



ATH: Öll mál eru í centimetrum, nema annað er sýnt.

Grundmynd sökkulveggja mkv.:1:50

ALMENNAR SKÝRINGAR: ARIÐANDI AÐ VEL SÉ LESIÐ YFIR:

Öll mál eru í millimetrum og centimetrum. Kótar eru í metrum. Húsið er staðsetept, einangrað með 4"plasteinangrun og með léttu timburpaki klætt pappa og bárujárn. UNDIRSTÖÐUR: Ailar undirstöður standa á klöpp. Reiknað álag á undirstöður er: 0,19 MN/M2. Við útreikninga á leyflegu álagi á fyllingu er gengið út frá ÍST-15 en þó er ekki farið upp fyrr 3,0 kg/cm² og er sú tala ákvarðandi þar sem leyflegt álag samkv. ÍST-15 er hærra en 3,0kg/cm². Ailar sökkulveggir eru min 20cm á þykkt. BURÐARFYLING: Ganga skal úr skugga um að burðarfylling undir undirstöður uppfylli eftirfarandi kröfur miðað við þjöppuþróf: E2>=1100kg/cm² og E2/E1<2,3.

HÆÐ SÖKKULVEGGJA: ATH:Far hæð sökkulveggja yfir 120cm skal setja einfalda járngrind #K10c/c25cm í miðjan vegg á því svæði, auk teiknaðra járna, nema annað sé tekið fram á teikningum. járn liggj min -> 5cm frá útbláun úrveggja.

EINANGRUN SÖKKULVEGGJA: Sökkulveggir einangrast niður með 3" plasteinangrun. Botnplata einangrast undir með 2" plasteinangrun. Einangrun komi undir blískursplötu. Þar sem veggir (innveggir) koma að úrvegg, skal veggurinn einangrast min 1. metra inn í sökkul frá úrvegg, burðarfyllingarmegin. FYLLING INN Í SÖKKLA: Fylla skal inn í sökkla með malar- eða hraunfyllingu, og skal hún þjöppuð í 30cm lögum, með 200 kílóa vibro-handváltara. Botnplata skal steipt á val þjappaðri malar- eða hraunfyllingu, þannig að ekki sé hætt á sigl.

SÖKKULSKAUT: Jarðtenging sökkulskauta 2K10 niðri í sökkulum, skal festa saman með 2stk 1/2" vírslidemum á hver samskeyti K10 járna min < 60cm í skeytilengd skv. raflagnateikningu. Varandi frágang annan á raflögn, raflagnastöflu vírsast til raflagnateikningu.

STEYPA: Öll steypa skal uppfylla kröfur ÍST-14 svo og eftirfarandi: Fjarlægðarstuðull lofta < 0,25 mm Loftinnihald: 5-6 % Vatna/Sementistala 0,45-0,50 Stykikið steypu > S250 Sementsmagn: >300kg/m³ Sjá einnig ákvæði verkleyingar. Stykikið steypu sökkulveggja er S200. Sementsmagn: >250kg/m³.

Byggingafultrúi Hafnarfjarðar Afgreitt þann 15 OKT. 1938 Kristján Þórarinnsson

BR.	BR. DAGS	EDLI BREYTINGA.	SIGN.

STADUR: ÞÓRSBERG 6, 220 HAFNARFIRÐI.	BLAD NR: 1-01
SKÝRING: SÖKKULVEGGIR, BOTNPLATA SNÍÐ Í SÖKKULVEGGI, SKÝRINGAR.	KVARDI: 1:50, 1:20
SIGURBJARTUR HALLDÓRSSON kt: 230656-3479, Vnr:43064.	REIKN: Sigurbj. Hall.
BYGGINGA.T.EKNIFR.ÉÐINGUR. FTÍÍ.	TEIKN: Sigurbj. Hall.
SUDURGATA 78, 220 HAFNARFIRÐI	DAGS:
hs:565-5707.	VERK NR: Þórsberg 6, teikn101
SAMÞ:	