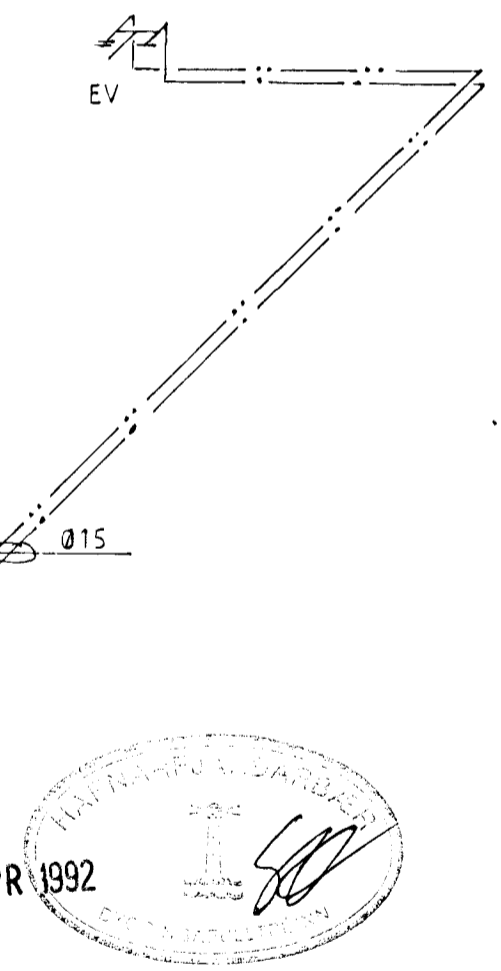


SKÝRINGAR HITALAGNIR

I hitalagnir skal nota svartar stálpípur skv. DIN 2440
 Einangra skal hitalagnir þar sem þar lokast af með
 viðurkenndum einangrunarhólkum.
 Þar sem hitalagnir eru óhuldar er ekki nauðsynlegt að einangra
 Gæta skal þess vandlega að eðlileg þennsla hindrist ekki.
 Þrýstiprófa skal hitakerfið með 6 kp/cm² þrýstingi sem standa
 skal á í 24 klst.
 Efni og vinna skal vera skv. ísl. staðli um vatnslagnir.

SKÝRINGAR NEYSLUVATNSLAGNIR

I neysluvatnslagnir skal nota galv. stálpípur skv. DIN. 2440
 Vefja skal kaldavatnslögn með sísalpappa.
 Einangra skal rör með viðurkenndum einangrunarhólkum.og vefja
 skal kaldavatnslögn með plastdúk.
 Gæta skal þess að eðlileg þennsla hindrist ekki.
 Þrýstiprófa skal neysluvatnskerfið með 8 kp/cm² sem standa
 á í 24 klst.
 Efni og vinna skal vera skv. ísl. staðli um vatnslagnir.



VERKHÖNNUN
 VERKFRÆÐI- OG TEIKNISTOFA
 ÁRMÚLA 21 REYKJÁVIK Sími: 91-39900
 Verk nr.328 Teiknað:
 Teikn. nr.204 Hannað:
 Mælikv.: 1:50 Samþykkt: *Sveinbjörg Þórunn*
 Dags. JAN. 1992 Breytt:
 Verkefni: HÁABERG 5 HAFNARFIRÐI
 Heiti tekn.: HÍTA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR
 RÚMMYNDIR