



Grunnmynd 1:50

Sjá teikningu af tengigrind á teikningu af hitalögn í grunnplötu

Ofnatafla dt=40

Herbergi	Nr	Reiknuð	Mesta	Mesta	Tenging	Valin	Valin	Valin
		afköst W	hæð	lengd		afköst	hæð	lengd
Herbergi	1	3.003	66	200	A-D			
Setustofa	2	2.324	44	200	A-D			
Snyrtung	3	881	66	200	A-D			
Herbergi	4	3.178	44	200	A-D			
Herbergi	5		66	200	A-D			
Herbergi	6	2.730	66	200	C-B			
Herbergi	7		66	200	C-B			
Snyrtung	8	675	95	120	C-B			
Snyrtung	9	664	95	120	C-B			
Herbergi	10	2.129	66	200	C-B			
Snyrtung	11	664	134	60	C-D			
Samtals		16.249						

Skýringar fyrir vatns- og hitalagnir.

Rör og tengiefni skal hafa hlotið viðurkenningu rétra aðila.
 Fara skal eftir fyrirmálum frameiðanda um niðurlögn, tengingar og meðferð.
 Allar plastlagnir að ofnum skulu vera með súrefniskápu og þau dregin í plastbarka,
 undanskildar eru þó lagnir sem notaðar eru í gólfhita. Neysluvatnslagnir mega vera án
 súrefniskápu.
 Plastlagnir skulu þola þann þrésting sem krafist er í reglugerðum um heitar og kaldar
 vatnslagnir.
 Rör skulu varin fyrir dagsburti (UV-geislum).
 Rör skulu pola allt að 90 gráðu hita og vera þrystiprófuð eins og reglur segja til um.
 Um neysluvatnslagnir úr plasti skal fara eftir Rb. blöðum (53).001 svo og ÍST 67.
 Sama gildir um plastlagnir í hitakerfi (ofhalagnir) þ.e eftir því sem við á.
 Ef því verður við komið skulu plastlagnir vera staðsettar undir járnagrind í plötu.
 Ef um burðarplötu er að ræða þar sem járn eru staðsett neðst í plötu skulu lagnir
 staðsettar ofan á járnun í neðri brún plötu.
 Gólhitalagnir eru Ø20X2,0 PePEX rör án súrefniskápu lagðar með 200mm millibili að
 jafnaði (sjá teikn). Rör eru lögð í steypta plötu, ofan á járnagrind og festar með
 plastböndum - steypulag ca. 50mm ofan á gólhitalögnum. Gólfhitalagnir skal
 þrystiprófa á sama hátt og rör í rör lagnir nema við 9 bar þrésting. Allt lagnaefni skal
 vera vottaa frá Rannsóknarstofnun Byggingaríðanaðarins.
 Allur öryggisbúnaður fyrir heitan vatnspott skal gerður samkv. gildandi reglugerðum.

Við útreikning á stærðumofna á efri hæð er engjindi út frá að hitastig vatns frá hitaveit
 sé 58 gráður, og frárennslishiti 30 gráður. (Kerfi 58/30/20).
 Afköst ofna hafa verið umreiknuð miðað við ofnar séu keyptir miðað við afkastatöflu
 dtm=40

VS	VERKFRÆÐISTOFA SIGLUFJARDAR sf	
	AÐALGÖTU 34 - SIGLUFIRDI - Kt. 650778-0229 - SÍMI 467 1930- GSM 895 7727- Tölvpóstfang: thorjoh@centrum.is	
Hringtún 38 á Dalvík	Blað	Teikning nr. 70340
Ofnar á efri hæð	Dags	Mars 2007
Grunnmynd	Samþ	
Kvarði	1:50	Breyting