



Járnþending S.1
 G: R8 c/a 20, 35x35
 Láðr jarn 4 K12 er
 nál 70cm upp úr súlu-
 tætti og beygist út af,
 sér sneiðingu

Setta vör súlu
 K10 c/a 20 L=200 #
 í miðri plötu

Gat 45x45
 botn - 130

Gat 20x20
 botn - 130

Gat 50x45
 botn - 120

Undirstöðun skulu ná a m k 1.2 m niður fyrir endanlegt jarðvegsyfirborð við útvegg, og þar sem lagnir þvera undirstöðuveggi skulu þeir þar ná a m k jafndjúpt lagnunum

Einangra skal 10m niður með sokklum, og 10m inn frá útvegg undir gólfplötu með 5cm einangrun, en miðhluta gólfs með 25 cm ein.

Fylla skal í grunn undir plötu með góðri grús og þjappa vel í hæfilegum lagþykktum.

Gólfplata skal vera 12 cm þykk, ójárnþent, nema umhverfis súluundirstöður.

Pegar botnplata hefur verið steypt skal fylla að undirstöðum í sem næst endanlega landhæð með góðri grús.

Mesta jarðálag frá undirstöðum er um 0.1 MN/m² og skal tryggt að undirstöðujarðvegur þæli það álag.

Almennar skýringar eru á teikn 1.00 og snið í sokkla á teikn 1.02

Göt í sokkla eru sýnd á teikn af frárennstislagnum, teikn 2.01

Breyting í ágúst '82
 Gólfplötu skal benda með einfaldri járnagrind K10 c/a 25 í miðri plötu og plötuþykkt skal auka í 15 cm, samkvæmt ósk byggingafulltrúa

<u>Lyngholt 1 Hauganesi</u>		
Burðarvirki Undirstöður, grunnmynd	1:50	8215 101
RÁDGJÖF s.f.	BOLHOLT 4 REYKJAVÍK SÍMI 85720	júlí 82 GT breyting ág 82 GT samt <i>Guðjón Torfi</i>