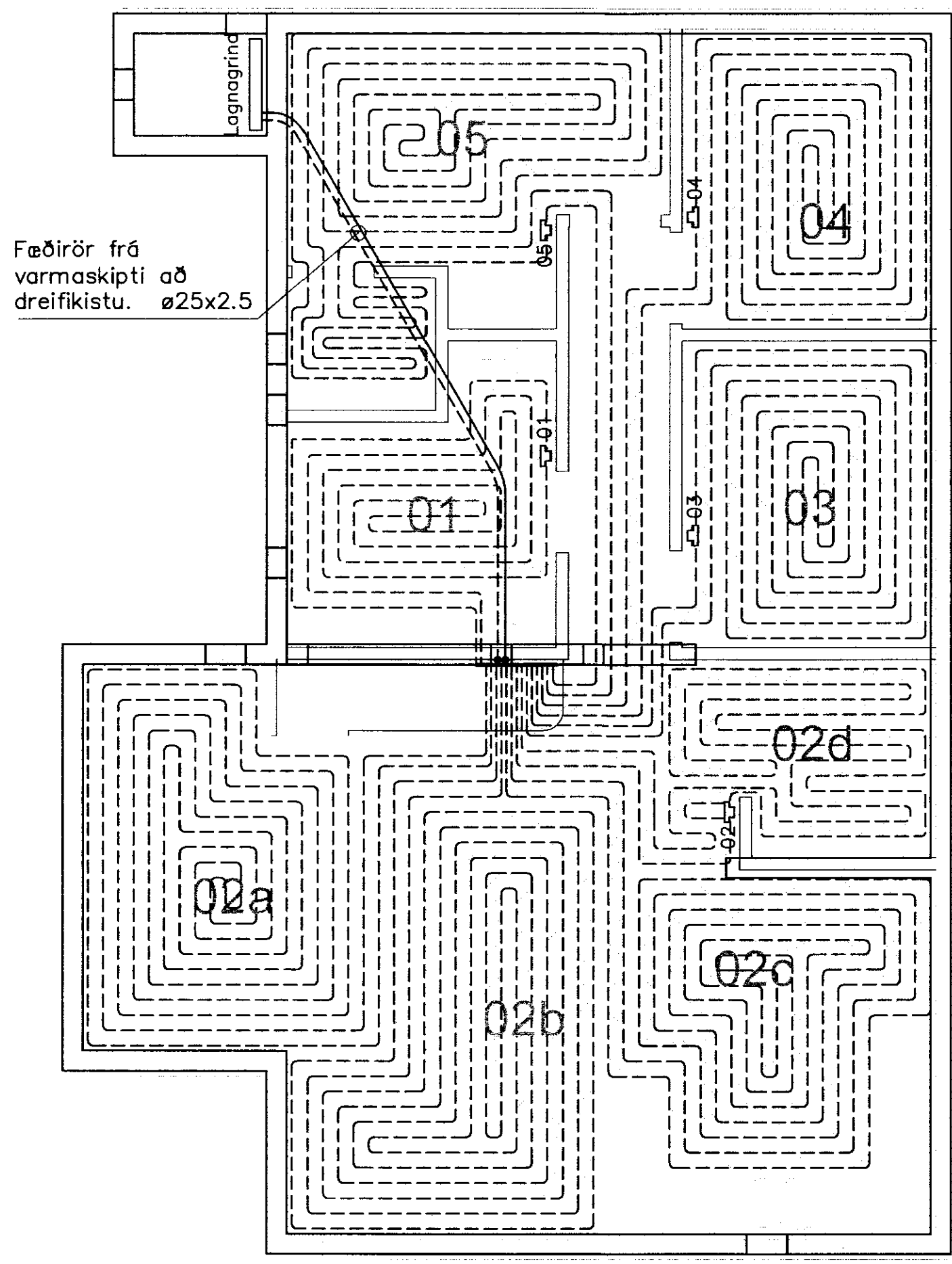


MÓTTEKID			
01 JUNI 2011			
<i>Gudni Þorsson</i>			
Byggingafræðingur, Ammassjálfi og Félagsfræðingur			
DAGS:	NR:	BREYTINGAR:	SAMP.:



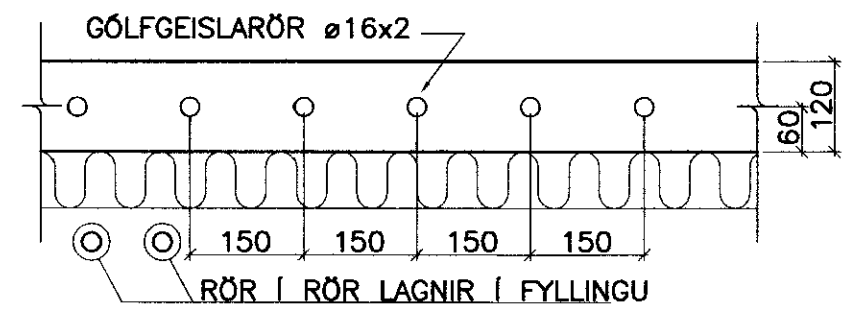
GÓLFGEISLI SKÝRINGAR:

RÖR Í GÓLFGEISLA SKULU VERA ÚR KROSSBUNDNU POLYETHYLEN (PEX) MED SÚREFNISKAPU SKV. DIN 16892/3. STÆRD RÖRA ER 16x2 MM, SLAUFUR YFIR 100 M 18x2. WIRSBO pePEX RÖR EDA SAMBÆRILEG LÖGD Í STEYPTA PLÖTU. RÖR ÚR KROSSBUNDNU POLYETHYLEN (PEX) SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VÍÐ 0,6 MPa VINNUPRÝSTING. TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFSINKUNARÞOLNU MESSING OG HÆFA RÖRUM.

KERFID SKAL ÞOLA 0,3 MPa VINNUPRÝSTING OG PRÓFAST SKV. LEIÐBEININGUM FRAMLEIDANDA ÁÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VÍÐ ÁKVÆÐI STADLA OG GILDANDI REGLUGERÐA. ALLT EFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISVOTTUN. HÁMARKS HITI INN Á KERFID ER 40 °C

Gólfgeislalagnir eru allmennt með 150 mm millibili nema hluti slaufu 05 sem eru með 100 mm millibili. T-01 til T-05 sýna ákjósanlega staðsetningu á hitanemum fyrir gólfhita.



Grunnmynd gólfhitalagna
Mkv. 1:50

Slaufur	
Slaufa 01	35
Slaufa 02a	73
Slaufa 02b	76
Slaufa 02c	62
Slaufa 02d	39
Slaufa 03	54
Slaufa 04	58
Slaufa 05	78
	475



SKEIFAN 19 - 106 REYKJAVÍK - Sími: 517 9050 - NETFANG: teknik@teknik.is		DAGS:	
Hrauntröð 25 Grímsnes- og Grafningshreppur		Jón Guðmundsson 280255-4329	16.05.2011
HEITI TEIKNINGAR:		Guðmundur Hansson 151263-3649	TEIKNUNAR:
Lagnir Hitalagnir		Svarar M. Sigurðsson 180967-3419	501 11-17
SAMPRYKT:		ABALHÖNNUNUR:	MALKV:
1:50/10		SAMPYKKT:	
FRANNAÐ: SMS	TEIKNARI: SMS	MÆLT:	YFIRFARI: GH
			TEIKNAR: 501
			ÓTFAPA:

C:\verkefni\11\11-17 Hrauntröð 25\Teikningar\1-tekn\501 Hrauntröð 25.dwg