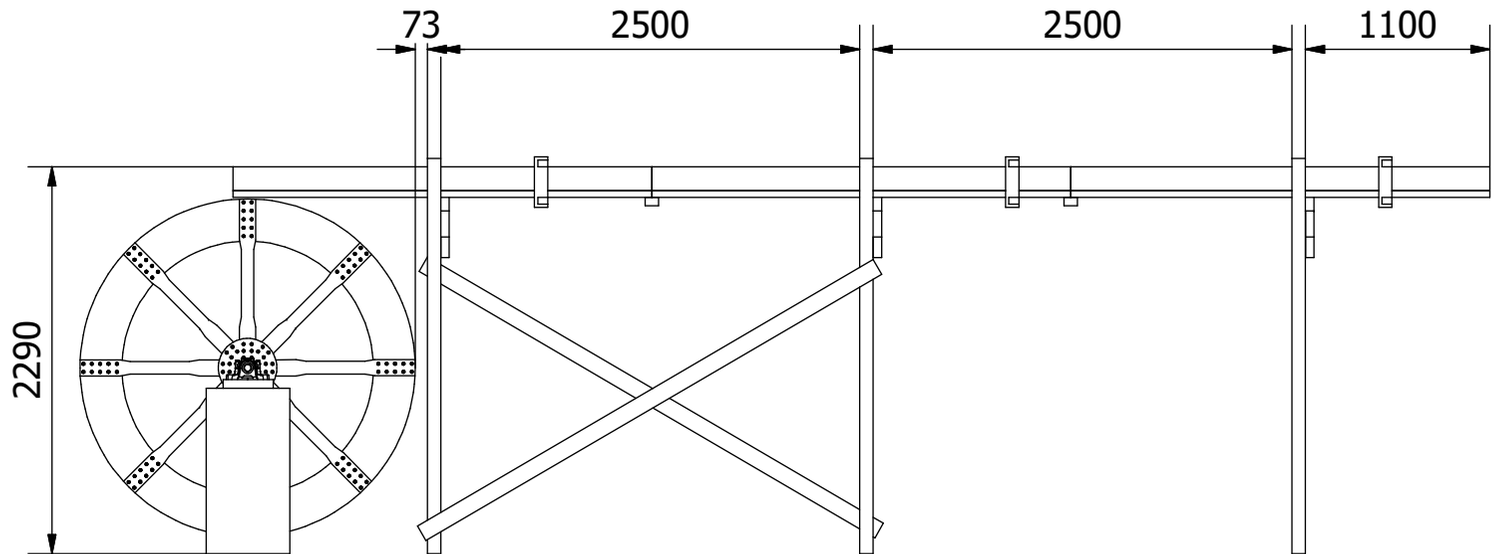
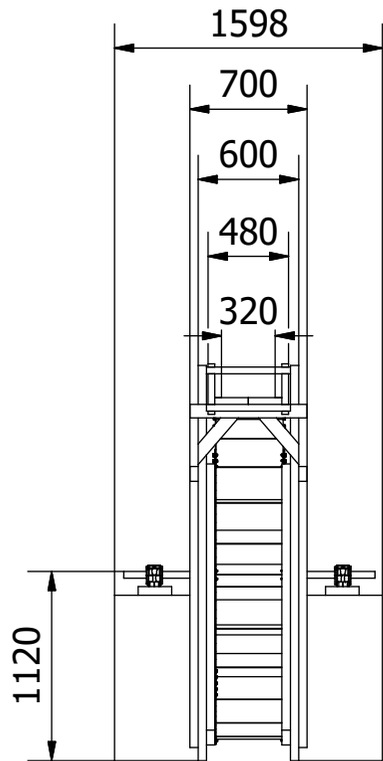
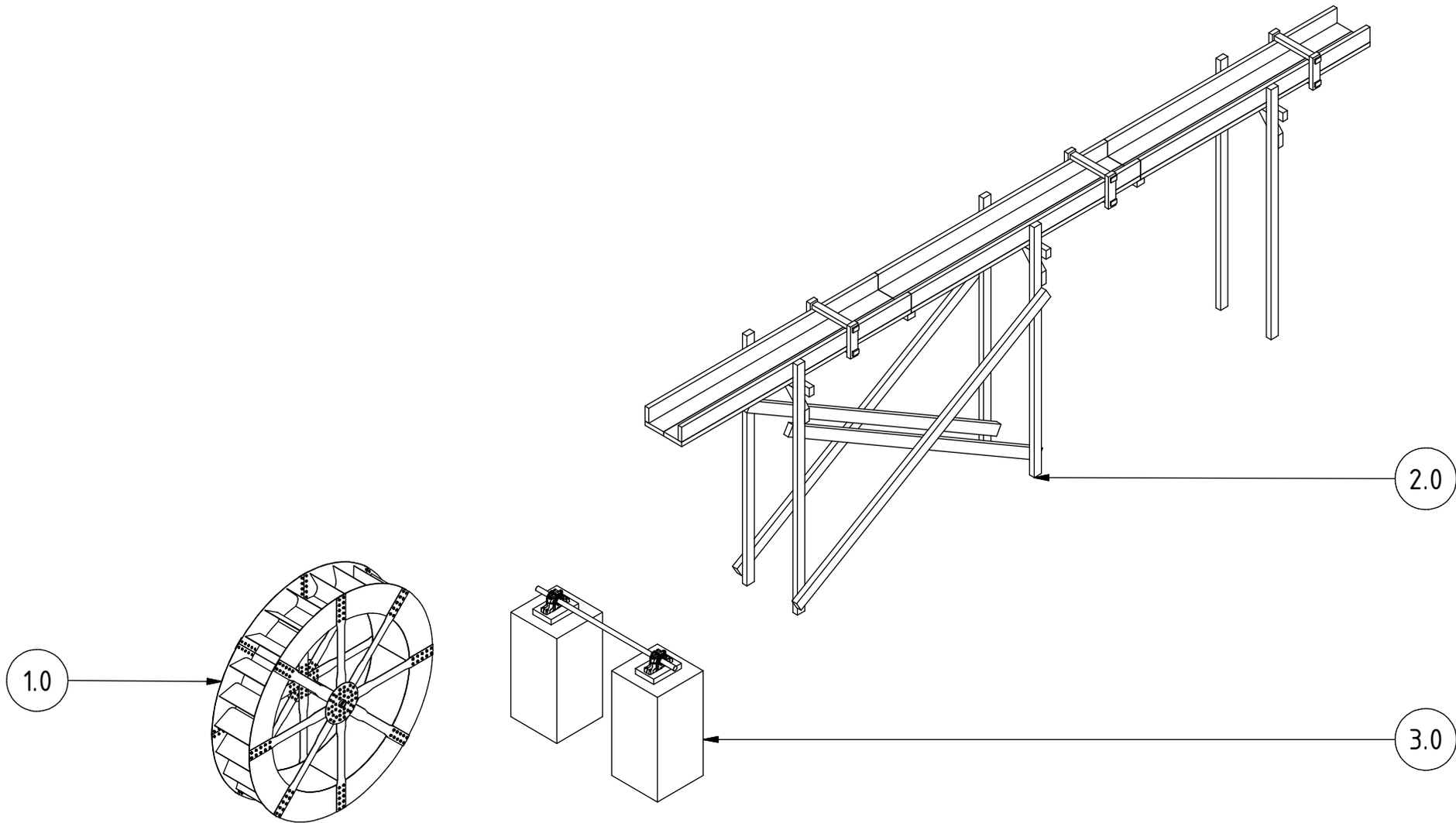


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3D-Ansichten	ho_ww2_water-wheel-diameter-2m.iam			A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Henry Walker - Youtube	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	OHO e.V. Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0	1/35	1 /31



PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
3D-Ansichten	ho_ww2_water-wheel-diameter-2m.iam			A1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Henry Walker - Youtube	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	OHO e.V.	Assembly	
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		2 /31



PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Explosionsdarstellung 3D	ho_ww2_water-wheel-diameter-2m.ipn			A2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Henry Walker - Youtube				
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		3 /31

OHO e.V.

Parts list

POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
A1		3D-Ansichten	ho_ww2_water-wheel-diameter-2m.iam			2
A1		3D-Ansichten	ho_ww2_water-wheel-diameter-2m.iam			2
A2		Explosionsdarstellung 3D	ho_ww2_water-wheel-diameter-2m.ipn			3
B1		Teileliste	ho_ww2_water-wheel-diameter-2m.csv			4
B2		Teileliste	ho_ww2_water-wheel-diameter-2m.csv			5
C1		Technische Hinweise				6
1.0	1	Montage der Räder	Wheel assembly.iam			7
1.1	8	Schaufelboden	Bucket bottom.ipt	Production	50x50 G16, Verzinkter Stahl	9
1.2	16	Schaufel Seite	Bucket side.ipt	Production	50x50x4 G16, Verzinkter Stahl	10
1.3	24	Schaufel	Bucket.ipt	Production	G16, Verzinkter Stahl	11
1.4	2	Lange Speichen	Long spokes.ipt	Production	G16, Verzinkter Stahl	12
1.5	4	Senkrechte Speichen	Perpendicular spokes.ipt	Production	G16, Verzinkter Stahl	13
1.6	8	Spitz zulaufende Speichen	Pointed spokes.ipt	Production	G16, Verzinkter Stahl	14
1.7	2	Teileliste	Hub.ipt	Production	Thk 3, Stahl A36.	15
1.8	80	Bolzen-Rad		Standard	DIN 6921 - M8x16	
1.9	80	Mutter-Rad		Standard	DIN 439-2 M8	
1.10	1	Manschettenrad		Standard	DIN 705-B40	
1.11	1	Schraube mit Steckkopf		Standard	ISO 4762-M6	
2.0	1	Montage der Rinne	Channel assembly.iam			17
2.1	6	Rinne unten	Channel bottom.ipt	Production	200x40x2500, Hartholz	18
2.2	6	Rinnenseite	Channel side.ipt	Production	140x40x2500, Hartholz	19
2.3	3	Rinnenstütze a	Channel support A.ipt	Production	80x50x700, Hartholz	20
2.4	2	Rinnenstütze b	Channel support B.ipt	Production	80x50x400, Hartholz	21
2.5	6	Rinnenhalterung c	Channel support C.ipt	Production	80x40x300, Hartholz	22
2.6	6	Teileliste	Channel support D.ipt	Production	60x40x500, Hartholz	23
2.7	6	Bein	Leg.ipt	Production	80x50x2340, Hartholz	24
2.8	6	Stütze	Leg support.ipt	Production	80x50x366, Hartholz	25
2.9	4	Kreuzstütze	Cross support.ipt	Production	50x100x3144, Hartholz	26
2.10	150	Schraube		Standard	OD 4 lang 30 mm	

PROJEKT		ERSTELLT VON		GENEHMIGT VON		DATE		VERSION	
Wasserrad Durchmesser 2m		J. ROSCIANO		A. MORILLO		01/12/2021		1.0	
TEIL-NAME		DATEI-NAME						TEIL-CODE	
Teileliste		ho_ww2_water-wheel-diameter-2m.csv						B1	
ENTWICKELT VON		UMGESTALTET VON		DOK. TYP		WERKSTOFF		MENGE	
Henry Walker - Youtube		 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY		OHO e.V. Parts list LIZENZ		SCALE		SEITE	
				CC-BY-SA 4.0				4 /31	

Parts list

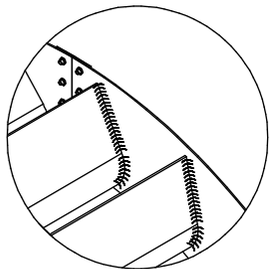
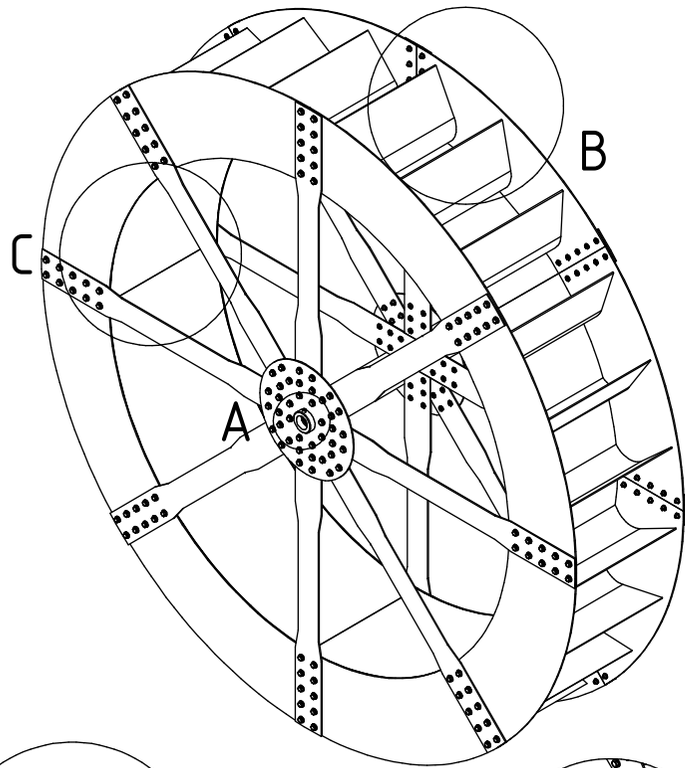
POS	QTY	TEIL NAME	DATEI-NAME	TEIL-TYP	SPEZIFIKATIONEN	SEITE
3.0	1	Montage des Mechanismus	Mechanism assembly.iam			28
3.1	1	Welle	Shaft.ipt	Production	OD 40, Stahl A36.	29
3.2	2	Lagerbock	Bearing base.ipt	Production	200x50x300, Hartholz	30
3.3	2	Fundament	Foundation.ipt	Production	500x980x500, Beton	31
3.4	2	Lager	Bearing	Buy	SKF_FSNL 511-609	
3.5	8	Bolzenlager	Bolt Bearing	Standard	DIN 6914 - M12 x 50	

PROJEKT		ERSTELLT VON		GENEHMIGT VON		DATE		VERSION		
Wasserrad Durchmesser 2m		J. ROSCIANO		A. MORILLO		01/12/2021		1.0		
TEIL-NAME		DATEI-NAME						TEIL-CODE		
Teileliste		ho_ww2_water-wheel-diameter-2m.csv						B2		
ENTWICKELT VON			UMGESTALTET VON			DOK. TYP	WERKSTOFF		MENGE	
Henry Walker - Youtube			 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY			OHO e.V.	Parts list		SCALE	SEITE
							LIZENZ			
						CC-BY-SA 4.0			5 /31	

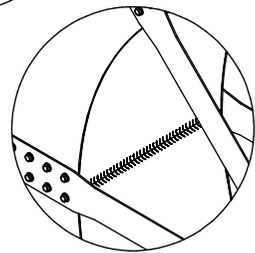
TECHNICAL NOTES

ANMERKUNGEN	INHALT
ALLGEMEINE ANMERKUNGEN	
Behandlung von Metallstrukturen	Eisenkonstruktionen sollten gestrichen werden, um Rost zu verhindern und die Lebensdauer der Geräte zu verlängern. - 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	- 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.
Behandlung von Holz	- Das Holz muss mit Pestiziden behandelt und in der Trockenkammer getrocknet werden, um eine ausreichende Feuchtigkeit zu gewährleisten. - Für die spätere Verwendung sollte ein Holzschutzmittel aufgetragen werden.

