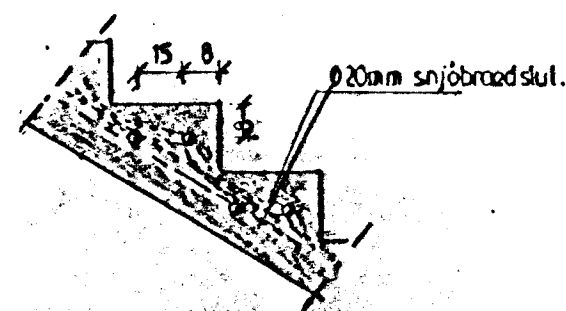
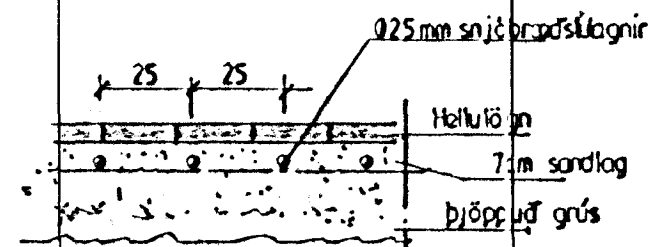


Grunnmynd neðrihæðar 1:50



Snit í stíga 1:20



Snit A 1:20

Lagnir:

Efni: Hiti "svart", neysluvatn "galv.", stálror DIN 2440 og tengistykki 2950 og stálþæði samsvarandi.
 Ofnagagnir: Einangrist með 2 cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða í litum skv. ÍST64.
 Neysluvatnslagnir: Sísalpappi næst röri fyrir kalt vatn, kalt og heitt vatn einangrist með 2cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða í litum skv. ÍST64.
 Á ofna komi retúrlökar og stillití.
 Á mælagrind komi þrýstjafnari AVP Ø15, einstreymislóki, öryggislóki 6 kg/cm², hita og þrýstímælir og slaufuloki Ø15.
 Gera skal ráð fyrir úrtaki fyrir snjóbræðslu og möguleika á innspýtingu.
 Lagnir undir lofti (miðurteknu lofti) skulu vera fyrir neðan einangrun og rakavarnarlag.
 Einangra má lagnir með þunnri ádreginni einangrun t.d. missilflex með polyeteyln eða vefja með 2.5 cm steinull (léttull), en kaldavatslögn skal alltaf vefja.
 Sleppa má einangrun á lögnun ef þær eru utanáleggjandi en kaldavatslögn skal alltaf vefja.
 Gæta skal þess að öll tengistykki og rör séu hulin með einangrun.
 Séu notaðar gipsplötur í veggjum skal setja teygjanlegt hitaþolið kitti með lögnun þar sem þær koma út úr veggjum (milli fagna og gipsflatna).
 Loftrás skal vera úr 0.7mm plötujárni og einangrun óbrennanleg.

Gólfhitagagnir á baði og í anddyri skal tengast retúrlögn við ofn með stillití AHA.
 Gólfhitagagnir í bílskúr skal tengjast retúrlögn ofnakerfis með stillití AHA.

Ofnalisti Vor-yl og Rúnt-yl

Nr	Staður	Hæð	Lengd	Kcal/kíst	Gerð
1	Bílskúr	60	178	1918	C
2	Bílskúr	60	178	1918	C
3	Salerni	60	64	279	I
4	Stofa	28	80	704	VK+C
5	Stofa	28	195	1716	VK+C
6	Stofa	28	195	1716	VK+C
7	Eldhús	49	190	1908	VK2
8	Búr	50	81	477	2
9	Þvottahús	60	64	279	I
10	Hjón	60	178	1918	C
11	Vinnukrókur	50	81	605	B
12	Hol/herb	60	129	1395	C
13	Herbergi	60	129	1124	B
14	Herbergi	60	129	1395	C
15	Anddyri	60	64	698	C
16	Bað	60	113	644	A
Samtals				18694 Kcal/kíst	

Áður en ofnar eru pantaðir skal sannreyna mál á staðnum.

Snjóbræðsla er lokað kerfi með frostlegi.
 Sáldra skal sandi yfir fyllingu áður en rör eru löggð niður (hellulögn).
 Hafa skal þrýsting á kerfinu þegar sandur og hellulögn er sett yfir rörin.
 Þar sem rör eru ísteypt í stíga og stígapall skal reynt að hafa þau án samskeyta (heil) og skulu þau þrýstiprófuð áður en steypt er.

Slaufa 1: Ø20mm snjóbræðslulögn, lengd = 137m. Orkuþörf = 5400 Kcal/kíst

Afgangsorka húss = 8400 Kcal/kíst
 Orkuþörf snjóbræðslu = 5400 Kcal/kíst.
 Viðbótarorkuþörf engin.

Byggingatulltrúi Hafnarfjarðar
 Afgreitt þann
 22 FEB. 1999
 Sigurbjartur Halldórsson

Breytingar		Greniberg 11 Hafnarfirði		
Nr	Dags	Nafn		
	8.2.99	BΛ	Tækniþjónusta Bjarna Árnasonar ehf.	
			Smíðjuvegi 11E S:5642260	Mkv. 1:50
				Nr. 2L
			Grunnmynd neðrihæðar	Dags. 02.04.1998
			Ofna og neysluvatnslagnir	230161-1489

Leggja tagna