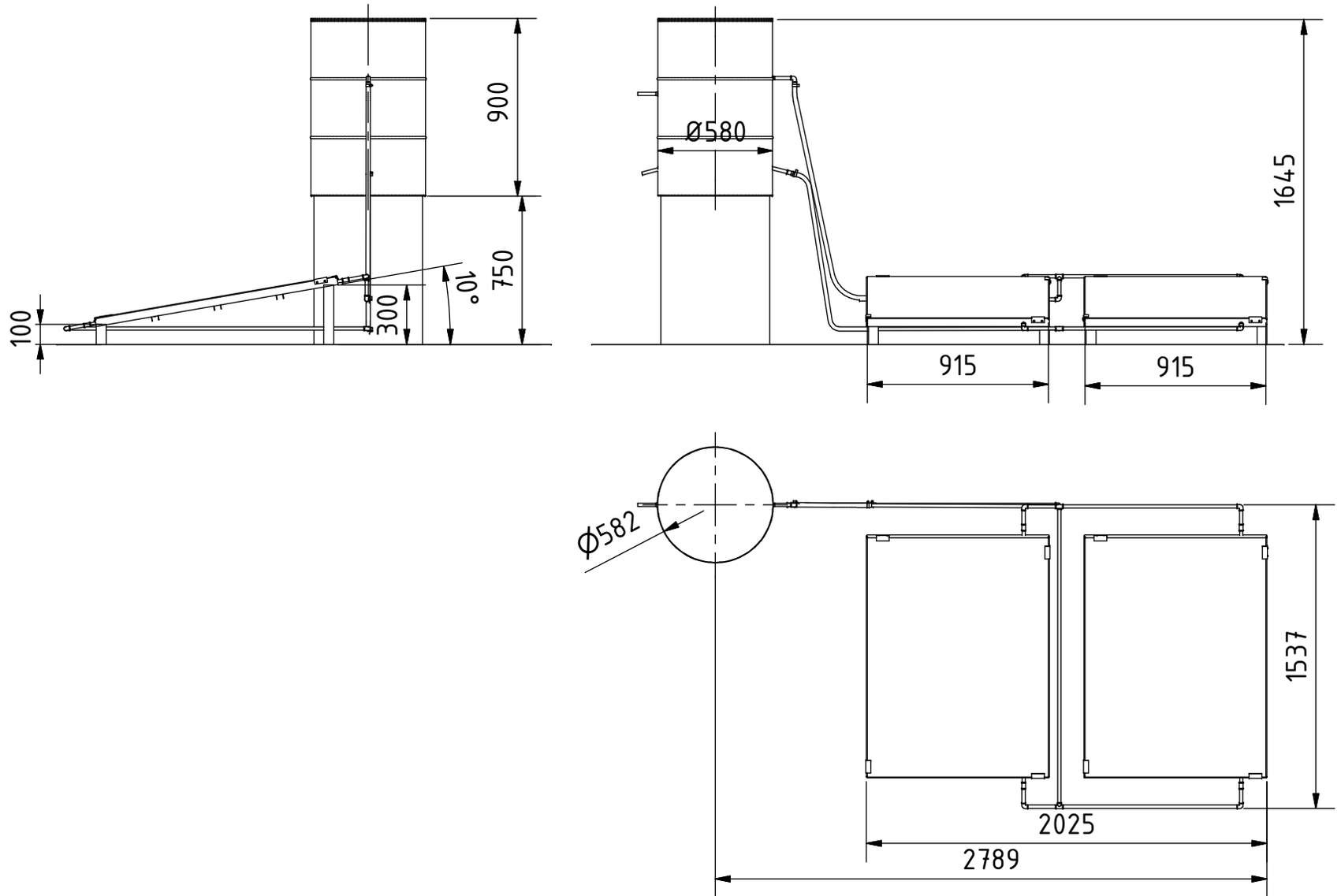
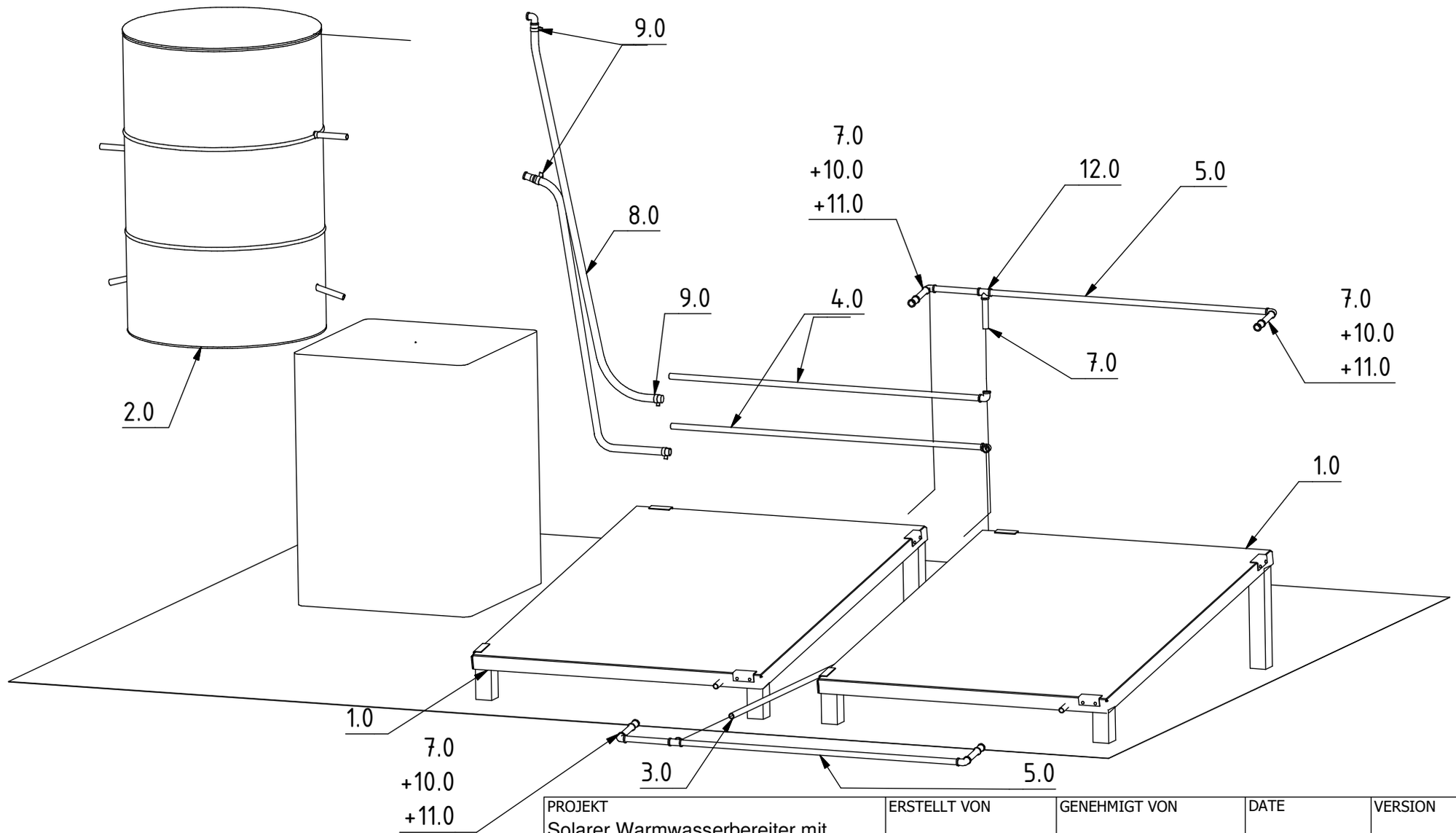


PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentina-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3d-Ansichten		DATEI-NAME aid_dswh_A1_serpentine-solar-water-heating.iam			TEIL-CODE A1
ENTWICKELT VON Appropriate Infrastructure Development Group	UMGESTALTET VON  OSEG	UNTERSTÜTZT VON  E.ON STIFTUNG	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF CC-BY-SA 4.0	MENGE 1
			LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:20	SEITE 1 / 39



PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3d-Ansichten		DATEI-NAME aid_dswh_A1_serpentine-solar-water-heating.iam			TEIL-CODE A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	 E.ON STIFTUNG	ASSEMBLY LIZENZ		1
Appropriate Infrastructure Development Group	OSEG	E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:30	SEITE 2 /39



PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Explosionsdarstellung 3d		DATEI-NAME aid_dswh_A1_serpentine-solar-water-heating.ipn			TEIL-CODE A2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 1
Appropriate Infrastructure Development Group	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY OSEG	 E.ON STIFTUNG	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:15	SEITE 3 / 39
			E.ON STIFTUNG		

PART LIST							
POS	POS.OLD	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1		1	3d-Ansichten	aid_dsw_h_A1_serpentine-solar-water-heating.iam			1
A1		1	3d-Ansichten	aid_dsw_h_A1_serpentine-solar-water-heating.iam			2
A2		1	Explosionsdarstellung 3d	aid_dsw_h_A1_serpentine-solar-water-heating.ipn			3
B1			Teileliste				4
B2			Teileliste				5
C1			Technische Hinweise				6
1.0		1	Schlangensammler	aid_dsw_h_serpentine-collector.iam			7
1.0		1	Schlangensammler	aid_dsw_h_serpentine-collector.ipn			8
1.1		1	Rückwandplatte	aid_dsw_h_backing-plate.ipt	Production	Verzinkter Stahl	9
1.2		1	Abschnitte durchgehend	aid_dsw_h_sections-continuous.ipt	Production	U-Profil, verzinkter Stahl #20	10
1.3		1	Oberer Abschnitt	aid_dsw_h_top-section.ipt	Production	U-Profil, verzinkter Stahl #20	11
1.4		3	Abstandshalter	aid_dsw_h_spacers.ipt	Production	U-Profil, verzinkter Stahl #20	12
1.5		1	Zick-Zack 1/2" Rohr	aid_dsw_h_absorber-pipe-1-2.ipt	Production	Rohr sch:1mm, verzinkter Stahl	13
1.6		1	Ter-flex Rahmen	aid_dsw_h_ter-flex-frame.ipt	Production	Gummi	14
1.7		1	ter-flex Unterlage	aid_dsw_h_ter-flex-backing.ipt	Standard	ter-flex Unterlage, Gummi	
1.8		1	Abdeckglas	aid_dsw_h_cover-glass.ipt	Production	Glas	15
1.9		4	Winkel 25 x 25	aid_dsw_h_angle25.ipt	Production	Stahl C45	16
1.10		18	Niet-6x6x3	aid_dsw_h_rivet-6x6x3.ipt	Standard	Niet-6x6x3	
2.0		1	Warmwassertank	aid_dsw_h_hot-water-tank.iam			17
2.0		1	Warmwassertank	aid_dsw_h_hot-water-tank.ipn			18
2.1		1	Metalltrommel	aid_dsw_h_metal-drum-55g.ipt	Production		19
2.2		2	Ter-flex up tank	aid_dsw_h_ter-flex-up-tank.ipt	Production	Termaflex	20
2.3		1	Ter-Flex-Tank	aid_dsw_h_ter-flex-tank.ipt	Production	Termaflex	21
2.4		1	Fass Kunststoff + Deckel	aid_dsw_h_barrel-tank-35g.ipt	Production	HDPE	22
2.5		1	Deckel Metallfass	aid_dsw_h_cover-metal-drum-55g.ipt	Production		23
2.6		2	Adapter 1/2"	aid_dsw_h_adaptor-1-2..ipt	Standard	Adapter 1/2"	
2.7		2	Gummidichtungen	aid_dsw_h_rubber-seals.ipt	Production	Gummi	24
2.8		4	Nippel 1/2"	aid_dsw_h_nipple-1-2.ipt	Standard	Verzinkter Stahl	
2.9		4	Rohr 1/2 plg	aid_dsw_h_pipe-1-2plgx150.ipt	Production	Lang 150 mm, verzinkter Stahl	25
3.0		1	Rohr 1/2 "x1510	aid_dsw_h_pipe-1-2plgx1510.ipt	Production	PVC-Rohr	26
4.0		2	Rohr 1/2" x1000	aid_dsw_h_pipe-1-2plgx1000.ipt	Production	Rohr PVC	27
5.0		2	Rohr 1/2 "x900	aid_dsw_h_pipe-1-2plgx900.ipt	Production	Rohr PVC	28

PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Teileliste		DATEI-NAME			TEIL-CODE B1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		PART LIST		
Appropriate Infrastructure Development Group	OSEG	E.ON STIFTUNG	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 4 /39

