

METALLWERKE SAAR GMBH

LAGER- UND FÖRDERTECHNIK

EINGEGANGEN
- 5. AUG. 1969
Erl.

Metallwerke Saar GmbH. - 6391 Grävenwiesbach im Taunus

AUFTRAGSBESTÄTIGUNG

Firma
Auto - W a g n e r KG
FORD-Händler

Wir danken Ihnen für den uns erteilten Auftrag, den wir nur zu unseren umstehenden „Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen“, wie unten angegeben, zur Lieferung vorgemerkt haben.

6908 Wiesloch /Baden
Hauptstraße 140 a

Mit freundlicher Empfehlung
METALLWERKE SAAR GMBH
i. V. i. A.

[Handwritten Signature]

Ihre Bestellung vom: 28.7.69 durch unseren Herrn Widmaier		Unsere Auftragsbestätigung vom: 1.8.69 Nr. 103 176 177 / Tr		Datum:	
Versandvorschrift: per Bahn, ausschl. Verpack. ohne Montage		Lieferzeit: ca. 12 Wochen		Vertreter: Herr Widmaier	
Lieferung: ab Werk					
Pos.	Bestellte Menge	Artikel	Einzelpreis	Gelieferte Menge	DM-Betrag
1	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ III -"V"</u> 2 000 mm hoch, 1 000 mm lang, 300 mm tief			159,50
	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ VIII be</u> 2 000 mm hoch, 2 000 mm lang, 500 mm tief, Grundregal mit Fachtrennungselementen ohne obere Längsverbinder			306,90
	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ VIII ae</u> 2 000 mm hoch, 2 000 mm lang, 500 mm tief, Anbauregal mit F.-E. ohne obere Längsverbinder			377,85
2	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ XII e für Scheibenräder</u> 2 000 mm hoch, 1 000 mm lang, 500 mm tief, Grundregal			122,45
	3	<u>FORD - Spezial-Regale, Typ XII e für Scheibenräder</u> 2 000 mm hoch, 1 000 mm lang, 500 mm tief, Anbauregale			305,25
Blatt - 2 -			3,500,-		
			Herr Sieber		
			101,75		
			Übertrag:		
					1.271,95

Unsere Waren sind gegen Transportschäden versichert. Hierfür erheben wir eine anteilige Versicherungsgebühr von 0,5%

Drahtwort:
Saar Grävenwiesbach

Fernsprecher:
Sammel-Nr. (06086) 201 u. 215

Fernschreiber:
041-5314

Bank:
Volksbank Usingen Kto.-Nr. 1736

Postscheck:
Ffm. 666 37

Beachten Sie Anschritt für Postscheck
METALLWERKE SAAR GMBH
Grävenwiesbach/Taunus
Postscheckamt Frankfurt/Main 666 37

zum Auftrag Nr.: 103 176

Auftragsbestätigung

Pos.	Bestellte Menge	Artikel	Einzelpreis	Gelieferte Menge	DM-Betrag
					Übertrag:
					1.271,95
3	1	<u>Stellwinkel - Regal, einseitig</u> 4 000 mm lang, 2 000 mm hoch 600 mm tief pro Feld 4 Stahlböden 1 000 x 600 mm mit Stellwinkeln, ohne obere L.V.			422,90
4	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ IX d</u> <u>für Windschutzscheiben</u> 2 000 mm lang, 2 000 mm hoch 1 000 + 500 = 1 500 mm tief Grundregal mit F.-E. ohne obere LV			717,05
	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ IX d</u> <u>für Windschutzscheiben</u> 2 000 mm lang, 2 000 mm hoch, 1 000 + 500 = 1 500 mm tief, Anbauregal mit F.-E., ohne obere L.V.			649,75
5	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ XI d</u> 1 000 mm lang, 2 000 mm hoch 2 x 1 000 = 2 000 mm tief, Grundregal mit F.-E., ohne obere L.V.			303,65
	4	<u>FORD - Spezial-Regale, Typ XI d</u> Abm. wie vor, Anbauregale, mit F.-E., ohne obere L.V.	252,15		1.008,60
6	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ X ae</u> 2 000 mm lang, 2 000 mm hoch, 1 000 mm tief, Grundregal mit F.-E., ohne obere L.V.			744,25
	2	<u>FORD - Spezial-Regale, Typ X ae</u> Abm. Wie vor, Anbauregale, mit F.-E., ohne obere L.V.	704,35		1.408,70
					Übertrag:
					6.526,85

zum Auftrag Nr.: 103 176
Auftragsbestätigung

Pos.	Bestellte Menge	Artikel	Einzelpreis	Gelieferte Menge	DM-Betrag
			Übertrag:		6.526,85
7	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ X ce</u> 2 000 mm lang, 2 000 mm hoch 1 000 mm tief Grundregal mit F.-E., ohne obere L.V.			464,00
	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ X ce</u> Abmessungen wie vor, Anbauregal mit F.-E., ohne obere L.V.			425,05
	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ X ce</u> 1 000 mm lang, 2 000 mm hoch, 1 000 mm tief, Einzel-Anbauregal mit F.-E., ohne obere L.V.			213,00
8	2	<u>Regalblöcke, doppelseitig</u> 5 000 mm lang, 2 000 mm hoch, 1 000 + 500 = 1 500 mm tief, mit Rückwänden mit versetzter Traverse, Seitenwände ohne Gitter, Stahlböden mit Rundloch für Trennröhre, oben Ausstattung XI b2, ohne obere L.V.		1.118,25	2.236,50
9	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ X ce</u> 2 000 mm lang, 2 000 mm hoch, 1 000 mm tief Grundregal, mit F.-E., ohne obere L.V.			464,00
	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ X ce</u> 1 000 mm lang, 2 000 mm hoch, 1 000 mm tief Einzel-Anbauregal, mit F.-E., ohne obere L.-V.			213,00
10	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ XII g</u> <u>für Dichtungen</u> 1 000 mm lang, 2 000 mm hoch 3 000 mm tief, ohne Lochplatten			650,85
		Blatt - 4 -	Übertrag:		11.193,25

zum Auftrag Nr.: 103 176
Auftragsbestätigung

Pos.	Bestellte Menge	Artikel	Einzelpreis	Gelieferte Menge	DM-Betrag
					Übertrag: 11.193,25
11	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ X ae</u> 2 000 mm lang, 2 000 mm hoch, 1 000 mm tief Grundregal, ohne F.-E., ohne obere L.V.			611,25
	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ X ae</u> 1 000 mm lang, 2 000 mm hoch, 1 000 mm tief Einzel-Anbauregal, oh.F.-E., ohne obere L.-V.			286,35
12	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ VIII be</u> 2 000 mm lang, 2 000 mm hoch, 500 mm tief Grundregal mit F.-E., ohne obere L.-V.			306,90
	1	<u>FORD - Spezial-Regal, Typ VIII be</u> 1 000 mm lang, 2 000 mm hoch, 500 mm tief Einzel-Anbaufeld, mit F.-E., ohne obere L.V.			139,85
		Die letzten 4 Regale werden zu einem doppelseitigen Regalblock 3 000 mm lg. und 1 000 + 500 = 1 500 mm tief zusammengebaut, dadurch entfallen folgende Rückwände:			
		./. 1 Rückwand 2 000 x 2 000 mm m.G.		./. 1	54,40
		./. 1 Rückwand 2 000 x 1 000 mm m.G.		./. 1	33,40
13		In ca, 2 000 mm Höhe eine Bühne, einschl. Geländer, jedoch ohne Treppe ohne Bühnenabdeckung			4.260,00
		<u>Ausführung:</u> Stützen aus doppeltem U-Eisen und Rohr, an der Treppe Unterzüge aus U-Eisen. Längsunterzüge aus U-Eisen, Querunterzüge aus U-Eisen und Winkeleisen. Auflagen für Gitterroste aus Winkeleisen.			
					Übertrag: 16.709,20

Herr Glöndes
Kohlgoffen-Kaufhaus

Regal Bedarf

Typ	Stck.	vorhanden	Bedarf
I	18	12	6 <i>ul</i>
II 30cm	6	8	-
II 50 cm	3	-	3
III	6	6	-
IV	5	13	-
V	3	-	3
VI	4	-	4
VII	4	12	-
VIII ae Gr.	1	=	1
VIII be // <i>/</i> .Anbau	1	-	1
VIII einz."	1	-	1
<i>VII</i> e	-	-	3
X ae Anb <i>Grund</i>	2	-	2
X ae einz. Anbau	3	-	3
X <i>ae</i> Grund	3	-	3
		51	31

Regal-Bedarf

<u>Typ</u>	<u>Stck.</u>	<u>vorhanden</u>	<u>Bedarf</u>	<u>F. Preis</u>	<u>Res. Preis</u>
I	18	12	6	377,-	2.262,-
II (300cm)	6	8	—	—	—
II (50 cm)	3	—	3	290,-	870,-
III	6	6	—	—	—
IV	5	13	—	—	—
V	3	—	3	105,-	315,-
VI	4	—	4	97,-	388,-
VII	4	12	—	—	—
VIII ae Grand	1	—	1	372.50	372.50
VIII be "	1	—	1	285,-	285,-
VIII be Dub.	1	—	1	262.50	262.50
VIII be Einz. Dub.	1	—	1	140,-	140,-
XII e		—	3	66.50	199.50
X ae. Aub. fir.	2	—	2	670,-	1340,-
I ae Einz. Aub.	3	—	3	343,-	1029,-
X Grand	3	—	3	699,-	2097,-
		<u>51</u>	<u>31</u>		<u>9.560.50</u>

Winkelprofile:

Dexion-Met. für Ges.

Für

Hängevorhänge 243

Plastipol

GÜNTER SCHANZ · PLASTIPOL · BÜRO 6800 MANNHEIM 23 · POSTFACH 103

· PLASTIPOL · K. WIDMAIER · 68 MANNHEIM 23 · POSTFACH 103 ·

Firma
Auto-Wagner KG
Postfach 1644
6908 Wiesloch

19. Mai 1976
Erl.

MANNHEIM
TELEFON 0621 - 49876 814333

Karl Widmaier, Ing.
6800 Mannheim 23
Postf. 103 · Tel. 814333

BETREFF: Einbau von Plastibox-Schienen
im Regal 11) + 12) Zeichn.v.25.4.76

DATUM 17.5.76

Sehr geehrter Herr Wagner,

in den 3 Regalfeldern vor der Treppe im jetzigen Lager können
insgesamt

36 Plastibox-Schienen je 980 mm u. 490 mm lg

eingebaut werden.

Diese Schienen können 324 Plastiboxen K 200/3 aufnehmen und
auf diese aufgesetzt= 324 " K 200/4.

Preisangabe:

36	Schienen Type	3 R à	14.30 DM	(980 lg)	=	514.80 DM
36	"	"	7.15 "	(490 lg)	=	257,40 DM
324	Plastiboxen K	200/3 à	3.30 DM		=	1069,20 DM
324	"	K 200/4 à	1.60 DM		=	518.40 DM

Sa = 2359.80 DM

=====
zuz.MWSt.
abz.4% Nachl.

Lieferzeit: ca 14 Tage

Preise: ab Werk, ausschl. Verpackung
ohne Montage

Zahlung: innerhalb 30 Tagen netto.

Wenn Sie wünschen, daß die Lieferung dieser Teile
erfolgen soll, wäre ich Ihnen für kurze Nachricht
dankebar.

Mit freundlichen Grüßen

Bankkonto: Deutsche Bank AG, Mannheim · Konto-Nr. 97/02804
Postscheckkonto: Ludwigshafen/Rhein · Konto-Nr. 63 267

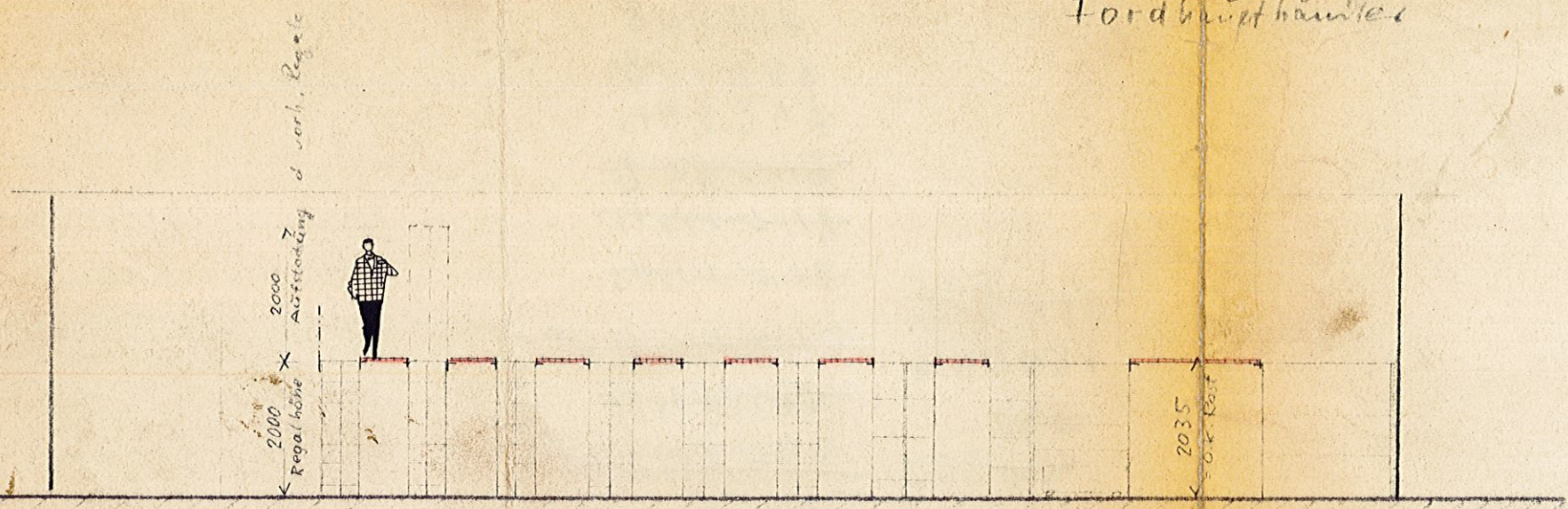


Tel.: 0621/491426 = Vidmayer

8-1300 | 1400-1600

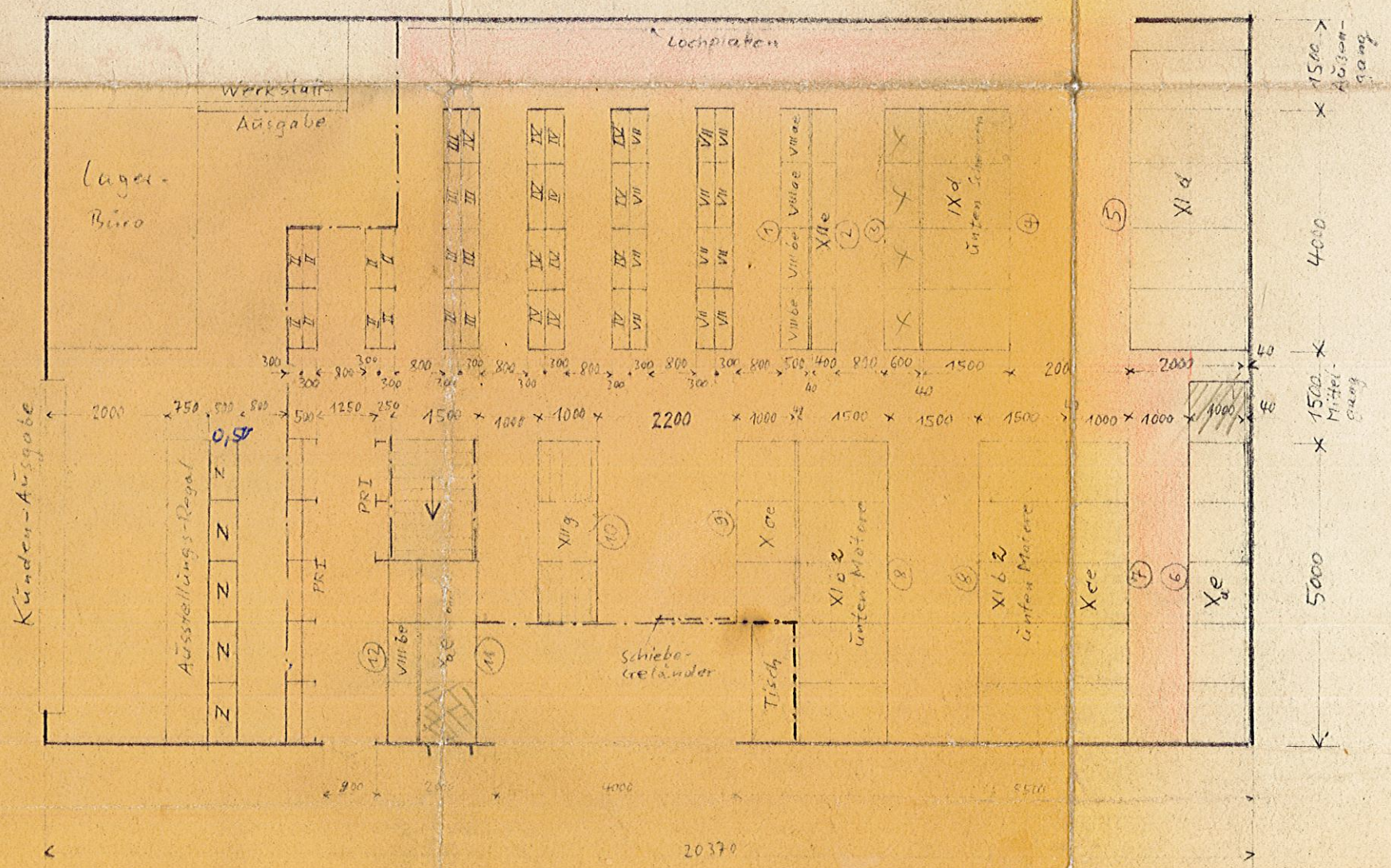
Neues ET-Lager für Wagner KG, Wiesloch/Baden
Fordbühnenhändler

