



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 sökklum amk. 50 cm. niður fyrir jarðvegysfirborð.

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

Efni og vinna skal vera í samræmi við IST 10.

Sni? í sökkuvegg

Ef sökkuþépt er meiri en 60 cm, má setja súlu niður á fast. Bili milli súlna skal ekki vera meira en 120 cm.

LAGNIR Í GRUNNI, skolplagnir.

Lagnir í grunn 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 frárennislagnir 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 frárennislögn skolps frá brunni að tengistöðum með 2,0 - 3,0 m.VS. í 15 mín.

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