



1900

# Ullersdorfer Werke

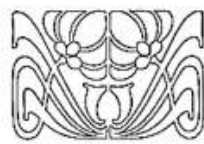
Kunstziegel- und Tonwaren - Fabrik

Aktien - Gesellschaft

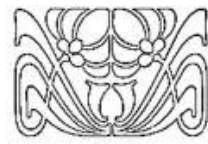
Nieder - Ullersdorf

Kreis Sorau P. - K.

Besitzend seit 1873



Prämiert: Dresden 1891: Silb. Medaille. — Doeblin 1893: Bronzene Medaille. Lübeck 1895: Goldene Staatsmedaille und Goldene Medaille der Stadt Lübeck. — Berlin 1896: Medaille mit der Inschrift: „Für gewerbliche Leistungen.“ — Leipzig 1897: höchster Preis: Kgl. Sächs. Staatsmedaille. Görlitz 1905: Goldene Medaille.

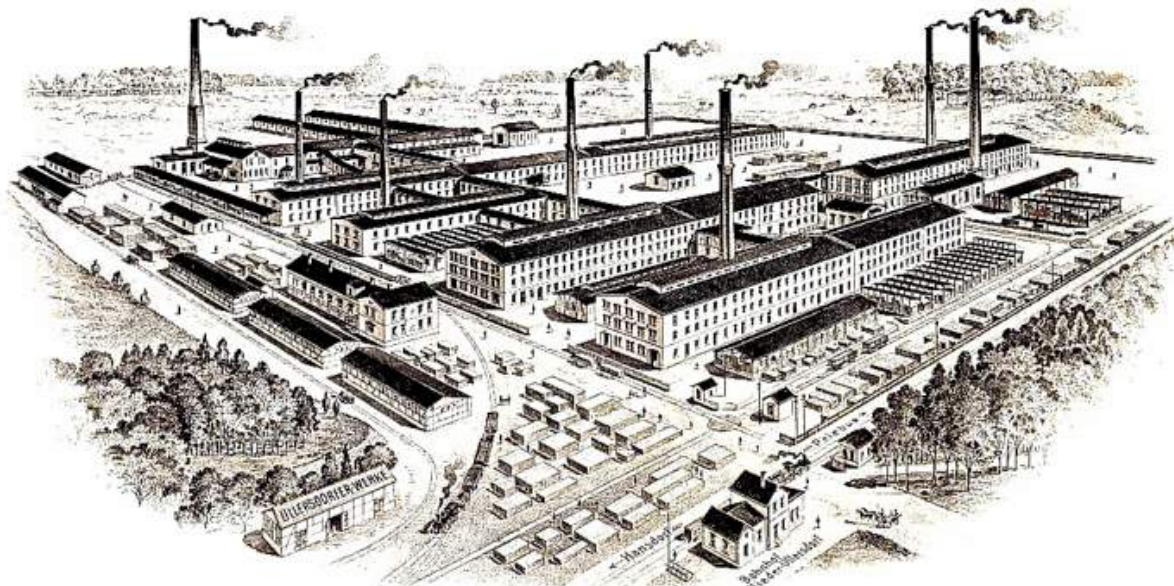


# Ullersdorfer Werke

## Kunstziegel- und Tonwaren-Fabrik Aktien-Gesellschaft

### Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

— Station der Nebeneisenbahn Hansdorf-Priebus —



fertigen

## Verblend- und Formsteine, Terrakotten

feinster Qualität

in roter, rosaleder, gelber, brauner, steingrauer, weisser und Sandstein-Farbe

Glasuren und Erdglasuren (Engoben) in allen Farben

Dachsteine, naturfarbig und glasiert.



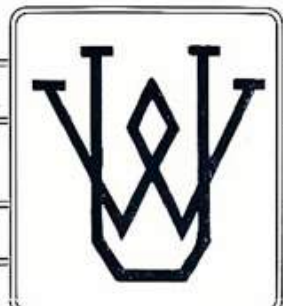
■ Fernsprecher: Amt Sorau N.-L. No. 46. ■  
Telegramm-Adresse: Werke Niederullersdorf.



— Nachdruck verboten! —

loftparts.pl

Ullersdorfer Werke  
Kreis Sorau



Nieder-Ullersdorf  
Nieder-Lausitz

In diesem Heft beeilen wir uns einen Katalog über die von den Ullersdorfer Werken hergestellten Fabrikate zu überreichen.

Es war nicht möglich, in demselben alle unsere Formen und Modelle darzustellen; wir haben uns daher darauf beschränkt, außer den deutschen Normalprofilen nur die gangbaren Profile und Formen sowie einige Terrakotten aufzuzeichnen.

Wir fertigen jedoch auch nach neuen Zeichnungen oder Modellen jede gewünschte Steinsorte in jeder Form in allen Naturfarben, ferner Porzellanglasuren, sowie auch Blei- und Erd-Glasuren in allen Nuancen und auch moderne Glasuren.

Ferner fabrizieren wir seit Jahren das sogenannte Doppelformat, d. h. zwei Schichten hohe Verblendsteine sowie auch Klosterformat, mit rauen, dem Handstrich ähnlichen Oberflächen. Die hierfür gültigen Dimensionen sind auf Seite 3 angegeben. Profile hierzu werden in den gleichen Steingrößen und Schichtstärken in jeder gewünschten Form hergestellt.

Außerdem liefern wir sämtliche zur Herstellung von Badezellen und Brausebädern erforderlichen Glasursteine. Hierfür stehen besondere Zeichnungen zur Verfügung.

**Radialsteine zu Schornsteinbauten** fertigen wir in allen Maßen.

Unsere Fabrikate sind frei von allen löslichen Salzen und absolut farben- und wetterbeständig, so daß wir jede verlangte Garantie übernehmen können.

Neben vorgenannten Eigenschaften haben sich unsere Produkte noch durch sauberste Ausführung einen weitreichenden Ruf erworben und sind, wie auf dem Titelblatt ersichtlich, vielfach prämiert.

Am Schlusse lassen wir noch einige Urteile von Fachgenossen über unsere Fabrikate folgen.

Um das Entwerfen von Verblendstein-Fassaden zu erleichtern, sind zwei Tabellen für Schichthöhen und Kopfbreiten beigelegt.

Beim Entwurf ist darauf zu achten, daß die Maße aller Öffnungen und Pfeiler-Vorlagen durch 13 cm teilbar sind, z. B.:

eine Fensteröffnung, 10 Köpfe breit =  $10 \times 0,13 + 1$  Fuge = 1,31 Meter

ein Fensterpfeiler, 10 " " =  $10 \times 0,13 - 1$  " = 1,29 "

Ist bei Fronten eine Teilung durch 13 nicht möglich, so muß an den Ecken mit regelrechtem Verband angefangen werden und die Differenz in die Winkel neben eine Vorlage, welche wohl immer vorhanden ist, getrieben werden. Bei Beachtung dieser Regeln wird ein glattes Mauern erreicht und jedes Behauen von Verblendsteinen vermieden.

# Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

Wie bekannt, werden bei 69 mm Steinhöhe und 8 mm Fuge = 77 mm Schichthöhe auf einen Meter Höhe 13 Schichten angenommen. Das Maß der Verblender in horizontaler Richtung ist 122 mm, hierzu 8 mm Fuge, ergibt das Kopfmaß von 130 mm Breite.