1:100



Ausstattung (Erdgeschoss):

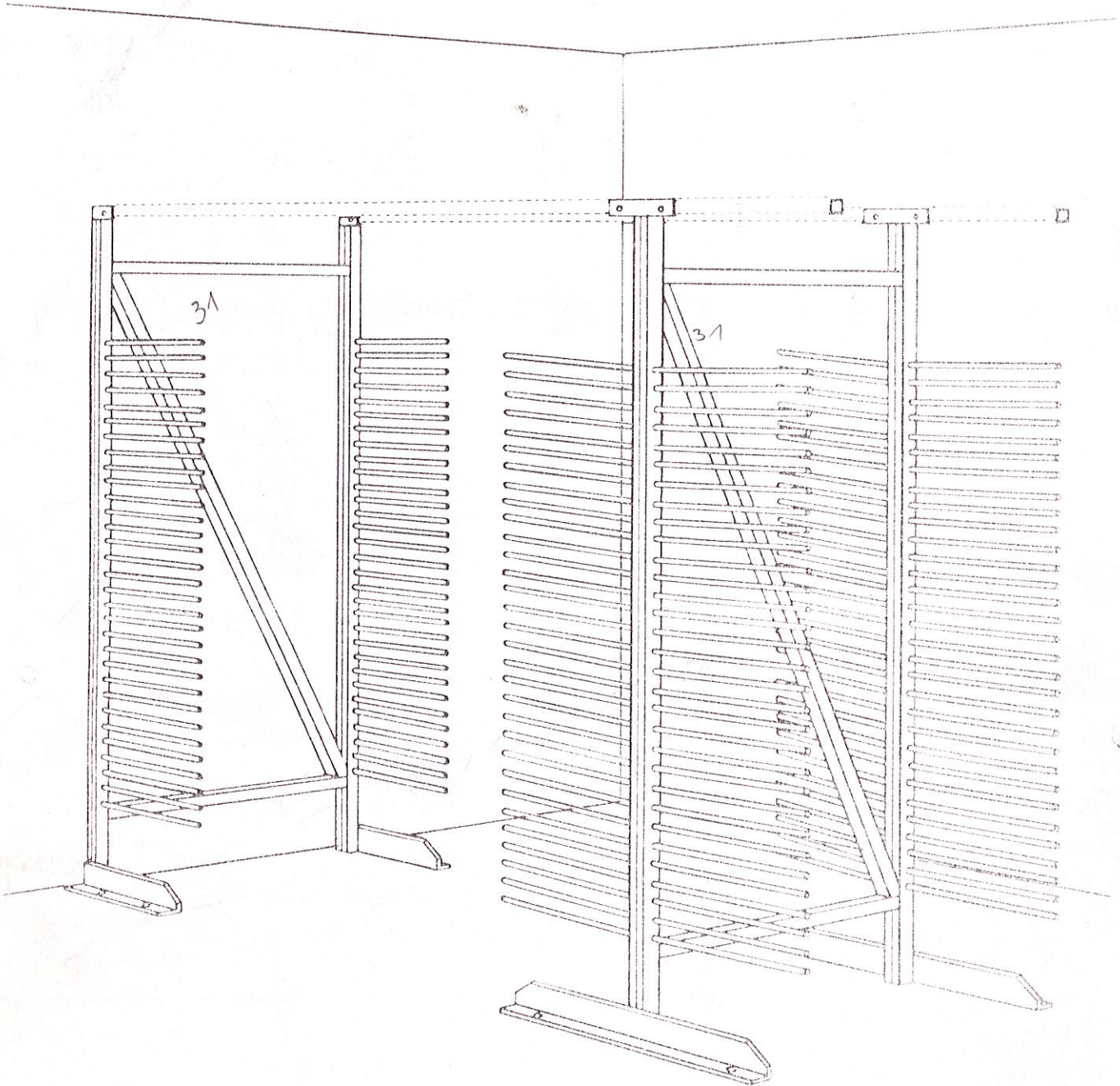
	etw. Stk:	Verhanden:	
für Kleinteile	Typ Z-500 tief =	5	(6)
	" II-300 " =	8	(8)
	" III =	7	(6)
	" IV =	13	(13)
	" VII =	12	(12)
für Schreibzettel	" VIII ae-Anbau =	1	} Pos. (1)
	" VIII be-Grund =	1	
	" XII e-Grund =	1	} " (2)
	" XII e-Anbau =	1	
	Stellwind-Regal =	1	} " (3)
	" IX a-Grund =	1	
	" IX d-Anbau =	1	} " (4)
	" XI d-Grund =	1	
	" XI d-Anbau 3000g =	1	} " (5)
	" XII e-Grund =	1	
	" XII e-Anbau =	2	} " (6)
	" X de-Grund =	1	
" X de-Anbau 3000g =	1	} " (7)	
" XI b-Grund =	2		
für Großteile	" XI b-Anbau 3000g =	2	} " (8) oh. Wagner
	" X ce-Grund =	1	
	" X ce-Anbau 1000g =	1	} " (9)
	" XII g-Dichtungs-Regal =	1	
	" X ee-Grund =	1	} " (10)
	" X ee-Anbau 1000g =	1	
	" VIII be-Grund =	1	} " (11)
	" VIII be-Anbau 1000g =	1	
" PRI-Plastipol =	12	(12)	



Metallwerke Saar GmbH
24.5.69

Panoramascheiben-Ständer

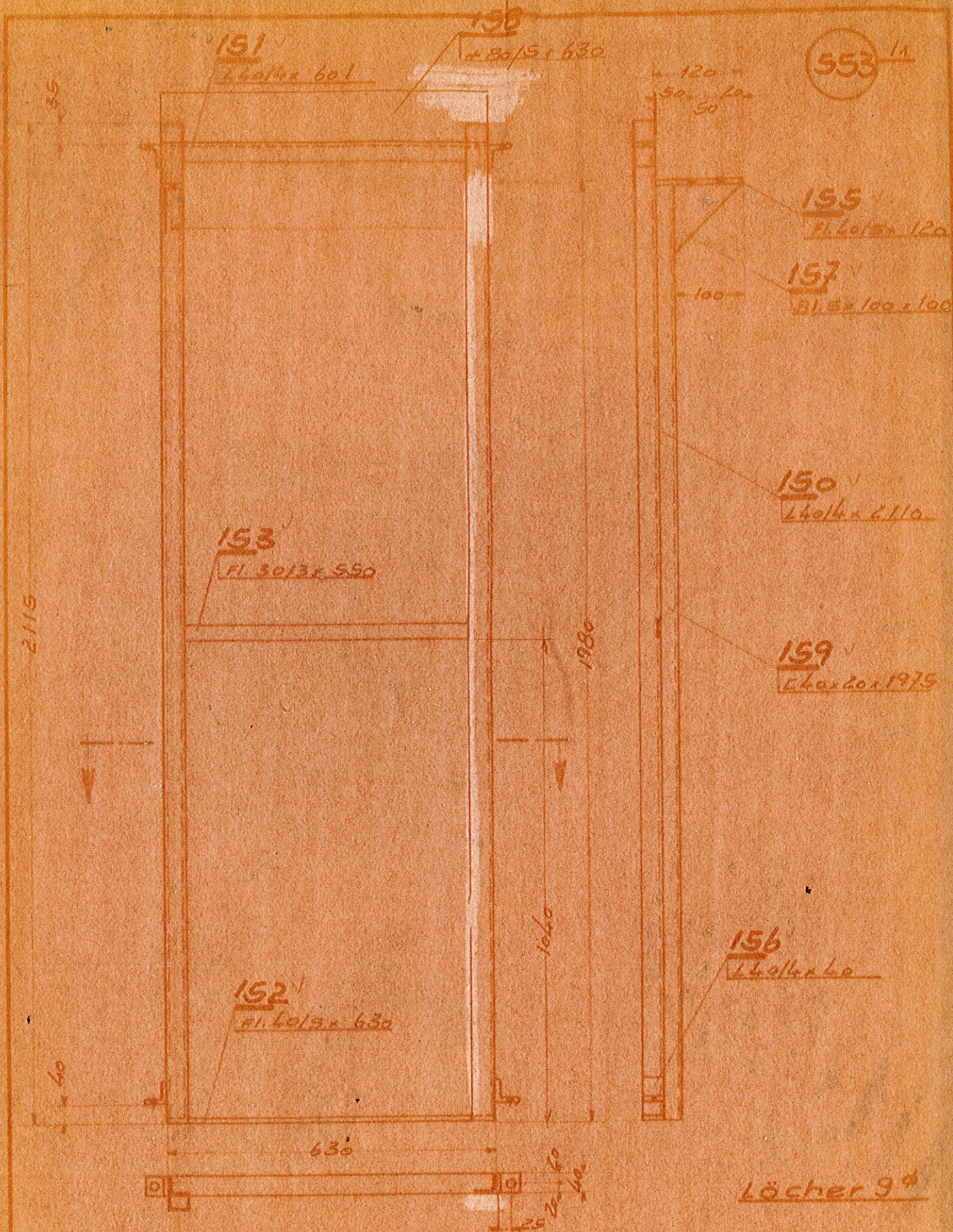
– Tragarme aus Stahlrohr, mit Schrumpfschlauch überzogen –



Wandständer

Freistehender Ständer

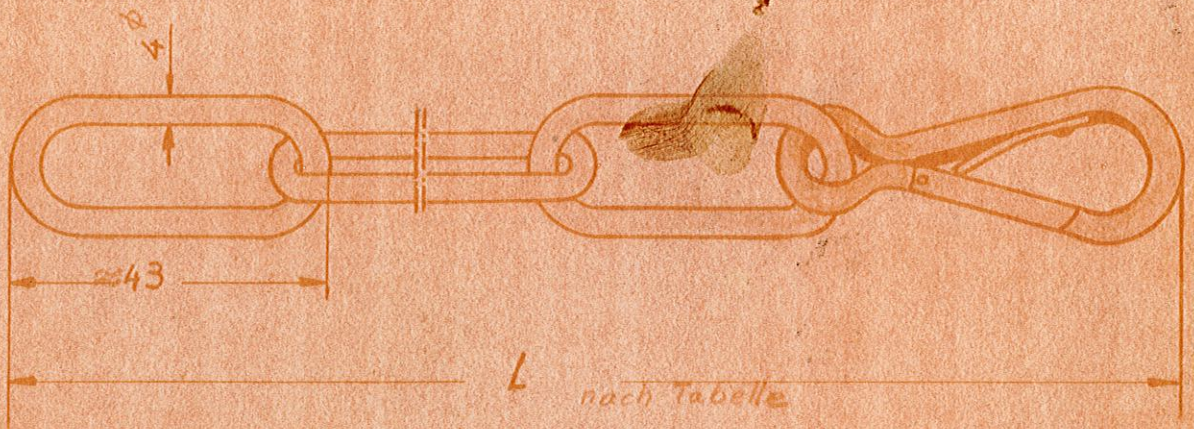
nach Daimler-Benz Zeichnung B.E-14781



	Datum	Name	Abt.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeichnet	6. 11. 67	Ra.	Werkstoff:	METALLWERKE SAAR GMBH	SAAR	Zeichnungs-Nr.:	20/289
Gepr.							
Fertigpr.							
Normpr.							
Maßstab:	Benennung:			Ersatz für:			
	Zsb. Endstützleiter			3/10/23 von			

Oberfläche: verzinkt oder verchromt oder matt vernickelt

Karabinerhaken: Fa. Weissgerber (Nr. 1365)
Tragkraft 760kg; Abmessung 140 x 14 mm



Zeichng. Nr.	Maß L	Z.Nr	Maß L	Z.Nr	Maß L
Do - 287/1	1000	DO-287/10	1900		
Do - 287/2	700	DO-287/11	1700		
Do - 287/3	540	DO-287/12	1800		
Do - 287/4	1550	DO-287/13	2200		
Do - 287/5	1200	DO-287/14	2000		
Do - 287/6	1100	DO-287/15	1300		
Do - 287/7	2100	287/16	1100	an beiden Enden Karabinerhaken	
Do - 287/8	2400				
Do - 287/9	2500	mit Karabinerhaken an beiden Enden			
Do - 287/10	1400				

Werkstoff:

St.

Ind.	Ind. komm. vor	Änderung		Tag	Name
		Tag	Name	Ersatz für	
gez.	24.8.59			Zeichnung Nr.	
konstr.				<u>DO-287/.....</u>	
gezeichnet					

Maßstab:

1:1

JOHANN SAAR GMBH
Grövenwiesbach/TS

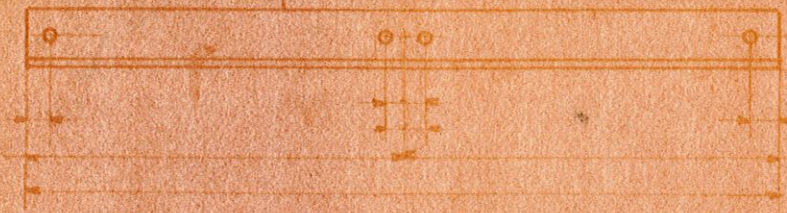
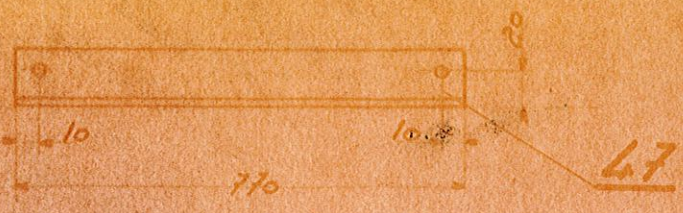


Index

Benennung

Geländerkette

518 20x
140x4x70



Löcher 90		Datum	Name	Abst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
	Gezeichnet	30.10.69	Zahn	Werkstoff:				
	Gepr.							
	Fertgpr.							
	Normgpr.							
Maßstab:	Benennung:					Zeichnungs-Nr.:		
	<u>Längsverbinder</u>					20/289		
						Ersatz für:		
						30/11 9		



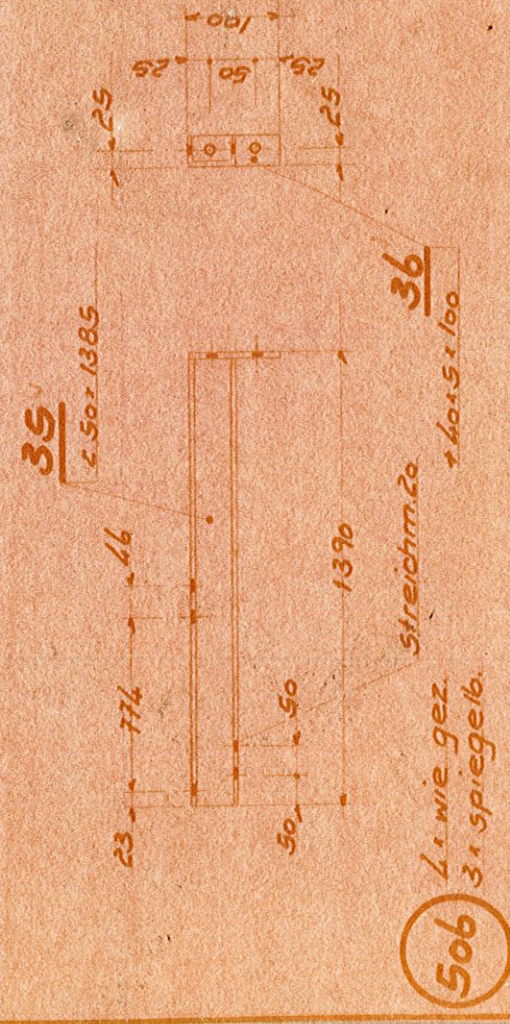
505 1x

33 140/14 x 85

31 100 x 3670

32 31.4 x 85 x 3670

34 140/14 x 70



506 1x wie gez. 3x spiegelb.

