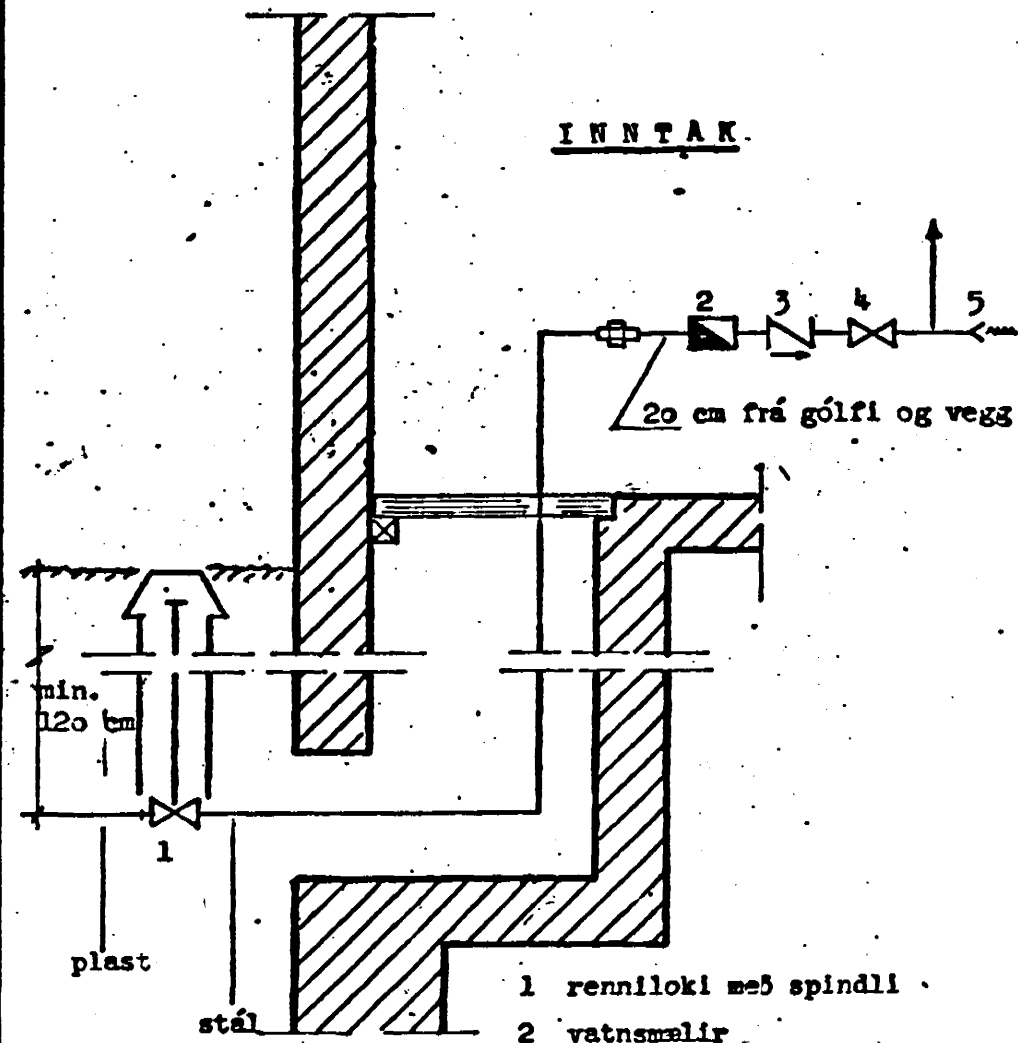
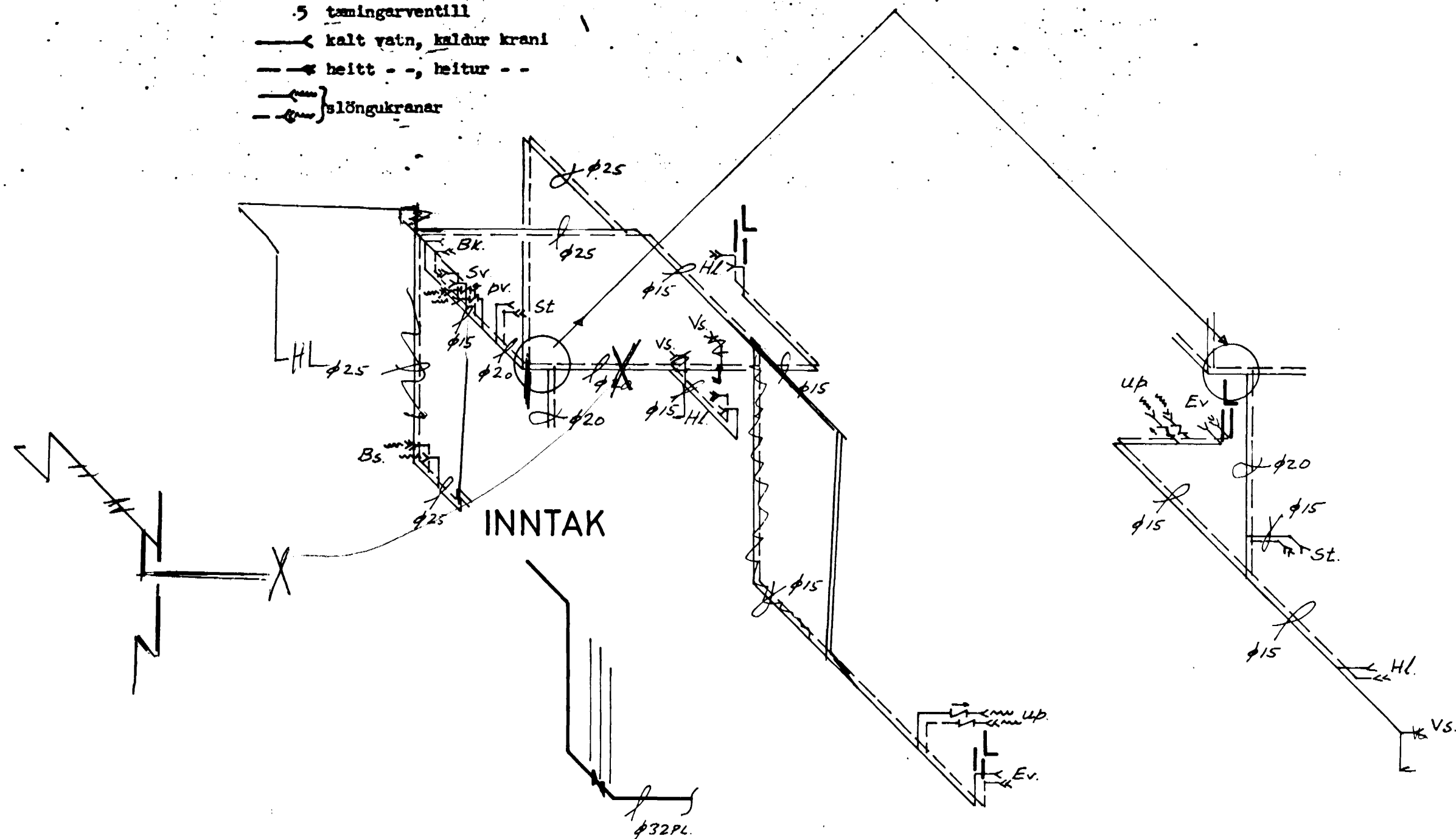