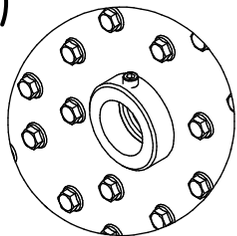
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Technische Hinweise				C1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	Technical notes		
Henry Walker - Youtube		OHO e.V.	LIZENZ	SCALE
		CC-BY-SA 4.0		6 /31



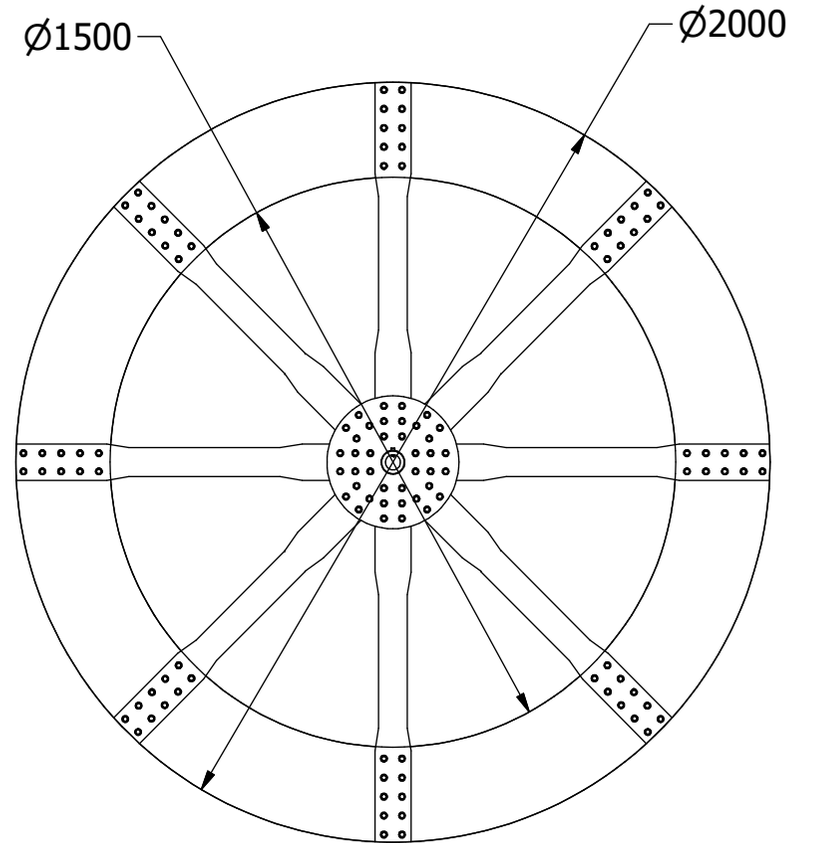
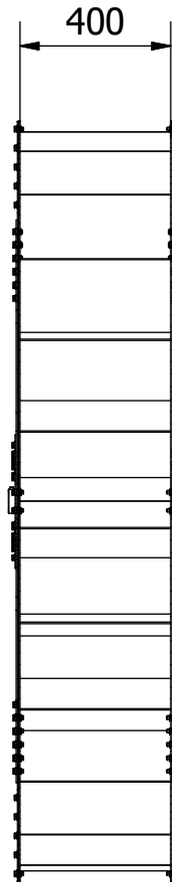
B (1 : 15)



C (1 : 15)

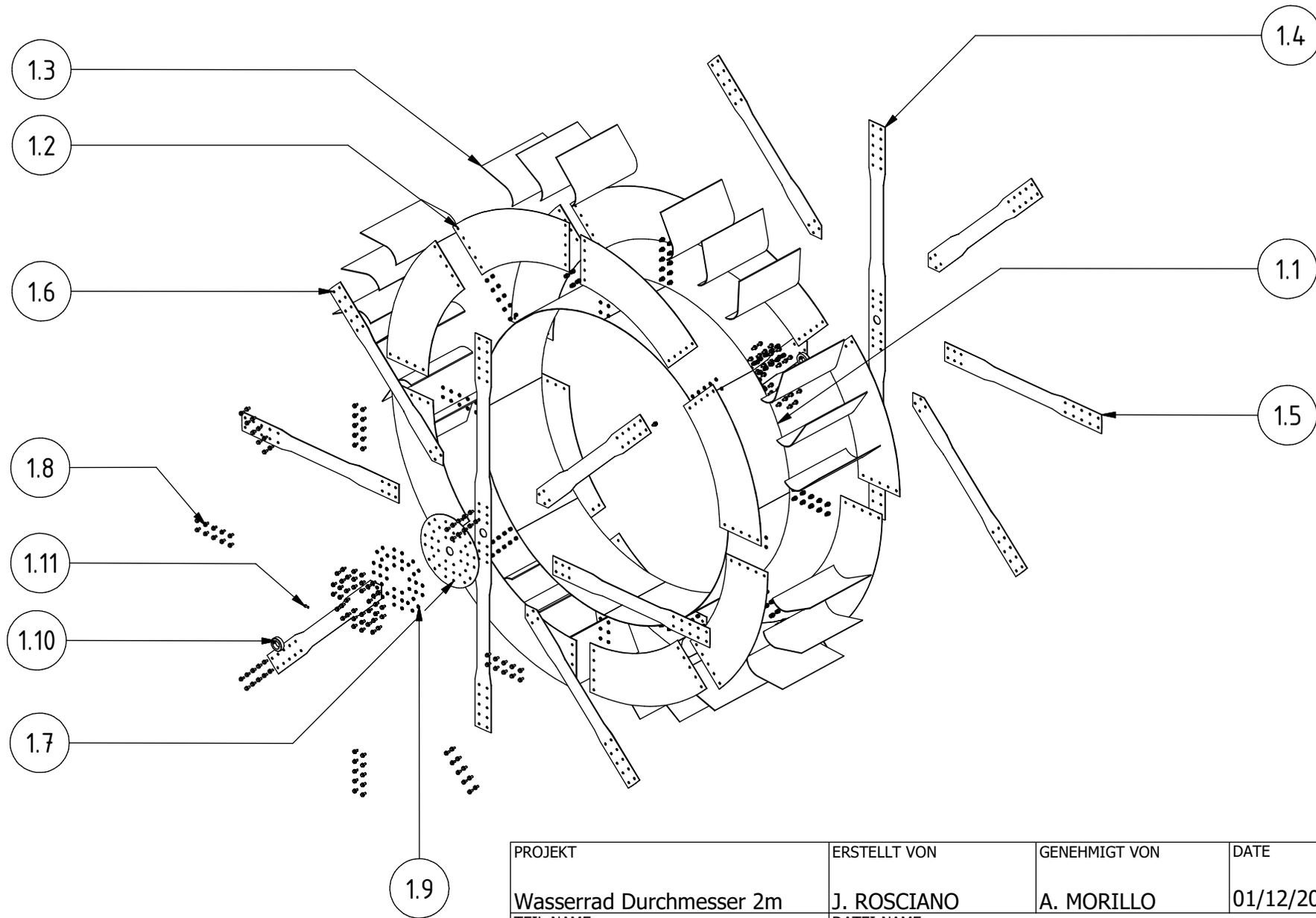


A (1 : 5)

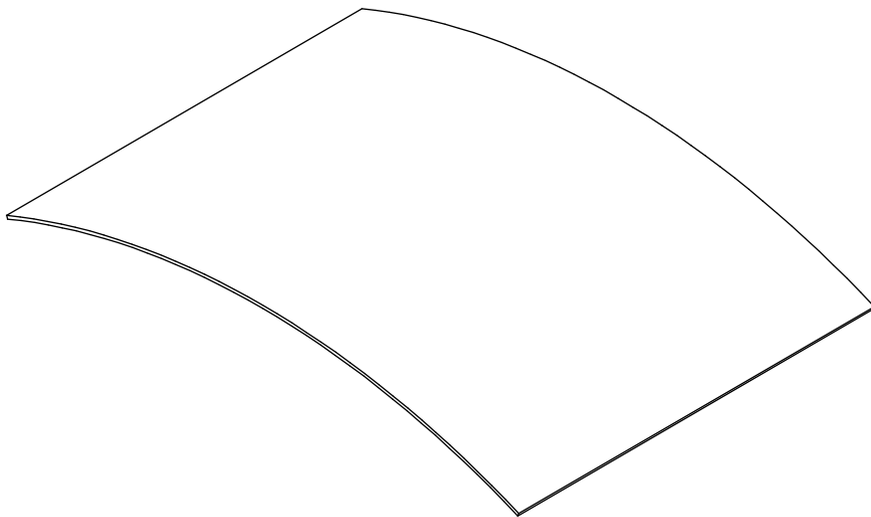
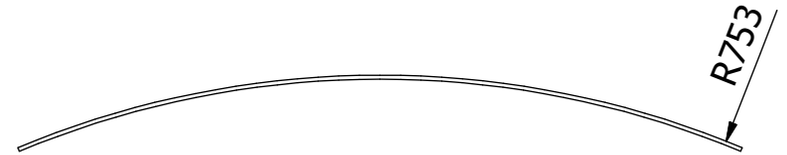
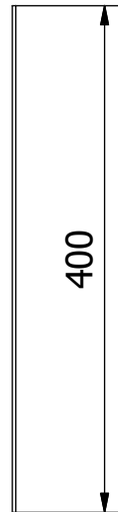
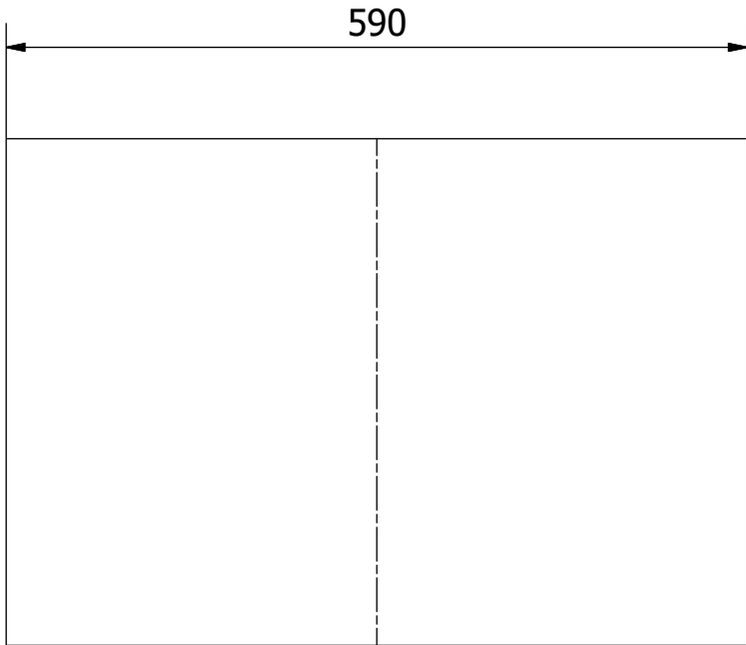


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Räder	Wheel assembly.iam			1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Henry Walker - Youtube	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	OHO e.V. Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		7 /31