Streichm. 20

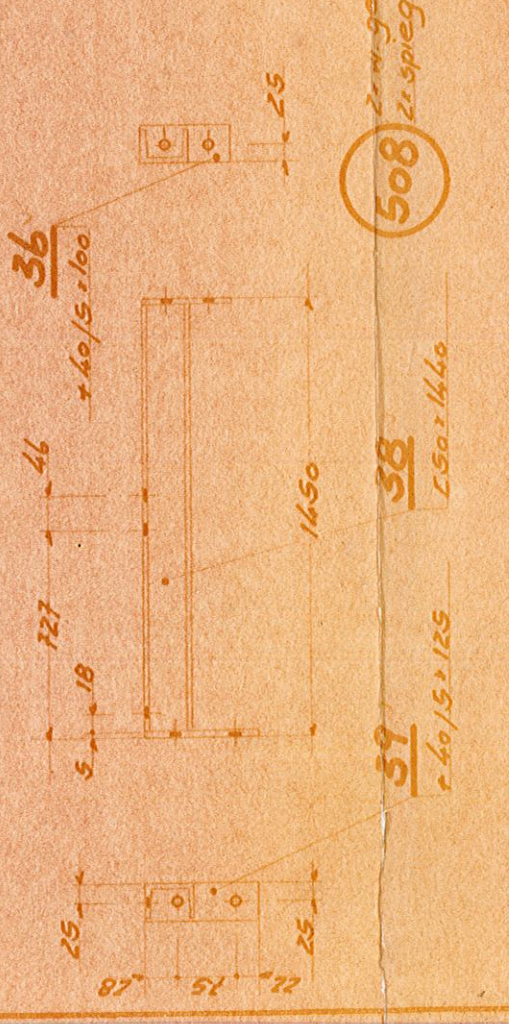
507 1x

35 150 x 1385



37 150 x 1385

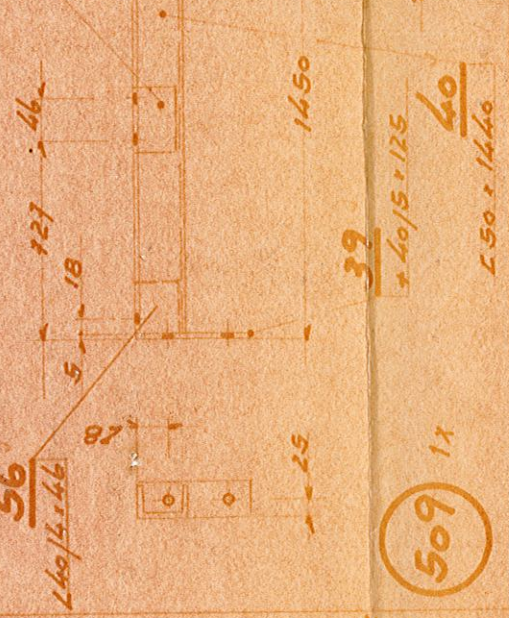
36 140 x 5 x 100



509 1x

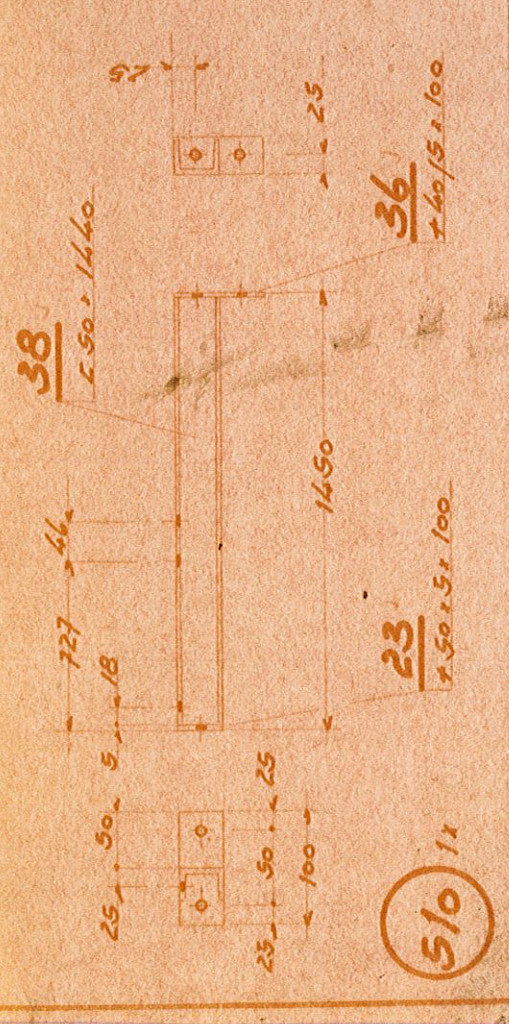
38 150 x 1440

508 1x wie gez. 2x spiegel.



39 140/5 x 125

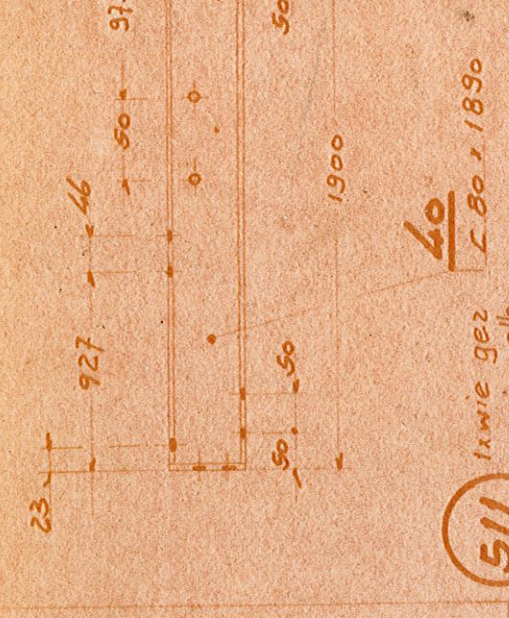
36 140/5 x 100



510 1x

23 150 x 5 x 100

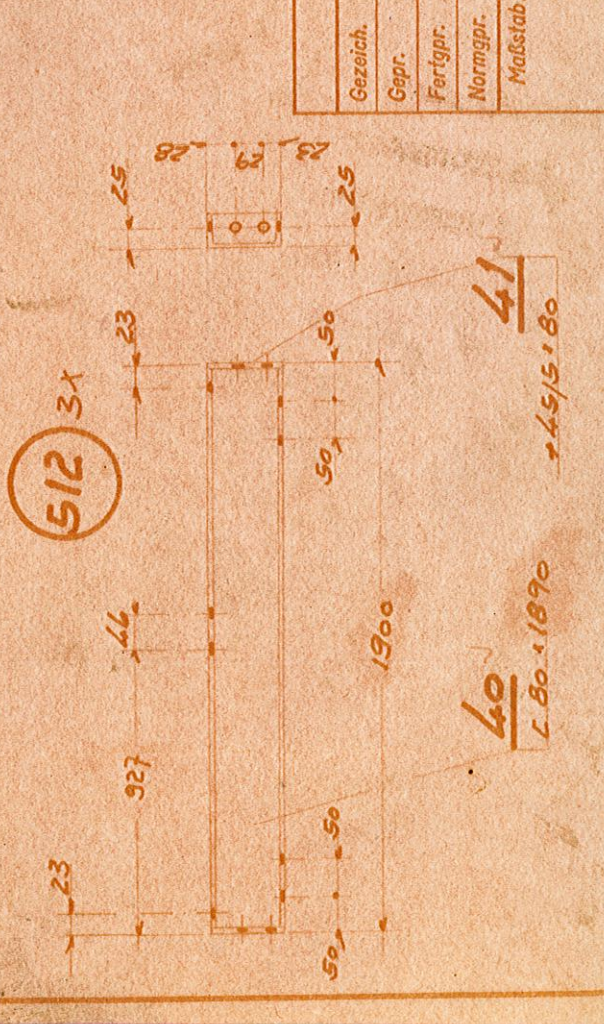
36 140/5 x 100



511 1x wie gez. 1x spiegelb.

40 180 x 1890

41 145/5 x 80



512 3x

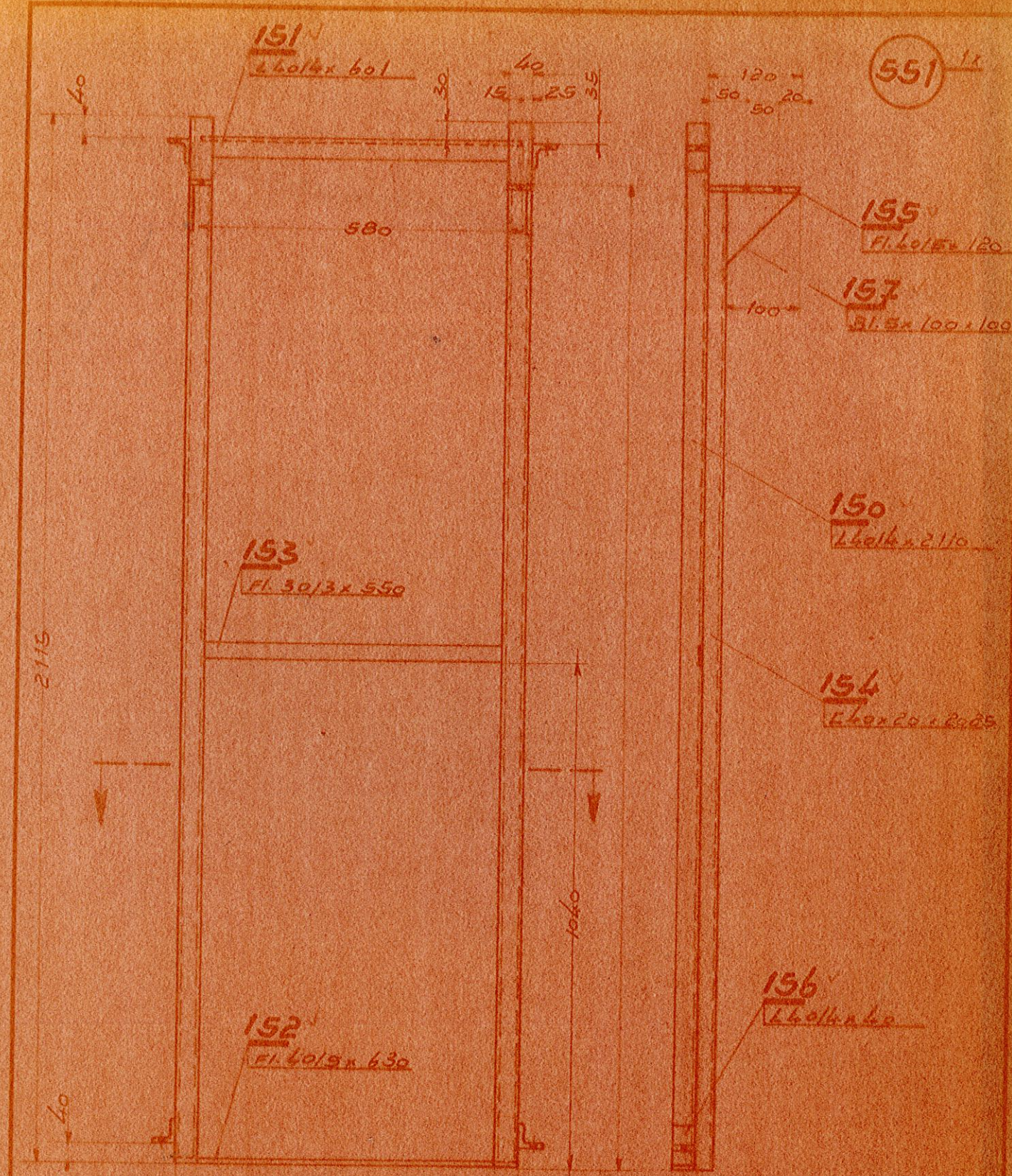
40 180 x 1890

41 145/5 x 80

Löcht. 99

Gezeich.	Datum	Name	Änderung	Tag	Name	A-Antr.
	30. 10. 69	Rabau				
Gepr.			Werkstoff:			
Fertigr.						
Normgr.						
Maßstab:	Benennung:		Zeichnungs-Nr.:			
	Träger		20/289			
			Ersatz für:			
			31. 1			

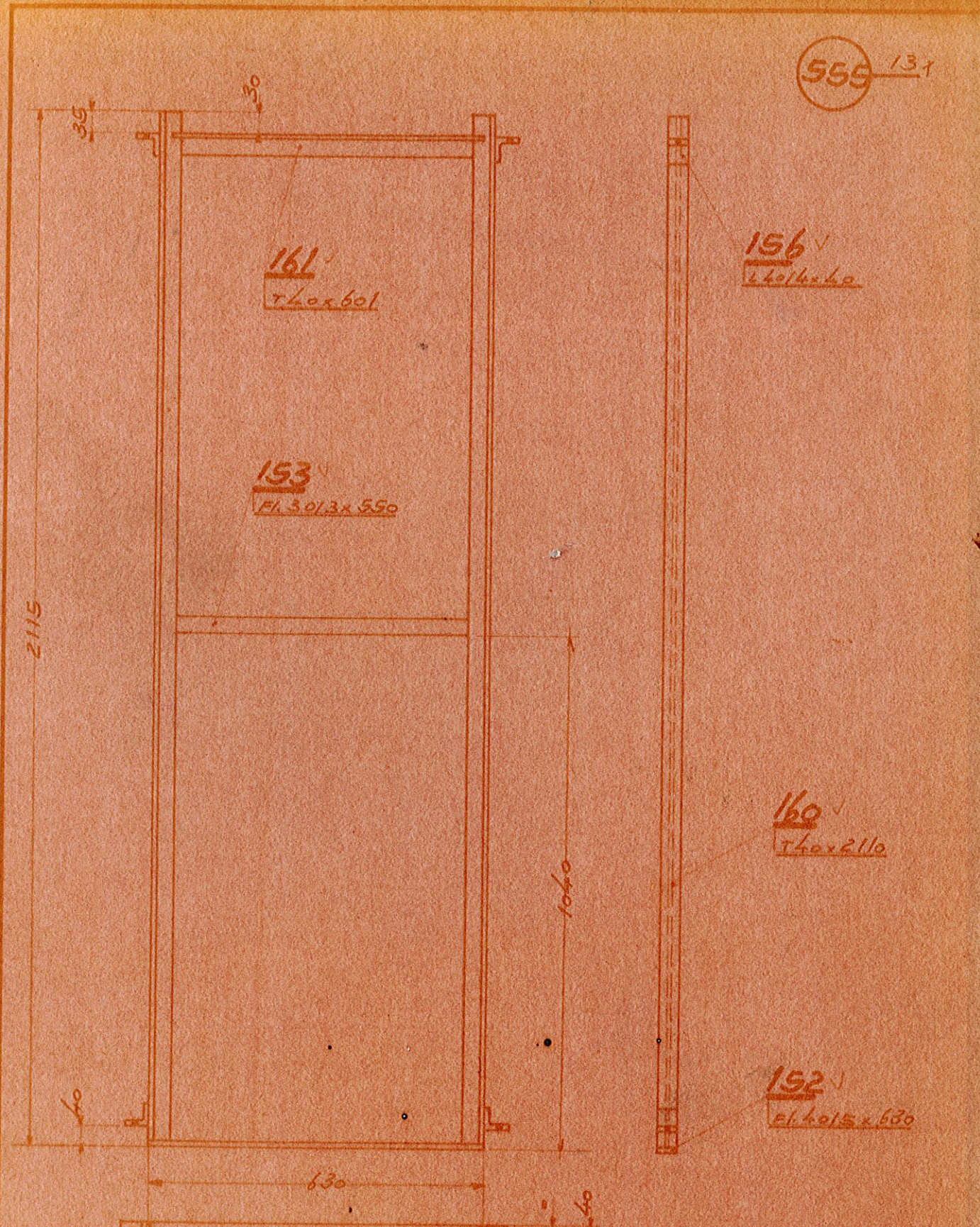
METALLWERKE SÄAR GMBH



Löcher 3°

	Datum	Name	Abst.	Änderung	Fug	Name	A. Abst.
Gezeichnet	6.11.69	Zahne	Werkstoff:	SAAR METALLWERKE SAAR GMBH			
Gepr.							
Fertiger.							
Normger.							
Maßstab:	Benennung:				Zeichnungs-Nr.:		
	Zsb Endstützleiter				20/289		
					Echte für:		
					Blatt 21 von		

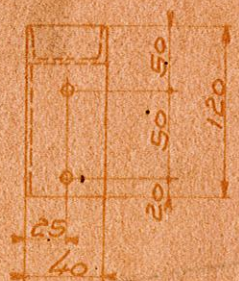
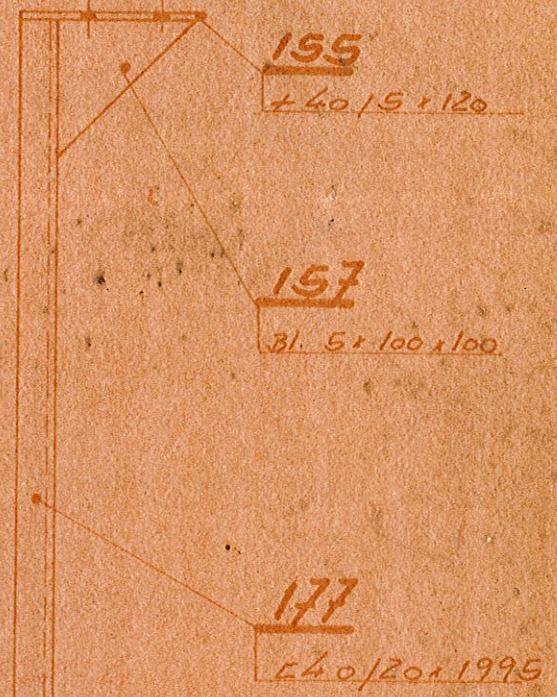
559 131



Löcher 9φ

	Datum	Name	Abst.	Änderung	Tag	Name	A-Antr.
Gezeichnet	6. 11. 69	Za.	Werkstoff:	SAARR METALLWERKE SAAR GMBH			
Gepf.							
Fertigpr.							
Normgr.							
Maßstab					Zeichnungs-Nr.: 20/289		
					Ersatz für:		
					Blatt 15 von		

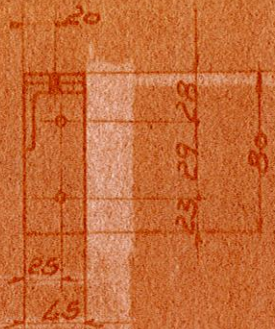
562 11. wie gez
9. spiegelb.



