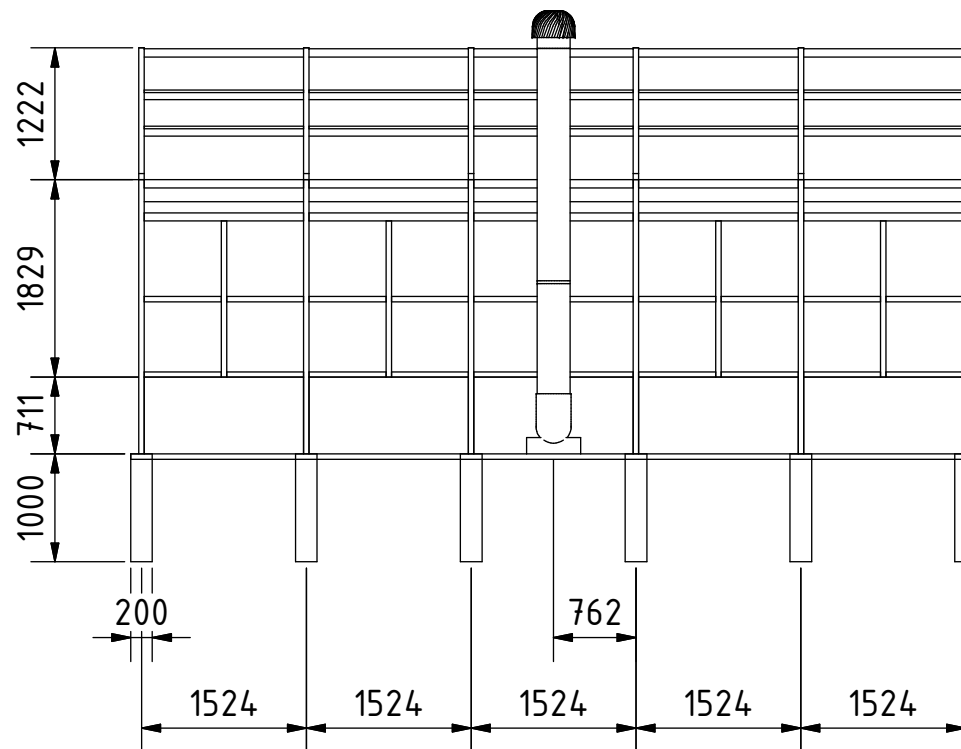


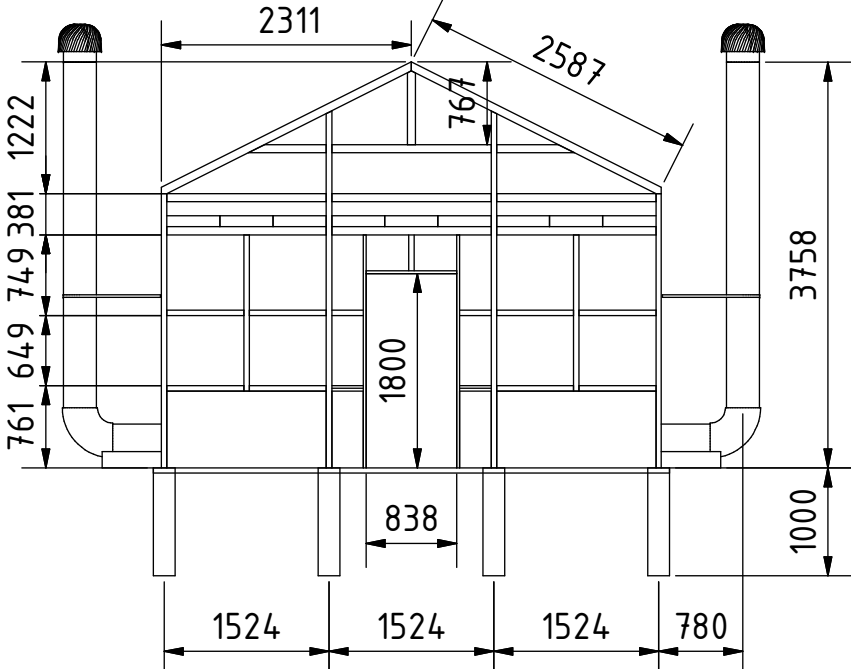
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.iam			TEIL-CODE A1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE -
			SCALE 1:60	SEITE 1 / 37

SIDE (1 : 70)



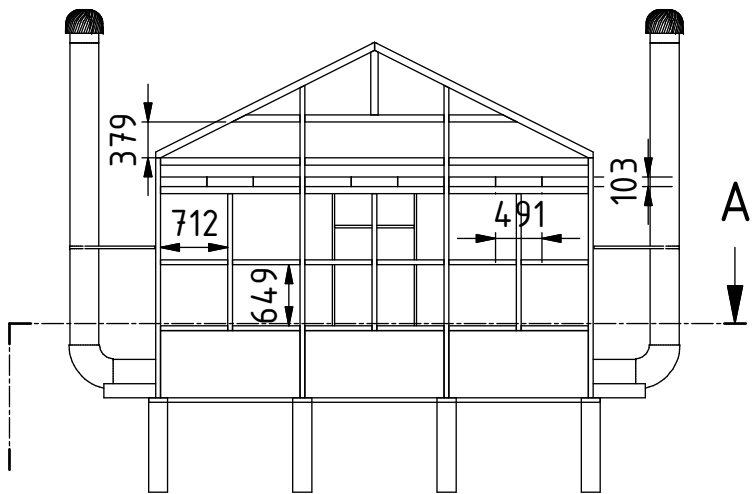
FRONT (1 : 70)



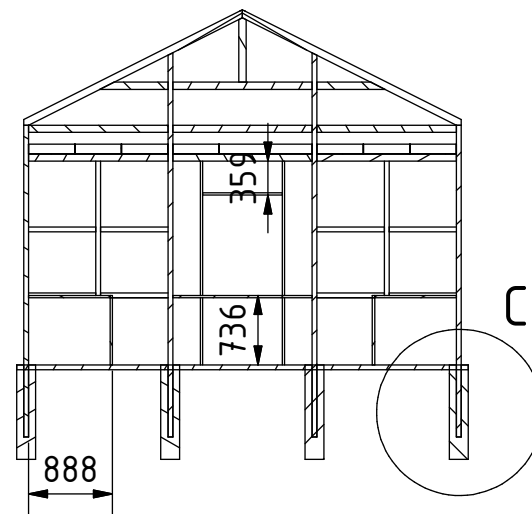
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.iam			TEIL-CODE A1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE -
		SCALE 1:70	SEITE 2 / 37	

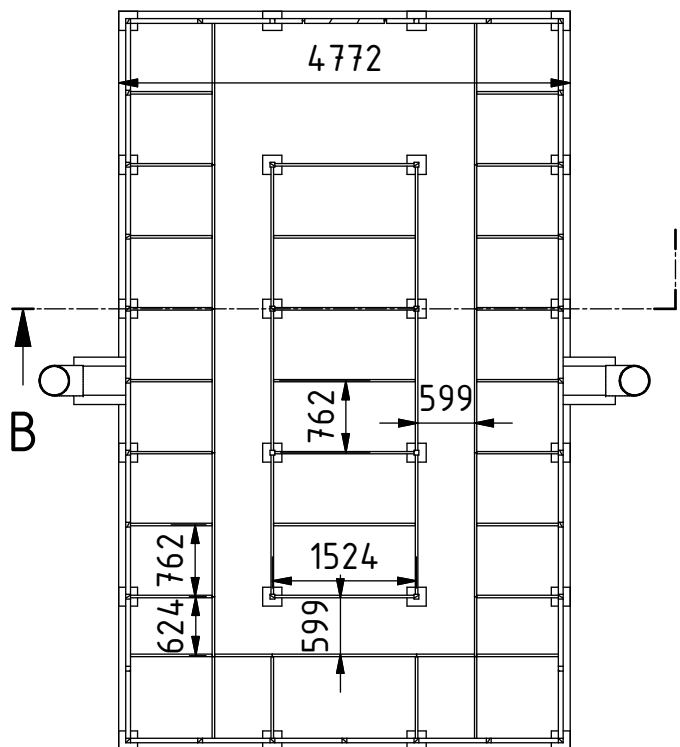
REAR (1 : 80)



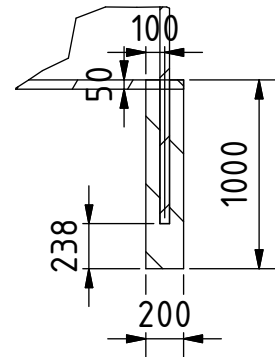
B-B (1 : 80)



A-A (1 : 80)



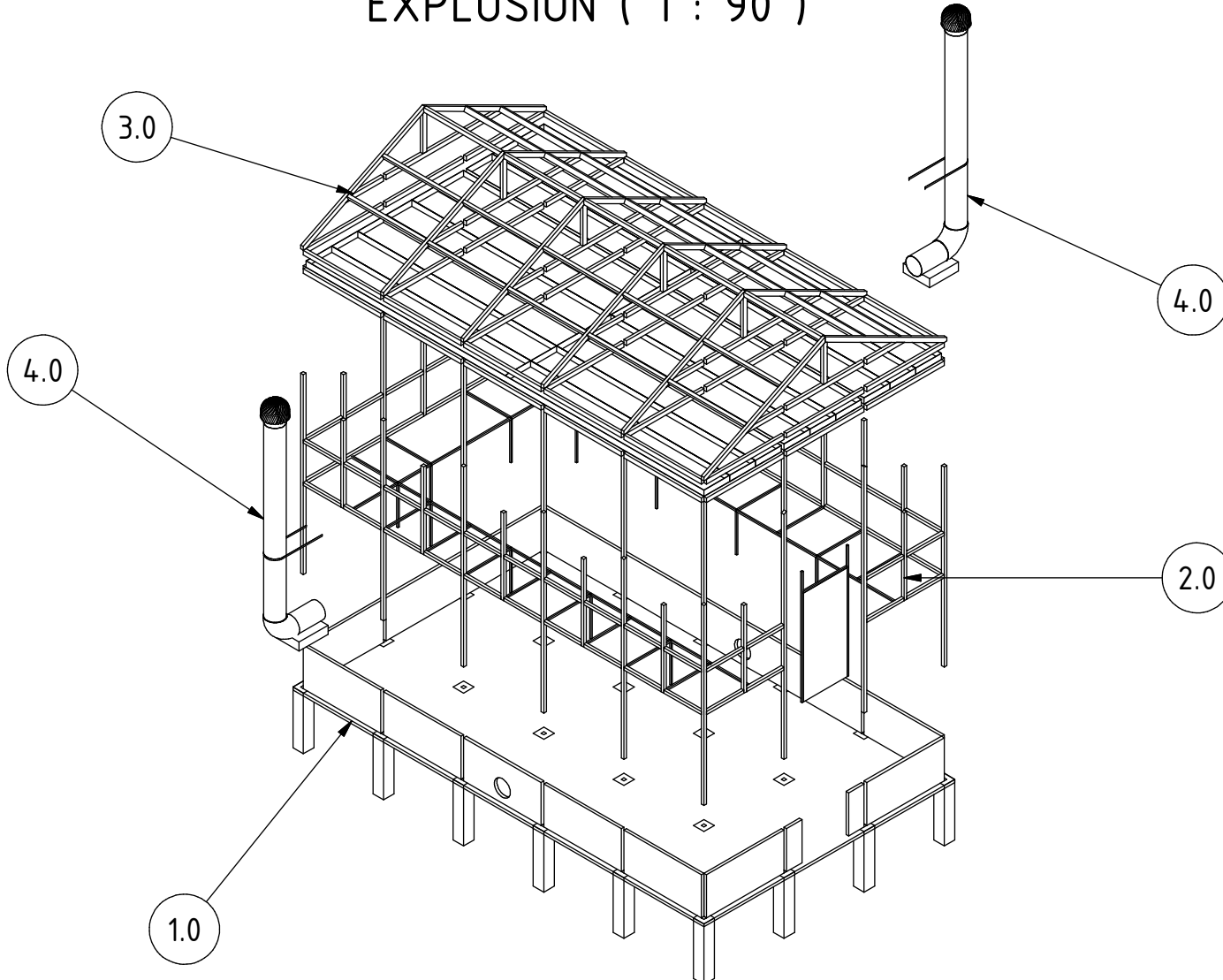
C (1 : 40)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3D-Ansichten	DATEI-NAME pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.iam			TEIL-CODE A1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE -
			SCALE 1:80	SEITE 3 /37