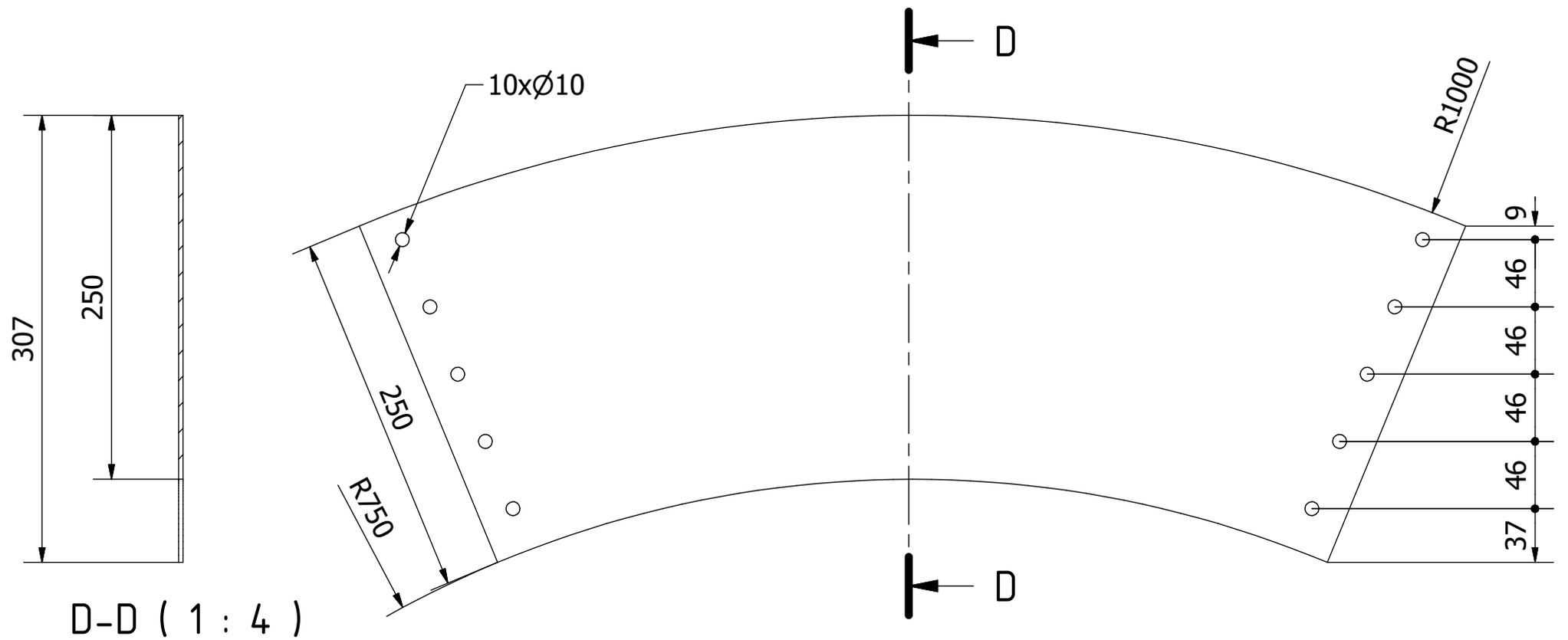


PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Räder	Wheel assembly.iam			1.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	OHO e.V. CC-BY-SA 4.0		8 /31



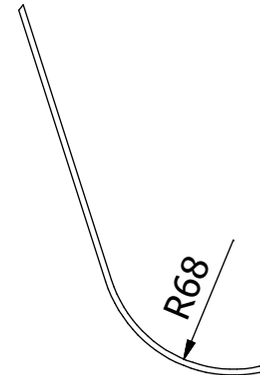
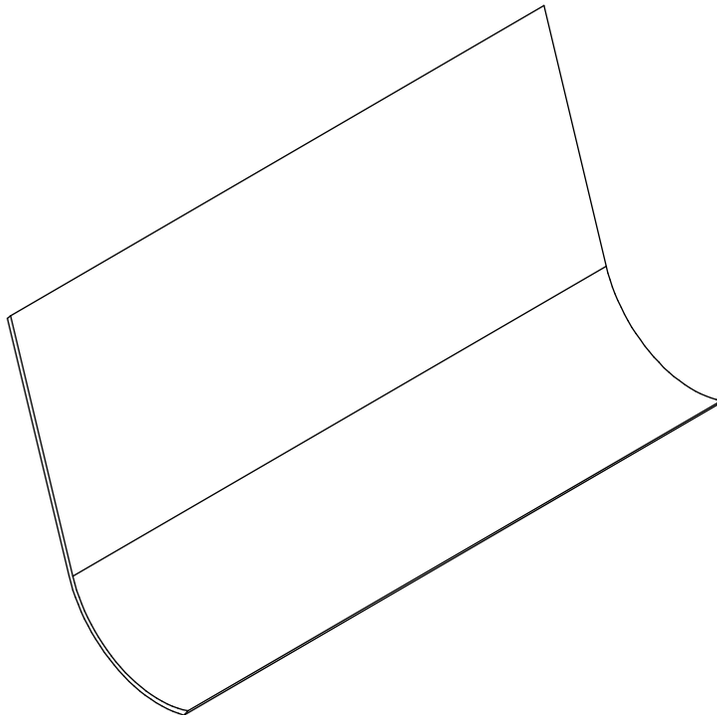
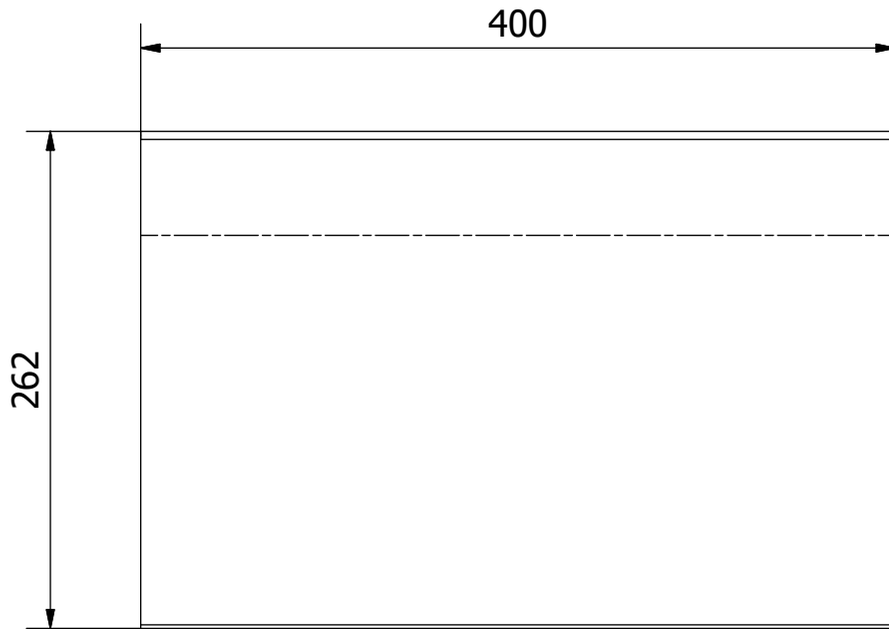
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Schaufelboden	Bucket bottom.ipt			1.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Henry Walker - Youtube	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	OHO e.V.	Part	8
		LIZENZ	Verzinkter Stahl	
		CC-BY-SA 4.0		9 /31



Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME	TEIL-CODE		
Schaufel Seite	Bucket side.ipt	1.2		
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Verzinkter Stahl	16
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		OH0 e.V.	CC-BY-SA 4.0	10 /31

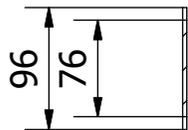


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

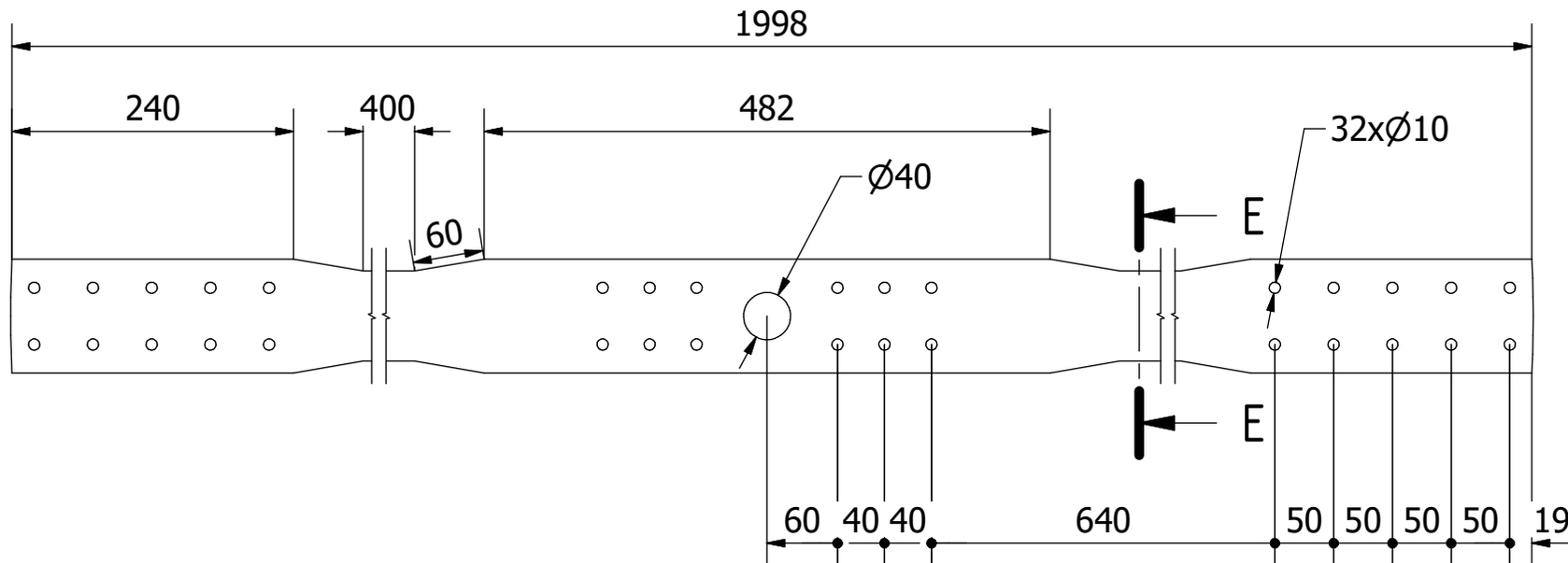
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Schaufel	Bucket.ipt			1.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Verzinkter Stahl	24
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		OH0 e.V.	CC-BY-SA 4.0	11 /31



OPEN SOURCE ECOLOGY
GERMANY

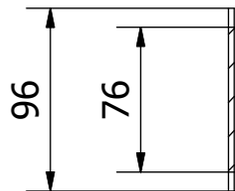


E-E (1 : 6)

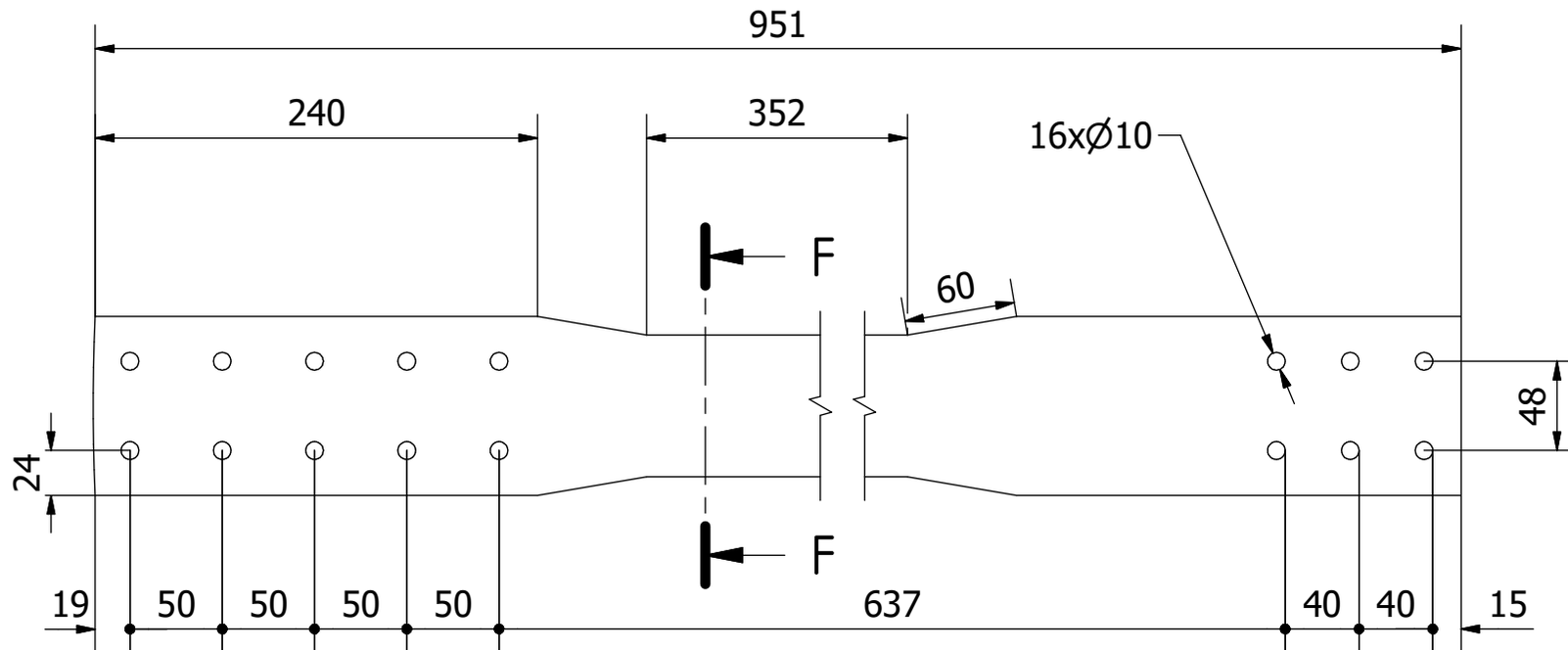


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Lange Speichen	Long spokes.ipt			1.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Verzinkter Stahl	2
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		OH0 e.V.	CC-BY-SA 4.0	12 /31