Löcher 9

	Datum	Name	Absf.	Änderung		Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeich.	6.11.69	Ra	Werkstoff:	METALLWERKE SAAR GMBH		<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; letter-spacing: 0.5em;">SAAR</div>		
Gepr.								
Fertgpr.								
Normgpr.								
Maßstab:	Benennung: STÜTZE				Zeichnungs-Nr.: 20/289			
					Ersatz für: Blatt 35			

517 4. wie gez.
1. spiegelb.




41
+ 45/5, 80

45
45/5, 30

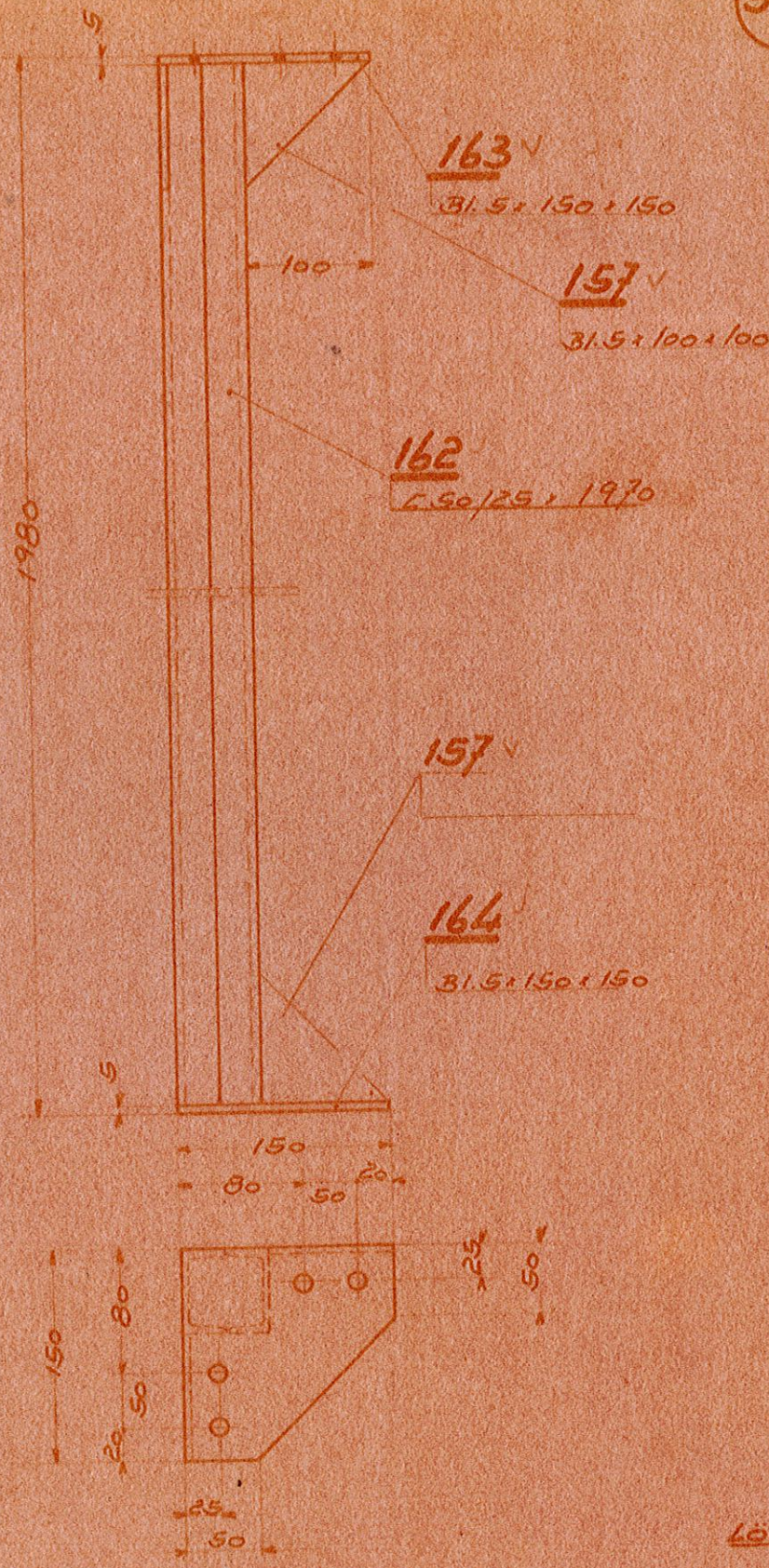
46
46/5, 780




Löcher 9 φ

	Datum	Name	Abst.	Änderung	Tag	Name	A-Antr.
Gezeichnet	30.10.69	Rabu	Werkstoff:				
Gepr.							
Fertiger							
Normgr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:		20/289	
	Zob. Unterzug			Ersatz für:		Blatt 8 von	

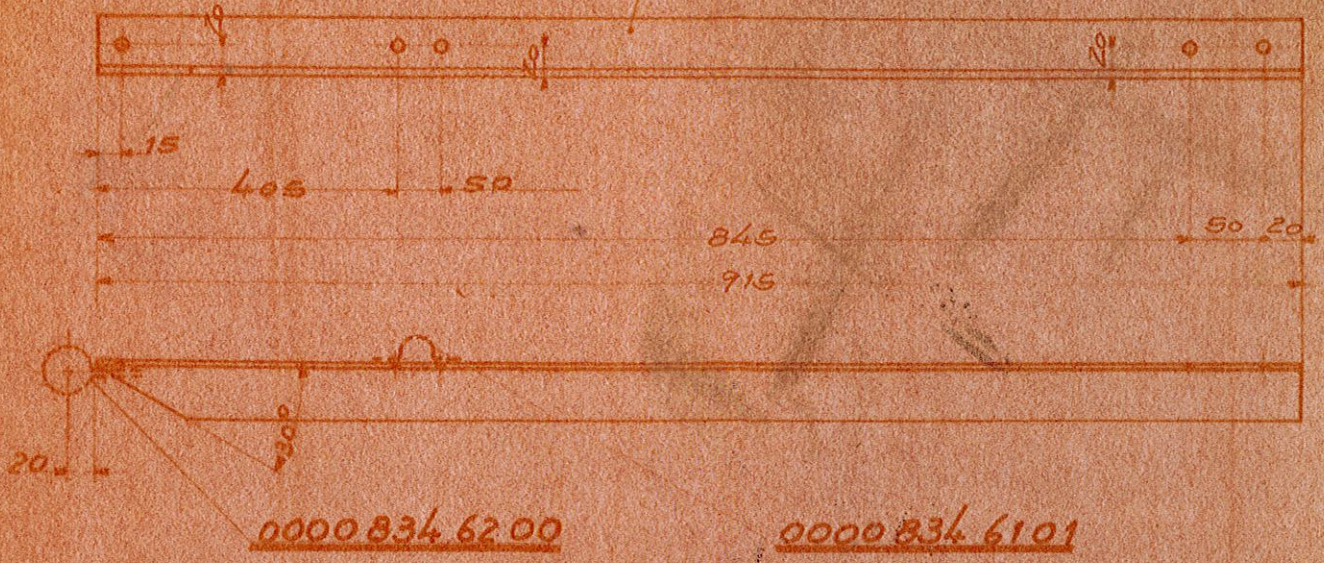
556 ^{2x}



löcher ?

	Datum	Name	Abst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeichnet	6.11.69	Rahn	Werkstoff:	METALLWERKE SAAR GMBH			
Gepr.							
Fertigpr.							
Normgepr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	<u>Stütze</u>			20/289			
				Ersatz für:			
				Blatt 26			

171
14014 x 915



21 wie gez., 3x spiegelb.

Löcher 9 ϕ

0000 834 62 00

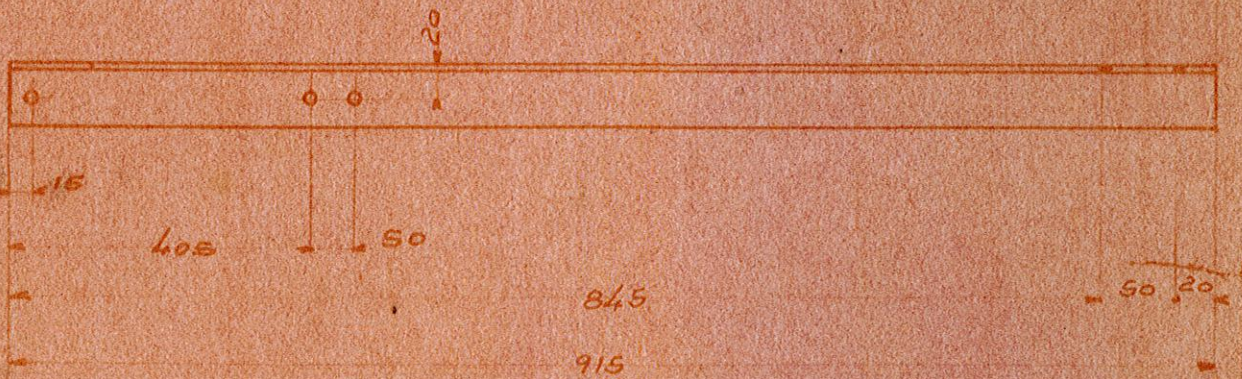
0000 834 61 01


170
14014 x 915

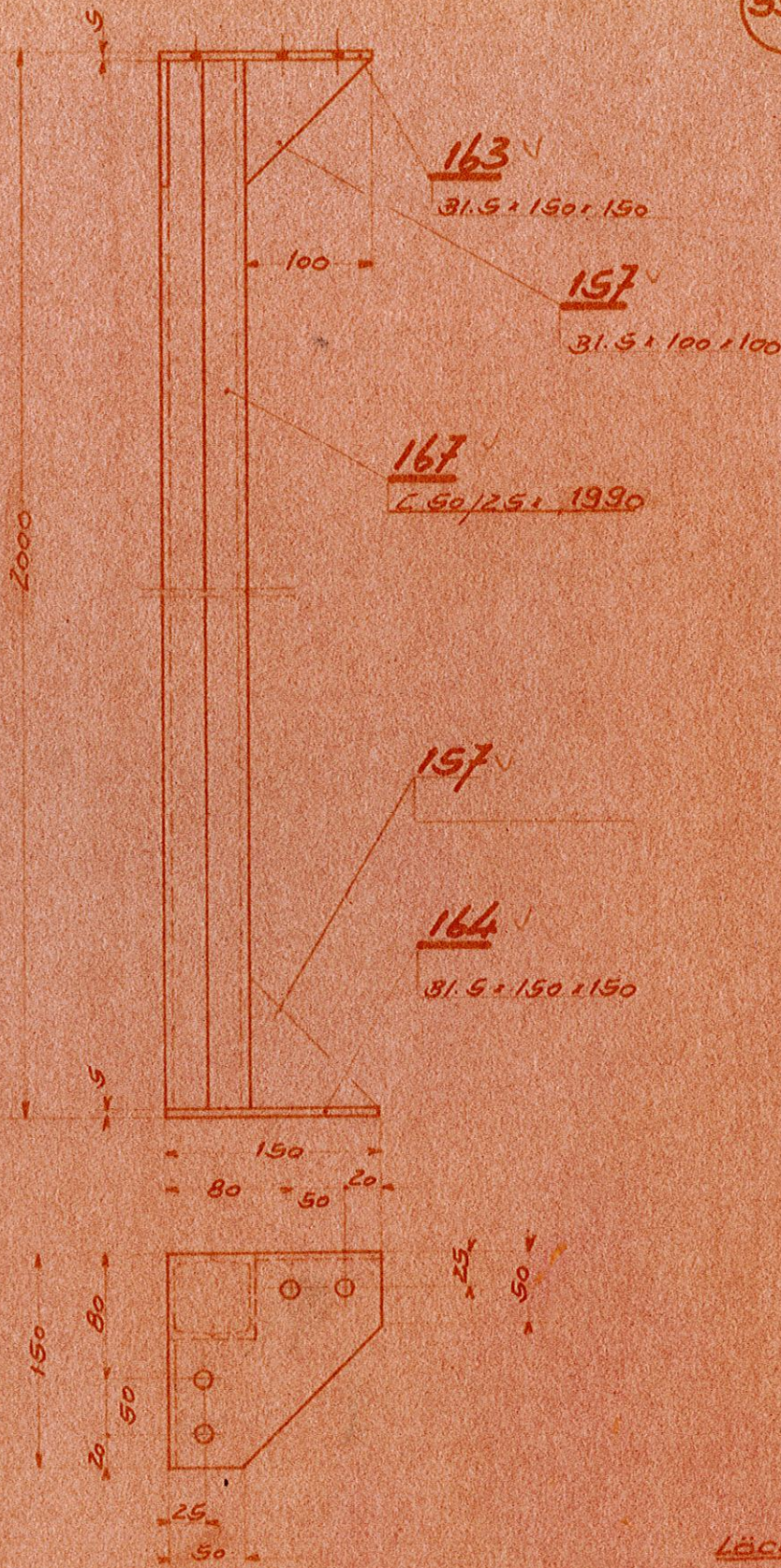


21 wie gez., 1x spiegelb.