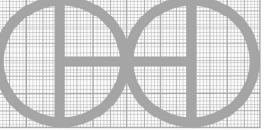
EXPLOSION (1 : 90)



PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME 3d-Explosionsszeichnungen	DATEI-NAME pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.ipn			TEIL-CODE A2
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE SCALE 1:90
				SEITE 4 /37

PARTS LIST

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1	-	3D-Ansichten	pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.iam	Assembly	-	1-3
A2	-	3d-Explosionszeichnungen	pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.ipn	Assembly	-	4
B1	-	Teileliste	pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.csv	-	-	5-6
1.0	1	Infrastuktur	Infraestructure and Masonry.ipn	Assembly	-	7
1.1	24	Sockel	Pedestal.ipt	Production	Beton	8
1.2	1	Platte	Slab.ipt	Production	Beton	9
1.3	13	Wand A	Wall A.ipt	Production	Aus Lehmziegeln	10
1.4	2	Wand B	Wall B.ipt	Production	Aus Tonziegeln	11
1.5	2	Wand C	Wall C.ipt	Production	Aus Tonziegeln	12
2.0	1	Gliederung	Structuring.ipn	Assembly	-	13
2.1	12	Säule A	Column A.ipt	Production	2"x2" Klin Getrocknete Kiefer	14
2.2	12	Säule B	Column B.ipt	Production	2"x2" Klin Getrocknete Kiefer	15
2.3	15	Hilfsstütze	Auxiliary Column.ipt	Production	2"x2" Klin Getrocknete Kiefer	16
2.4	60	Querbalken A	Crossbar A.ipt	Production	2"x2" Klin Getrocknete Kiefer	17
2.5	8	Innere Säule	Inner Column.ipt	Production	1"x1" Klin Getrocknete Kiefer	18
2.6	22	Innerer Träger A	Inner Beam A.ipt	Production	1"x1" Klin Getrocknete Kiefer	19
2.7	7	Innerer Balken B	Inner Beam B.ipt	Production	1"x1" Klin Getrocknete Kiefer	20
2.8	2	Innerer Balken C	Inner Beam C.ipt	Production	1"x1" Klin Kiefer getrocknet	21
2.9	2	Innerer Balken D	Inner Beam D.ipt	Production	1"x1" Klin Kiefer getrocknet	22
2.10	2	Innerer Balken E	Inner Beam E.ipt	Production	1"x1" Klin Kiefer getrocknet	23
2.11	8	Innerer Balken F	Inner Beam F.ipt	Production	1"x1" Klin Kiefer getrocknet	24
2.12	3	Innerer Träger G	Inner Beam G.ipt	Production	1"x1" Klin Kiefer getrocknet	25
2.13	2	Türrahmen A	Door Frame A.ipt	Production	1"x1" Klin Kiefer getrocknet	26
2.14	1	Türrahmen B	Door Frame B.ipt	Production	1"x1" Klin Getrocknete Kiefer	27
2.15	1	Tür	-	Buy	Flügeltür aus Sperrholz	-
3.0	1	Oberbau	Superstructure.ipn	Assembly	-	28
3.1	16	Querbalken B	Crossbar B.ipt	Production	2"x3" Klin Getrocknete Kiefer	29
3.2	94	Träger A	Beam A.ipt	Production	2"x3" Klin Getrocknete Kiefer	30
3.3	12	Träger B	Beam B.ipt	Production	2"x3" Klin Getrocknete Kiefer	31
3.4	40	Balken C	Beam C.ipt	Production	2"x3" Klin Getrocknete Kiefer	32
3.5	6	Fachwerkträger Ständer	Truss Upright.ipt	Production	2"x2" Klin Getrocknete Kiefer	33
3.6	12	Dicht	Tight.ipt	Production	2"x3" Klin Getrocknete Kiefer	34
3.7	18	Dachrinne	Gutter.ipt	Production	Messing oder verzinktes Eisen	35

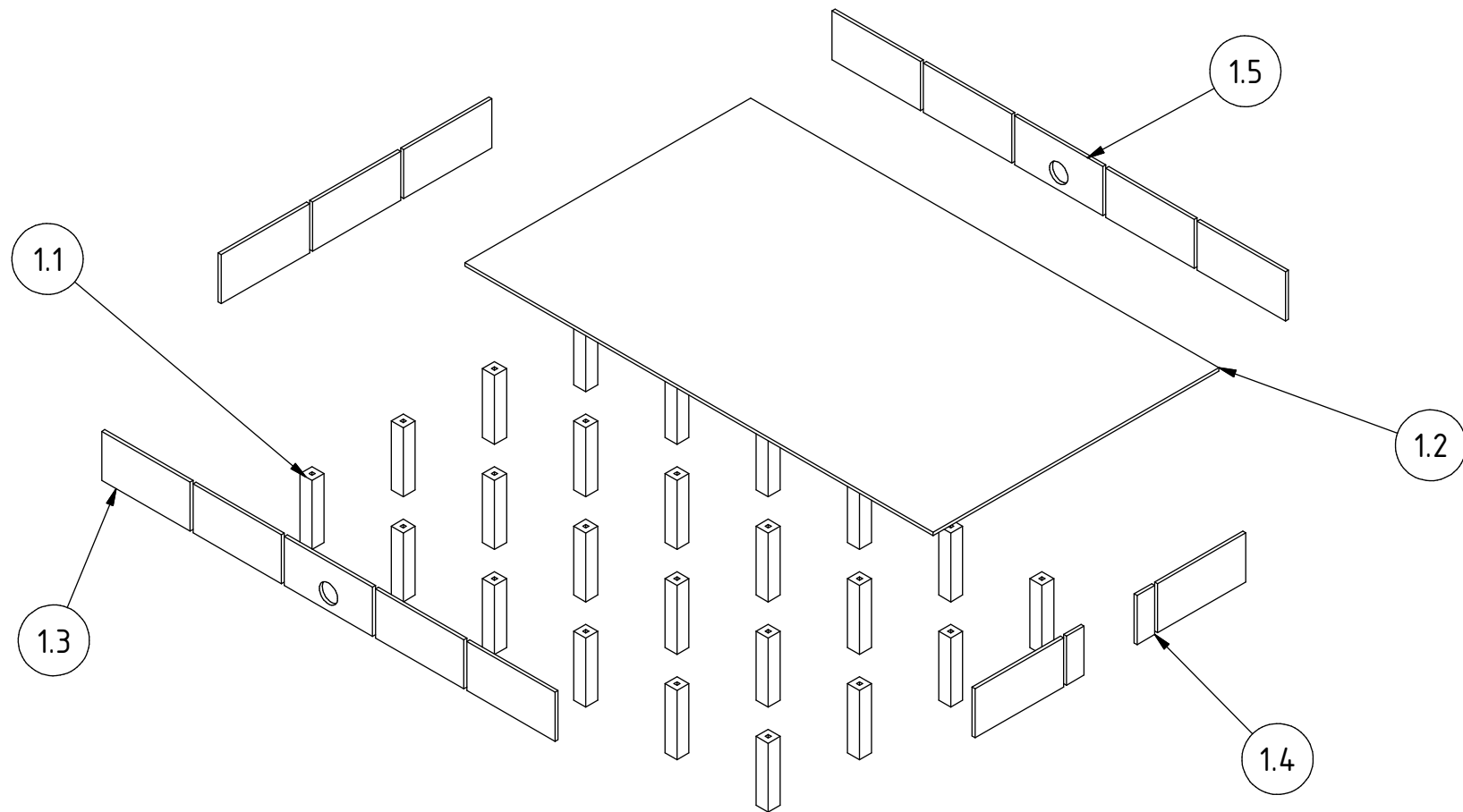
PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
				TEIL-CODE B1
TEIL-NAME Teileliste	DATEI-NAME pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.csv			
		ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON 	DOK. TYP PART LIST LIZENZ CC-BY-SA 4.0
	WERKSTOFF -	SCALE		SEITE 5 /37

PARTS LIST

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
4.0	2	Lüftungskanäle	Ventilation Ducts.ipn	ASSEMBLY	-	36
4.1	2	Kanal Basis	Duct Base.ipt	Production	Beton	37
4.2	2	Lüftungskanal A	-	Buy	Verzinkte Stahlbleche 20 Gauge 1mm Durchmesser 14"	-
4.3	2	Krümmer	-	Buy	Verzinktes Stahlblech Durchmesser 14"	-
4.4	2	Belüftungskanal B	-	Buy	Verzinktes Stahlblech 20 Gauge 1mm Durchmesser 14"	-
4.5	2	Streifen	-	Buy	Metallisch 1"	-
4.6	2	Windabzug	-	Buy	Metallisch 14"	-
5	-	Verbindung	-	Buy	Körper Riegel	-
6	1	Gitter	-	Buy	Hühnerauge Masche	-
7	1	Abdeckung	-	Buy	Polyäthylen	-

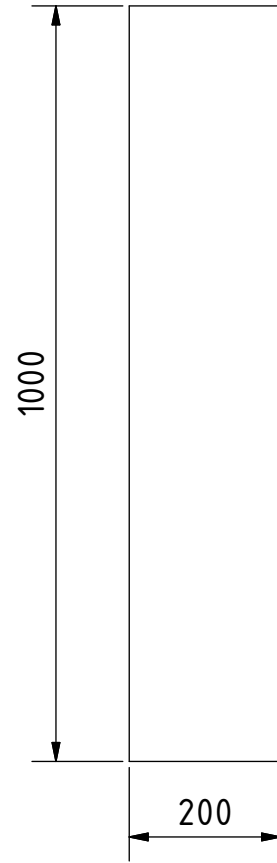
PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Teileliste	DATEI-NAME pac_ssfd_stationary-solar-fish-drier.csv			TEIL-CODE B1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON 	DOK. TYP PART LIST	WERKSTOFF	MENGE -
	OHO e.V.	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE	SEITE 6 /37

EXPLOSION (1 : 80)

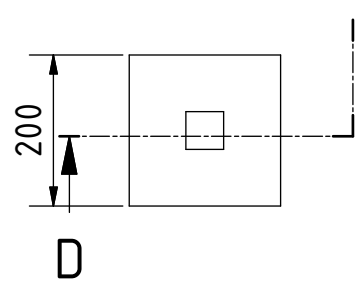
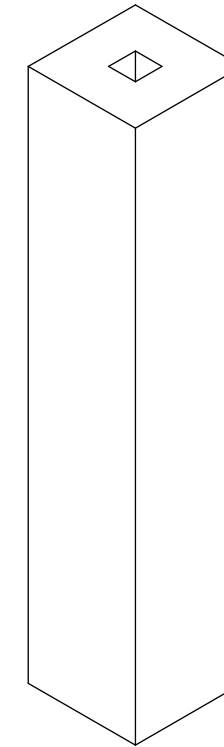
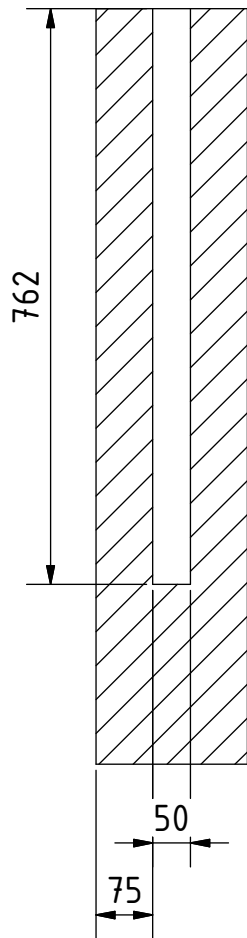


PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Infrastuktur	DATEI-NAME Infraestructure and Masonry.ipn			TEIL-CODE 1.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE 1
			SCALE 1:80	SEITE 7 /37

ELEVATION (1 : 10)