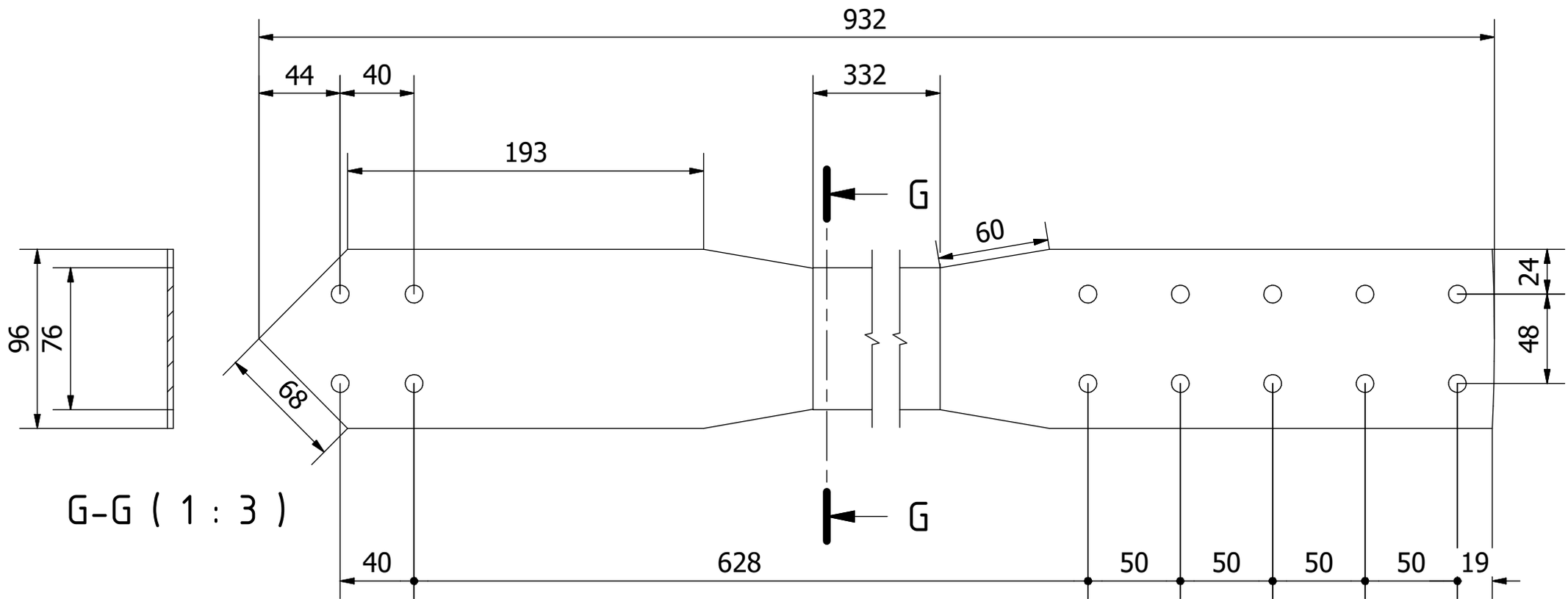
F-F (1 : 4)



Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Senkrechte Speichen	Perpendicular spokes.ipt			1.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Verzinkter Stahl	4
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		CC-BY-SA 4.0		13 /31

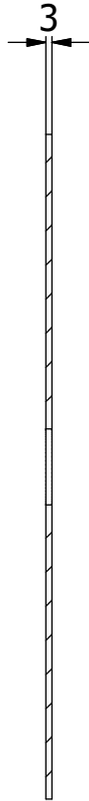
OHO e.V.



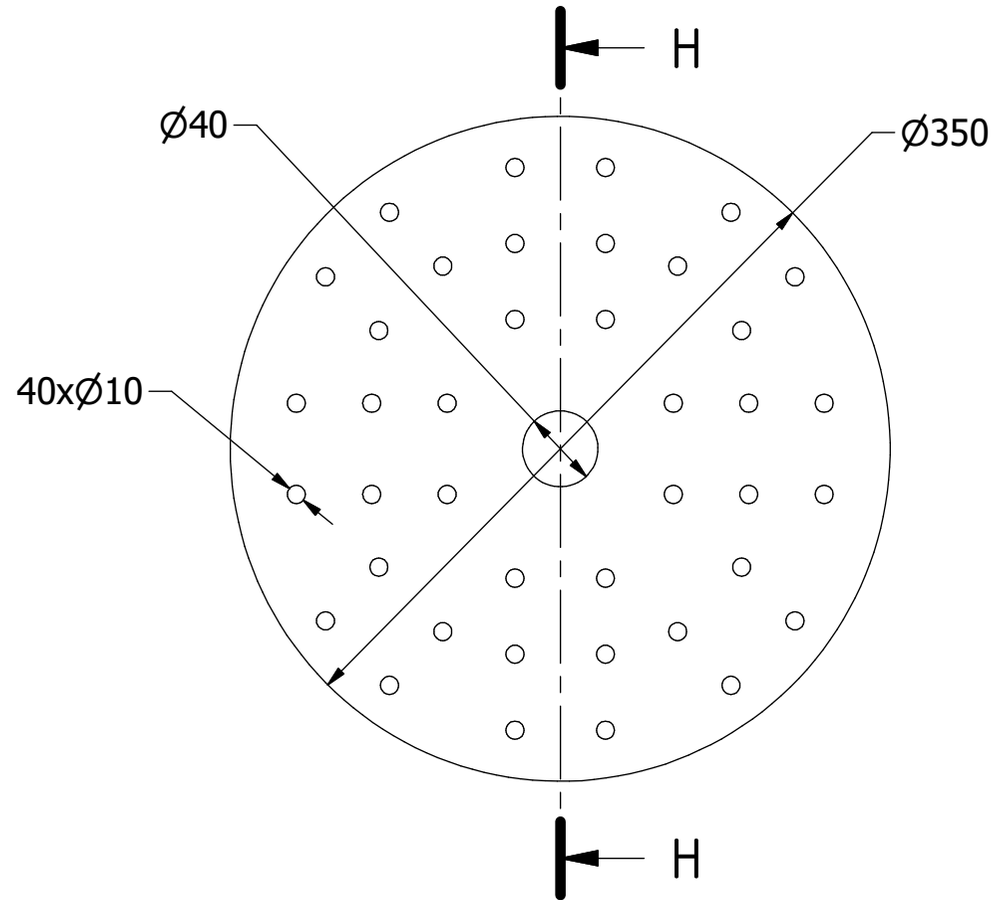
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Spitz zulaufende Speichen	Pointed spokes.ipt			1.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Verzinkter Stahl	8
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		CC-BY-SA 4.0		14 /31

OHO e.V.

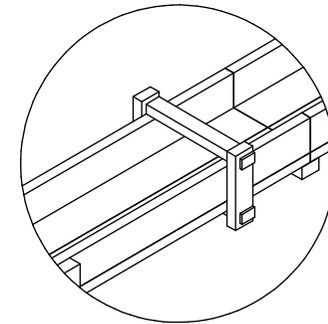
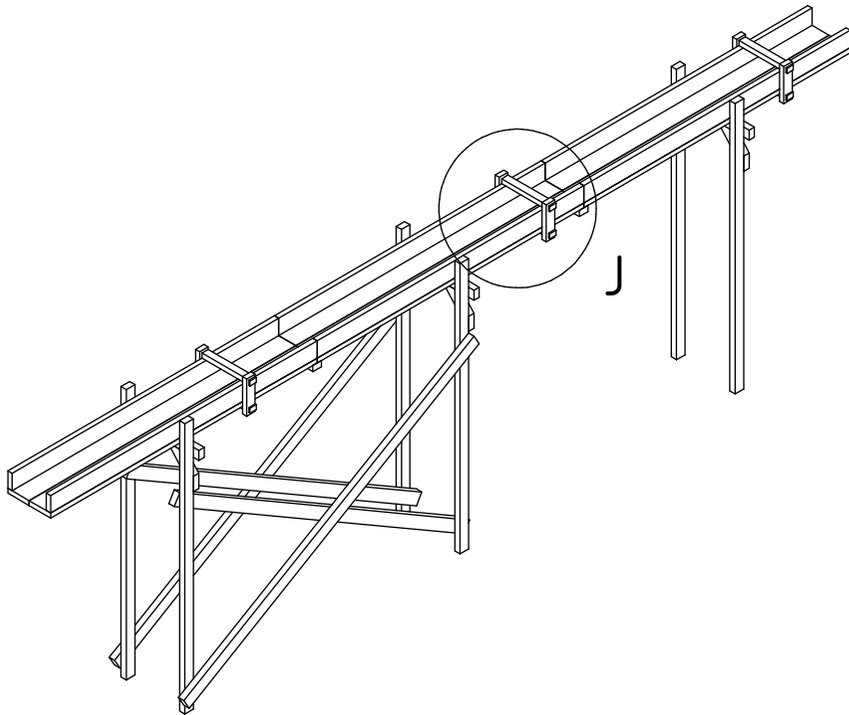
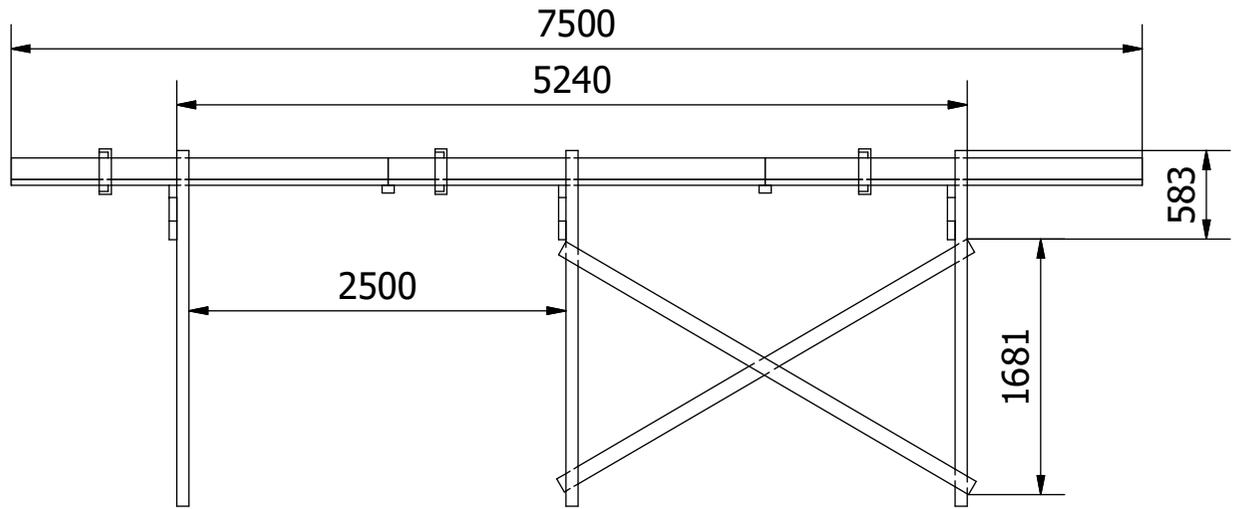
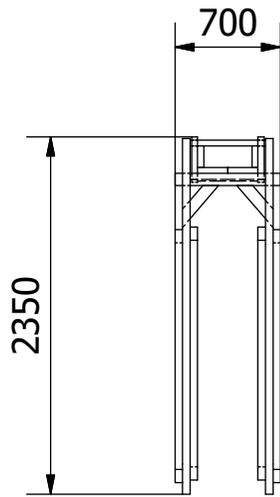


H-H (1 : 4)



Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Teileliste	Hub.ipt			1.7
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Henry Walker - Youtube		OHO e.V. Part	Stahl A36	2
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		15 /31



J (1 : 25)

Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Rinne	Channel assembly.iam			2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
				1
		LIZENZ		SCALE
Henry Walker - Youtube		CC-BY-SA 4.0		16 /31



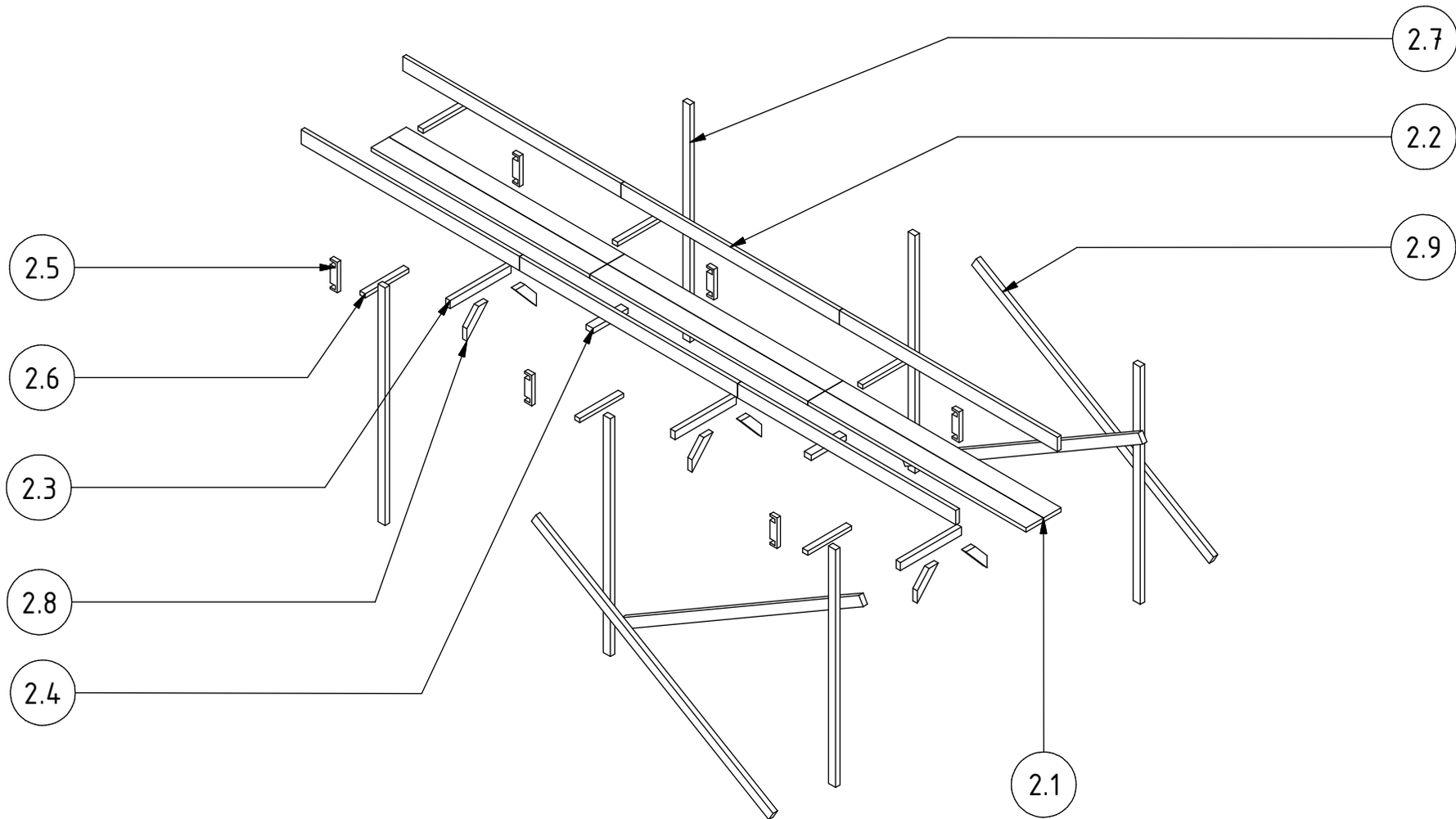
OPEN SOURCE ECOLOGY
GERMANY

OHO e.V.