Löcher 9 ϕ



	Datum	Nama	Abst.	Änderung	Tag	Nama	Ä-An
Gezeich.	6. 11. 69	Ra.	Werkstoff:				
Gepr.							
Fertigr.							
Normgr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	<u>Geländerstütze</u>			20/289			
				Ersatz für:			
				Blatt 30			

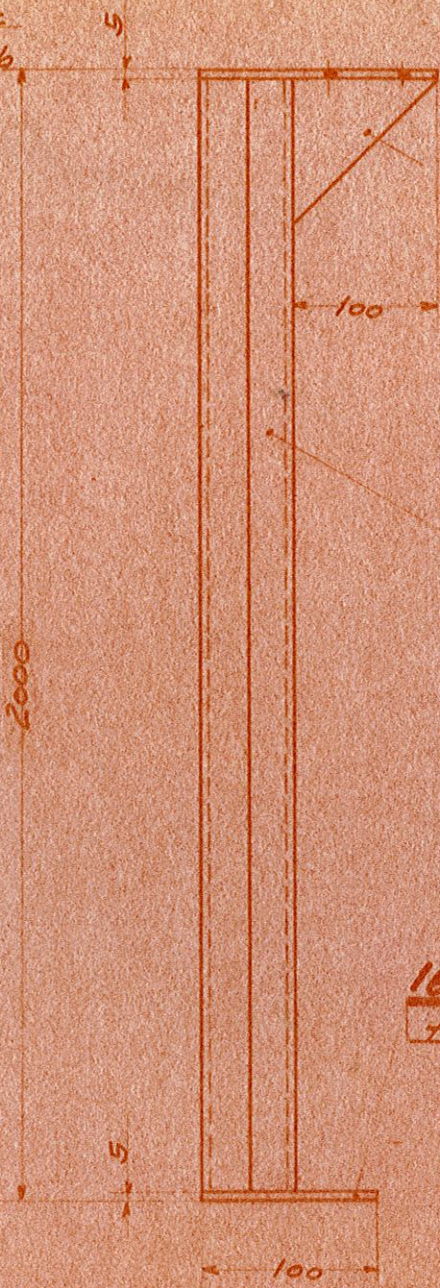


Löcher 99

	Datum	Name	Äbst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeich.	6. 11. 69	Ra.					
Gepr.							
Fertgpr.							
Normgpr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	Stütze			20/289			
				Ersatz für:			
				Blatt 28			

METALLWERKE SAAR GMBH

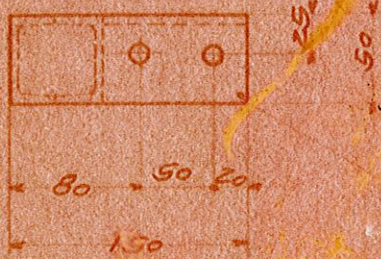
559 $\frac{1 \times w. gez.}{1 \times spiegelb}$



157 ✓
31.5

167 ✓
+ 50/25 + 1990

168 ✓
+ 50/5 + 100



169 ✓

Löcher 99

	Datum	Name	Äbst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeich.	6. 11. 69	Pa.	Werkstoff:				
Gepr.							
Fertgpr.							
Normgpr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	<u>Stütze</u>			20/289			
				Ersatz für:			
				Blatt 29			



23
+ 50/5
Löcher 9



24
+ 50/5
Löcher 9



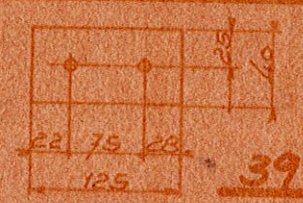
26
+ 40/5
Löcher 9



30
+ 50/5
Löcher 9



36
+ 40/5
Löcher 9



39
+ 40/5
Löcher 9



41
+ 45/5
Löcher 9



45
+ 40/5
Loch 9



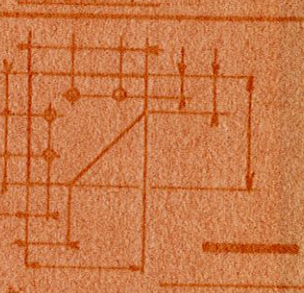
46
+ 40/5
Löcher 9



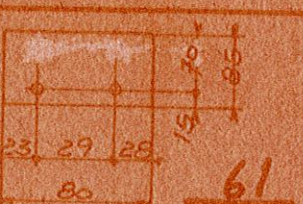
52
+ 45/5 + 80
Löcher 9



53
+ 100/5
Löcher 9



43
+ 80/5
Löcher 9



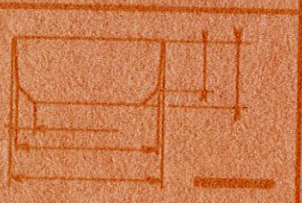
61
+ 80/5
Löcher 9



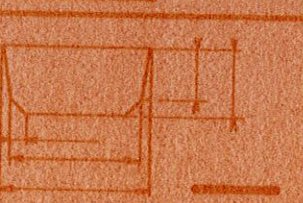
82
+ 80/5
Löcher 9



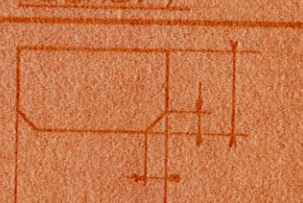
77
+ 100/5
Löcher 9



33
+ 40/4
Löcher 9



56
+ 40/4
Loch 9



34
+ 40/4
Löcher 9



62
+ 40/6
Loch 9

	Datum	Name	Äbst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeich.	4. 11. 69	Palin					
Gepr.							
Fertgpr.							
Normgpr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	Laschen			20/289			
				Ersatz für:			
				Blatt 15			

METALLWERKE SAAR GMBH



541 lx wie gez

540 420.T. 81

41
Fl. 4815 x 80

81
314 x 85 x 1000

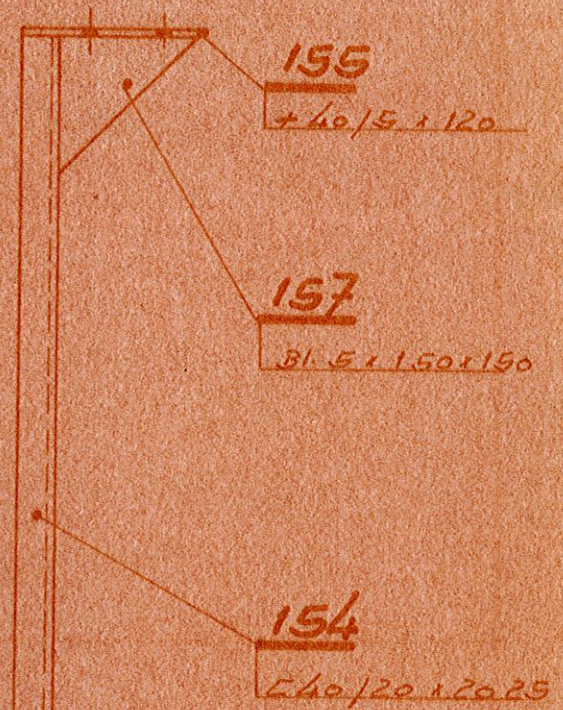
80
240/4 x 990

Löcher 9φ

	Datum	Name	Abst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeichnet:	4.11.69	Zabur	Werkstoff:	<div style="text-align: center;"> <p>METALLWERKE SAAR GMBH</p> </div>			
Gepr.							
Fertgpr.							
Normgpr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	<u>Zsb. Unterzug</u>			20/289			
				Ersatz für:			
				Blatt 13 von 1			

561

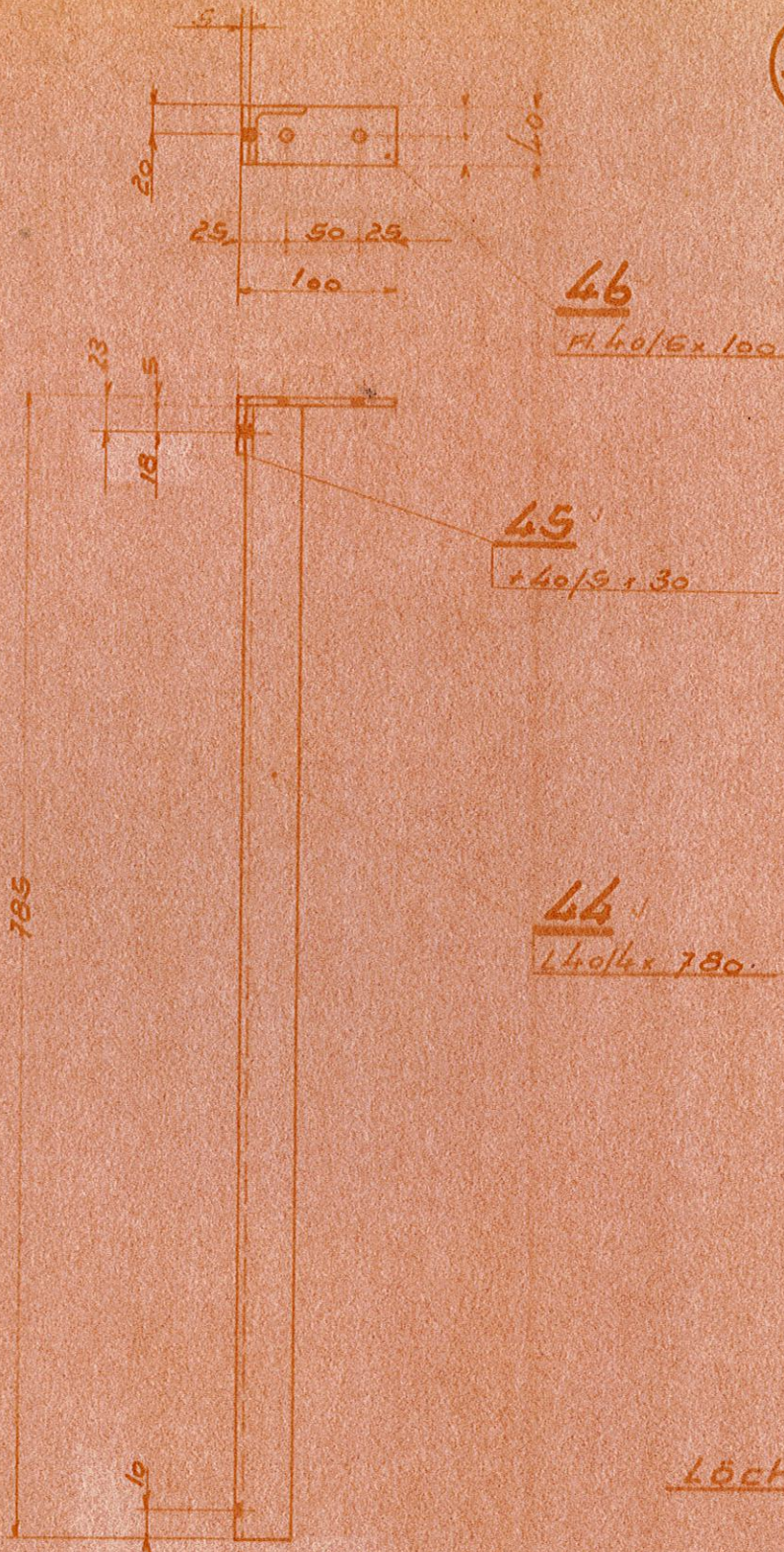
13. wiegez
9. spiegelb.



Löcher 9

	Datum	Name	Äbst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeich.	6. 11. 69	Pa.	Werkstoff:	METALLWERKE SAAR GMBH		SAAR	
Gepr.							
Fertgpr.							
Normgpr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	<u>STÜTZE</u>			20/289			
				Ersatz für:			
				Blatt 34			

515 2x



46
40/5 x 100

45
40/5 x 30

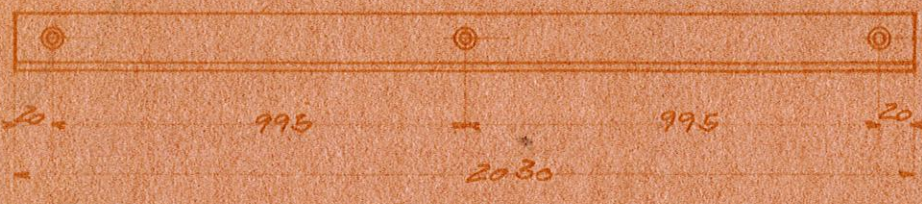
44
40/4 x 780

Löcher 9φ

	Datum	Name	Äbst.	Änderung	Tag	Name	A-Antr.
Gezeichnet	30.10.69	Raku	Werkstoff:	METALLWERKE SAAR GMBH		SAAR	
Gepr.							
Fertgpr.							
Normgpr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	<u>Zsb Unterzug</u>			20/289			
				Ersatz für:			
				Blatt 7 von			



106 1x
135x4x1500



98 2x
135x4x2030



97 9x
135x4x4060



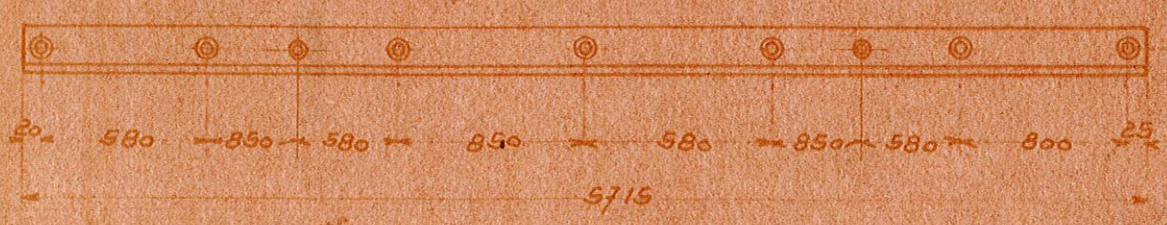
96
135x4x4000

4 wie gez, 3 spiegelb.



102
135x4x5000

4 wie gez, 4 spiegelb.



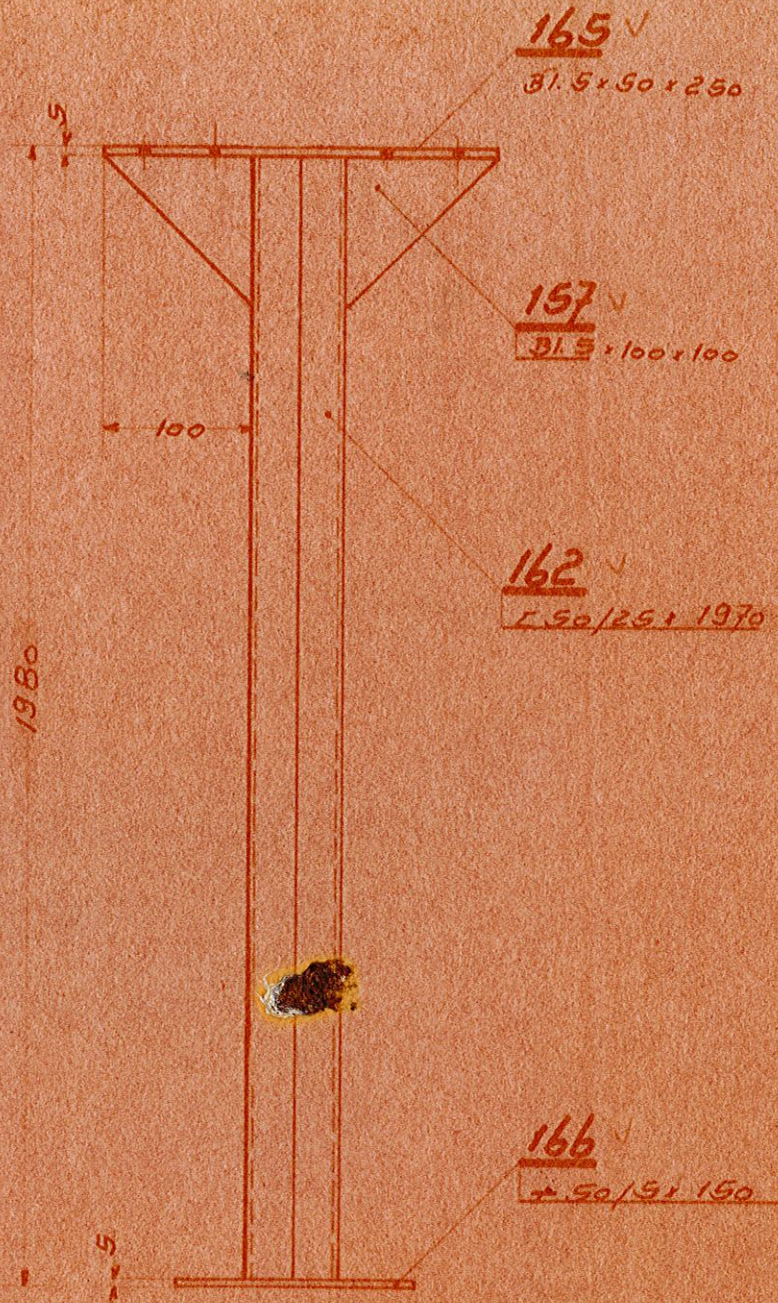
99
135x4x5715

1 wie gez, 2 spiegelb.

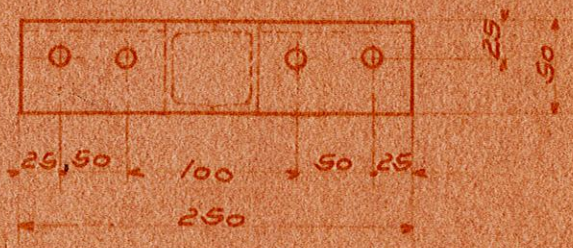
Löcher 9°
KIPPEN VERB. FÜR
DIN 82


Datum	Name	Äbst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
5. 11. 69	Rahn	Werkstoff:	SAAR METALLWERKE SAAR GMBH	20/289		
Gezeich.						
Gepr.						
Fortgpr.						
Normgpr.						
Maßstab:	Benennung:		Zeichnungs-Nr.:		Ersatz für:	
	<u>Auflagewinkel</u>				Blatt 11	

3 (557)

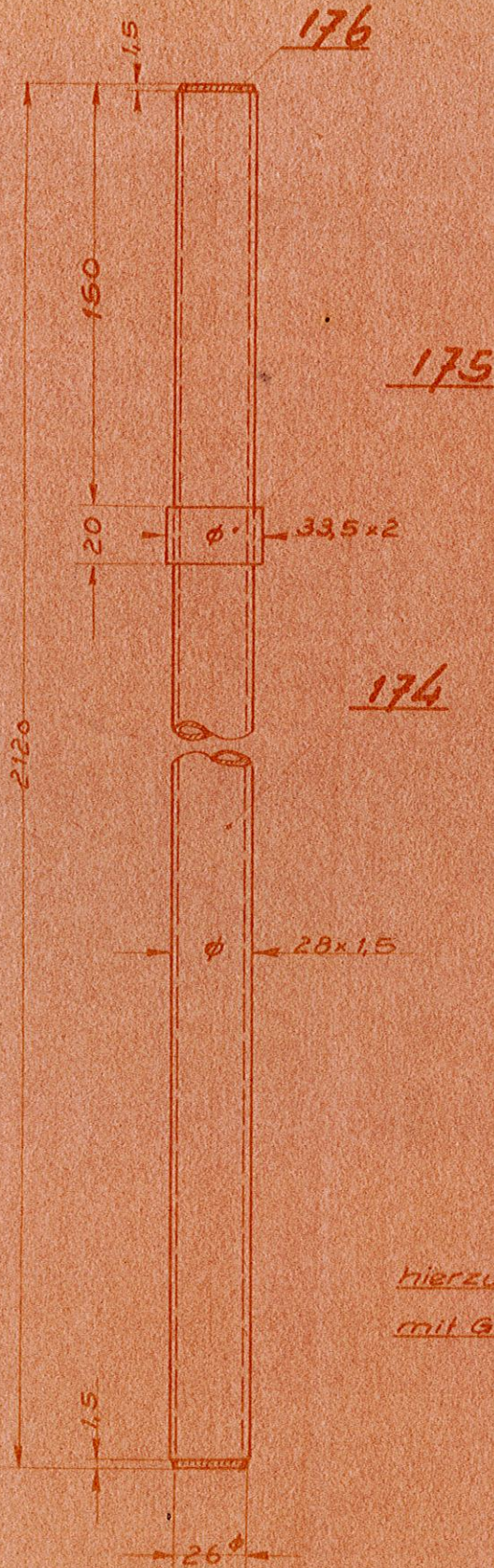


Löcher 9φ




	Datum	Name	Äbat.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeich.	6. NOV. 69	Rabus	Werkstoff:	<div style="text-align: center;">  </div>			
Gepr.							
Fertgpr.							
Normgpr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	<u>Stütze</u>			20/289			
				Ersatz für:			
				Blatt 27			

560 1x



hierzu 1Stk. Steckbolzen
mit Gliederkette

	Datum	Name	Äbst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeich.	6. 11. 69	Rabu	Werkstoff:	 METALLWERKE SAAR GMBH			
Gepr.							
Fertgpr.							
Normgpr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	<u>Schieberrohr</u>			20/289			
				Ersatz für:		Blatt 33 von	

564

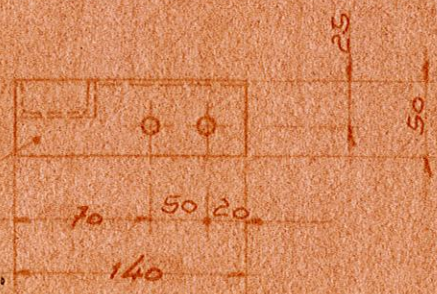
3r wie gez
3r spiegelb.