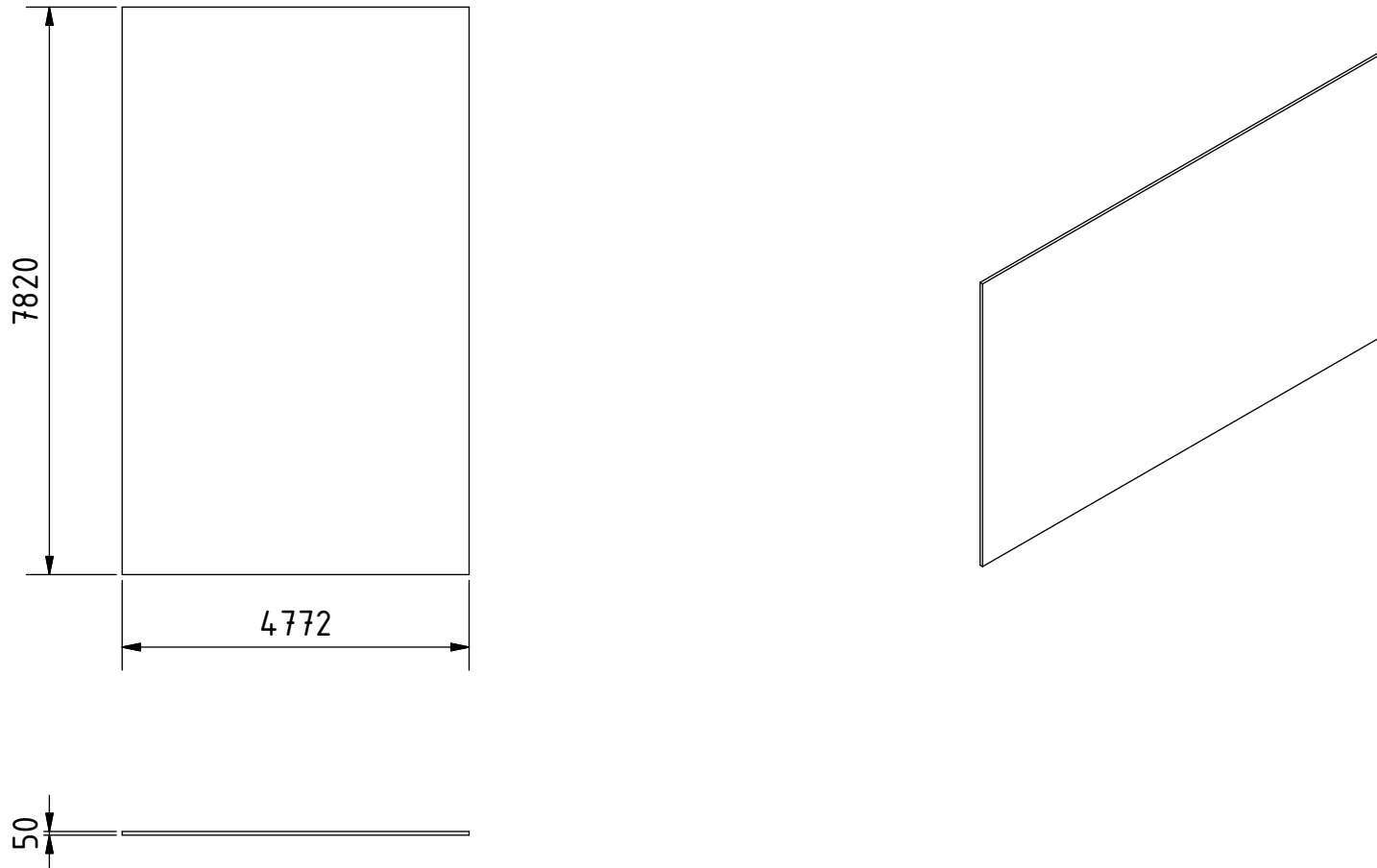
D-D (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Sockel	DATEI-NAME Pedestal.ipt			TEIL-CODE 1.1
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Beton	MENGE 24
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:10		SEITE 8 /37

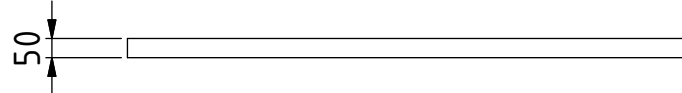
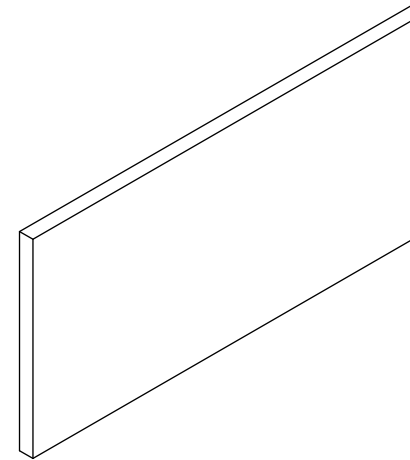
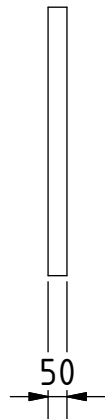
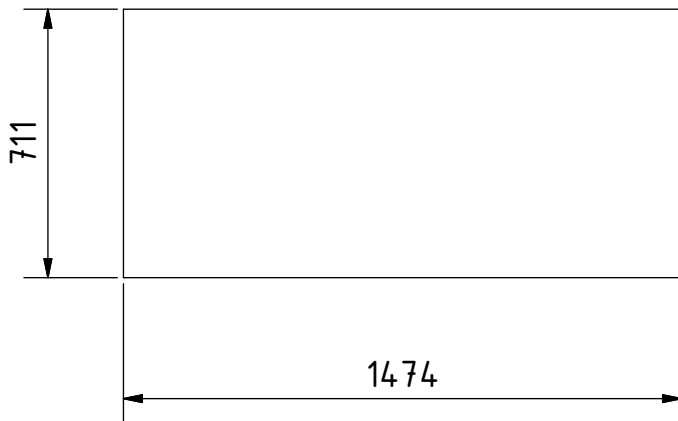
PLAN (1 : 100)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Platte	DATEI-NAME Slab.ipt	TEIL-CODE 1.2		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Beton	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:100	SEITE 9 /37

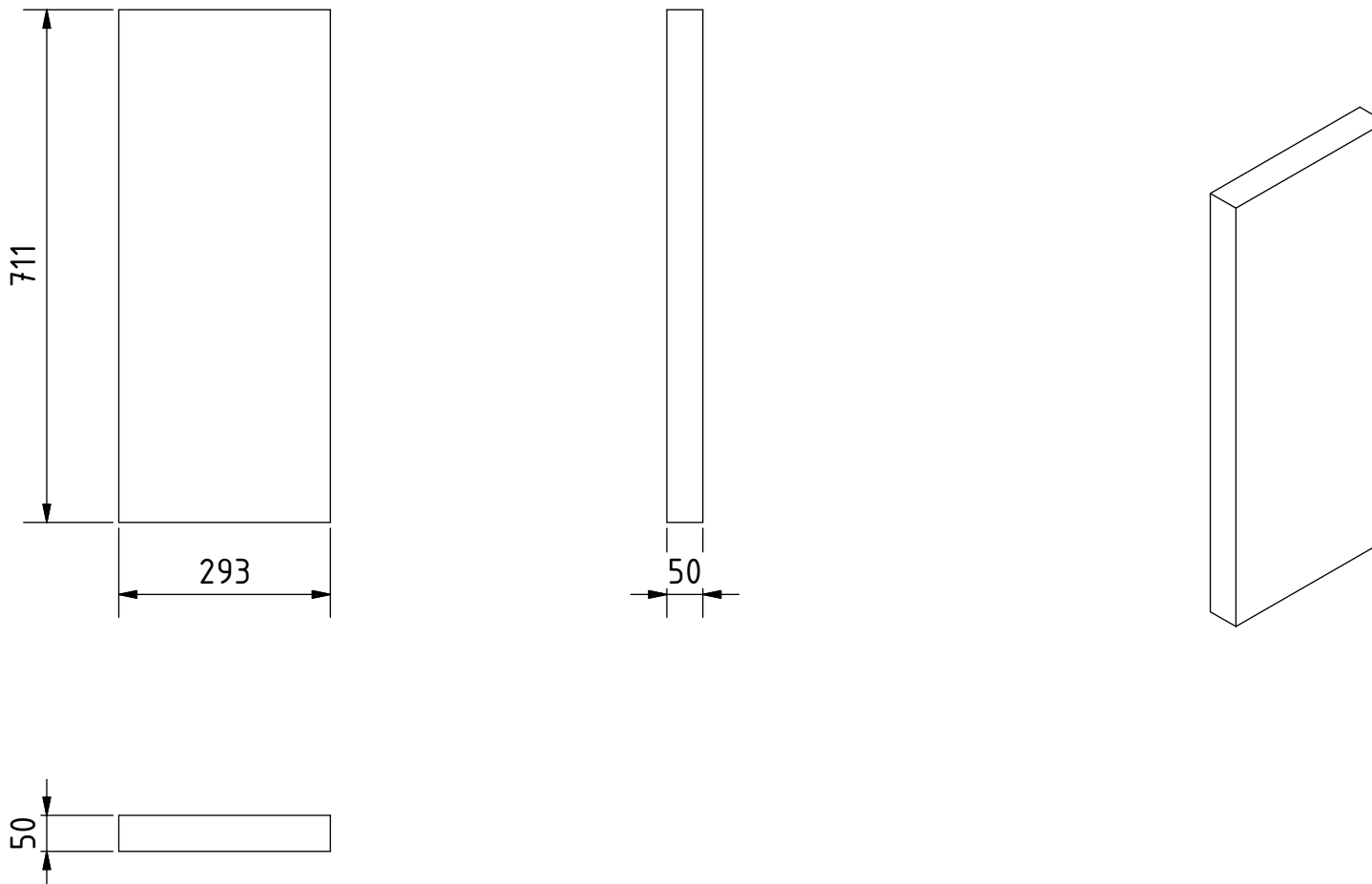
ELEVATION (1 : 20)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Wand A	DATEI-NAME Wall A.ckpt			TEIL-CODE 1.3
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Ziegelstein	MENGE 13
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:20	SEITE 10 /37	

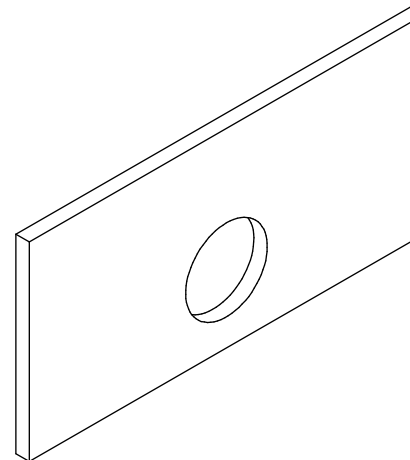
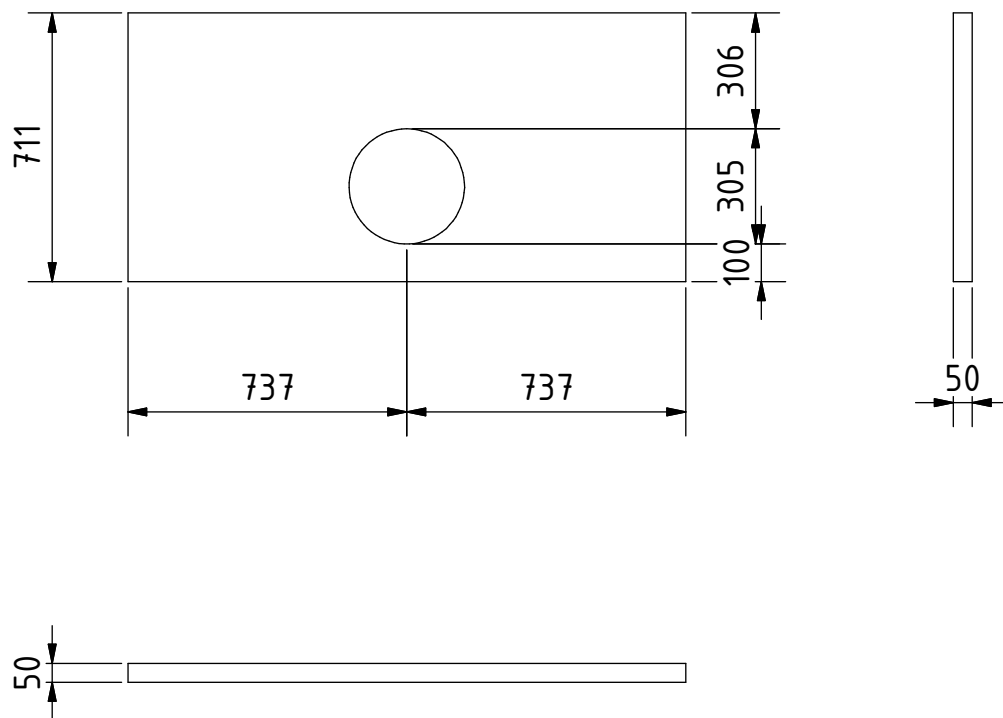
ELEVATION (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Wand B	DATEI-NAME Wall B.ckpt			TEIL-CODE 1.4
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Ziegelstein	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 11 /37

