

STAÐSETNING HEITA OG VATAHLAÐNA Í PLATU

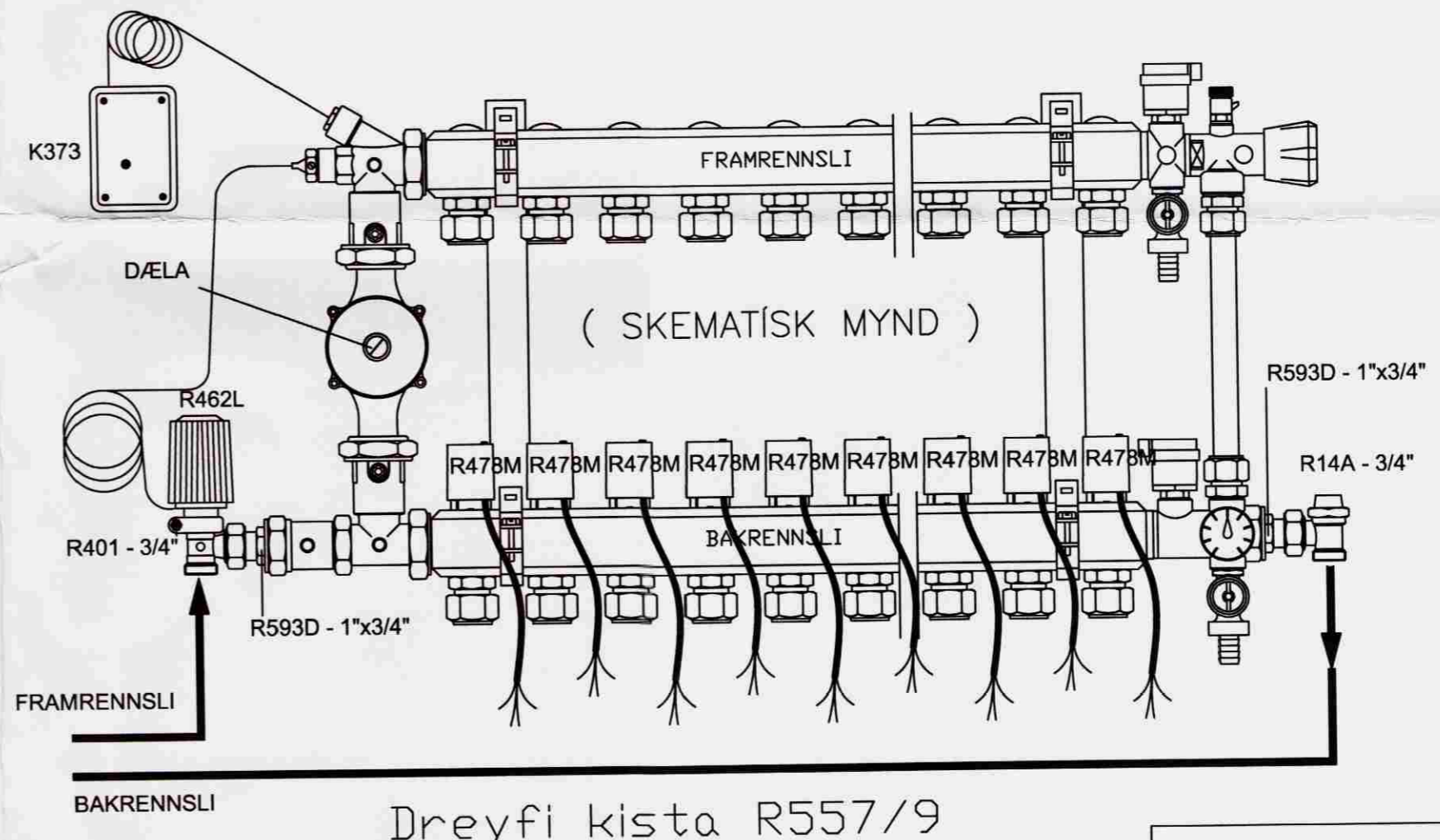
HITALÖGN Í GÓLFI :

Í GÓLFHITALÖGNINA ERU NOTADAR 16/2 mm PEX PLASTPIPUR MED SÚREFNISSPERRU. AD LOKINNI NIDURSETNINGU OG TENGINGU SKAL TRÝSTIPRÓFA GÓLFHITAKERFIÐ MED SKV. FYRIRMELUM FRAMLEIDANDA OG SKAL LÖGNIN STANDAST PRÓFIÐ ÁÐUR EN LÖGN ER HULIN

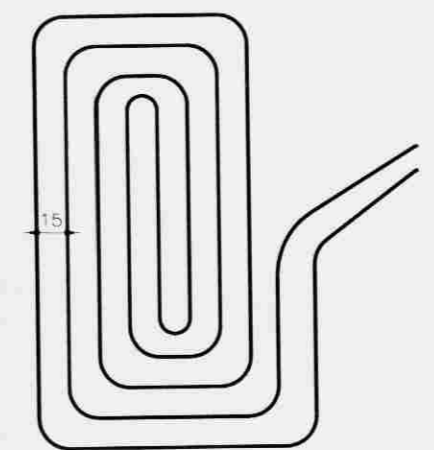
PIPURNAR LEGGJAST MED 10 cm , 15 cm EDA 20 cm MILLILIBILI. FRÁ ENDANLEGU GÓLFYFIRBORDI OG NIDUR Á LAGNIR SKULU VERA 4 cm. SJÁ FREKARI SKÝRINGAR ER AD Á BLADI HV 1

SKRÁ YFIR AFKÖST OG LENGDIR GÓLFHITALAGNA

SLAUFNA NR	W	STAÐSETNING	C/C (cm)	LENGD (m)	LENGD AD (m)	MESTA LENGI (m)	VATNSRENNSLI L/KLST.
1	780	GEYMSLA	15	52	0	52	110
2	1180	HERBERGI	15	75	4	79	168
3	1180	HERBERGI	15	75	11	86	168
4	1200	HERBERGI	15	78	17	95	168
5	1230	ELDHÚS	15	81	15	96	176
6	1230	STOFA	15	81	24	105	176
7	1230	STOFA	15	81	29	110	176
8	1230	STOFA	15	81	32	113	176
9	950	ANDDYRI OG BAD	15	62	6	68	132



Dreyfi kista R557/9



Dæmigerð gólfhitaslaufa

MÓTTEKIÐ
18.06.2008
Byggingafulltrúi uppsveita
Árnessýslu og Flóahrepps

Frístundahús Lyngás
Í landi Búrfells Grímsnesi

Grunnmynd
Hitalögn í gólfhlögn



Jóhannes Pétursson
Byggingateknifræðingur
Kt. 010448-3959
S: 567-5107

Hannað: J.P.	Dagsetning: 10.04.08
Teiknað: J.P.	MKV: 1:50
Samþykkt:	Nr. teikningar: H-01