PART LIST

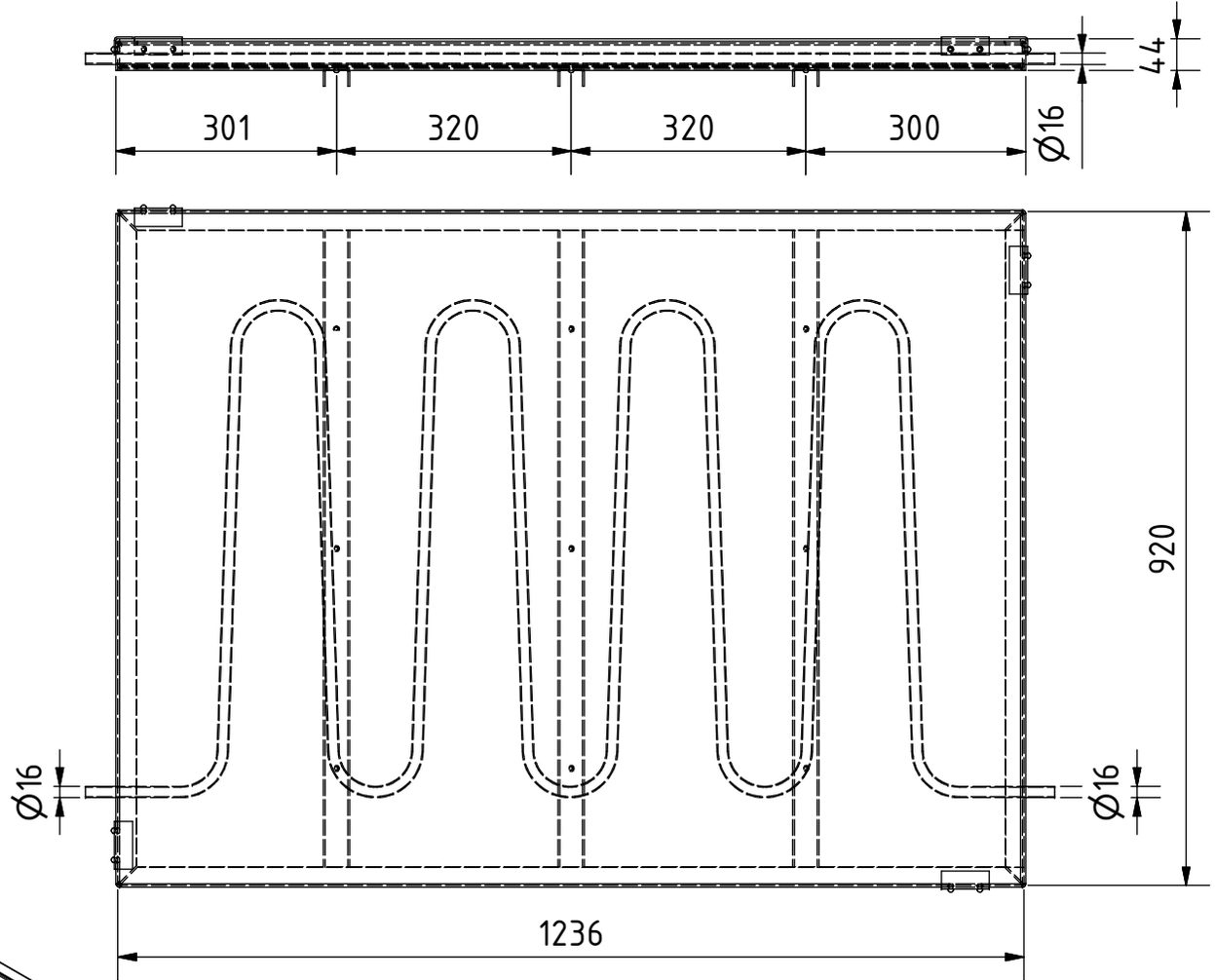
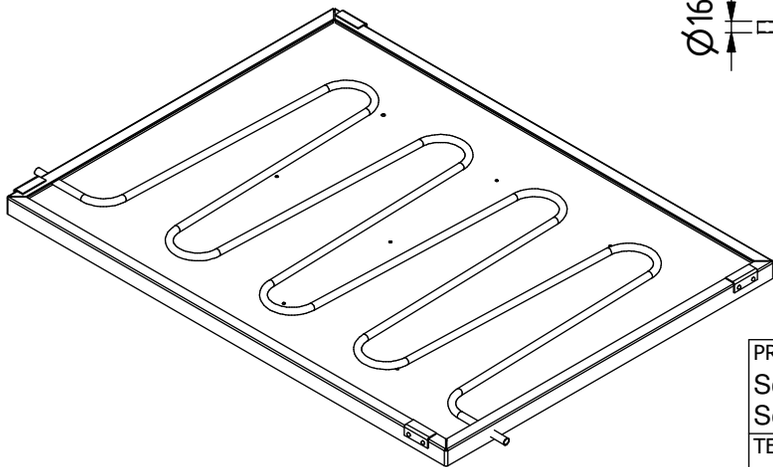
POS	POS.OLD	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
6.0		2	Rohr 1/2 "x350	aid_dswh_pipe-1-2plgx150.ipt	Production	PVC-Rohre	29
7.0		5	Rohr 1/2 "x150	aid_dswh_pipe-1-2plgx100.ipt	Production	PVC-Rohre	30
8.0		3,0m	Schlauch 1/2"	aid_dswh_pipe-flex-1-2.ipt	Standard	Gummi oder Vinyl	
9.0		4	Schelle	aid_dswh_1-2hose-clamp.ipt	Standard	Schelle, Schelle 1/2"	
10.0		7	Krümmen 1/2"	aid_dswh_elbow-1-2.ipt	Standard	Winkelstück 1/2", Rohr PVC	
11.0		4	Nippel 1/2"	aid_dswh_nipple-1-2.ipt	Standard	Nippel 1/2", Rohr PVC	
12.0		2	T-Stück 1/2"	aid_dswh_tee-1-2.ipt	Standard	T-Stück 1/2", Rohr PVC	

PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Teileliste		DATEI-NAME			TEIL-CODE B2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON  OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	UNTERSTÜTZT VON 	DOK. TYP PART LIST	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	OSEG	E.ON STIFTUNG	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 5 /39

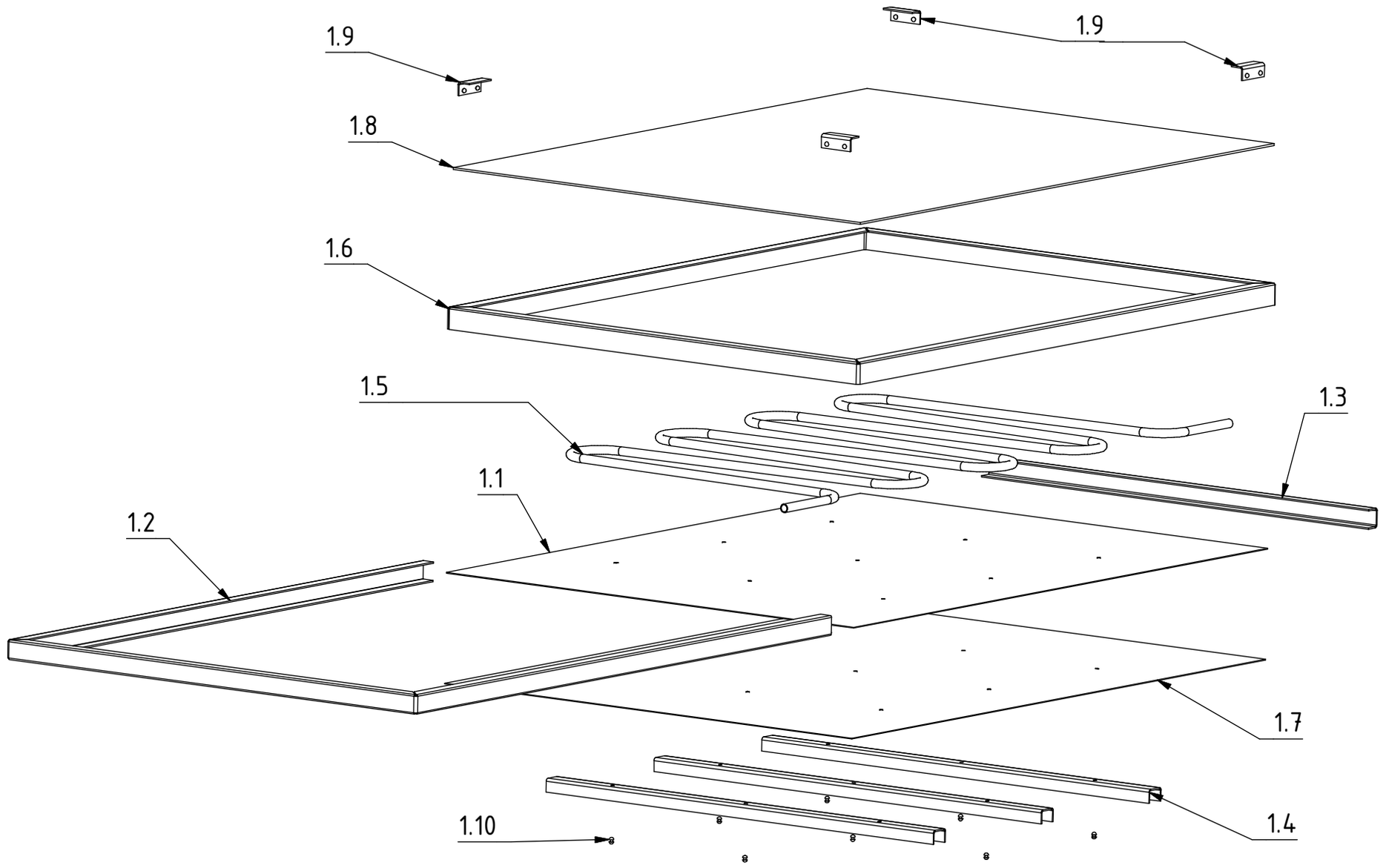
TECHNICAL NOTES

ANMERKUNGEN	INHALT
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN	
Behandlung der Metallstruktur	<p>Eisenkonstruktionen sollten gestrichen werden, um Rost zu verhindern und die Lebensdauer der Geräte zu verlängern.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entfernen Sie losen Rost mit einer Drahtbürste, Schleifpapier oder chemischem Rostentferner. - Schleifen Sie gegebenenfalls Bereiche, in denen die Farbe abplatzt, bis die Oberfläche glatt ist. - Entfernen Sie Staub oder Öl mit einem Entfetter oder denaturiertem Alkohol. - Grundieren Sie die Oberfläche zum Schutz vor Rost und Korrosion.
Befestigung der Fundamente	<ul style="list-style-type: none"> - Der Boden muss stabil sein und einen niedrigen Grundwasserspiegel haben. - Das Bauwerk muss auf festem Betonboden oder auf gegossenen Fundamenten mit Stahlbewehrung befestigt werden. - Die Verankerung kann mit expansiven Dübeln verschraubt oder geschweißt sein.