Es berechnet sich somit für einen qm Verblendung ein Bedarf von 100 Köpfen, das sind  $50 \frac{1}{4}$  und  $50 \frac{1}{2}$  Verblender, oder bei Kreuzverband  $50 \frac{1}{4}$  und  $25 \frac{1}{4}$  Läufer, ausschließlich der nötigen  $\frac{3}{4}$  Ecken.

Weitere Erläuterungen dürften sich erübrigen; wo erforderlich, haben wir diese den einzelnen Blättern beigegeben.

Bei Bestellungen von Profilen bitten wir nicht nur die Stein-Nummer, sondern auch die Blatt-Nummer anzugeben und auch auf die Benennungen der einzelnen Formate und Profile zu achten, so wie wir dieselben bei den Normalprofilen angegeben haben. Diese Bezeichnungen sind auf die übrigen Profile unter jedesmaliger Angabe der betreffenden Nummer ebenfalls anwendbar.

Bei Bestellung von schlichten Verblendsteinen ist die Angabe von Nummern nicht nötig, es genügt hier vielmehr die auf Blatt 3 angegebene Bezeichnung der einzelnen Steinsorten.

Wir sind bestrebt, sowohl in schlichitem Material wie auch in Normal- und einigen anderen gangbaren Profilen und Keilsteinen Vorräte zu halten, um immer eine schnelle Lieferung zu ermöglichen. Abgesehen von dem sleten Wechsel des Lagerbestandes, ist dieses bei den vielen Sorten nicht immer durchführbar; es empfiehlt sich daher, das Verblendmaterial stets rechtzeitig zu bestellen, damit die Bauarbeiten dann ungehindert ihren Fortgang nehmen können.

Im allgemeinen sind für Neufertigung folgende Lieferzeiten zu berücksichtigen:

1. Schlichte Steine

- a) in Naturfarben = 4 bis 6 Wochen
- b) in Glasuren = 3 bis 6 Wochen

2. Formsteine

- a) in Naturfarben = 6 bis 8 Wochen
- b) in Glasuren = 7 bis 9 Wochen.

Lieferfristen für Terrakotten sind besonders zu vereinbaren. Wir weisen noch darauf hin, daß in der Regel sämtliche Steine in der üblichen Weise gelocht hergestellt werden; dort, wo dieses nicht angängig ist, bitten wir bei der Bestellung diesbezügliche Angaben zu machen.

Nach eingesandten Fassaden fertigen wir spezielle Kostenberechnungen. Im Interesse schneller Lieferung geben wir Vorschläge über Verwendung vorhandener Profile und für die Ausführung die nötigen Details und Versetzungspläne.

Ein Verzeichnis von Bauten, welche von unserem Material errichtet sind, stellen wir auf Wunsch zur Verfügung.

**Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.**

**Ullersdorfer Werke.**

## Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

### Urteile von Fachschriften über die Fabrikate der Ullersdorfer Werke.

Die »THONINDUSTRIE-ZEITUNG« schreibt in No. 47, Jahrgang 1896, über die Berliner Ausstellung:

»Hervorragend sind die Steine der Nieder-Ullersdorfer Werke, welche alle anderen auf der Ausstellung vorgeführten Ziegelfabrikate weit hinter sich lassen. Zeigt die Fassade des Töpfereigebäudes ein gleichmäßig schönes Rot der Verblender im ganzen, so fesselt der gleich am Eingange zur Schau gestellte Aufbau der verschiedenartigsten gelben, roten, sandsteinfarbenen Verblender und Terrakotten derselben Fabrik, z. T. mit leuchtenden Glasuren in allen Farben geschmückt, im einzelnen das Auge des Fachmannes aufs lebhafteste.«

Die »DEUTSCHE TÖPFER- und ZIEGLER-ZEITUNG« schreibt in No. 59, Jahrgang 1897, über die Leipziger Ausstellung:

»Links von der Hauptbrücke erhebt sich der ansehnliche, ganz massiv erbaute Ausstellungspavillon der Ullersdorfer Werke in Schlesien, der aus den dort angefertigten verschiedenfarbigen Verblendsteinen in geschmackvoller Form errichtet ward und schon für sich sehenswert ist. In seinem Innern erhebt sich ein pyramidenartiger, aus Formsteinen und Kunst-Terrakotten gebildeter Aufbau, der mit einem gothischen Tabernakel aus gleichem Material bekrönt ist. Alle diese aus Ton geformten, gebrannten, teilweise glasierten Materialien zeigen eine äußerst scharfe, korrekte Form, gleichmäßige Farbe und große Sorgfalt in ihrer Ausführung; man kann mit Recht behaupten, daß es ein besseres Form- und Verblendstein-Material nicht gibt und daß dieses auf hiesiger Ausstellung obenan steht.«

Die Zeitung »ZIEGEL und ZEMENT« schreibt in No. 19, Jahrgang 1896, über die Berliner Ausstellung:

»So imposant sich auch der ganze Bau hervorhebt, so stechen die verwendeten Steine bezüglich der scharfen, sauberen Form und Schönheit der Farbe doch sehr ab gegenüber denjenigen, aus denen die Fassade des gegenüberliegenden Töpfereigebäudes aufgeführt ist. Hier sind Verblendsteine in roter Naturfarbe mit intensiv dunkelgrünen Glasuren verwendet, welche von den Ullersdorfer Werken in Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L., geliefert sind und welche wohl unstreitig zu den schönsten und in Qualität besten Fabrikaten zu zählen sind, die in Deutschland erzeugt werden. Nimmt man noch eingehender die Kollektion von einzelnen Verblendsteinen und Terrakotten in den verschiedensten Naturfarben und Glasuren in Augenschein, welche das genannte Werk gleich im Eingange zum Töpfereigebäude ausgestellt hat, so wird man zugeben müssen, daß diese Verblendsteine das erreichbar Schönste und Beste repräsentieren, was aus Tonen in den verschiedensten Brandfarben hergestellt werden kann. Wir sind fest davon überzeugt, daß sich kein amerikanischer Berichterstatter mit wirklichen Fachkenntnissen finden wird, der nicht uneingeschränkt die vorzügliche Qualität dieser Fabrikate anerkennen und der amerikanischen Verblendstein-Industrie wünschen wird, daß sie gleich gute Fabrikate durch Trockenpressung herstellen könnte.«

Besonders hervorheben müssen wir noch die Terrakotten in den verschiedensten Sandsteinfarben, welche das genannte Werk seiner Ausstellungs-Kollektion beigelegt hat und welche es als besondere Spezialität seit einigen Jahren in einer so vorzüglichen Qualität bezüglich Dichtigkeit und Wetterfestigkeit des Scherbens und schöner, vielseitiger Färbung herstellt, daß diese Leistungen auf dem Gebiete der Kunstziegelei wohl allseitig die verdiente Anerkennung finden werden.«

und in No. 16, Jahrgang 1897, über die Leipziger Ausstellung:

»Wir finden vor der Industriehalle derartige Bauten von den Ullersdorfer Werken, der Dachsteinfabrik von A. v. Petrikowsky in Forberge bei Riesa, von A. Dannenberg in Görlitz und den Reudener Ziegelwerken Tropus & Co. (Inhaber Cl. Dehnert), sowie der Oberlausitzer Dachziegelfabrik in Kaltwasser (Inhaber Louis Jahnicke). Ist der massiv aus verschiedenenfarbigen Verblendsteinen errichtete Ausstellungspavillon der Ullersdorfer Werke an sich schon sehenswert, so kann dies mit noch größerem Rechte von den darin ausgestellten Verblendern, Formsteinen und Kunstterrakotten behauptet werden. Die Sauberkeit der in allen nur möglichen Glasurfarben ausgestellten Verblendsteine dieser Firma wird selbst den schärfsten Kritiker befriedigen.«

# Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

Dafür, daß unsere Fabrikate in jeder Beziehung wetter- und farbenbeständig sind und zu den besten und härtesten der bekannten Verblendsteine gehören, liefert nachstehendes Zeugnis den Beweis.

