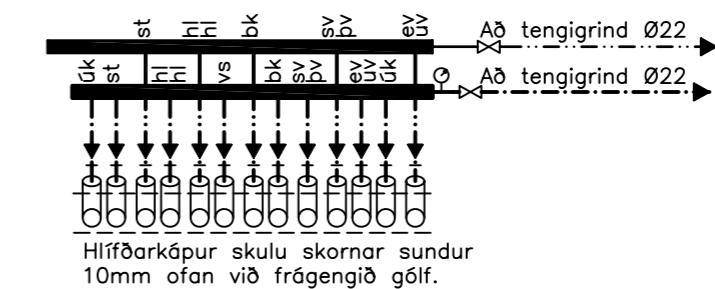


Plastlagnir eru Ø15,
nema annað sé tekið
fram.



Skýringar fyrir vatns- og hitalagnir.

Rör og tengiefni skal hafa hlutið viðurkenning réttar aðila. Fara skal eftir fyrrmælum framleidanda um niðurlög, tengingar og meðferð. Allar plastlagnir skulu vera með súrefni-skápu og þau dregin í plastbarka, undanskildar eru þó lagnir sem notaðar eru í gölfhitu. Plastlagnir skulu þó þann prysting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kaldar vatnslagnir. Rör skulu varin fyrir dagsbirtu (UV-geislu). Rör skulu þóla allt að 90 gráðu hita og vera prýstiprófuð eins og reglur segja til um. Um neysluvatnslagnir úr plasti skal fara eftir Rb. blöðnum (53).001 sví og ÍST 67. Sami gildir um plastlagnir í hitakerfi (ofnalaugnir) þ.e. eftir því sem við á. Ef því verður við komið skulu plastlagnir vera staðsettar undir járngrind í plötu. Ef um burðarplötu er að ræða þar sem járn eru staðsett neðst í plötu skulu lagnir staðsettar ofan að járnum í neðri brún plötu. Gólfhitalagnir eru Ø20X2,0 PePEX rör með súrefni-skápu lagðar með 200mm millibili að jafnöði (sjá teikn). Rör eru lögð í steypa plötu, ofan á járngrind og festar með plastböndum – steypulag ca. 50mm ofan á gólfhitlögnun. Gólfhitalagnir skal prýstiprófa á sama hátt og rör í rör lagnir nema við 9 bar prýsing. Allt lagnaefni skal vera vottat frá Rannsóknarstofnun Byggingaríðnaðarins.

Ath.

Sjá almennar skýringar á teikn. nr. 1800
Grunnmynd frárennslislagna – sjá teikn. nr. 1801
Grunnmynd neysluvatnslagna – sjá teikn. nr. 1901
Grunnmynd gólfhitu – sjá teikn. nr. 2001

H.S.A. TEIKNISTOFA

HARA ehf. • SUNNUHLÍÐ 12 - 603 AKUREYRI • kt. 531101-2860
sími 464-6800 • fax 464-6801 • hara@hara.is • www.hara.is

HARALDUR S. ÁRNASON • kt. 120149-2539
STEINMAR H. RÖGNVALDSSON • kt. 140574-3769

VERKHEITI

Blikatjörn 6, Reykjavik.

HEITI TEIKNINGAR				VERK NR 04-329
TEIKNING NR 1901				
HANNAD ÍR	TEIKNAD ÍR	YFIRFARID	DAGS 30.10.2005	KVARDI 1:50
BREYTT	1	2	3	4