

Skýringar:

Undirstöður: Grafa skal fyrir sökkjum midur á burðarhæða frostfria undirstöðu. Sökkjar miðast við að botni grunnar sé klöpp eða föst mótella. Mesta dýgd á grunn er sökkulæð undir botnplötu sé minnst 30sm. Liggi frárennsli djóra en sökkulæð, skal fjárlægd milli sökkuls og lagra vera jöfn eða meiri en djúparmunurinn.

Járnberingir: Járnstöðir eru mm. Önnur örnefni má eru sm. Steypustyrktarstál merkt k. er karb-stál ks-40. Járnur skal haldið í lættri fjárlægd frá mótum með kubbum úr steypu. Fjárlægd járna frá yfirborði skal vera 2sm í veggjum en 5sm frá botni grunnar.

Steytilægd járna skal vera: k8=40sm, k10=50sm, k12=65sm. Berdistál (ks-40) skal beygja um skifu með þvermáli minnst 20d.

Steinsteypa: Brot þöflokkur steypu s200 sigmal steypu 6-8sm. Í steypu skal blanda loftblendi þannig að loftinnihald verði sem næst 5%. Alla steypu skal sitra í mótum. Tryggja skal að steypa sé nægilega rök meðan hún er að harna.

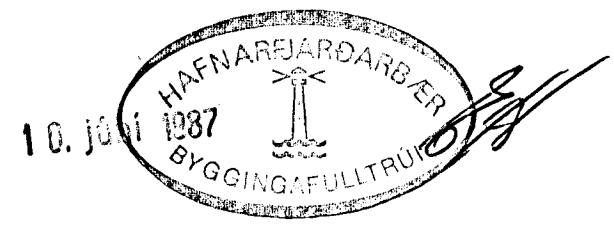
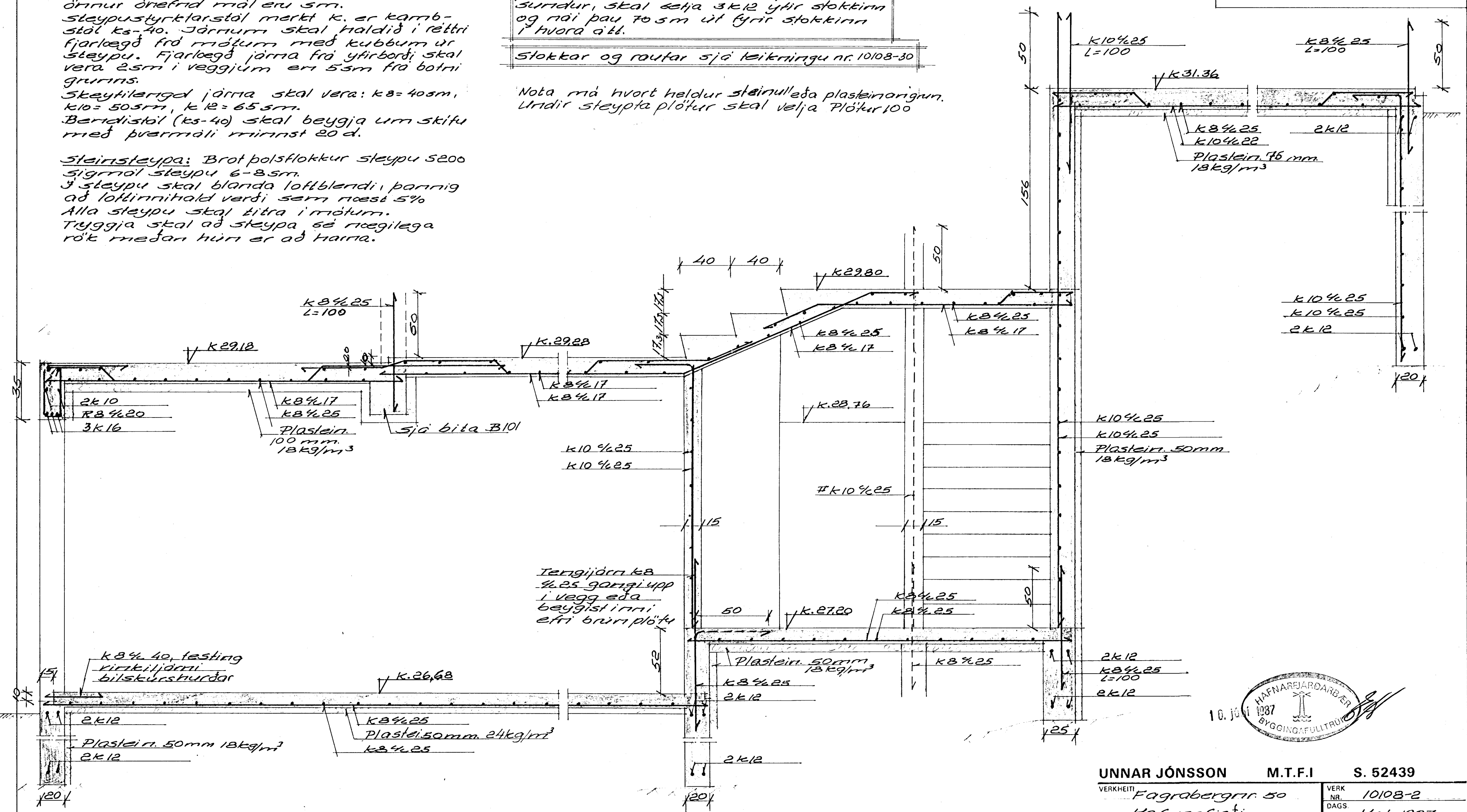
Eylling: Fylla skal inni sökkla og útarim með grús eða hrauni sem skal þjappa með vélþjöppu í 40-50sm þykkum lögum. Gæta skal þess að fylla jafnt síthvora megin við vegg, þannig að hæðarmunur verði mest 40sm.

Í dyraopum skal beygja tengijárn k8 inn í efri brúnplötu.

Þar sem stokkar skera járn í sundur, skal setja 3k12 yfir stokkinn og nái þau 70sm út fyrir stokkinn í hvora átt.

Stokkar og rautar sjá teikningu nr. 10108-30

Nota má hvort heldur steinulleða plasteinarignun. Undir steypa plötur skal velja Plötur 100



UNNAR JÓNSSON		M.T.F.I		S. 52439	
VERKHEITI	Fagraberggrn. 50	VERK NR.	10108-2	DAGS	Mai 1987
VERKHLUTI	Undirstöður	M.K.V.	1:20	TEIKNAD.	U.J.
	SMÍÐ A1-A1	HANNAÐ	U. Jónsson		
	Skýringar				

SMÍÐ A1-A1 M1:20