## Auszug aus dem Zeugnis der Königlichen Prüfungsstation für Baumaterialien in Berlin.

### Prüfung von dunkelroten $\frac{1}{4}$ -Verblend-Lochsteinen.

#### Druckfestigkeit.

Im gewöhnlichen Zustande:

Durchschnitts-	Für den Eintritt der Risse . . . . .	174 kg	pro qm gelochte
Resultate	Für die Zerstörung . . . . .	215 "	Querschnittsfläche.
	Für das Gewicht der Steine . . . . .	0,773 "	
			Im wassersatten Zustande:
Durchschnitts-	Für den Eintritt der Risse . . . . .	168 kg	pro qm gelochte
Resultate	Für die Zerstörung . . . . .	210 "	Querschnittsfläche.
	Für das Gewicht der gesättigten Steine .	0,812 "	

#### Wasseraufnahme.

Dieselbe beträgt pro 1 Kilogramm Steingewicht im Mittel aus 10 Versuchen:  
und vollständig gesättigt      nach 12 Stunden 0,046 Kilogramm oder 4,6 Prozent,  
    nach 125 Stunden 0,071 Kilogramm oder 7,1 Prozent.

#### Kohäsionsbeschaffenheit.

Das Material zeigte in den Bruchflächen ein sehr gleichförmiges, feines und dichtes Gefüge in gleichmäßiger Frittung und dunkelroter Färbung, durchzogen von vielen kleinen Quarzpünktchen.

#### Spezifisches Gewicht.

Dasselbe ergab sich im Mittel aus 3 Versuchen auf 1,953.

#### Wetterbeständigkeit (auch Frostbeständigkeit).

Zur Untersuchung der Wetterbeständigkeit (auch Frostbeständigkeit) des Materials wurden sechs Proben:

1. Im Wasserbade bis auf Siedehitze gebracht, einige Zeit auf dieser Temperatur erhalten und durch Einwerfen in kaltes Wasser plötzlich abgekühlt;
2. eine Stunde mit 15% Kochsalzlösung gekocht und in dieser Zeit öfter plötzlich abgekühlt; das Wasser blieb hierbei vollkommen klar;
3. eine halbe Stunde mit 5% Natronlauge gekocht;
4. eine halbe Stunde in derselben Lösung unter Zusatz von 1% Schwefel-Ammonium gekocht;
5. eine halbe Stunde mit einer 2% Eisenvitriol, 2% Kupfervitriol und 10% Kochsalz haltenden Lösung gekocht. Die Probestücke blieben bei diesen Operationen vollkommen intakt, ohne einen Gewichtsverlust und ohne eine Gefügeveränderung zu erleiden.
6. Es wurden ferner sechs andere Bruchstücke dieses Materials auf 75 Stunden in 3% Salzsäure und weitere 50 Stunden in 5% Salzsäure gelegt. Die Probestücke blieben auch hierbei intakt; ein Gewichtsverlust fand nicht statt; der Einfluß der Säure war am Gefüge nicht wahrzunehmen.
7. Durch weitere Behandlung der Bruchstücke dieses Materials mit reiner 4% Salzsäure entstand eine wasserklare Flüssigkeit, welche, mit Barytsalzen geprüft, die Gegenwart schwefelsaurer Salze — die Ursache von Auswitterungsprodukten — nicht erkennen ließ.

Die Versuche auf Wetterbeständigkeit dieses Materials können daher als absolut bestanden bezeichnet werden.

#### Härte.

Das geprüfte Material hat nach der Mohs'schen Skala den Härtegrad 7-8.

Berlin, den 29. April 1885.

Königliche Prüfungs-Station für Baumaterialien.

(gez.) Dr. Böhme.



Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

**Tabelle II.** Mauerlängen nach Köpfen berechnet.

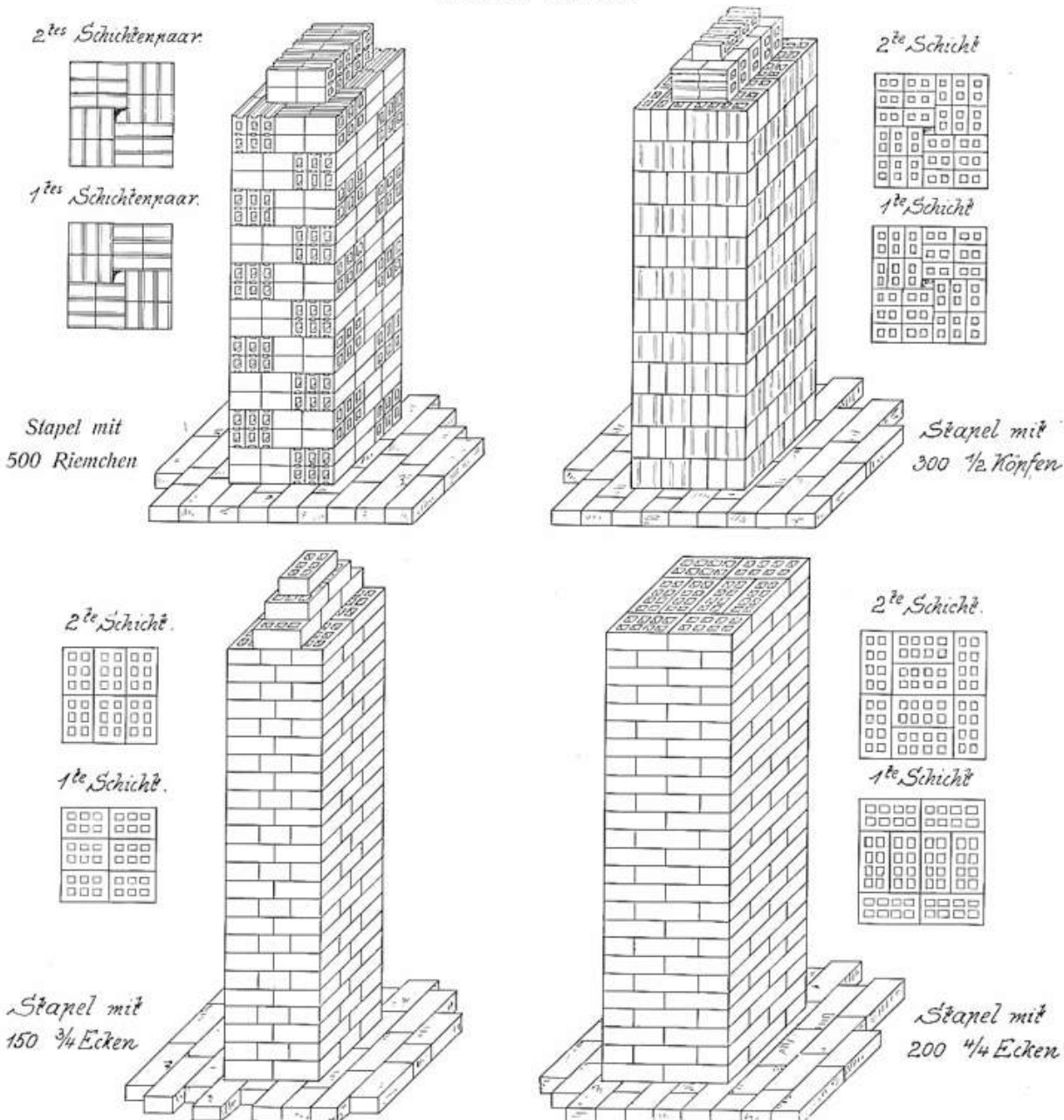
a. für Öffnungen und Rücklagen zwischen Risaliten		b. für Pfeiler und Vorlagen				c. für Rücklagen			
Kopfzahl	Meter	Kopfzahl	Meter	Kopfzahl	Meter	Kopfzahl	Meter	Kopfzahl	Meter
1	0,14	1	0,122	51	6,62	1	0,13	51	6,63
2	0,27	2	0,252	52	6,75	2	0,26	52	6,76
3	0,40	3	0,382	53	6,88	3	0,39	53	6,89
4	0,53	4	0,512	54	7,01	4	0,52	54	7,02
5	0,66	5	0,642	55	7,14	5	0,65	55	7,15
6	0,79	6	0,77	56	7,27	6	0,78	56	7,28
7	0,92	7	0,90	57	7,40	7	0,91	57	7,41
8	1,05	8	1,03	58	7,53	8	1,04	58	7,54
9	1,18	9	1,16	59	7,66	9	1,17	59	7,67
10	1,31	10	1,29	60	7,79	10	1,30	60	7,80
11	1,44	11	1,42	61	7,92	11	1,43	61	7,93
12	1,57	12	1,55	62	8,05	12	1,56	62	8,06
13	1,70	13	1,68	63	8,18	13	1,69	63	8,19
14	1,83	14	1,81	64	8,31	14	1,82	64	8,32
15	1,96	15	1,94	65	8,44	15	1,95	65	8,45
16	2,09	16	2,07	66	8,57	16	2,08	66	8,58
17	2,22	17	2,20	67	8,70	17	2,21	67	8,71
18	2,35	18	2,33	68	8,83	18	2,34	68	8,84
19	2,48	19	2,46	69	8,96	19	2,47	69	8,97
20	2,61	20	2,59	70	9,09	20	2,60	70	9,10
21	2,74	21	2,72	71	9,22	21	2,73	71	9,23
22	2,87	22	2,85	72	9,35	22	2,86	72	9,36
23	3,00	23	2,98	73	9,48	23	2,99	73	9,49
24	3,13	24	3,11	74	9,61	24	3,12	74	9,62
25	3,26	25	3,24	75	9,74	25	3,25	75	9,75
26	3,39	26	3,37	76	9,87	26	3,38	76	9,88
27	3,52	27	3,50	77	10,00	27	3,51	77	10,01
28	3,65	28	3,63	78	10,13	28	3,64	78	10,14
29	3,78	29	3,76	79	10,26	29	3,77	79	10,27
30	3,91	30	3,89	80	10,39	30	3,90	80	10,40
31	4,04	31	4,02	81	10,52	31	4,03	81	10,53
32	4,17	32	4,15	82	10,65	32	4,16	82	10,66
33	4,30	33	4,28	83	10,78	33	4,29	83	10,79
34	4,43	34	4,41	84	10,91	34	4,42	84	10,92
35	4,56	35	4,54	85	11,04	35	4,55	85	11,05
36	4,69	36	4,67	86	11,17	36	4,68	86	11,18
37	4,82	37	4,80	87	11,30	37	4,81	87	11,31
38	4,95	38	4,93	88	11,43	38	4,94	88	11,44
39	5,08	39	5,06	89	11,56	39	5,07	89	11,57
40	5,21	40	5,19	90	11,69	40	5,20	90	11,70
41	5,34	41	5,32	91	11,82	41	5,33	91	11,83
42	5,47	42	5,45	92	11,95	42	5,46	92	11,96
43	5,60	43	5,58	93	12,08	43	5,59	93	12,09
44	5,73	44	5,71	94	12,21	44	5,72	94	12,22
45	5,86	45	5,84	95	12,34	45	5,85	95	12,35
46	5,99	46	5,97	96	12,47	46	5,98	96	12,48
47	6,12	47	6,10	97	12,60	47	6,11	97	12,61
48	6,25	48	6,23	98	12,73	48	6,24	98	12,74
49	6,38	49	6,36	99	12,86	49	6,37	99	12,87
50	6,51	50	6,49	100	12,99	50	6,50	100	13,00

# Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

**D**as Verblendstein-Material wird durch unsere Leute, welche jahrzehntelange Übung und Erfahrung haben, auf das Sorgsamste unter reichlicher Verwendung von Stroh im Eisenbahnwagen verpackt. Die Abfuhr der Steine vom Bahnhof muß unbedingt auf Federwagen mit rechtwinklig gestellten Seitenbrettern unter reichlicher Benutzung von Stroh geschehen. Alsdann sind die Steine vorschriftsmäßig abzuladen und aufzustapeln.

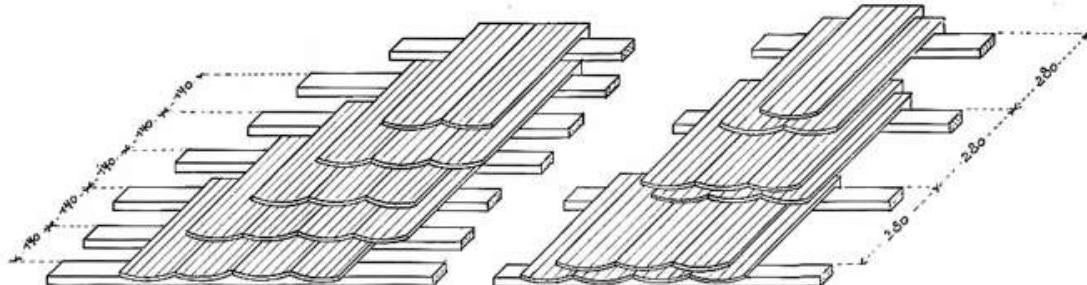
Letzteres geschieht am besten derartig, daß man ein provisorisches Pflaster aus Hintermauerungssteinen herrichtet und die Steine dann in leicht überzählbaren Stapeln, wie in untenstehenden Skizzen veranschaulicht, aufstellt. Stehen die Steine lange der Witterung ausgesetzt, so empfiehlt es sich, diese Stapel noch mit Hintermauerungssteinen oder Brettern abzudecken.

