



L. Vayt
Ornbach
Ornbach
Köln

Kornbach

Kornbach

$$0.75 = 9$$

$$1.00 = 13$$

$$1.25 = 18$$

$$1.50 = 24$$

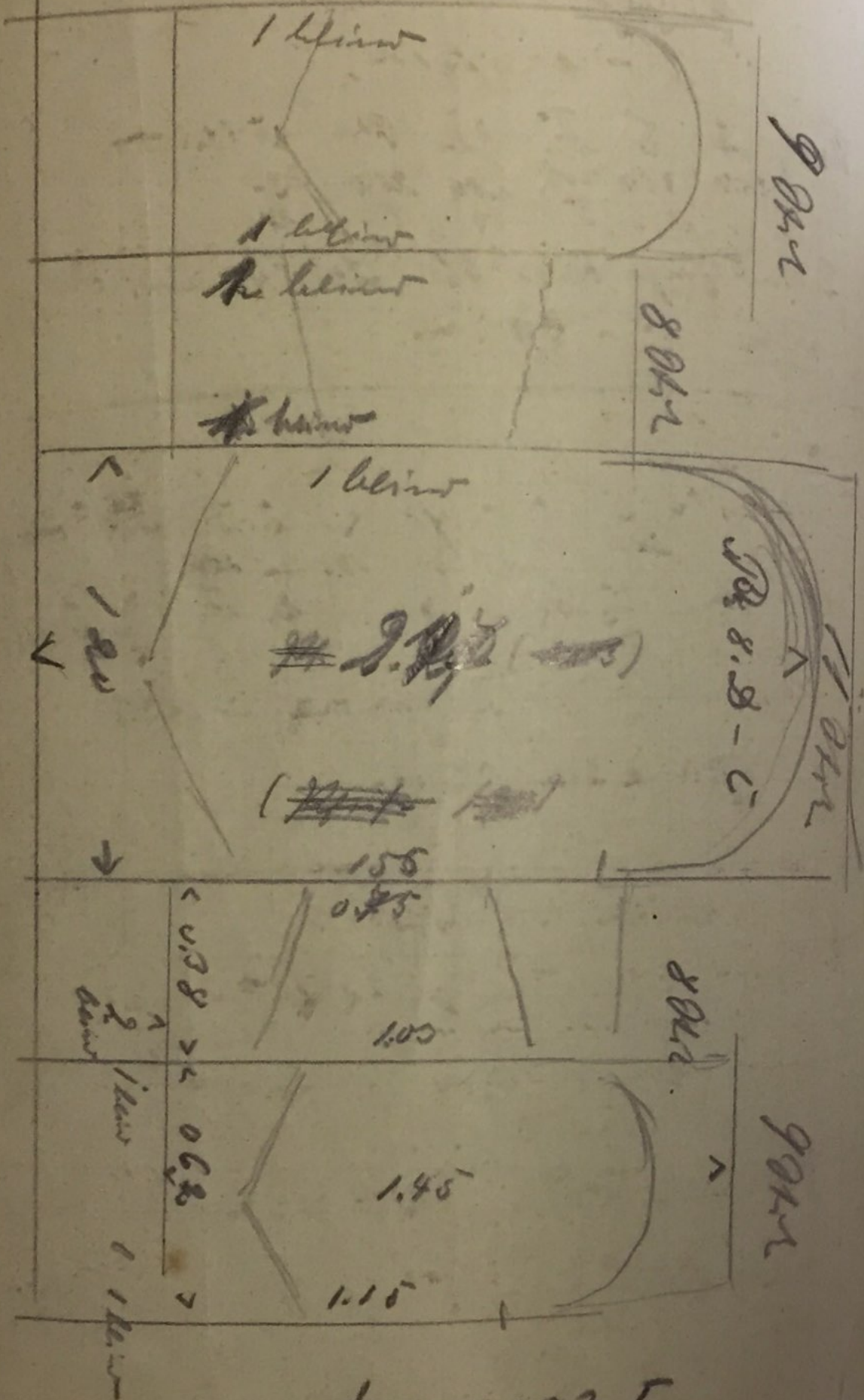
$$1.75 = 30$$

$$2.00 = 36$$

$$2.50 = 50$$

$$3.00 = 70$$

F. Leontov



F. Leontov

Flechtort

Grünpfl. moosel.

137

Mittelfeld

Untg. A B C D E F
 354 330 303 280 260 238
 a f g h i k

Zusammenhang D-2.36. U. 202 mit N. 14.
 Frühe 22 ~ 40 cm

falte felder.

142 132

C. Karte C D E f g h i k l
 251 229 214 200 185 167 154
 C. Karte C D E f g h i k l

Zusammenhang C=1.50 m N. 14. E 1.33
 Frühe 23 ~ 33 cm

74

Alte Felder

C. Karte C D E f g h i k l
 166 152 142 131 120 110 100 90
 a b c d e f g h

Zusammenhang C=105 D=77 abgesehen.
 Frühe 24 ~ 35 cm

58

Mit. felder

Avort.
Lansipa: normal

Umfang D E^c F^c G^c B^c
 310 287 265 245 225
 D^c F^c G^c A^c L^c
 299 275 256 233 218

Geizgruppe

Gefäßlänge D.G = 241 B = 179
 D^c 234 L^c 179
 Fipul $\frac{D}{2} = 26$ B $\frac{L}{2} = 40$ mm

Distempfelwe Pa 8

Umfang	E ^c	F ^c	G ^c	B ^c	C ^c	L ^c		
	320	298	280	264	237	B ^c	C ^c	D ^c
						252	237	218
						A ^c	C ^c	D ^c
	320	298	280	269	237	200	237	217

Gefäß E 221 e 177
 F 205 e 178

Fipul $\frac{E}{2} = 26$ e 40 mm

Distempfelwe

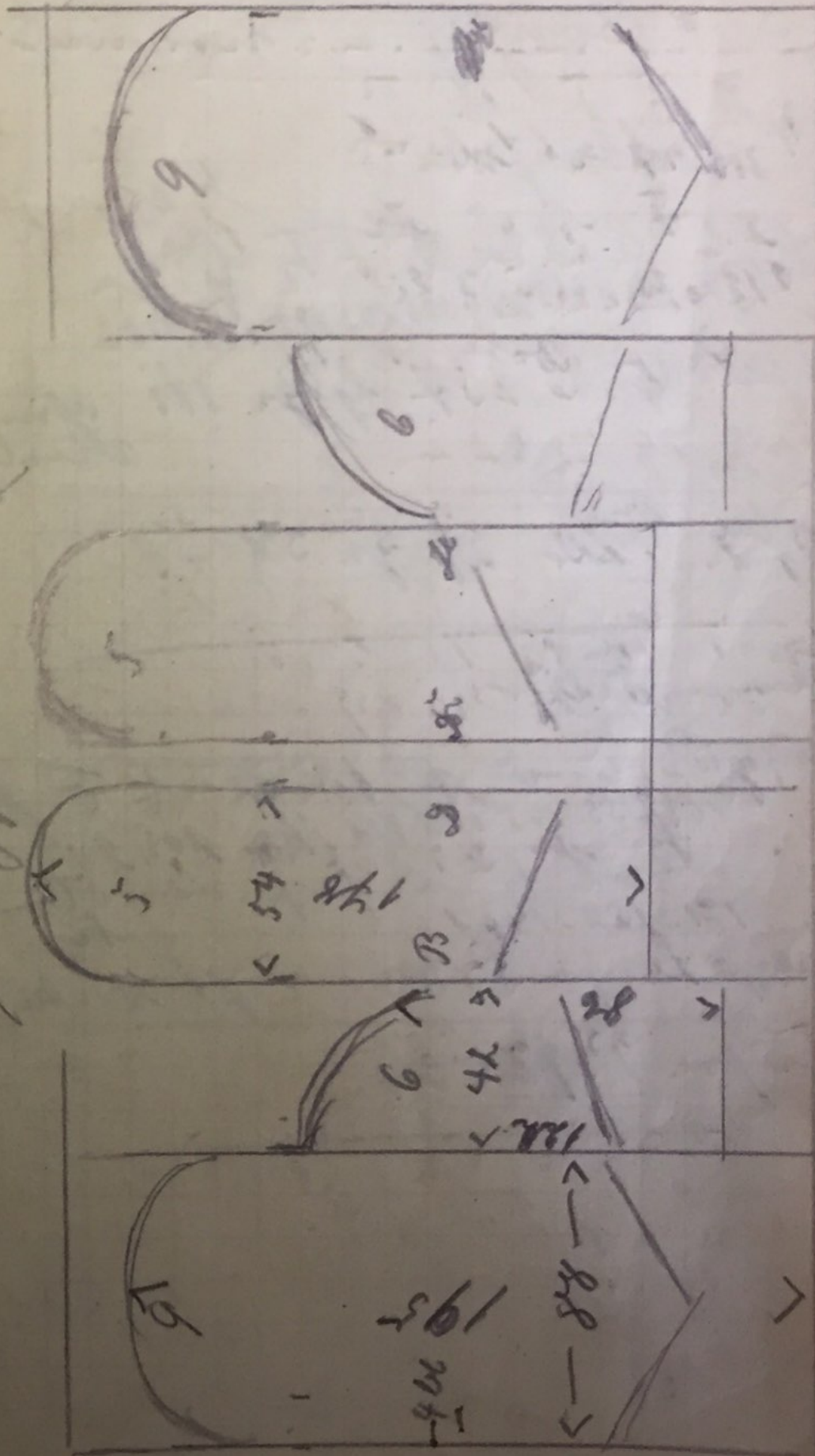
Umfang	D	e	fe	ge	h	\bar{c}
	220	205	188	175	162	149
	D ^c	f	g	a	h	\bar{c}
	219	205	185	172	159	146

Gefäß D 126, \bar{c} 108/96

Fipul $\frac{D}{2} = 19$ e 31 — li styl.

Ein D. strand blau

Avoant



1 ll
 2 ll
 3 ll
 4
 5
 6
 7
 8
 9 ll

9 p 8

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9 } ll

Rheneyge

Yonfise - 2 normal

P₂ 4 Mittelfeld

Umpf C C̄ D D̄ E Ē F F̄ G Ḡ
240 232 225 219 215 203 190 187 183

Ganglänge C 137 G Ḡ III ¹¹¹ _{afin}
_{Wichtig}

Fipse C 20 G Ḡ 58

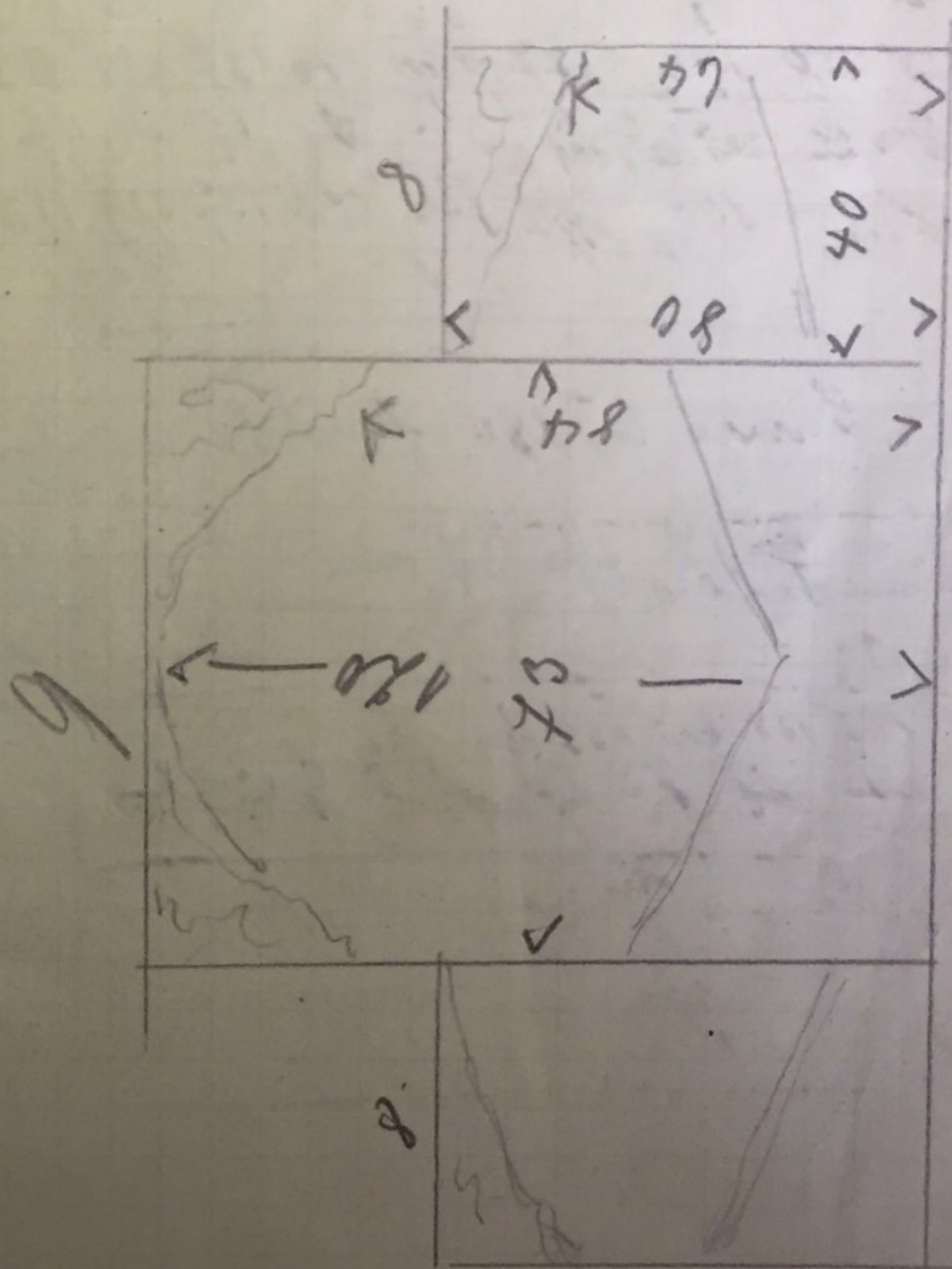
Alvin Falter

Umpf B C D E F G H I
165 155 145 133 121 112 102 96
A H L̄ N̄ P̄ Q̄ R̄
171 157 146

Ganglänge B 83 C 71 _{Wichtig}

Fipse B 78 C 34

Rheingegge



Indek

Lin Takt P₂ 4

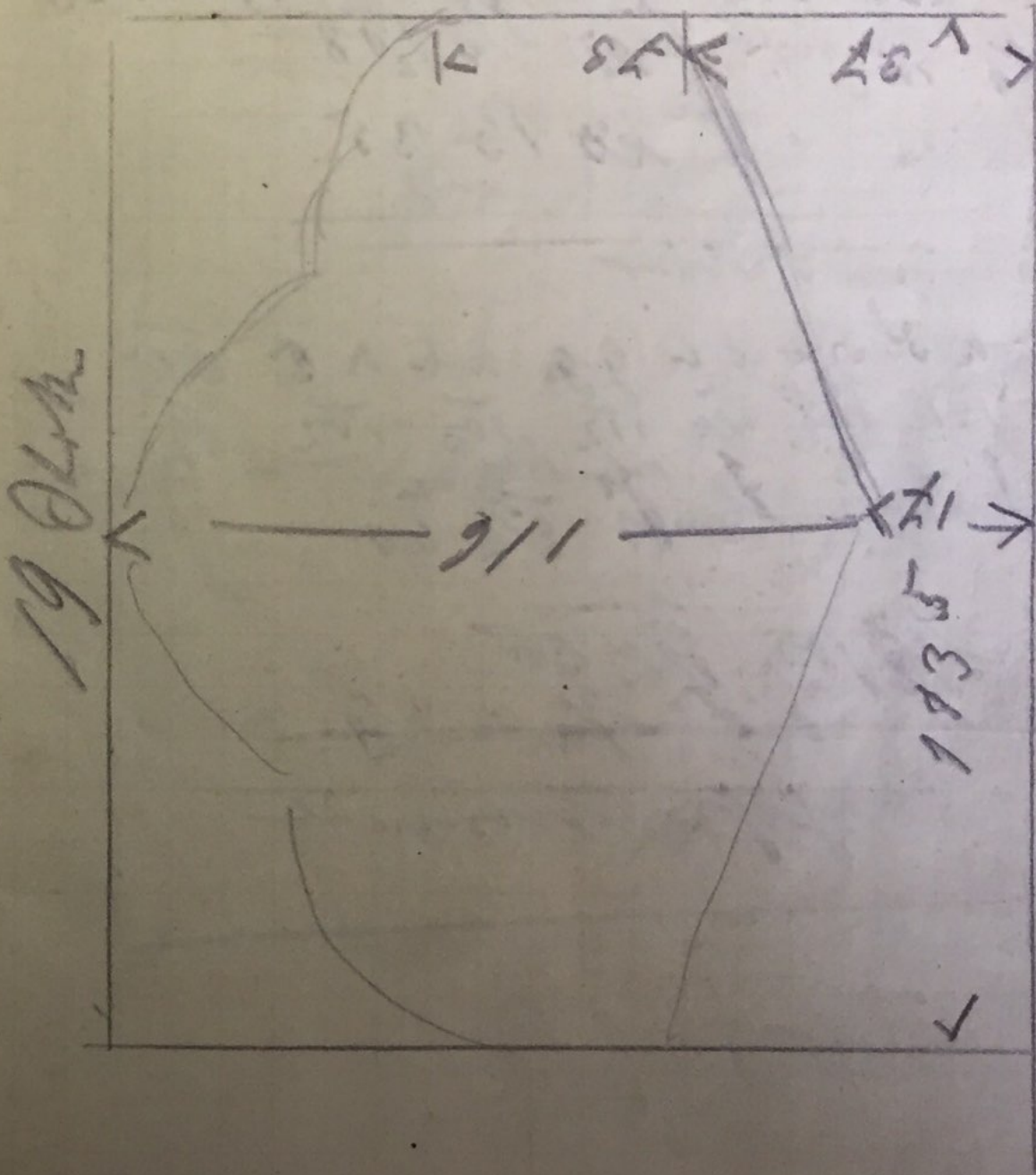
4	2	2	F	lys	B	c	J	e	f
245	225	206	190	177	160	146	137	124	113
4	2	F	g	A	2	2	2	f	
225	206	190	177	160	146	137	129	118	

Jungza Linya 4[~] 130 f₂ 78

Jipe 4[~] 17 f₂ 37

Janfip $\frac{2}{a} = a$ gabrel

Sudeck



43 41 59 37⁵ 36

Herringhausen

Mittelfeld Pa 4

Wortg 4 $\frac{1}{2}$ 235 $\frac{1}{2}$ 240 $\frac{1}{2}$ 220 $\frac{1}{2}$ 202 $\frac{1}{2}$ 188 $\frac{1}{2}$ 173

Ganze Länge 4 140 Pa 1.08

Füße $\frac{1}{2}$ 20 Pa 35

kleiner Felder

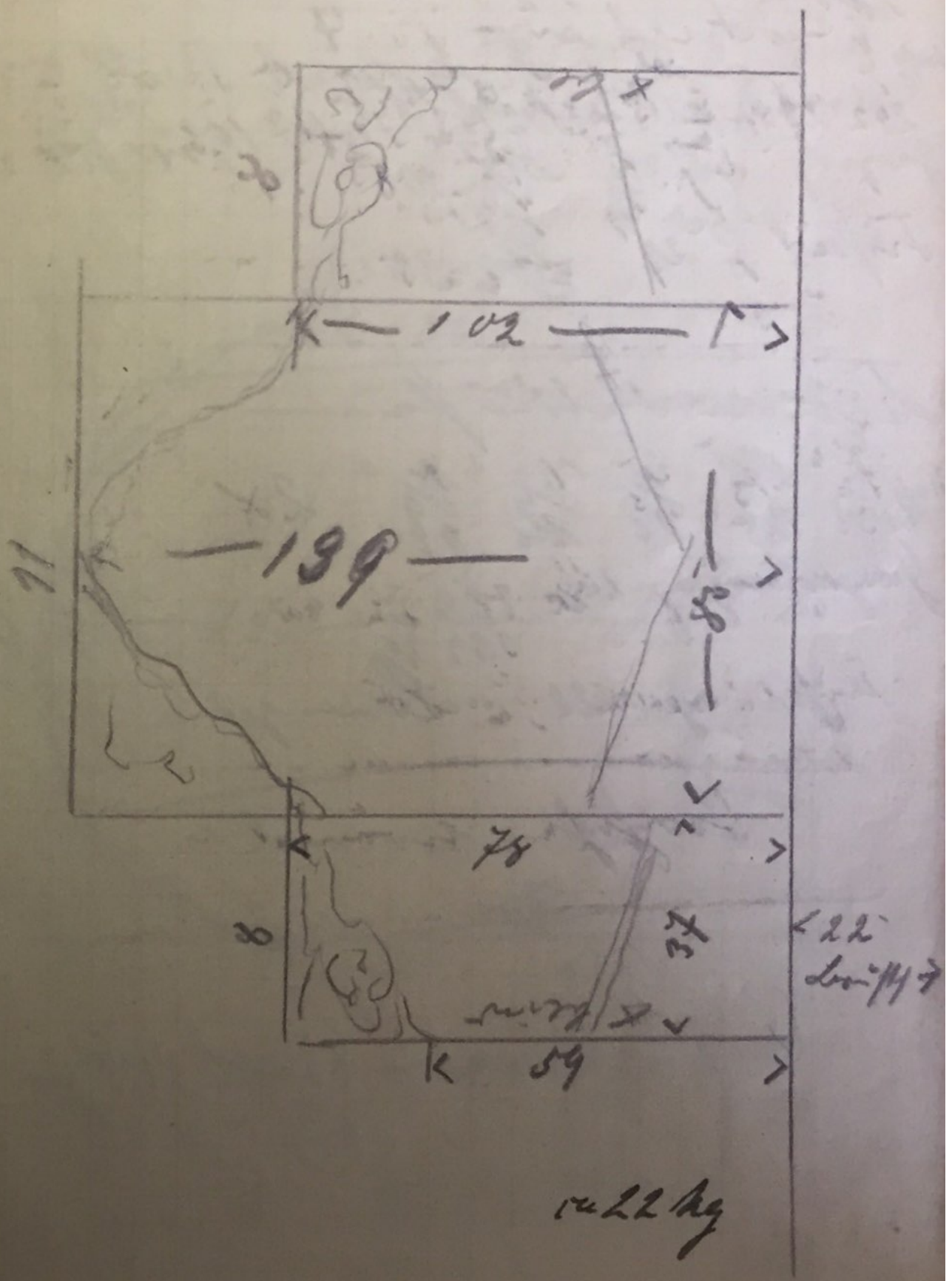
Hü 2 $\frac{1}{2}$ 155 $\frac{1}{2}$ 141 $\frac{1}{2}$ 128 $\frac{1}{2}$ 120 $\frac{1}{2}$ 112 $\frac{1}{2}$ 103 $\frac{1}{2}$ 102 $\frac{1}{2}$ 89

Ganze Länge $\frac{1}{2}$ 81 $\frac{1}{2}$ 60

Füße $\frac{1}{2}$ 18.5 $\frac{1}{2}$ 30.5

Zusätze normal

Herringhausen



22 kg

Stromlinien

Mittelfeld Pa 4

Umfang $\frac{1}{2}$ G D G F F $\frac{1}{2}$ G A B H C
242 230 227 215 207 192 183 178 167 163 154
Ganglänge $\frac{1}{2}$ 1.39 $\frac{1}{2}$ - 1.08

Friese $\frac{1}{2}$ 21 $\frac{1}{2}$ - 35

kleiner Felder

Umfang $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{8}{9}$ 28
133 125 116 106 96

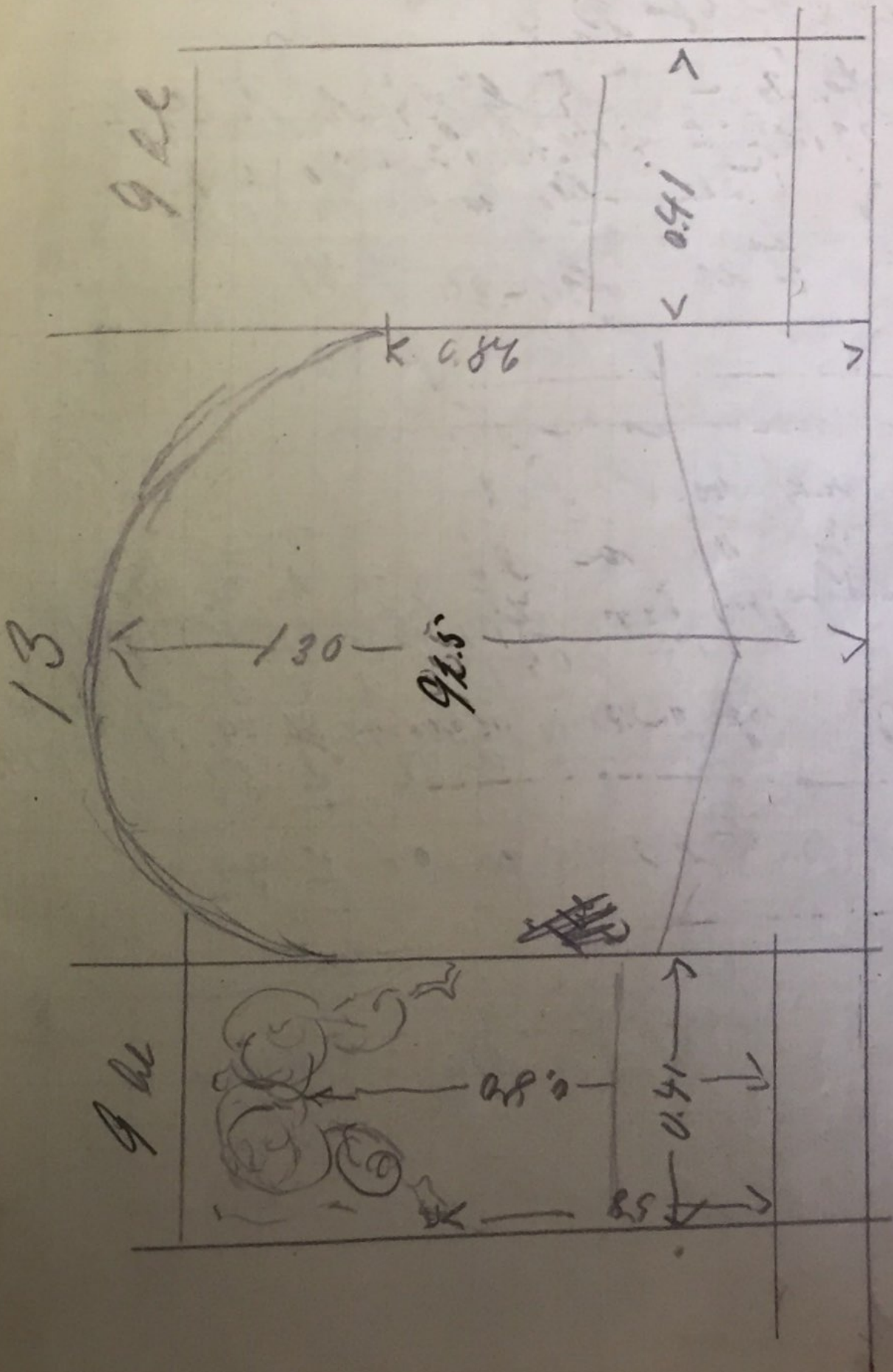
Ganglänge 1.2 $\frac{8}{9}$
0.83 0.62

Friestänge 0.22 Längen gem.

