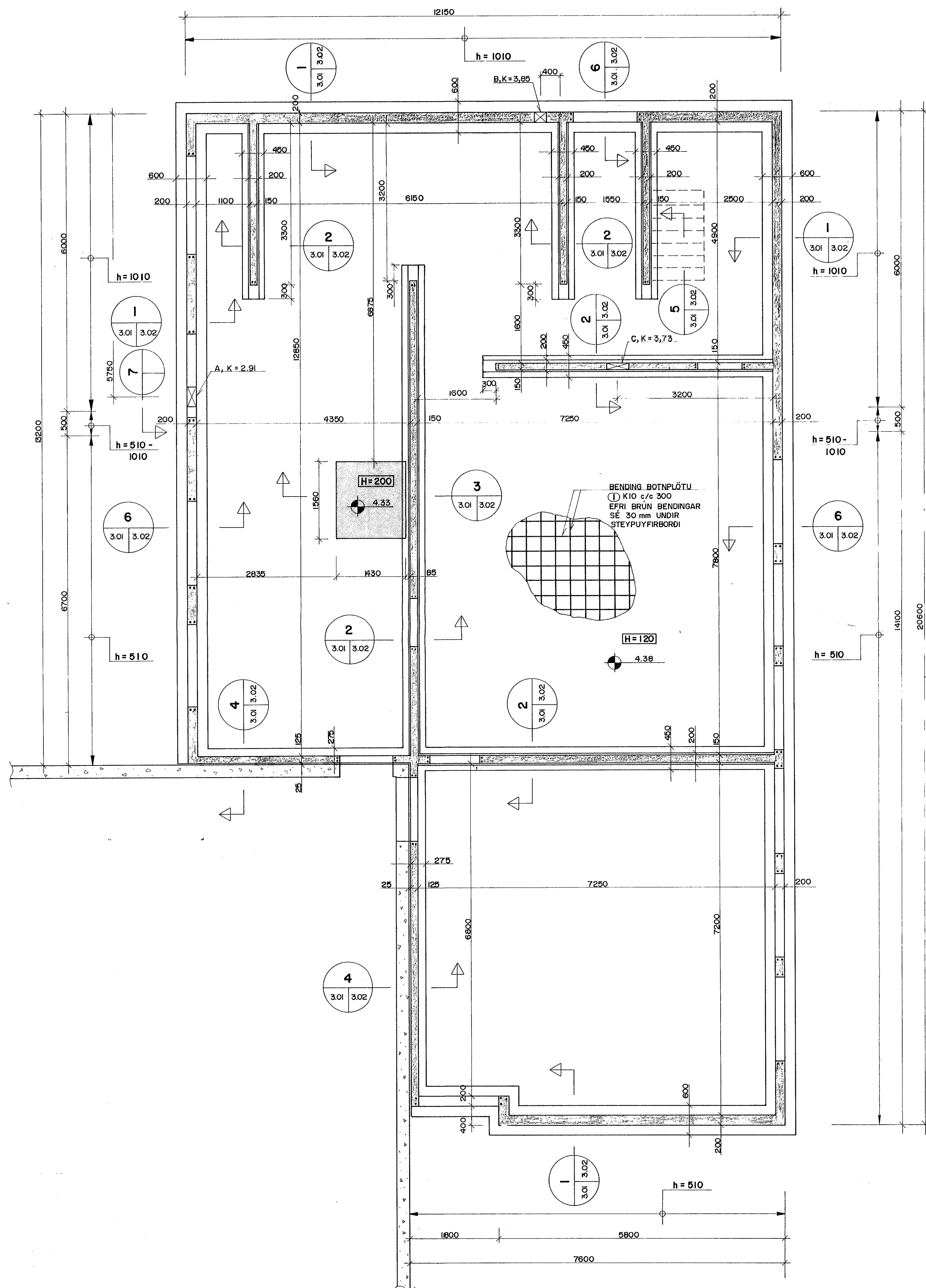
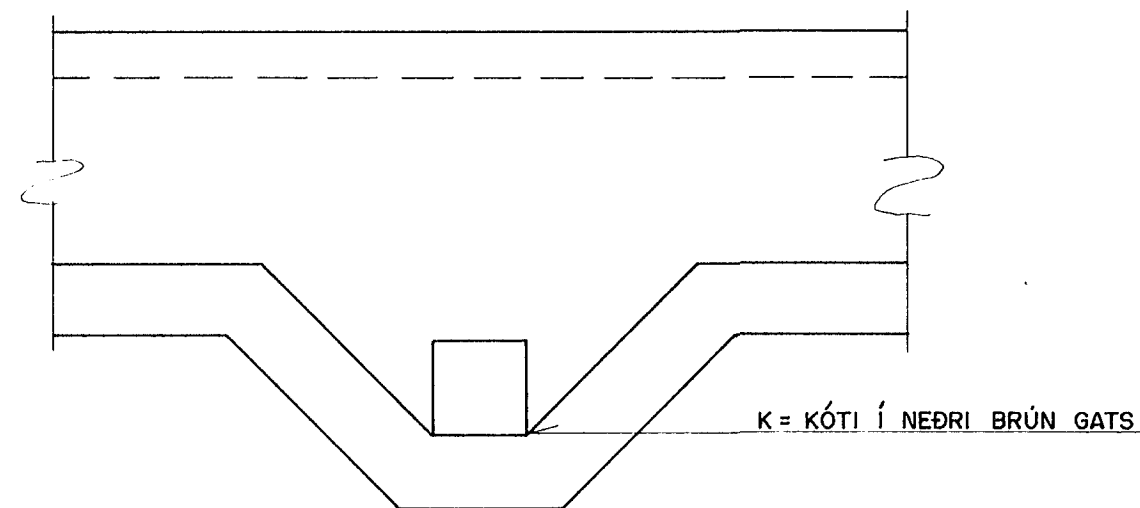


