



Brunnur 600 mm PEH frá Borgarplasti með þéttu loki.

Lögn að fráveitu frá dælu að lagnabrunni 80 PEH soðin saman. Ath. að rörastærðin er háð gerð dælu. sjá blað 21
Frá brunni sjálfrennsli.

Grundfos Multilift M 15.1.4 dæluveining komið fyrir í skáp undir tröppum. Frálögn er 80 mm Botnkóti í lagn ca. 22.72 skal ákveðið eftir gerð dælu. Staðsetning á úttöftun á brunni gerð í samráði við arkitekt.

Skýringar á fráveitu.

Allar fráveitulagnir í jörðu eru 110 mm PVC, með halla minnst 10 mm/m en drenlögn er 110 PVC drennör með halla 5 mm/m. Tengistútum upp úr plötu skal lokað með plastlokum uns tenging verður gerð. Öll vinna við lögnina skal unnin í samræmi við gildandi staðla og drenlagnir í samræmi við Rb blað (12).401.2. Brunnar eru PE frá Borgarplasti eða sambærilegir, þvermál 600 mm og skal þeim lokað með trefjasteypuloki undir yfirborði bílaplans.

Löftun frá dælubrunni skal gerð með 75 mm PEH röri með soðnum samskeytum. Fráveita frá dælubrunni er 32 mm PEH rör sem skal vera heilt og án samskeyta.

Skolpæla er Grundfos Multilift M með 100 ltr tank, með sjálfvirkum búnaði.

Stjórnþúnaði skal komið fyrir inni í húsinu. Allur frágangur samkv. leiðbeiningum framleiðanda.

Allt lagnaefni og búnaður skal vera vottaður af samþykktum aðilum.

Samþykkt þann

06 MARS 2007

Byggingafræðingur í Hafnarfirði
F.h. Sigrúnbjartur Halldórsson

Breytingar:

- (a) 190107 Lagnagöt og nýr veggur. Málsetningar
- (b) 130207 staðsetning á dælubrunni og halli lagna

Verk. 643 - 20 Hafravellir 2, Hafnarfirði

Guðmundur Gunnarsson

byggingaverkfræðingur

Langagerði 15

108 Reykjavík

simi/fax 5888786

GSM 846 1932

kt. 010754-5939

netfang noinoi@simnet.is

Teikning: Fráveita og drenlagnir í kjallara í kóta 23.30

Mál: 1:50

Dags: 08.11.2006 (a) 190107 (b) 130207

[Handwritten signature]