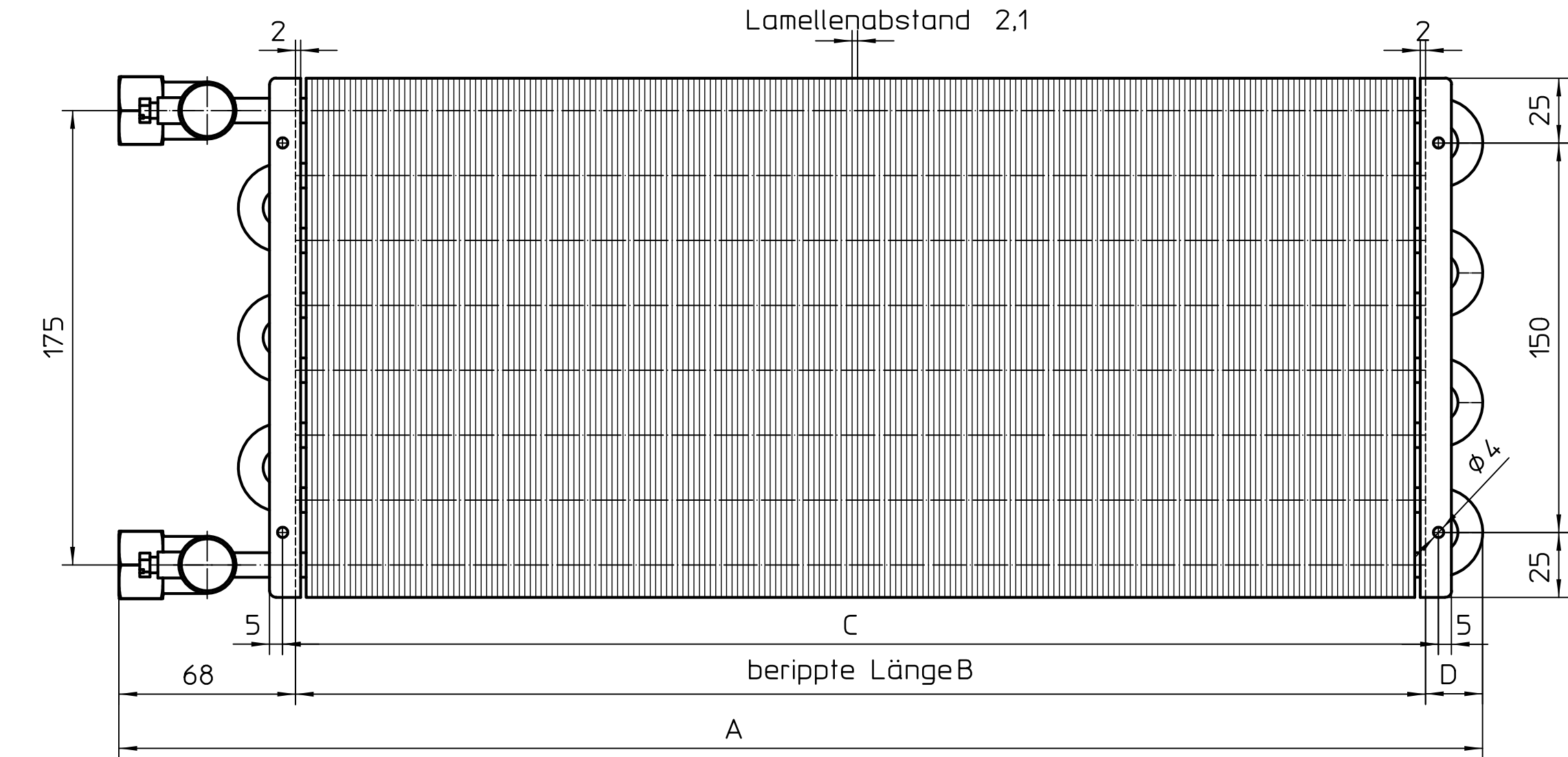