Assembly

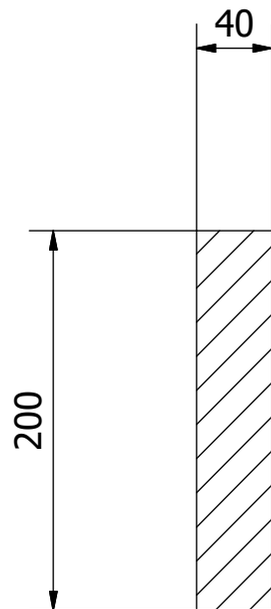
LIZENZ

CC-BY-SA 4.0

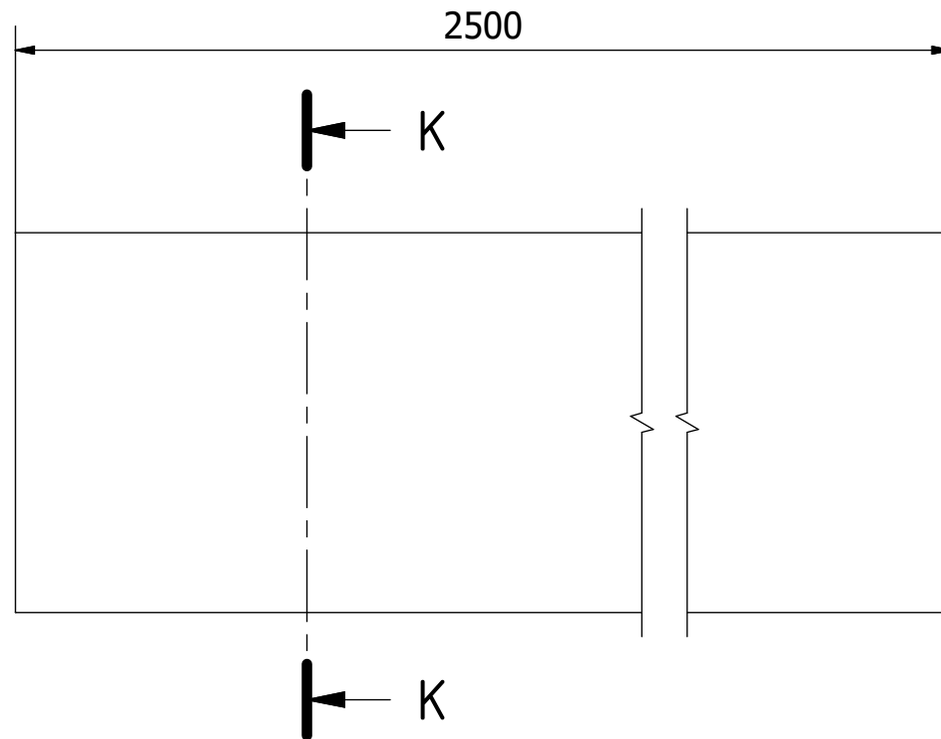


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage der Rinne	Channel assembly.iam			2.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
				1
		OHO e.V. LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube	 OPEN SOURCE ECOLOGY GERMANY	Assembly CC-BY-SA 4.0		17 /31



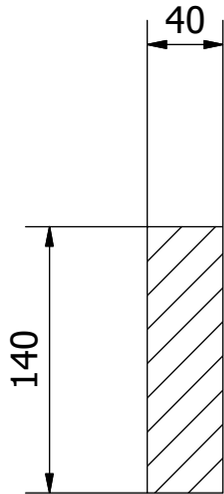
K-K (1 : 4)



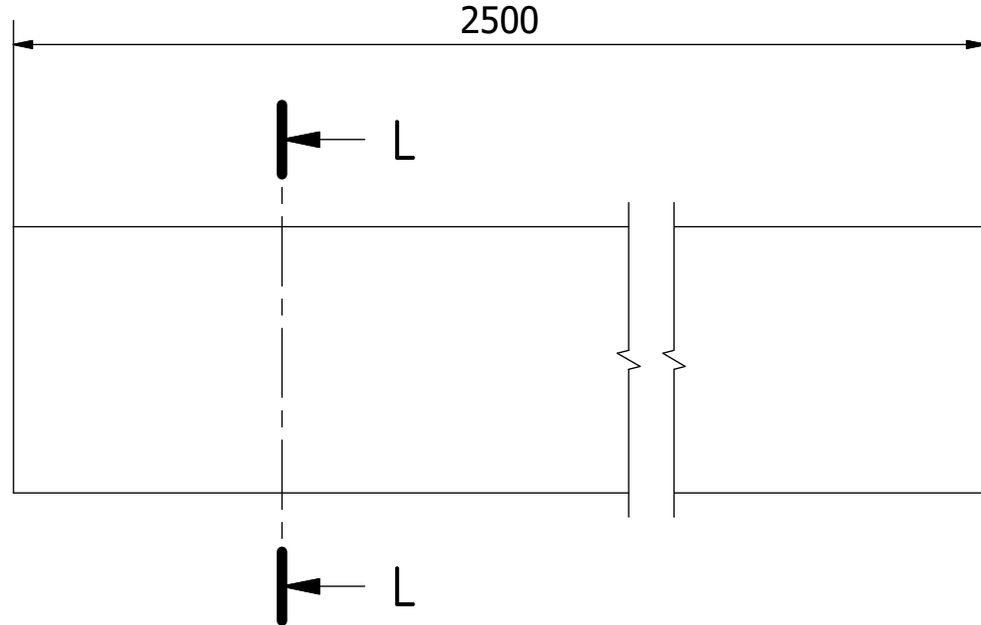
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rinne unten	Channel bottom.ipt			2.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Hartholz	6
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		CC-BY-SA 4.0		18 /31

OHO e.V.

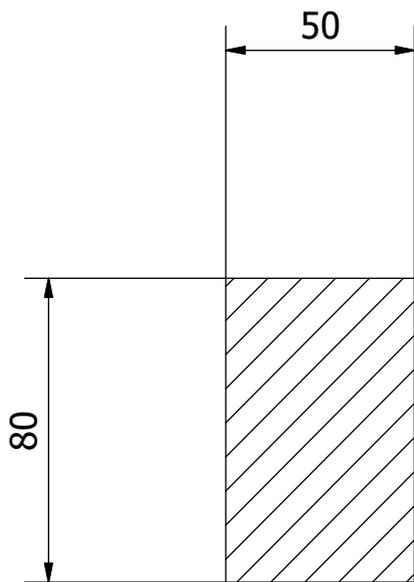


L-L (1 : 4)

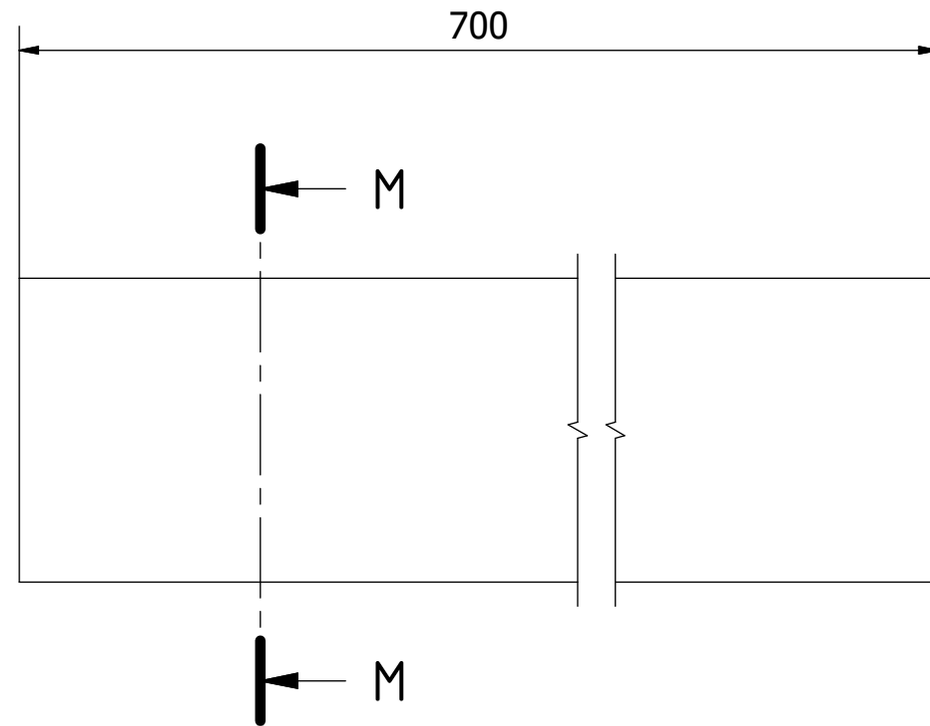


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rinnenseite	Channel side.ipt			2.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Hartholz	6
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		OH0 e.V. CC-BY-SA 4.0		19 /31



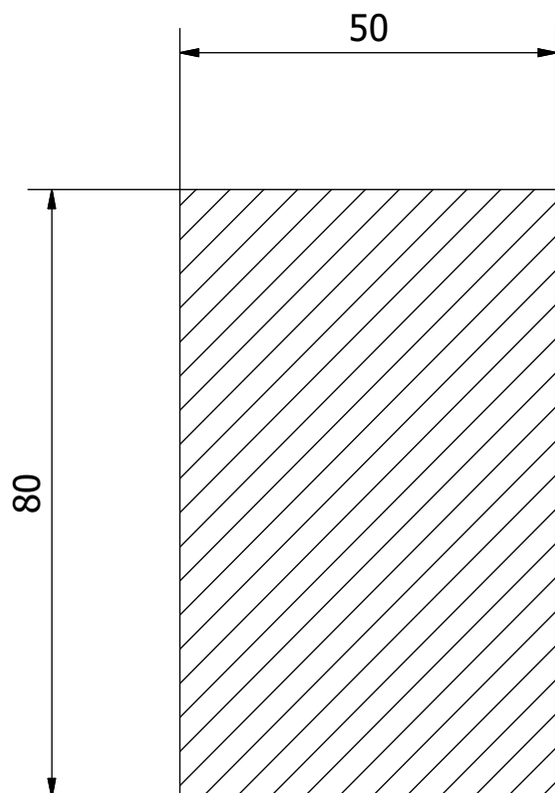
M-M (1 : 2)