## Veranschaulichung, wie die Verblender auf dem Bauplatz aufgestapelt werden sollen.

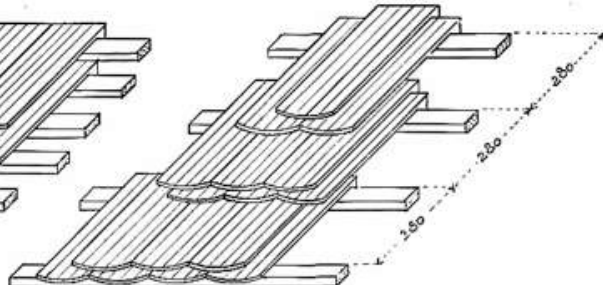


## Dachsteine.

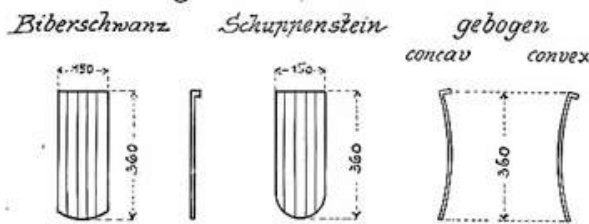
Doppeldach



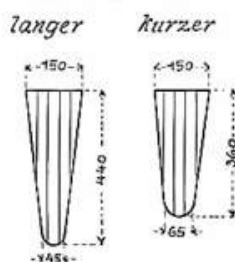
Kronendach



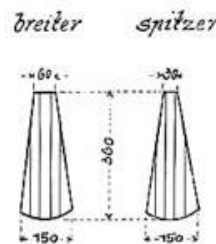
grosser Dachstein



Kehlstein



Walmstein



Kronen- und Doppeldach erfordert pro qm  
inclus Bruch 50 Dachsteine  
Einfaches Spliessdach . . . . . 30 ...  
Schuppendach nach der  
folgenden Skizze . . . . . 75 ...

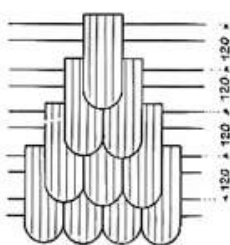
Zur Eindeckung von Kehlen bei Kronendach sind zu rechnen:

pro Latte 7 lange und 4 kurze Kehlsteine das ist  
• fd.m Kehle 28 . . . . . 10 .

Bei sehr steilem Dach sind weniger Kehlsteine  
erforderlich und zwar:

pro Latte 6 lange und 3 kurze Kehlsteine das ist  
• fd.m Kehle 24 . . . . . 12 .

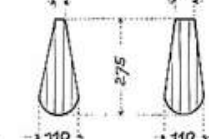
Schuppendach



kleiner Schuppenstein  
gerade gebogen concav convex



kleine keilige  
Schuppensteine  
spitz breit



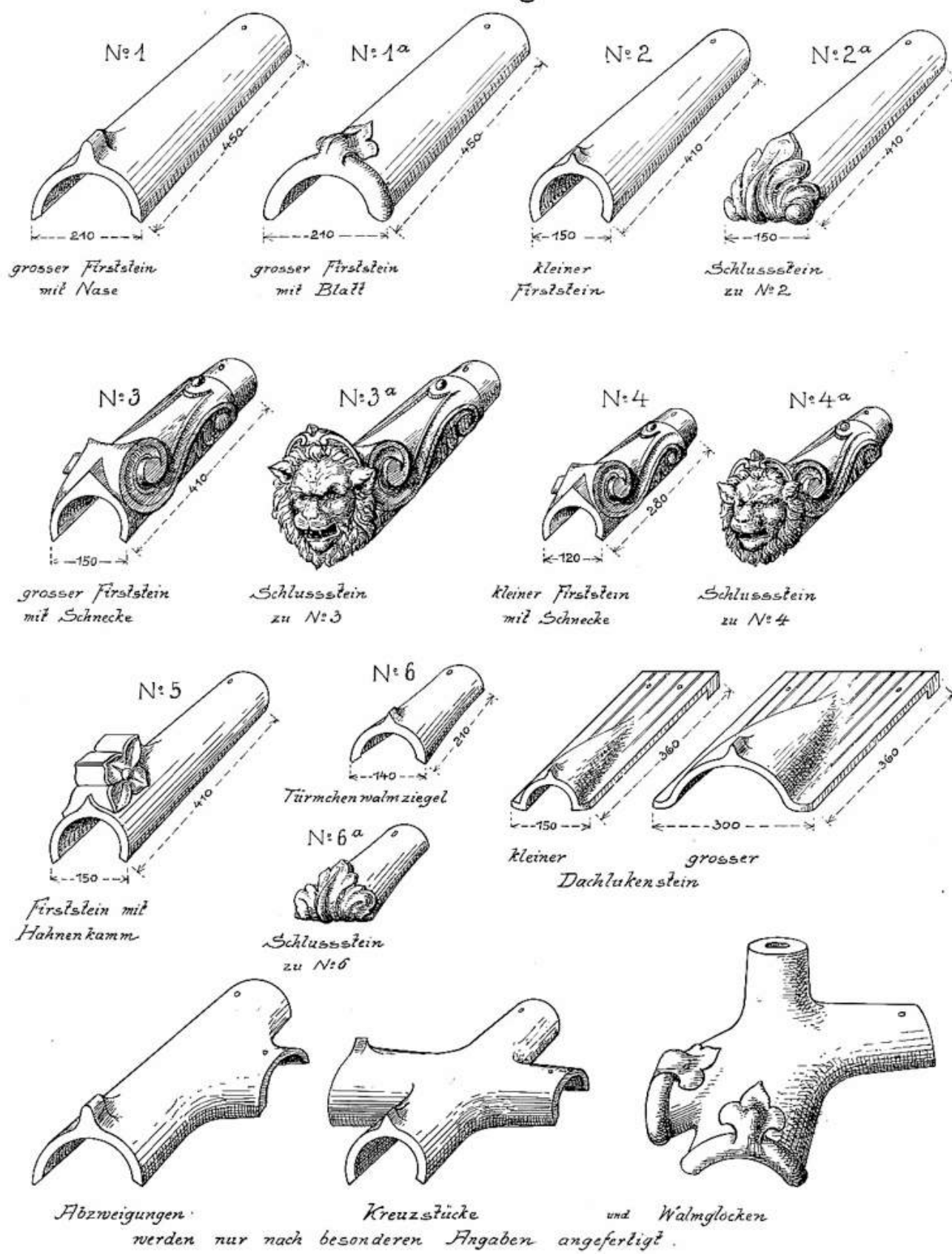
kleiner Dachstein  
zur Abdeckung von  
Erkern, Brüstungen u.s.w.



Biberschwänze sowie grosse und kleine Schuppensteine, können nach jedem beliebigen Radius keilig geschnitten angefertigt werden.  
Ebenso fertigen wir dieselben concav und convex gebogen nach jedem gewünschten Radius.  
Zur Belebung von Dachflächen durch Musterung fabrizieren wir glasierte  
Dachsteine in allen Farben

Massstab 1:20.

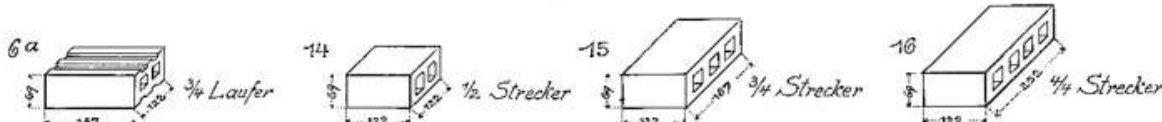
Firstziegel.