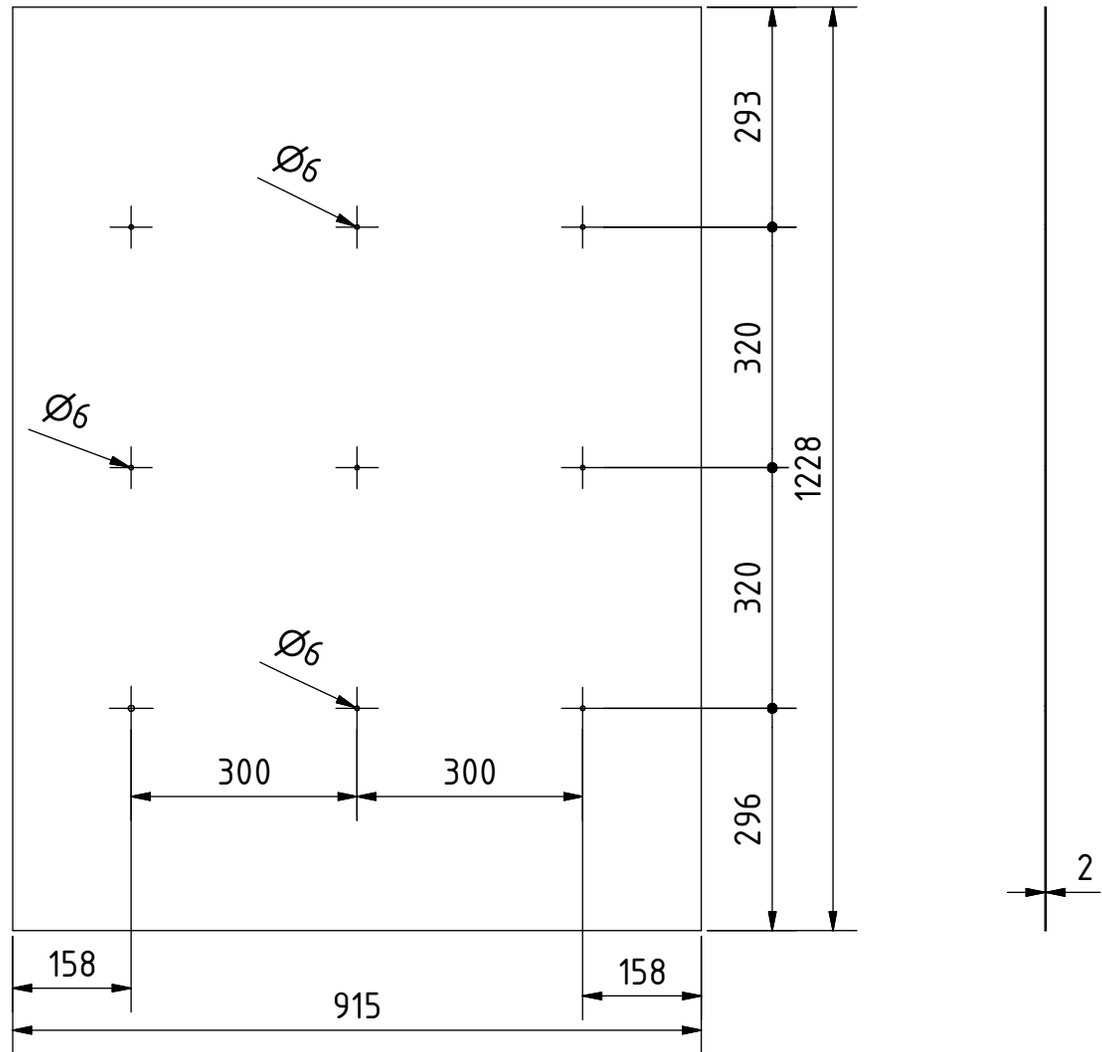
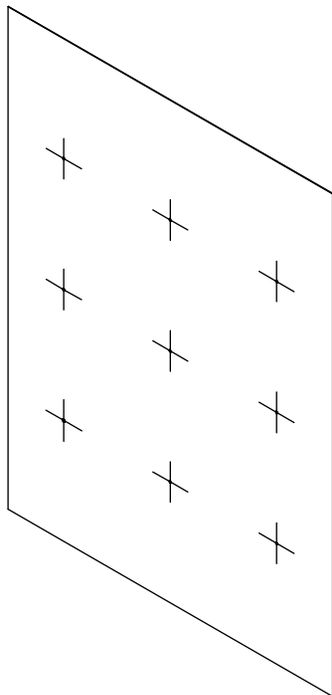
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Technische Hinweise		DATEI-NAME			TEIL-CODE C1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP TECH NOTES	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small> OSEG	 E.ON STIFTUNG	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 6 /39



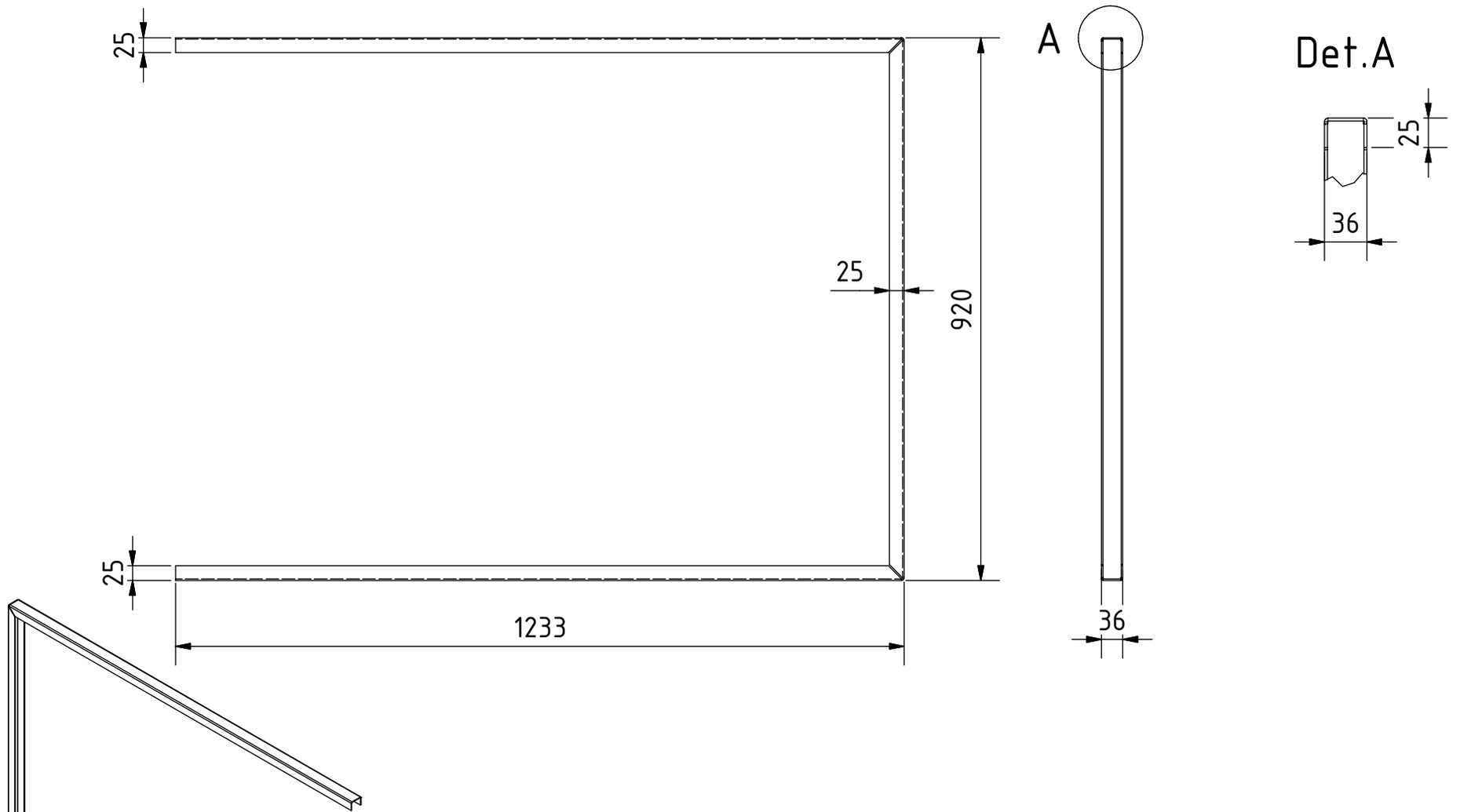
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Schlangensammler		DATEI-NAME aid_dswh_serpentine-collector.iam			TEIL-CODE 1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY OSEG	 E.ON STIFTUNG	ASSEMBLY		1
			LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1:10	7 / 39	



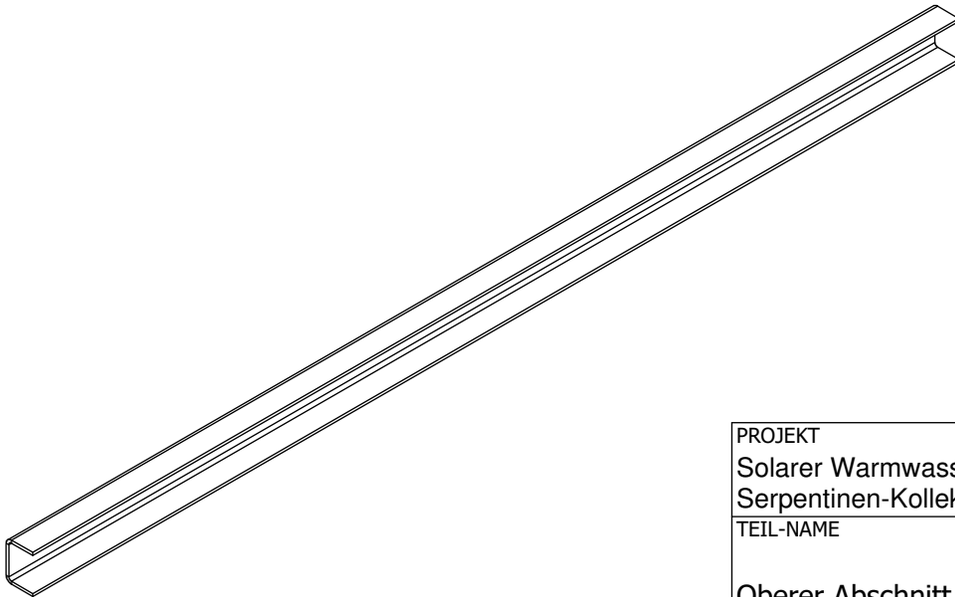
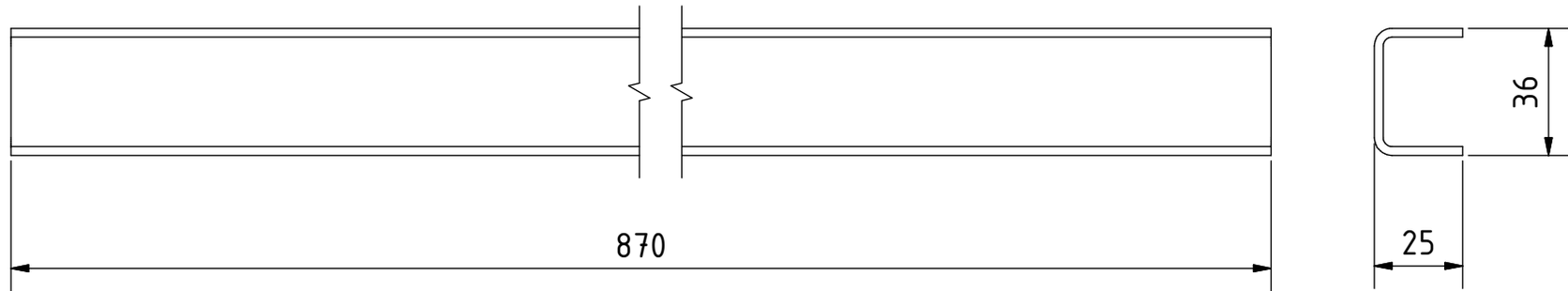
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Schlangensammler		DATEI-NAME aid_dsw_h_serpentine-collector.ipn			TEIL-CODE 1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		ASSEMBLY		1
Appropriate Infrastructure Development Group	OSEG	E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	LIZENZ	SEITE
				SCALE 1:10	8 /39



