



GRUNNMYND UNDIRSTÖÐUR. MKV. 1:50.

**Skýringar:**

Almennar skýringar sjá blað 00-01.

Séu járnabakkar notaðir í stað vinkla/ U-lykkja skulu þeir valdir þannig að járnarmagnið sé það sama.

Undirstöður hvíla á þjappaðri frostfríri fyllingu. Hæð undirstöðu skal vera amk. 80 sm. Mesta álag á undirstöðu=0,5 Mpa.

Þjöppunarkröfur fyrir plötupróf:  
E2 > 100 Mpa  
E2/E1 < 2,5  
Steinsteypa, sjá EN 206, skal minnst vera C25 með sementsmagni 300 kg/m<sup>3</sup>, v/s tölu <0,55 og loftnihald 5,5%. Lágmarks steypuhula á járn er 30 mm. Endistál er minnst Ks410.

Fylling inn í sökkla skal vera frostfrí grús. Fylling skal þjappa í 30 sm lögum með 60 kg vibrösléða 3 umferðir hvert lag. Taka skal úrtök í undirstöður fyrir Frárennislögnum, sjá grunnlagna teikningu. Öll mál eru í sentimetrum. Einangrun undir botnplötu og niður með sökkli skal vera 75 mm polystyren 25 kg/m<sup>3</sup>.

ÚTGÁFA	BREYTING	SETNINGING	HANNAÐ
Sveinbjörn Hinnriksson. Byggingartekni og hönnun. Kl. 160851-2529 Strandgötu 11 220 Hafnarfjörð. Sími 555-4008, 861-9851 Netfang: svenni@smnet.is		STABUR: Óseyrarbraut 31A Hafnarfjörð. SKÝRING: Undirstöður	
Hannað / Teiknað	KVAFDI: 1:50	DAGSETNING: 8.6.22	VERK: 14-22 TEKNING: 1-02