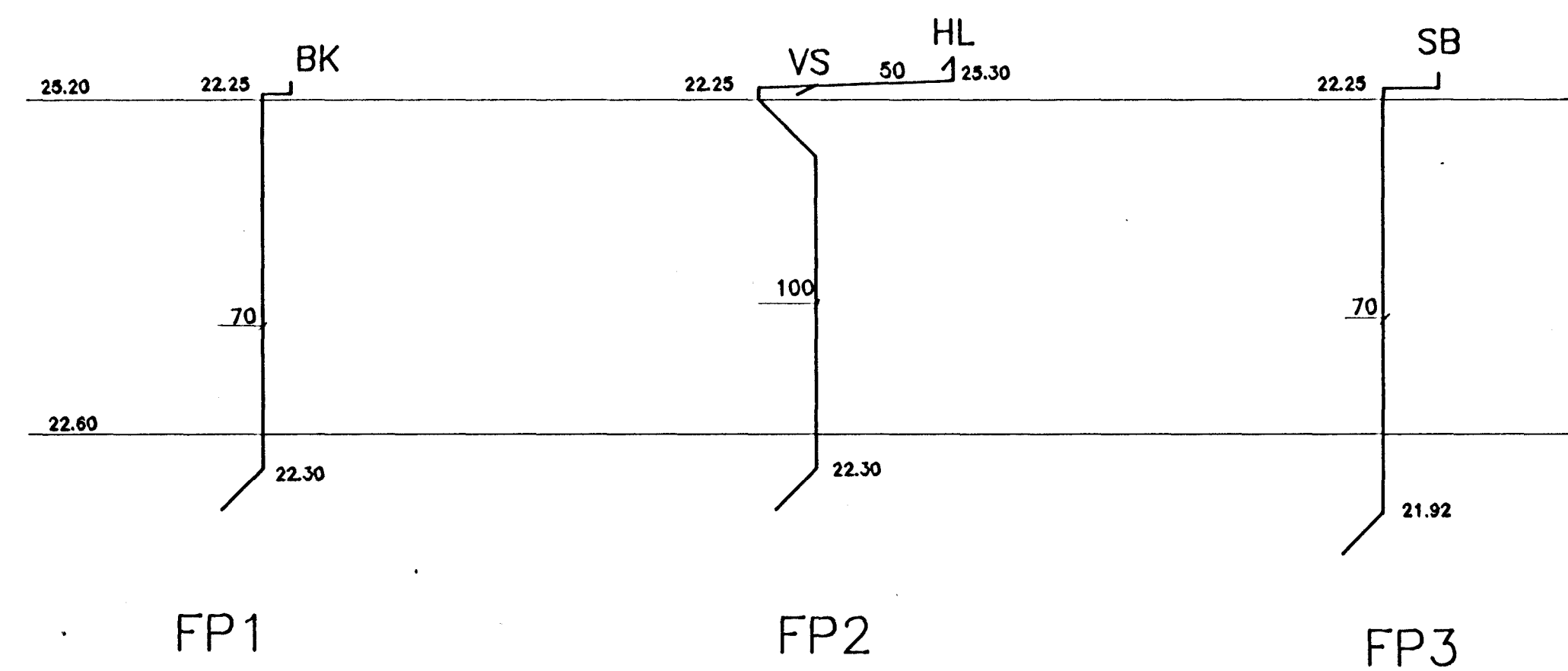
SKÝRINGAR VÍÐ VATNSLÖGNINI

— — — Kalt vatn
 - - - Heitt vatn 75°
 Pípur séu galvaniseraðar stálpípur (DIN 2440 eða samsvarandi). Pípur skulu einangraðar með 20 mm CLIMAFLEX hölkum lmdum saman. Ekk skal vera meira en 2m milli rörastætinga. Prufuprýstingur skal vera 10 ATM. Frágangur lagna skal vera í samræmi við viðeigandi reglugerðir.

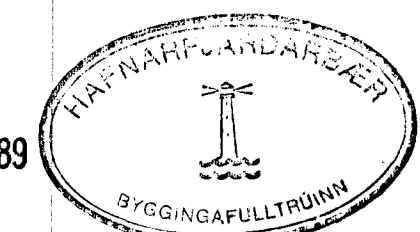
SKÝRINGAR VÍÐ HITALÖGN

Pípur séu léttregnar svartar stálpípur (DIN 2440 eða samsvarandi). Pípur skal einangra með 20mm CLIMAFLEX hölkum lmdum saman. Valdír ofnar skulu framleiddir í samræmi við IST 69.1. Efnisþykkt: IST 69.1 1,20mm. Þrýstipól: IST 69.1 8 atm. Á alla ofna komi vatnshitaáyrðir lokar. Öl ofnatengi séu 10 mm. Á alla ofna komi loftskrúfa. Mesta fjarlægð milli pípuupphengja sé 2m. Frágangur lagna sé í samræmi við viðeigandi reglugerðir.
 — — — Framrás
 - - - Bakrás.

FALLPÍPUR



25 JUL 1989



FAGRABERG 14, HAFNARFIRÐI

PRIFA- OG HITAKERFI
 LAGNIR Í GRUNNI
 FALLPÍPUR



JÚLÍUS BERNBURG
 VERKEFNDINGUR VFI
 S. 23858, 27020

DAGS: 25.07.1989	KVARÐI 1:50, 1:500
HANNAÐ: J.B. <i>Júlíus B</i>	VERK NR: 00489
BREYTING:	BLAÐ NR: 4.01