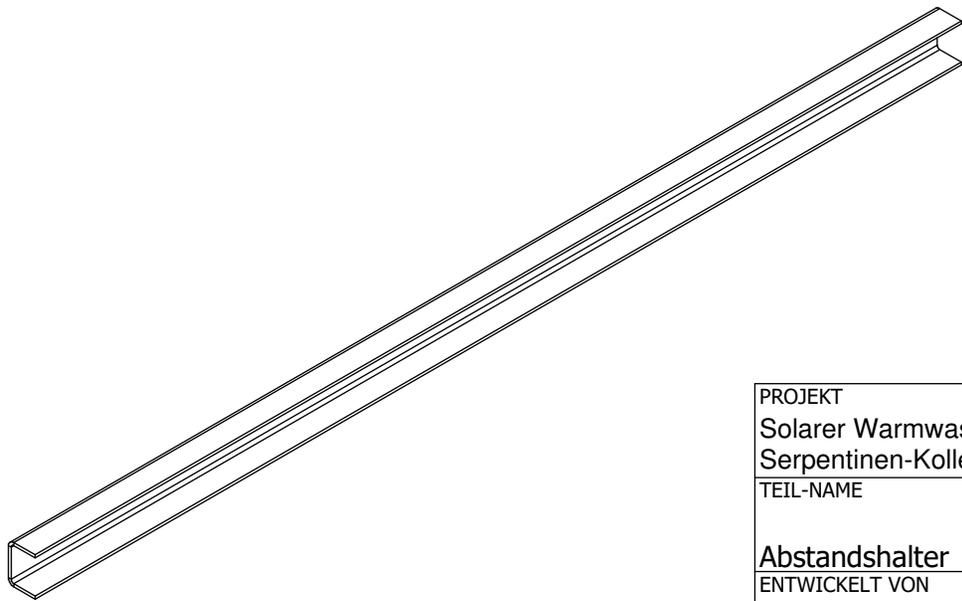
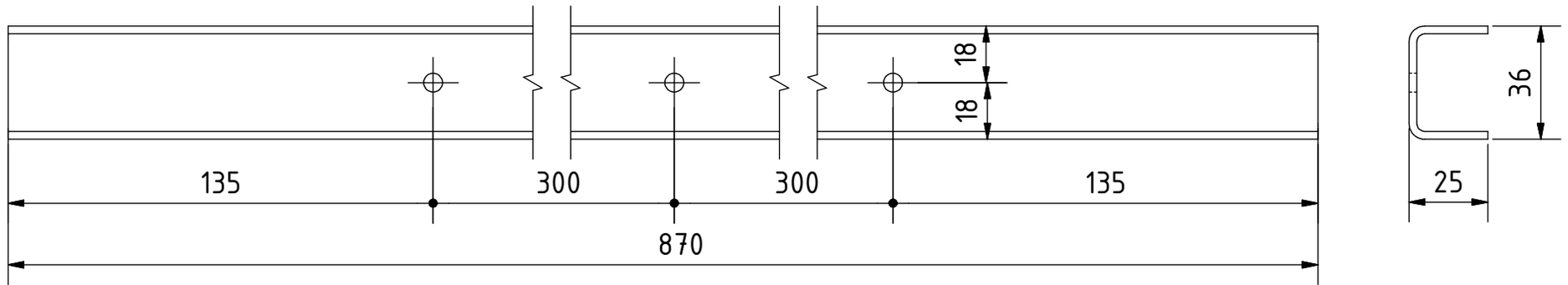
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO		DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rückwandplatte		DATEI-NAME aid_dswb_backing-plate.ipt				TEIL-CODE 1.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF		MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY OSEG	 E.ON STIFTUNG	PART	Verzinkter Stahl		1
			LIZENZ	SCALE		SEITE
		E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	1:10		9 /39



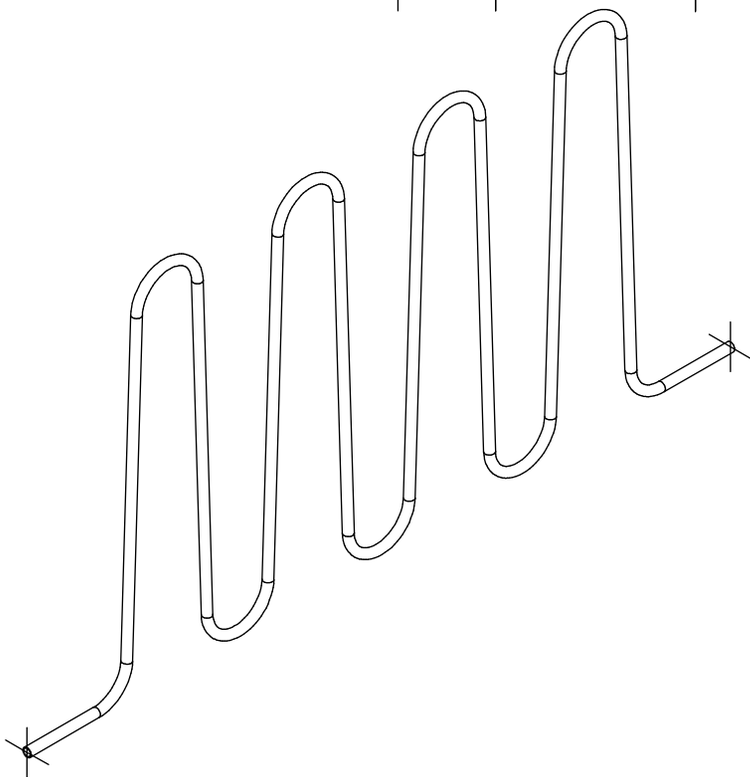
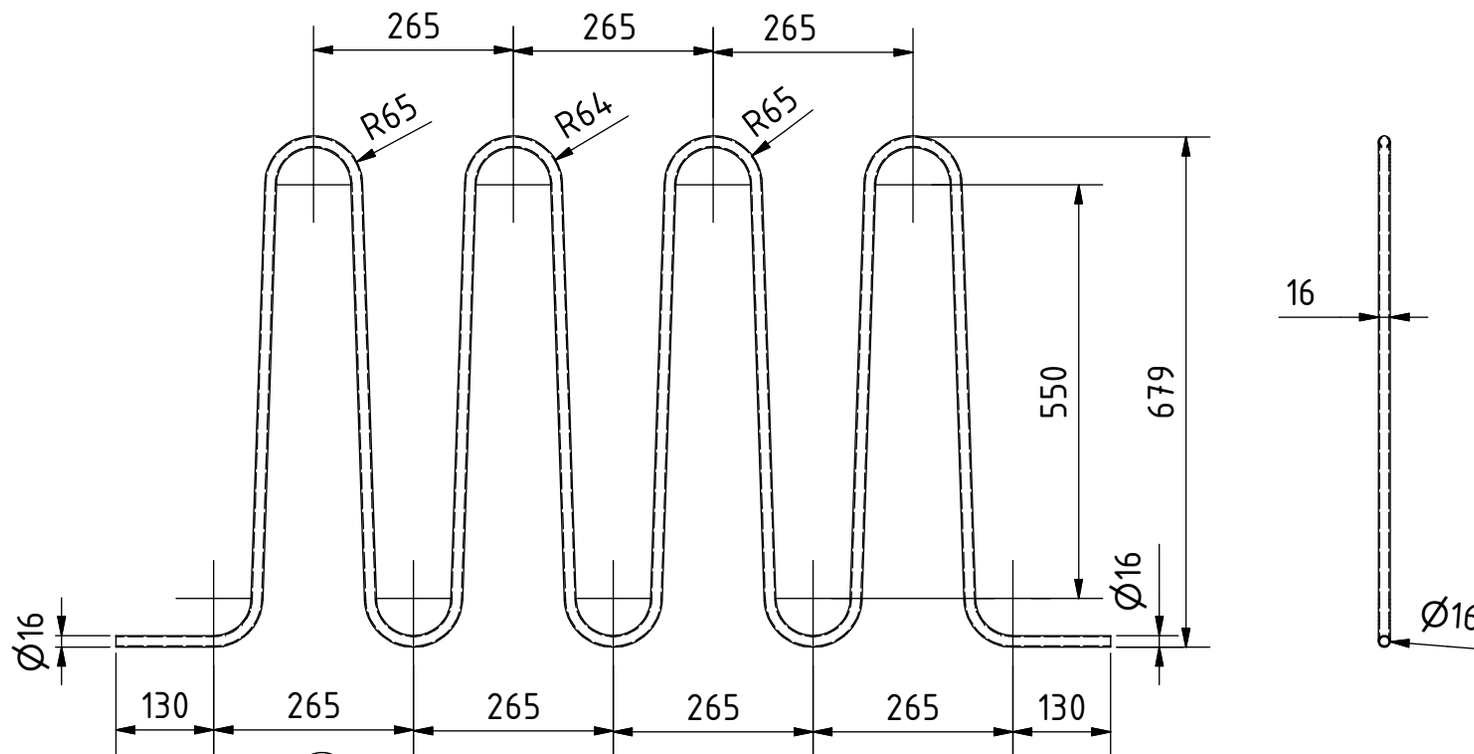
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Abschnitte durchgehend		DATEI-NAME aid_dsw_h_sections-continuous.ipt			TEIL-CODE 1.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	 E.ON STIFTUNG	PART	Verzinkter Stahl	1
			LIZENZ	SCALE	SEITE
	OSEG	E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	1:10	10 /39



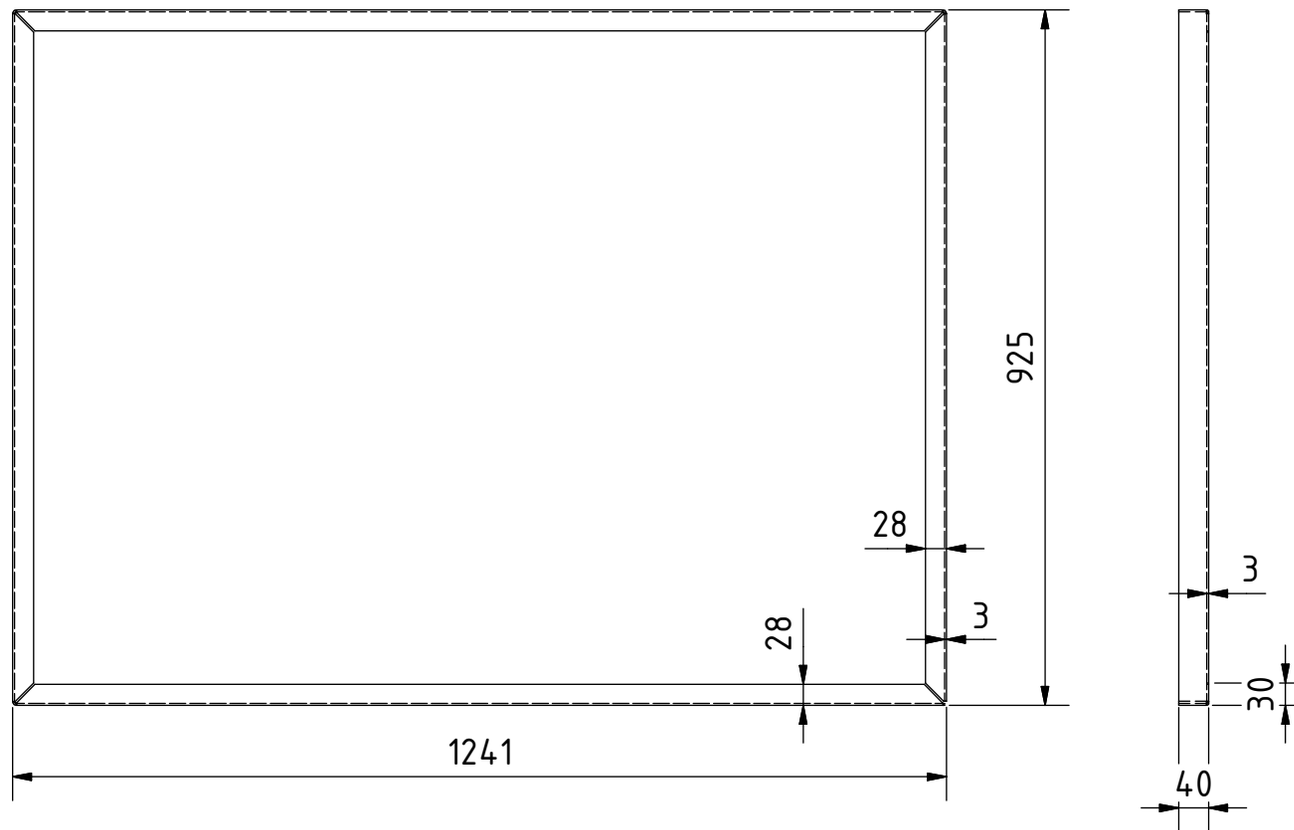
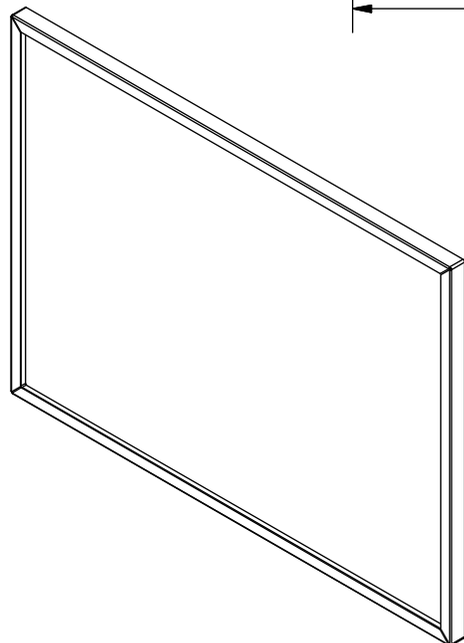
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Oberer Abschnitt		DATEI-NAME aid_dsw_h_top-section.ipt			TEIL-CODE 1.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	 E.ON STIFTUNG	PART	Verzinkter Stahl	1
			LIZENZ	SCALE	SEITE
	OSEG	E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	1:2	11 /39