Nachstehend geben wir Skizzen nebst Benennungen der normalen schlchten Verblendsteine. — Um bei Bestellungen Mißverständnisse auszuschließen, bitten wir auf die nachstehenden, wie auch auf die bei den Profilen angegebenen Bezeichnungen der einzelnen Steinsorten zu achten.

Gleichzeitig sind die ungefähren Gewichte pro Tausend angegeben, auf Grund deren mit Hilfe des Frachtsatzes für 100 kg die Fracht für jede Sorte nach der gewünschten Station leicht berechnet werden kann: z. B. die Fracht nach irgend einem Orte beträgt für 100 kg = 0,5 M., dann ergibt sich für die  $\frac{1}{4}$  Verblender No. 1, von denen das Tausend 800 kg wiegt,  $\frac{0,5 \cdot 800}{100} = 4,00$  M. Fracht pro Tausend. Für Profile ist dasselbe Gewicht zu rechnen wie bei den gleichgroßen schlchten Steinsorten.

Nº	Form	Bezeichnung	Ungefährer Gewicht pro Tausend Klg	Nº	Form	Bezeichnung	Ungefährer Gewicht pro Tausend Klg
1a		Spaltviertel	750	7		$\frac{1}{4}$ Ecksteine	3300
1		$\frac{1}{4}$ Köpfe	800	8		$\frac{1}{4}$ Vollsteine	1000
2		$\frac{1}{2}$ Köpfe	1600	9		$\frac{1}{2}$ Vollsteine	2000
3		$\frac{1}{4}$ Läufer an deren Stelle liefern wir $\frac{1}{4}$ Ecken Nr. 7	3300	10		$\frac{3}{4}$ Vollsteine	3000
4		$\frac{1}{4}$ Ecksteine	850	11		$\frac{1}{4}$ Vollsteine	4000
5		$\frac{1}{2}$ Ecksteine	1700	12	a.  b. 	$\frac{5}{8}$ Rollschicht- steine gelocht	2000
6		$\frac{3}{4}$ Ecksteine	2500	13		$\frac{5}{8}$ Rollschicht- steine voll	2500



### Klosterformat.

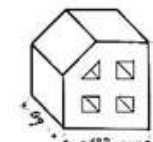
a		$\frac{1}{4}$ Ecksteine	1450	c		$\frac{3}{4}$ Ecksteine	4350
b		$\frac{1}{2}$ Ecksteine	2900	d		$\frac{1}{4}$ Ecksteine als Kopf und als Läufer zu verwenden	5800

### Doppelformat.

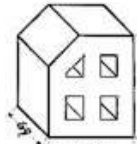
A		$\frac{1}{4}$ Ecksteine	1670	C		$\frac{1}{4}$ Riemchen	3300
B		$\frac{1}{2}$ Ecksteine	3340	D		$\frac{1}{4}$ Binder	6600

## Normal-Profil 1

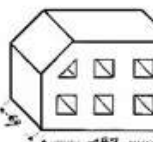
*natürliche Grösse.*



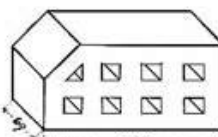
N.P.1<sup>a</sup>  
1/2 Fasenstein



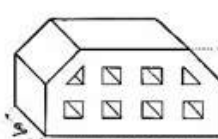
N.P.1  
5/8 Fasen-  
Röllschichtstein



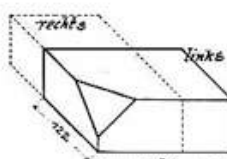
N.P.1b  
3/4 Fasenstein



N.P.1c  
7/4 Fasenstein

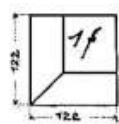


N.P.1e  
4/4 Doppel-  
Fasenstein

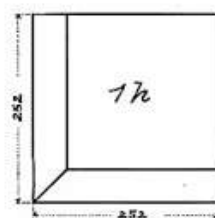
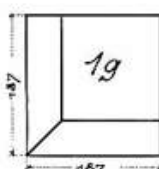


N.P.1m  
3/4 Hmfänger.

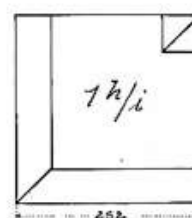
Grundrisse der gangbaren Ecken und Winkel zu N.P.1.



Ecken.



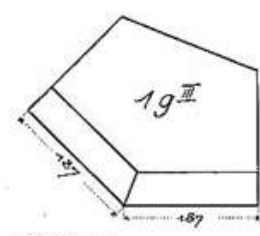
1h



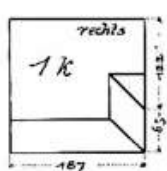
1h/i



Ansicht

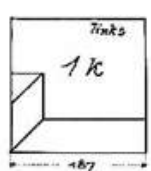


Achtecke.

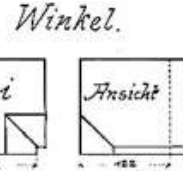


Eckverkröpfungen.

rechts



links



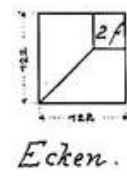
Winkel.

Massstab 1:10.

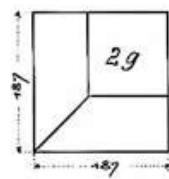
Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

## Normal-Profil 2

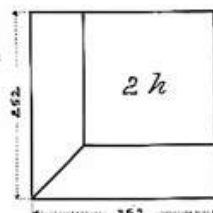
*natürliche Grösse.*



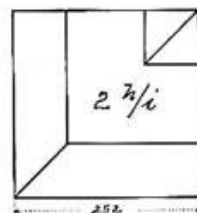
Ecken.



2g



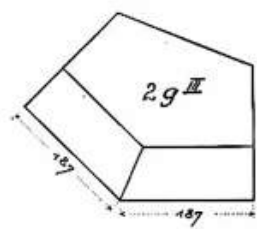
2 h



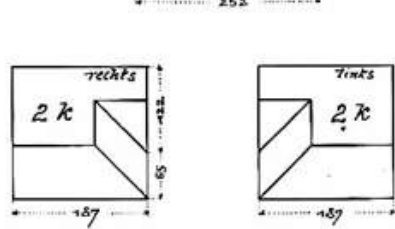
2 2/i



Ansicht

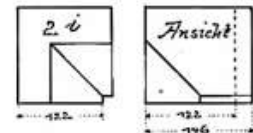


Achtecke.



Eckverkröpfungen.