Grünfeld - normal

Auf Luftlinie - 85 - 48 cm

Strombrücke



Willingen

Mittelfeld Pa 4

Wurf 5-9 e-10 11-12 13-14 15-16 17-18 19-20 21-22 23-24 25-26

235 212 195 181 165 153 143 130 124 112
 222 204 187 174 157 144 136 124 112

Jahre Länge 4 119 f 81

Fische 16 f 40

Unterfeld Pa 8

Wurf a m e-10 11-12 13-14 15-16 17-18 19-20 21-22 23-24 25-26

158 147 136 123 114 106 98 92 85 77 74
 152 143 130 114 112 102 97 84 79 74

Jahre Länge a 82 f 53

Fische a 18 f 32

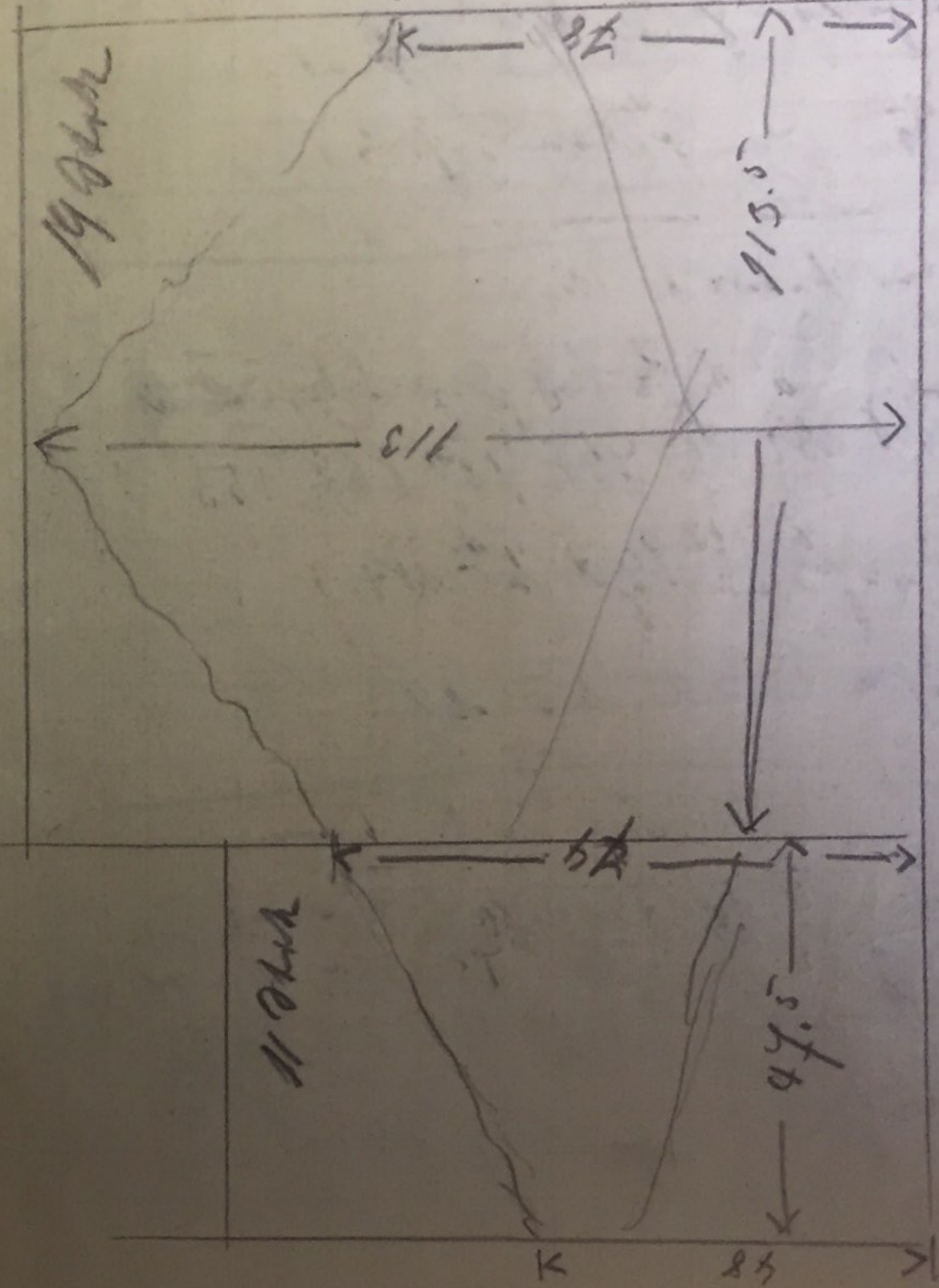
Länge - 2/3 = a gelbe

235 f Länge
 Länge
 Länge f Länge
 Länge f Länge

Willington

11 2nd 11

19 2nd 11



Usseln

Paß Konfise: normal

Wurf F kg gest Ball v. l. u. l.
3450 315 294 270 247

Mittelwert

Gangdy. 47.48 e-e-128

Fipsa 425 e-e-34

Grundfakt

e l d r e f kg gra bh e-e-~~114~~
260 231 214 192 180 167 153

Gangdy. c 140 h e 114.

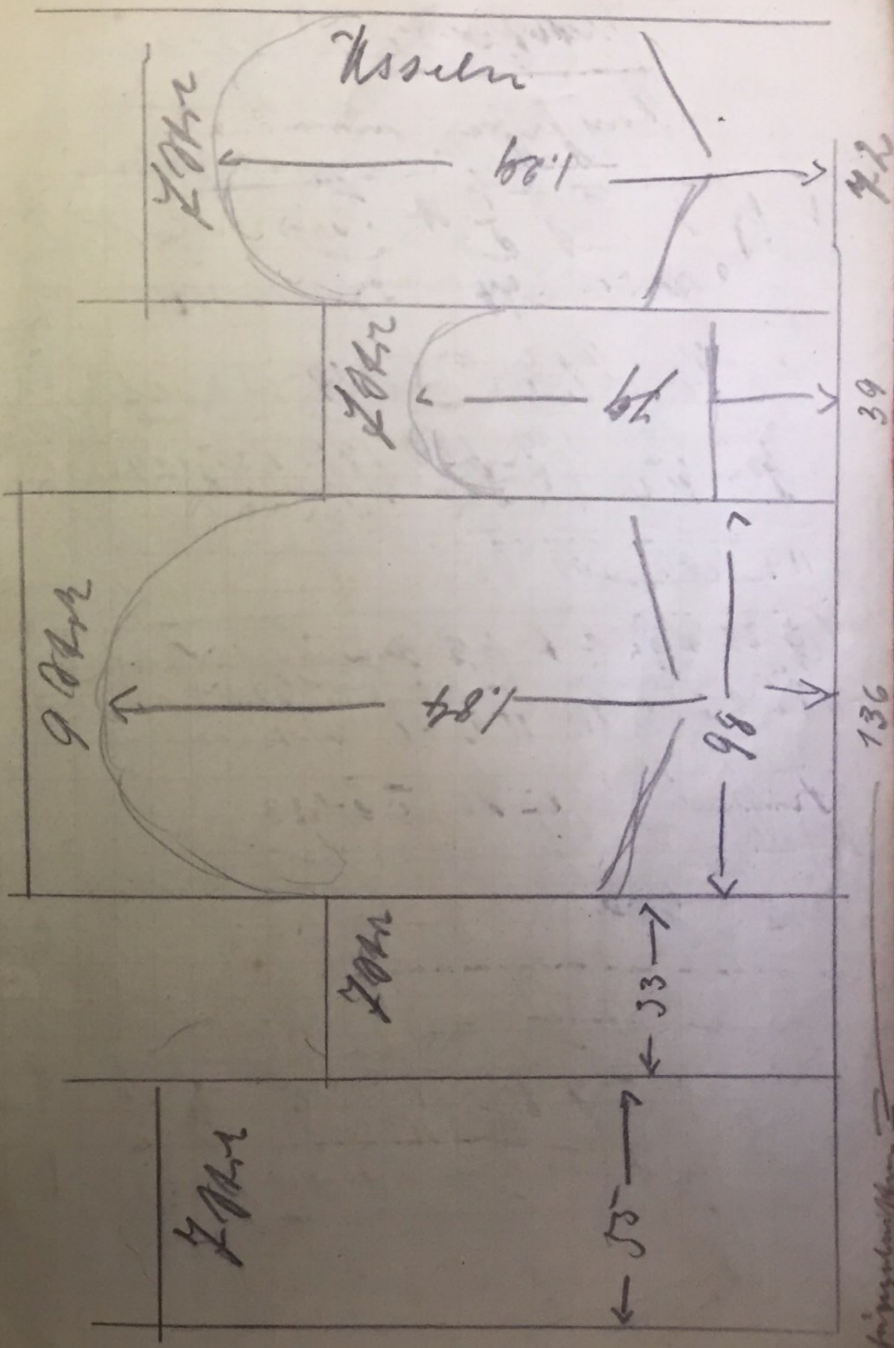
Fipsa c 22 h e 28

Alteine Faltur

F r e f kg gra bh e-e F r l l
138 130 120 115 = 105 = 97 80
Gangdy. d r s e e e d r l l 72

may
Wind

Fipsa
pendling 20 m



Aufzeichnung

Welleringshausen

Fripa: ga-agabre

Pa 8 gwr. Labrum

l f fg ga bh ca da ef
203 186 174 160 147 135 124

fg ga bh ca
114 106 101 95

Guryn Linya ef 106 \bar{ca} 69.5

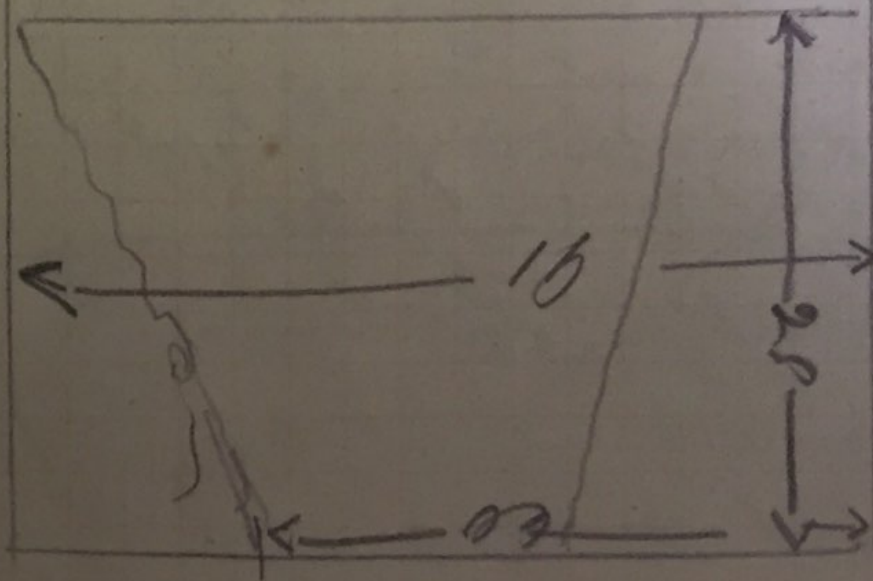
Fripa ef 16 \bar{ca} 33

ga

Wellinghausen

11 2/2

11 2/2



11 2/2

Alleringhausen

Part 8 Mistelputz

Wurfz. In 2 F 5 f 2 f 2 f 2 f 2 f
318 252 268 242 288 210

Junge Linge In 208 108 138

Frisp In 245 38

Mistelputz
ad-
part

Wittemputz 48

Wurfz. 1. 2. 3. 4. 5. 6.
153. 143. 136. 120. 110

J. Lg. ~~188~~ 183 6793

Frisp 210 108 138

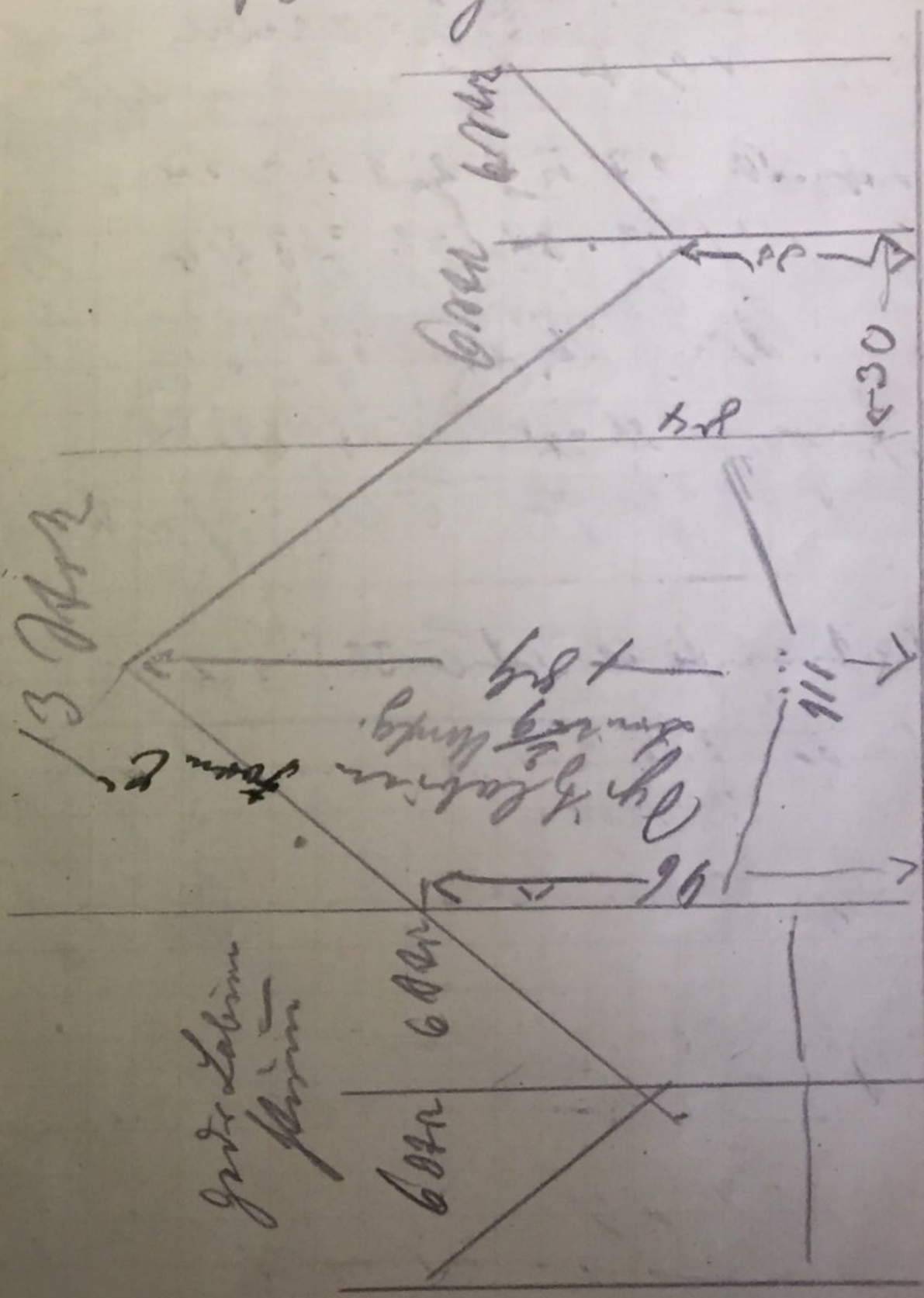
Wurfz. : 208

Wurfz. In = 208

Wurfz. 85

Wittemputz (Mistel)
ad-
part

Allen Hanson



Son meins künne

Son sign! = Gr = a gabul ^{spunnt}
fipre

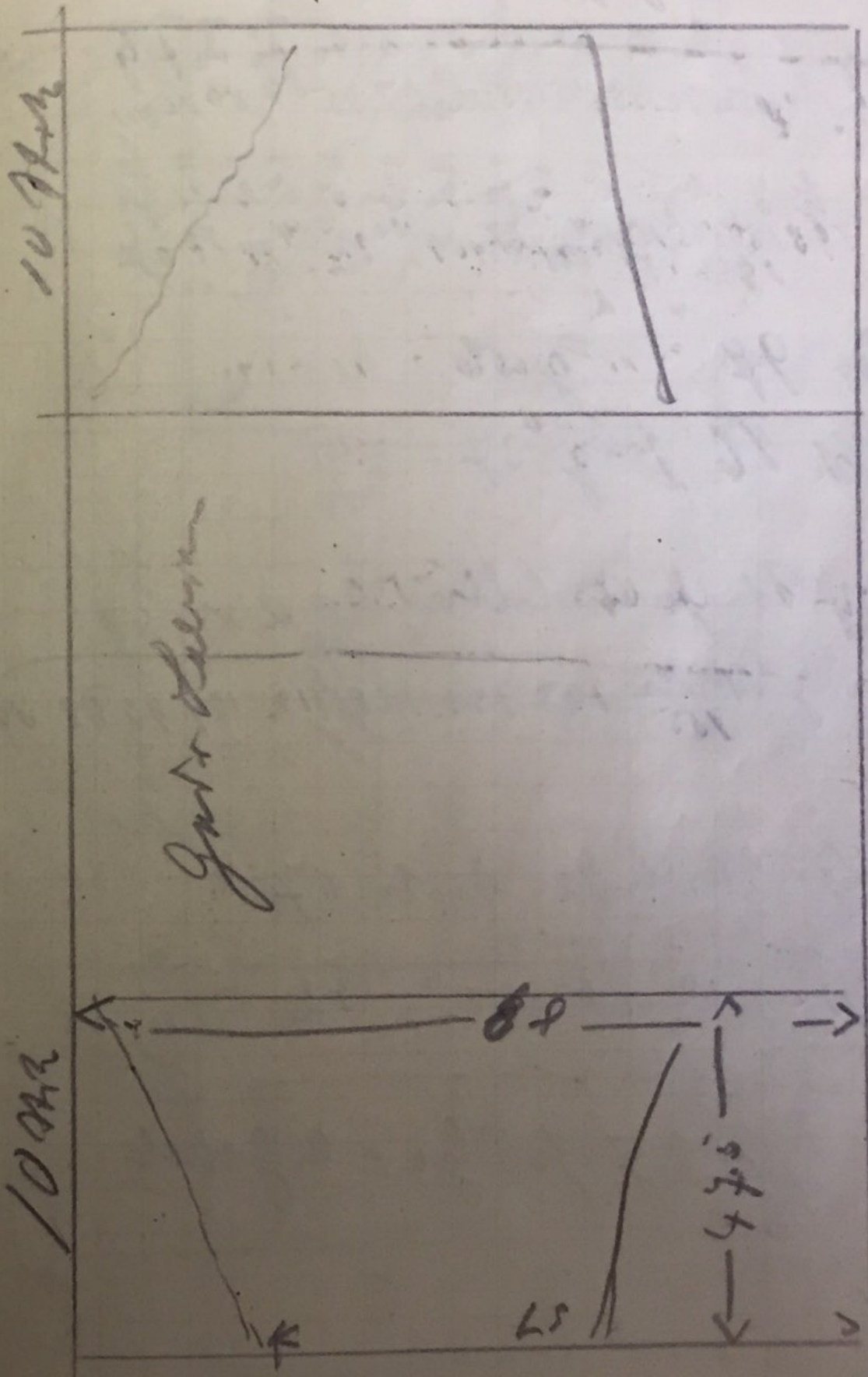
Pa 8

Wing je ge b̄ d̄ e f g b̄ c̄
157 181 168 154 140 130 120 111 102 95
g a h̄ l̄ d̄ f g a h̄ c̄
190 173 161 146 135 125 115 109 98 90

Ganz dy. je 94 \bar{c} 01 afu W. b. d. g.

Fipre je 165 \bar{c} 33.5

Jahreskarte



Nerwan

Pe 8 Jastampulwan

Umfang f g a n \bar{a}
198 183 170 155 145 133 122 113 100 95 87 80 75 70

f e y e b \bar{v}
793 180 165 150 138 127 117 109 100 92 84 78 72 67

J. Lyr 97 =g 56

F. Lyr 16 =g 37

Mittelfeld blau 2x

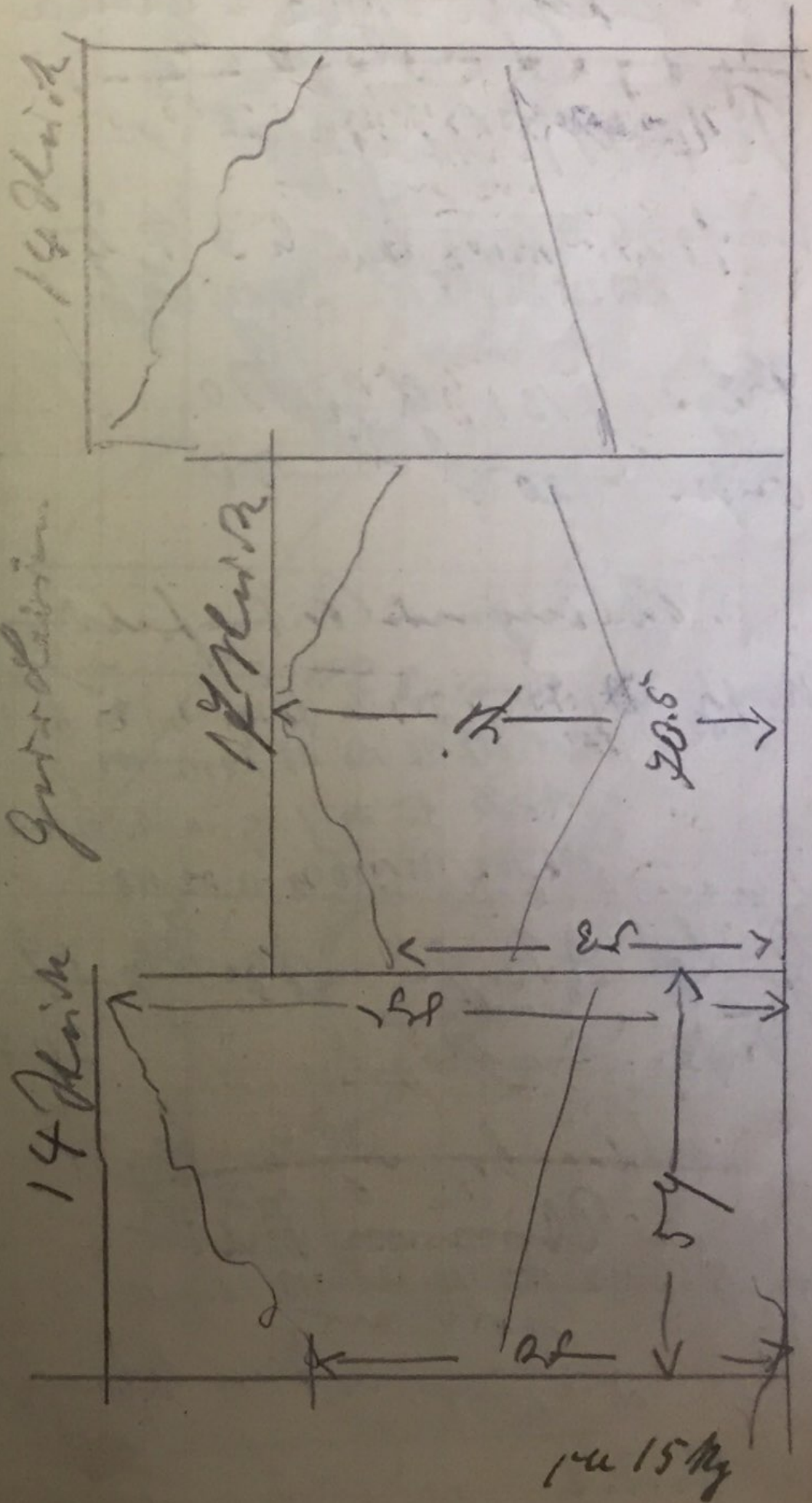
Umfang Mittel 143 133 122 112 104 96 89 80
155

J. Lyr Mittel 72 Dastan 87

F. Lyr a 16 n 32

Lange Lyr: Gc = a gabel

Nerwar



Rhessa

Langsipe - gua - gubela

R 4. Mithyful

Messg. G D E F G H I J
 253 235 216 198 182 245 225 207 191

G. Lgr G 131 G G 110
 Fipsa 20 " 31

Abingunde (Pitunfeld)

Messg. A B C D E F G H I
 168 157 142 136 127 118 112 108 Abingunde Pitun
 A L C D E F G A H - Ab. Feld
 176 162 151 143 129 118 112 108