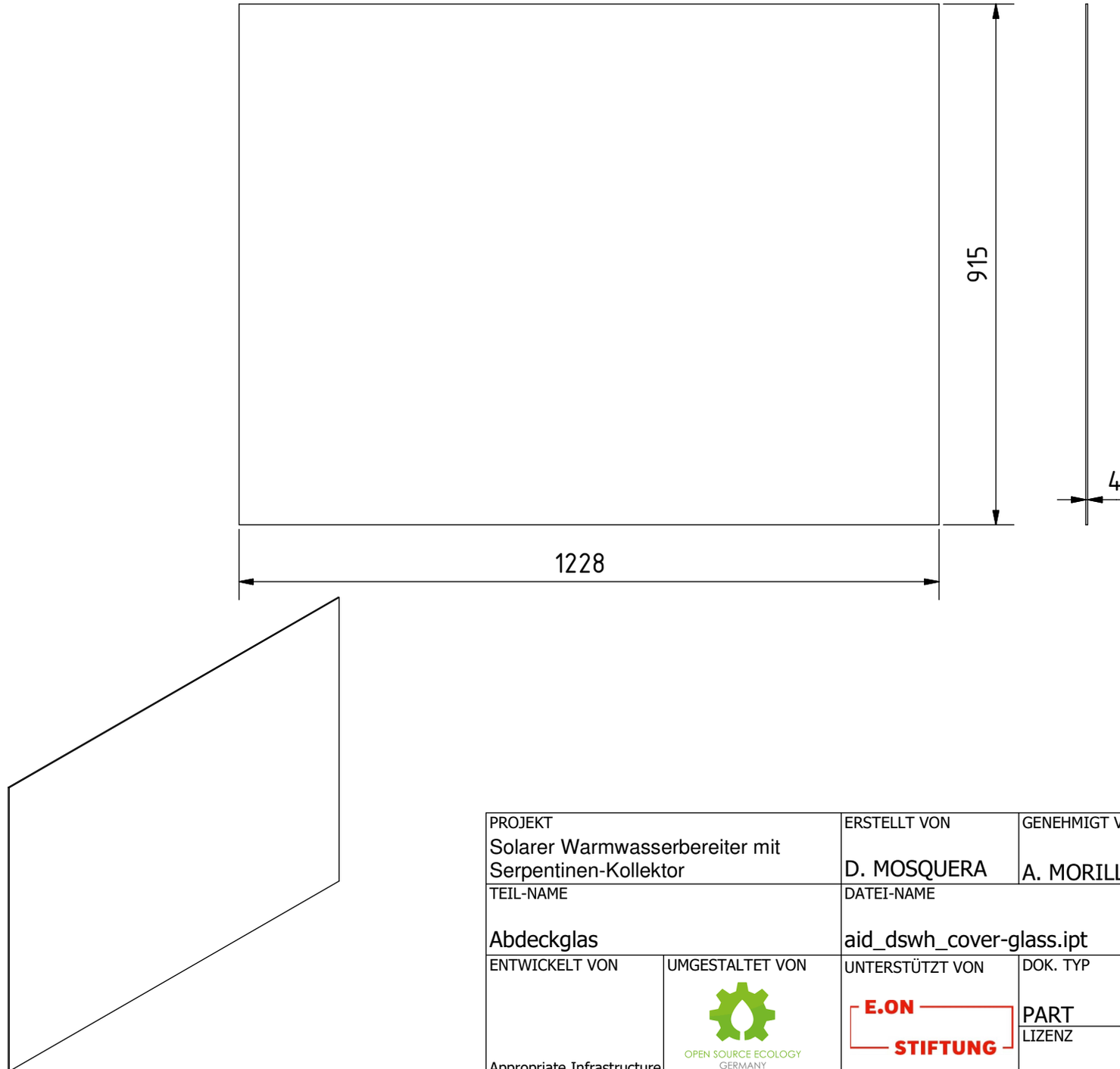
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Abstandshalter		DATEI-NAME aid_dsw_spacers.ipt			TEIL-CODE 1.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 OSEG	 E.ON STIFTUNG	PART	Verzinkter Stahl	3
			LIZENZ	SCALE	SEITE
		E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	1:2	12 /39



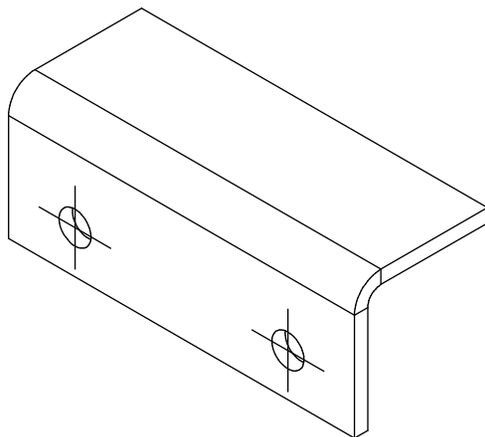
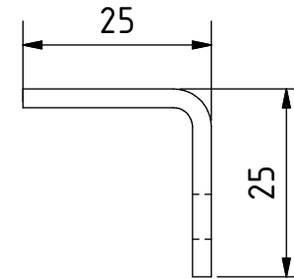
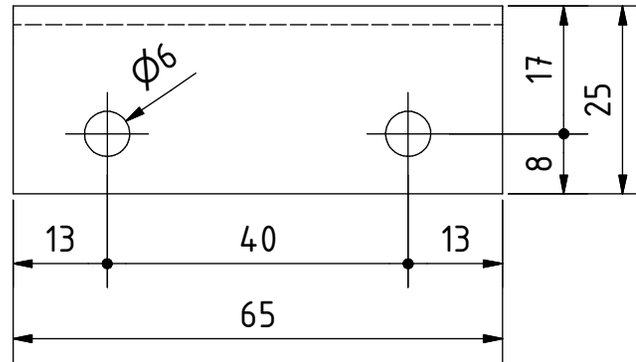
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Zick-Zack 1/2" Rohr		DATEI-NAME aid_dswh_absorber-pipe-1-2.ipt			TEIL-CODE 1.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	 E.ON STIFTUNG	PART LIZENZ	Verzinkter Stahl SCALE	1 SEITE
Appropriate Infrastructure Development Group	OSEG	E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	1:4	13 /39



PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Ter-flex Rahmen		DATEI-NAME aid_dswh_ter-flex-frame.ipt			TEIL-CODE 1.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	 E.ON STIFTUNG	PART	Gummi	1
			LIZENZ	SCALE	SEITE
	OSEG	E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	1:10	14 /39

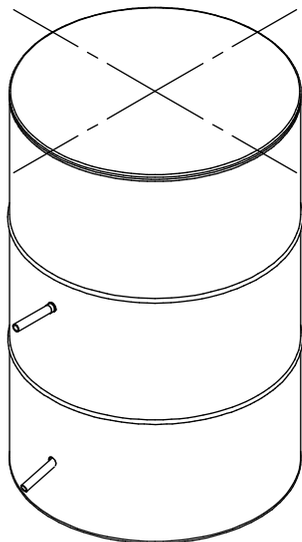
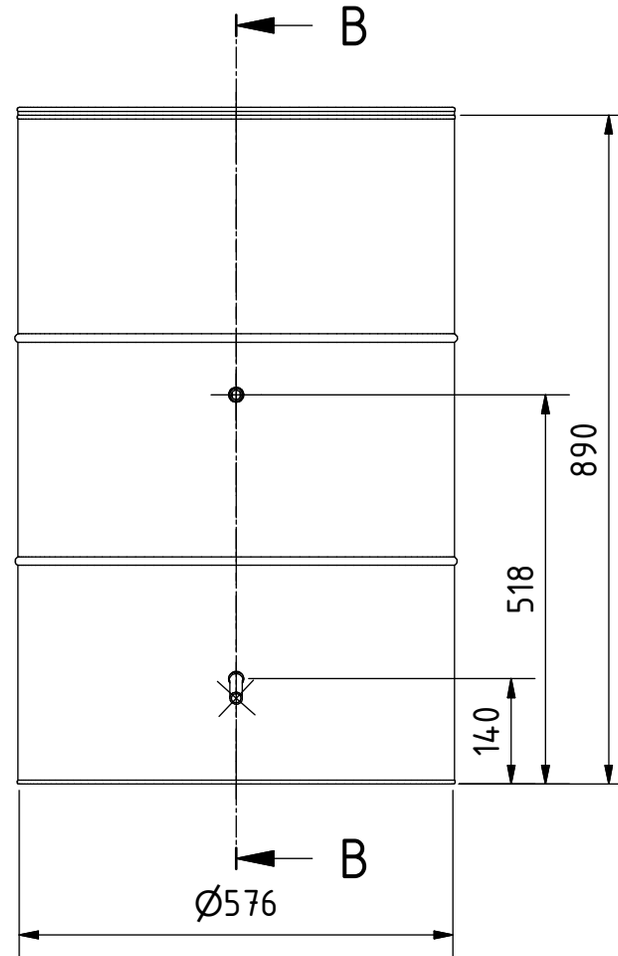
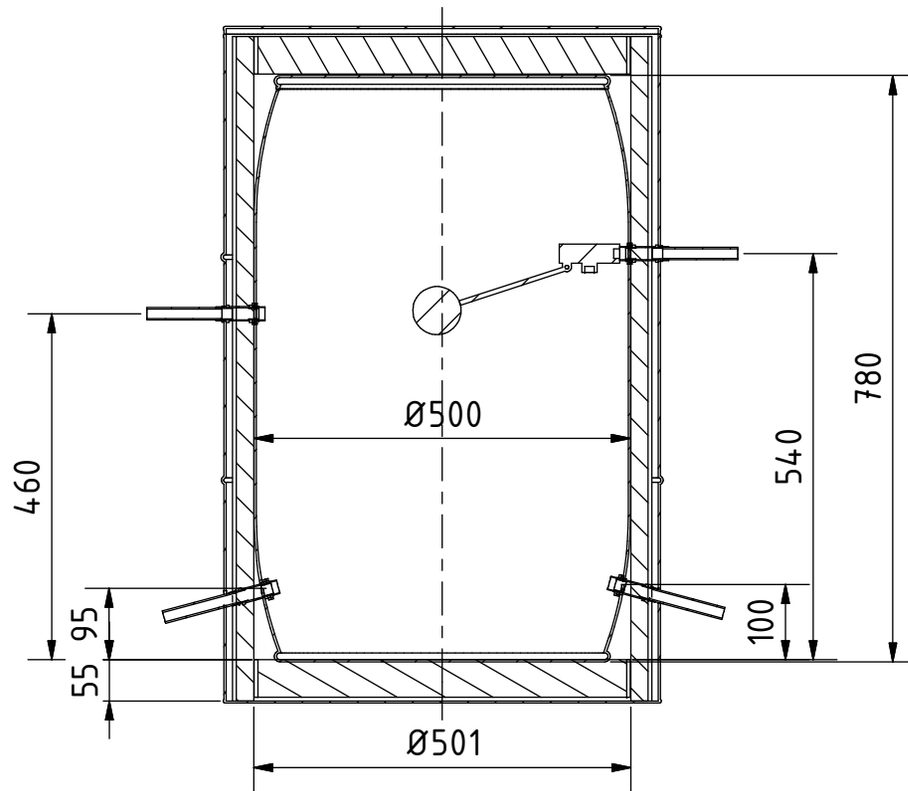


PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Abdeckglas		DATEI-NAME aid_dswh_cover-glass.ipt			TEIL-CODE 1.8
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		PART	Glas	1
			LIZENZ	SCALE	SEITE
	OSEG	E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	1:10	16 /39

