



Heitur pottur

GRUNNMYND 1:50

ATHS.

Sjá mælagrind og töflu yfir mottur á BL.2.05

SKÝRINGAR

HITALAGNIR

1. Heitavatspípur í inntakklefa séu pexrör með súrefniskápu, einangruð með draghólkum í álkápu (t.d. Wirsbo- evalPEX eða samsvarsndi)
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 röra 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 hafður á rorum 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 niður í 0.5 sinnum inntaksþrýsting. Fari þrýstingur þá litillega 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 öhrinindi úr lögnum.
10. Öll ónefnd mál eru num

SAMÞ. 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 1:50

Reikn. G.Ó. Verk nr. Bl nr. 2.04

Yfirf. G.Ó. SI-05

Samþ. *Gudmundur Oskarsson* 080332-4249

STADUR: **ÞRÁNDARTÚN 5**

EFNI: GÓLFHITALAGNIR
GRUNNMYND
SKÝRINGAR

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