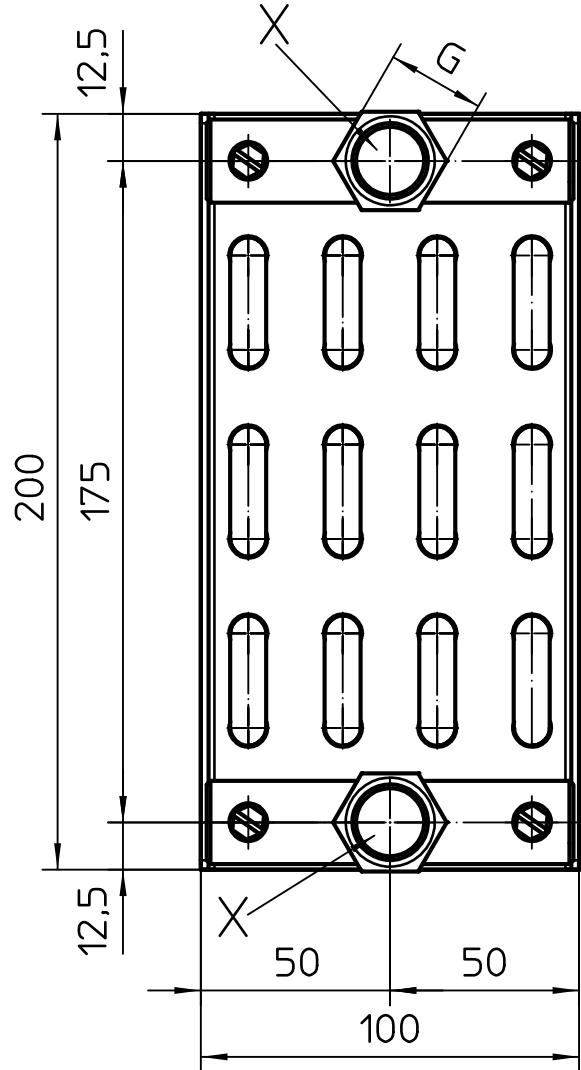


