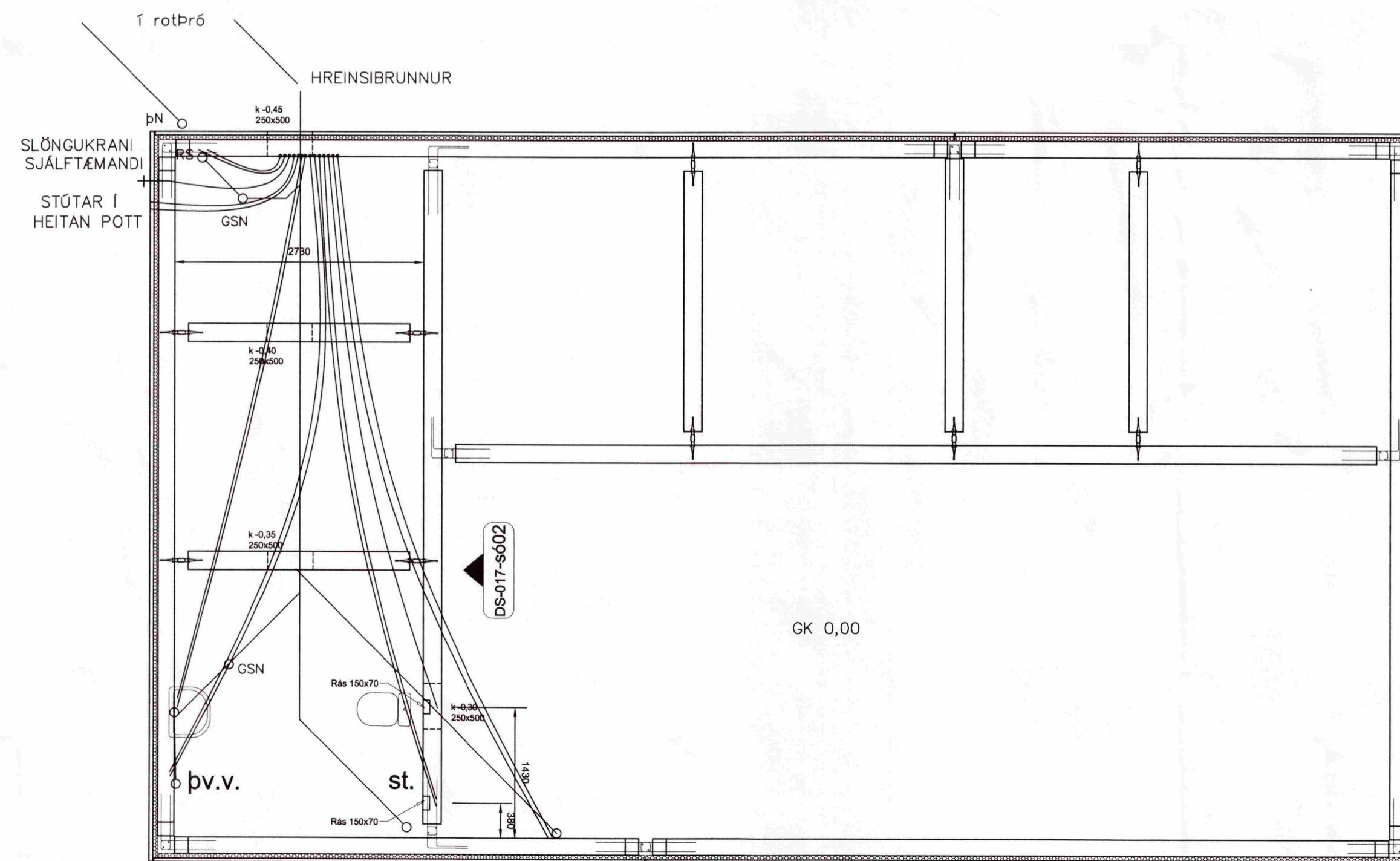


Grunnmynd gólfhiti



Tafla yfir gólfhitakerfi:
Framrásarhiti 42°C

DEILI-KISTA	HITA-GRIND NR.	MINNSTU AFKÖST (W)	MESTA LENGD (M)
1.	1.	1445	85
-	2.	884	52
-	3.	1054	62
-	4.	646	38
-	5.	1734	102
-	6.	1768	104
-	7.	1734	102
-	8.	1258	74
-	9.	629	37
SAMTALS:		11.152.	

Hitalagnir:

Einangrun skv. byggingareglugerðog tvöfalt gler í öllum gluggum. Gólfhitakerfi er byggt upp með röra-grindum sem tengjast í deiliskistu. Bil milli röra er 100mm 6 raðir við útvegg og 150 mm inn á gólfi lagnaefni er 20 mm pexrör lagt í Steypu.