G. Lgr A B. G 87 g g a b 87
 Fipsa " 215 " 30.5

Abingunde Pitun

Messg 176. 162 148 138 128 118 doppelt
 nicht voll

Die ~~ersten~~ vier Abingunde
leiden Abingunde jedes Feld 1 km

Fertigstellung der Abingunde
 der Gutsleute

Rhena

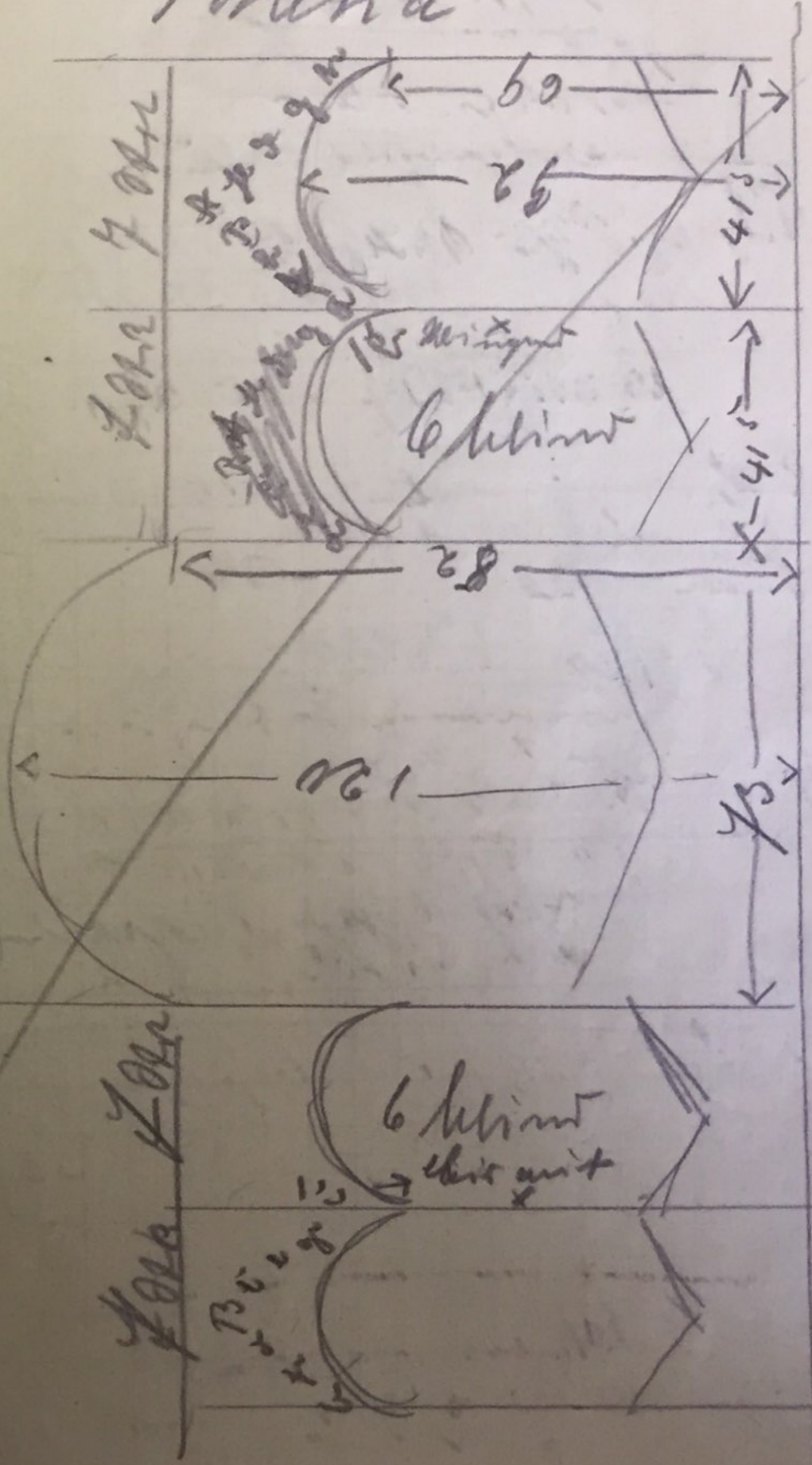
Anfymno Lalam

9 Apr

Zona 7 Apr

Zona 7 Apr

Zona 7 Apr



Sppe mänge

Pa 8 ein gruppe Feld

Wurf 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
243 246 230 212 197 181

fig gra - b h
165 152 142

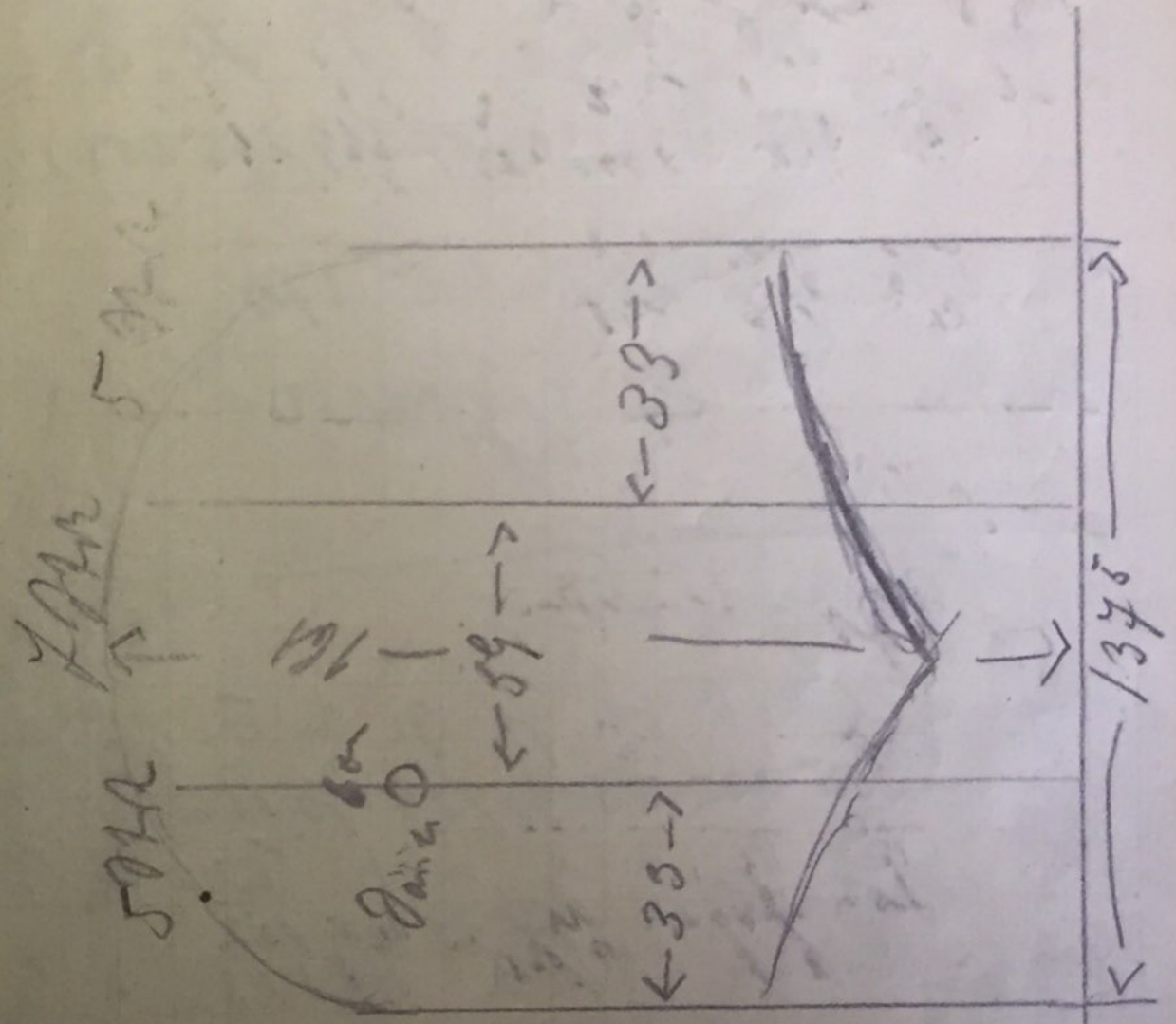
Junges Läng

1/2 ~~1/2~~ b h 120

Füß 2 25 1 0.50

Junges: 1/2 = a gut

Spice mangl



60
+ 50

110

Eppu-kary

Pa 8 Mithyala

Urufy F F f g e A B C ^{be} e
 328 317 313 293 287 269 265 253 248

Ganyadanya F 207 C 170
 Fipa " 27 " 50

Portu-futur

Urufy C⁴ d e f g h e
 255 232 213 199 186 170 156
 C⁴ d e f g a h e
 255 226 210 193 179 165 152
 Ganyadanya C⁴ 146 C² 123
 Fipa C⁴ 230 " 42

Alia Portu-futur
 Futur mungu-futur
 mungu-futur

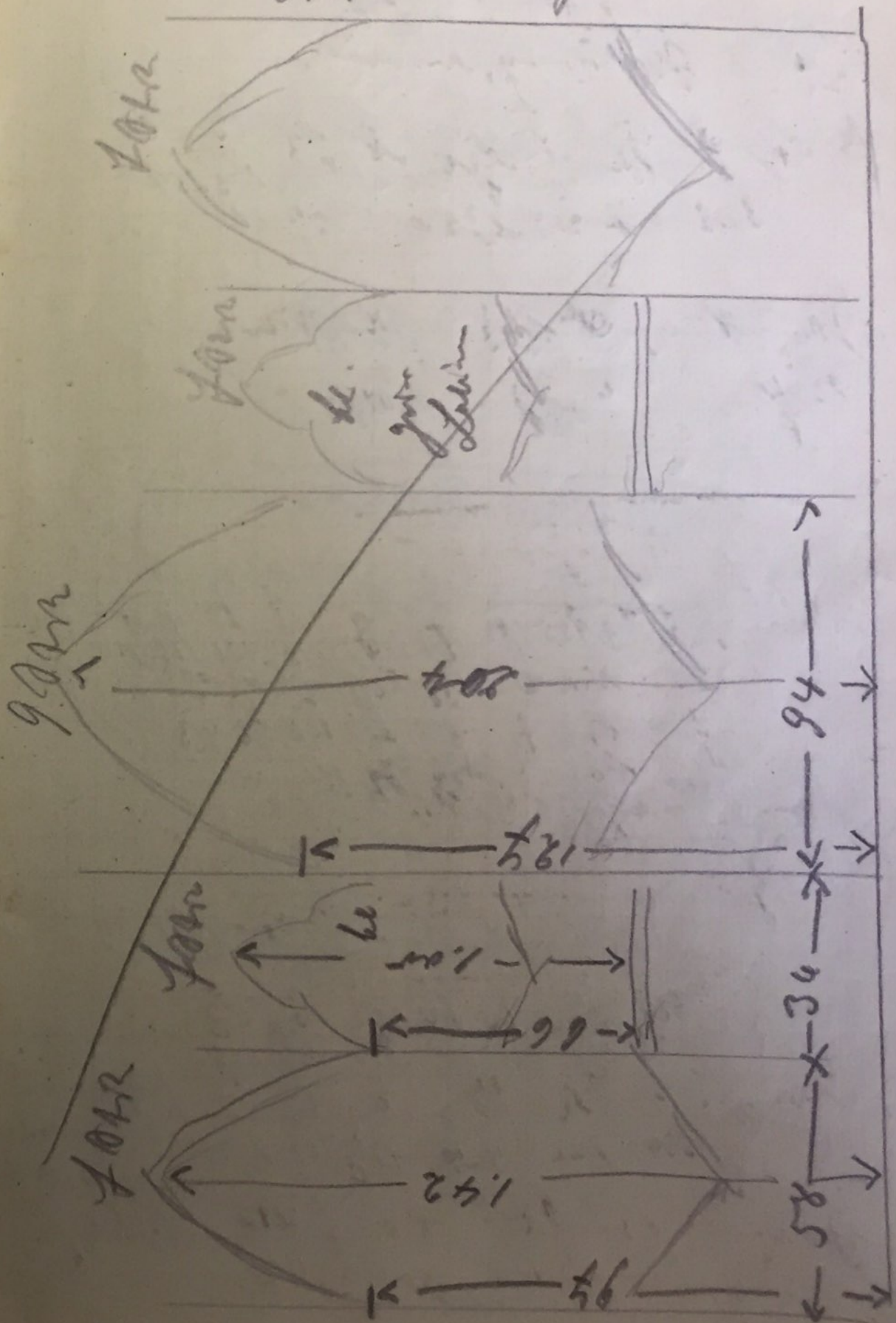
Alia Futur Futur

Urufy No 1 2/3 4/5 6/4
 171 146 123 108
 Ganyadanya No 1 104 164 87
 Fipa " 25 " 32

Alia Futur
 Futur

Kanfipi: manual

Espe Rudy



Lachsenberg

Pr 8 Tritonfeld

Umfang D d e f fi g ge A B L
 882 965 336 323 310 285 276 275 264

Gründung D 233 B 191

Frise " 21 " 13

Alte Felder

Umfang 4 Klammern f d e f fe g ge
 162 153 155 157 144 139 131 127 121 106 110

Nr 16

a b h i e
 102 104 100 96 93

Gründung 0.82 " 87 m
 Frise 0.23 " 23 "

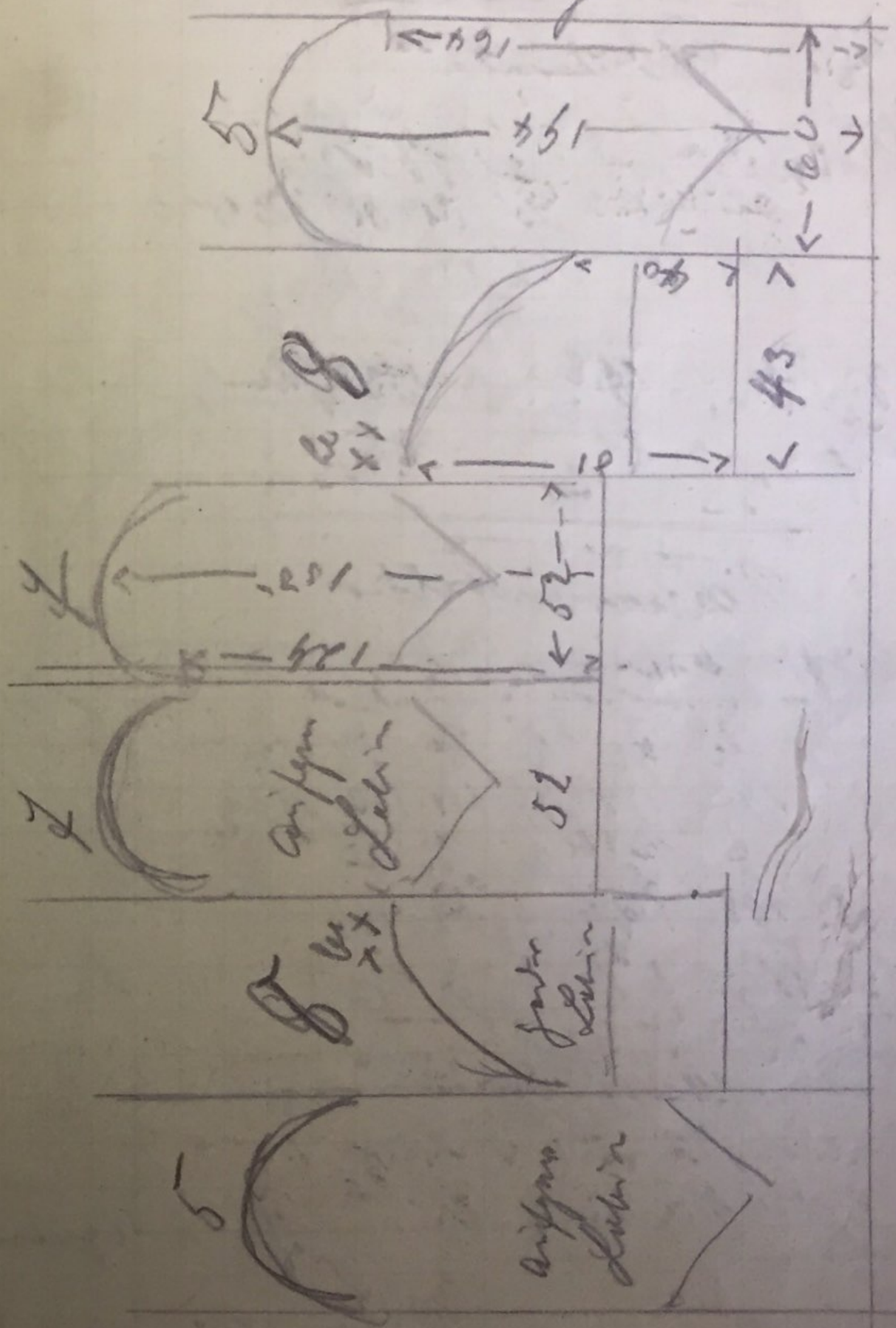
Mittelfelder Pr 8 Pr 8

Umfang - 0 f e fe ge h i
 253 224 216 193 185 162 156
 - 0 f g a n i
 242 222 214 187 175 158 152

Gründung C 4 154 i e 150
 Frise " 24 " 47

Landschaft: normal

Jacksonberg



ca 82 by

Nen Kichen

Per Musterplan

Mutg	Fr	gi	B	v	d	e
	323	303	278	259	230	220
	ly	A	Te	ck		
	304	243	262	233	228	

Gge Lge Fr 186 e 1.25 Wmly
 Fripe . 21 . 35

Blumen Felder

Mutg. Musterplan

Mutg	fr	gl	b	v	f
	192	178	169	157	143
	f	g	a	h	v
	198	174	169	152	144

Gge Lge f 1.05 d 0.83
 Fripe . 175 . 0.20

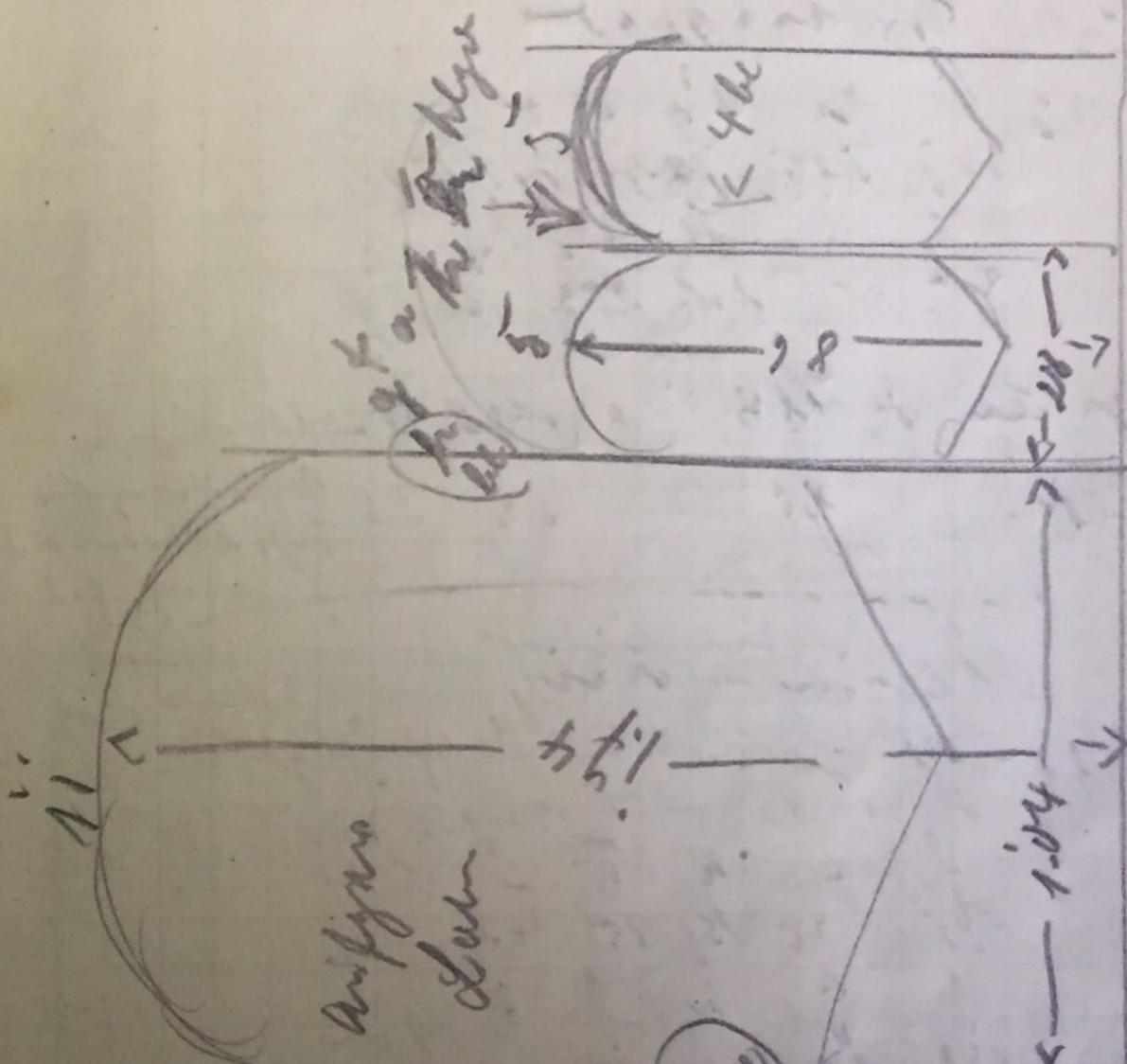
Blumen Felder

Vie Blinganten Linn müssen aufgeben
 werden

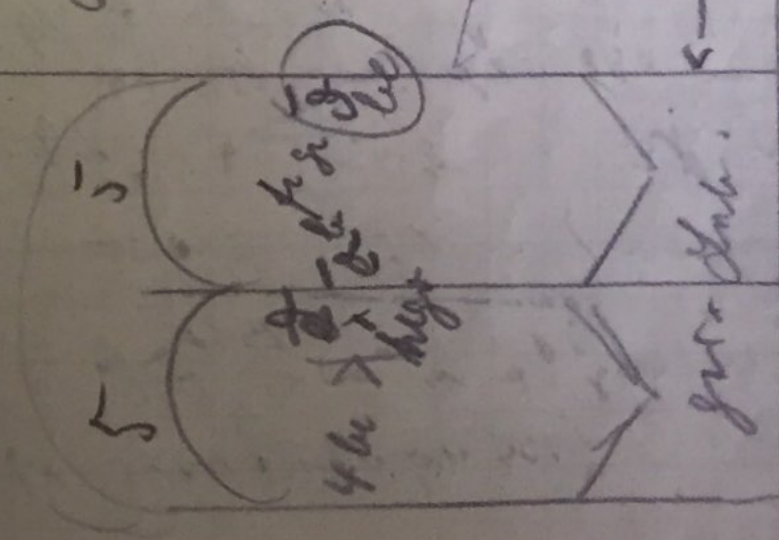
Mutg	1	2	3	4	5	(2x)
	195	177	167	150	141	

Gge Lge }
 Fripe } Min ab

Veränderungen



Unregelmäßige Krümmung
 der Pleine Faltung
 1-11



Kupfer: schwarz

Münster

Pr 4 Münster
 Umfang $\overset{2}{A} \overset{6}{B} \overset{0}{C} \overset{2}{D} \overset{1}{E} \overset{1}{F} \overset{0}{G} \overset{3}{H}$
 253 240 225 212 196 180 166
 $\overset{0}{I} \overset{2}{J} \overset{1}{K} \overset{0}{L} \overset{1}{M} \overset{1}{N}$
 236 222 204 192 178 167

Größe Länge 261/133 269 100 Umlänge
 Fläche " 22 " 36 Abplatzung der
Fuge & Fugen 26/3
Umfang ca 27

Zeitpunkt

Umfang $\overset{1}{A} \overset{2}{B} \overset{1}{C} \overset{0}{D} \overset{1}{E} \overset{1}{F} \overset{0}{G}$
 174 164 157 140 130 120
 $\overset{0}{H} \overset{1}{I} \overset{0}{J} \overset{1}{K}$
 111 103 95

Größe Länge 191 193 179
 Fläche " 19 " 29

Alte Fugen

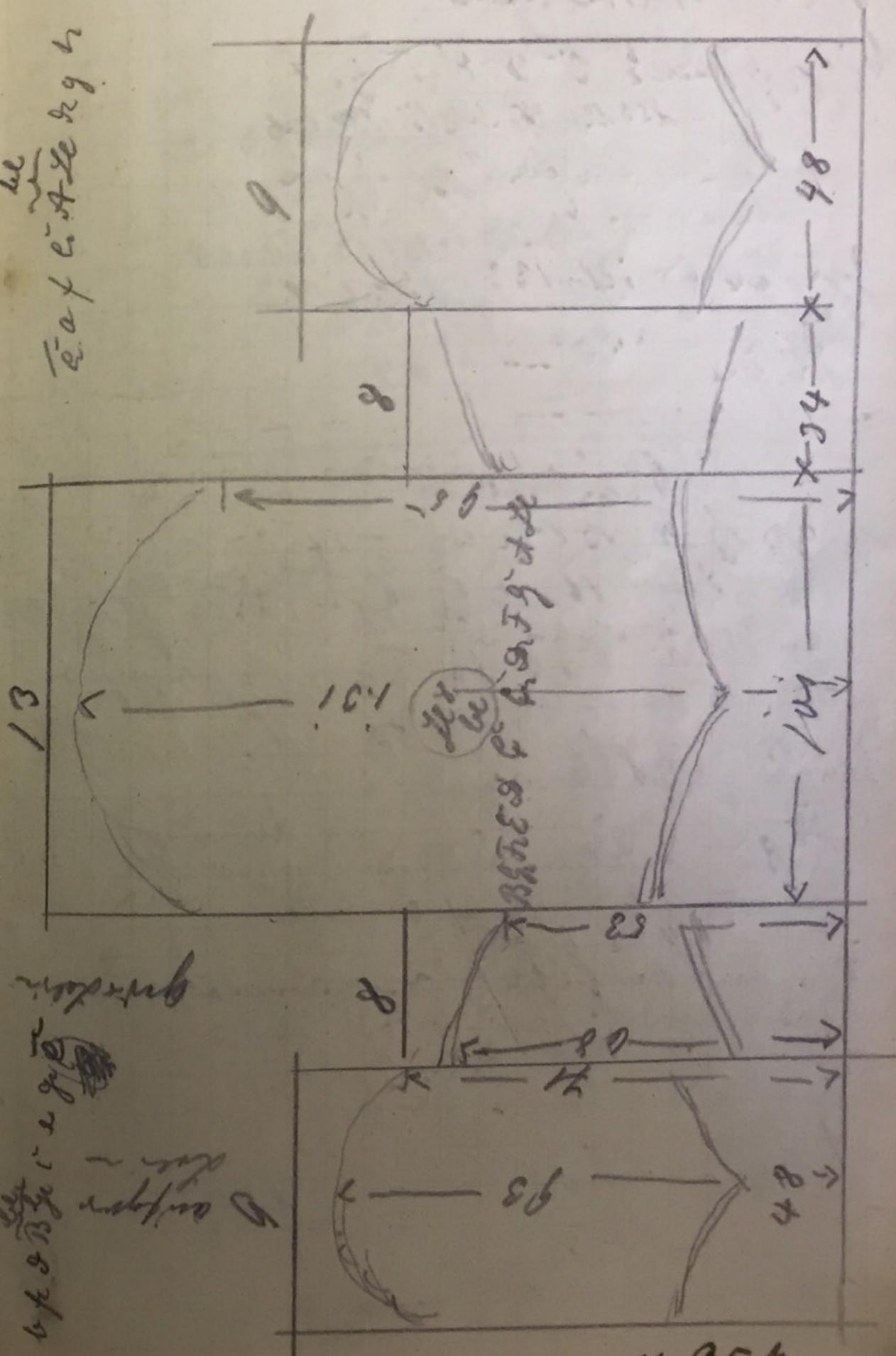
Umfang $\overset{1}{A} \overset{2}{B} \overset{3}{C} \overset{4}{D} \overset{5}{E} \overset{6}{F} \overset{3}{G} \overset{2}{H}$
 134 125 117 108 101 95 89 84

Größe Länge 161 69 27 69
 Fläche " 20 " 24

Laufspur in einem

Münden

Exp. Alle 29 h



Exp. Alle 29 h
 Exp. Alle 29 h
 Exp. Alle 29 h

ca 35 kg

Zwanzigtausend

Part Mittelwert

Wurf	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	273	253	233	213	193	173	160	145	133	123
Wurf	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	262	240	223	204	188	169	153	140	128	
Zusatz	140									
Für	23									

Zwanzigtausend

Wurf	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	117	108	104	94	86	80	75			
Wurf	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	113	104	96	87	82	76	70			
Zusatz	66									
Für	24									