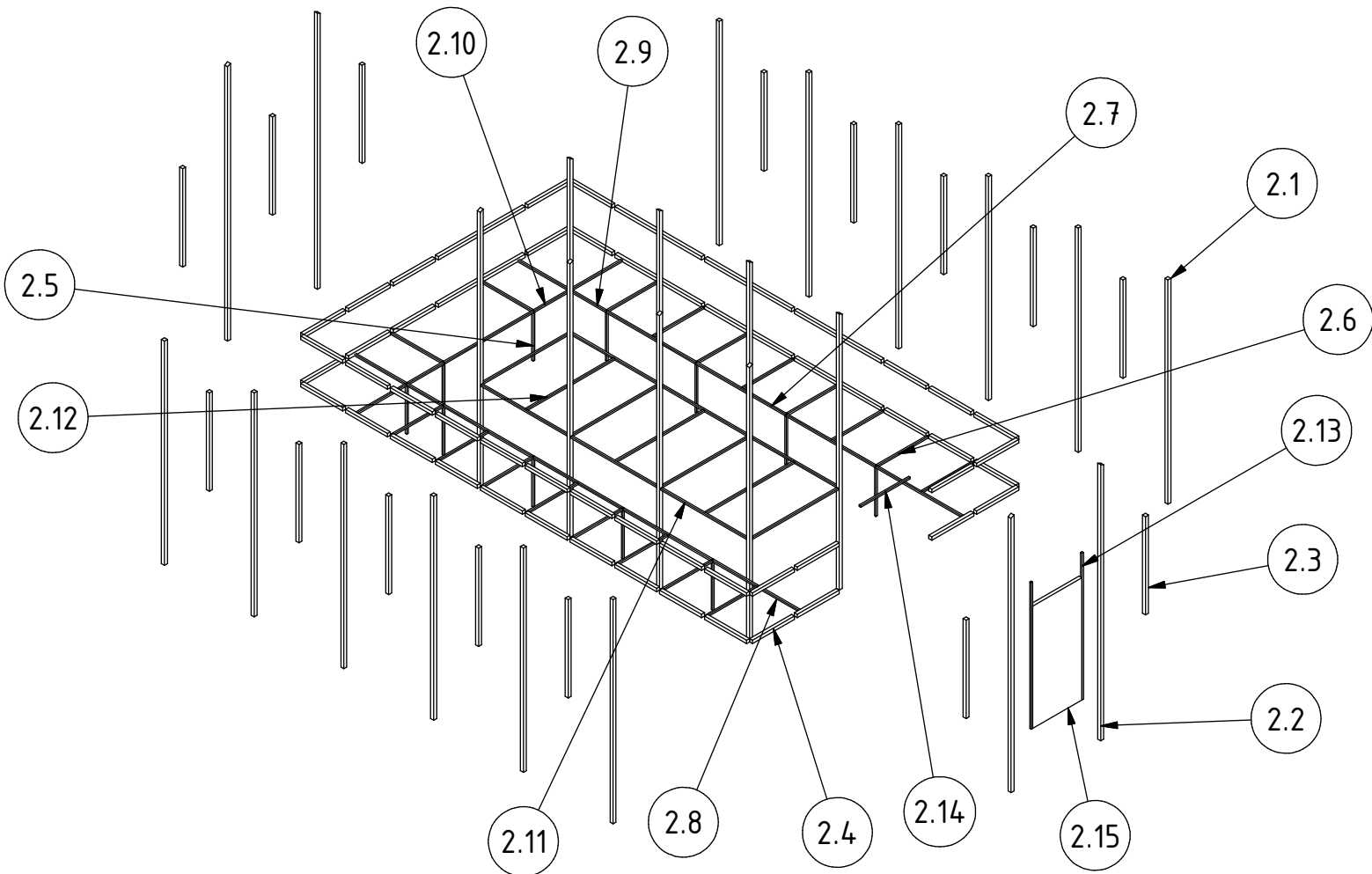
ELEVATION (1 : 20)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

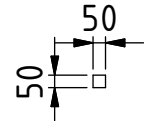
PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Wand C	DATEI-NAME Wall C.ckpt			TEIL-CODE 1.5
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Ziegelstein	MENGE 2
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:20	SEITE 12 /37	

EXPLOSION (1 : 80)



PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Gliederung	DATEI-NAME Structuring.ipn			TEIL-CODE 2.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE 1
			SCALE 1:80	SEITE 13 /37

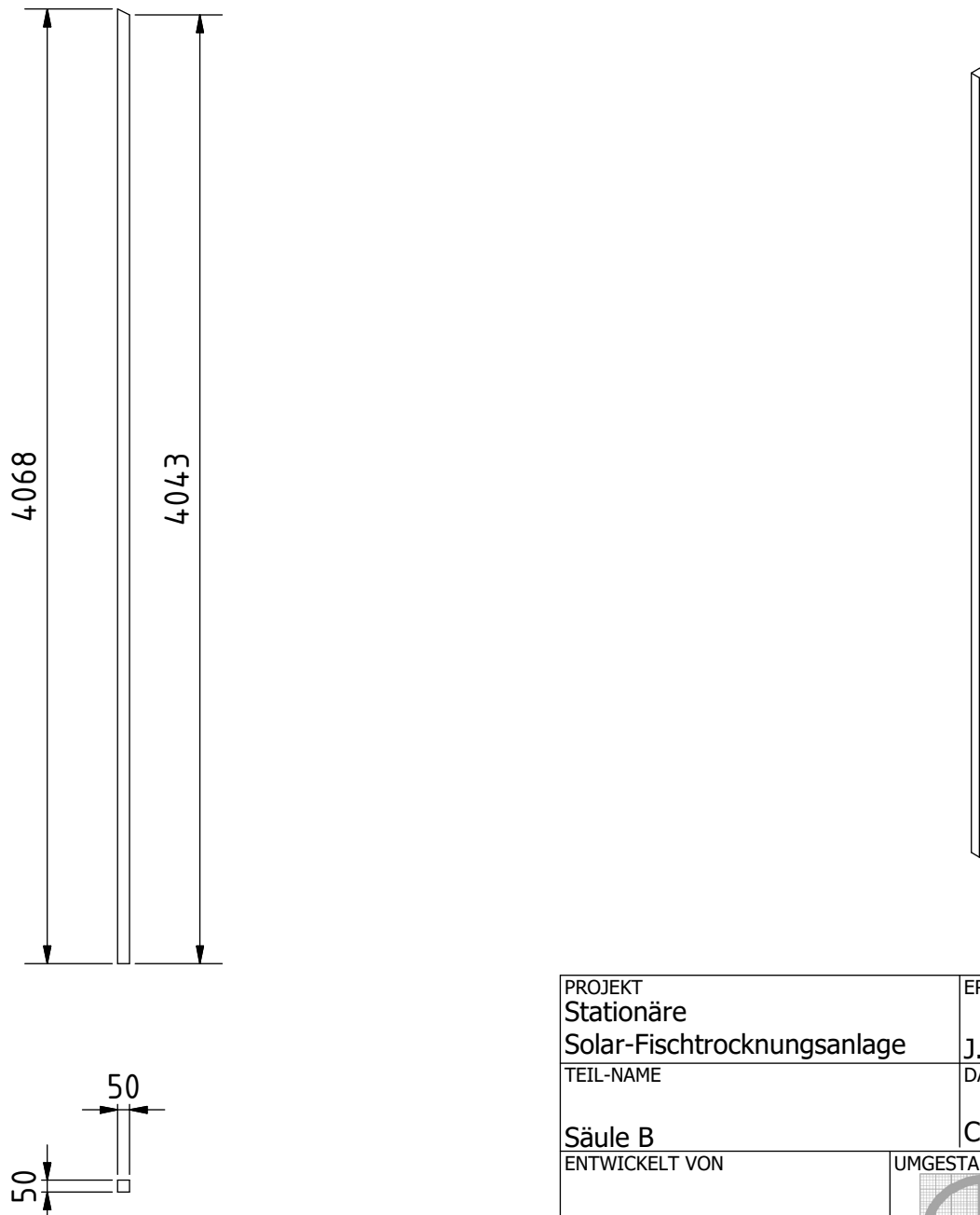
ELEVATION (1 : 30)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Säule A	DATEI-NAME Column A.ckpt	TEIL-CODE 2.1		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Getrocknete Kiefer	MENGE 12
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:30	SEITE 14 /37

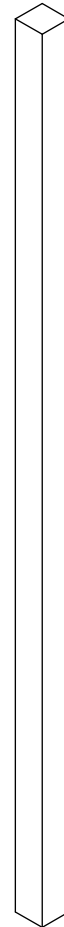
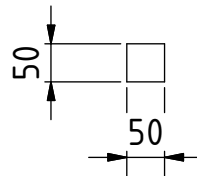
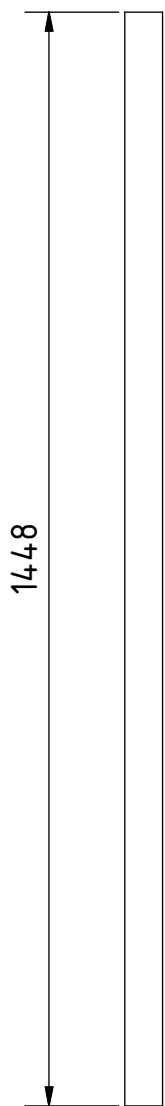
ELEVATION (1 : 30)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Säule B	DATEI-NAME Column B.ckpt	TEIL-CODE 2.2		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Getrocknete Kiefer	MENGE 12
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:30	SEITE 15 /37

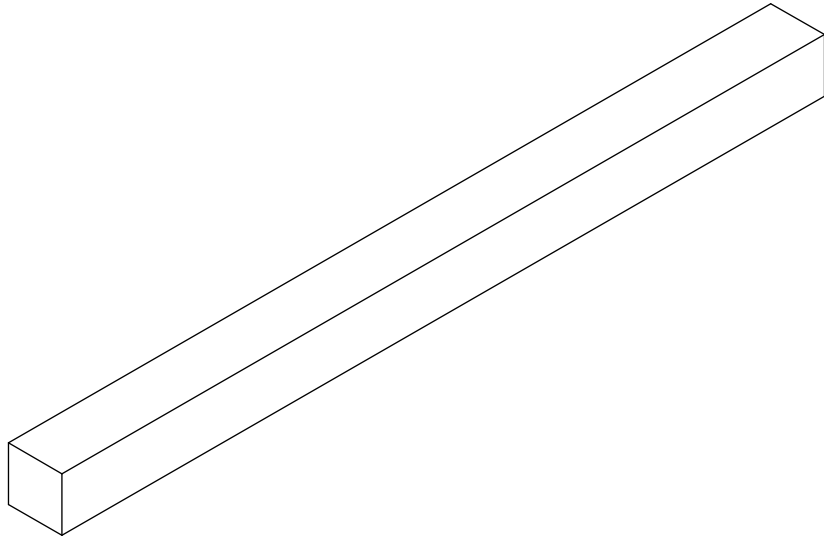
ELEVATION (1 : 10)



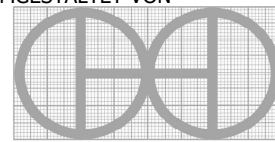
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Hilfsstütze	DATEI-NAME Auxiliary Column.ipt			TEIL-CODE 2.3
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Getrocknete Kiefer	MENGE 15
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 16 /37

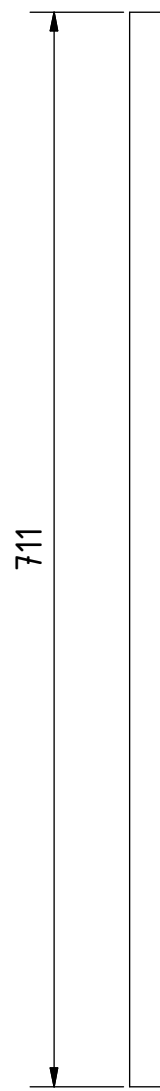
ELEVATION (1 : 5)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Querbalken A	DATEI-NAME Crossbar A.upt	TEIL-CODE 2.4		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON 	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Getrocknete Kiefer	MENGE 60
	OHO e.V.	LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 17 /37