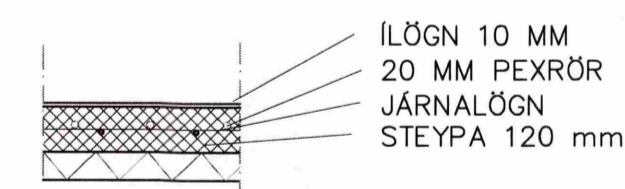
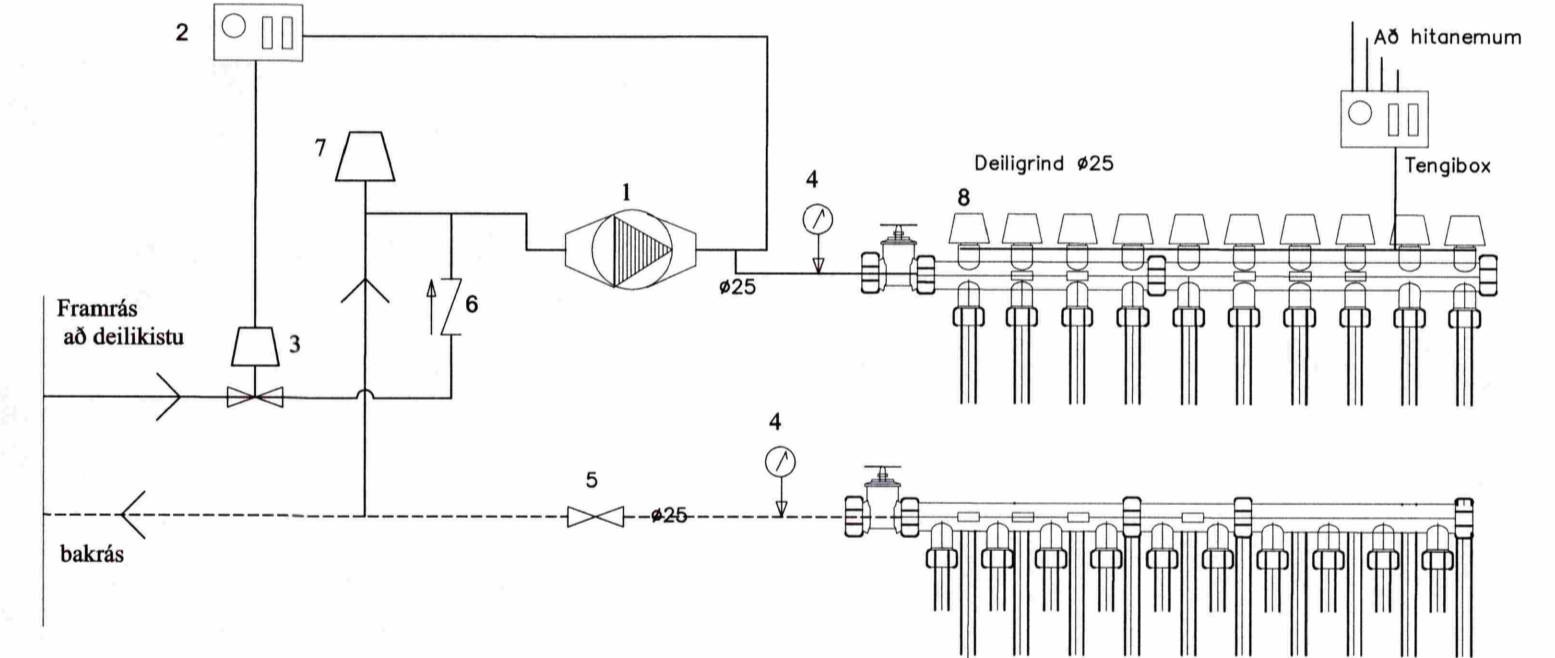
Kerfið skal Þrýstiprófa samkv. leiðb. framleiðenda

Skýringar-Gólfhiti

- 1 Dæla UPS 25-80 hraði 2
- 2 Hitaliði KP77, 20°-60°C. Loki á 50°C framrásarhita, opni aftur á 45°C
- 3 Segulloki, EVSI-15
- 4 Hitamelir, 0-100°C
- 5 Renniloki
- 6 Einstreymisløki
- 7 Sjálfv. útløftunarventill
- 8 Møtorlokur á deiliskistutøta

Gólfhita er stýrt með lofthitastýrdum nemum hitanemum skal komið fyrir í hverju rými í 1500 mm hæð frá gólfi ofan við ljósrofa

Hönnunarhitastig á framrás er 42°C en á bakrás 37°C



Snið í gólfhita

Vatnslagnir:

Heimaðarpipa er úr PEH-plasti Neysluvatnslagnirskulu vera úr Al-pex plastiögnum Lagnaefni skal vera vottað og Þola a.m.k. 70 °C heitt vatn að staðalri. Þvermál lagna eru gefin upp í millimetrum. allar tengingar við hreinlætisteki eru 20 mm. Vatnslagnir tengjast í deiliskistu.

Merkingar:

- þN ÞAKNIÐURFALL
- GK HÆÐ AÐALGÓLFS
- GN GÓLFNIÐURFALL 100 MM
- NF NIÐURFALL 50 MM
- RV RÆSTIVASKUR gegnumstreimisyðurfall
- GSN SKOLPLÖGN
- REGNVATNSLÖGN

VIBIÐUNARKÖTI Á GÓLFI ER 0,00

FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA SAMKVÆMT ISL STABLI OG REGLUGERÐUM UM PLASTLAGNIR

Sveinn Arnarson

Lóð 7 úr landi Ásólfstaða II
Sumarhús

Lagnir í sökkli / hitalagnir

Mál 1:50 Teikn. nr. 1 af 2

teiknað:SA dags. 29-08-2010

Hönnuður: Sveinn Arnarson

SA teiknistofa
Gvendargeisla 40

Sveinn Arnarson BFI Kt. 150767-5479
Eiríkur Arnarson TFI Kt. 280760-5019