(cy - 2/3 bl)
Nagel

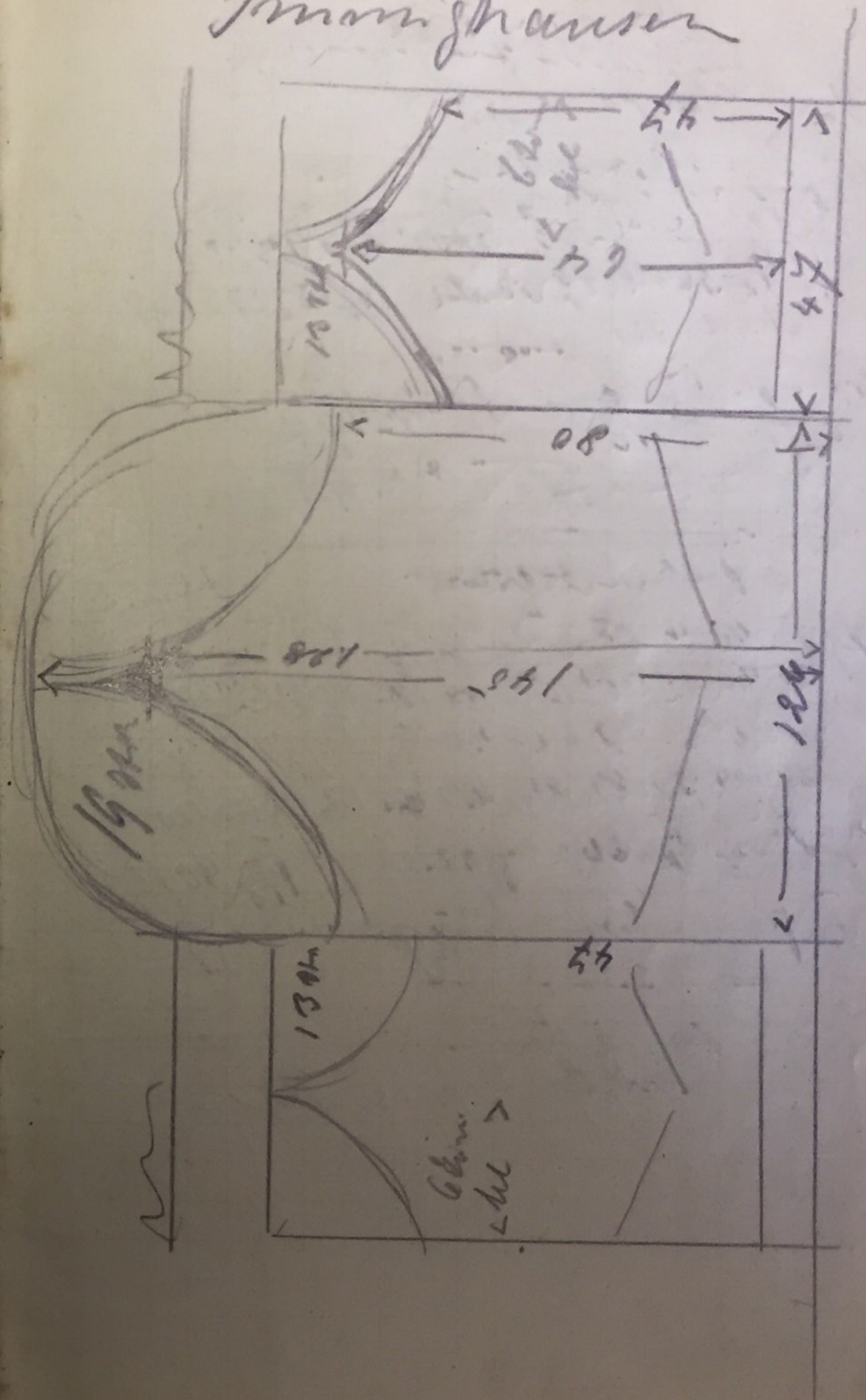
bl 20

Zwanzigtausend

38
27
5

Zusatz 24 Mg

Imanighansen



Güddelsheim

Pa 8 Mittelteil
 Wurf - d d e f f g g h A B
 364 357 345 321 316 292 289 273 268

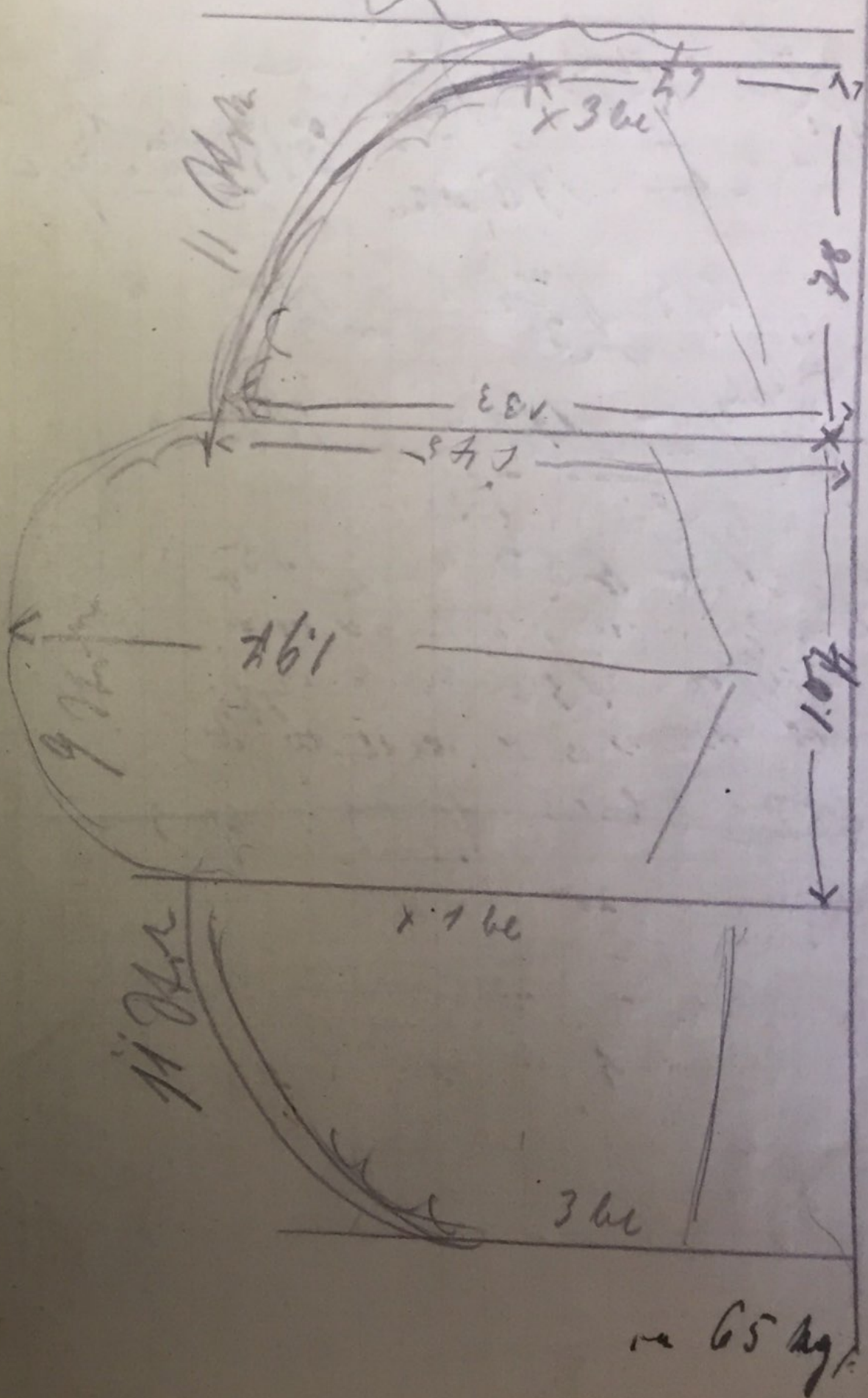
Größe d 9.39 B 174
 Höhe " 27 " 94

Wittenfelder

Wurf B l e d e f g g h h i i
 256 242 226 211 196 180 167 154 141 130 122
 k o r s f g a h i r s f g
 250 237 222 208 193 180 165 152 141 130 120
 Länge B l e 142 f/g 129 f/g 90
 Höhe " 21 " 29 " 38

Länge: normal

Gärtelstein



Synagoge
delimitat Falt

No 1. 195 ²/₃ 112 Ladings

" 2/3 172 " 110 "

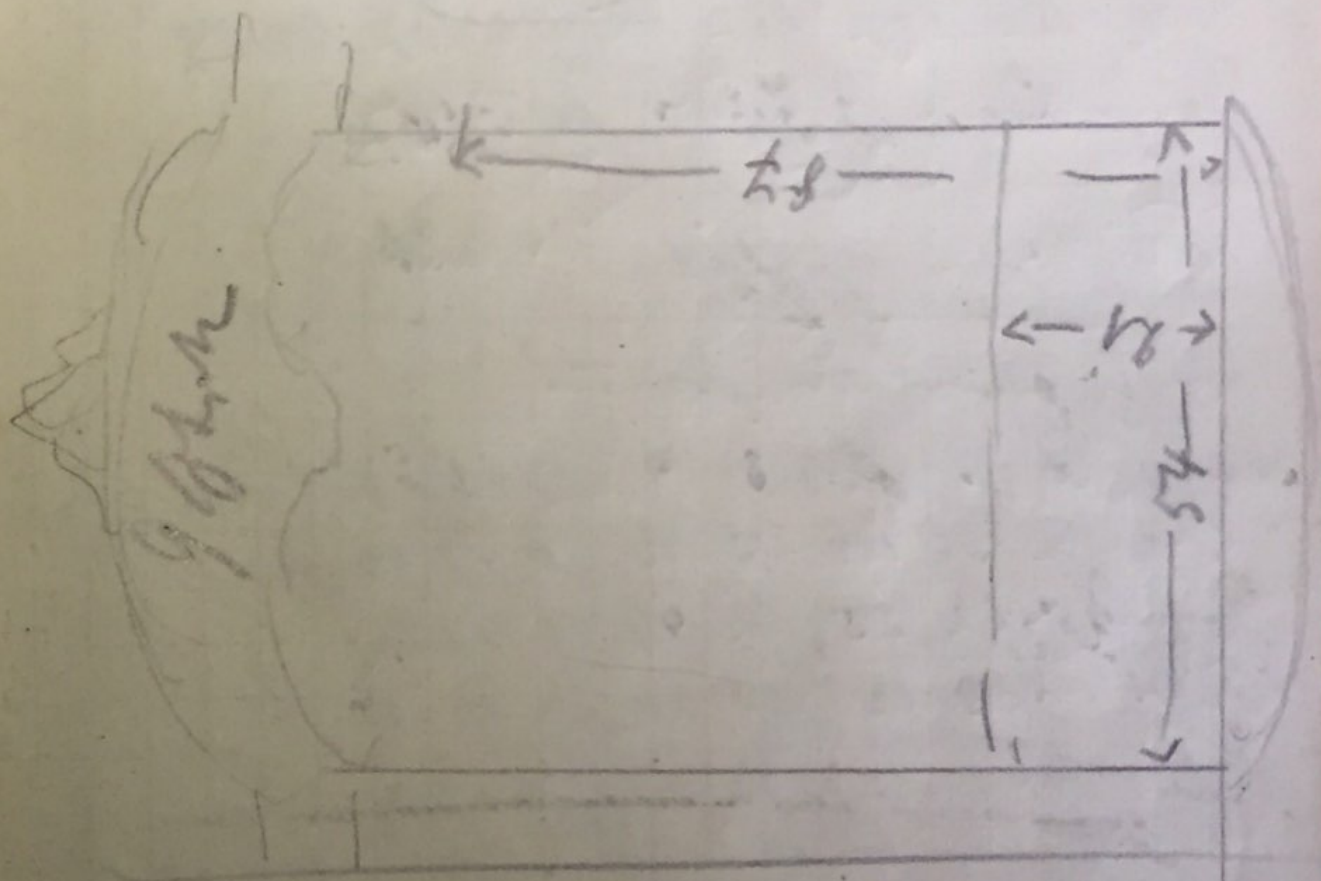
" 4/5 150 " 107 "

" 6/7 150 " 105 "

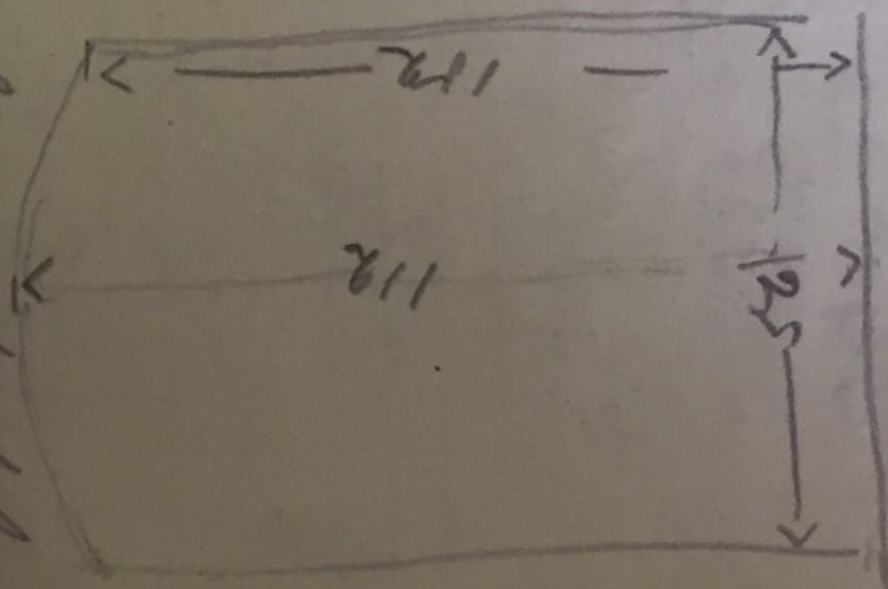
" 8/9 136 " 102

Synagoge Corbeil

Plan de l'édifice moderne n° 10.
 mesuré par l'architecte



Plan général
 de l'édifice



Nursem

Pr 4 2 Ringenur Falter

Wurf	ly	A	Zl	u	v	f	g	a	h
Prs	160	150	146 138	126	116	104	98	90	
ly	B	v	v	v	fr	gr	h	u	
	172	160	147	137	120	116	104	98	89

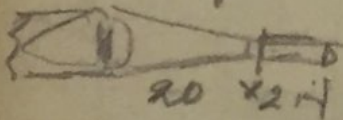
Ganze Länge y grass $\bar{u} = 0.57$

Fipa u 0.14 u 0.26

Mittlere Feldstreu

Wurf	1	2	3	4	5	6	7	(No 1-6 = 2x)
Prs	136	124	113	103	95	87	80	
Ganze Länge	62	55	52	49	48	44	44	
Fipa	20	20	20	20	20	20	20	

bei No 1 um 2 in Länge anfangen um die Fipa da punkt nicht in Länge fipa kann



Feldstreu

Wurf	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Prs	167	145	128	115	102					Andere Punkte
Ganze Länge	85	79	75	69	65					gerade mit
Fipa	18	22	25.5	29.5	32					ausgef. Punkt

Länge fipa: $\bar{g} = 0.57$

Nelson

18 Aug

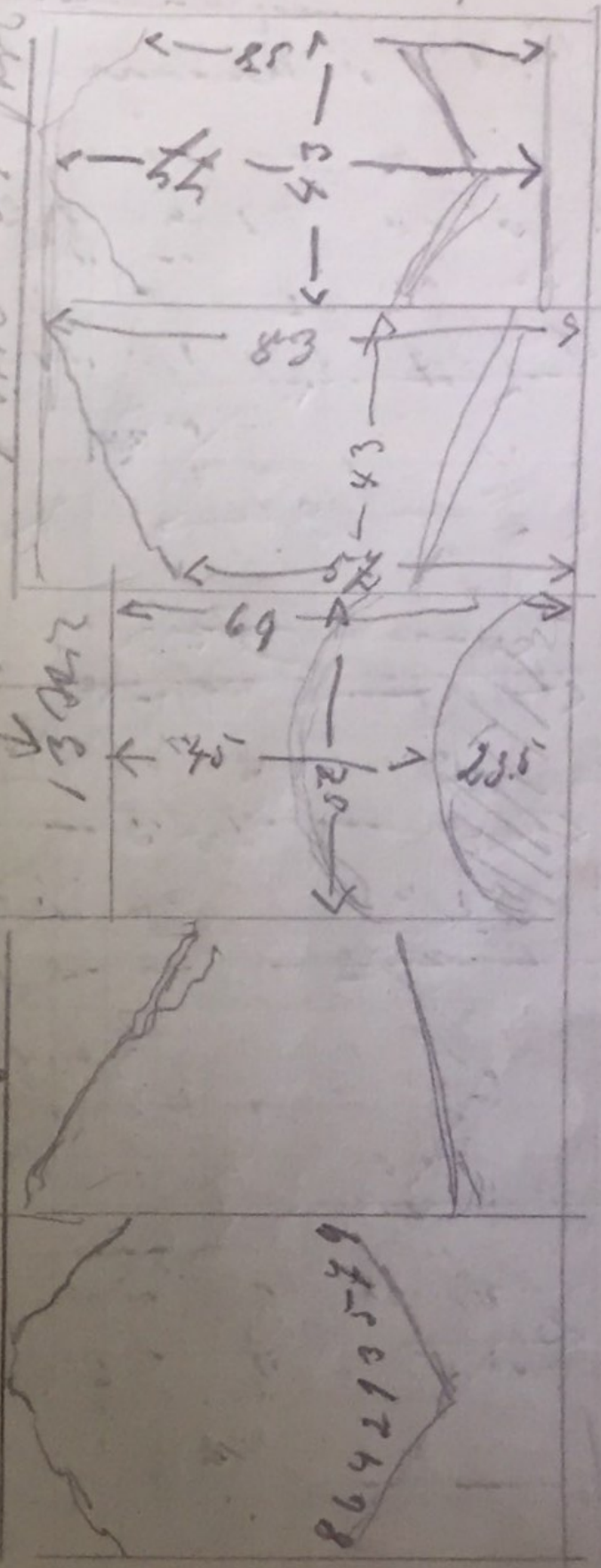
Limby garden like sketch
Annotating on M.H. 44.

172345676543211

height
9/14/14

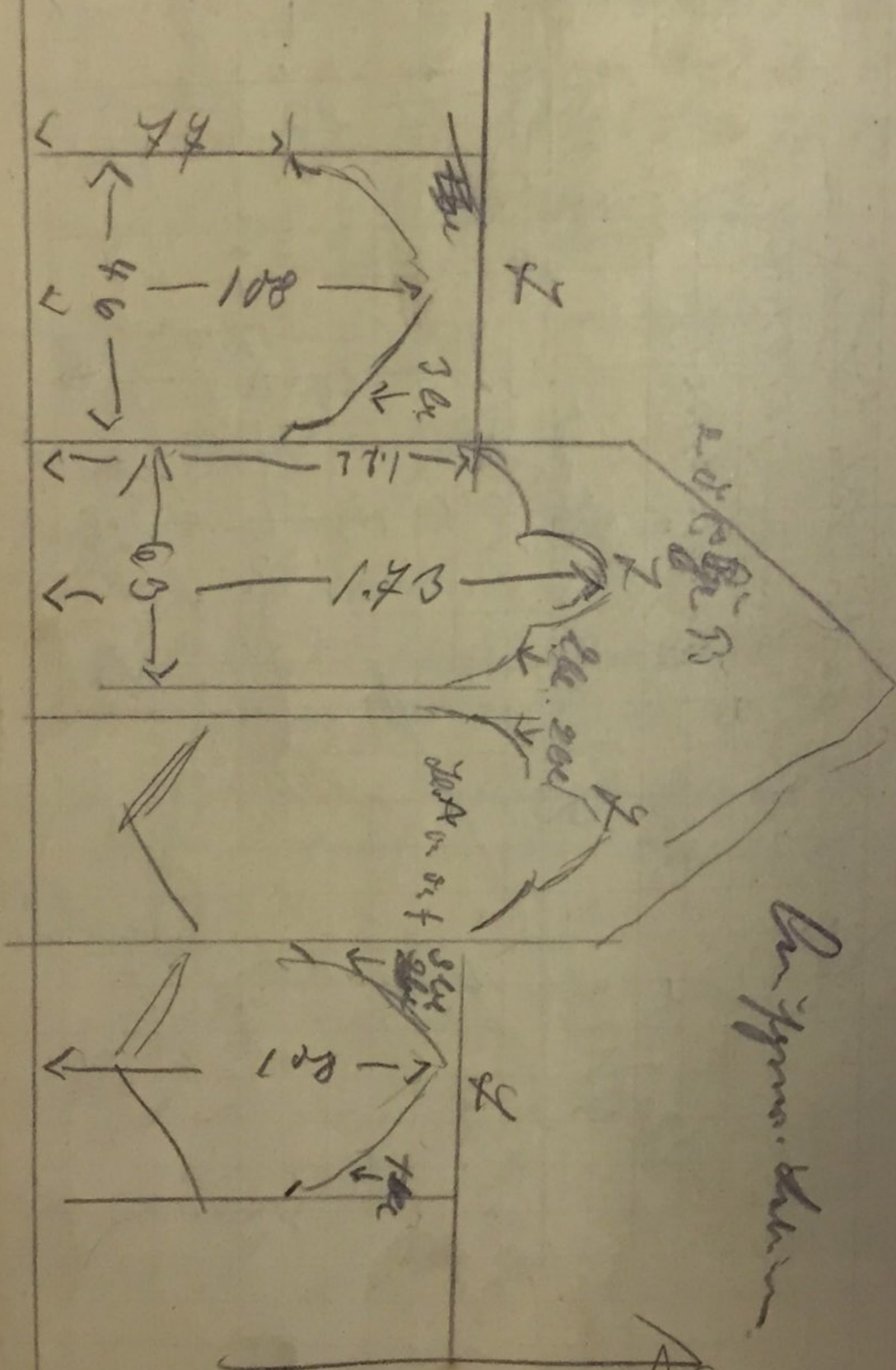
height
13/11/12

height
19/10/10



Alberkanna

~~7/7~~
7/7 May



Dr. J. J. J. J.

Alberkanna

Altmarken

Pa 8 Mittelfelder

Wufl	ge	73	l	5	2	bl	1	2
	296	282	255	256	218	242	205	
A	2	2	2	2	2	bl	1	2
	293	267	257	225	207	232	212	

Länge	152	137	137	124	100	124	107	
	$\frac{24}{24}$	$\frac{31}{31}$	$\frac{31}{31}$	$\frac{37}{37}$	$\frac{42}{42}$	$\frac{37}{37}$	$\frac{42}{42}$	l
	$\frac{152}{24}$	$\frac{137}{31}$	$\frac{137}{31}$	$\frac{124}{37}$	$\frac{100}{42}$	$\frac{124}{37}$	$\frac{107}{42}$	l

Trotterfelder

Wufl	ge	6	5	2	1	2	3
	198	183	169	158	183	169	158
	2	2	2	2	bl	2	2
	194	177	160	157	179	160	159

Länge	88	80	80	60	82	73	60
ge	$\frac{21}{21}$	$\frac{26}{26}$	$\frac{31}{31}$	$\frac{35}{35}$	$\frac{26}{26}$	$\frac{31}{31}$	$\frac{35}{35}$
g	$\frac{88}{21}$	$\frac{80}{26}$	$\frac{80}{31}$	$\frac{60}{35}$	$\frac{82}{26}$	$\frac{73}{31}$	$\frac{60}{35}$

Wufl 2 = 144 g/m

Länge: 1000 g/m

Oesdorf

Pa 8 Mittelfeld

Ansz	Fi	g gi	A B	20	21	22	Lu
	299	298	275	254	234	216	178
Gedänge	190	183 174	183	154	150	149	143
Fips	23	25	28	39	37	37	40

Ösnynd nrom
ofu Hriiff.

mit Wery.

Ösnynd Felder

Ansz	f fi	g gi	a b	20	21	Lu
	198	189	171	153	146	143
Gedänge	110/100	Ösnynd ofu Hriiff.)			91	
Fips	21	28		33		

Ösnynd felder flumen

Ansz	a b	c d	
	290	265	245
Gedänge	1.68	168	162
Fips	23	24	35 mm

Länge: $\frac{g}{a} = a$ gabel

$\bar{a} = \text{Ø } 34 \frac{2}{3} \text{ m}$ Länge ofu Lüff. 33 mm

Resort

Aug 67 by

Top of slope / slope and the nearest level boundary

50m

13m

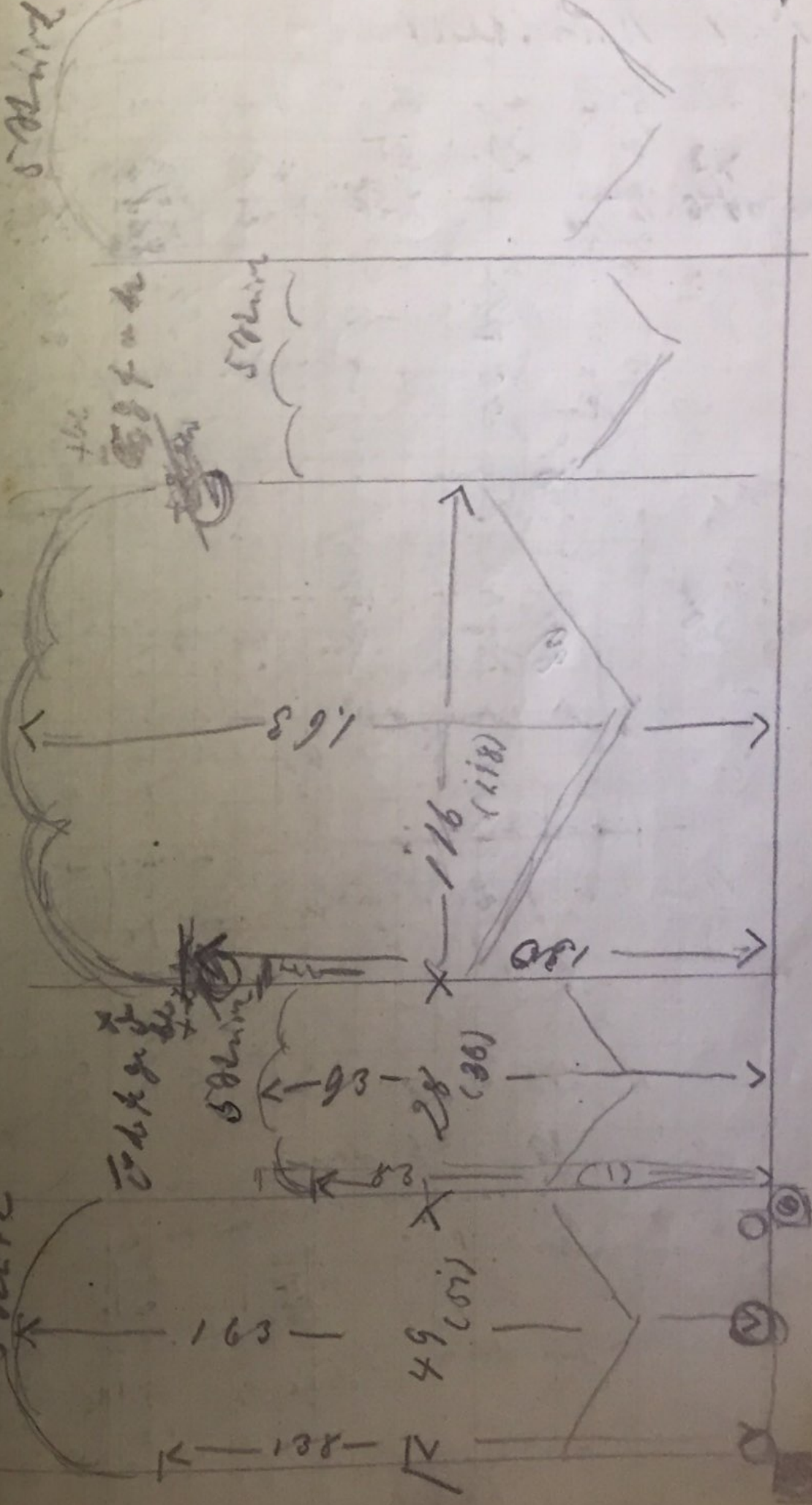
20m

58 ft

50m

50m

50m



Pyramont 1. 18

Pa 8 Mississippian *at the night*

Units 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

at the night

1	446
2	430
3	410
4	396
5	380
6	365
7	350
8	338
9	324
10	309
11	294
12	279
13	264
14	249

