



GRUNNMYND 1:50

ATHS.

Sjá mælagrind og töflu yfir mottur á BL.2.05

SKÝRINGAR

HITALAGNIR

1. Heitavatspípur í inntaksklefa séu pexrör með súrefniskápu, einangruð með draghólkum í álkápu (t.d. Wirsbo- evalPEX eða samsvarandi)
2. Áður en samskeyti á pípum eru einangruð skal prófa allar lagnir með 0.6 MPa vatnsþrýtingi í samfleytt 24 klst án þess að hann falli. Athuga skal öll samskeyti.
3. Festa skal lagnir með minnst 1200 mm millibili.
4. Lagnavinna sé skv. ÍST-67 og gildandi reglugerðum.
5. Í gólfmottur skal nota 20 x 2 mm pexrör með súrefniskápu gerð fyrir 60°C og 6 bór í 50 ár . Bil milli róra er almennt 150 mm mælt frá miðju á mitt rör. Rörin skulu viðurkennd af RB.
6. Við tengingar skal nota tilheyrandi fittings viðurkenndan í hitalagnir af RB. Lagnavinna skal framkvæmd skv. fyrirmælum framleiðanda lagnaefnisins. Vatnsþrýstingur, 2 bór, skal halður á rörum við útlagningu steypu.
7. Dreifíkista við mælagrind sé úr Ø25 afsinkþolnu messing.
8. Áður en samskeyti á pípum í gólfmottur eru hulin skal prófa allar lagnir með 1.5 sinnum inntaksþrýstingi og hann látinn standa í 30 mín en þá er þrýstingur látinn falla snögg og niður í 0.5 sinnum inntaksþrýsting. Fari þrýstingur þá litlilega upp er hann látinn standa í 90 mín. Falli þrýstingur ekki á þeim tíma er kerfið þétt. Athuga skal öll samskeyti.
9. Hreinsa skal öll óhreininndi úr lögnum.
10. Öll ónefnd mál eru mm

SAMÐ. ARKITEKTS:

D10	B10		
D9	B9		
D8	B8		
D7	B7		
D6	B6		
D5	B5		
D4	B4		
D3	B3		
D2	B2		
D1	B1		

Nr.	Dags.	Breyting varðar	Nafn
-----	-------	-----------------	------

Köpavogi **OKTÓBER 2006**

Teikn. G.Ó.	Kvarði	
Reikn. G.Ó.	1:50	
Yfirf. G.Ó.	SI-05	Bl. nr. 2.04

Samþ. *Guðmundar Oskarssonar* 080332-4249

STADUR: **ÞRÁNDARTÚN 7**

EFNI: **GÓLFHITALAGNIR
GRUNNMYND
SKÝRINGAR**

Verkfræðihjónusta
Guðmundar Oskarssonar
Ráðgefandi verkfræðingar
Engihjalla 11, 200 Kópavogi 588 4030 893 6425
vgo@simnet.is