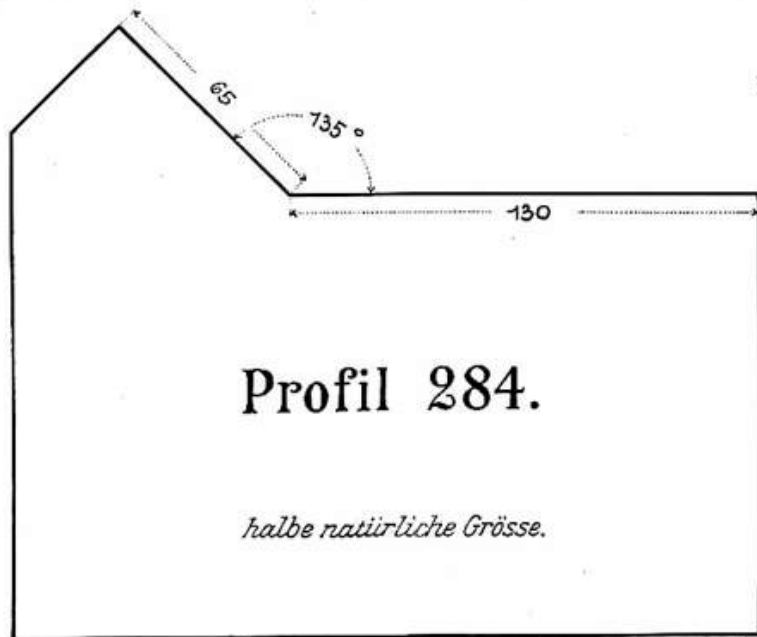
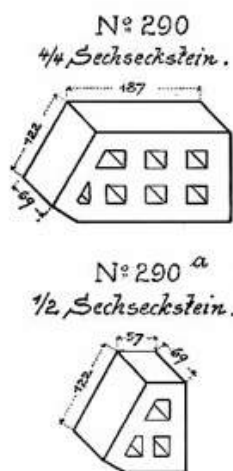
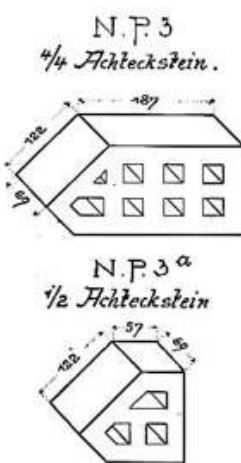
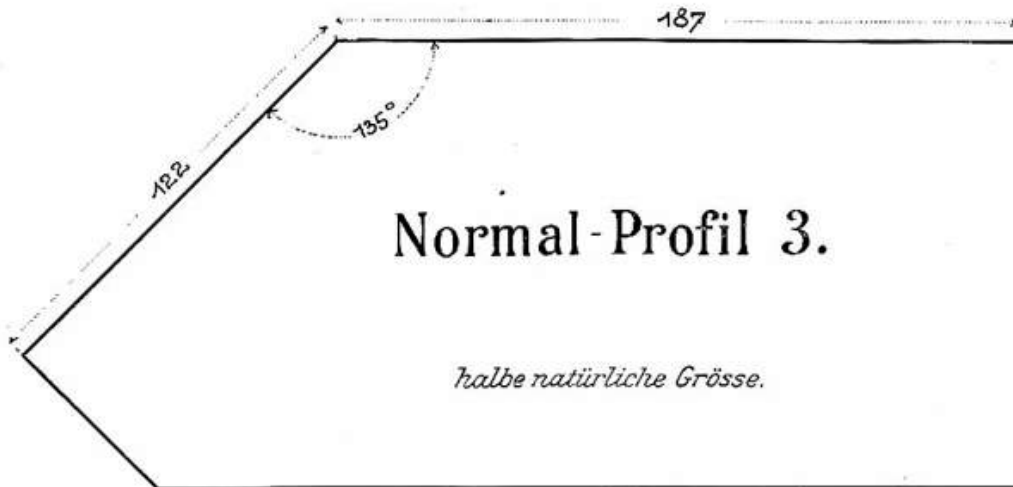
Winkel.



Bemerkung: Diese Ecken p.p. werden sowohl 122 mm wie auch 146 mm hoch gefertigt.

Bei Bestellung bitten wir das gewünschte Mass anzugeben.

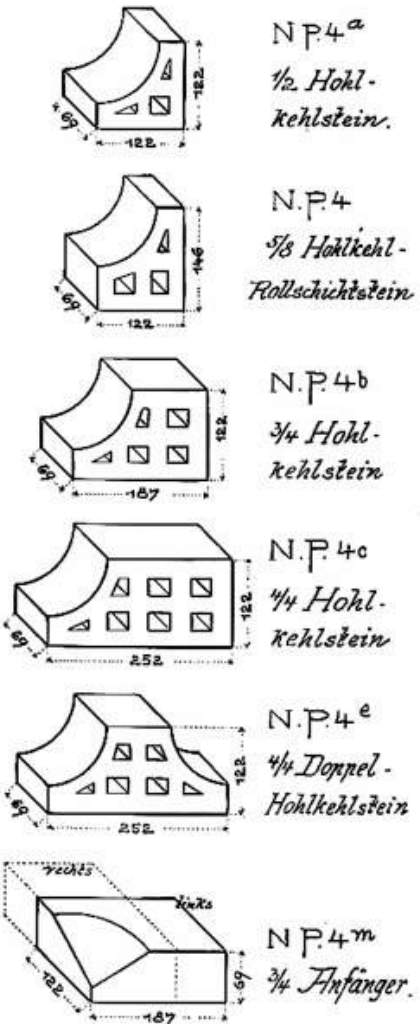
Massstab 1:10.



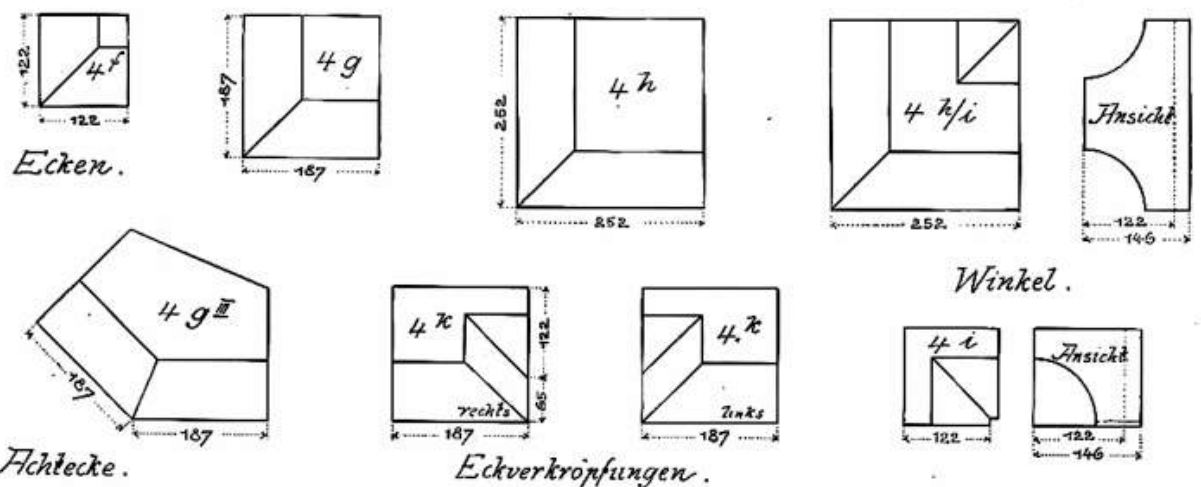
80

## Normal-Profil 4

naturliche Grösse.



Grundrisse der gangbaren Ecken und Winkel zu N.P. 4.



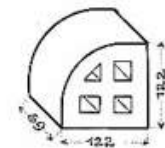
Bemerkung: Diese Ecken n.p. werden sowohl 122 mm wie auch 146 mm hoch gefertigt  
Bei Bestellung bitten wir das gewünschte Mass anzugeben.

Massstab 1:10.