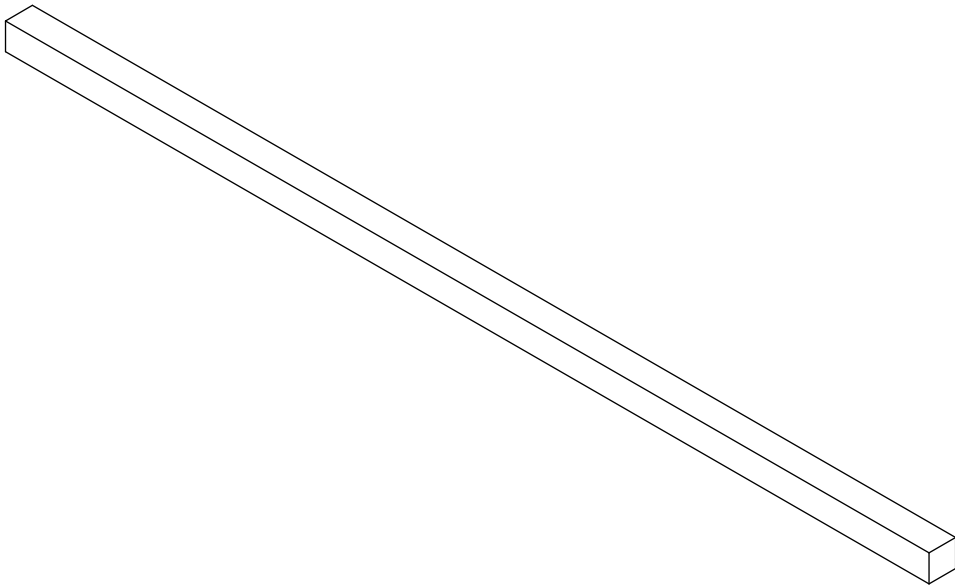
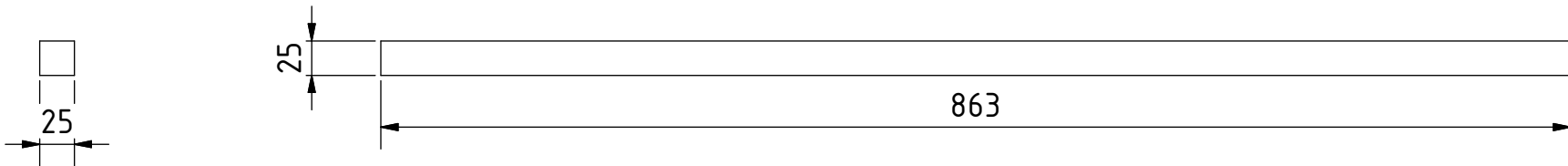
ELEVATION (1 : 5)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innere Säule	DATEI-NAME Inner Column.ipt	TEIL-CODE 2.5		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Getrocknete Kiefer	MENGE 8
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 18 /37

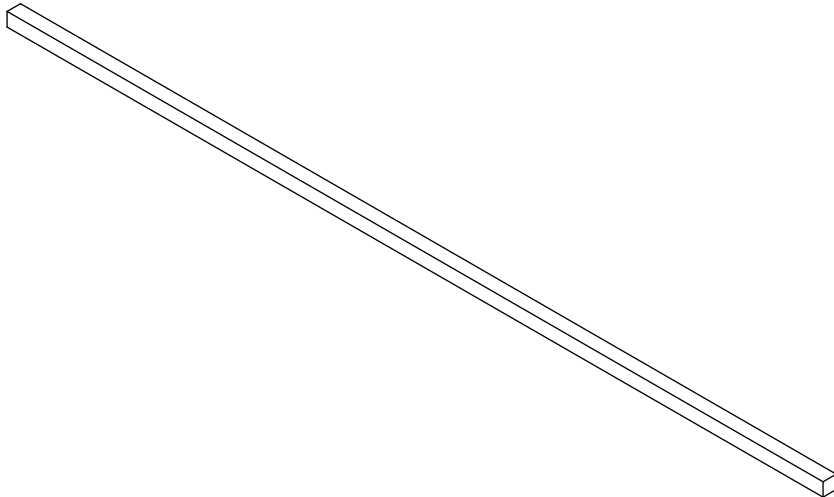
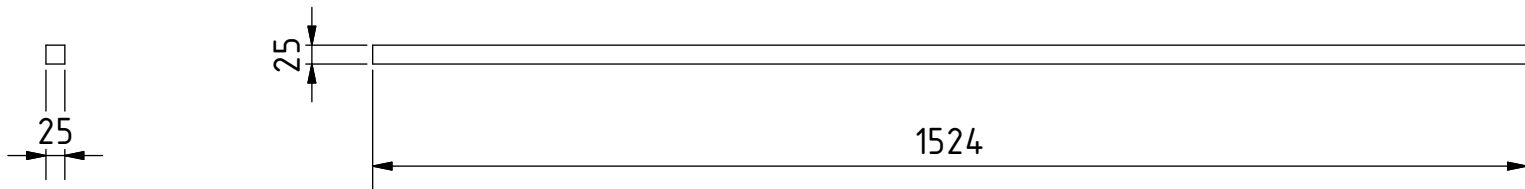
ELEVATION (1 : 5)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Träger A	DATEI-NAME Inner Beam A.ckpt	TEIL-CODE 2.6		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 22
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 19 /37

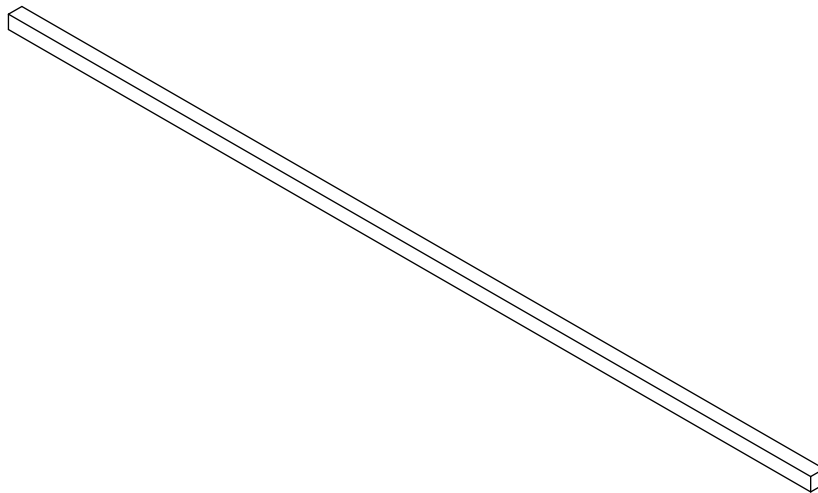
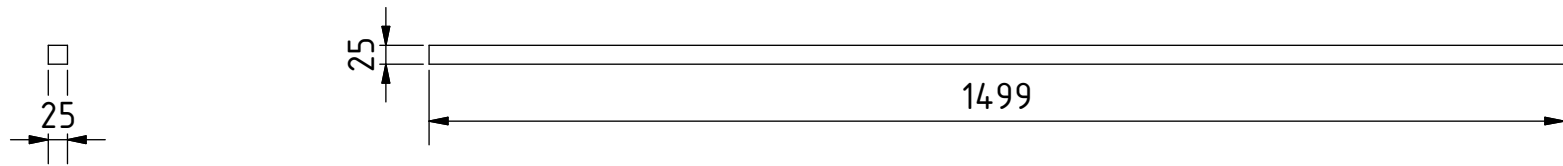
ELEVATION (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Balken B	DATEI-NAME Inner Beam B.ipt	TEIL-CODE 2.7		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 7
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 20 /37

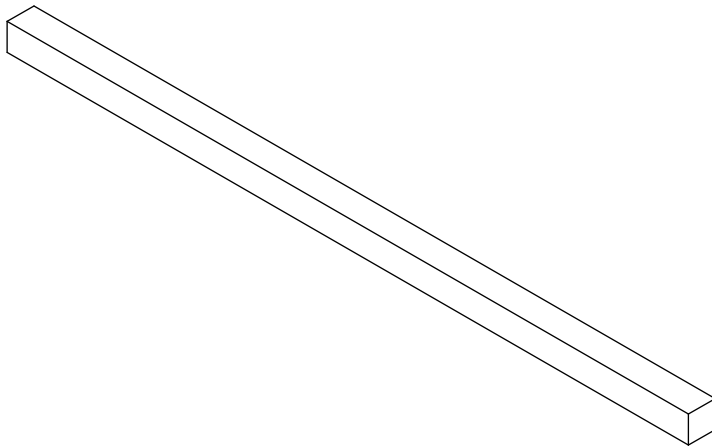
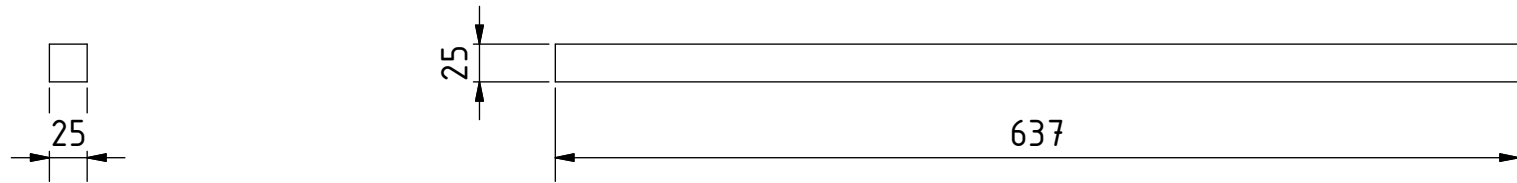
ELEVATION (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Balken C	DATEI-NAME Inner Beam C.ckpt	TEIL-CODE 2.8		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 21 /37

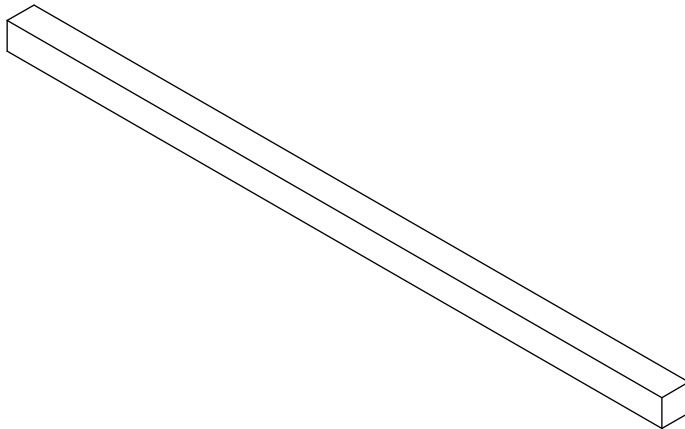
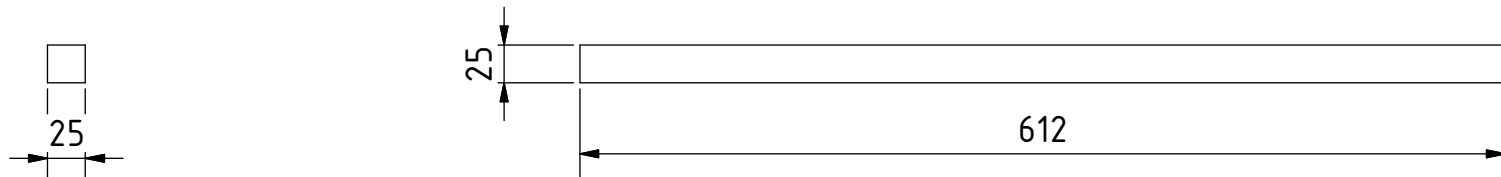
ELEVATION (1 : 5)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Balken D	DATEI-NAME Inner Beam D.ipt	TEIL-CODE 2.9		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 22 /37

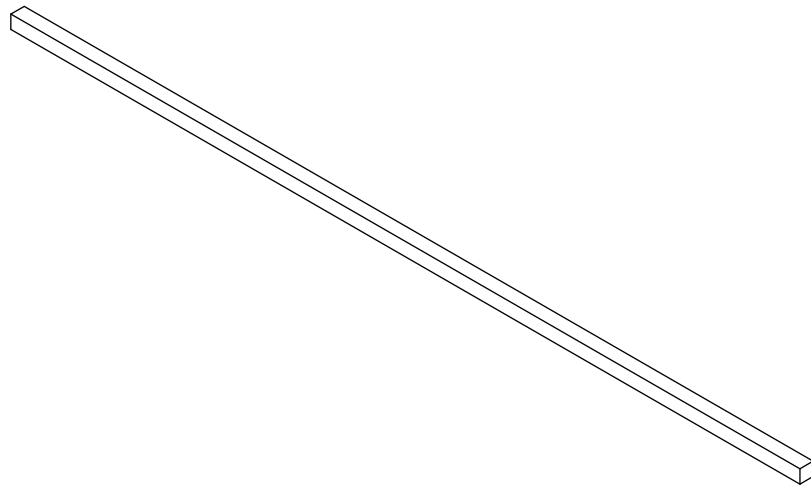
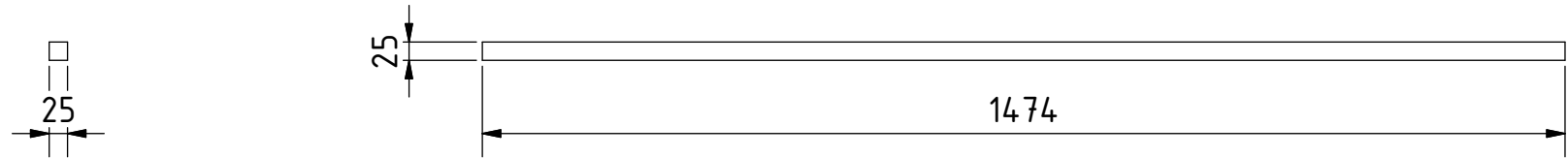
ELEVATION (1 : 5)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Balken E	DATEI-NAME Inner Beam E.ckpt	TEIL-CODE 2.10		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:5	SEITE 23 /37