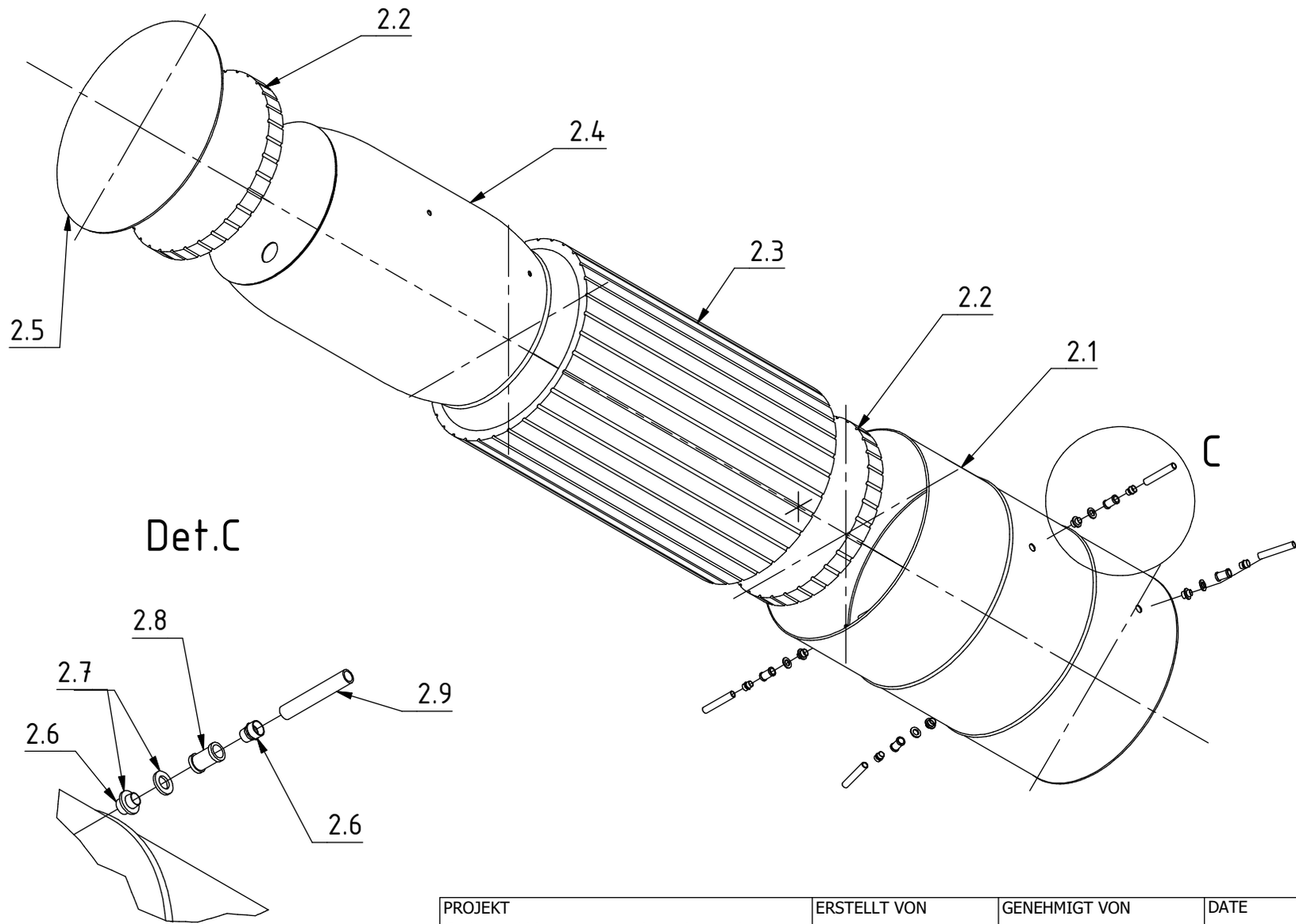


PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Winkel 25 x 25		DATEI-NAME aid_dsw_angle25.ipt			TEIL-CODE 1.9
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY OSEG	 E.ON STIFTUNG	PART	Stahl C45	4
			LIZENZ	SCALE	SEITE
		E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	1:2	17 /39

Secc.B-B

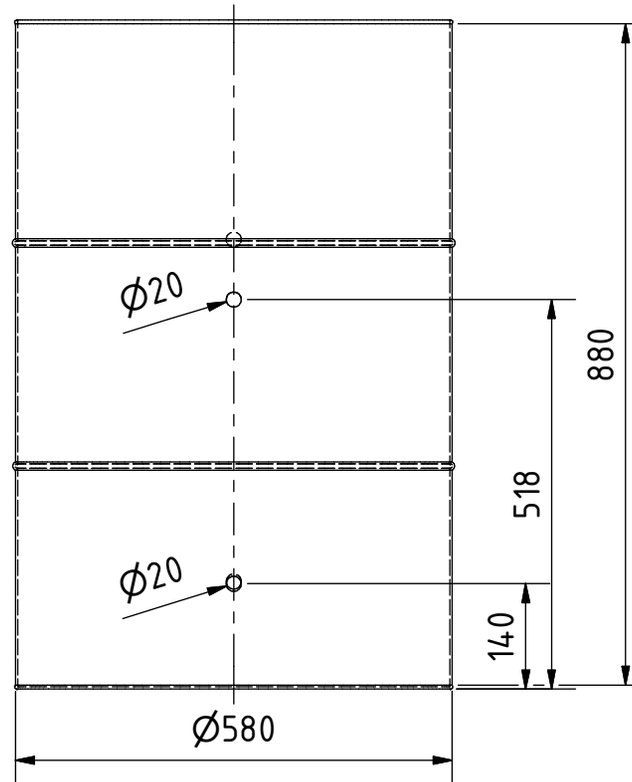
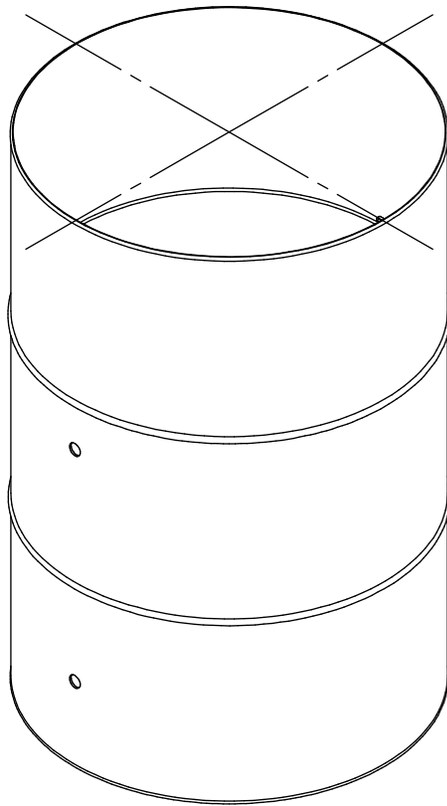


PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Warmwassertank		DATEI-NAME aid_dswh_hot-water-tank.iam			TEIL-CODE 2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 1
Appropriate Infrastructure Development Group	 OSEG OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	 E.ON STIFTUNG	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 19 /39



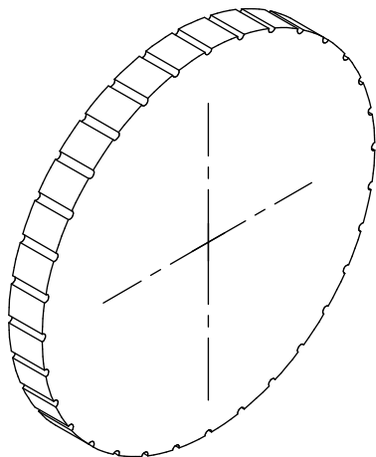
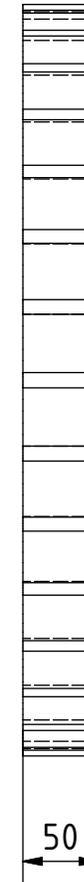
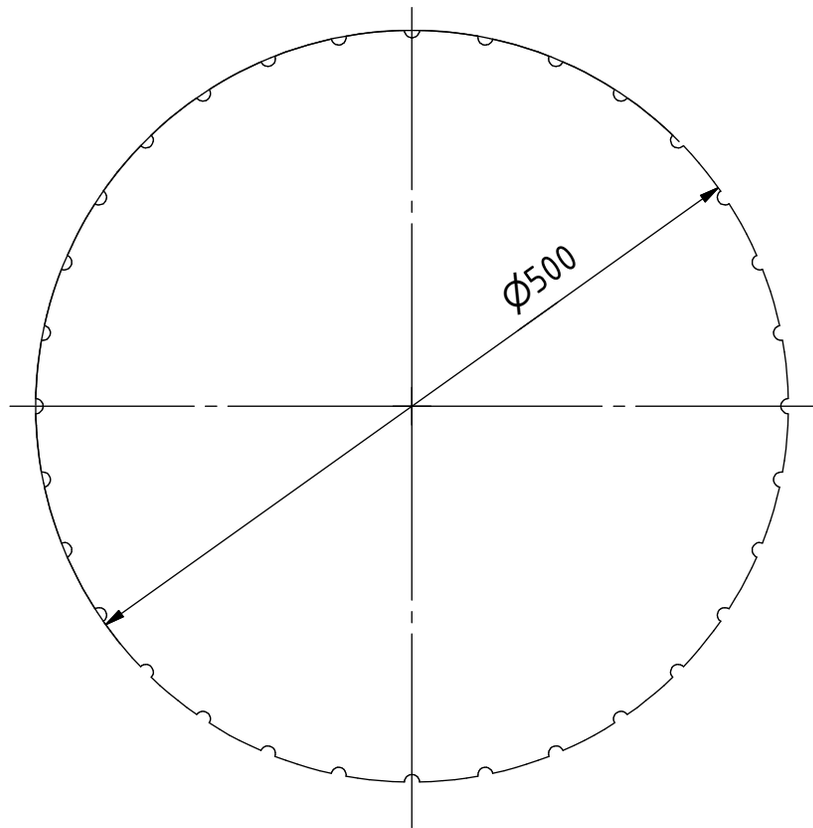
Det.C

PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Warmwassertank		DATEI-NAME aid_dsw_hot-water-tank.ipn			TEIL-CODE 2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF	MENGE 1
Appropriate Infrastructure Development Group	 OSEG	 E.ON STIFTUNG	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:15	SEITE 20 /39

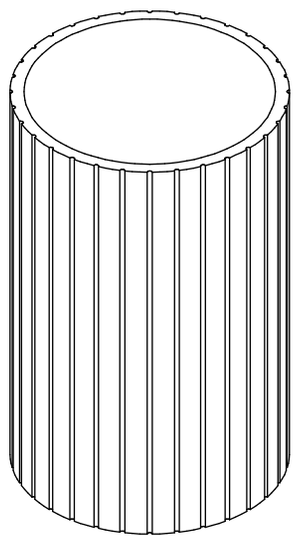
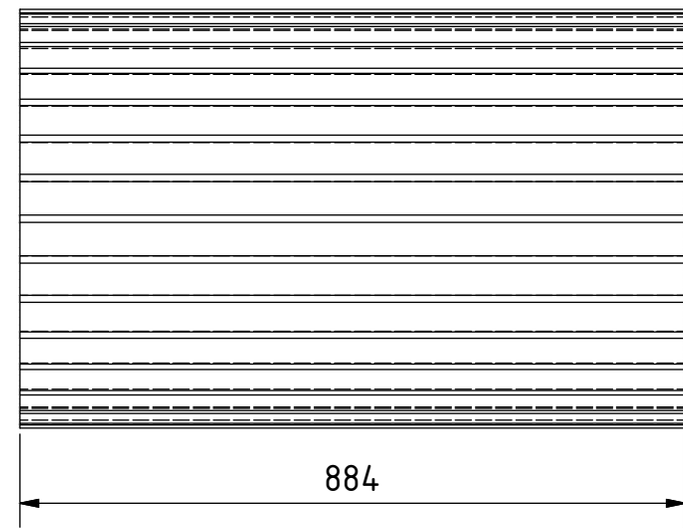
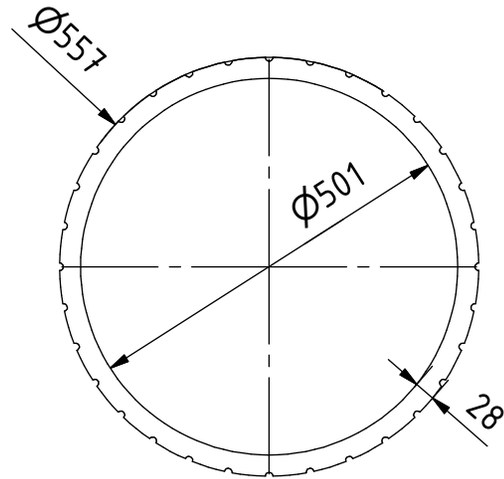


HINWEIS: Die Löcher sind auf die Innenrohre des Tanks ausgerichtet.

