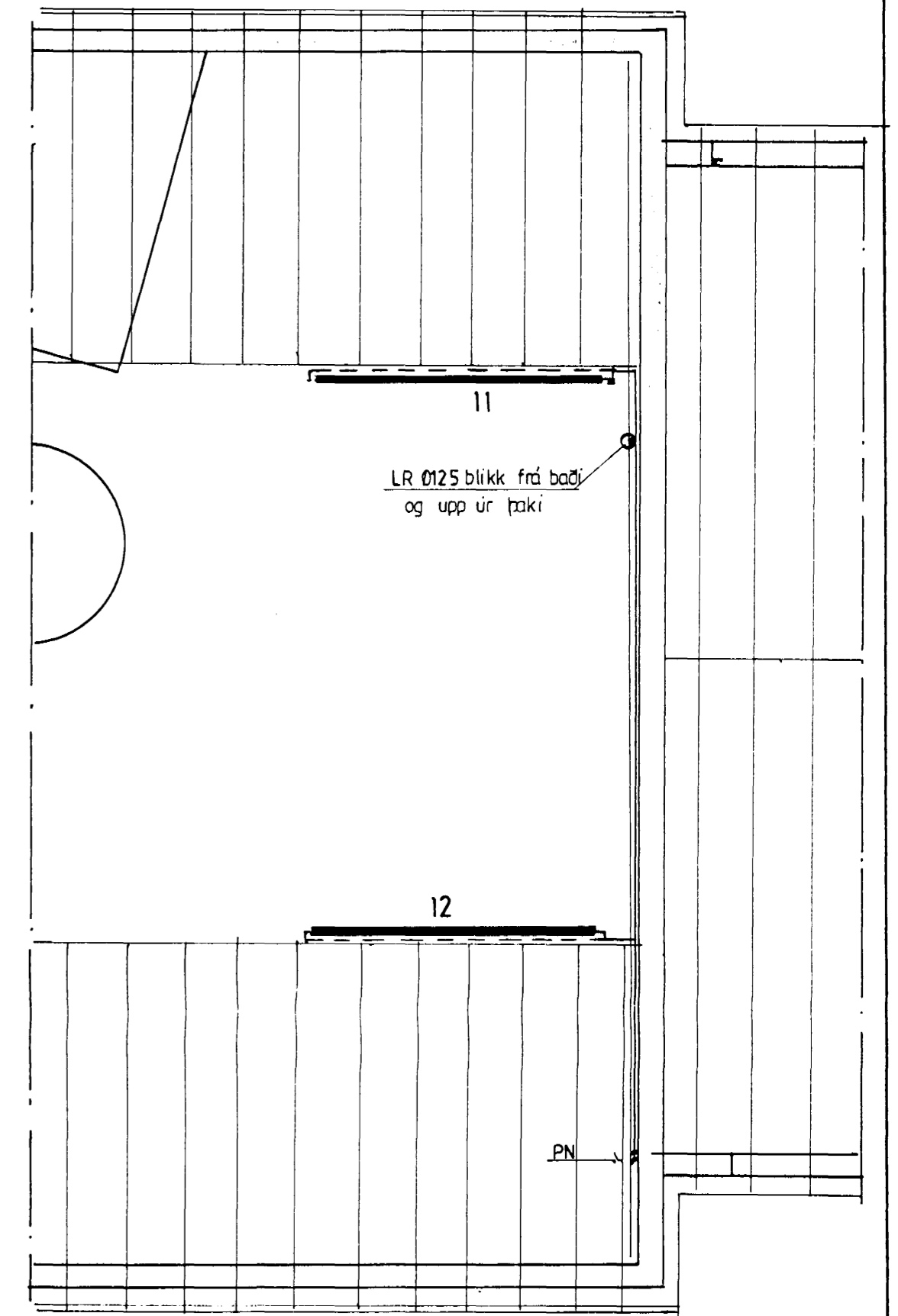


Grunnmynd jarðhæðar 1:50



Grunnmynd rishæðar 1:50

Lagnir:

Efni: Hiti "svart", neysluvatn "galv", stálrör DIN 2440 og tengistykki 2950 og stálgæði samsvarandi.

Ofnalagnir: Einangrist með 2 cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða.

Neysluvatnslagnir: Sisalpappi næst röri fyrir kalt vatn, einangrist með 2 cm glerullarhólkum, vefjist utan með plastborða.

Á ofna komi retúrlökar og stillití.

Á mælagrind komi þrýstijafnari, einstreymisloki, öryggisloki 6 kg/cm² hita og þrýstimælir.

Einangra má lagnir sem eru í lagnagrind (fyrir innan einangrun eða í innveggjum)

með þunnri ádreginni einangrun t.d. missilflex með polyetelyn eða vefja með 2.5 cm steinull (léttull), en kaldavatnslögn skal alltaf vefja.

Gæta skal þess að öll tengistykki og rör séu hulin með einangrun.

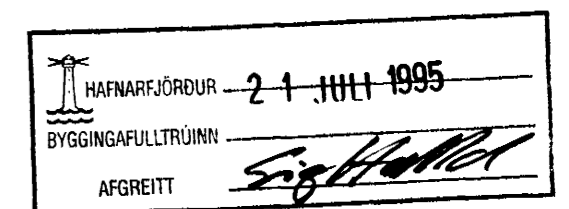
Ef lagnir eru utanliggjandi þá má sleppa einangrun á lögnum en kalt vatn skal alltaf vefja.

Séu notaðar gipsplötur í veggjum skal setja teygjanlegt hitaþolið kitt með lögnum þar sem þær koma út úr veggjum (milli lagna og gipsplatna).

Loftrás skal vera úr 0,7mm plötujárni og skal einangrun hennar vera óbrennanleg.

Ofnalisti VOR-YL

Nr	Staður	Hæð	Lengd	Kcal/klst	Gerð
1	Bílskur	60	259	2253	B
2	Bað	60	113	644	A
3	Geymsla	60	162	619	A
4	Hjón	60	145	1569	C
5	Stofa	28	260	3490	Svissyl 434
6	Þvottur	50	81	733	C
7	Stofa	70	81	994	C
8	Anddyri	50	64	484	B
9	Herbergi	60	129	1124	B
10	Herbergi	60	129	1395	C
11	Rishæð	60	259	1471	A
12	Rishæð	60	259	1471	A
Samtals				16247	Kcal/klst



Breytingar			Brekkuhlíð 4	
Nr	Dags	Nafn		
			Bjarni Arnason tæknifræðingur MTFÍ	H T S
			Smíðjuvegi 11 S 642260	M 1:50
			Grunnmynd ofna og neysluvatnslagna.	Nr 2L
				Dags 17.07.'95
				Bjarni Arnason