Pyramont

1	340
2	325
3	308
4	292
5	275
6	258
7	242
8	225
9	208
10	192
11	175
12	158
13	142
14	125

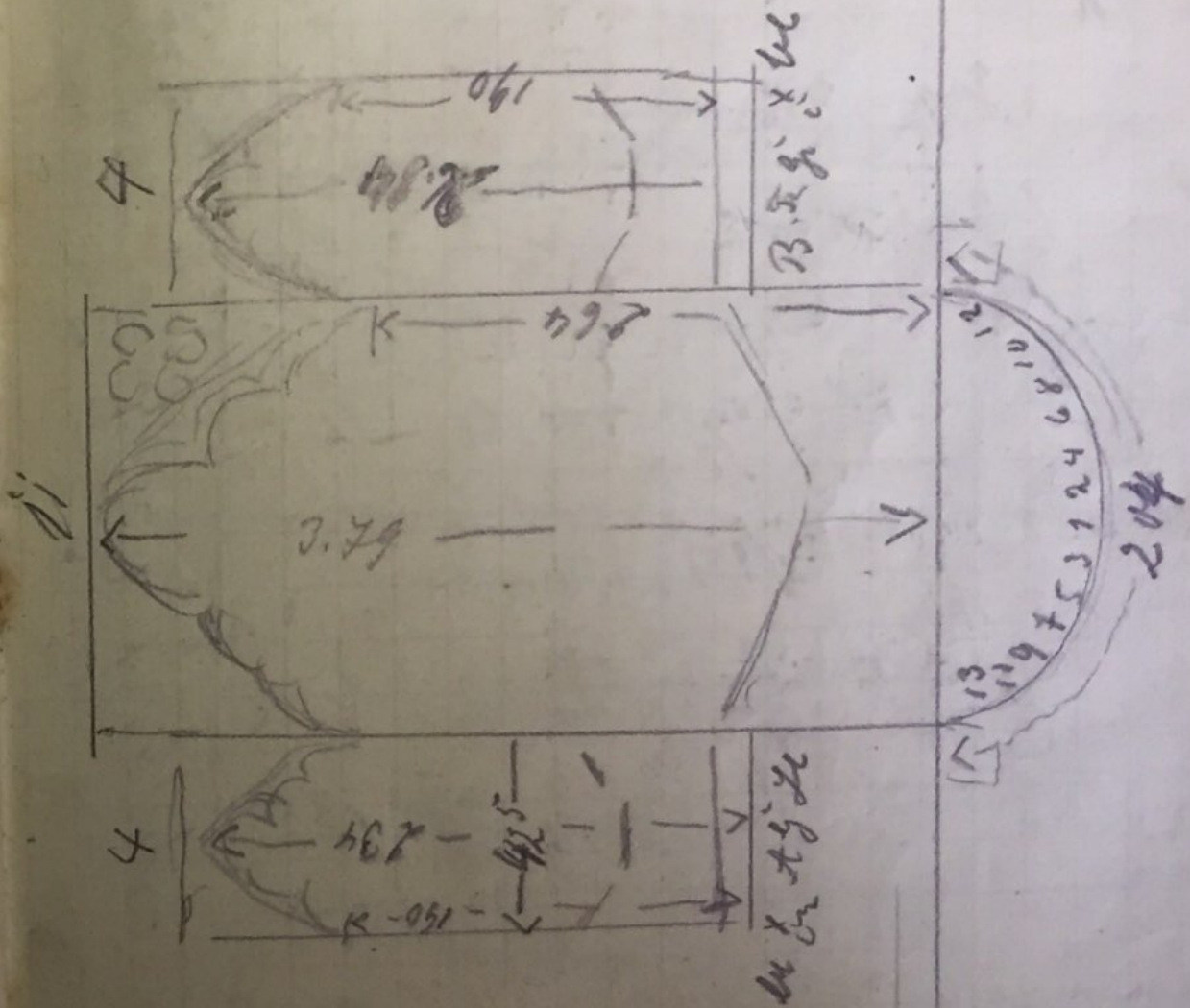
at the night
 28
 20
 20

at the night
 2485 m

at the night
 80 m
 10 m

Pyrament

~~125 kg~~
~~105 kg~~
 160 kg



Laufripa: $\frac{g_{\text{a}}}{a} = a \text{ gold}$
 Zinken. p. p. p.

Kiichanra

Pa 8. Mittelwerts

Muff	B	D	e	F	Fi	f	gi	Handrip
	365	357	342	327	312	303	293	mitt
Spe Länge	186	180	195	195	182	162	170	bringer
								monten
								Länge 94
								195
								Handrip
								Thom

A p p p in

Erweiterung

Muff	B	c	d	e	f	g	h	F Fi P Thom
	268	247	230	206	192	174	161	
	258	240	215	199	182	170	157	
Länge	$\frac{132}{18}$	$\frac{116}{25}$	$\frac{105}{25}$	$\frac{94}{32}$	$\frac{84}{32}$	$\frac{73}{40}$	$\frac{67}{40}$	c
	$\frac{125}{18}$	$\frac{111}{25}$	$\frac{101}{25}$	$\frac{91}{32}$	$\frac{79}{32}$	$\frac{70}{40}$	$\frac{66}{40}$	li

Alteine Fülle

152	139	131	128	121	120	113	110	107	103	96	93	90	88	83	82	76	74
255	275	275	295	315	335												
4269	6166																
355																	

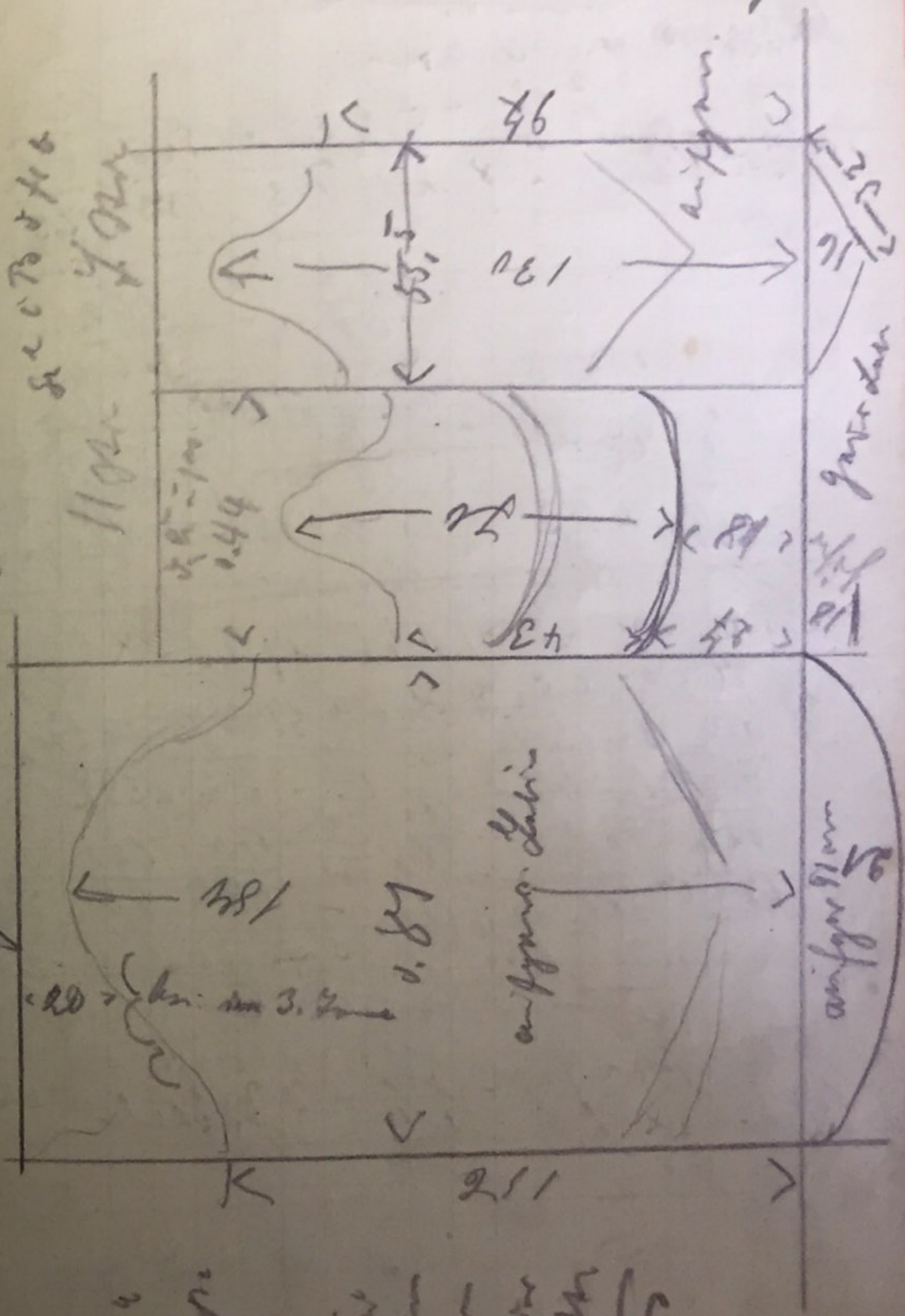
Handrip mit Länge

Handrip: $\frac{g}{a} = a$ Gabriel

Wirschhammer

~~76 kg~~
58 kg

C-Punkt miff



Section 110
Section 40

der Zerte
die Gruppe
Haupt
Lini
Furt in
Rein
Toren
und die
Mitte
/>

Vlyrus heinsen

Gambel & Zunderpfeiler

Kaufg	C	C ²	D	D ²	E	F	F ²	G	G ²	H	H ²	I	I ²
30305			264		258		211		193		183		176
Länge	244		210				186				162		
Stärke	45		53				61				66		

Aufsatz C-23 G² 14
 C² 22 D² 20 E² 14
 Labort 4 1/2

nicht prim

Diapason & Mittelpfeil

Kaufg	C	C ²	D	D ²	E	F	F ²	G	G ²	H	H ²	I	I ²
450			423		390		360		332		302		282
Länge	244		225		215		201		190		173		162
Stärke	45		50		54		58		61		63		66

Aufsatz C-30 mm D 50 mm C² 20 E 19 1/2
 Labort 4 1/2

Aufsatz prim
 nicht prim

Länge: $\frac{1}{a} = 0$ gabel

Diapason soll offener sein
 Gambel & Mittelpfeil
 ohne Öffnung

Elyershausen ~~280kg~~
150kg

<p>7th Apr off</p> <p>2 x 2 x 2 Gumbel 5 min Pollen</p>	<p>3990th Apr</p>	<p>← 39 →</p>
<p>off 13th Apr</p> <p>Lubin mygl Pyiglobin 18 x 50 Pollen</p>	<p>3990th Apr</p>	<p>1.67</p>
<p>7th Apr</p>		

Beritambay

Oct 4 Dikumpul

Umpy 4 W 8 8 8 }
174/263/255/245/228 } hawa gung
Pis 8 h 8 8 8

Ju p 20 26 30 35-40 mm

~~1146~~ 1146/144/143/138/131

Ju p 1x 2x 2x 2x 2x

Lu. m 275/263/245/237/228 Lunge
m 275

~~Umpy~~ Pis 0A4 m bl. p 4

F 4 F 4 p 1.1. 5 9 2 2 30 30 30 A 4 4

Umpy 208 195 184 170 157

Lunge 123 123 122 122 116
185 183 18 30 38

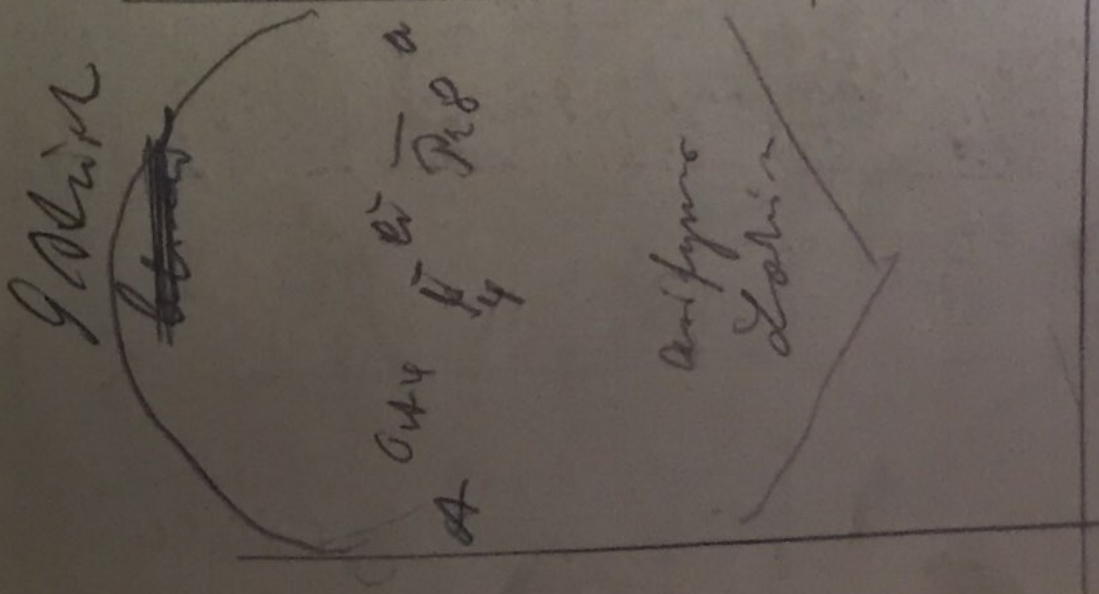
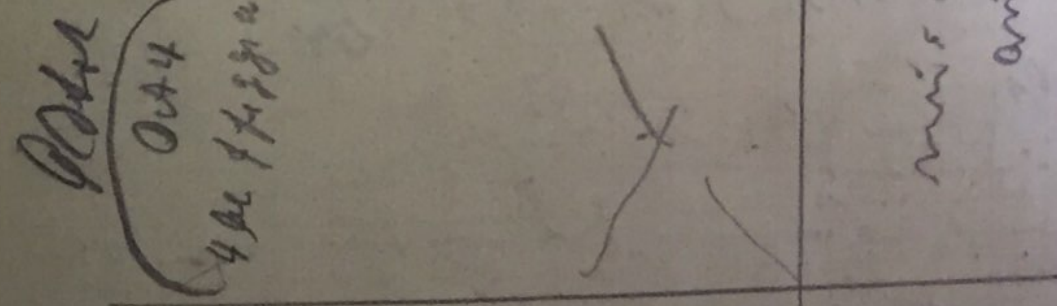
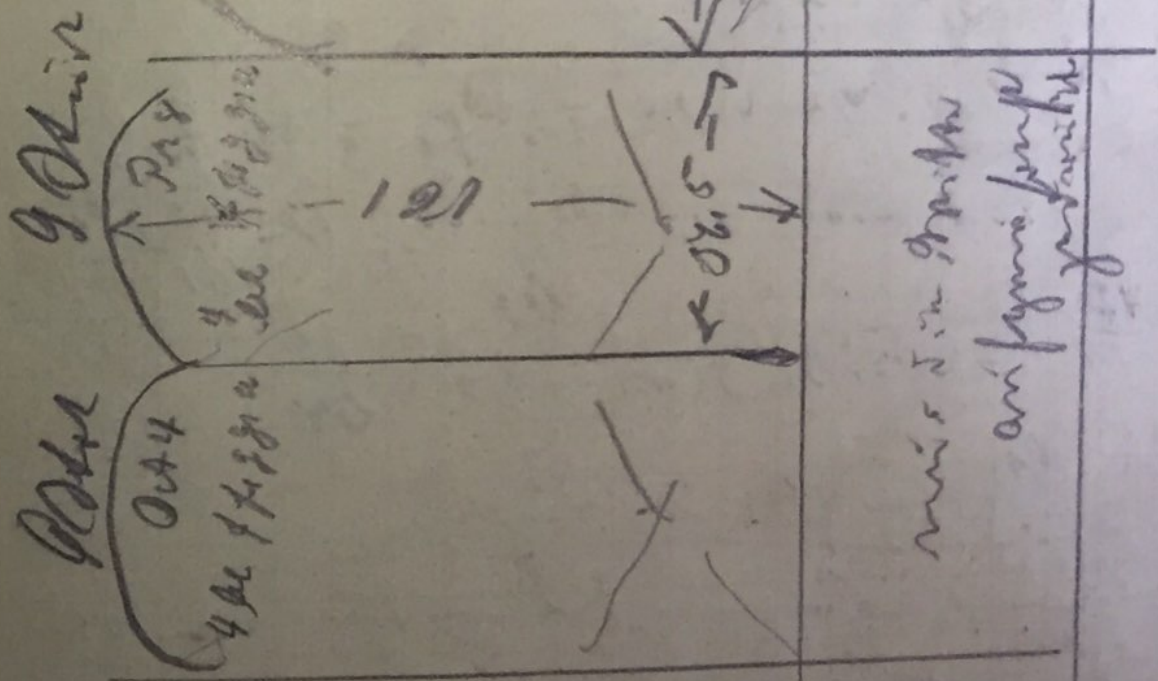
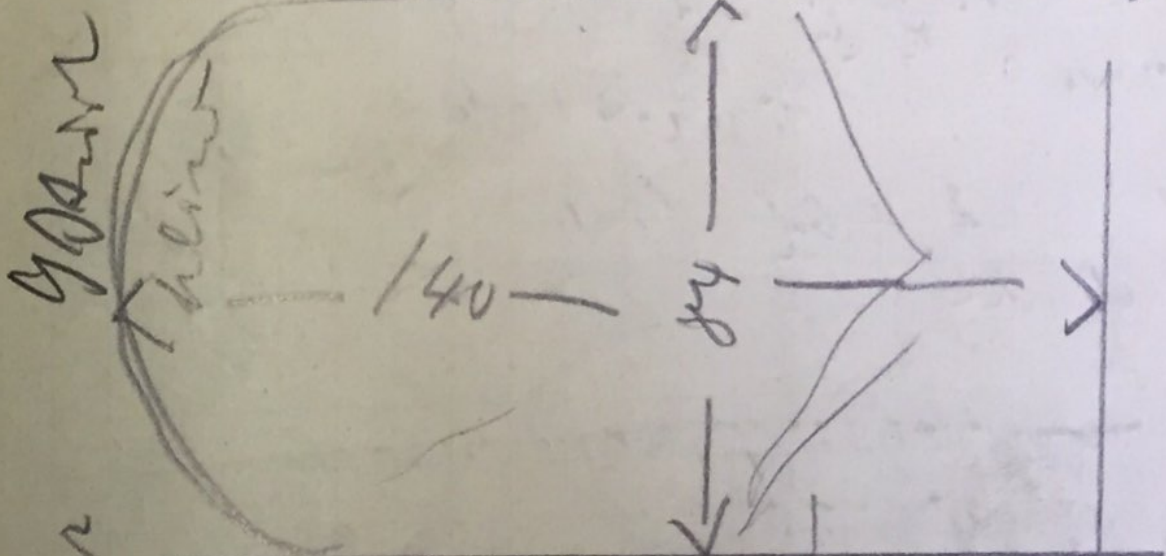
Nur Lunge p 10 yang gam.

Jumpi p 10 wama

~~54 mg~~
54 mg

Breitwurz

Aufpunkt
4 14 a 8 mg



Pr 8

Grosvenor

Mississippi

	D	E	F	G	H		
Ways	340	346	335	322	303	291	270
Lyg	194	187	161	144			
	<u>20</u>	<u>22</u>	<u>27</u>	<u>28</u>			

0 Points
 2900000
 50 lbs avg

Portsmouth

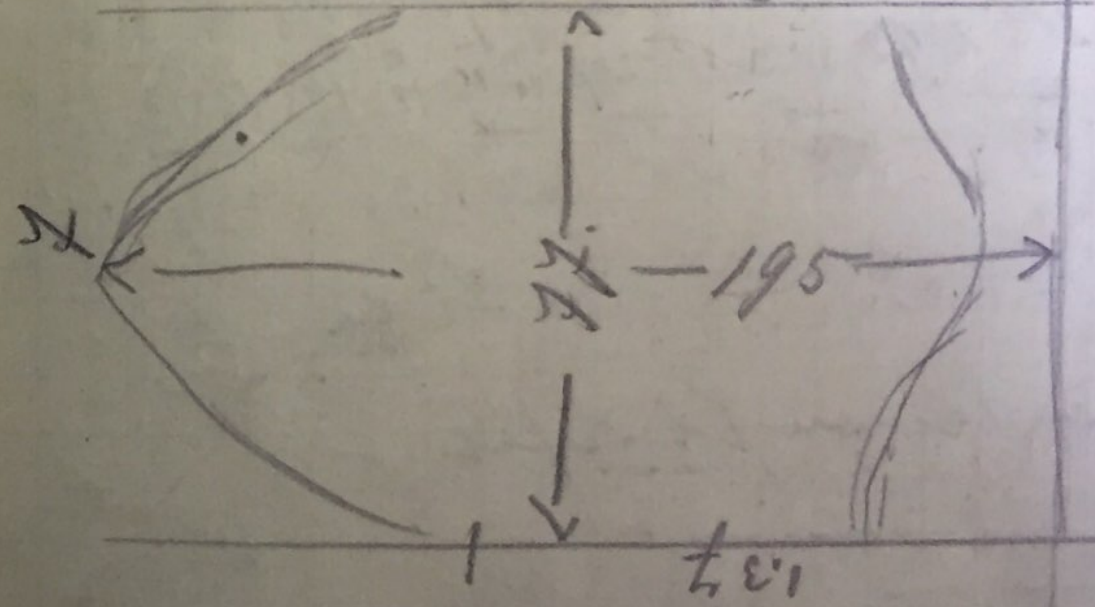
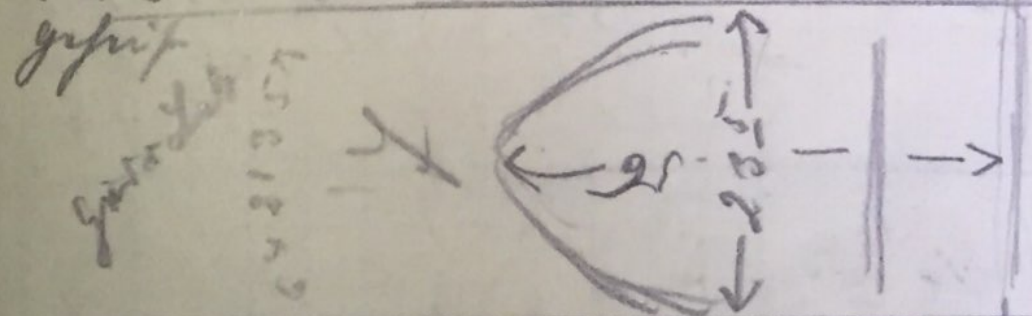
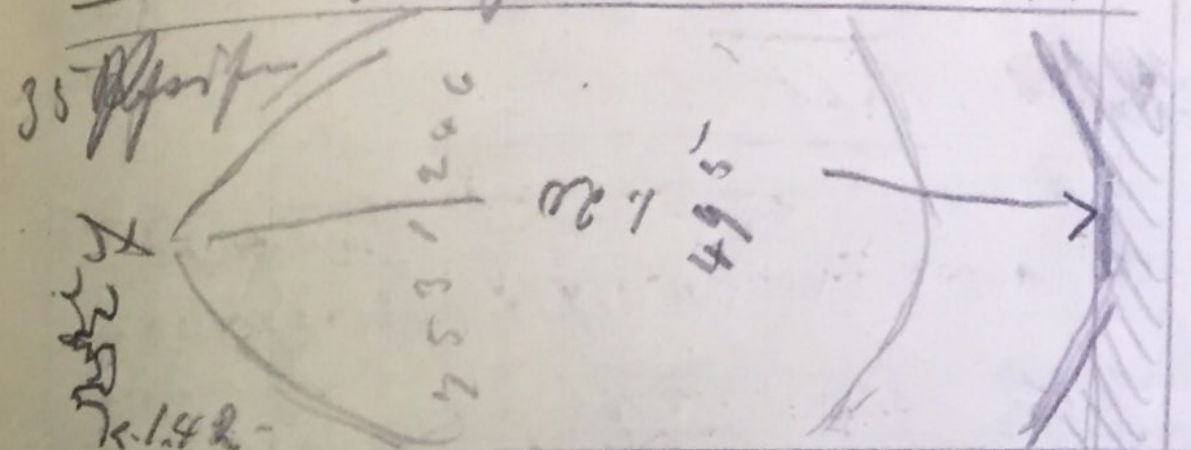
	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Ways	253	238	238	228	206	186	172	156			
		243	240	215	197	178	161	152			
Lyg	120										
	<u>28</u>										

Ways from open hills

Albion Field

	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Ways		123	109	97	90	80	73	68			
		117	103	93	85	77	72	66			
Lyg		41	21								
		<u>28</u>	<u>28</u>								

Lamp: g - a galled



5 Pfeifen in der Lage
 können mit fort
 A $\bar{c} \bar{c} \bar{c} \bar{c}$

B mit Kopf
 haben Größe 142 hoch

Zulson

56 kg

Pa 8 Mitterfeld

Wurf. D D e F F f g h B
 375 105 350 225 117 300 275 275 272

Länge $\frac{205}{26}$ $\frac{195}{31}$ $\frac{185}{36}$ $\frac{175}{36}$ $\frac{166}{36}$ $\frac{155}{41}$ $\frac{148}{41}$ $\frac{138}{46}$ $\frac{131}{46}$

Alain Felder

Wurf. G e e e e e f f g g h h i
 253 249 243 232 215 207 200 190 182 175 167 160 152 146

Fips 19 22 25 29 31 34 36

Körper. mähndig (H. g. Länge 140)