157
31.5 x 100 x 100

177
40/20 x 1995



178
50/5 x 140

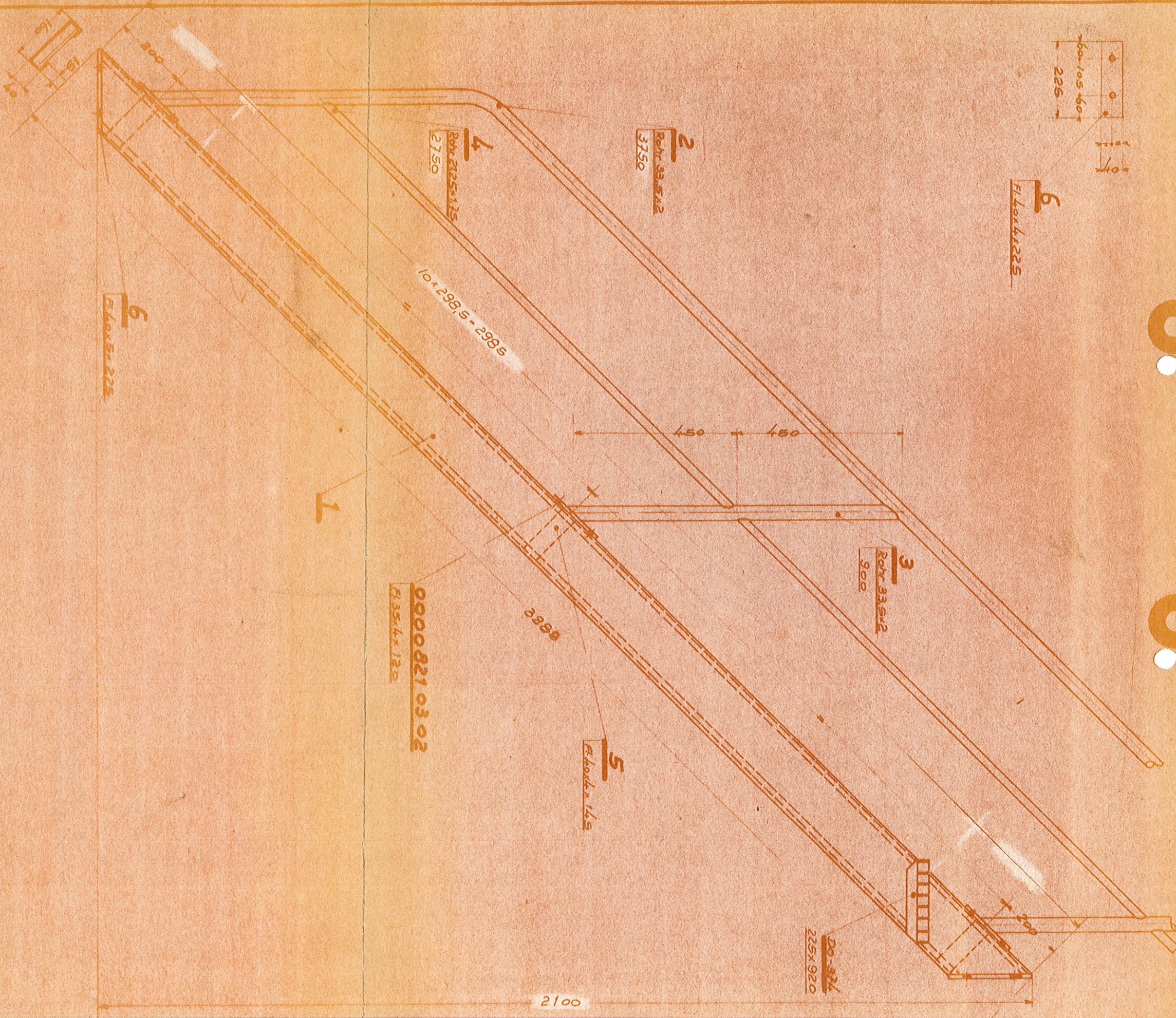


Löcher 9°

	Datum	Name	Abst.	Aenderung	Tag	Name	A-Antr.
Gezeichnet	7. 11. 69	Dahn	Werkstoff:				
Gepr.							
Fertiger.							
Normgr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:		20/289	
	<u>Stütze</u>			Ersatz für:		81.37	



6
Fl. 4x1225



0000821 03 02
Fl. 35,4x120

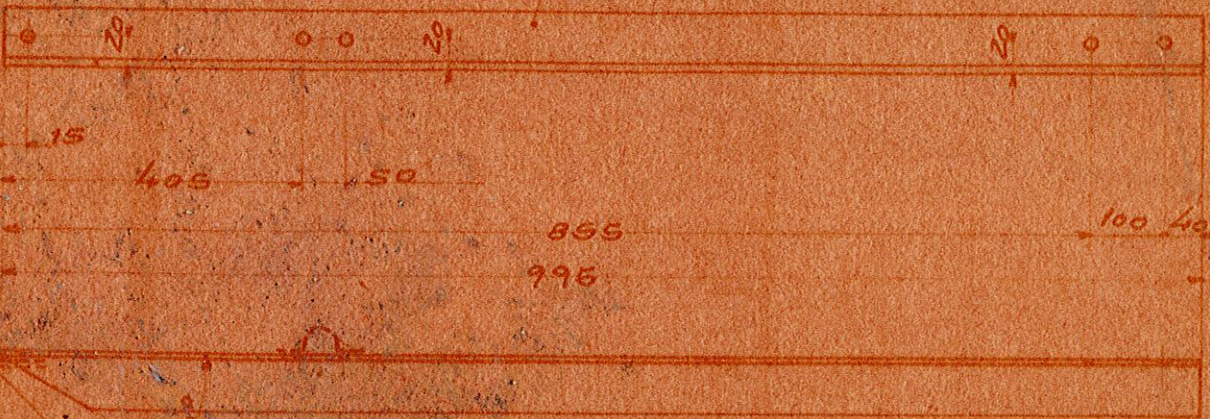
Zehng. Nr.	Brutto	Bem.
25/1-1	750	
2	800	
3	850	
4	900	
5	950	
6	1000	
7	1050	
8	1100	
9	1150	
10	1200	
11	1500	450

1969	Datum	1969	Datum	5. Nov.	Name	Abt.	Werkstoff:	Anderung	Tag	Name	Arb.
Gesetzl.					Rohr						
Gepr.											
Fertiger.											
Monteur.											
Mischsch.											
Bemerkung:			Treppe m. Gitterroststufen								
Zeichnung-Nr.:			25/119								
Drauz. Nr.:											

METALLWERK
SIEKKAAR
GMBH

172

440/6x 995



0000 834 62 00

0000 834 61 01

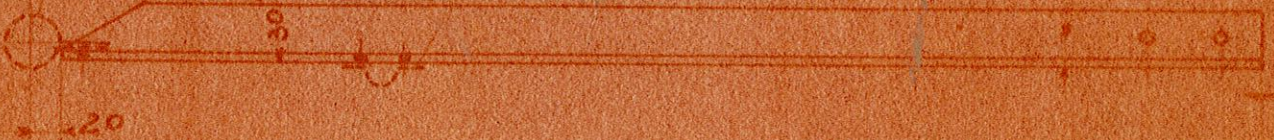
3x wie gez., 2x spiegelb.

Löcher 9°

0000 834 62 00

0000 834 61 01

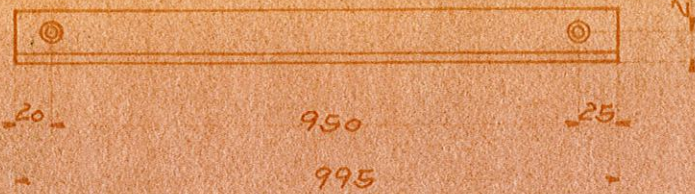
440/6x



Löcher 9°

	Datum	Name	Abst.	Änderung	Tag	Name	A-An
Gezeich.	6. 11. 69	Za.	Werkstoff:				
Gepr.							
Fertigr.							
Normgr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	<u>Geländerstütze</u>			<u>20/289</u>			
				Freigegeben:			
				<u>3.11.69</u>			

METALLWERKE SAAR GMBH



104 1x
L35x4x995



179 4x
L35x4x2030

Löcher nicht versenkt



105 1x
L35x4x2990



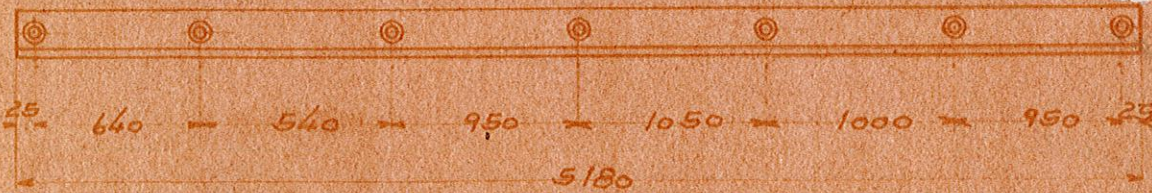
180 8x
L35x4x4060

Löcher nicht versenkt



100
L35x4x4600

1x wie gez., 1x spiegelb.



101
L35x4x5180

1x wie gez., 2x spiegelb.

Löcher 9° winnen vers. für DIN 62	Datum	5.11.69	Name	Ba.	Äbat.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
	Gezeich.				Werkstoff:				
	Gepf.								
	Fertgpr.								
	Normgpr.								
Maßstab:	Benennung:					Zeichnungs-Nr.:			
	<u>Auflagewinkel</u>					<u>20/289</u>			
						Ersatz für:			
						Blatt 16			



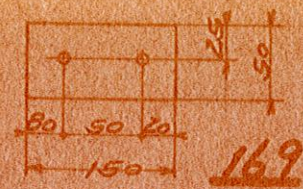
107

+ 80/5
Löcher 9



155

+ 40/5
Löcher 9



169

+ 50/5
Löcher 9



165

+ 50/5
Löcher 9



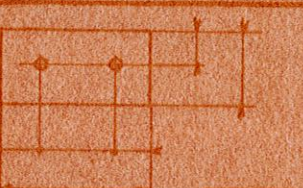
67

+ 100/5
Löcher 9

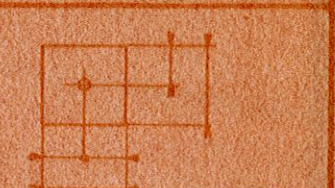


178

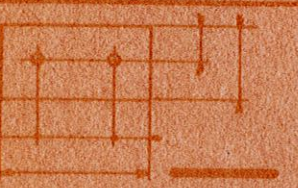
+ 50/5
Löcher 9



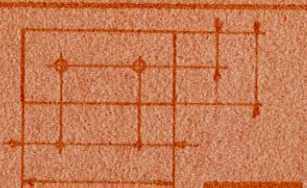
Löcher



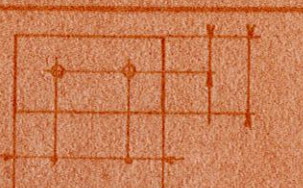
Loch



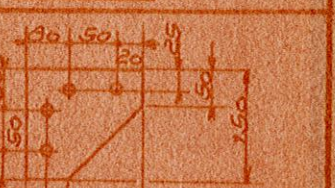
Löcher



Löcher



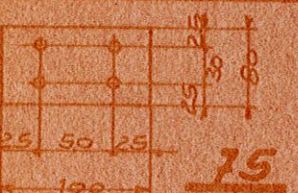
Löcher



Löcher

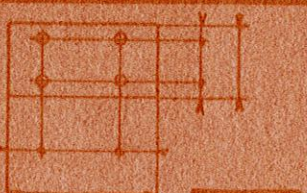
163

31,5

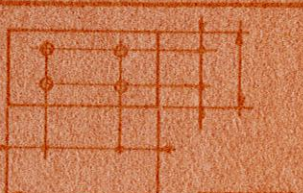


75

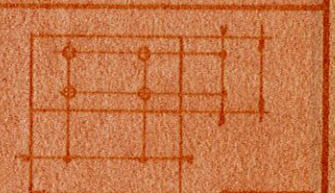
+ 100/5
Löcher 9



Löcher



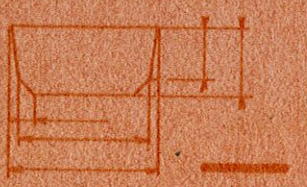
Löcher



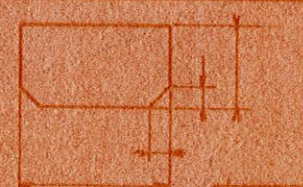
Löcher



Löcher



Loch



		Datum	Name	Abst.	Änderung	Tag	Name	A-Antr.
Gezeich.					SAARR METALLWERKE SAARR GMBH			
Gepr.				Werkstoff:				
Fertigr.								
Normgr.								
Maßstab:	Benennung:					Zeichnungs-Nr.:		
	Laschen					Ersatz für:		
						Blatt 32		



135 x



95
135 x 412000

2x wie gez., 1x spiegelb.

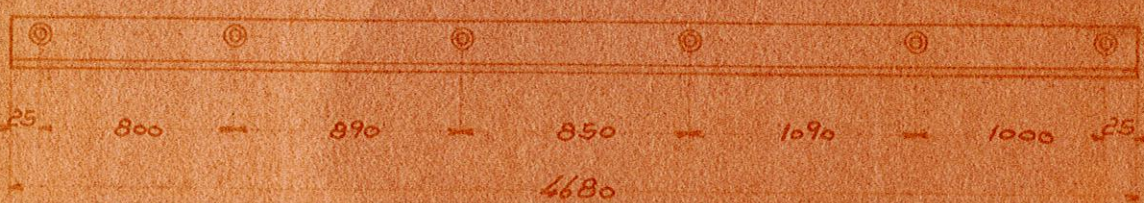


103
135 x 413035

3x wie gez., 2x spiegelb.

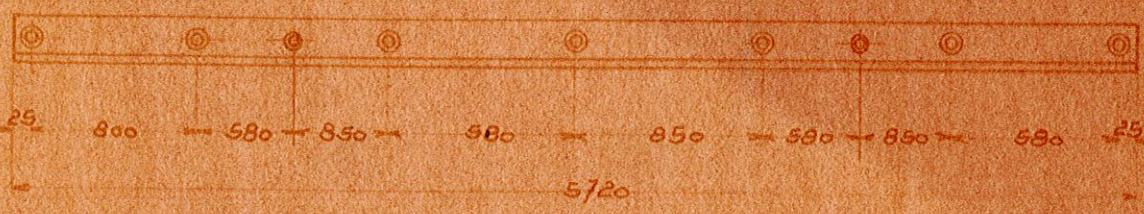


135 x




94
135 x 414680

2x wie gez., 1x spiegelb.

