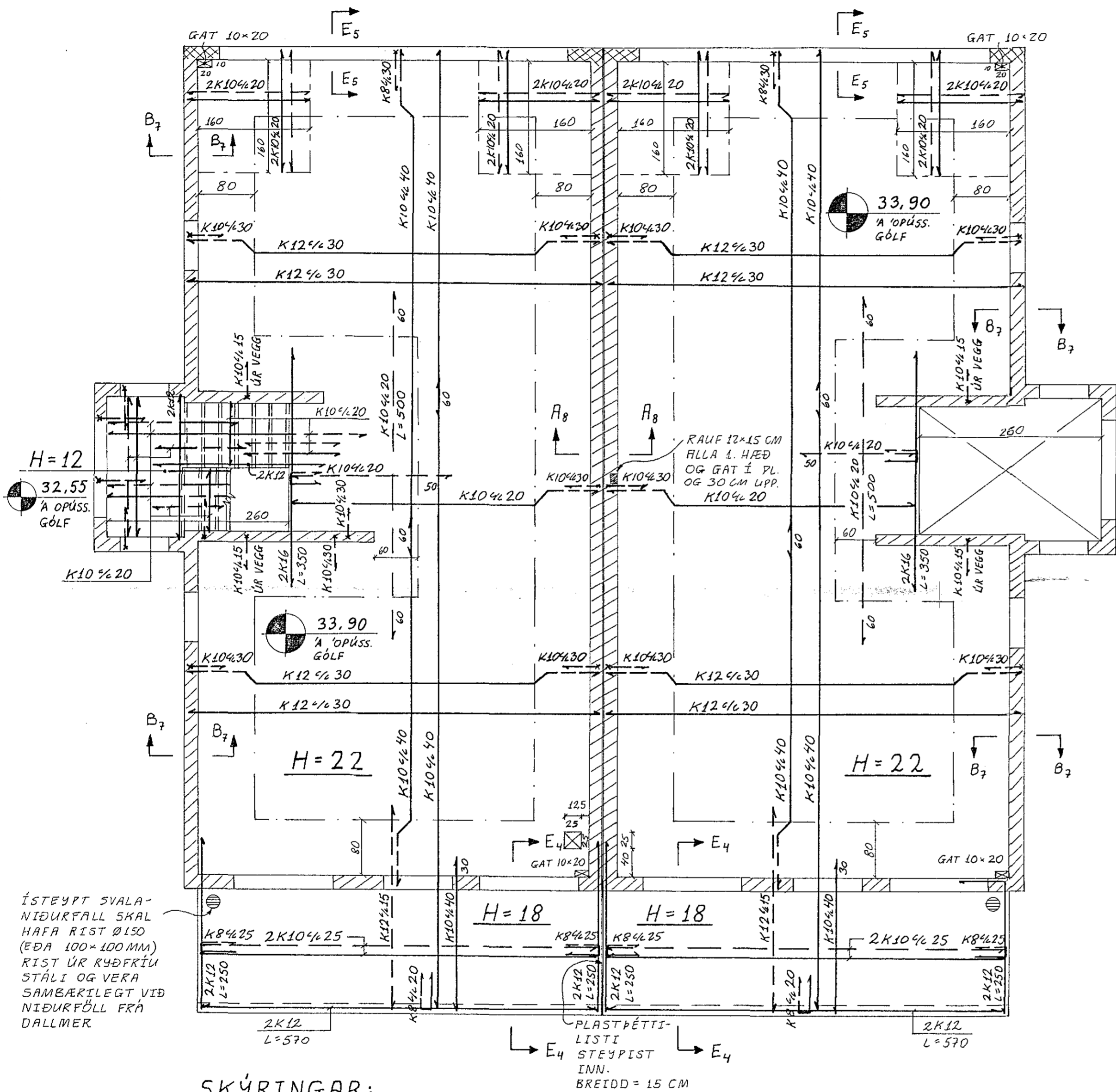


PLATA YFIR 1. HÆÐ. Grunnmynd. 1:50



Í STEYPT SVALA-
NIDURFALL SKAL
HAFA RIST Ø150
(EDA 100x100MM)
RIST UR KYÐFRÍU
STÁLI OG VERA
SAMBÆRILEGT VIÐ
NIDURFÖLL FRÁ
DALLMER

SKÝRINGAR:

ÁLAG Á PLÖTU: EIGINÞUNGI: 650 KG/M²
NOTÞUNGI: 200 KG/M²
850 KG/M²

BENDISTÁL: STÁL: K5 40 ; F_y = 4000 KPL/M²
SKEYTING ÞAR SEM ANNÆÐ
ER EKKI SÝNT:

K8 : MINNST 40 CM
K10 : " 50 "
K12 : " 60 "
K16 : " 70 "

STEYPA: VEGGIR: S - 250
PLÖTUR: S - 200
SEMENT ≥ 300 KG/M³ DMAX ≤ 3,2 CM
TITRA SKAL ALLA SIGMÁL ≤ 10 CM
STEYPU Í MÖTUM ÍBLANDAÐ
LOFT 5½ ± 1%

STEYPUKLAG Á STÖNGUM:
Í PLÖTUM 1,5 CM
Í VEGGJUM OG SÚLUM 3 CM
ÞAR SEM ANNÆÐ ER EKKI SÝNT!



ÖLL ÓNEFND MÁL ERU Í CM.
NEMA STÆRDIR BENDISTÁLS ERU
Í MM.
H = TÁKNAR PLÖTUÞYKKTIR

Reikn.	JK	APRIL'88	Verkheiti	Teikn.nr.
Teikn.	---	---	STUÐLABERG 112	1-03
Ath.			OG (114)	
Samp.				
Kvarði	Verkhuti			
1:50			PLATA YFIR 1. HÆÐ. GRUNNMYND. SKÝRINGAR	JÓN KRISTJÁNSSON. FVFÍ. S. 78731