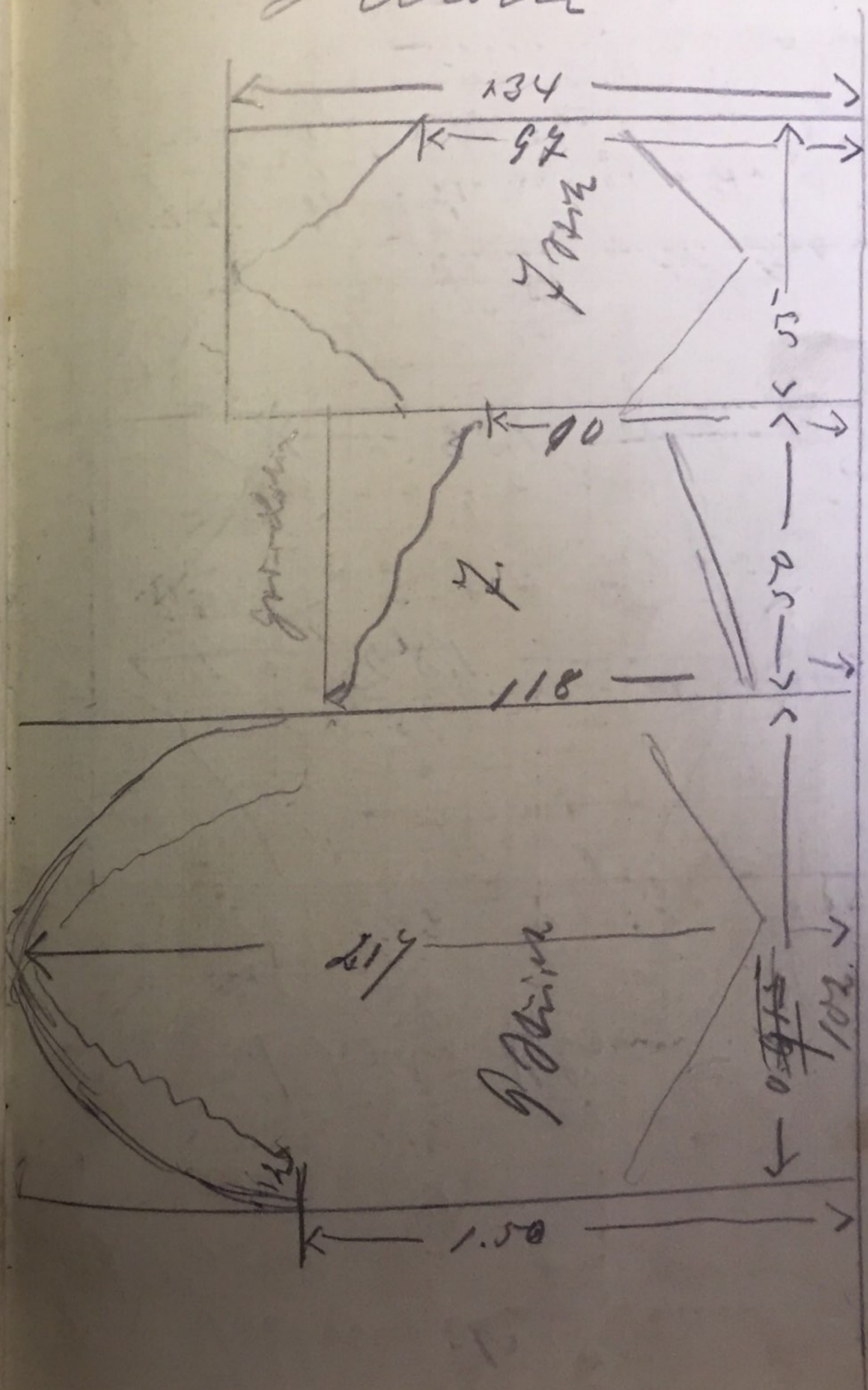
Alina Funderfeld

Wurf	1	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{6}{4}$
	246	220	197	163
Länge	$\frac{115}{23}$	$\frac{112}{29}$	$\frac{87}{36}$	$\frac{73}{43}$

Wurf
 D e e:
 44 m
 55 m

Länge $\frac{g}{a}$ = a gabel
 Länge

Nelson



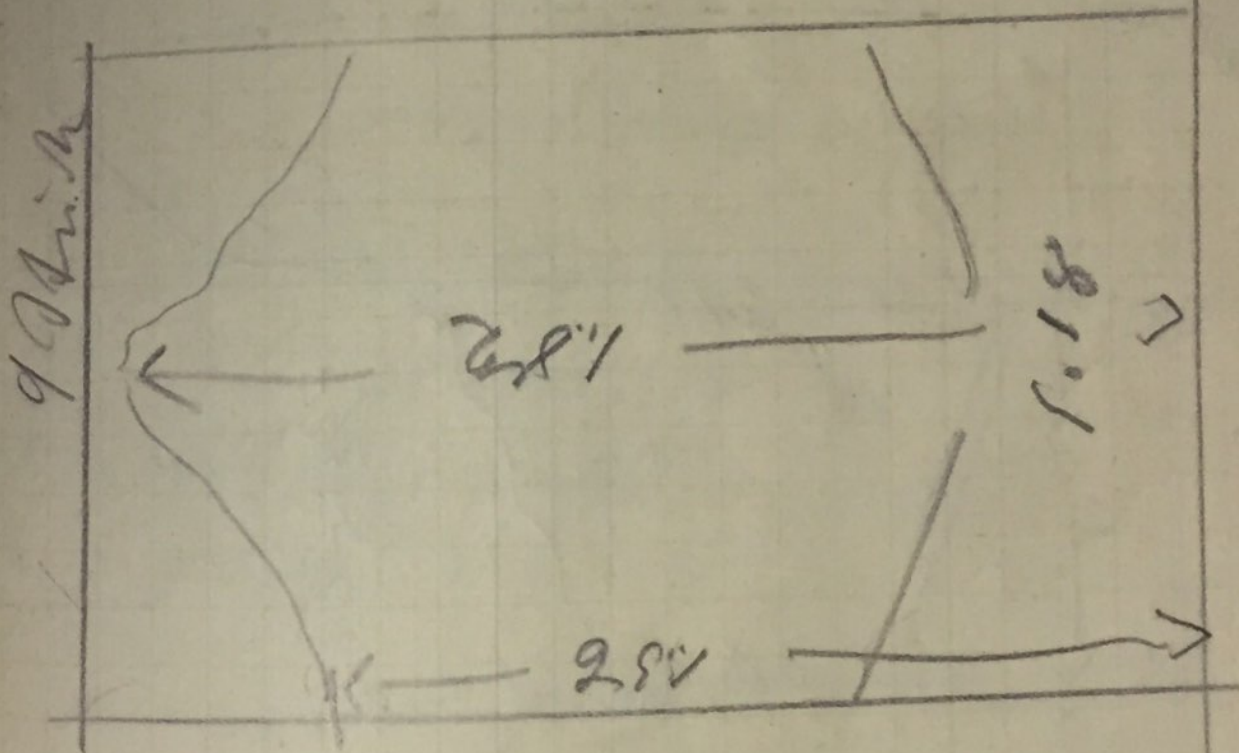
134
 99
 90
 118
 150
 125
 50
 55
 102
 90 = Auf-Länge
 85
 137

Symmetrical Fractions

	1	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{8}{9}$	
Numerator	384	338	304	272	245	
Lye	$\frac{170}{21}$	$\frac{160}{28}$	$\frac{196}{30}$	$\frac{127}{37}$	$\frac{100}{42}$	+ 10 m Multiplicity

John Klinghaus

1. Foto alsint.

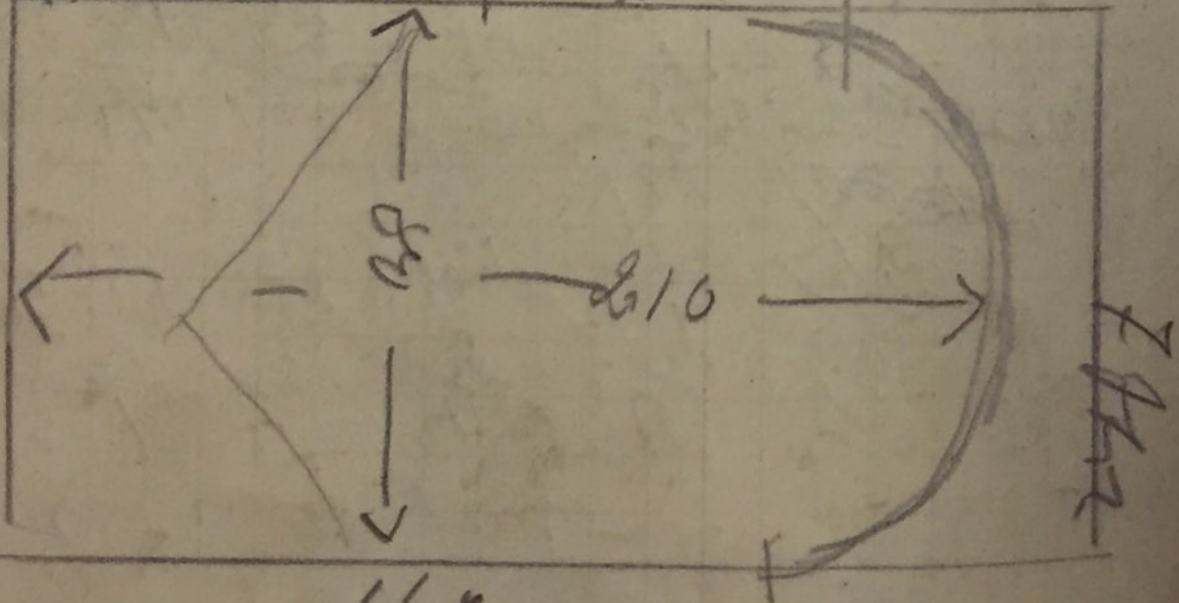
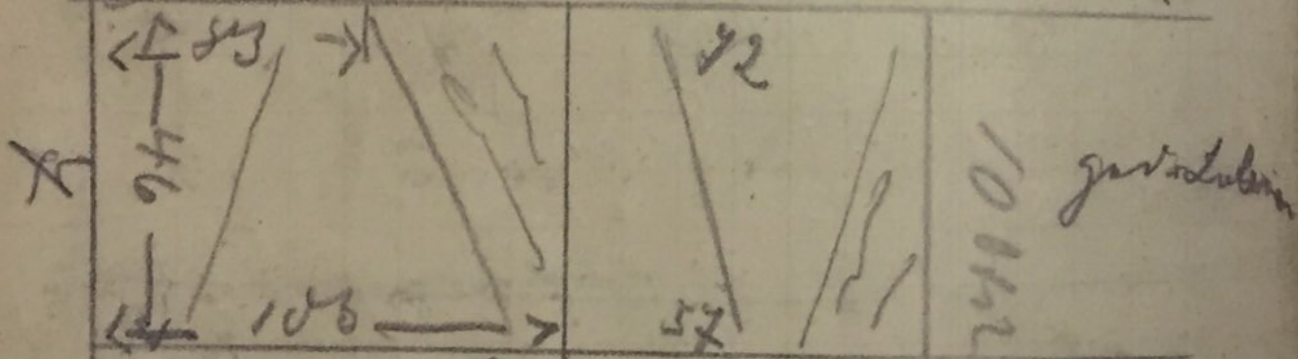
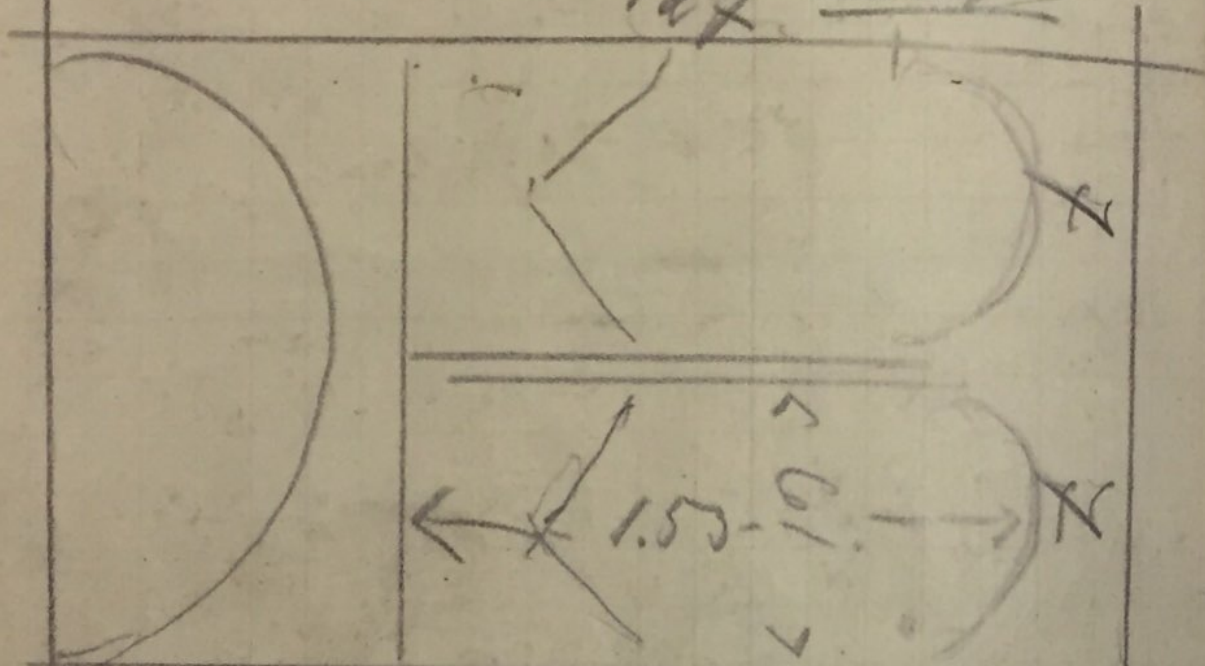


21 kg.

Rhabdom

137 mg

Spindle of pyramisium (yellowish)
 also 16 diameter Sample
 184



168
Lump: g. a gelat

Pmaden

Paß Untenfall

	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O
Auf 402	570	341	326	287	267	252	287	262	240	252	240
	391	357	338	316	287	262	240	252	240	252	240

Länge $\frac{196}{25}$ $\frac{211}{25}$ $\frac{198}{25}$ ganz Länge
 Höhe $\frac{196}{25}$ $\frac{211}{25}$ $\frac{198}{25}$ ganze meter

Unten oben Paß Paß

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
Auf 228	210	195	140	155	145	129	223	200	194	170	155
	223	200	194	170	155	144	128	223	200	194	170

Länge $\frac{225}{28}$ $\frac{32}{28}$ $\frac{36}{28}$ $\frac{40}{28}$ $\frac{44}{28}$ $\frac{47}{28}$ $\frac{44}{28}$

Ganze Länge $\frac{225}{28}$ $\frac{32}{28}$ $\frac{36}{28}$ $\frac{40}{28}$ $\frac{44}{28}$ $\frac{47}{28}$ $\frac{44}{28}$ meter

Paß 8 Mittelfall

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
Auf 174	262	262	257	220	220	262	207	220	262	207	220
	262	262	257	220	220	262	207	220	262	207	220

Länge $\frac{135}{28}$ $\frac{240}{28}$ $\frac{236}{28}$ $\frac{220}{28}$ $\frac{220}{28}$ $\frac{290}{28}$ $\frac{206}{28}$ $\frac{220}{28}$

Oben oben Paß

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l
Auf 188	162	148	138	124	118	109	99	93	86	86	86
	162	148	138	124	118	109	99	93	86	86	86

Fuß 17 20 23 26 28 31 30 35 31 32

17/6/6/2/2

Wesen

60 kg

Pr 8 Finkenfelder

Wurf	F	G	Gi	H	B	Z	c	e	d	Dr	e	f	fg
	347	353	320	307	290	289	269	257	245	224	204	200	

Länge	$\frac{146}{26}$	<u>diverge mit Lg</u>						$\frac{72}{56}$
		36		46				
		31	36	31	40			

Pr 8 Almsfelder

Wurf	d	Dr	e	f	fg	g	gr	u
	245	258	224	215	205	198	192	182

Länge	$\frac{92}{32}$	<u>diverge mit Lg</u>			$\frac{69}{41}$
		35	38		

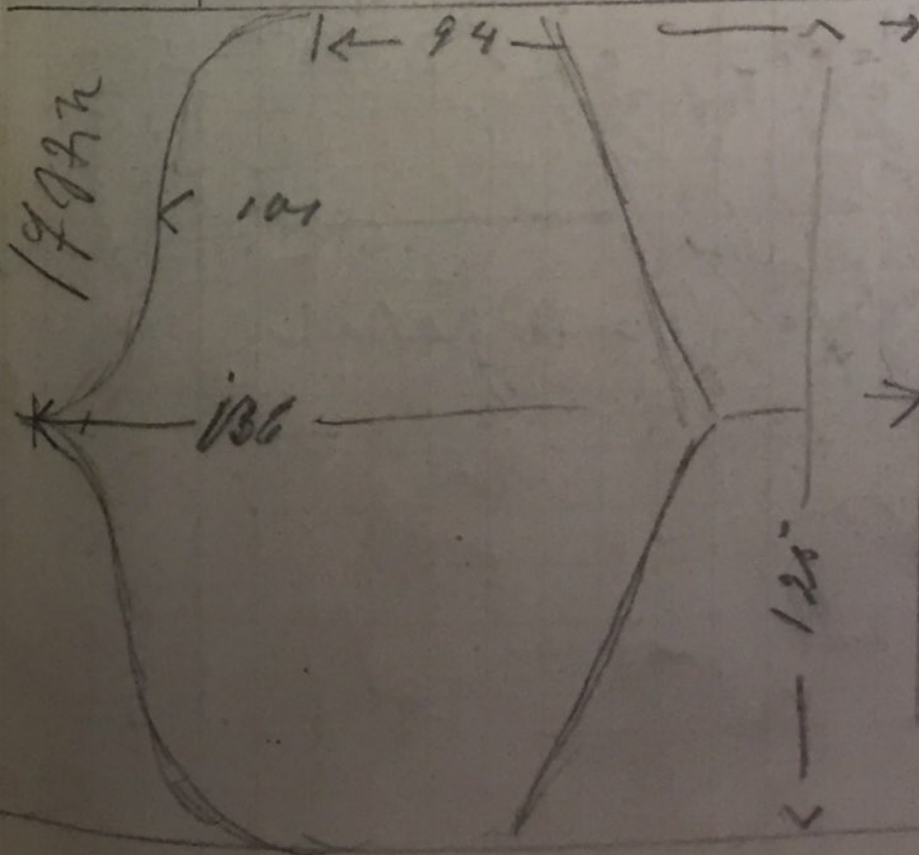
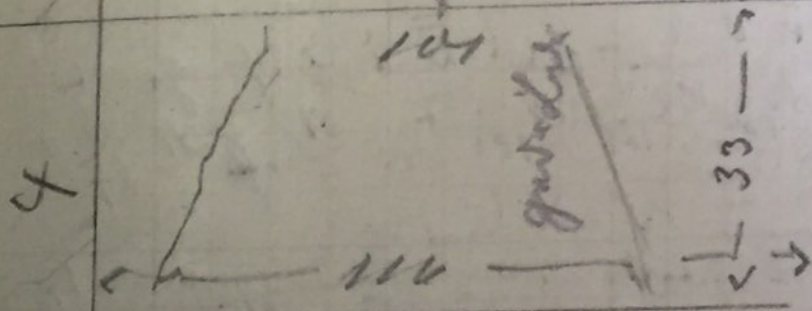
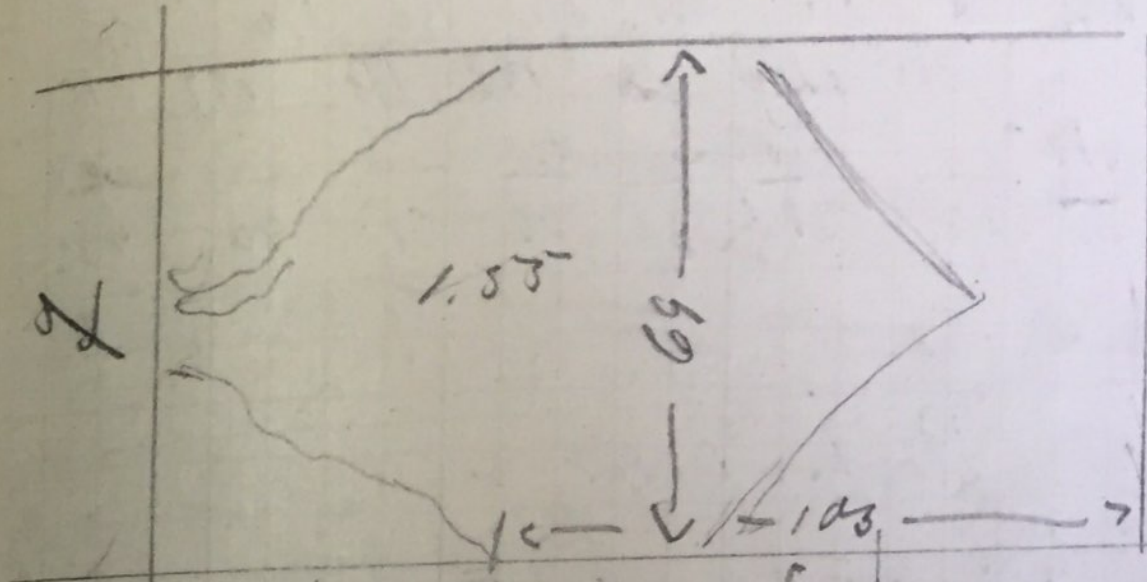
Pr 4 Mittelfeld

Wurf	G	Gi	S	Si	S	F	Fi	G	Gi	A	B	Z	c	e	d	Dr	e
	268	244	256	257	222	216	205	200	191	184	175	166	157	145	138	138	

Länge	$\frac{100}{53}$	<u>diverge mit Lg</u>										$\frac{48}{59}$
		07	41	45	48	57	54	52	59			

Lunpja: g = a Gabel

Wasser



Wethen

Pa 4 - Mittelfeld

Weg	L 18	L 19	L 20	L 21	L 22	L 23	L 24	L 25
	270	267	250	231	211	190	174	161
		200	240	220	198	178	167	149
Länge	117	—	Dünge mit		—	—	—	54
	25	28	31	33	36	38	40	42

Pa 8 - Widenerfeld

Weg	fe	ge	de	e	se	ge	b	e	se	ge	b
	213	192	173	160	132	121	113	103	95	87	81
			139							46	67
Länge	74	Dünge mit								145	
	23	24	26	27	29	30	32	33	34	35	36
										36	37