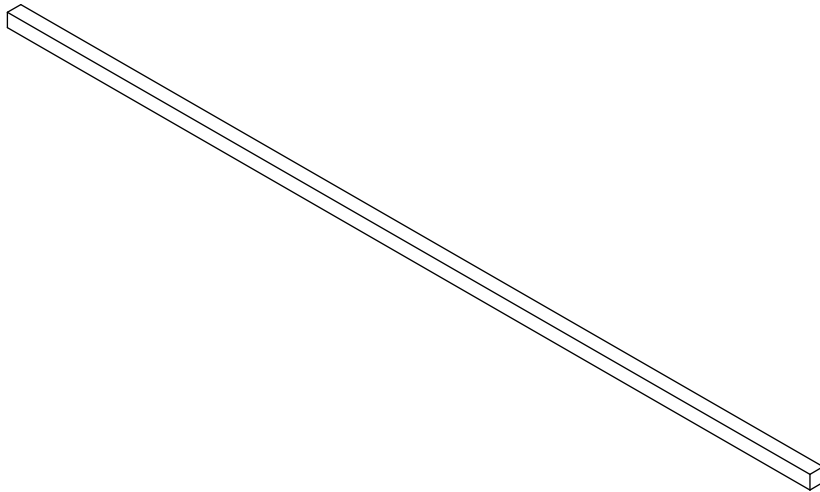
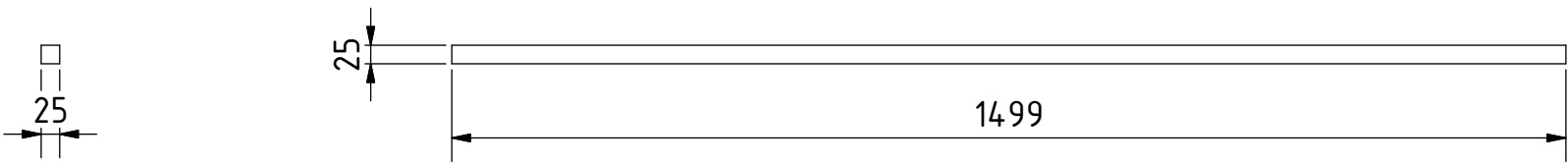
ELEVATION (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Balken F	DATEI-NAME Inner Beam F.ipt	TEIL-CODE 2.11		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 8
LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 24 /37		

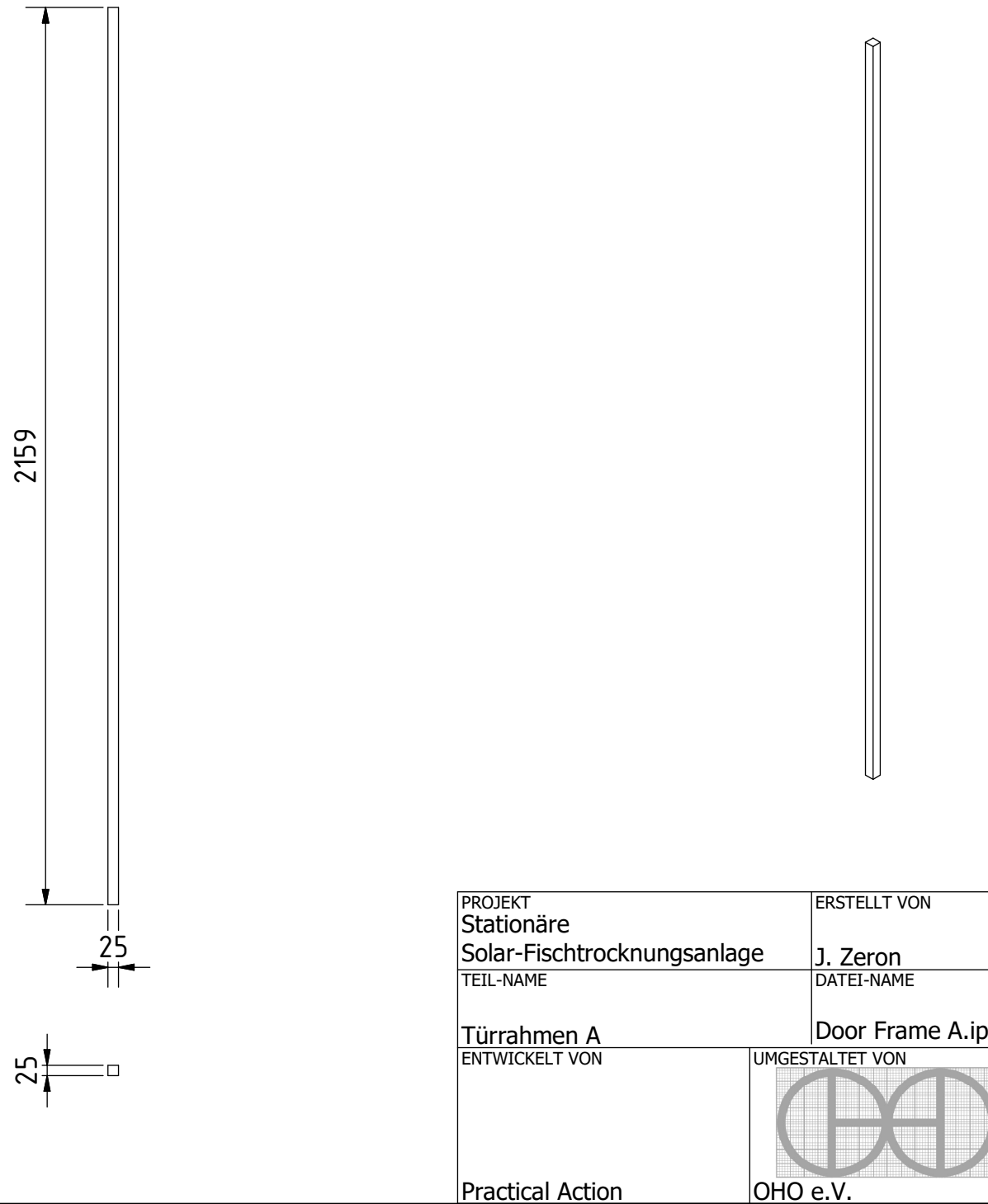
ELEVATION (1 : 10)



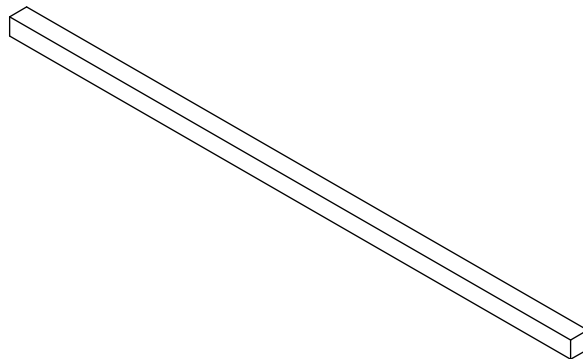
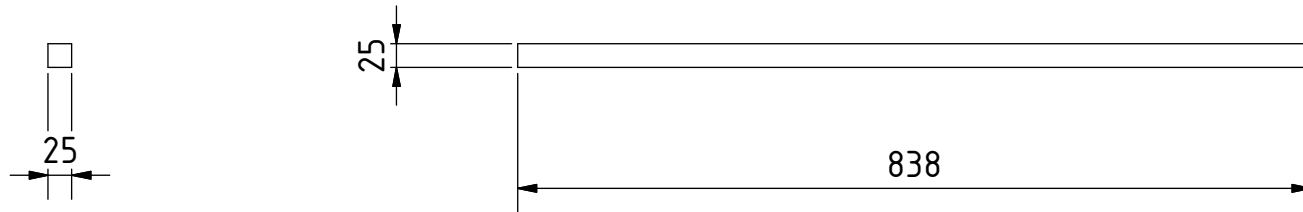
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Innerer Träger G	DATEI-NAME Inner Beam G.ipt	TEIL-CODE 2.12		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 3
LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 25 /37		

ELEVATION (1 : 15)



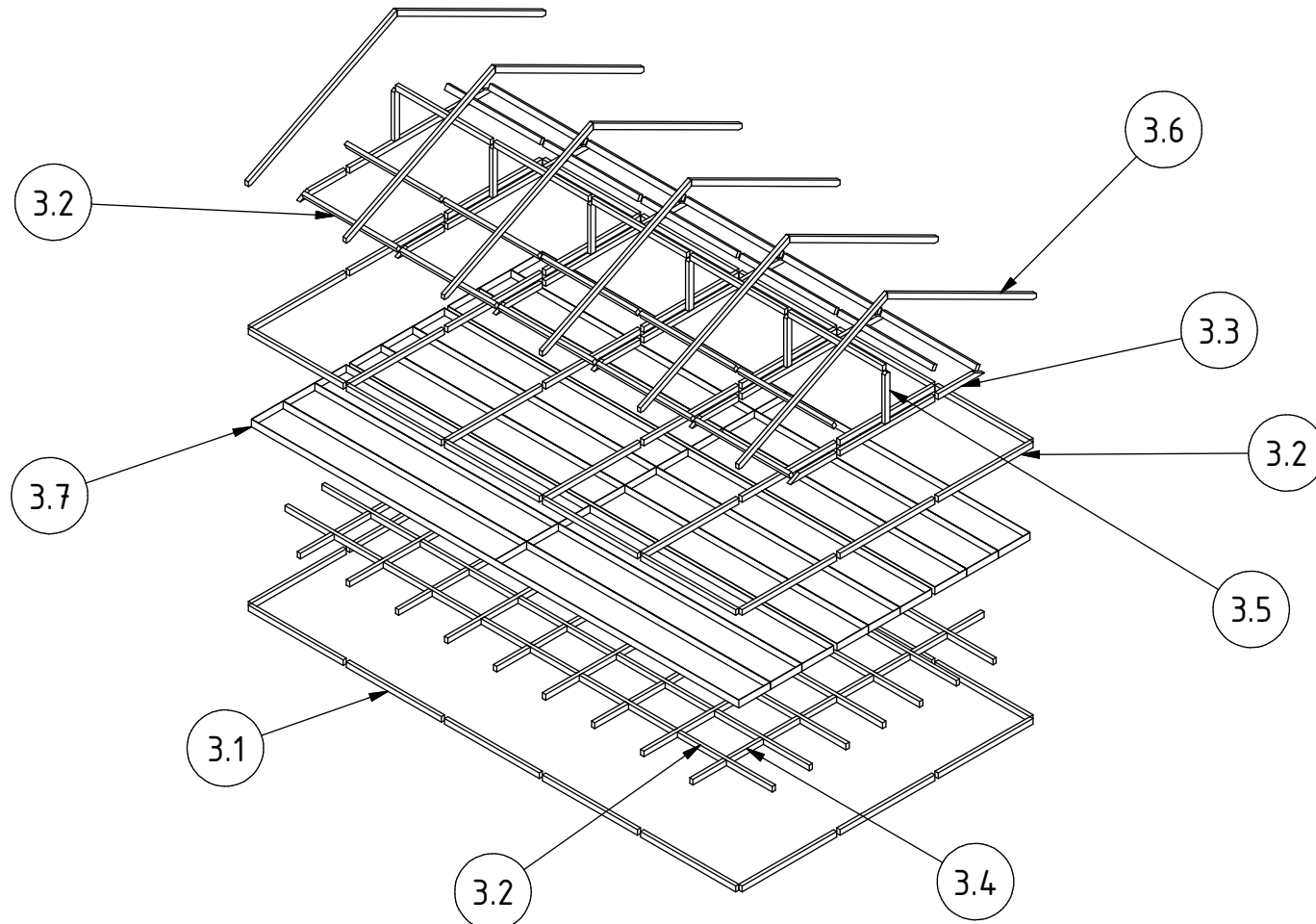
ELEVATION (1 : 8)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