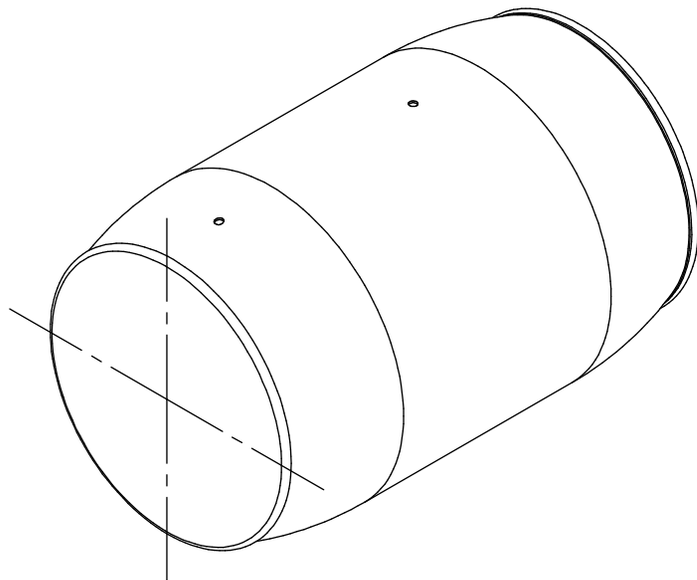
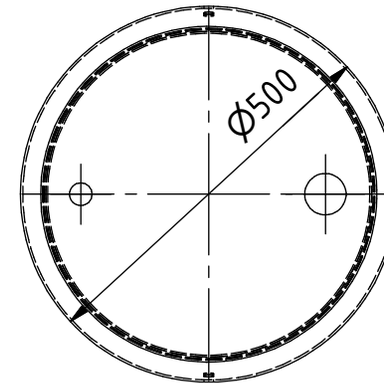
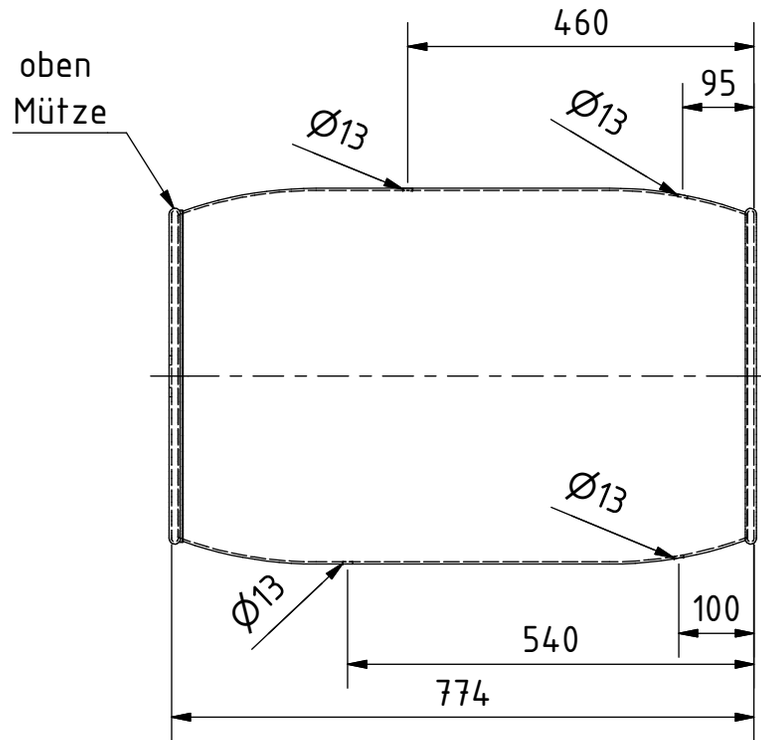
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Metalltrommel		DATEI-NAME aid_dswm_metal-drum-55g.ipt			TEIL-CODE 2.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON  OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	UNTERSTÜTZT VON  E.ON STIFTUNG	DOK. TYP PART LIZENZ	WERKSTOFF	MENGE 1
Appropriate Infrastructure Development Group	OSEG	E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 21 /39



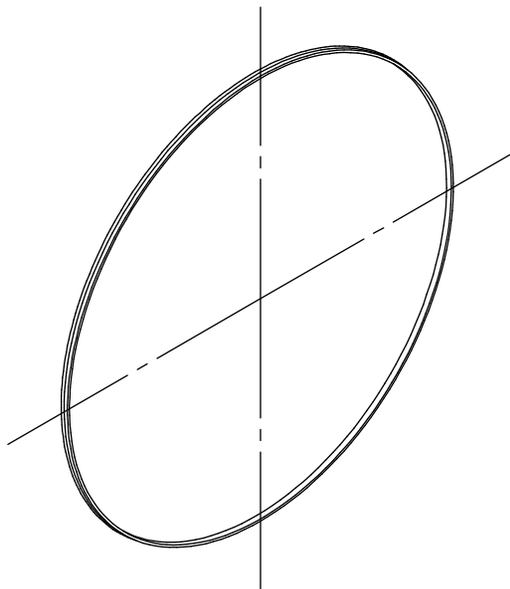
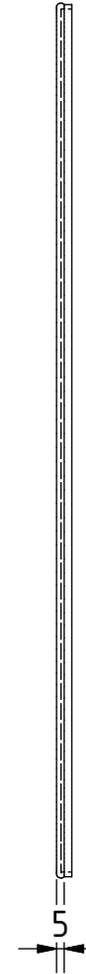
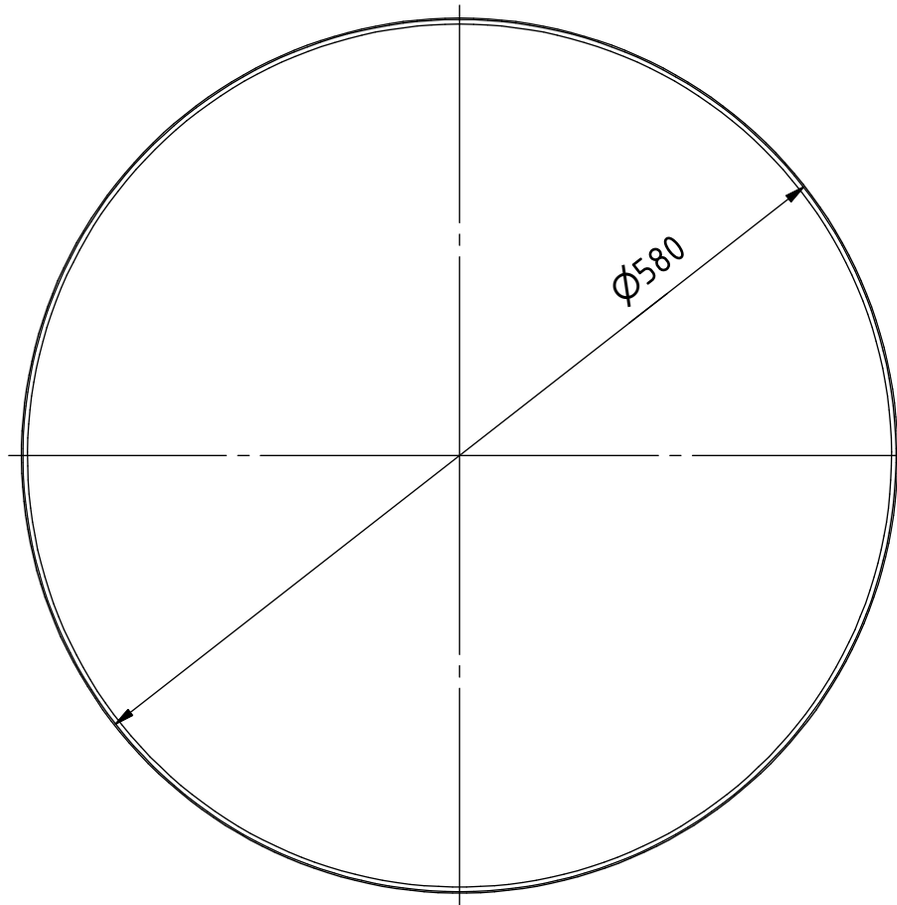
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Ter-flex up tank		DATEI-NAME aid_dswh_ter-flex-up-tank.ipt			TEIL-CODE 2.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	 E.ON STIFTUNG	PART	Termaflex	2
			LIZENZ	SCALE	SEITE
	OSEG	E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	1:5	22 /39



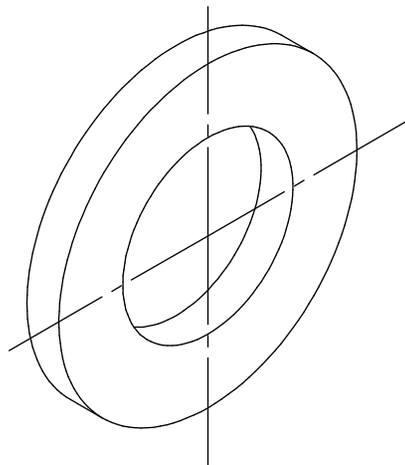
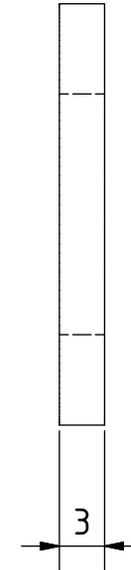
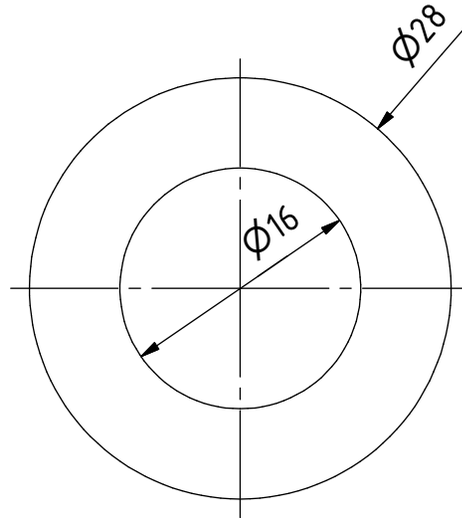
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentina-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Ter-Flex-Tank		DATEI-NAME aid_dswh_ter-flex-tank.ipt			TEIL-CODE 2.3
ENTWICKELT VON Appropriate Infrastructure Development Group	UMGESTALTET VON  OSEG	UNTERSTÜTZT VON  E.ON STIFTUNG	DOK. TYP PART LIZENZ CC-BY-SA 4.0	WERKSTOFF Termaflex SCALE 1:10	MENGE 1 SEITE 23 / 39



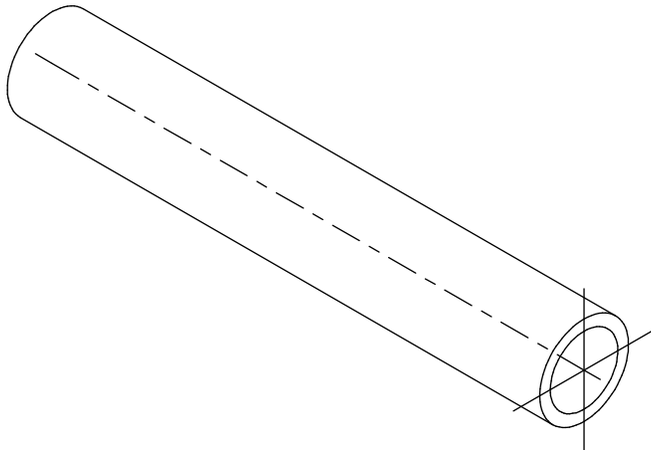
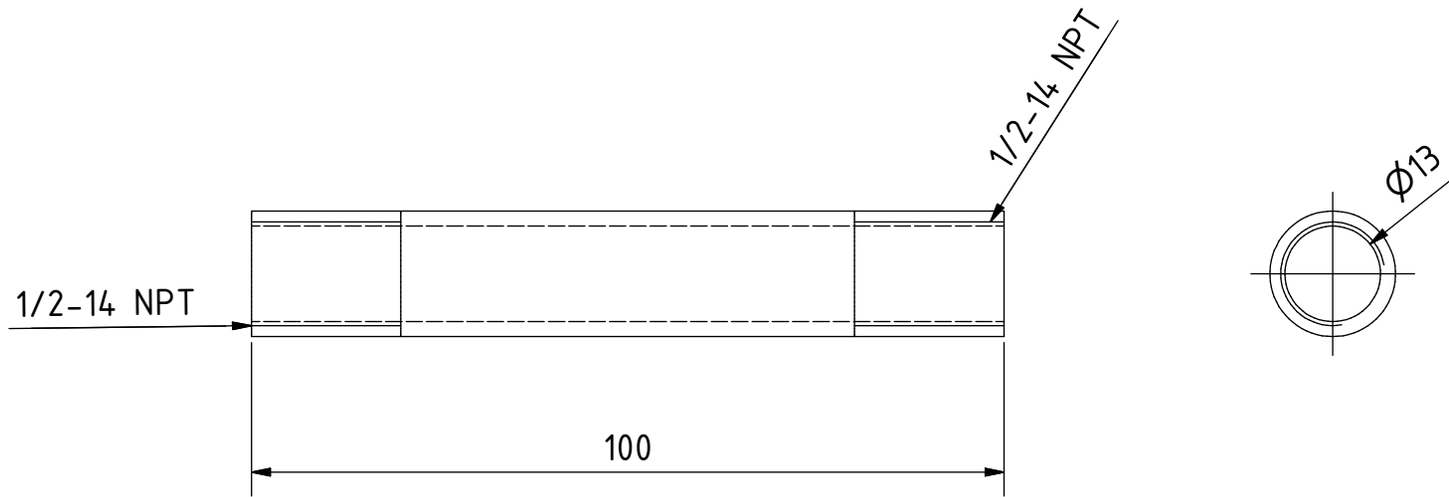
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Fass Kunststoff + Deckel		DATEI-NAME aid_dswh_barrel-tank-35g.ipt			TEIL-CODE 2.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		PART	HDPE	1
Appropriate Infrastructure Development Group	OSEG	E.ON STIFTUNG	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 24 / 39