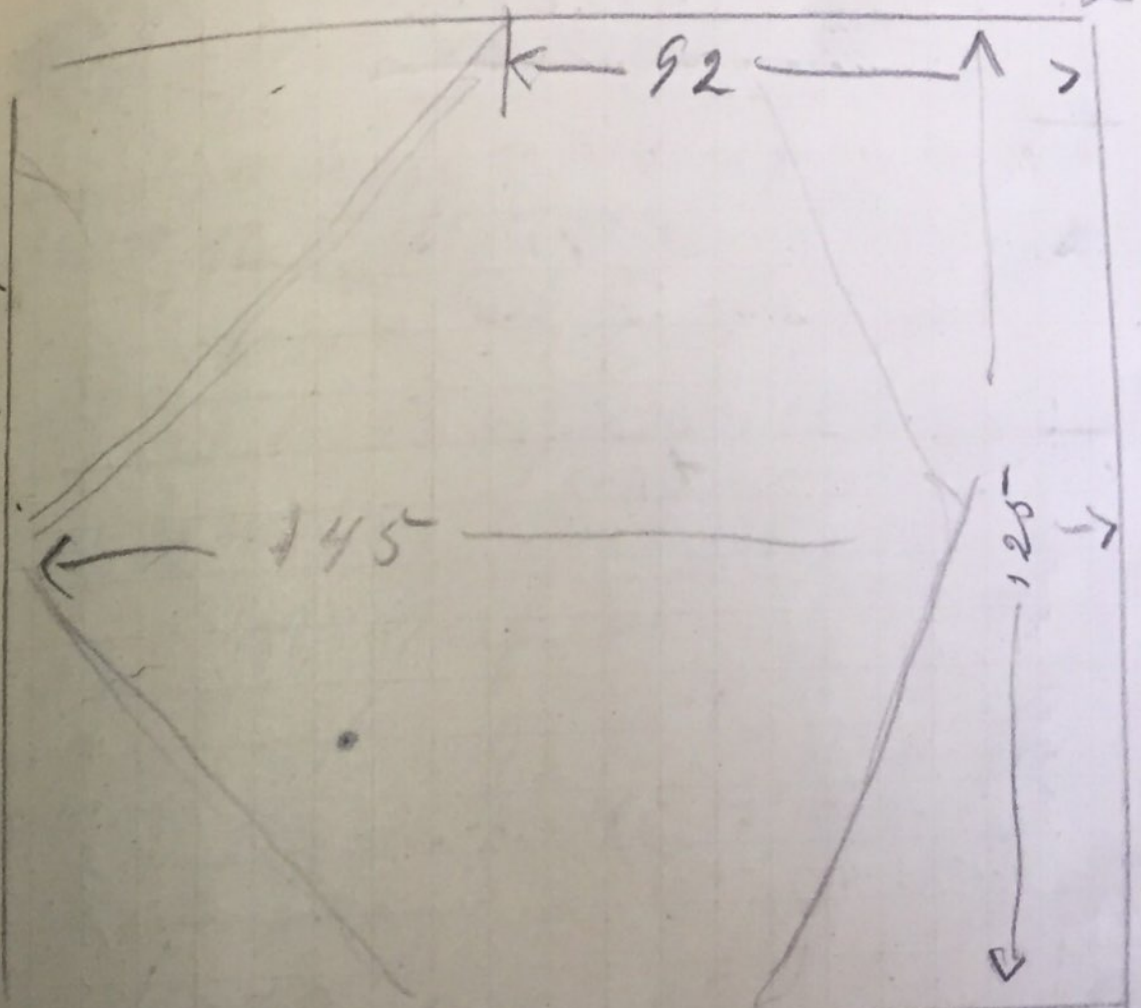
Weg geor g 117 165 m

Weg ge a geor

Wether

30 kg

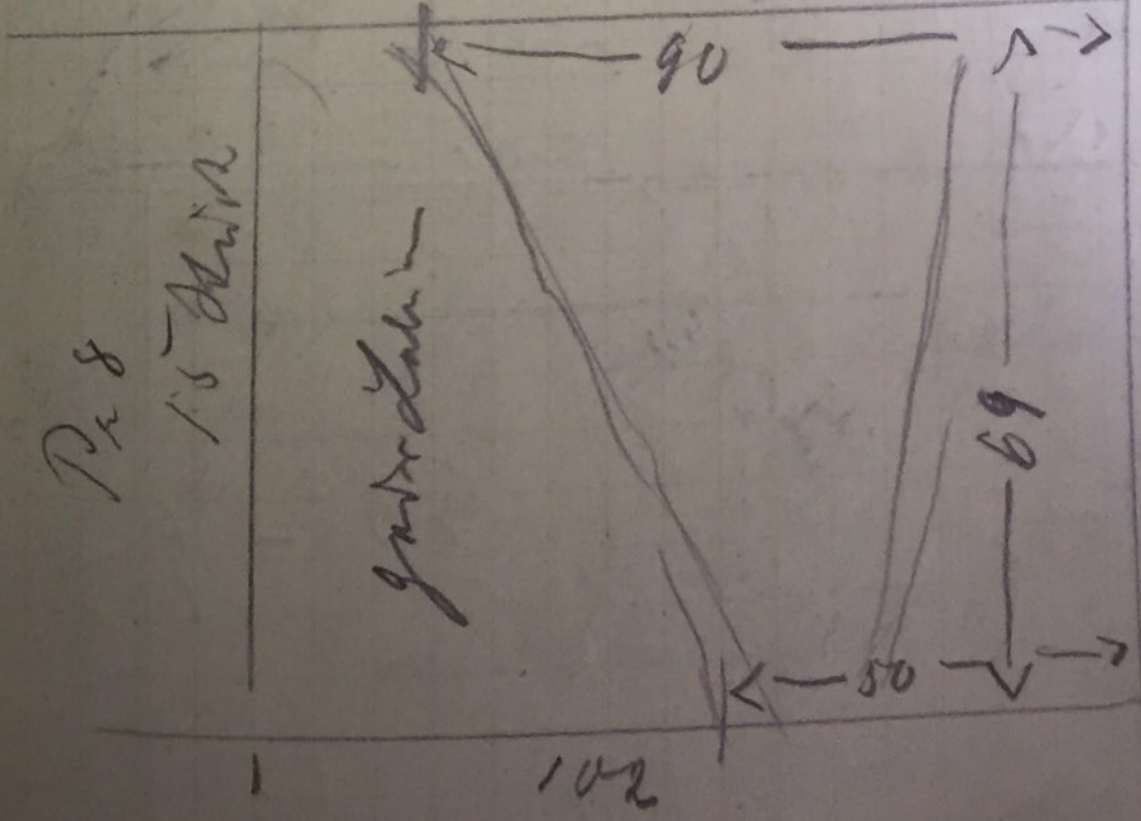
15 Mar 2014



Pr 8

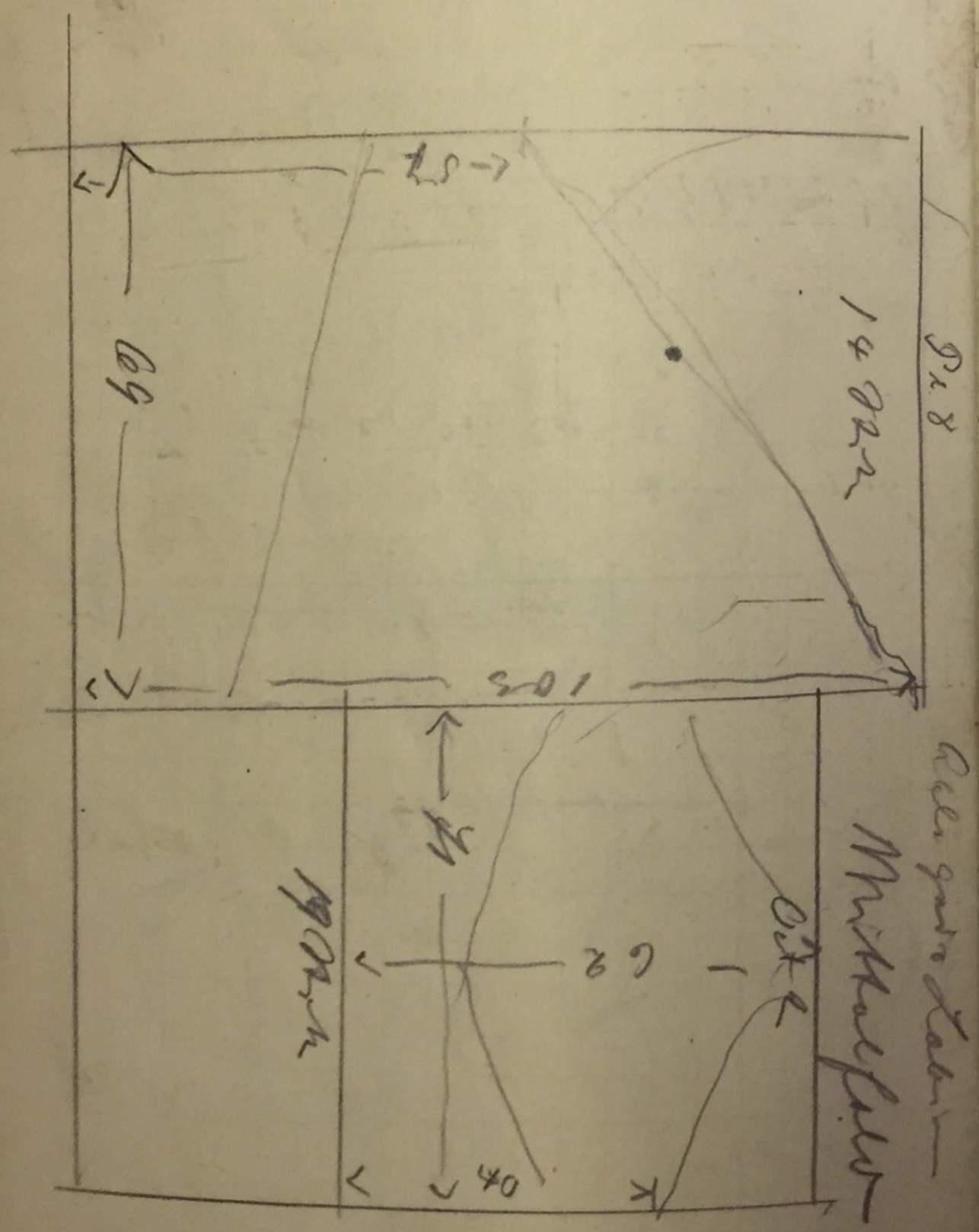
15 Mar

gastro-labium



Lerkow

15 May



Zurhosen

Pr 8 Gewebsfabrik

Umfang d e fe ge b e d e fe ge b e d e
215 198 182 168 153 142 132 124 112 104 95 88 81 76

Länge $\frac{91}{14}$ $\frac{17}{17}$ $\frac{20}{20}$ $\frac{23}{23}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{28}{28}$ $\frac{30}{30}$ $\frac{32}{32}$ $\frac{34}{34}$ $\frac{36}{36}$ $\frac{38}{38}$ $\frac{40}{40}$ $\frac{41}{41}$ $\frac{42}{42}$

Umfang d e 213 f 190 e 138 d 126 f 95

Pr 2 Mittelwiese

Umfang c d e fe ge B v d e fe
142 131 122 113 103 95 88 81 75 71

42 137 f 93

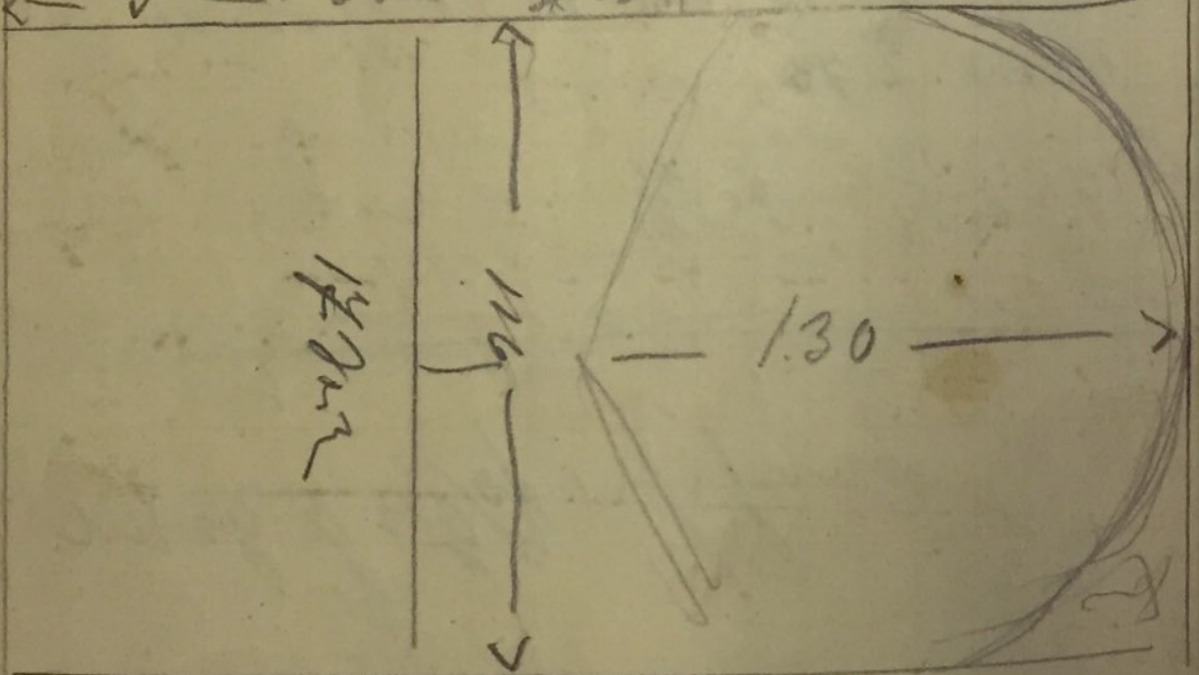
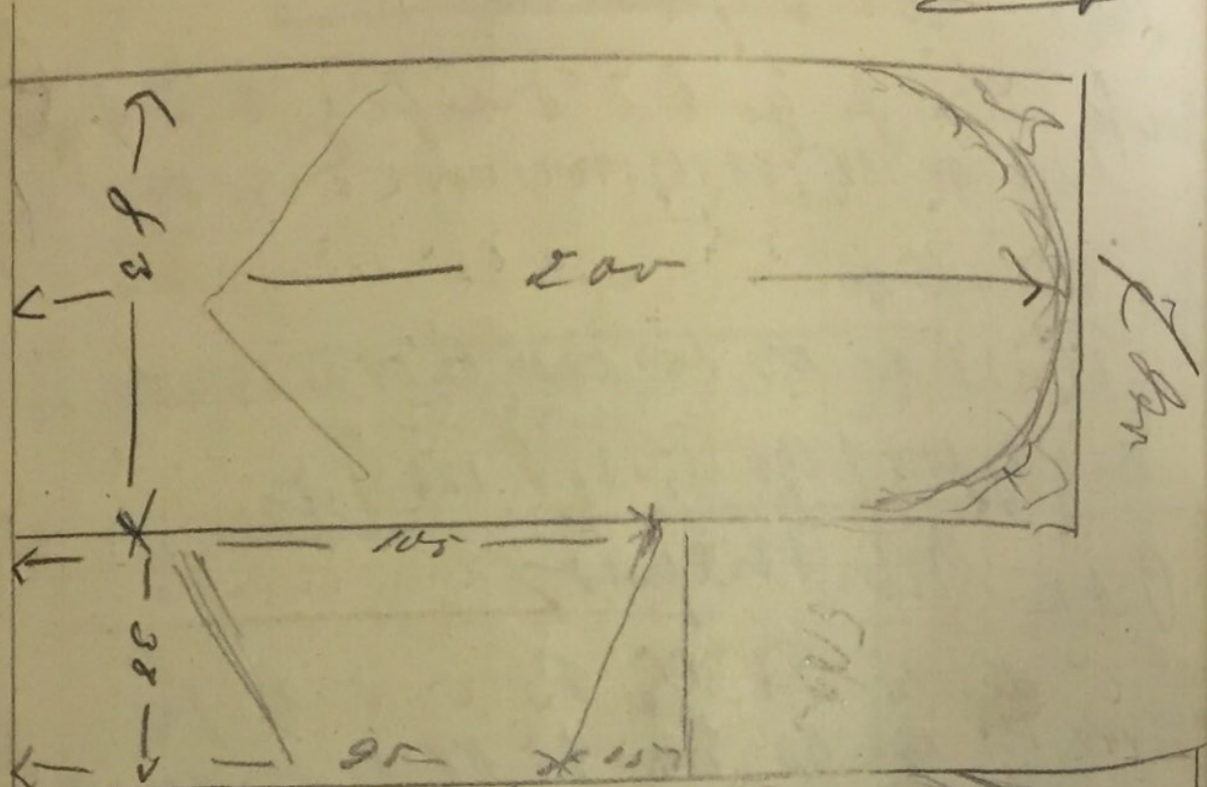
Länge c $\frac{50}{14}$ f $\frac{21}{21}$

Zunahme: $\frac{49}{9} = a$ gabul

Prof. Luiffmann Mittel 37
Ergebnis 60 1/2

Wille

Geo. Bay



$$Pr 8 \bar{a} - \bar{f} = 28 \text{ m. R.}$$

$$Gr 4 \bar{f} - \bar{f} = 27 \text{ m. R.}$$

immer ja.

Pr 8 günstig
Gr 4 so

Witte

Pr 8 Jungfalter

Wurf: D 402 E 368 F 340 G 315 B 290 C 272 J 253

Länge: $\frac{184}{32}$ $\frac{133}{50}$ $\frac{116}{56}$
 42 50 56

Wurf L 385 R 240

Die mittleren Jene
 haben keine Überlänge

Albino Falter

Wurf: e 235 f 213 g 195 h 175 i 157

Länge: $\frac{82}{28}$ $\frac{73}{33}$ $\frac{68}{38}$ $\frac{63}{43}$ $\frac{53}{48}$

Wurf f 221 i 152

Die Überlänge
 vor nicht ganz
 auf den Körper
 fallen
 Frisch strahl
 Körper

Mittelfalter

Wurf: k 240 l 223 m 205 n 186 o 179 p 157 q 144 r 131 s 119

Länge: $\frac{105}{29}$ $\frac{97}{31}$ $\frac{93}{33}$ $\frac{90}{35}$ $\frac{85}{37}$ $\frac{78}{39}$ $\frac{67}{40}$ $\frac{57}{41}$ $\frac{47}{42}$

Wurf Cu 230 J 122

Die fische
 oft für
 Überlänge

Länge g = a gebil

Grünbeck

ru 15 May

Pa 4 Mittelfeld

Wsp	Du	e	F	F ₂	f	gn	u	B	Zc
254	242	231	221	212	202	195	180	175	
Legn	99							62	
	19							30	
		22	25	26					

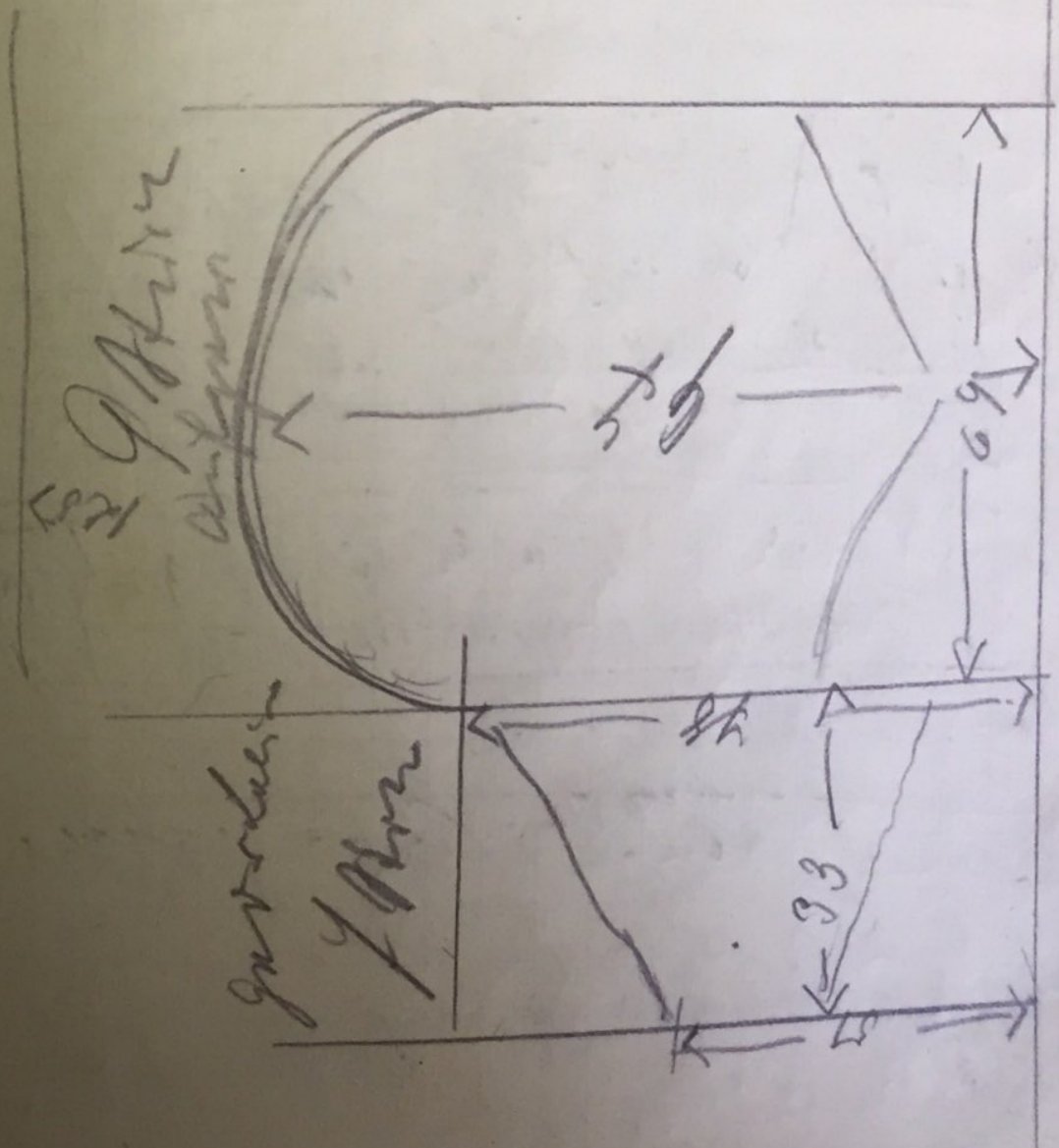
Grünfeld

Wsp	e	u	d	r	e	f	f ₂	g	gn	a	b	h	i	u
	171	153	138	128	118	111	103							
	159	147	135	123	110	107	67							
Legn	60													
	21	23	25	26.5	28	29	30							

Grünfeld normal

6

Gumbach



Vashech

12 69 Mey

Pr 8. Mittelwert

	e	F	F̄	f	gi	A	B	Ze	i	we
Wage	346	326	318	303	294	277	261	257		
Lage	188	166	161	148	132					
	23	265	33	33	36					

Grundwert

	l	che	d	e	fe	ge	b	e	de	we	we
Wage	253	247	228	209	198	178	167	152	142	125	
Lage	118	104	97	92	86	80	75	70	65	60	
	22	255	30	32	34	36					

} 17 Punkte

Länge 132
mit Rip

Abstände d. Linien Röhren gew. Labium

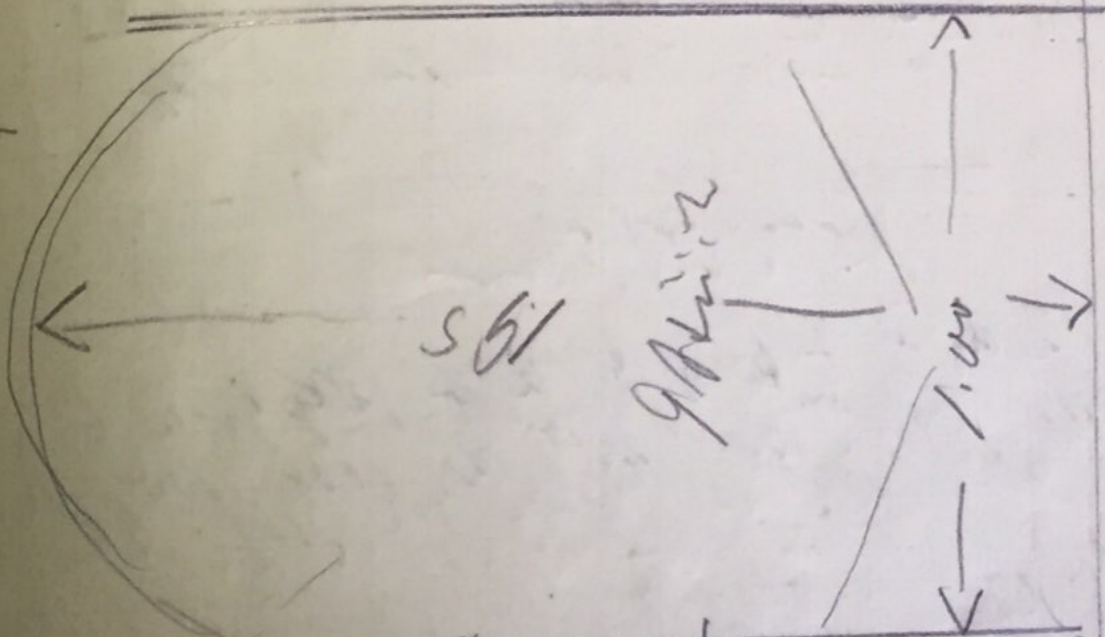
	1	2	3	4	5	6	
Wage	146	135	125	113	105	99	Früher 24 vor
Gänge	83	81	82	79	76	69	

Länge $\frac{de}{a} = a$ gabert

Abstände mit a

Vasbeck

we - a + or be or g a be g

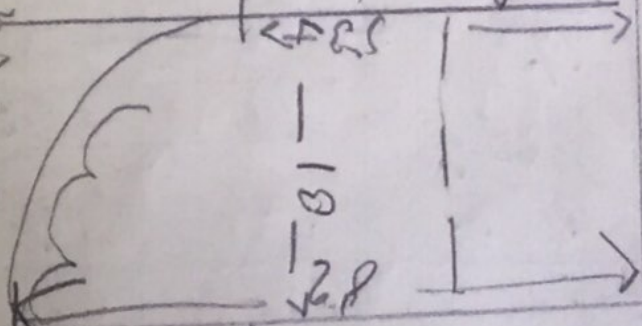


1.95

Gehäuse

1.00

Bohle

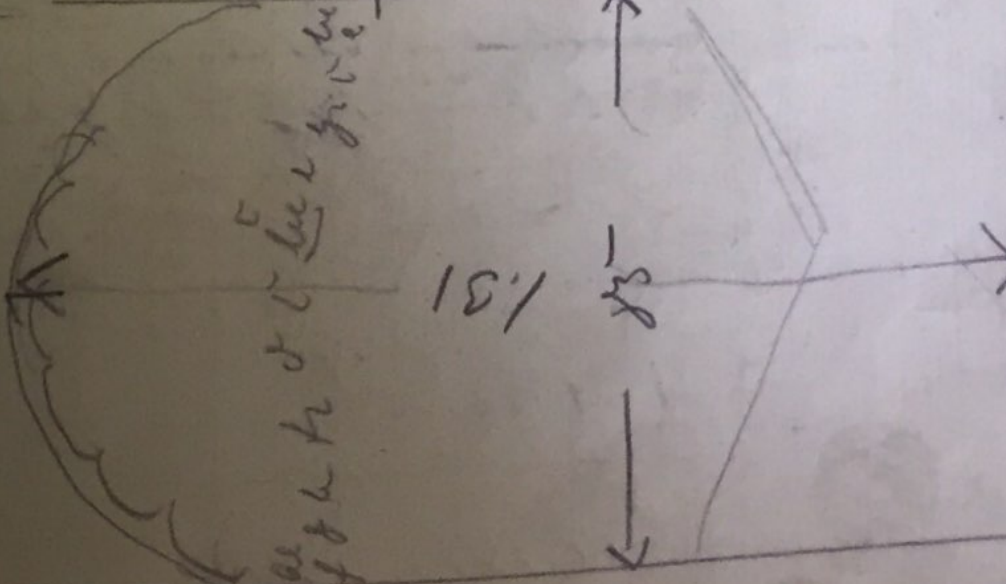


1.00

1.81

2.8

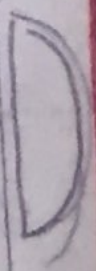
Antippen-gum
11.12.12



1.81

2.8

Antippen-gum



Ruhlgewand 16 May

Pa 4 Mittelpaar

Wutz f li d ab z F R g L
245 233 227 213 204 196 193 179 175

Lyn $\frac{103}{17}$ 20 23 20 29

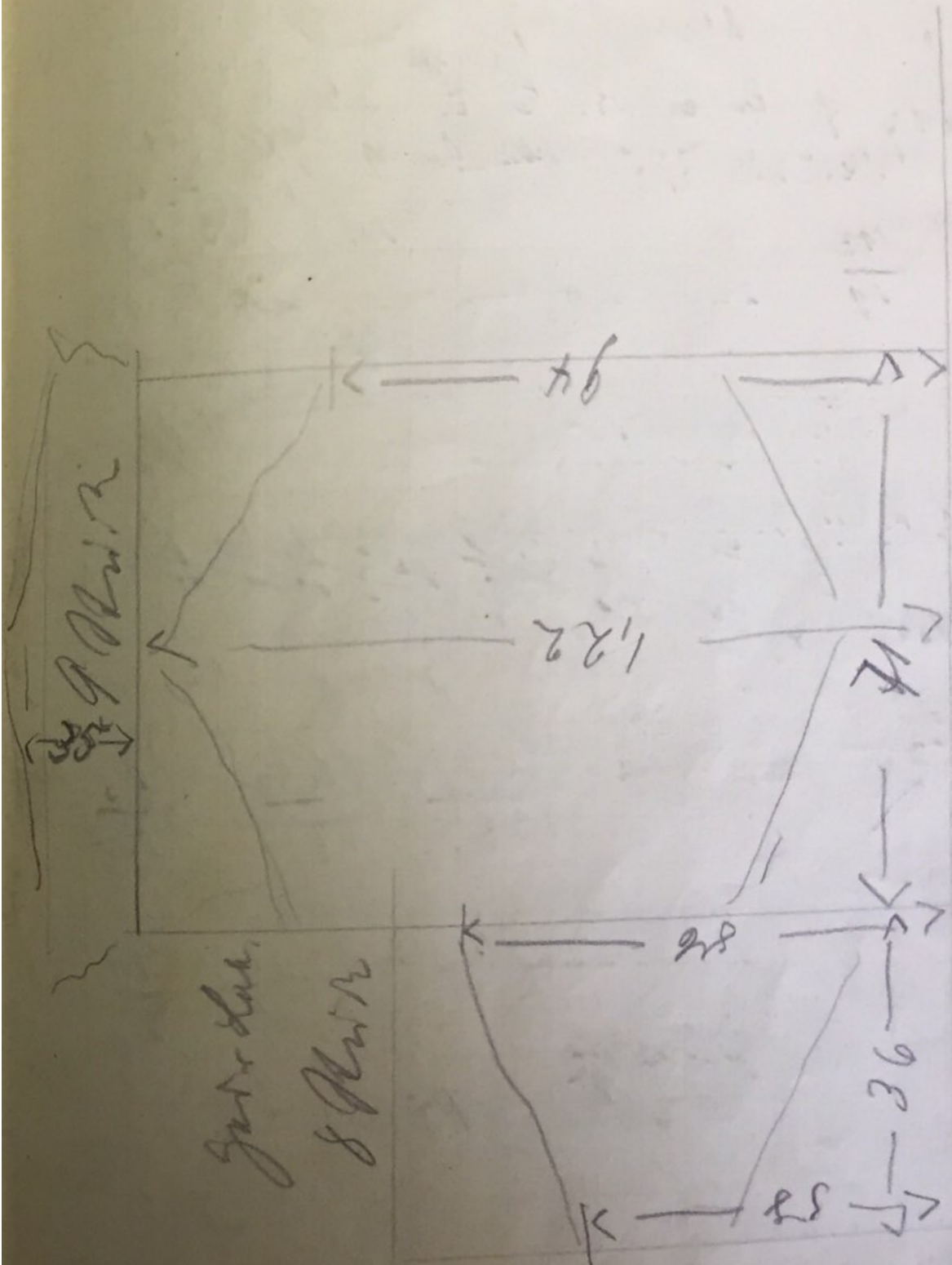
Frischgewand

A P H C e d r e f g g a b h E
Wutz 106 165 157 138 124 124 124 107 100 96 91 91

Lyn $\frac{62}{17}$ — — — — $\frac{28}{33}$

Frisch: $\frac{28}{33}$ = a Gabel

Kundgrund



Schmighausen 1425 by

Pr 4. Mithras

Muss	C	li	d	de	E	F	Fr	g	gr	H	B
	258	237	230	215		196		189	198	171	
Lg	122										1383
	21	20	20		31		27				27

