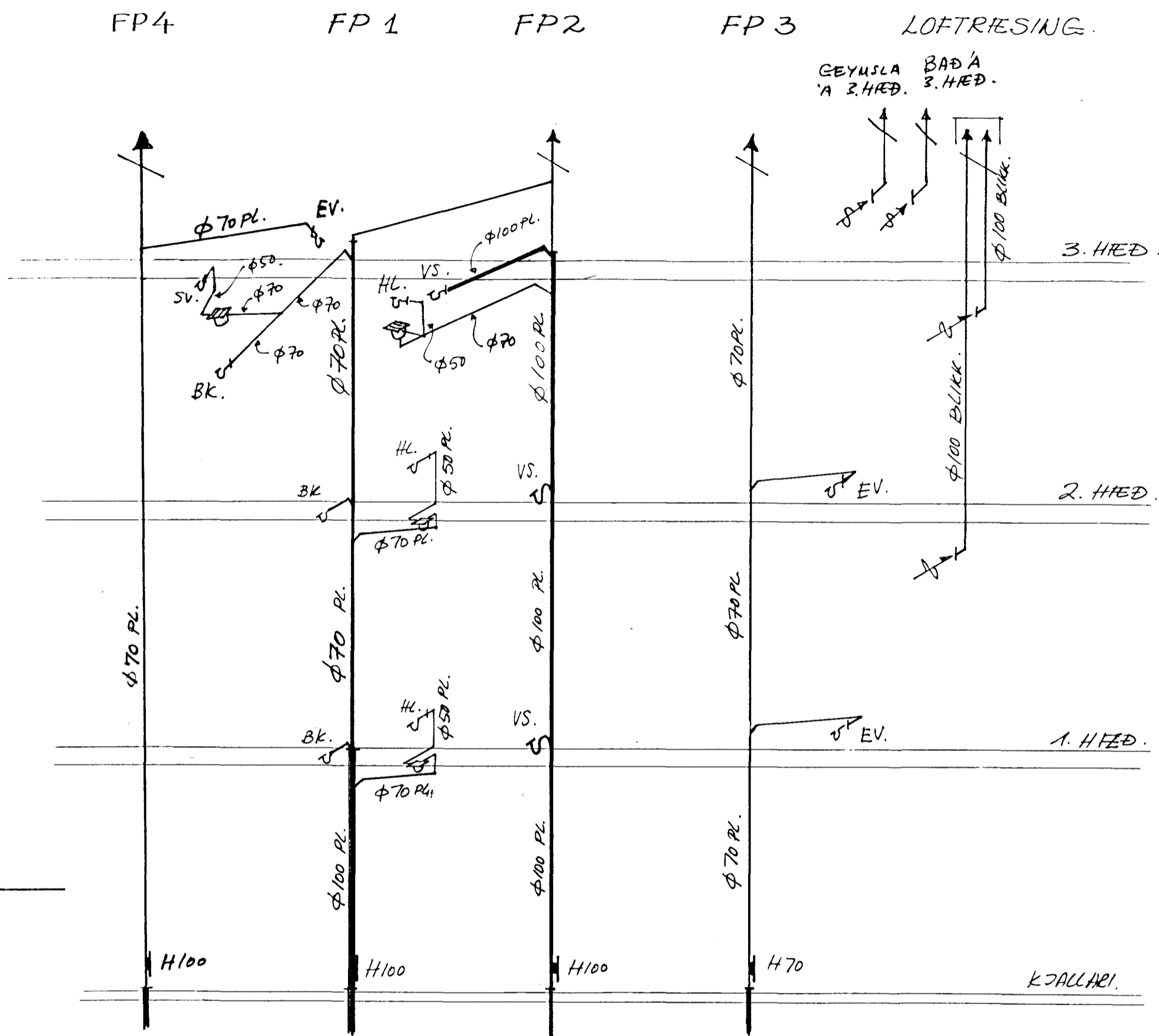


FALLPIPUR.

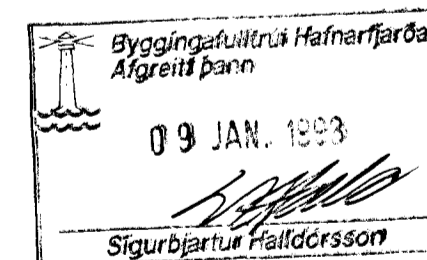


SKÝRINGAR
NEYSLUVATNSLAGNIR

Nota skal galvaniseraðar pípur bæði fyrir kalt og heitt vatn.
Kaldavatnspípur skulu einangraðar með 15 - 20 mm. glerullarhólkum eða samb.
Heitavatnspípur skulu einangraðar með 15 - 20 mm. glerullarhólkum eða samb. og vafðar með plastdúk.
Lagnir skulu þrýstiprófaðar upp í 10 kg/cm² með köldu vatni.
Að öllu skal farið eftir ísl. reglugerðum.
Við mælagrind skal vera einstreymisloki með renniloka hvoru megin.

FRÁRENNSLISLAGNIR

Nota skal plast af viðurkenndri gerð. Allar lagnir sem ekki eru lóðréttar skulu hafa minnst 20 prómill halla.
Lóðréttir stofnar skulu einangraðir með 25 mm. glerull.
Að öllu skal farið eftir ísl. reglugerðum.



Jón R Sigmundsson tæknifr.

SÍMI: 688440	EYRARHOLT 20 HF.	NR
REYKJAVÍK		
M: 1:50	NEYSLUVATN OG FRÆR.	
HANNAÐ: JRS.	GRUNNMYND KJALLARA.	202-NF-1
TEIKNAD: JRS.	FALLPIPUR.	C
DAGS: 27/9'93		

Jón R. Sigmundsson

C: BREYTT Í DEJ. '97: FALLPIPA NR 1 og 2. JRS.
B: BREYTT 17/11 '97: ÞVOTTUR (0004) ofl. JRS.
A: BREYTT 7/10 '97: FALLPIPUR NR. 1, 2 og 4 JRS.