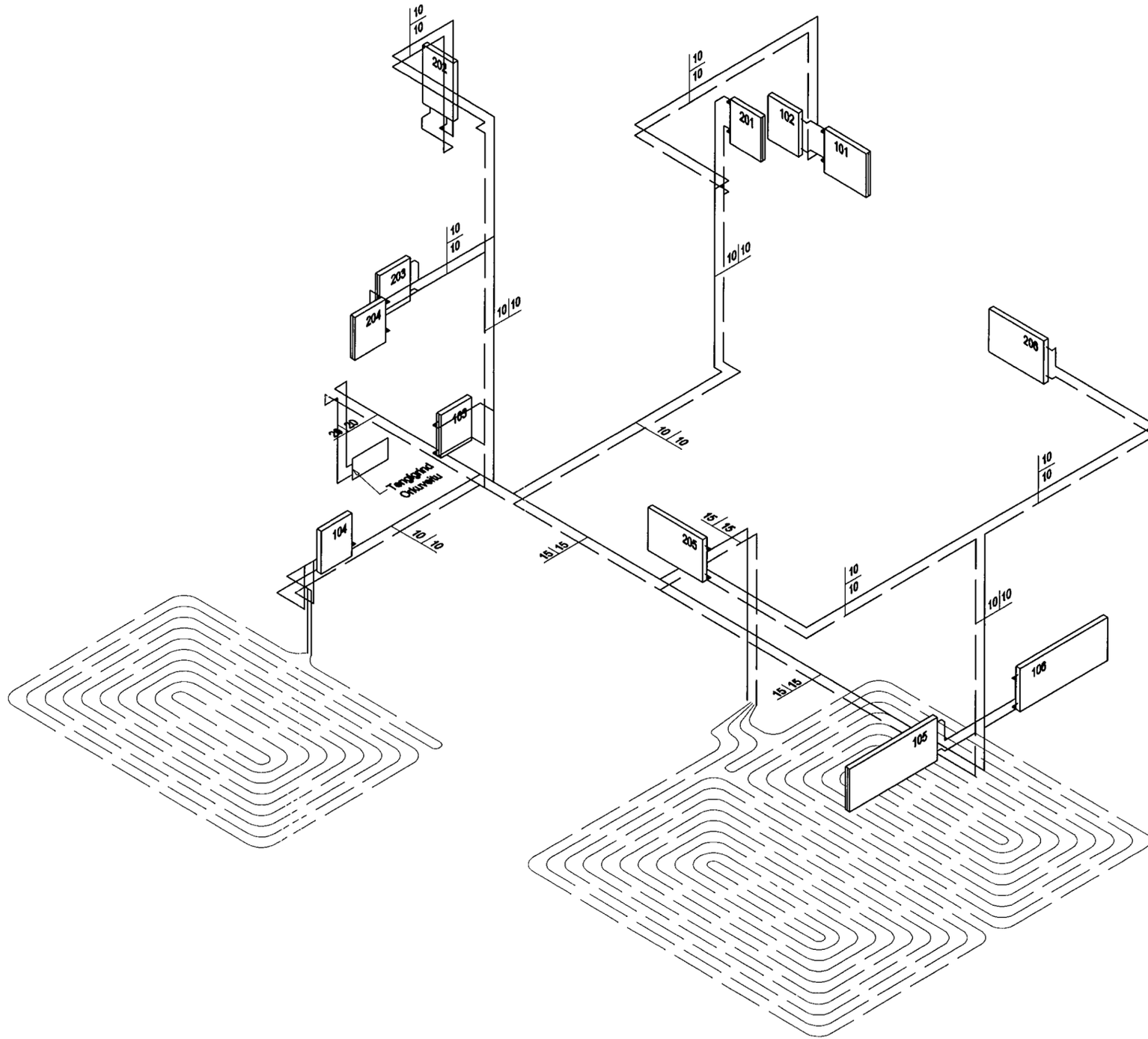


Samþykkt þann  
 06. maí 2014  
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
 P/h. Hrólfur S. Gunnlaugsson



Hitalagnir, Rúmmynd, 1 50

Hitalagnir Skýringar

Hitalagnir skulu vera af gerðinni Al/Pe x. Oventrop Coppe þriggja laga lagnir (polyethelene-aluminium-polyethelene) tengistykki eru af gerðinni "Cofit P" pressfittings  
 Frágangur lagna skal vera samkv. gildandi reglugerðum  
 Greinar að einstökum ofnum skulu vera 10 mm nema annað sé tilgreint á teikningum  
 Einangra skal stofnlagnir með 20mm glerullar hölkum  
 Á alla ofna komi sjálfvirkir ofnlokar, stillte og loftskulur  
 Lagnir skal þrýstipröfa við 6 bor, og skal þrýstingur standa ámk 24 tíma án þess að falla

Notamal	Utanmal x veggþykkt
DN 10	16 x 2
DN 15	20 x 2,5
DN 20	26 x 3
DN 25	32 x 3
DN 32	40 x 3,5

Gólfhitalagnir, Skýringar

Gólfhitalagnir eru 16x2 Pex með surefniskapu  
 Eingöngu skal nota viðurkennt efni, og gæta skal þess allir hlutir kerfisins séu fra sama framleiðanda  
 Festingar skal setja á lagnir með mest 1-1,5 metra millibili. Setja skal þrjár festingar við beygjur. Beyguradius skal ekki vera meiri en 5x þvermal pípu  
 Þrýstiprófun á lögnum skiptist í tvær lotur  
 Fyrri lota er framkvæmd í 1 klst og er þrýstingurinn 9 bor þrýstifall ma vera max 0,6 bor á seinni 30 min  
 Seinni lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 klst þrýstifall ma vera max 0,2 bor

*Þ. Þjarnarson 060346 2249*

Utgafa	Breyting	Dagsetning	Hannað
<b>Sveinbjorn Hinriksson</b> Byggingatæknifræðingur Kt 160851-2529 Brekkugotu 8 Hafnarfirði Sími 555-4008, 861-9851 Netfang svennis@internet.is		Staður <b>Brekkugata 10 Hafnarfirði</b>	Skýring Viðbygging, Hitalagnir, Rúmmynd
Hannað / Teiknað <i>[Signature]</i>	Kvarði 1 50	Dagsetning 5.08.14	Verknr 01-07
			Teikn nr 2-05