



SÖKKULL / PLATA.

Fylling-fyllingarefni:

Undirstöður skulu standa á föstum botni, annað hvort klöpp eða vel þjappaðri burðarhæfri fyllingu.

Steinsteypa-járn.

Steinsteypa skal vera að styrkleika S-250, framkv.fl. B. VS <math>< 0,6</math>
Steypustyrktarjárn (K) = Ks 40
Efni og vinna skal vera í samræmi við IST 10.

Einangrun:

Einangrun undir plötu og meðfram útveggjum, skal vera gólfplasteinangrun, 25 kg/cm², eða sambærileg. Hún skal sett undir alla plötu og niður með sökkulum amk. 50 cm. niður fyrir jarðvegysfirborð.

L= lagnaop, 30 x 30 cm, staðsett 60 cm undir efri brún sökkuls.

Efni og vinna skal vera í samræmi við IST 10.

LAGNIR Í GRUNNI, skolplagnir.

Lagnir í grunninum og kringum hann eru plastlagnir, PVC, 100 mm með 2,0% halla, nema annað sé tekið fram.

Innsteyptar lagnir í gólfplötu og veggi eru PP lagnir, 55 mm. nema annað sé tekið fram.

Tákn á teikningu eru í samræmi við IST 64.

Efni og vinna skal vera í samræmi við IST 65.

Lagnir skulu undirbyggðar niður á fasta undirstöðu með frostfríu efni.

Kringum frárennslislagnir skal setja verndarlag úr sandi, amk. 150 mm. lagþykkt kringum rör, og síðan frostfría fyllingu þar ofaná að lóðaryfirborði.

Kringum regnvatnslögn skal setja grófa mól, kornastærð >10 mm.

Lekaprófa skal frárennslislögn skolps frá brunni að tengistöðum með 2,0 - 3,0 m.VS. í 15 mín.

Fristundahús, Sandskeið 2-4,
Bláskógabyggð.

VERKEFNI	MÁLSETN. 1:50, 1:20
VERKJAFI	TEIKNAD
	REIKNAD
LAGNIR Í GRUNNI, SÖKKULL / PLATA.	
VERKNR. 01.10.01	DAGS. 20.10.01
BLAD 3	BREYTT

Daniel Árnason, kt. 231152-5719 FTFi
Vallarbyggð 5 Hafnarfirði, sími: 555-5645, netfang: danarn@vortex.is