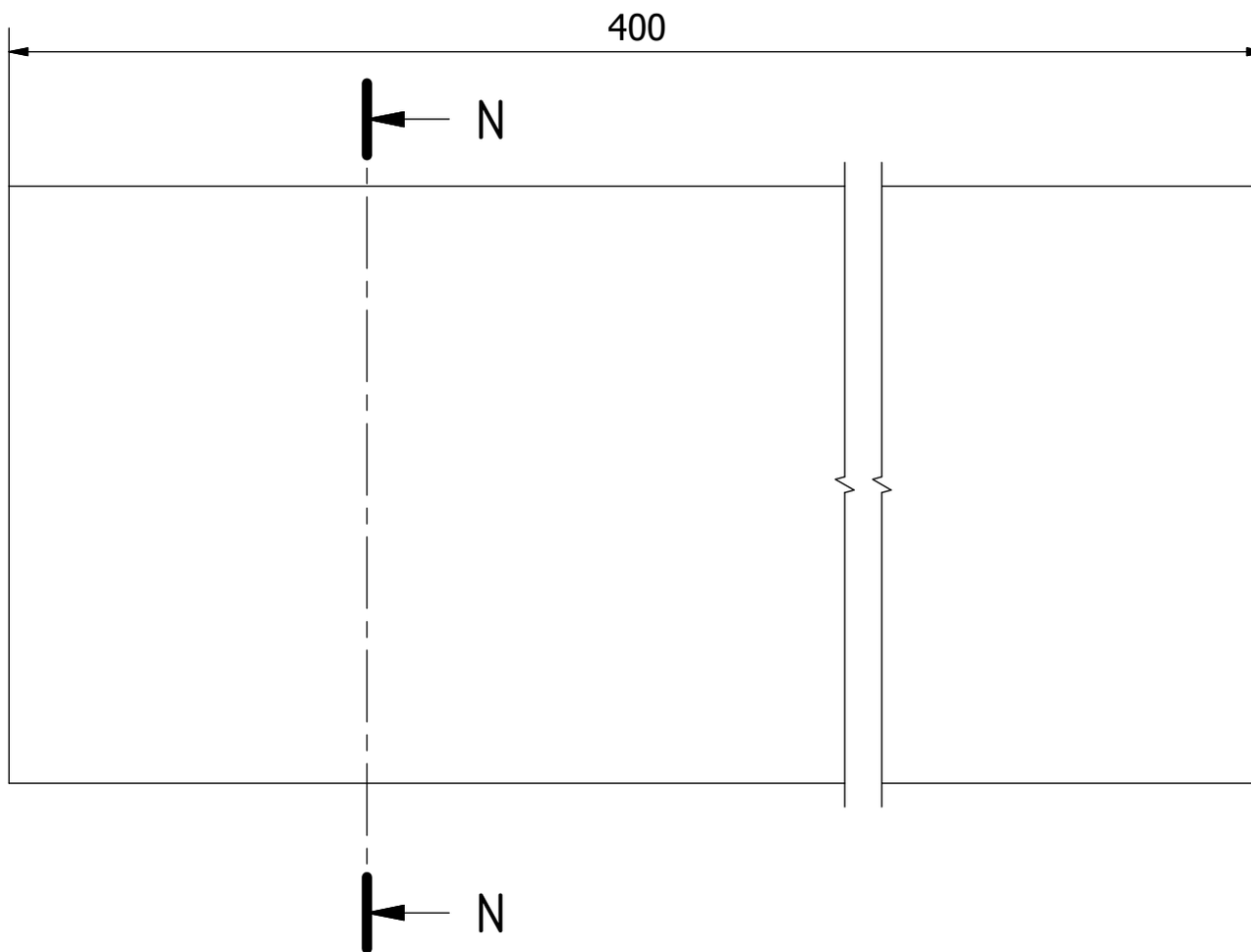
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rinnenstütze a	Channel support A.ipt			2.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Hartholz	3
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		CC-BY-SA 4.0		20 /31

OHO e.V.



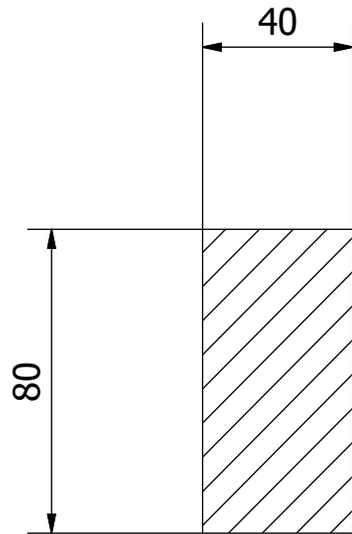
N-N (1 : 1)



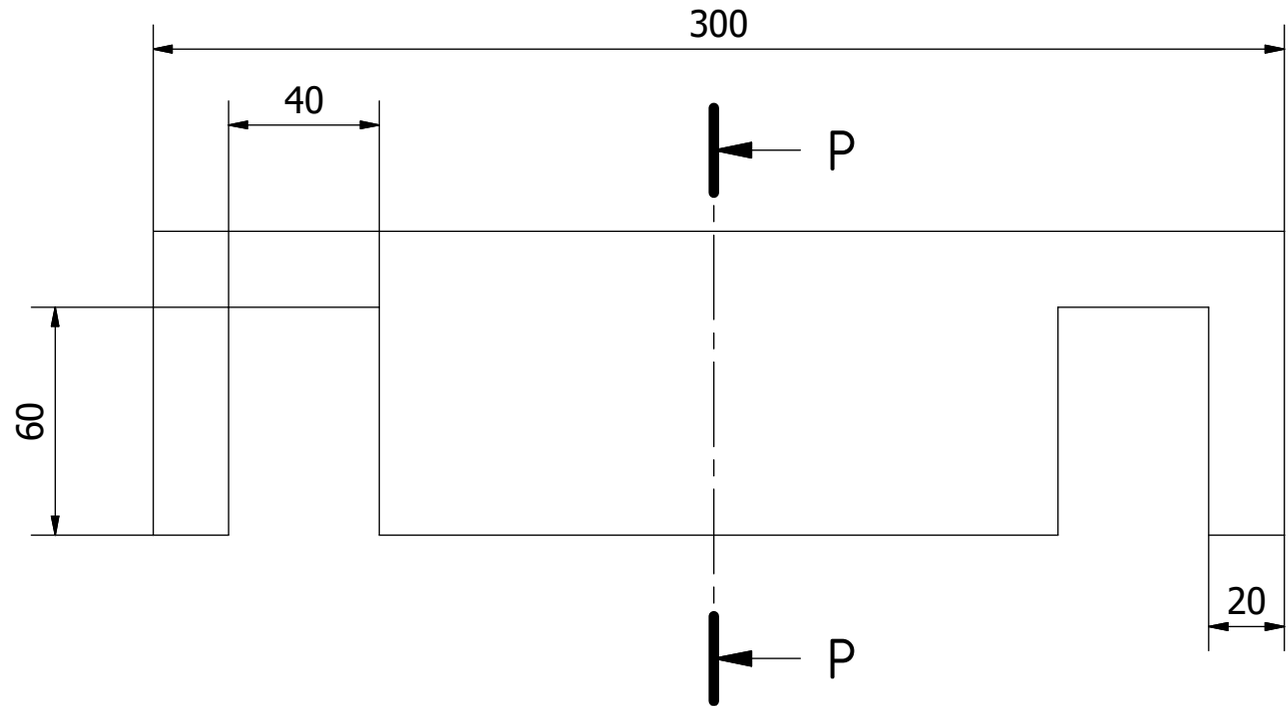
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rinnenstütze b	Channel support B.ipt			2.4
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Hartholz	2
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		CC-BY-SA 4.0		21 /31

OHO e.V.

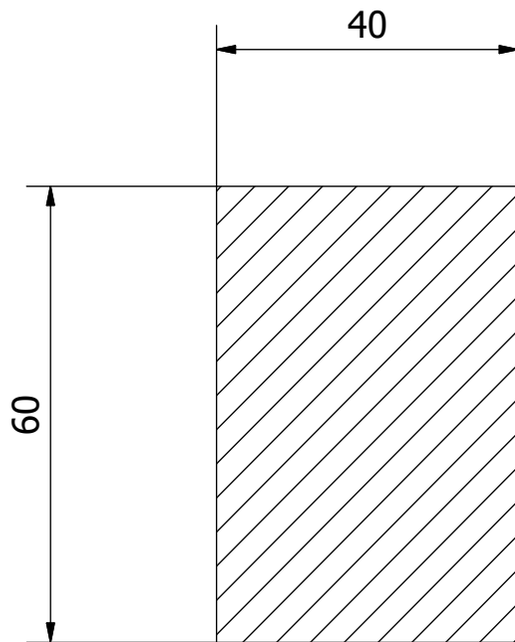


P-P (1 : 2)

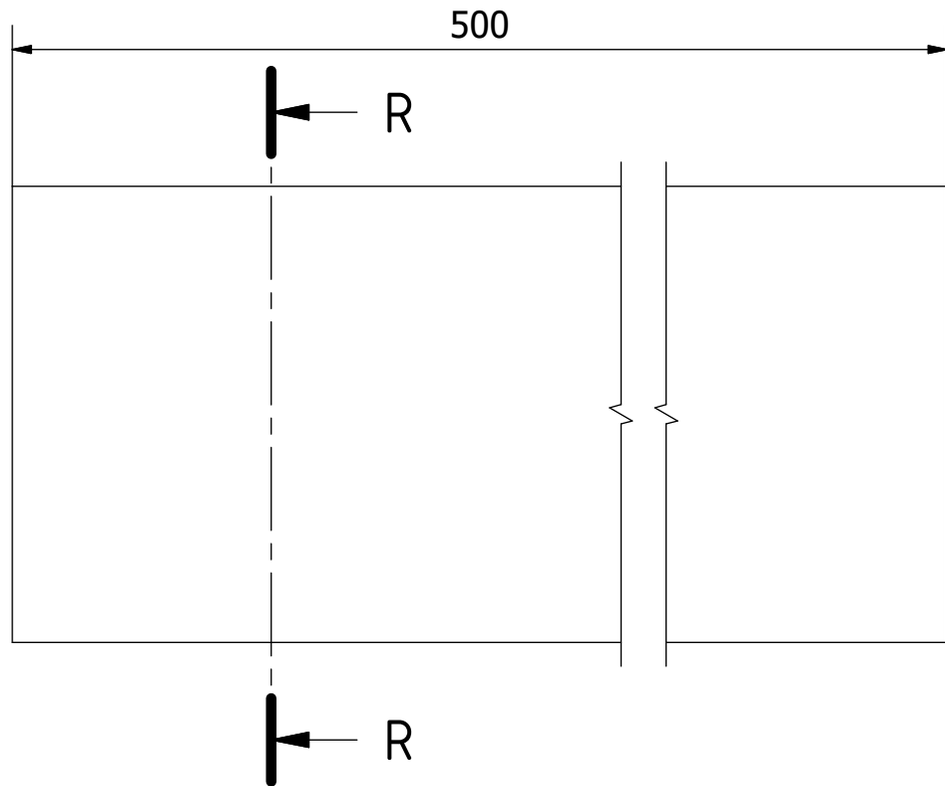


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Rinnenhalterung c	Channel support C.ipt			2.5
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Hartholz	6
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		OH0 e.V. CC-BY-SA 4.0		22 /31

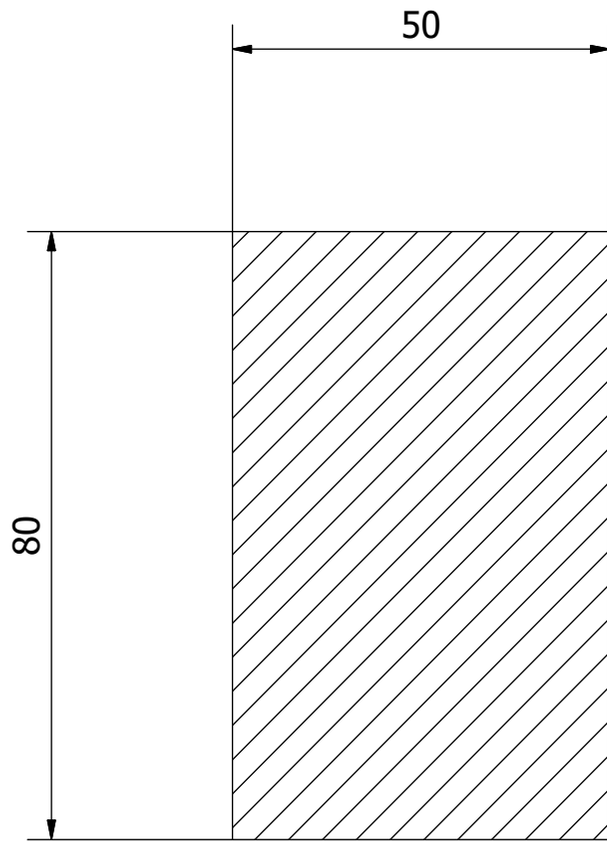


R-R (1 : 1)

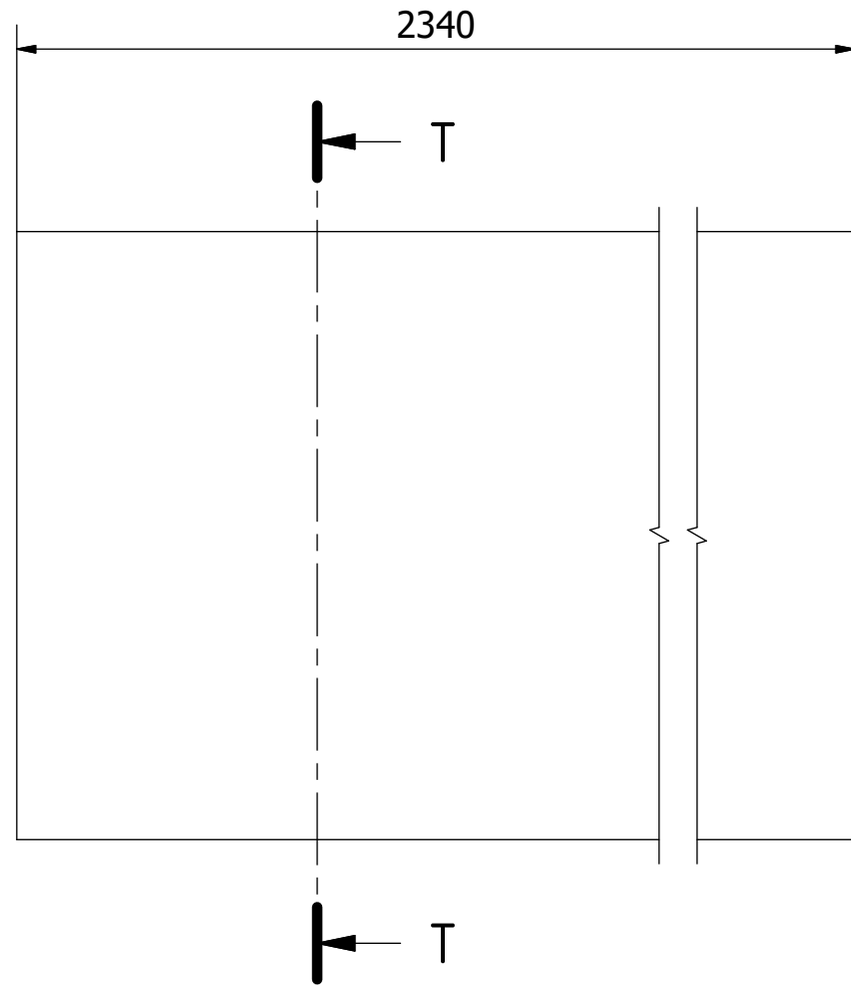


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Teileliste	Channel support D.ipt			2.6
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Henry Walker - Youtube		OHO e.V. Part	Hartholz	6
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		23 /31