GRUNNMYND 1:50



7 SNID 1:20
FRÁGANGUR VIÐ GÖT

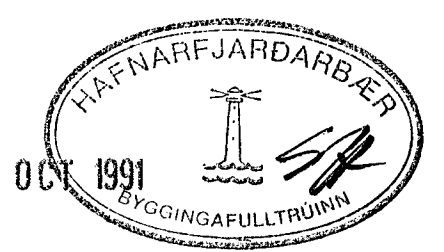


SKÝRINGAR VIÐ GÖT:

- A GAT Í VEGG 500x300, K= KÓTI Í N.B. GATS
- B " " 250x200, K= " " "
- C " " 450x200 K= " " "

SKÝRINGAR:

- ÖLL MÁL ERU Í mm.
- UNDIRSTÖÐUJARDVEGUR ER VEL ÞJÖPPUÐ MALARFYLLING
 - RÚMPYNGD FYLLINGAR : $f = 17 \text{ KN/m}^3$ (ÞURR)
 - VIÐNÁMSHORNI : $\phi = 45^\circ$
 - ÞJÖPPUN (PLÖTUPRÓF): $E_1 > 40 \text{ MPa}$
 - $E_2 > 100 \text{ MPa}$
 - $E_1/E_2 < 2.5$
- LEYFILEGUR JARÐÞRÝSTINGUR ER 0.42 MPa.
- MESTI JARÐÞRÝSTINGUR ER 0.32 MPa.
- UNDIR BOTNPLÖTU SKAL FYLLA MED MÖL (GRÚS). FYLLINGUNA SKAL ÞJAPPA Á EFTIRFARANDI (EDA SAMBERILEGAN) HÁTT (SJÁ Rb-BLAD Rb(L4).102):
 - * TÆKI: 0.5 TONNA VIBRÓPLATA.
 - * LAGÞYKKT SKAL VERA MEST 0.3 M.
 - * FJÖLDI YFIRFERDA SKAL VERA MINNST 4. VETA SKAL FYLLINGUNA VEL Á MILLI YFIRFERDA.
- OFAN Á FYLLINGU UNDIR BOTNPLÖTU SKAL LEGGJA 63mm (2 1/2") ÞYKKA PLASTEINANGRUN MED RÚMPYNGD 30 kg/m³, OFAN Á EINANGRUNINA SKAL LEGGJA RAKAVARNARLAG. SÖKKULVEGGI ÚTVEGGJA SKAL EINANGRA 500 mm NIDUR FYRIR NEDRI BRÚN BOTNPLÖTU.
- TÁKNAR ⑨ 2K12 ER STANDI 450 mm UPP ÚR BOTNPLÖTU.
- JÄRNBENDING BOTNPLÖTU SKAL VERA MÖSKVI ① K10c/c300 Í BÁÐAR ÁTTIR. EFRI BRÚN BENDINGAR SÉ 30 mm FRÁ EFRI BRÚN BOTNPLÖTU.
- UNDIRSTÖÐUR SKULU GANGA 300 mm LENGRA EN VEGGENDAR.
- TÁKNAR ⑩ H=1000 SKAL HÆÐ Á SÖKKULVEGG SJÁ SNID Á TEIKNINGU 3.02 Ø 2.00



TILVÍSANIR:

ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ BL. NR. 3.00
JÄRNASKRÁ SJÁ BL. NR. 3.16

BROTÞOLSFLOKKUR STEYPU S200

PÓSTUR OG SÍMI, STRANDGATA 24 HAFNARFIRÐI

BR.	DAG.	BREYTING	UNDIRSTÖÐUR
A	11.03.91	UNDIRSTÖÐUJARDVEGUR	GRUNNMYND
		G.E.	S.G.

Teikn. B1.

REYKJAVÍK, Þ. 27.03.1991	KVARDI 1:50
VERKFRÆDISTOFA	VERK BL. NR. BR.
STEFÁNS OLAFSSONAR HF. F.R.V.	91174 3.01 A
CONSULTING ENGINEERS	
BORGARTÚNI 20 105 REYKJAVÍK SÍMI 621099	