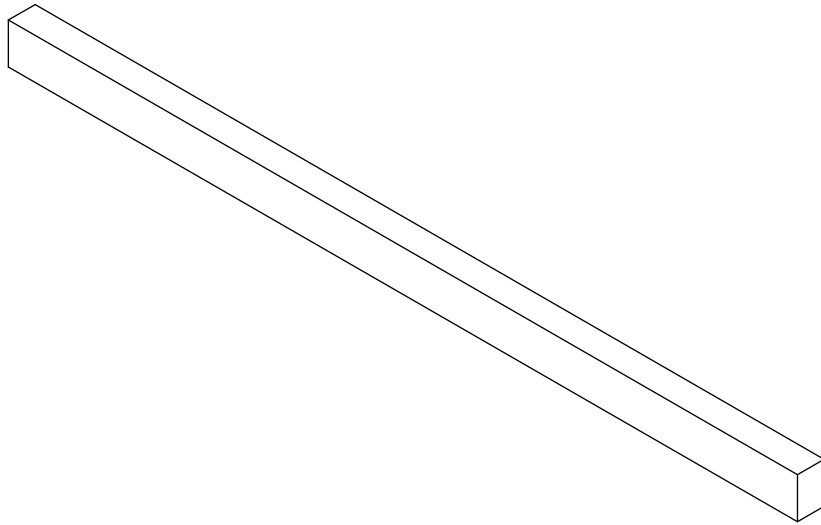
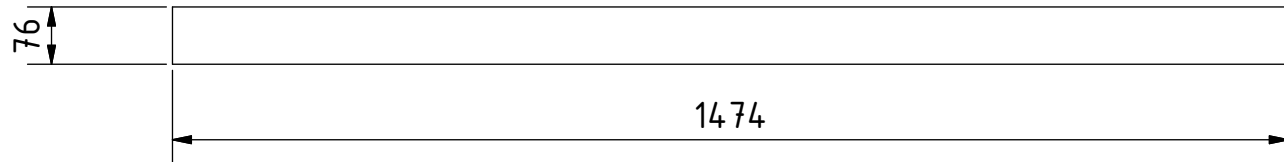
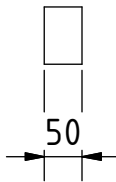
PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Türrahmen B	DATEI-NAME Door Frame B.ckpt	TEIL-CODE 2.14		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 1
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:8	SEITE 27 /37

EXPLOSION (1 : 80)



PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Oberbau	DATEI-NAME Superstructure.ipn			TEIL-CODE 3.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE 1
			SCALE 1:80	SEITE 28 /37

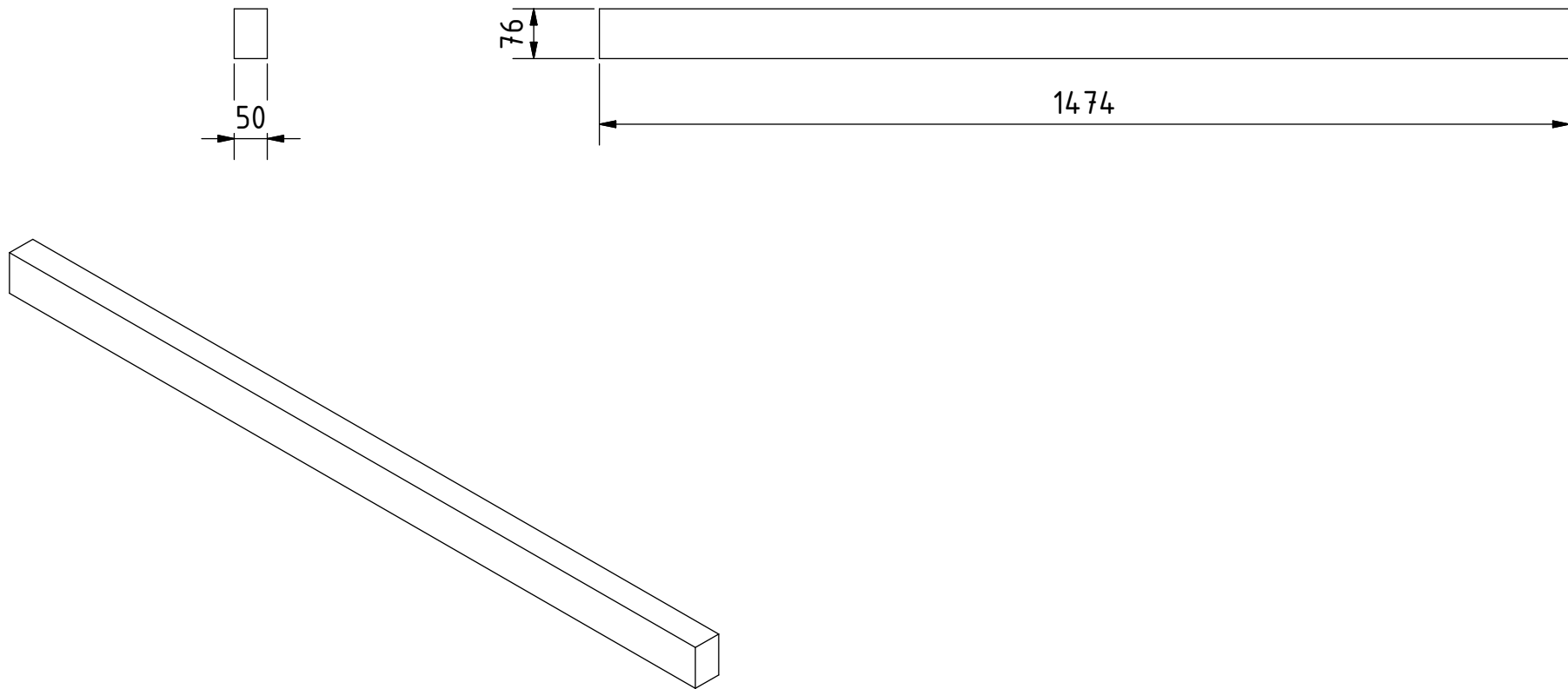
ELEVATION (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Querbalken B	DATEI-NAME Crossbar B.upt	TEIL-CODE 3.1		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 16
		LIZENZ	SCALE 1:10	SEITE 29 /37
		CC-BY-SA 4.0		

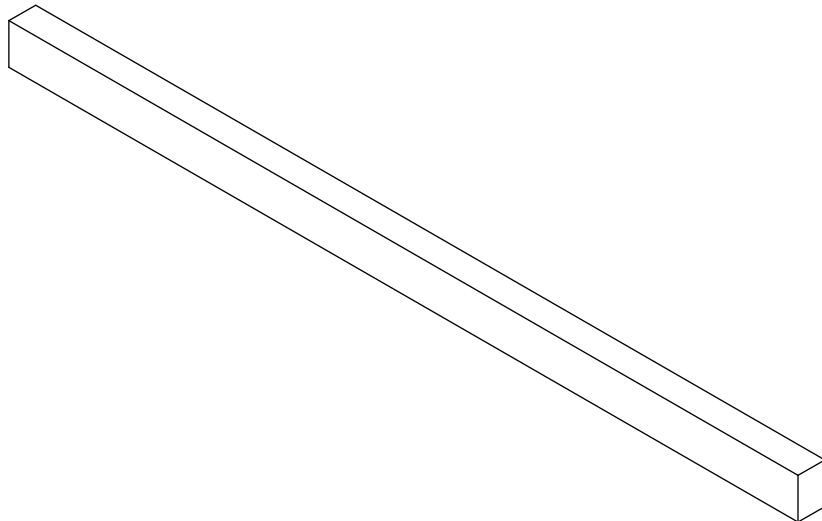
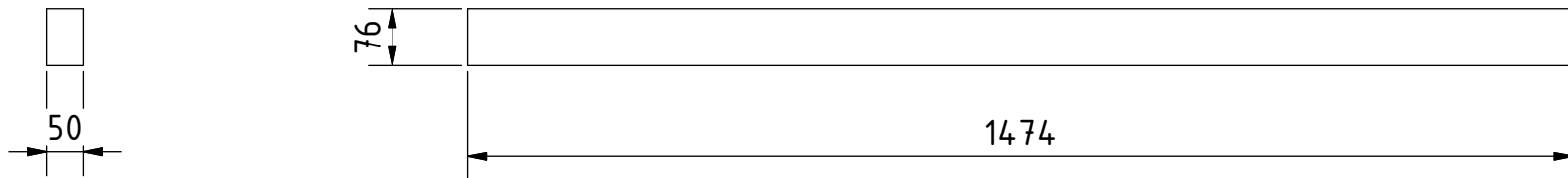
ELEVATION (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Träger A	DATEI-NAME Beam A. ipt	TEIL-CODE 3.2		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 94
LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 30 /37		

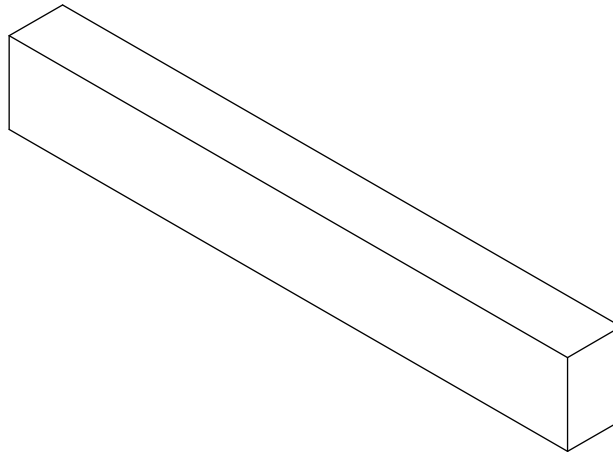
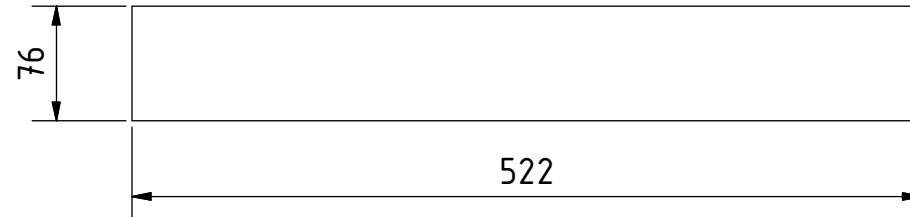
ELEVATION (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Träger B	DATEI-NAME Beam B. ipt	TEIL-CODE 3.3		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 12
		LIZENZ	SCALE 1:10	SEITE 31 /37
		CC-BY-SA 4.0		

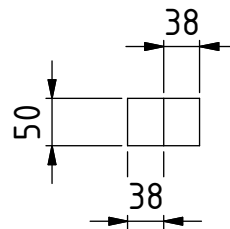
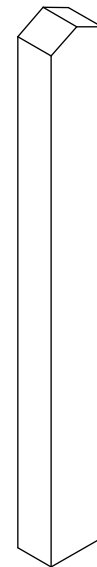
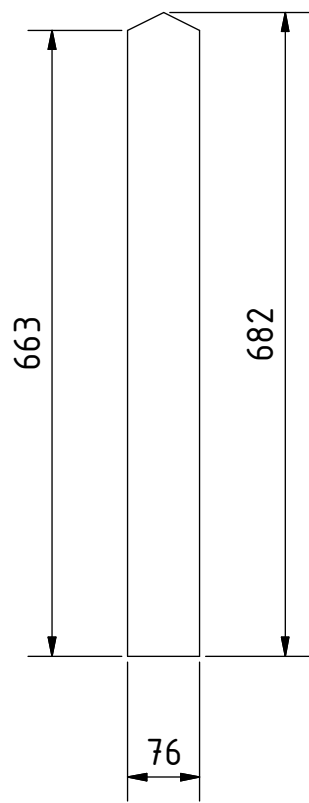
ELEVATION (1 : 5)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Balken C	DATEI-NAME Beam C.ipt	TEIL-CODE 3.4		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 40
LIZENZ CC-BY-SA 4.0		SCALE 1:5	SEITE 32 /37	