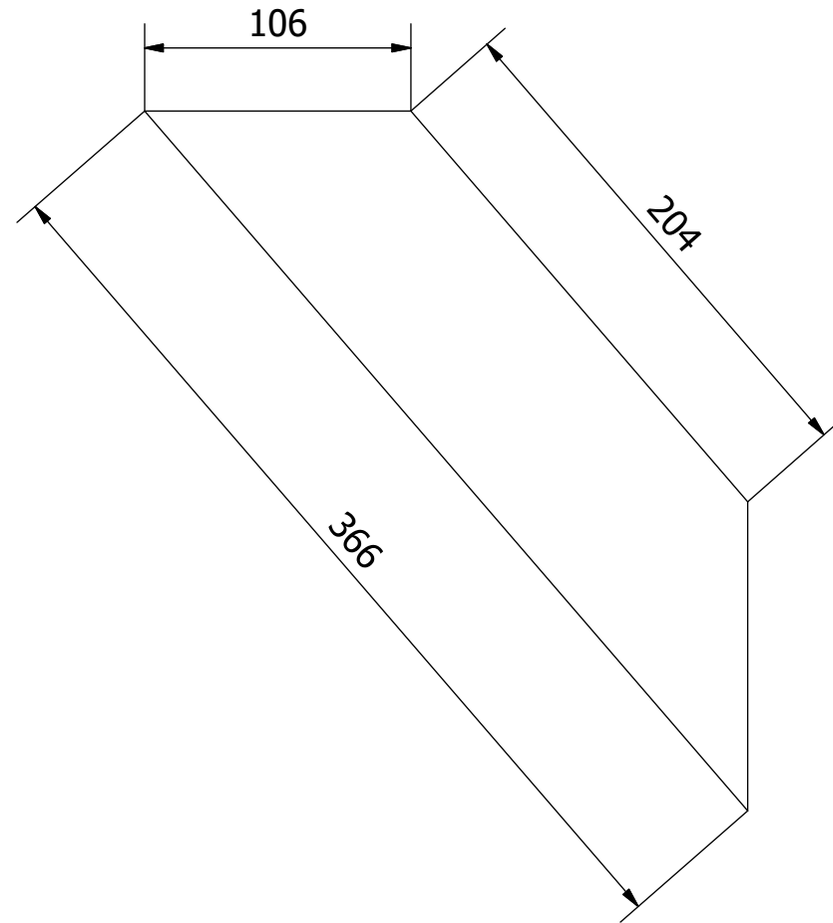
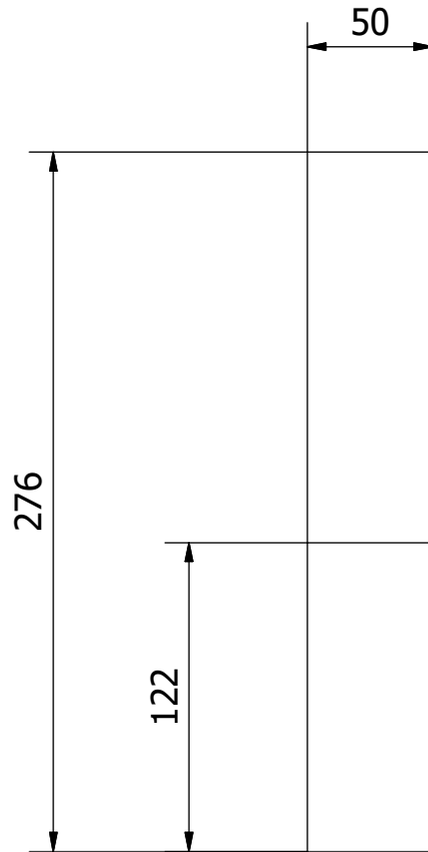
T-T (1 : 1)



Hinweis: Alle Einheiten in mm.

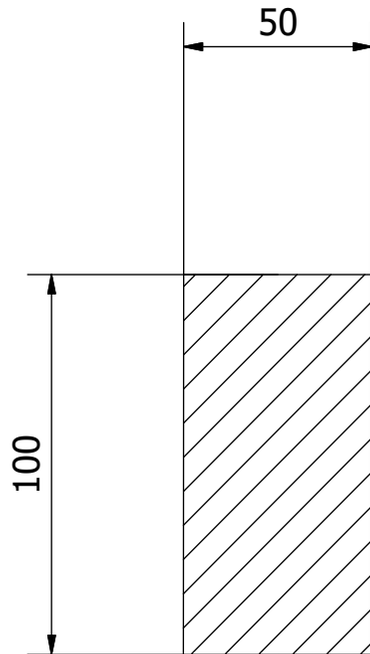
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Bein	Leg.ipt			2.7
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Hartholz	6
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		CC-BY-SA 4.0		24 /31

OHO e.V.

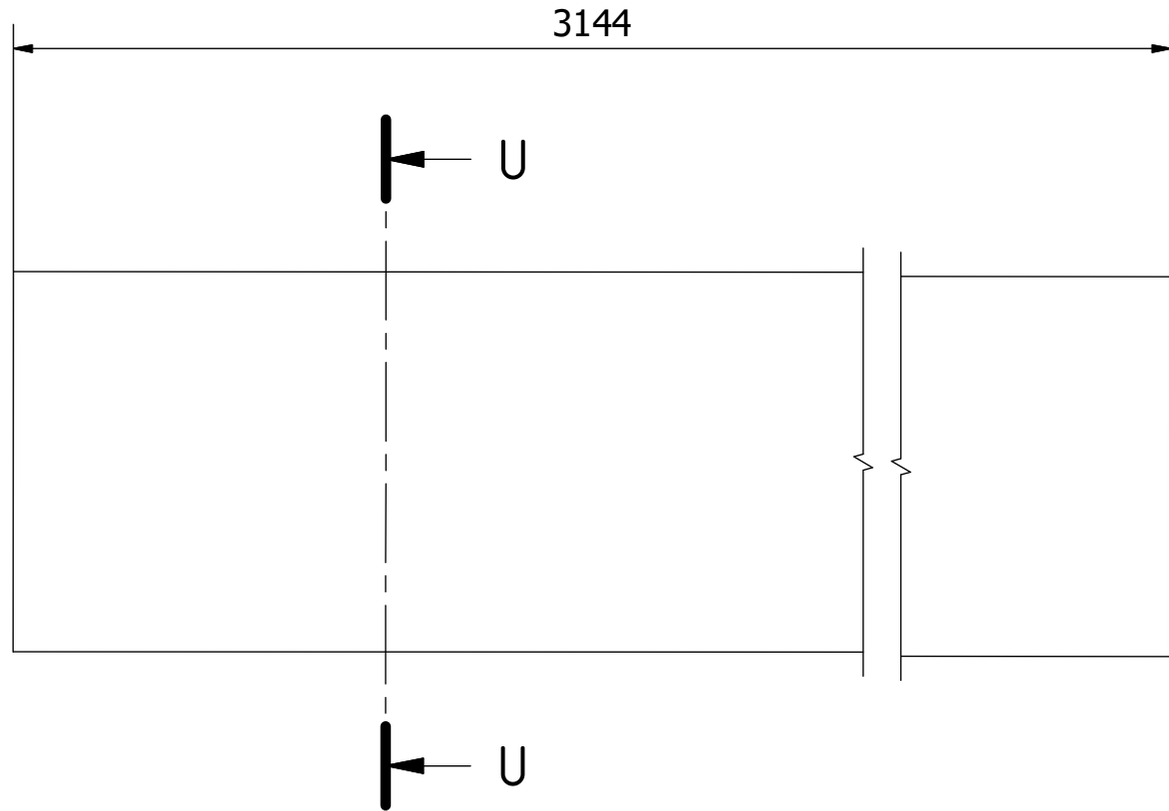


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Stütze	Leg support.ipt			2.8
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		OHO e.V. Part	Hartholz	6
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		CC-BY-SA 4.0		25 /31



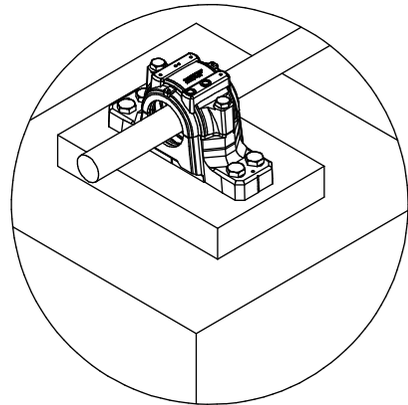
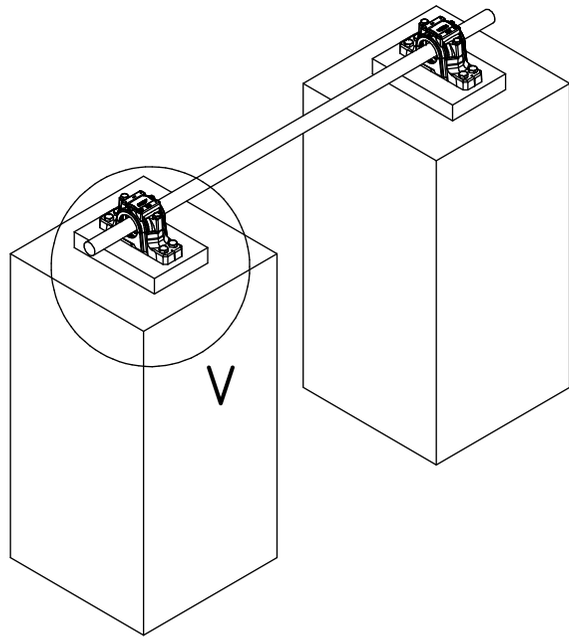
U-U (1 : 2)



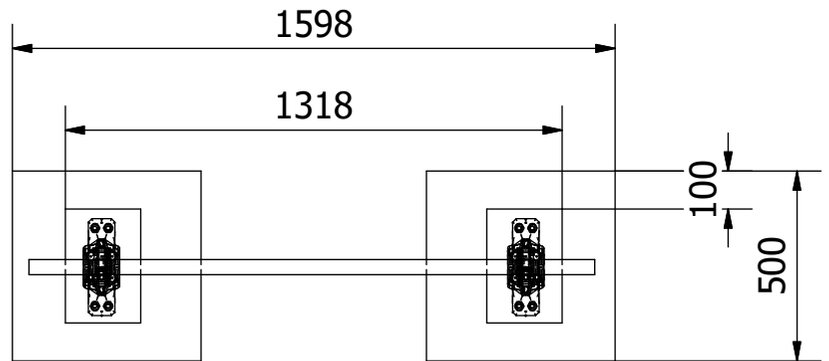
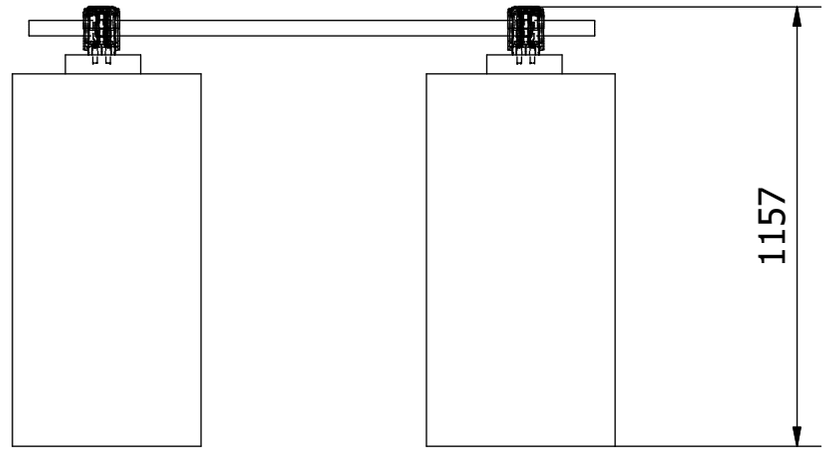
Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Kreuzstütze	Cross support.ipt			2.9
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Hartholz	4
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		CC-BY-SA 4.0		26 /31

OHO e.V.