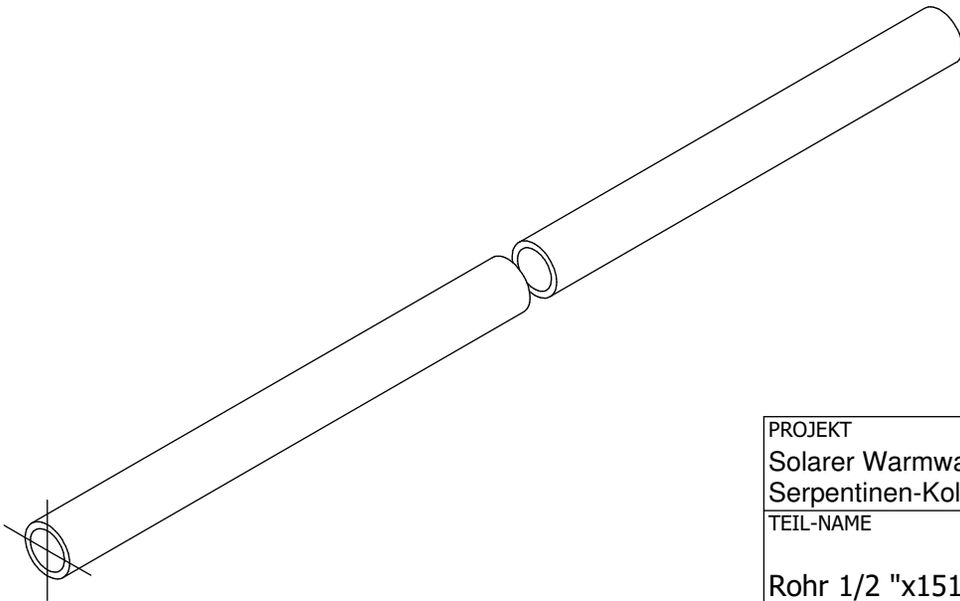
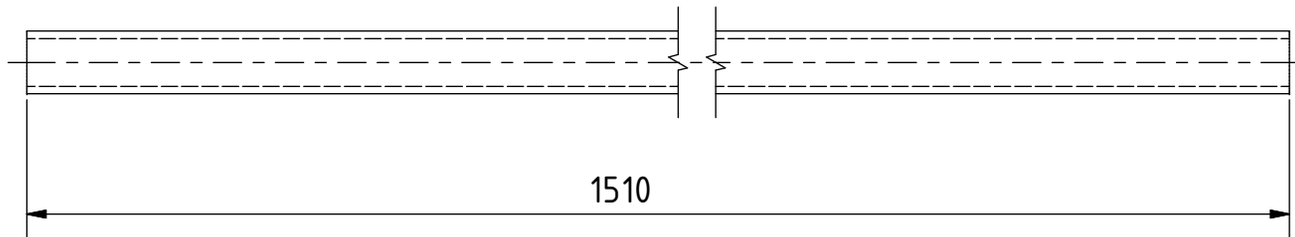
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Deckel Metallfass		DATEI-NAME aid_dswh_cover-metal-drum-55g.ipt			TEIL-CODE 2.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		PART LIZENZ		1
Appropriate Infrastructure Development Group	OSEG	E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 25 /39



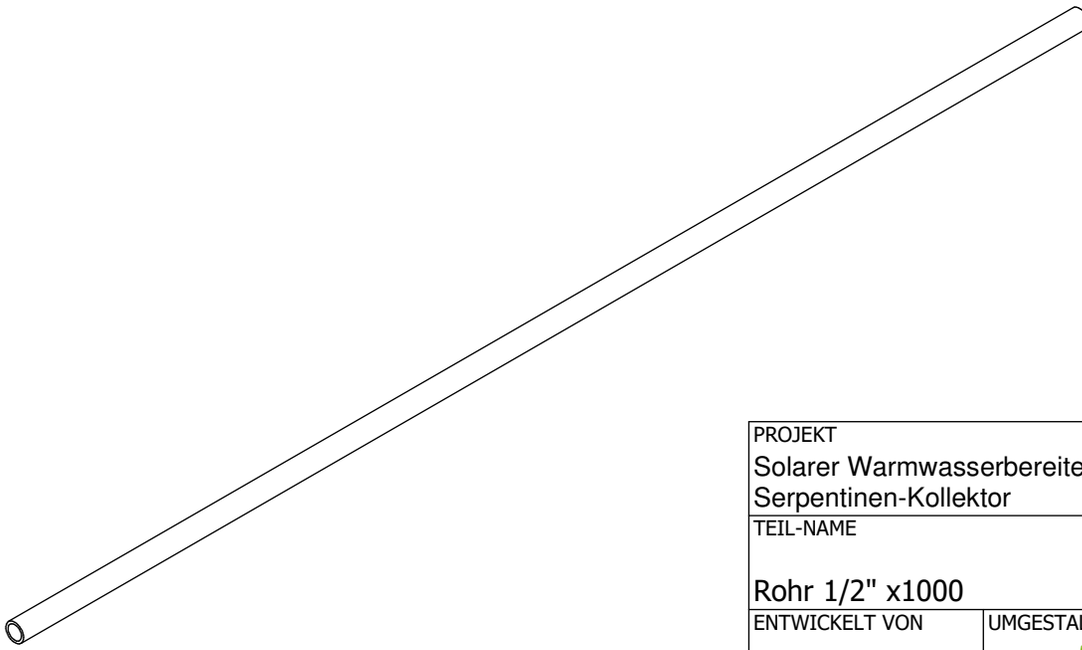
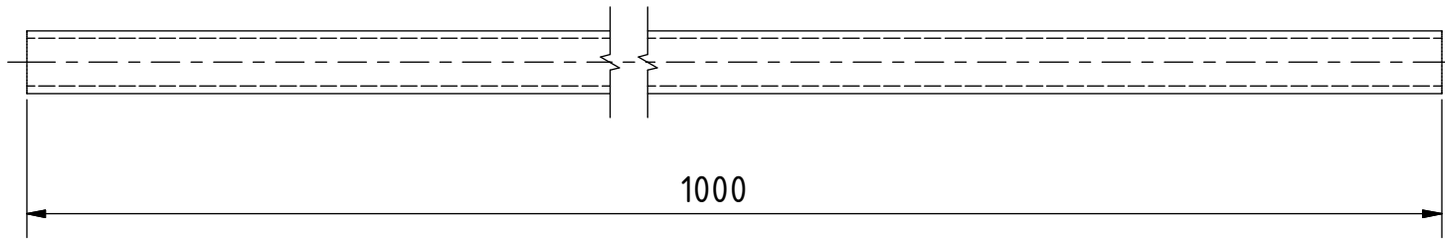
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Gummidichtungen		DATEI-NAME aid_dswh_rubber-seals.ipt			TEIL-CODE 2.7
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY OSEG	 E.ON STIFTUNG	PART	Gummi	2
			LIZENZ	SCALE	SEITE
		E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	2:1	27 /39



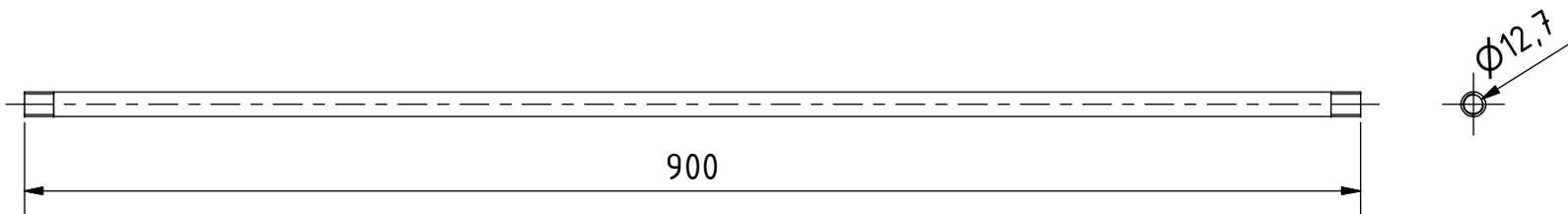
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rohr 1/2 plg		DATEI-NAME aid_dswh_pipe-1-2plgx150.ipt			TEIL-CODE 2.9
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		PART	Verzinkter Stahl	4
Appropriate Infrastructure Development Group	OSEG	E.ON STIFTUNG	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 2:1	SEITE 29 /39



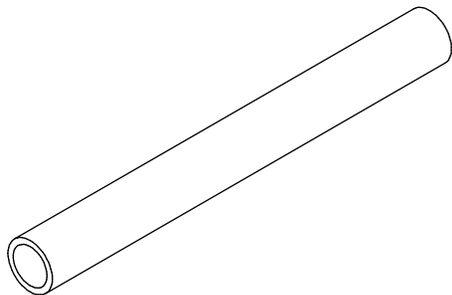
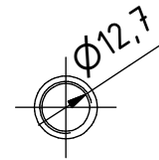
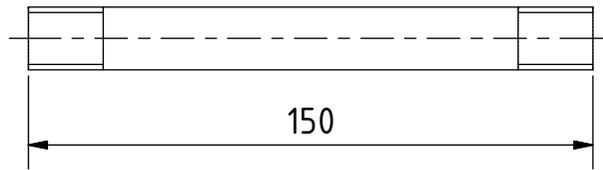
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rohr 1/2 "x1510		DATEI-NAME aid_dswh_pipe-1-2plgx1510.ipt			TEIL-CODE 3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 <small>OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY</small> OSEG	 E.ON STIFTUNG	PART	PVC-Rohr	1
			LIZENZ	SCALE	SEITE
		E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	1:5	30 /39



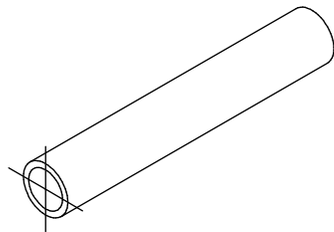
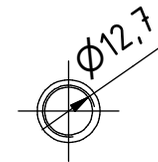
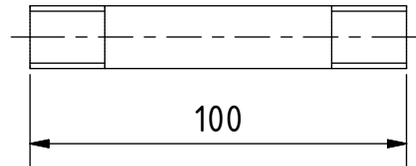
PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rohr 1/2" x1000		DATEI-NAME aid_dsw_h_pipe-1-2plgx1000.ipt			TEIL-CODE 4.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		PART	Rohr PVC	4
			LIZENZ	SCALE	SEITE
	OSEG	E.ON STIFTUNG	CC-BY-SA 4.0	1:2	31 /39



PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rohr 1/2 "x900		DATEI-NAME aid_dsw_h_pipe-1-2plgx900.ipt			TEIL-CODE 5.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		PART	Rohr PVC	2
Appropriate Infrastructure Development Group	OSEG	E.ON STIFTUNG	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 32 /39



PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rohr 1/2 "x350		DATEI-NAME aid_dsw_h_pipe-1-2plgx150.ipt			TEIL-CODE 6.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		PART	Rohr PVC	2
Appropriate Infrastructure Development Group	OSEG	E.ON STIFTUNG	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:2	SEITE 33 /39



PROJEKT Solarer Warmwasserbereiter mit Serpentinen-Kollektor		ERSTELLT VON D. MOSQUERA	GENEHMIGT VON A. MORILLO	DATE 23-06-21	VERSION 1.0
TEIL-NAME Rohr 1/2 "x150		DATEI-NAME aid_dsw_h_pipe-1-2plgx100.ipt			TEIL-CODE 7.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	UNTERSTÜTZT VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Appropriate Infrastructure Development Group	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY OSEG	 E.ON STIFTUNG	PART	Rohr PVC	5
			LIZENZ	SCALE	SEITE
			CC-BY-SA 4.0	1:2	34 /39