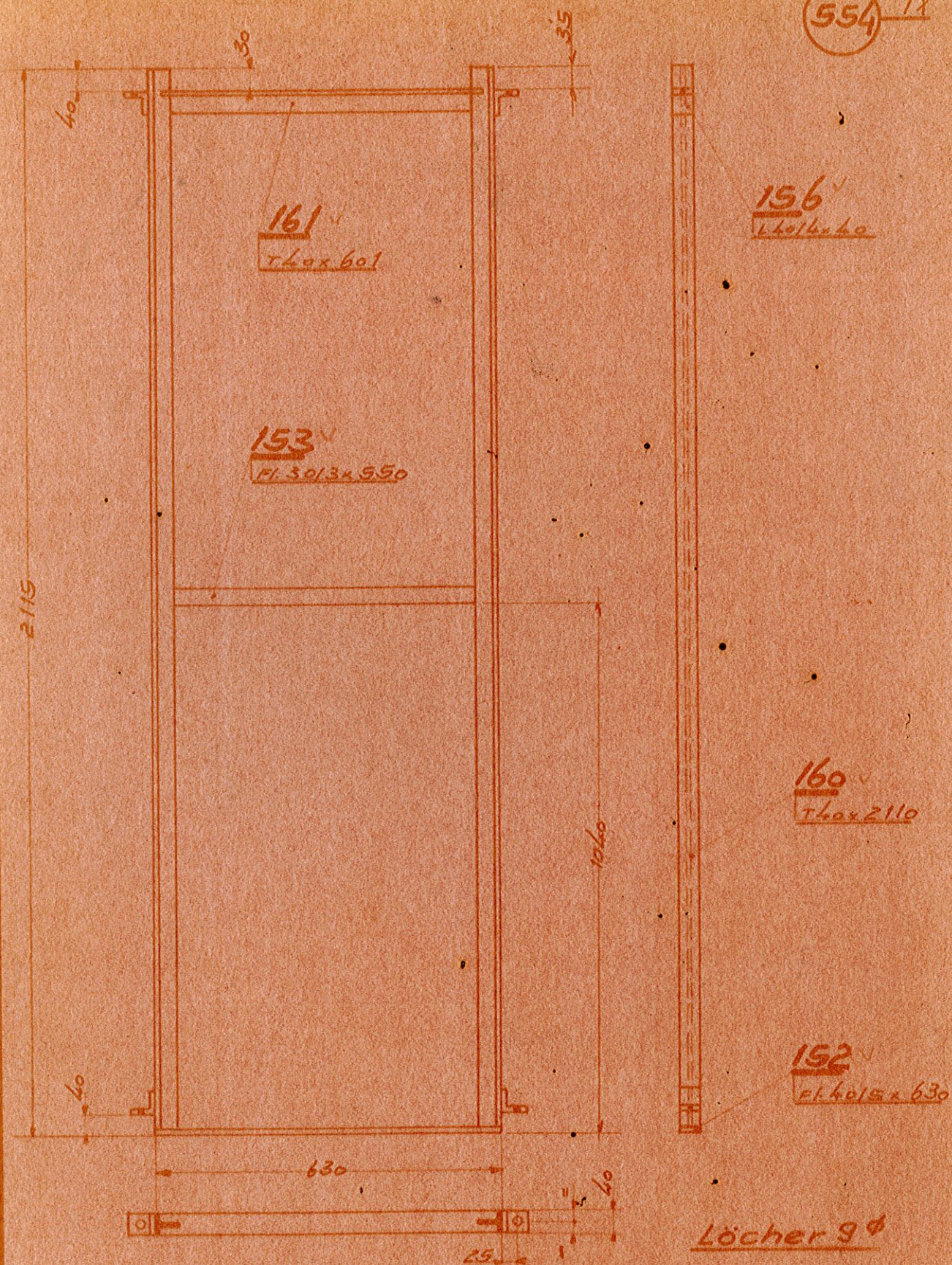


93
135 x 415720

2x wie gez., 1x spiegelb.

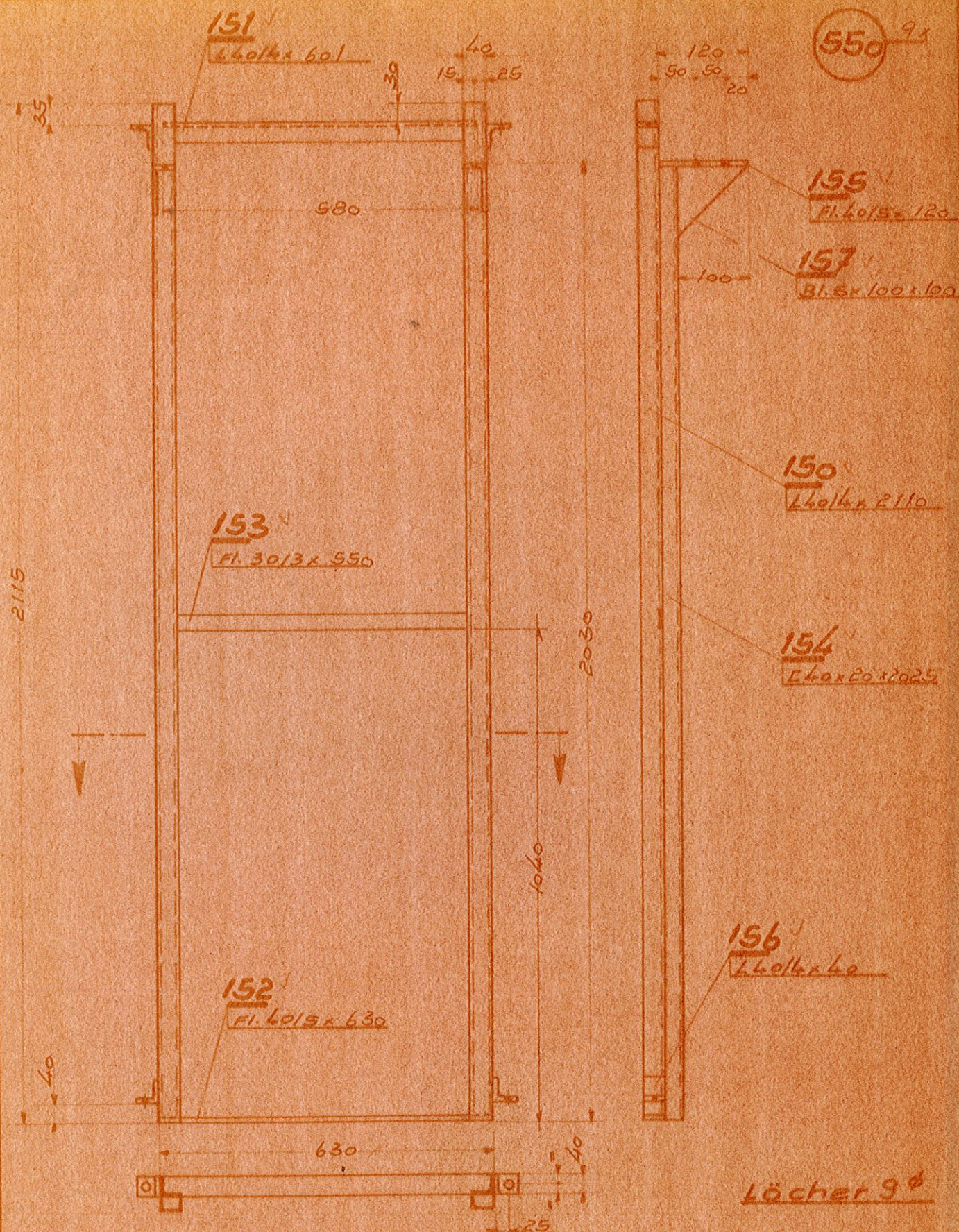
Löcher 9° können vers. für DIM 87		Datum	Name	Abst.	Anderung	Tag	Name	A-Antr.
	Gezeich.	5.11.69	Ra.	Werkstoff:				
	Gepr.							
	Fertgpr.							
	Normgpr.							
Maßstab:	Benennung:				Zeichnungs-Nr.:			
	<u>Auflogewinkel</u>				<u>20/289</u>			
					Ersatz für:			
					B/0/H 18			

554 1x

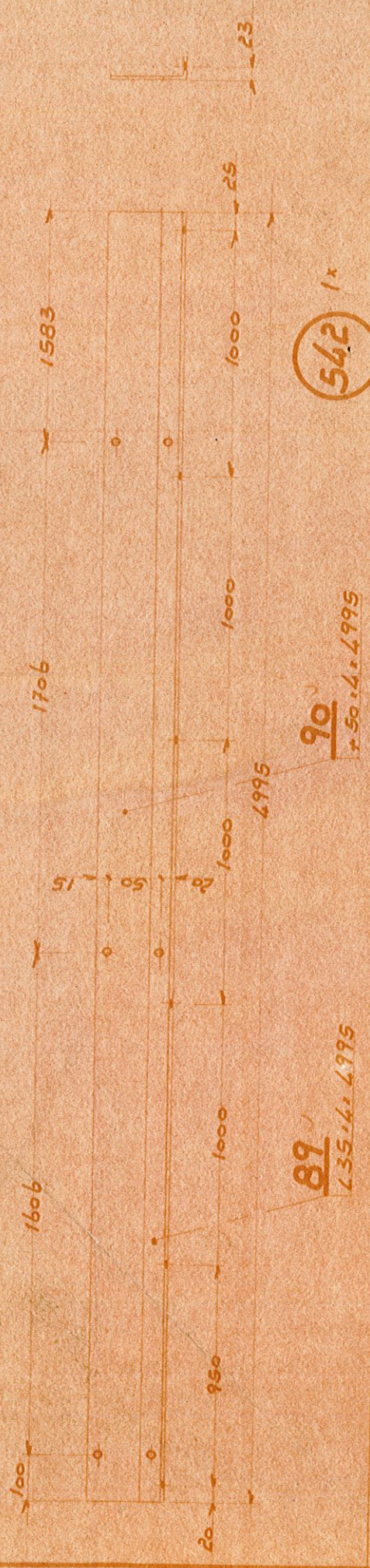


Löcher 9φ

	Datum	Name	Abst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeich.	6. 11. 69	Ra.	Werkstoff:	METALLWERKE SAAR GMBH	20/289	Blatt 24 von	
Gepr.							
Fertigr.							
Normgr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	Mittelstützleiter						
				Ersatz für:			



	Datum	Name	Äbat.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeich.	5. 11. 69	Ra.	Werkstoff:	METALLWERKE SAAR GMBH	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; letter-spacing: 0.5em;">SAAR</div>		
Gepr.							
Fertgr.							
Normgr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	Zsb. Endstützleiter			20/289			
				Ersatz für:			
				Blatt 20 von			



89
135/4 x 4995

90
150/4 x 4995



47
140/4 x 770

48
100/5 x 800

516 1x

91
140/4 x 2030

92
150/4 x 2030



41

78
180 x 2170

Löch. 90

Gezeich.	Datum	Name	Äbst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gepr.	6. 11. 69	Ra					
Fertigpr.			Werkstoff:				
Normspr.							
Maßstab:	Benennung:	METALLWERKE SAAR GMBH					
	Träger	Zeichnungs-Nr.: 20/289					
		Ersatz für: Bl. 19					

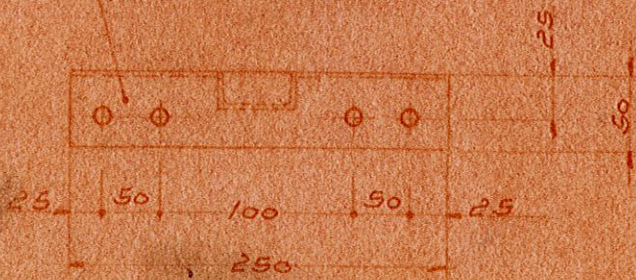
563 3A



157
31.5 x 100 x 100

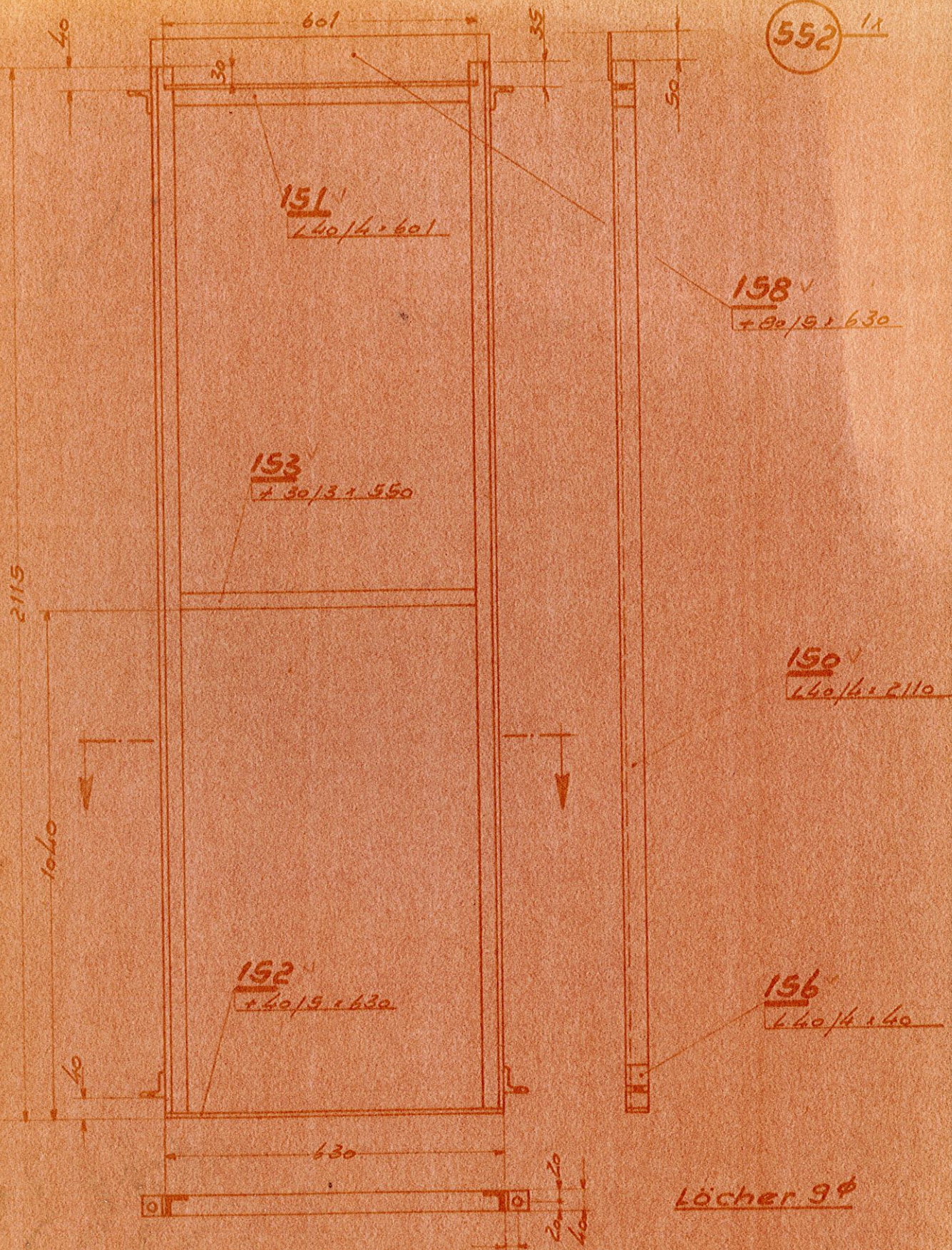
177
240/20 x 1995

165
450/5 x 250



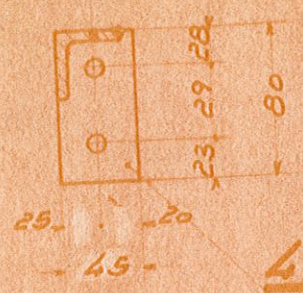
Löcher 9φ

	Datum	Name	Abst.	Änderung	Tag	Name	A-Antr.
Gezeichnet	7. 11. 69	Ralu	Werkstoff:	METALLWERKE SAAR GMBH		SAAR	
Gepr.							
Fertigpr.							
Normgr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	<u>Stütze</u>			20/289			
				Ersatz für:			
				31. 36			



	Datum	Name	Äbst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
Gezeich.	6. 11. 69	Rabus	Werkstoff:	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; letter-spacing: 0.5em;">SAAR</div> METALLWERKE SAAR GMBH			
Gepr.							
Fertgpr.							
Normgpr.							
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:			
	<u>Zsb. Endslützleiter</u>			20/289			
				Ersatz für:			
				Blatt 22 von			

514 3. Spiegelb.