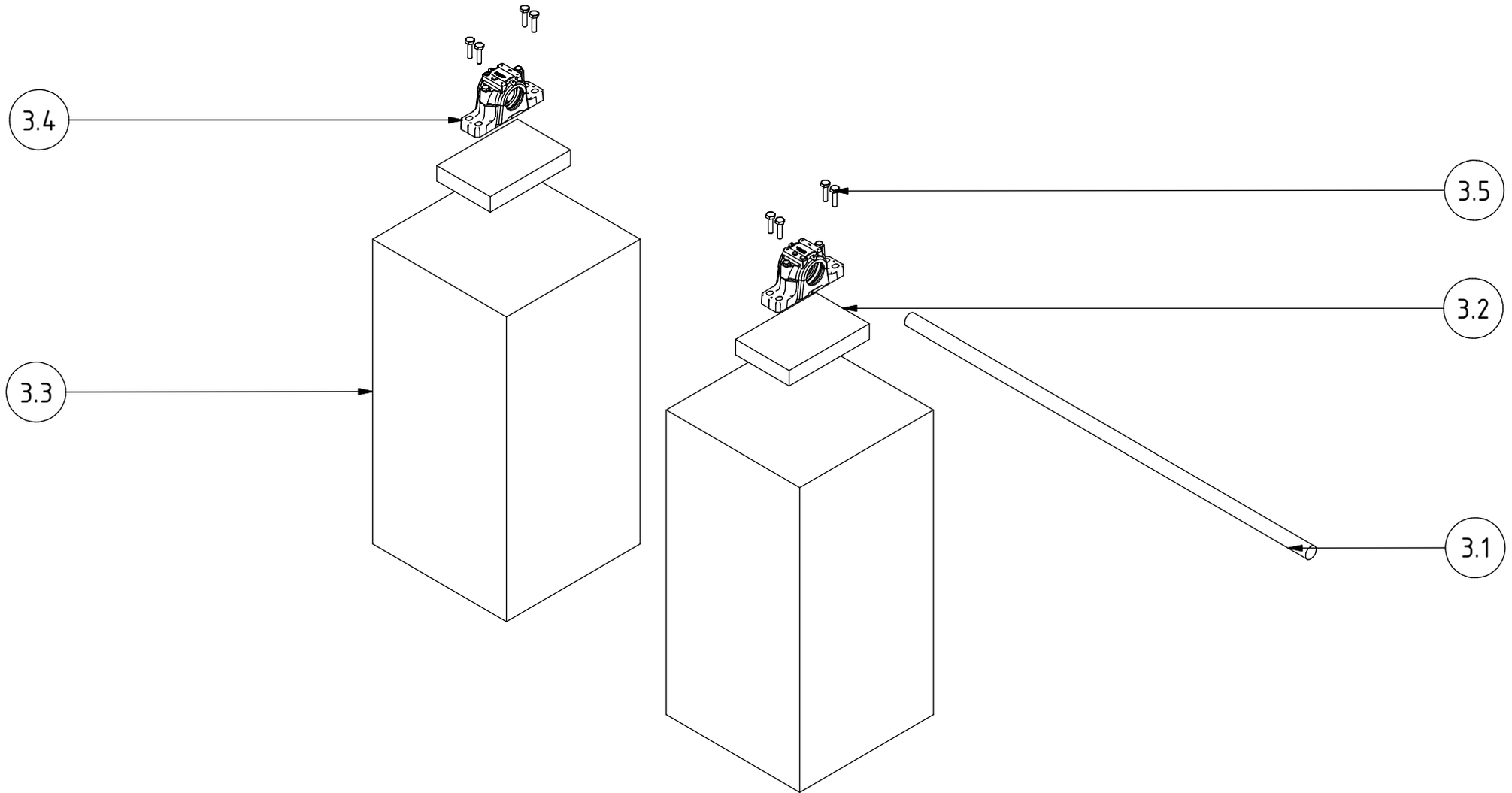


V (1 : 10)

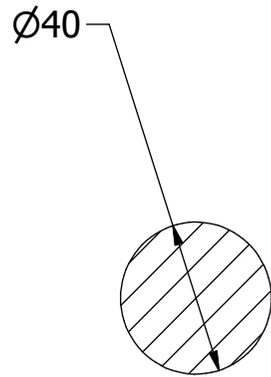


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

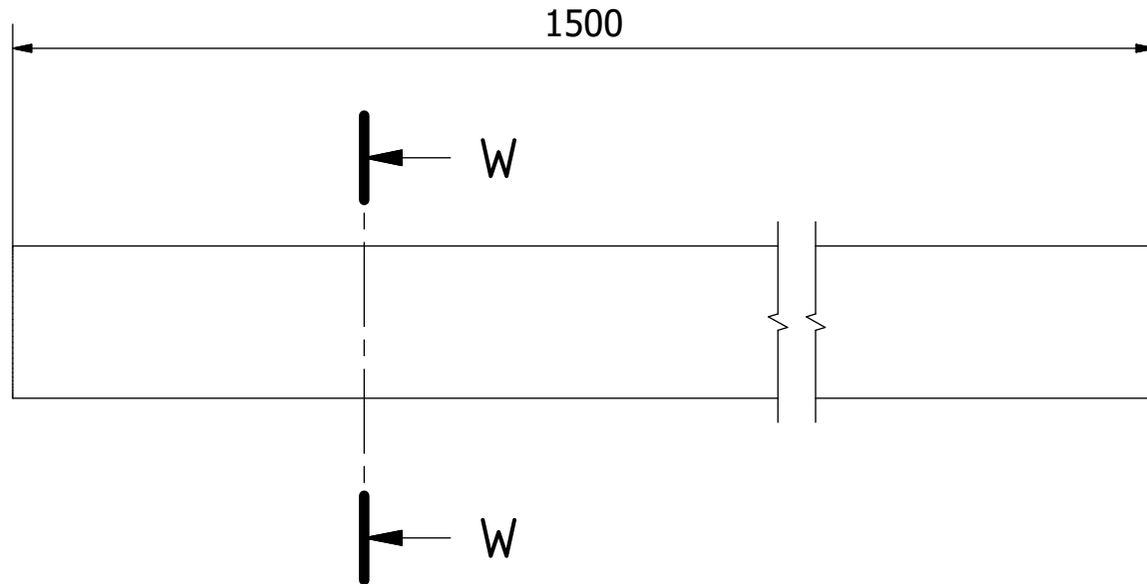
PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage des Mechanismus	Mechanism assembly.iam			3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Henry Walker - Youtube		OHO e.V. Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		27 /31



PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Montage des Mechanismus	Mechanism assembly.iam			3.0
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Henry Walker - Youtube		OHO e.V. Assembly		1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		CC-BY-SA 4.0		28 /31

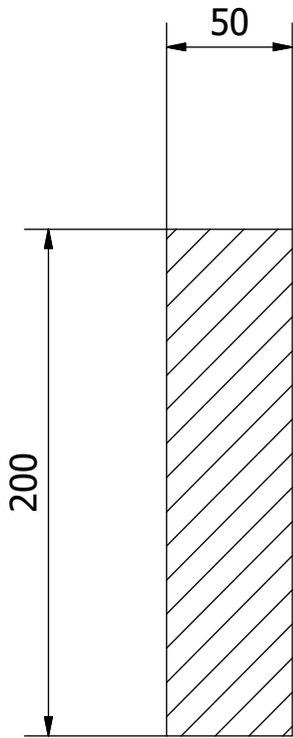


W-W (1 : 2)

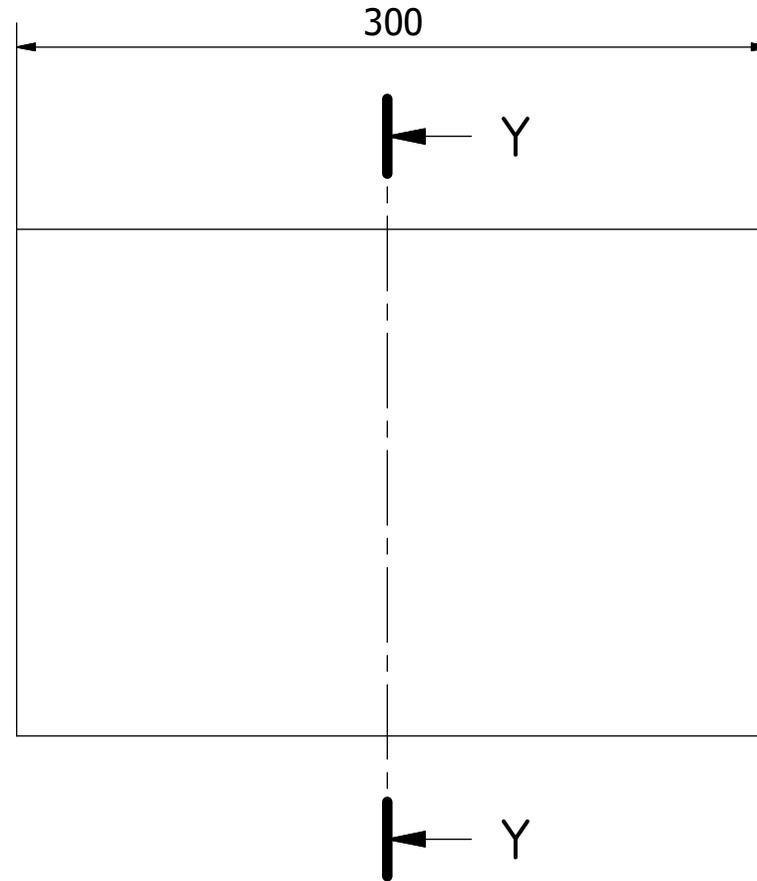


Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Welle	Shaft.ipt			3.1
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Stahl A36	1
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		OH0 e.V.	CC-BY-SA 4.0	29 /31

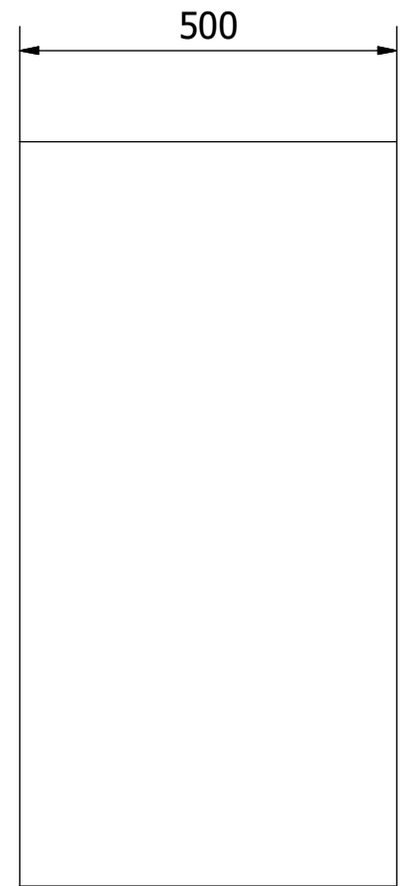
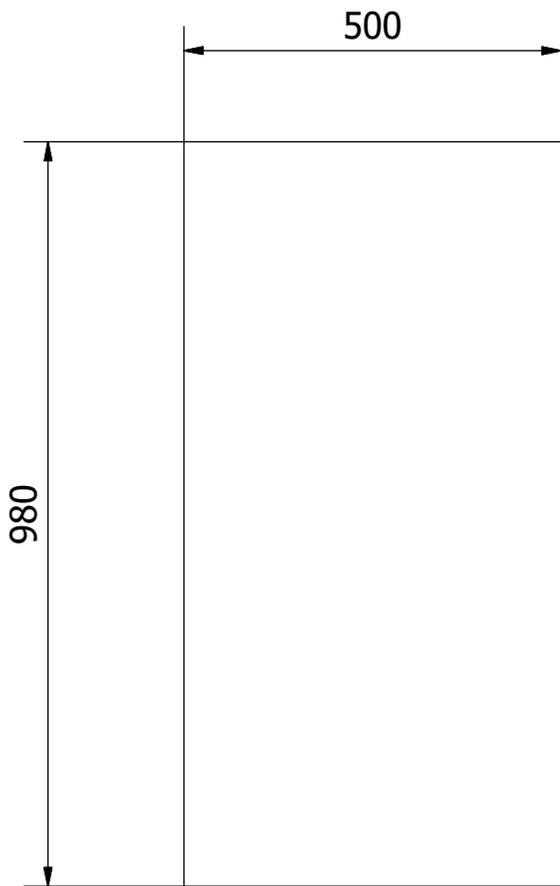
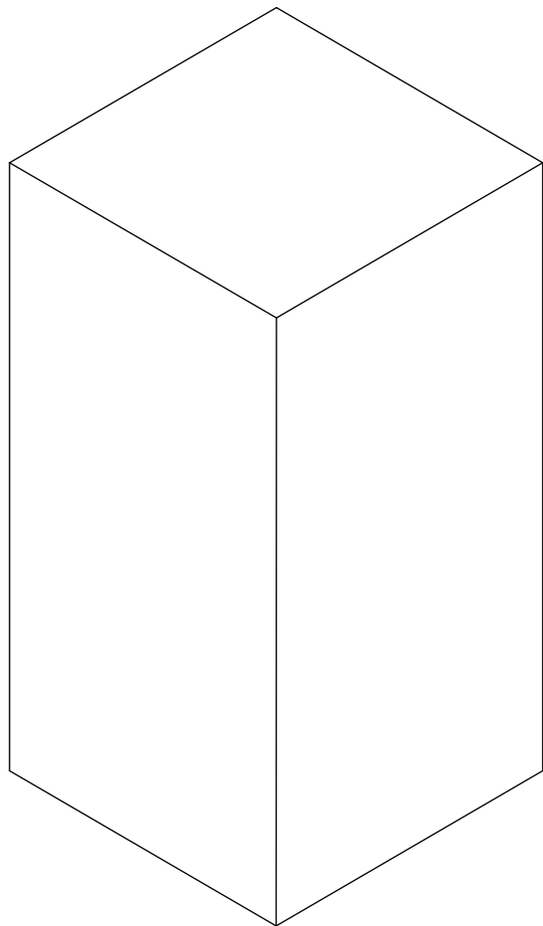


Y-Y (1 : 3)



Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Lagerbock	Bearing base.ipt			3.2
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
Henry Walker - Youtube		Part	Hartholz	2
		LIZENZ	SCALE	SEITE
		OH0 e.V.	CC-BY-SA 4.0	30 /31



Hinweis: Alle Einheiten in mm.

PROJEKT	ERSTELLT VON	GENEHMIGT VON	DATE	VERSION
Wasserrad Durchmesser 2m	J. ROSCIANO	A. MORILLO	01/12/2021	1.0
TEIL-NAME	DATEI-NAME			TEIL-CODE
Fundament	Foundation.ipt			3.3
ENTWICKELT VON	UMGESTALTET VON	DOK. TYP	WERKSTOFF	MENGE
		Part	Beton	2
		LIZENZ	SCALE	SEITE
Henry Walker - Youtube		CC-BY-SA 4.0		31 /31

OHO e.V.