



**SKYRINGARI**

- Steinsteypa í B 250, samant = 300kg/m<sup>3</sup>,  
v/s = 0,5, loft B = 6 %
- Grunnur og undirstöður í samræmi við byggingareglugera kafla VII.
- Undirstöða er möngla, laffilegt alag 0,3 - 0,8 MN/m<sup>2</sup>,  
mesta alag 0,2 MN/m<sup>2</sup>
- Notalag skv. IS1/DB 410, byggi skv. IS1/DB 407.
- Brúta skal niður á fastann botn.
- Fyllingarefni skal vera frostfrítt og þjappá í mest 30 cm lögum.
- Steypuhúla í aðkili minnst 3cm.
- Fari heð undirstöða yfir 100 cm komi einföld jarngrind K10 c/c 250 eða K8 c/c 200 ásamt teiknaðri jarnlagn.
- Minnt er á ákveði Rafveitu Hafnarlaðar um samtengingu innri aðkili jarna, skulu þau vera tengd saman með tveimur klemmum á hvor samskeyti, og síðan tengd rafmagnstöflu.
- Framkvæmdir skulu vera í fullu samræmi við gildandi stæla og byggingareglugera.



16/10 90	ÞYKKT PLOT + BENDING - MAL YFIRFARIN		T.J.
DAGS	BREYTING		GJORT
HANNAÐ T.J.	VERKFR. DIPL. ING.	VERKFRÆÐIHÖNNUN SMÁRAHVAMMI 4, HAFNARF. S. 51974	BLAÐ 1
TEIKNAD T.J.	SAMÞYKKT JTB	HÅABERG 25	M=1:50
YFIRFARID JTB	VERK. 101	UNDIRSTÖÐUR	DAGS 9/7 90

SNID B  
SULUR  
Mkv. 1:10  
A og B