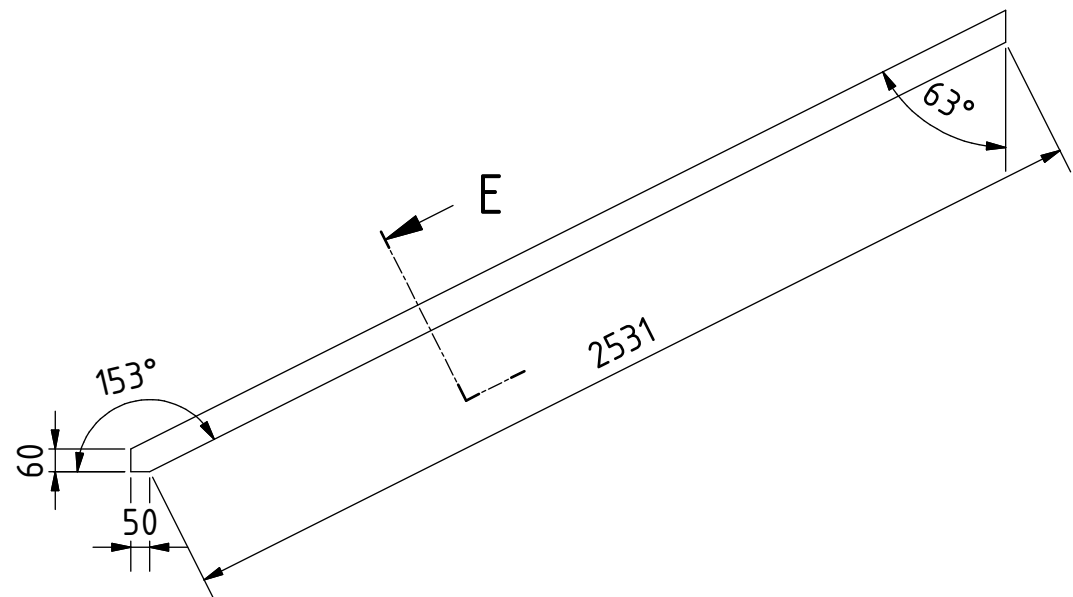
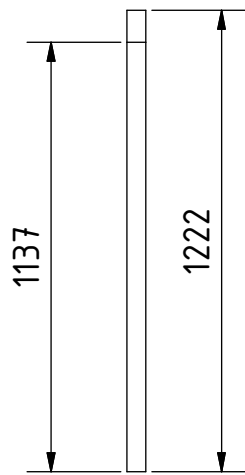
ELEVATION (1 : 8)



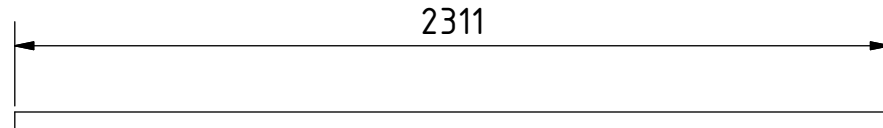
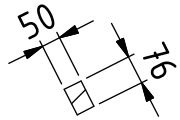
Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Fachwerkträger Ständer	DATEI-NAME Truss Upright.ipt	TEIL-CODE 3.5		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Kiefer getrocknet	MENGE 6
LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:8	SEITE 33 /37		

ELEVATION (1 : 20)



E-E (1 : 20)

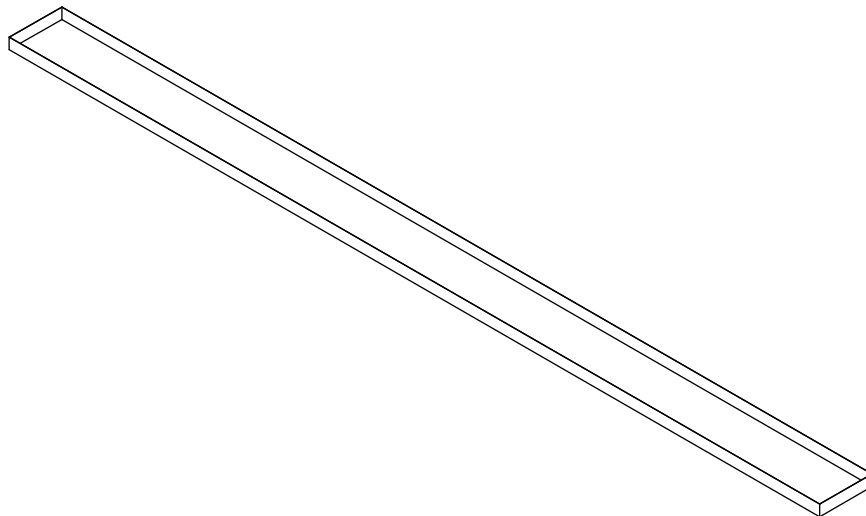
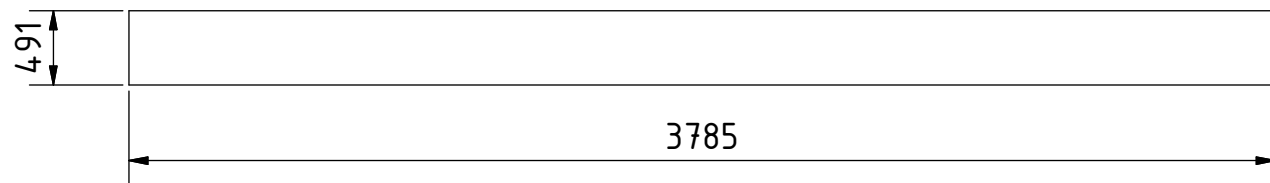


Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Dicht	DATEI-NAME Tight.ipt	TEIL-CODE 3.6		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Klin Getrocknete Kiefer	MENGE 12
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:20	SEITE 34 /37

103

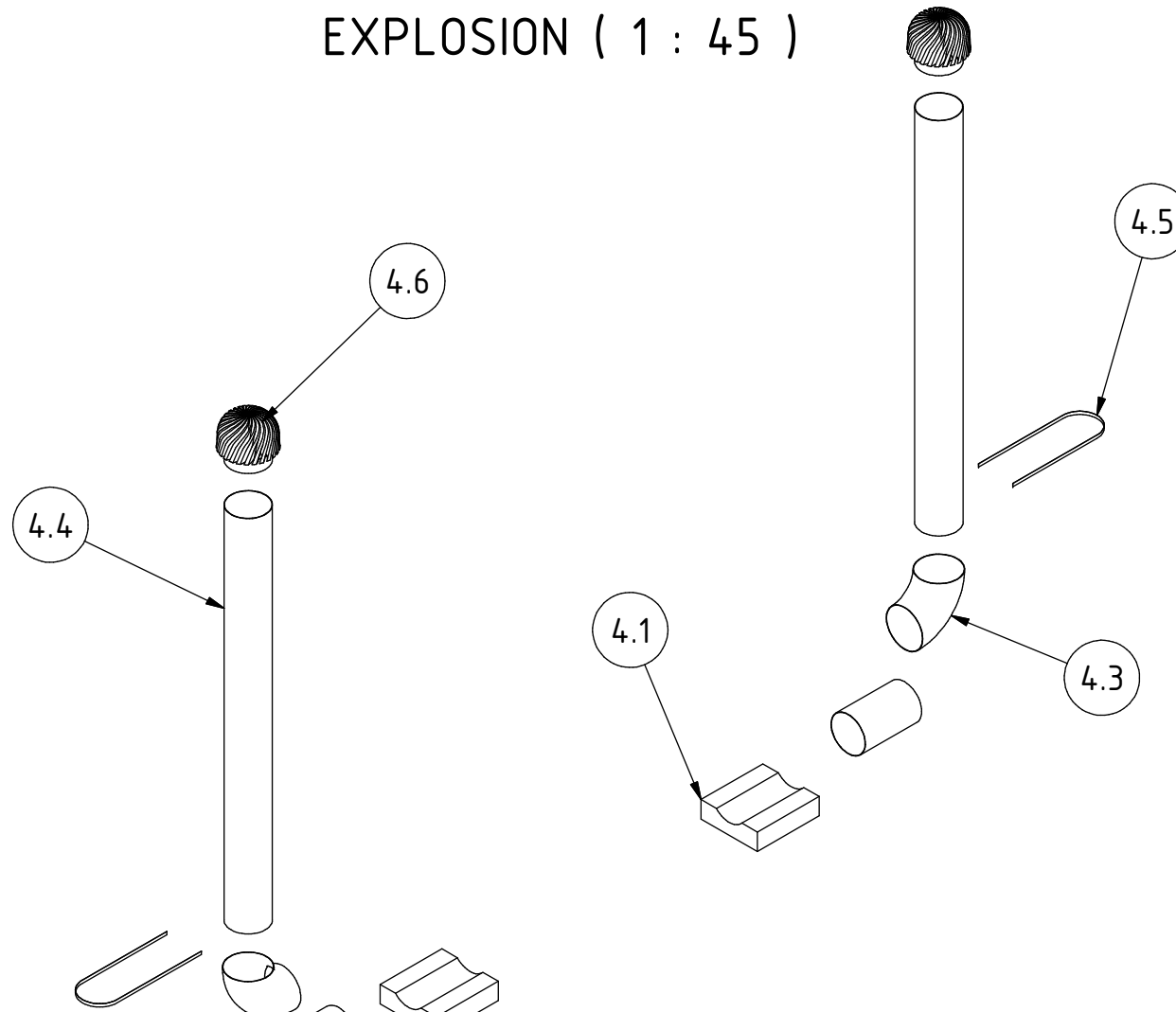
PLAN (1 : 50)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

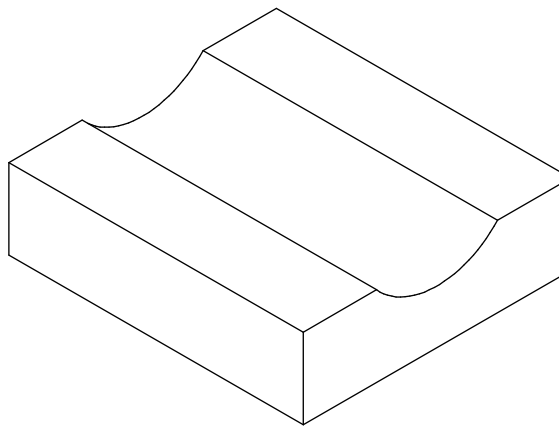
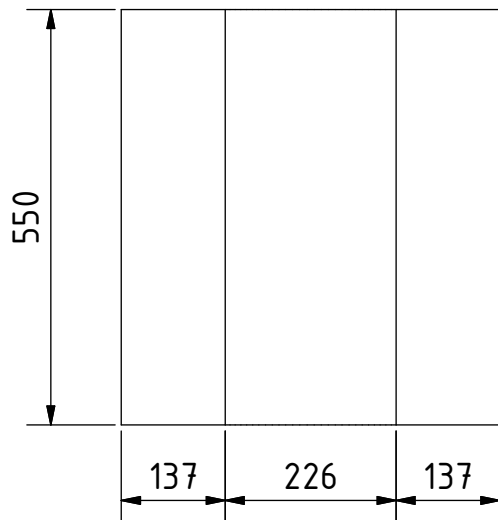
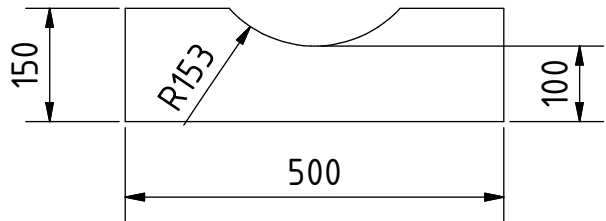
PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Dachrinne	DATEI-NAME Gutter.ipt	TEIL-CODE 3.7		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Messing oder verzinktes Eisen	MENGE 18
		LIZENZ	SCALE 1:50	SEITE 35 /37
		CC-BY-SA 4.0		

EXPLOSION (1 : 45)



PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Lüftungskanäle	DATEI-NAME Ventilation Ducts.ipn			TEIL-CODE 4.0
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP ASSEMBLY	WERKSTOFF LIZENZ CC-BY-SA 4.0	MENGE 2
SEITE 36 /37	SCALE 1:45	CC-BY-SA 4.0	1:45	36 /37

ELEVATION (1 : 10)



Hinweis: Alle einheiten in mm.

PROJEKT Stationäre Solar-Fischtrocknungsanlage	ERSTELLT VON J. Zeron	GENEHMIGT VON A. Morillo	DATE 09/06/2021	VERSION 1.0
TEIL-NAME Kanal Basis	DATEI-NAME Duct Base.ipt	TEIL-CODE 4.1		
ENTWICKELT VON Practical Action	UMGESTALTET VON OHO e.V.	DOK. TYP PART	WERKSTOFF Beton	MENGE 2
		LIZENZ CC-BY-SA 4.0	SCALE 1:10	SEITE 37 /37