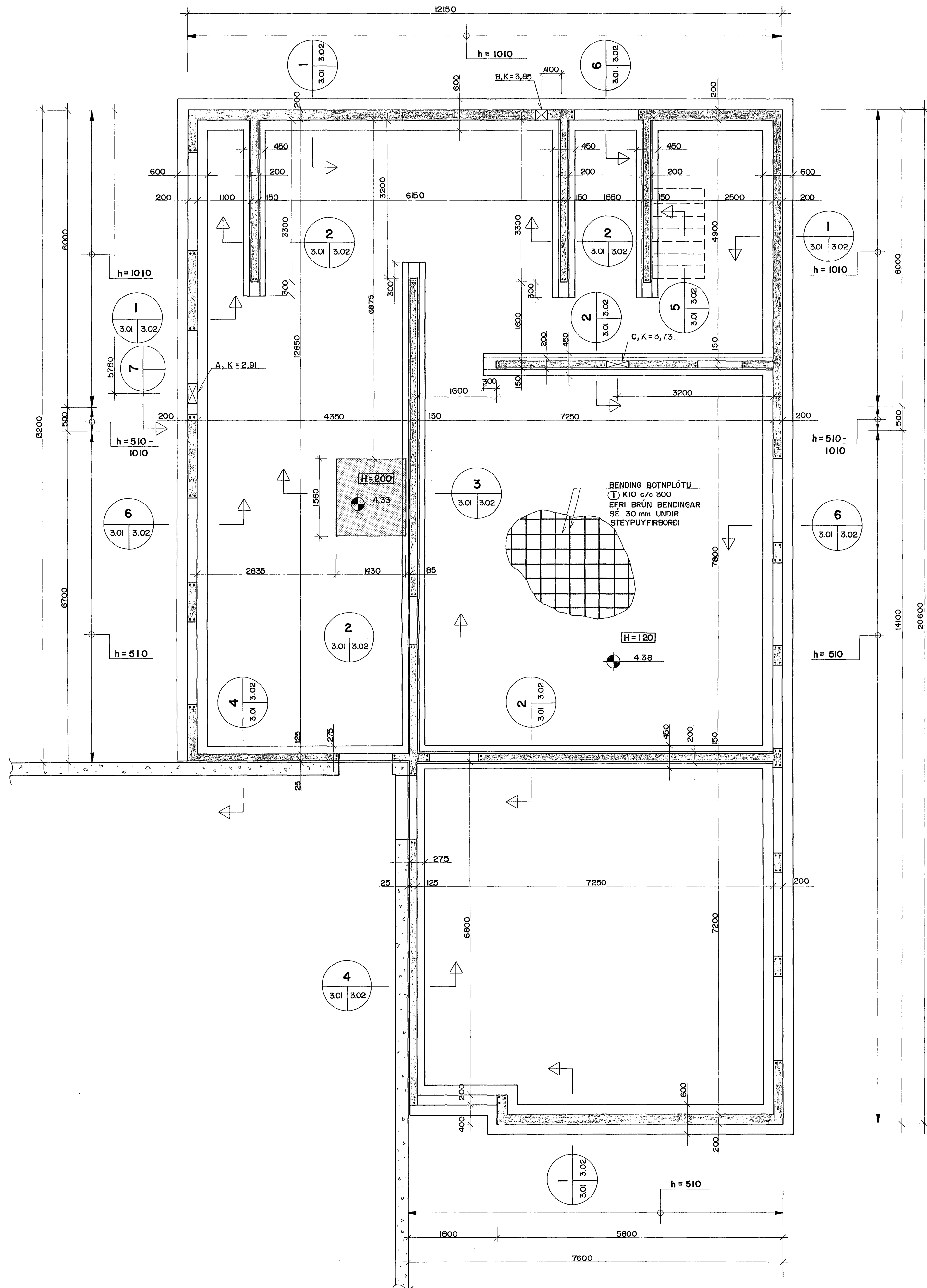
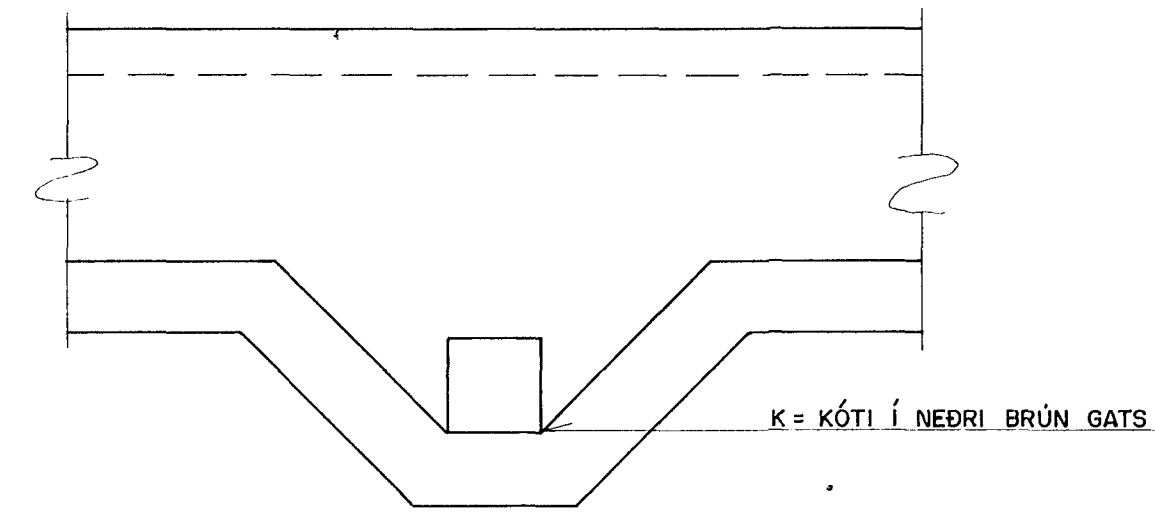


