

Grunnmynd, 1.hæð
1:50

Skýringar

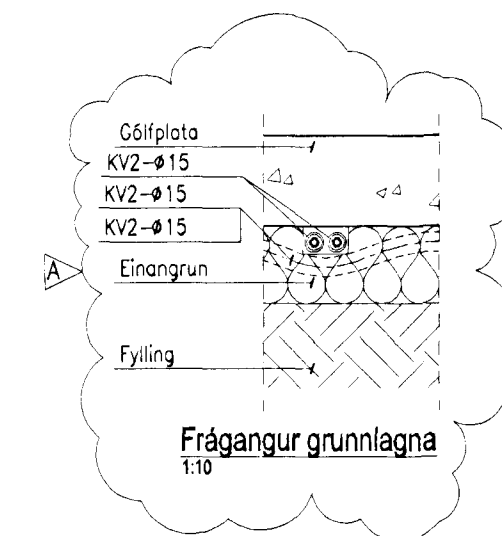
- KV2- Töknar vatnsrör (KV2-kalt, HV2-heitt). Rör út PEX-plasti í hlífðarröri úr þverbáruðu HD-polyeteni. Wirsbo-PEX eða samberilegt. Öll rör skulu vera heil og án samskeyta.
- HV2- Töknar upphitun. Rör út PEX-plasti í hlífðarröri úr þverbáruðu HD-polyeteni. Wirsbo-evalPEX eða samberilegt. Öll rör skulu vera heil og án samskeyta.

Frágangur

Grunnlagir skulu lagðar í einangrun undir steyptri gólfplötu. Beygjuradí róra skal ekki vera minni en 150 mm.

Þrýstiprófun

Lagnir skal þrýstiprófa. Vatnslagnir skal prófa með 1 MPa þrýstingi. Hitalagnir með 0,6 MPa þrýstingi. Þrýstingur á pípuálgnum skal haldast óbreyttir í 24 kl. Þrýstimetir skal vera á kerfum á meðan prófun fer fram.



Byggingaútlit frá Hafnarfirðar
Afgreitt þann
24 MARS 2020
Sigríðartur Halldóttir

A	2	Frágangur grunnlagna	17.03.00	RG
BREYTING	FJÖLDI	BREYTT	DAGSETNING	UNDIRSKRIFT
VERKHEITI		<p>LÓUHRAUN 5 Hafnarfirði</p> <p>Rafn Guðmundsson TRR 310845-7019 Brautarholt 8, 105 Reykjavík Sími: 562 01 12 Fax: 562 13 65 Netfang: rafng@centrum.is</p>		
		<p>Grunnlagir fyrir vatns- og hitaherfi</p> <p>Grunnmynd</p> <p>1. hæð</p>		Skali: 1:50
DAGSETNING	UNDIRSKRIFT	TEKNING NR	BREYTT	
15.03.00	Tólfur Guðmundsson	PL-01	A	