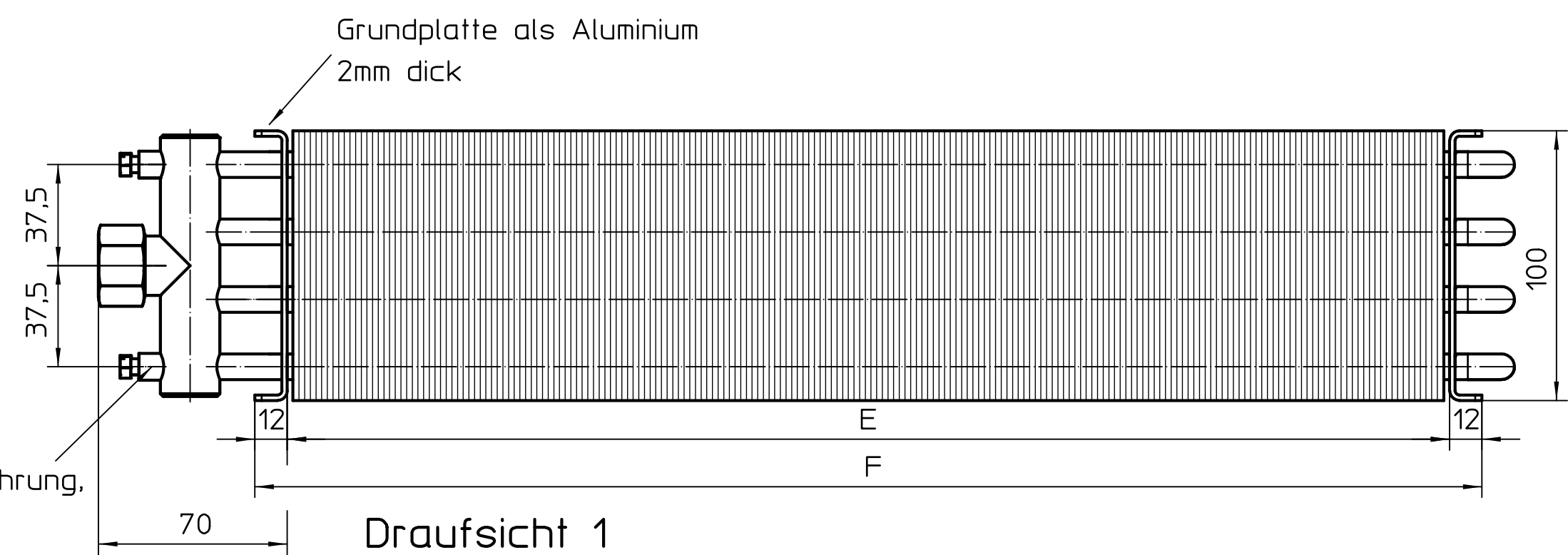
SA rechts 1



Vorderansicht 1



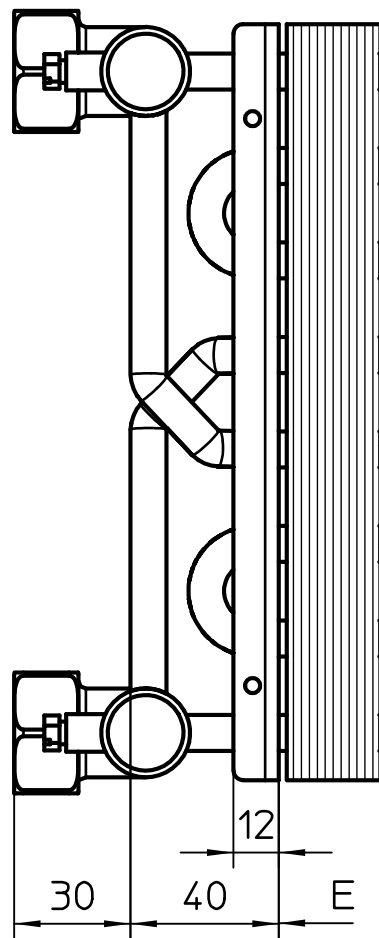
SA links 1



Sammler ohne Entlüftungsbohrung,  
M6 Schrauben abgeschrägt

Draufsicht 1

BG 5-7 8WW



TeilansichtZ

4 RR Heizen  
oder Kühlen

Betriebsdruck: 16bar  
Prüfdruck: 30bar

BG	A	B	C	D	E	F	G	X	WW	CAD-Nr.	SAP-Nr.
1	525	435	445	22	431	455	26	Rp 1/2"	4	293896	1019024
2	675	585	595	22	581	605	26	Rp 1/2"	4	304915	1019027
3	825	735	745	22	731	755	26	Rp 1/2"	4	304922	1019030
4	975	885	895	22	881	905	26	Rp 1/2"	4	304931	1019033
5	1125	1035	1045	22	1031	1055	32	Rp 3/4"	8	304986	1019036
6	1275	1185	1195	22	1181	1205	32	Rp 3/4"	8	304973	1019039
7	1675	1585	1595	22	1581	1605	32	Rp 3/4"	8	293948	1019042

Anzahl		Stammteil-Nr.		Index		Änderung		Name	Datum
Stamm-Nr.		Folge-Nr.		2.5		BG5-7 8WW		mjosch	13.10.15
Projekt-Nr.		Erst.		13.10.15		mjosch		mjosch	02.03.15
Auftr-Nr.		Änder.		13.10.15		mjosch		2	
STL-Nr.		Gepr.		13.10.15		mjosch		148	
		Freig.		13.10.15		mjosch		M 1:2	
								Abm. 100 x 0200 x	
								Zul.Abw. ISO 2768-m	
								Wärmetauscher CuAl BG _ 2Lt 4RR	
								Venkon Serie 3	
								Revision 1	
								Bl.	