GRUNNMYND 1:50



SNID 1:20
FRÁGANGUR VID GÖT



SKÝRINGAR VID GÖT:

- A GAT Í VEGG 500x300, K= KÓTI Í N.B. GATS
- B " " 250 x 200, K= " " "
- C " " 450 x 200 K= " " "

SKÝRINGAR:

- ÖLL MÁL ERU Í mm.
- UNDIRSTÖÐUJARDVEGUR ER VEL ÞJÖPPUÐ MALARFYLLING 100-300 mm ÞYKK.
- RÚMPYNGD FÝLLINGAR : $f = 20 \text{ KN/m}^3$ (ÞURR)
- VIÐNÁMSHORNI : $\phi = 45^\circ$
- ÞJÖPPUN (PLÖTUÞRÓF): $E_1 > 60 \text{ MPa}$
- $E_2 > 120 \text{ MPa}$
- $E_1/E_2 < 2.0$
- LEYFILEGUR JARÐÞRÝSTINGUR ER 0.42 MPa.
- MESTI JARÐÞRÝSTINGUR ER 0.32 MPa.
- UNDIR BOTNPLÖTU SKAL FÝLLA MED MÖL (GRÚS). FÝLLINGUNA SKAL ÞJAPPA Á EFTIRFARANDI (EDA SAMBÆRILEGAN) 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 FÝLLINGUNA VEL Á MILLU YFIRFERDA.
- OFAN Á FÝLLINGU 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.
- h = 1000 TÁKNAR HED Á SÖKKULVEGG SJÁ SNID Á TEIKNINGU 3.02

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 GRUNNMYND

	REYKJAVÍK, Þ. 27.03.1991	KVARDI 1:50
	TEIKN AEG	REIKN SG
ATH. ÁSKAÞING	SG	91174 3.01