SKÝRINGAR



- 1 renniloki með spindli
 - 2 vatnsmælir
 - 3 einstreymisloki
 - 4 renniloki
 - 5 tæmingarventill
- ← kalt vatn, kaldur krani
 → heitt --, heitur --
 ↻ slöngukranar

1. Pípur utanhúss skal bika, vefja með striga og bika á ný.
2. Pípur fyrir kalt vatn í gólfraufum innanhúss skal bika tvisvar, einangra með 2 cm plasthólkum, vefja striga og bika á ný. Pípur fyrir heitt vatn í gólfraufum skal verja á sama hátt nema nota skal glerullarhólka.
3. Pípur fyrir kalt vatn innanhúss sem ekki liggja í gólfraufum skal einangra með 2 cm plasthólkum og vefja plastdúk. Pípur fyrir heitt vatn skal verja á sama hátt nema nota skal glerullarhólka.
4. Allt lagnarefni, pípur og fittings, skal vera galveniserað.
5. Kerfið skal þrýstiprófa með köldu vatni og 5 kg/cm².
6. Þvottavélar skal tengja með einstreymislokum.
7. Loftþúðar, táknaðir með L á rúmmynd, skulu vera a.m.k. 30 cm lágir og jafn sverir og sverasti hluti stofns eða greinar.



TAFLA YFIR TOPPUNARSTADI

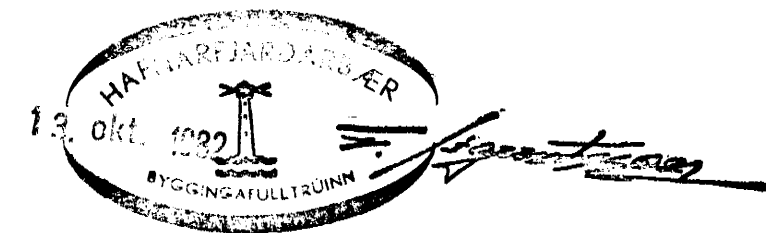
SKST.	TÆKI:	EJLDI	KALDIR KRANAR		HEITIR KRANAR	
			φ15	φ20	EIN.	φ15
Hl.	handlaug	3	3		3	3
Bk.	báker	1	1		1	1
St.	steypibað	2	2		2	2
Ev.	eldhúsvaskur	2	2		2	2
Up.	upphvottavél	2	2		2	2
Sv.	skolvaskur	1	1		1	1
Pv.	þvottavél	1	1		1	1
Bs.	bílakúrskrani	1	1		1	1
Úk.	útkrani					
Vs.	vatnssalerni	3	3		3	

SAMTALS TOPPUNAREININGAR

16

13

VÍDD BORHANA ER φ MM
 VÍDD HEIMÆÐAR ER φ 32 MM PL.
 Í GOTUNNI ER φ MM



REIKN. SGS	SVEINN G. SVEINSSON BYGGINGARVERKFR. VFVÍ	DR.
TEIKN. SGS		VERK NR.
RVÍK í ág. '92	HAABARD 13, HAABARFIRDI	MÆLIKV. 1:50
	vatnslagn, rúmmynd	TEIKN. NR. 23