



SKÝRINGAR

HITALAGNIR

- Heitavatnspípur í inntaksklefa séu pexrör með súrefniskápu, einangruð með draghólkum í álkápu (t.d. Wirsbo- evalPEX eða samsvarsndi)
- Áður en samskeiti á pipum eru einangruð skal prófa allar lagnir með 0.6 MPa vatnsprýtingi í samfleitt 24 klst án þess að hann falli. Athuga skal öll samskeyti.
- Festa skal lagnir með minnst 1200 mm millibili.
- Lagnavinna sé skv. IST-67 og gildandi reglugerðum.
- Í gólfmottur skal nota 20×2 mm pexrör með súrefniskápu gerð fyrir 60°C og 6 bör í 50 ár . Bil milli röra er almennt 150 mm mælt frá miðju á mitt rör. Rörin skulu viðurkennd af RB.
- Við tengingar skal nota tilheyrandi fittings viðurkenndan í hitalagnir af RB. Lagnavinna skal framkvæmd skv. fyrirmælum framleidanda lagnaefnisins.
- Vatnsprýtingur, 2 bör, skal haftur á rönum við útlagningu steypu.
- Dreifikista við mælagrind sé úr $\frac{1}{2}''$ afsinkþolnu messing.
- Áður en samskeyti á pipum í gólfmottur eru hulin skal prófa allar lagnir með 1.5 sinnum inntaksprýtingi og hann láttinn standa í 30 min en þá er prýtingur láttinn falla snöggt niður í 0.5 sinnum inntaksprýting. Fari prýtingur þá litillega upp er hann láttinn standa í 90 min. Falli prýtingur ekki á þeim tíma er kerfið þétt.
- Athuga skal öll samskeyti.
- Hreinsa skal öll óhreinindi úr lögnum.
- Öll ónefnd máli eru num.

GRUNNMYND 1:50

A THS.

Sjá mælagrind og töflu yfir
moltur á BL.2.05

SAMP. 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
-----	-------	-----------------	------

Kópavogi OKTÓBER 2006

Teikn. G.Ó.	Kvarði	1:50
Reikn. G.Ó.	Værk nr.	
Yfirl. G.Ó.	SI-05	Bil. nr. 2.04

Samp. Guðmundur Oskarsson 080332-4249

STADUR:

ÞRÁNDARTÚN 5

EFNI:	GÓLFHITALAGNIR GRUNNMYND SKÝRINGAR
-------	--

Verkfraðiþjónusta
Guðmundar Oskarssonar
Raðgefandi verkfræðingar