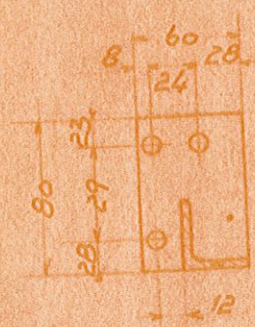


41
Bl 4,5 x 80

43
Bl 4,5 x 190

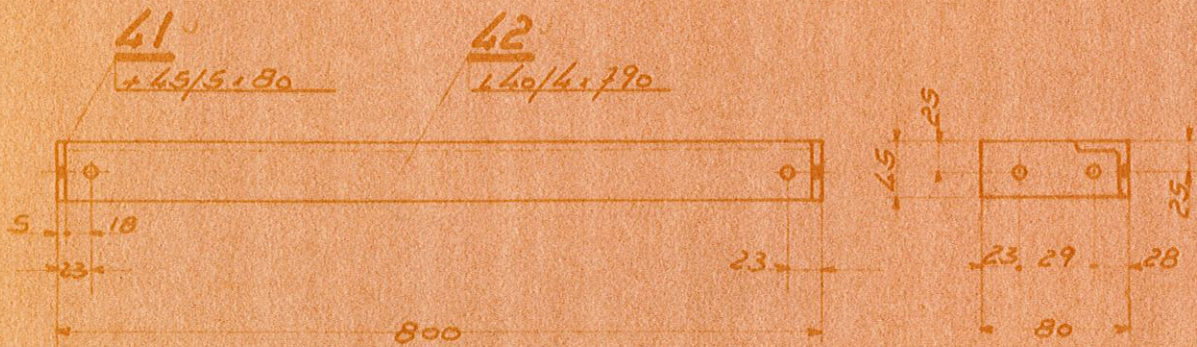
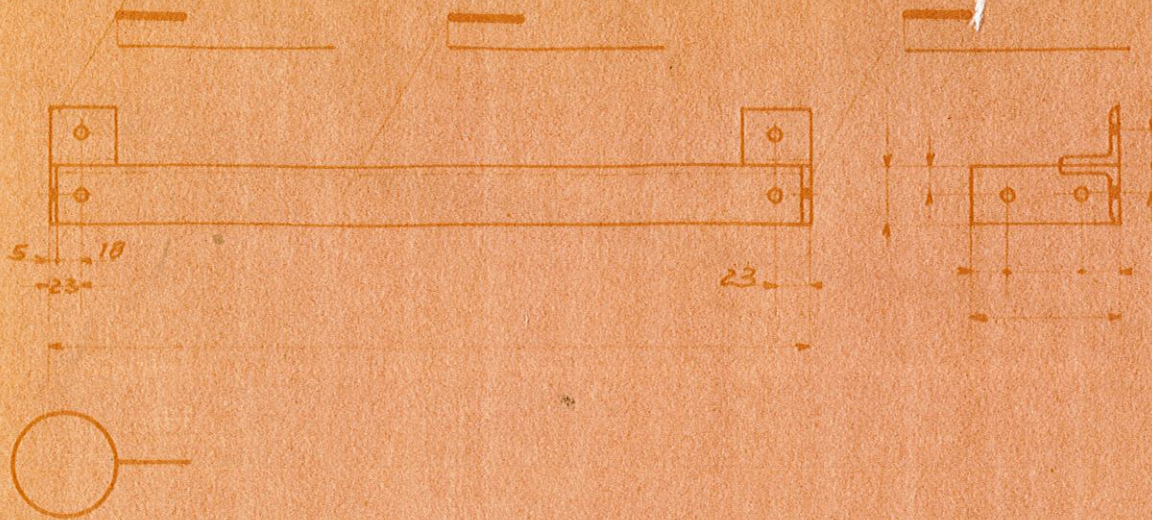


Löcher 9 φ

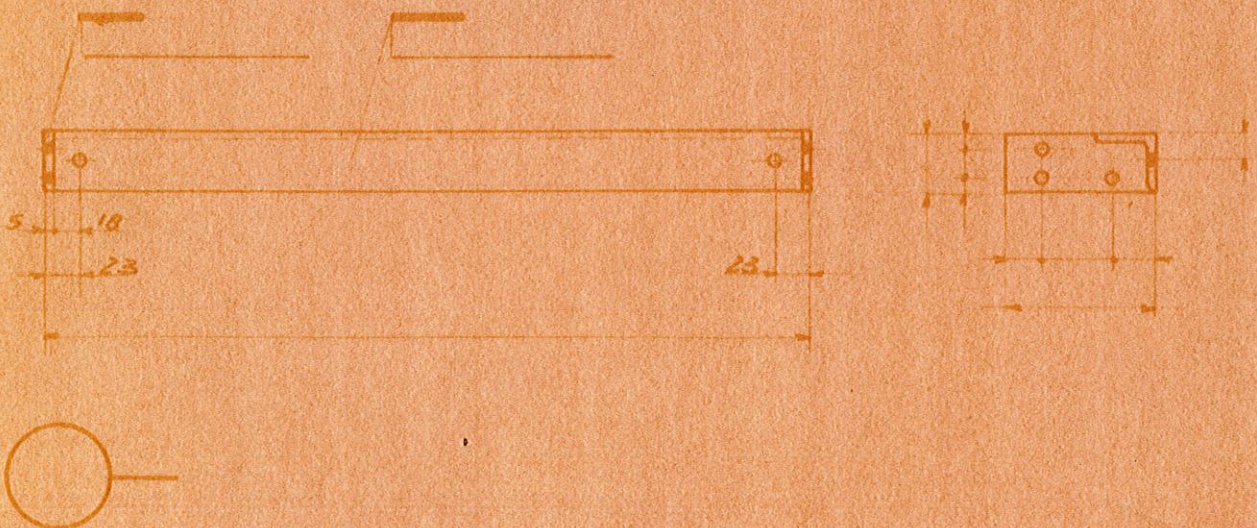


43
Bl 5 x 60 x 80

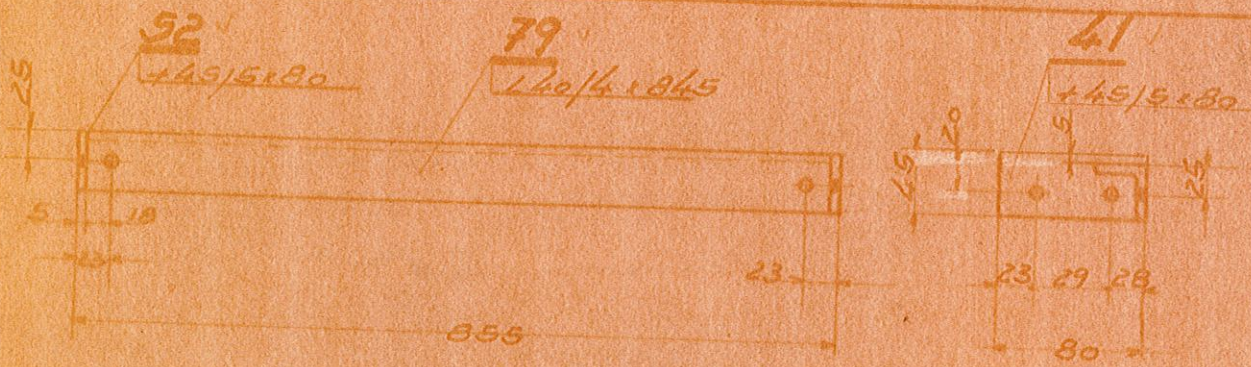
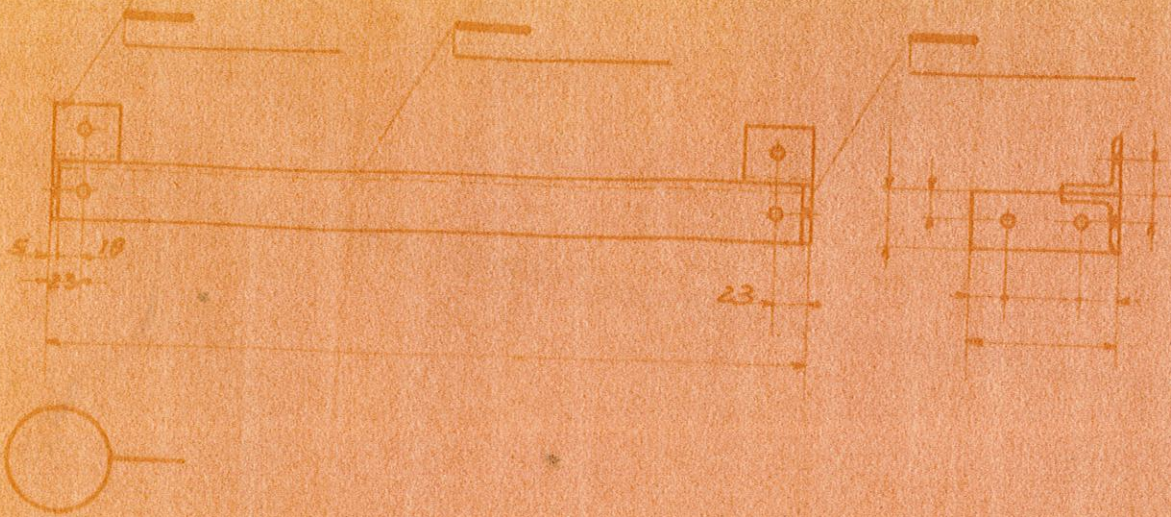
	Datum	Name	Abst.	Änderung	Tag	Name	A-Antr.
Gezeichnet	30.10.69	Raku	Werkstoff:	<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; letter-spacing: 0.5em;"> SAAR </div> METALLWERKE SAAR GMBH			
Gepr.							
Fertigpr.							
Normgr.							
Maßstab:	Benennung:				Zeichnungs-Nr.:		
	Zsb Unterzug				20/289		
					Ersatz für:		
					Blatt 6		



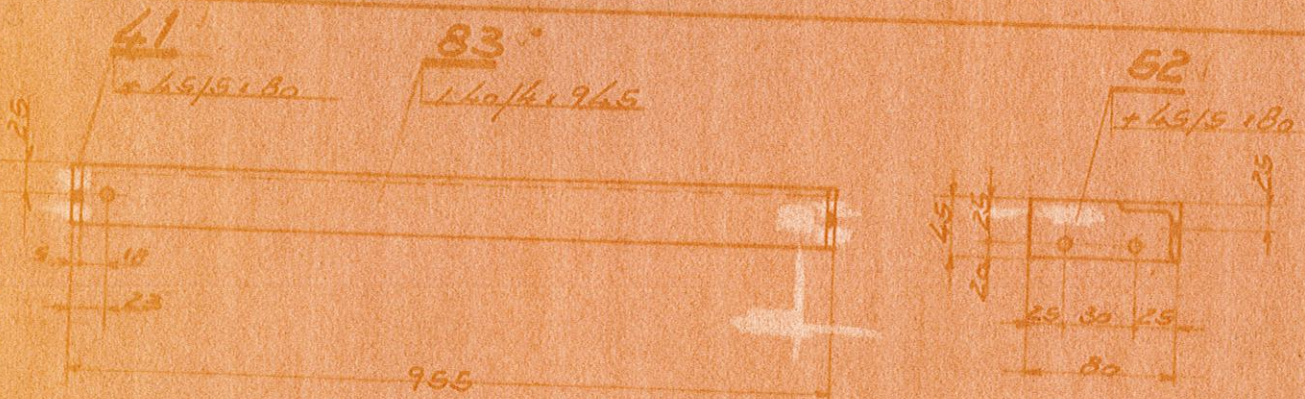
513 21



Löcher	Datum	Name	Äbst.	Änderung	Tag	Name	Ä-Antr.
	Gezeich.	30.10.69	Raku	Werkstoff:	 METALLWERKE SAAR GMBH		
	Gepr.						
	Fertgpr.						
	Normgpr.						
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.: 20/289			
	Unterzug			Ersatz für: Blatt 6			



533 1x



534 1x wie gez
1x spiegelb.

Löcher

Datum	Name	Abst.	Änderung	Tag	Name	A-Antr.
4. 11. 69	Bahn	Werkstoff:	S A A R METALLWERKE SAAR GMBH			
Gezeichnet						
Gepf.						
Fertiger						
Normgr.						
Maßstab:	Benennung:			Zeichnungs-Nr.:		
	<u>Unterzug</u>			20/289		
				Ersatz für:		
				Blatt 11		

Neues ET-Lager für Wagner KG, Wiesloch / Baden

Fordhänder

1:100

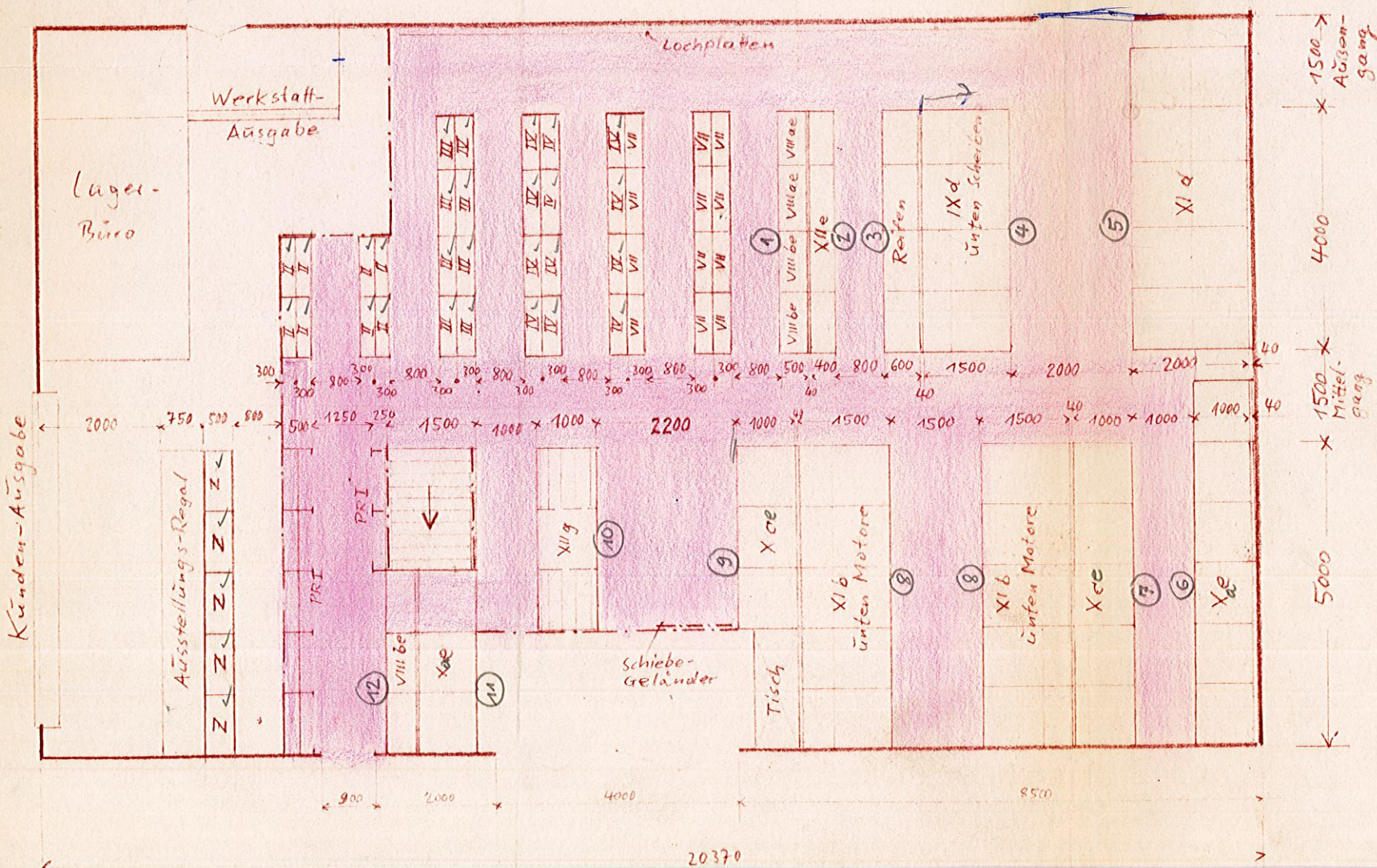


Ausstattung (Erdgeschoß):

Vorhanden:

Typ	Z-500 tief	=	5	(6)
"	II-300 "	=	8	(8)
"	III	=	7	(6)
"	IV	=	13	(13)
"	VII	=	12	(12)
"	VIII ae-Anbau	=	1	
"	VIII be-Grund	=	1	
f. Scheibenräder	XII e-Grund	=	1	
	XII e-Anbau	=	1	
	Reifen-Regal	=	1	
f. Scheiben	IX d-Grund	=	1	
	IX d-Anbau	=	1	
	XI d-Grund	=	1	
	XI d-Anbau 3000lg	=	1	
	X e-Grund	=	1	
	X e-Anbau	=	2	
	IX d-Grund	=	1	
	IX d-Anbau 3000lg	=	1	
	XI b-Grund	=	2	
f. Großteile	XI b-Anbau 3000lg	=	2	
	IX d-Grund	=	1	
	IX d-Anbau 1000lg	=	1	
	XII g-Dichtungs-Regal	=	1	
	IX e-Grund	=	1	
	IX e-Anbau -1000lg	=	1	
	VIII be-Grund	=	1	
	VIII be-Anbau 1000lg	=	1	
	PRI-Plastipal eins.	=	12	(12)

Kein Vorrat



■ = Gitterrost

Metallwerke Saar GmbH
24.5169