Zurück

Muss	Z	C	li	d	de	H	g	gr	ab	h	c
	161	140	133	150	111						

C li d de

Z	C	li	d	de	H	g	gr	ab	h	c
161	140				133		115		103	

Länge	67									
	20		22		29		255		47	
									27	

Abhängig Z C li d de
 C li d de

Zurück: normal

Hespering hamson

Pa 4 Mithun paut

Wafy 5 a' 8 a' 8 F F 5 5i A B

247 229 224 213 210 193 191 179 175 165 161

Lingy $\frac{116}{21}$ $\frac{105}{24}$ $\frac{94}{27}$ $\frac{85}{30}$ $\frac{73}{33}$ $\frac{65}{36}$

Mithun paut

Wafy 2i 2' 2' 2' 2' 2' 2' 2' 2' 2' 2' 2'

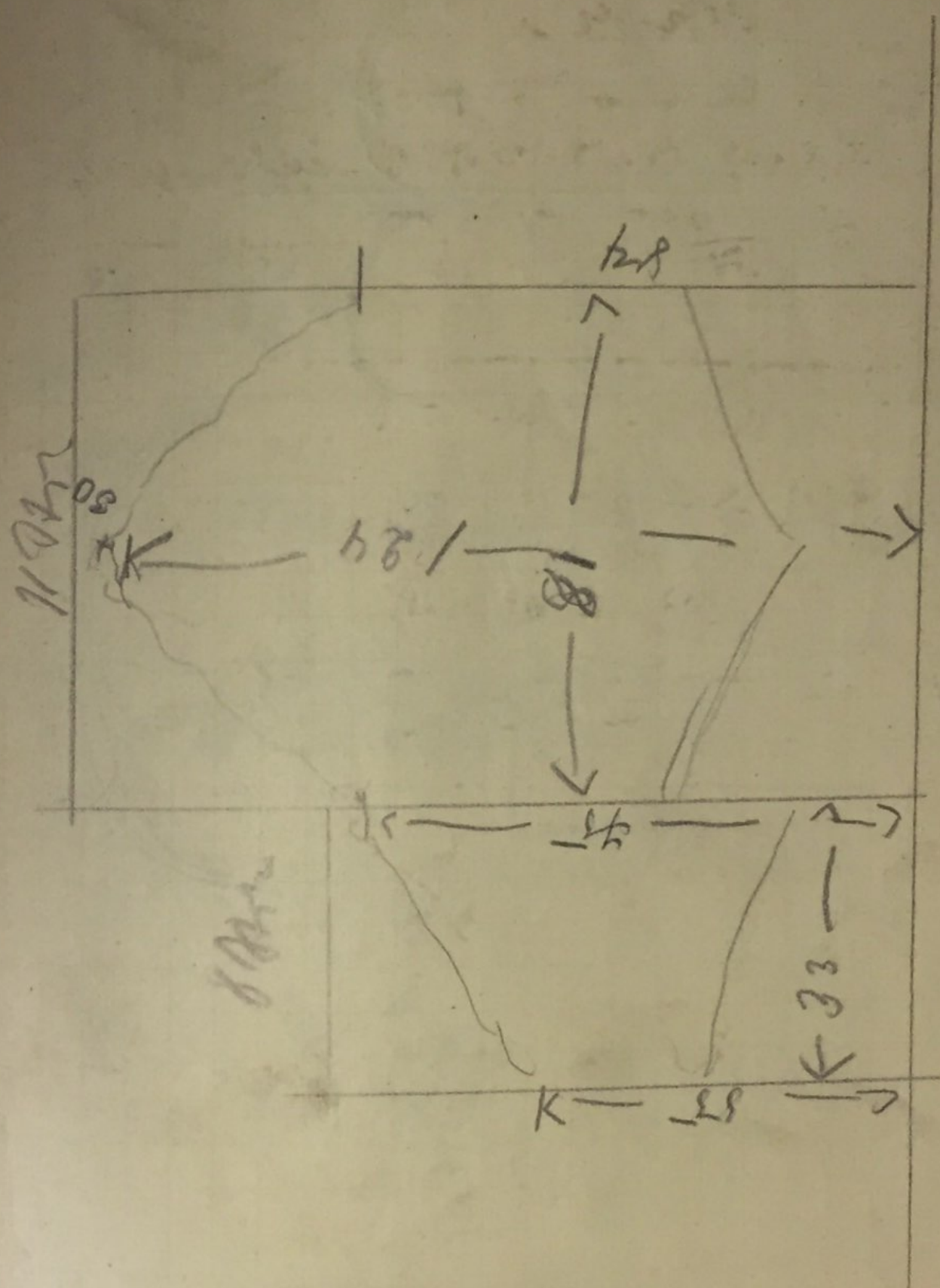
157 139 127 118 108 100 85 80

144 137 125 117 107 97 80 83

Lingy $\frac{61}{20}$ $\frac{52}{22}$ $\frac{44}{24}$ $\frac{36}{26}$ $\frac{28}{28}$ $\frac{20}{30}$ $\frac{12}{32}$ $\frac{4}{34}$

Toupiya : $\frac{g}{a} = a$ gabul

Llespringhansen 18 Aug



N. Marsberg (29+5)

34 kg

P 28 Mittelwert

Umfy \bar{y}_i \overline{AB} $\overline{L\bar{c}}$ $\overline{r\bar{c}}$ $\overline{r\bar{c}}$ $\overline{r\bar{c}}$ $\overline{r\bar{c}}$

295 284 260 234 215 194

277 253 231 200 195

Lyn $\frac{149}{21}$ $\frac{25}{25}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{32}{32}$ $\frac{35}{35}$ $\frac{101}{38}$

Lern im Geometrie Programm auf 15 Minuten

Ältern Felder

Umfy \bar{b} \bar{c} \bar{r} $\overline{r+bc}$ $\overline{r+bc}$ $\overline{r+bc}$

165 155 143 126 118

Lyn $\frac{20}{20}$ $\frac{24}{24}$ $\frac{27}{27}$ $\frac{53}{30}$

Umfy \bar{a} \bar{h} \bar{r} $\overline{r+bc}$ $\overline{r+bc}$

168 156 142 180 122

$$g \cdot g + \bar{g} = \bar{f} = 25 \text{ bis } 12$$

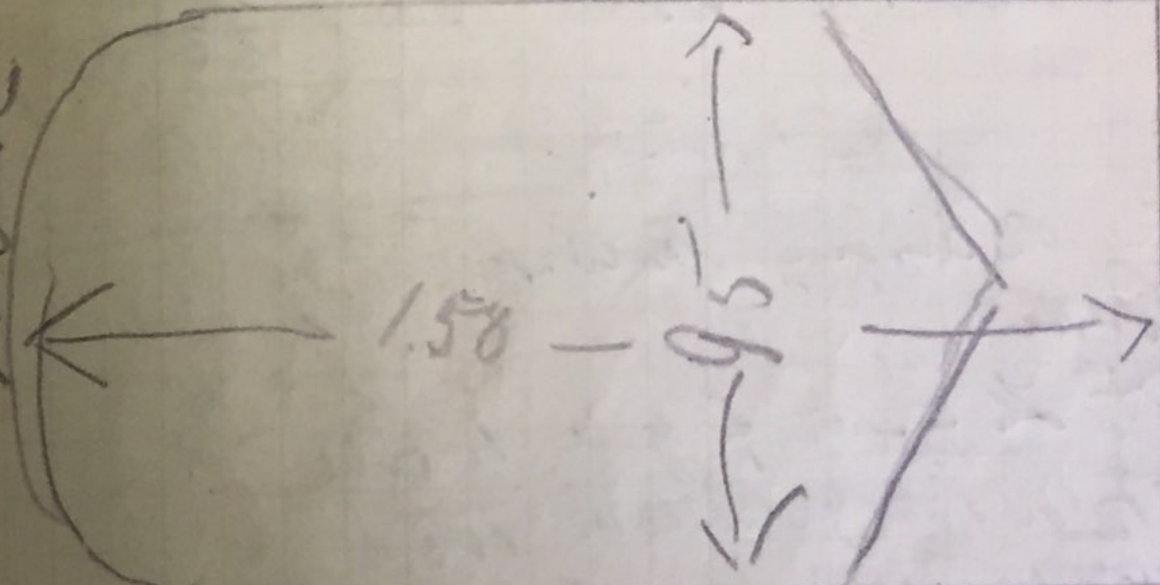
Kampfen: $\frac{g}{a} = a \text{ gabel}$

N. Marsberg

von Gis an
Keinigt.

(10/11) 12
f. 10/11 in 12

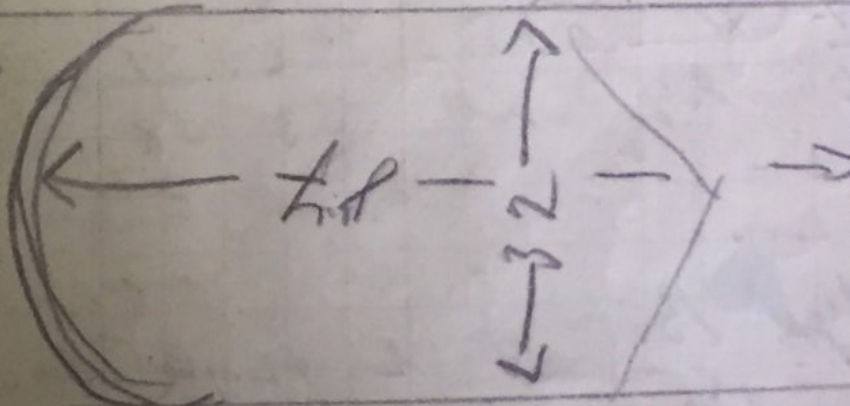
11 Jan



ausgezeichnet

2 (10/11) 12

10 Jan



Ausgezeichnet

99 cm

65 cm

Bredelar

32 May

Re 4 Mittelelter

Musky	C	li	o	o	e	F	Fi	g	gr
	277	263	257	243	232	222	213	204	197
Lgn	<u>132</u>	<u>124</u>	<u>115</u>		<u>110</u>		<u>98</u>		
	23	28	33		38		43		

Alteim Jauer

Alteim

Musky	A	h	o	o	f	g	u	h	o	u
	187	170	156	142	130	120	111	<u>100</u>		
Lgn	<u>77</u>	<u>41</u>	<u>65</u>	<u>54</u>	<u>57</u>					
	20	24	24	33	38					

Alteim

Musky	B	c	d	e	f	g	a	<u>u</u>
	178	160	148	135	125	116	108	<u>100</u>

Sausige i' g/a = a gabel

Sie demsichten pins foot
voll. Papierrohr

Bird's eye

1st flight from
 N. in front of
 point of view

Q. M. in

1st flight from
 N. in front of
 point of view

* 122

- 155 - 22

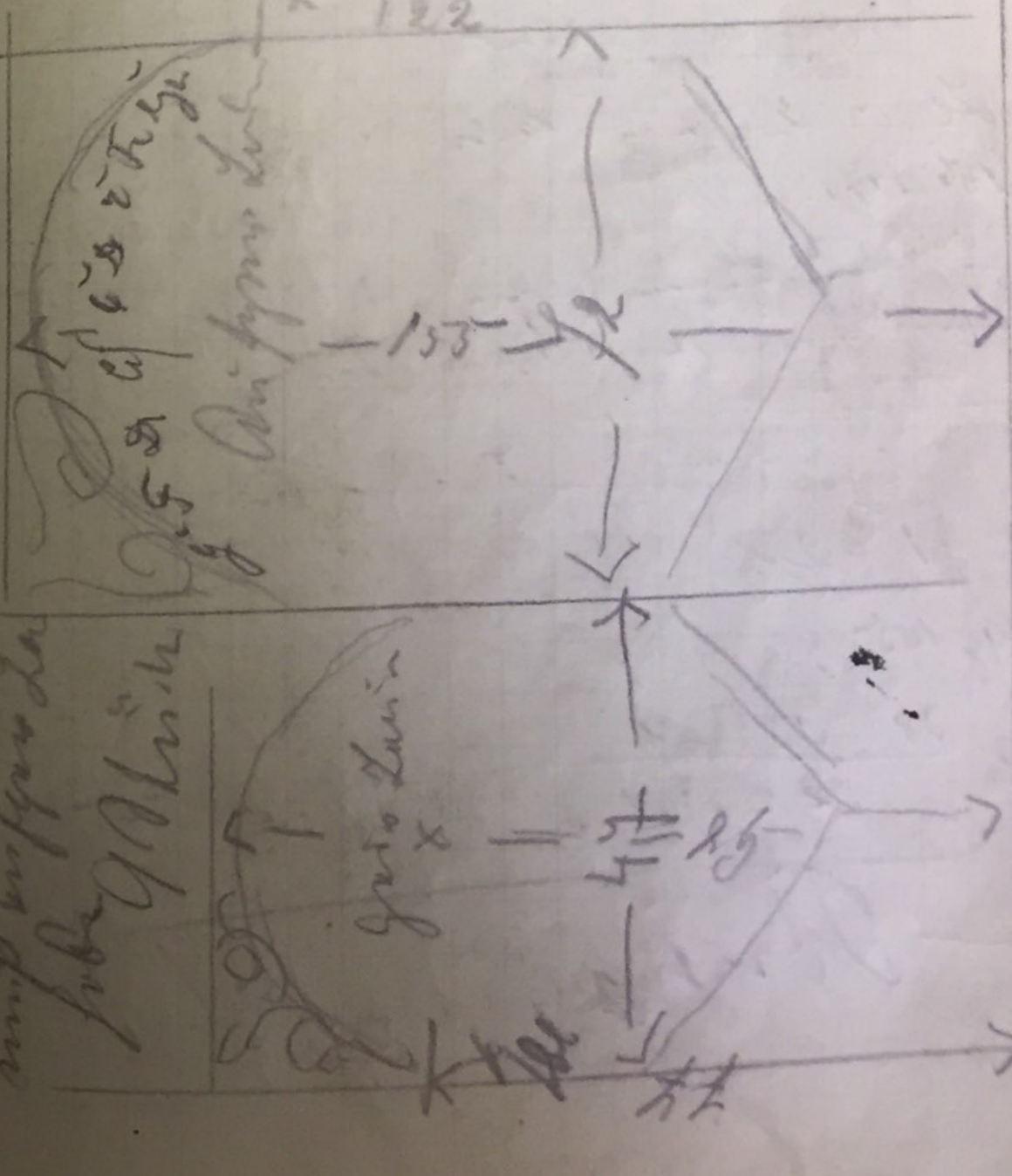
N. in middle

N. in middle
 N. in front of
 point of view

N. in middle
 N. in front of
 point of view

- 155 - 25

N. in middle
 N. in front of
 point of view



Richardson

24 Aug

Mittelfeld

G⁻ G⁻ D D E F R g⁻ g⁻ B B

Wsp 295 231 228 211 ~~207~~ 207 188 187 186 169

Lsg $\frac{120}{22}$ $\frac{114}{25}$ $\frac{107}{29}$ $\frac{92}{32}$ $\frac{82}{35}$ $\frac{44}{37}$

Drittes Feld

Lc or or f g a h c⁻ d e f g b c⁻

Wsp 156 147 141 126 119 104 99 156 146 137 125 118 105 98

Lsg $\frac{65}{29}$ $\frac{62}{26}$ $\frac{56}{28}$ $\frac{52}{30}$

kleines Feld

1 2/3 4/5

Wsp 105 96 89

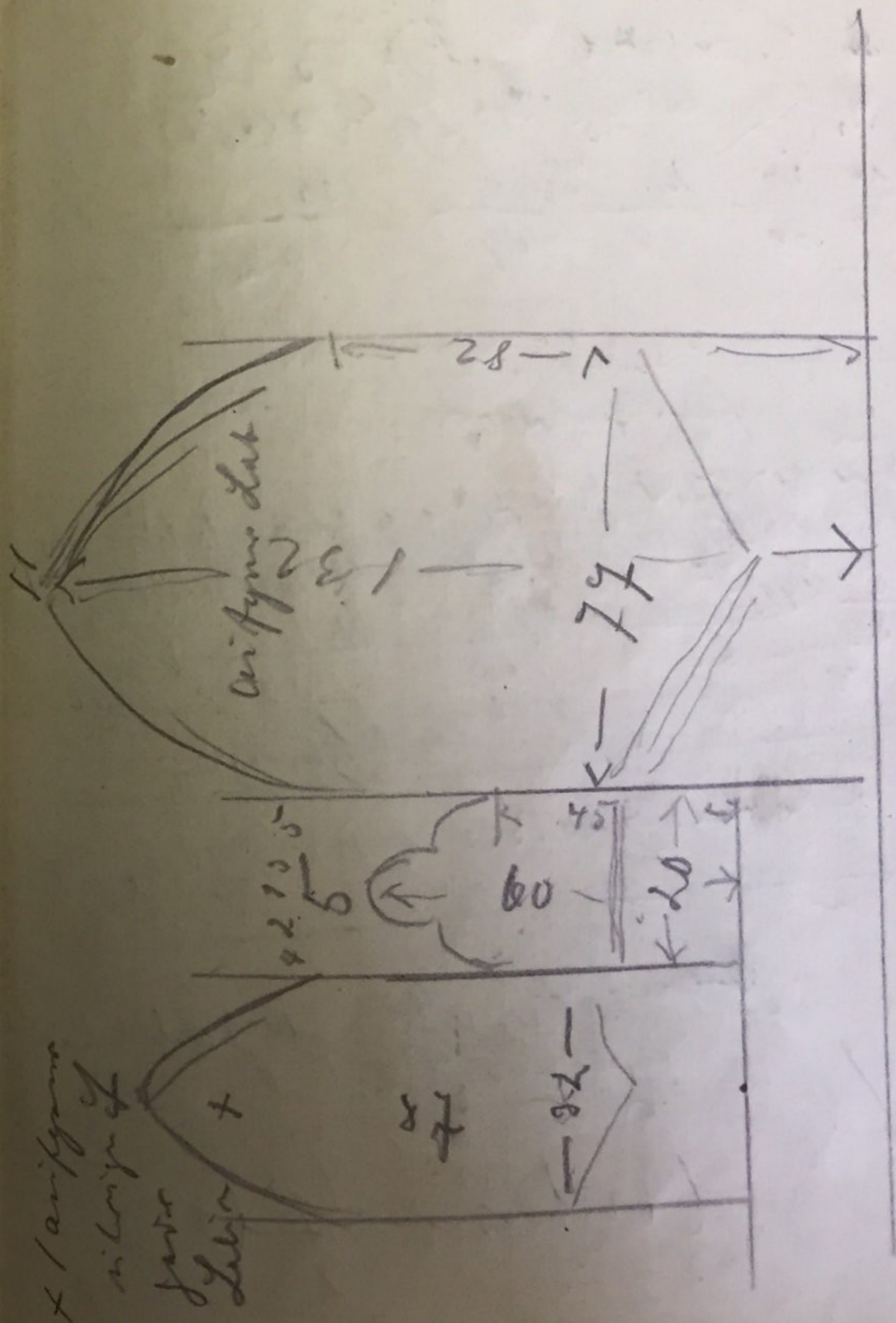
Lsg $\frac{38}{22}$ $\frac{36}{22}$ $\frac{21}{22}$

Anforderung = $\frac{1}{5} \theta$

g⁻ $\frac{15}{16}$ c⁻ $\frac{11}{12}$ c⁻ $\frac{6}{9}$ $\frac{11}{12}$

Abgabe: normal

Richardson



Junius Arpelo 642g
 75gmm

Mittelteil

	Dr	E	F	Fr	G	Gi	A	B	K
Ung	308	353	349	325	315	293	293	270	268
Lgn	<u>200</u>	<u>185</u>	<u>166</u>	<u>130</u>	<u>130</u>				
	26	30	34	09				92	

B. Aus-
 138
 mm

Luftteil

	B	Le	lo	ca	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Ung	269	265	250	241	240	231	213	206	202	195	278	187	167	168	157	104	143	143		
Lgn	<u>120</u>	<u>115</u>					<u>99</u>													
	23						30					33								36

mit Nadel

Aufsch. Dr 23 Fr 20 B 16 C 155 E 10 mm

Juniper. $\frac{1}{a} = a$ gabul

Aufsch. $\frac{1}{b} \theta$

Weidenhausen 20 May

Mittelfeld

	f	li	D	Dr	e	F	Fr	g	gi
Mpfz 207	239	250	221	213	204	194	188	180	
Länge	$\frac{120}{18}$								

~~184~~
45

Dritter Felder

	A	B	h	u	d	h	e	f	g	j	a	b	h	u	e	i
Mpfz	181	164	157	143	132	120	111	102	94	87	80					
Länge	$\frac{26}{21}$		157	108	125	115	100	98	92	82	86					
																$\frac{28}{38}$

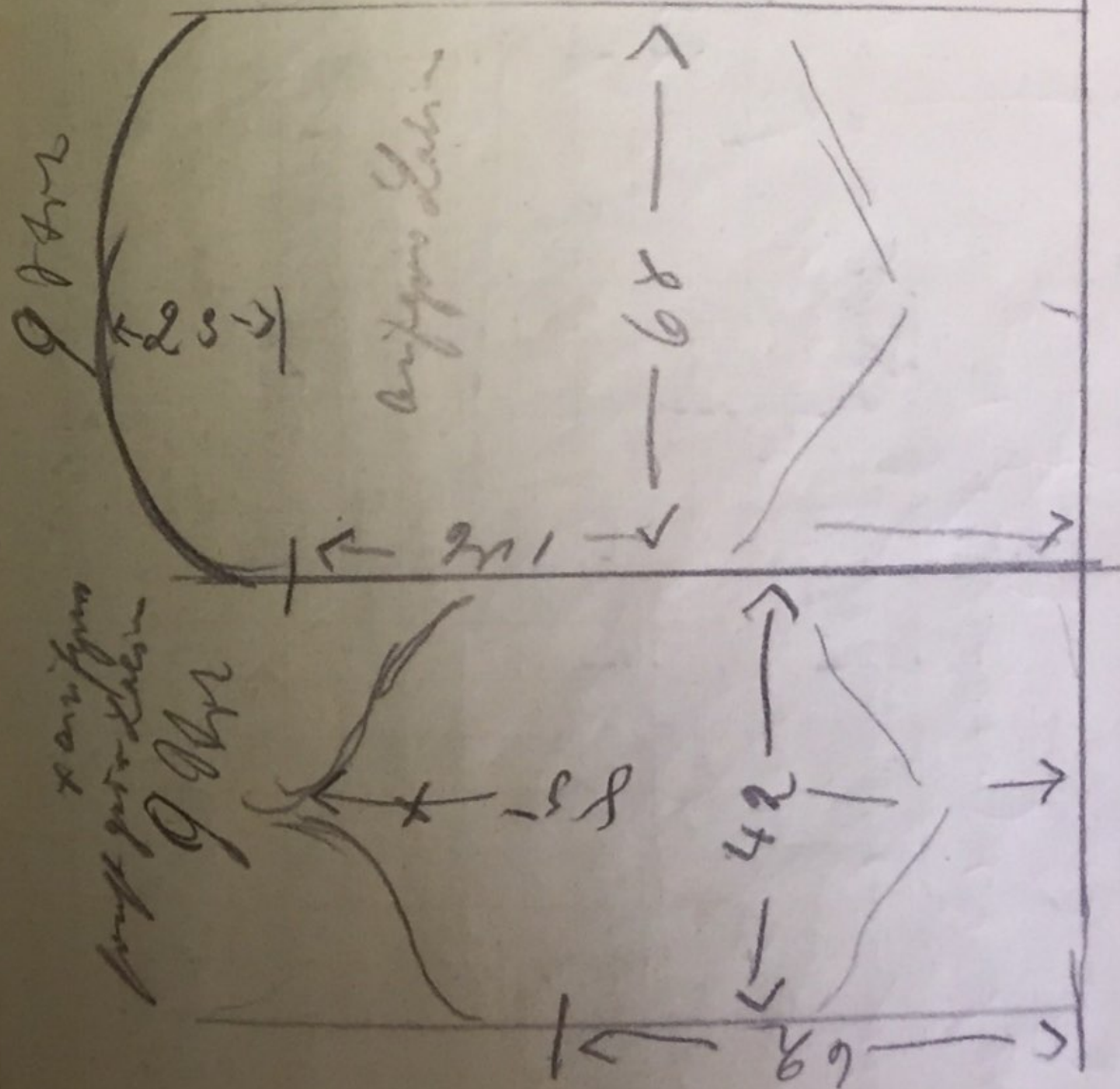
Mare 8000m

Aufsatz $\frac{1}{3} - \text{O}$

Hinweis $\frac{92}{100} = \text{Gabel}$

Weidenhausen

Rezept 14 Linn



1888 / 1889 / 1890 / 1891 / 1892 / 1893 / 1894 / 1895 / 1896 / 1897 / 1898 / 1899 / 1900

(Königliche Bibliothek) / 1898 / 1899 / 1900 / 1901 / 1902 / 1903 / 1904 / 1905 / 1906 / 1907 / 1908 / 1909 / 1910

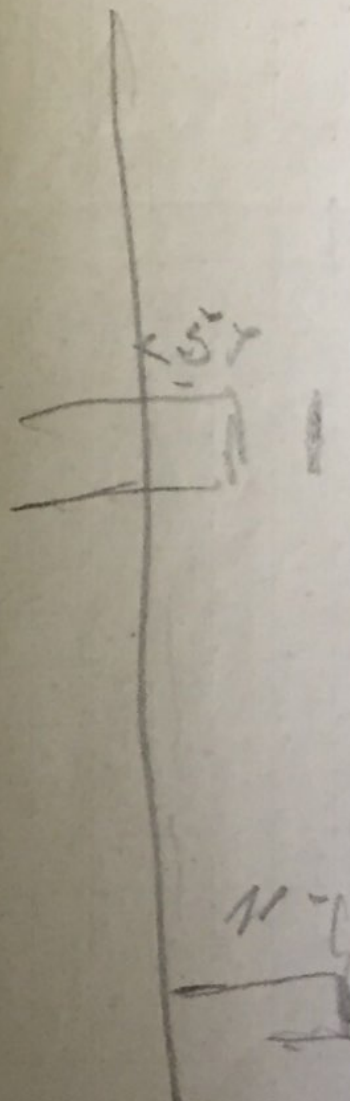
1898 / 1899 / 1900 / 1901 / 1902 / 1903 / 1904 / 1905 / 1906 / 1907 / 1908 / 1909 / 1910

1898 / 1899 / 1900 / 1901 / 1902 / 1903 / 1904 / 1905 / 1906 / 1907 / 1908 / 1909 / 1910

1898 / 1899 / 1900 / 1901 / 1902 / 1903 / 1904 / 1905 / 1906 / 1907 / 1908 / 1909 / 1910

1898 / 1899 / 1900 / 1901 / 1902 / 1903 / 1904 / 1905 / 1906 / 1907 / 1908 / 1909 / 1910

1898 / 1899 / 1900 / 1901 / 1902 / 1903 / 1904 / 1905 / 1906 / 1907 / 1908 / 1909 / 1910



Puvaltrakliis