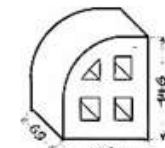
## Normal-Profil 5

*natürliche Grösse.*

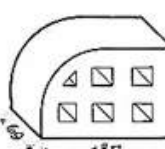
90°



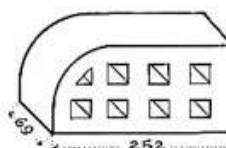
N.P.5<sup>a</sup>  
½ Viertel-  
stabstein.



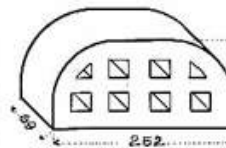
N.P.5  
⅓ Viertelstab-  
stein.



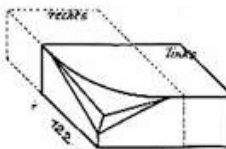
N.P.5b  
¾ Viertel-  
stabstein.



N.P.5c  
⅔ Viertel-  
stabstein.

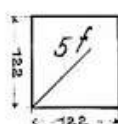


N.P.5e  
⅔ Doppel-  
Viertelstabstein.

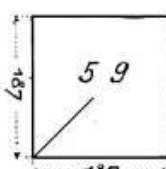


N.P.5m  
⅔ Anfang

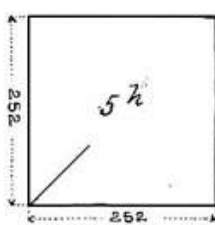
Grundrisse der gangbaren Ecken und Winkel zu N.P.5.



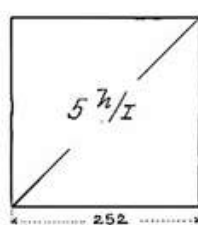
Ecken.



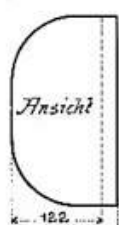
5 g



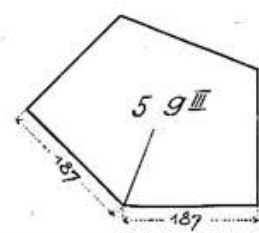
5 h



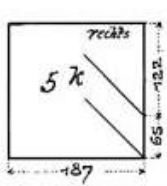
5 h/I



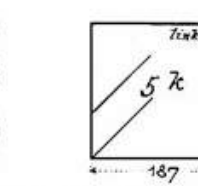
Ansicht



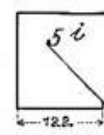
Achtecke.



Eckverkröpfungen.



Winkel



Bemerkung: Diese Ecken pp. werden sowohl 122 mm wie auch 146 mm hoch gefertigt.

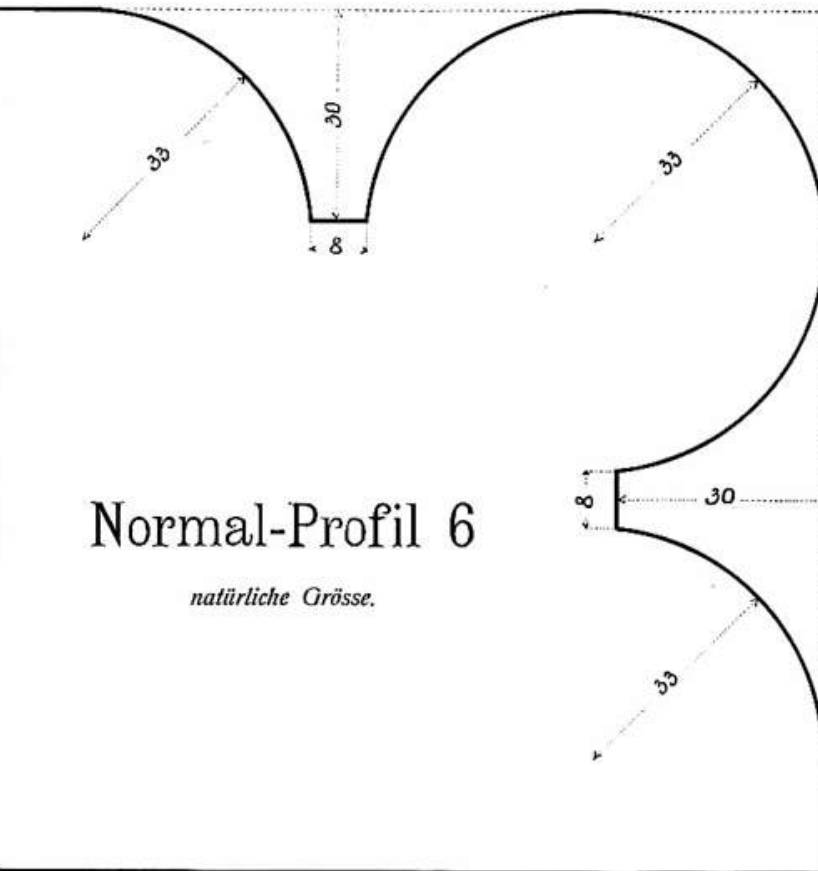
Bei Bestellung bitten wir das gewünschte Mass anzugeben.

Massstab 1:10.

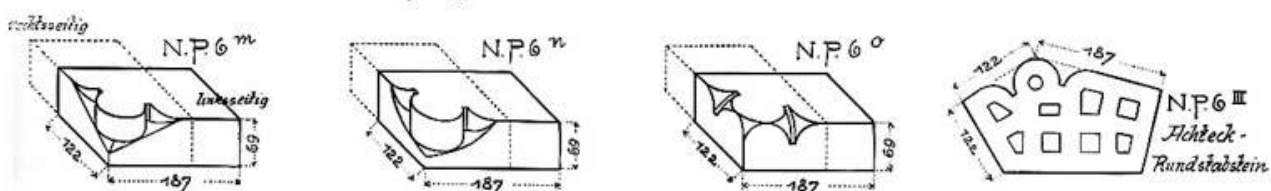
Ullersdorfer Werke, Nieder - Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

Normal-Profil 6

*natürliche Grösse.*



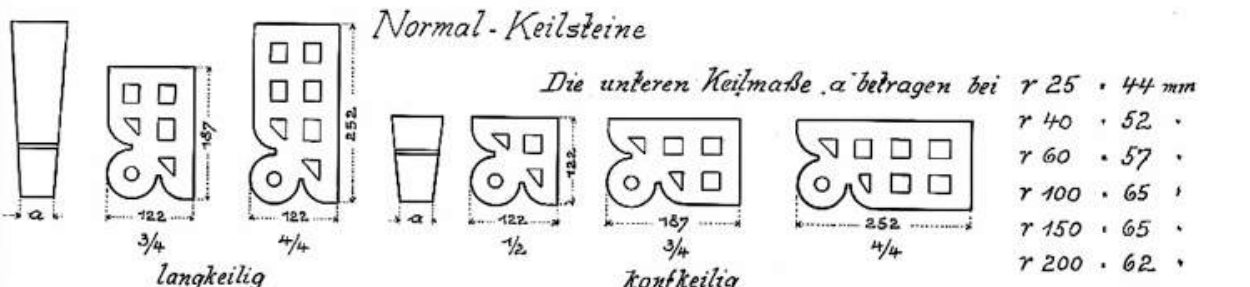
*Anfänger.*



Normal-Keilsteine

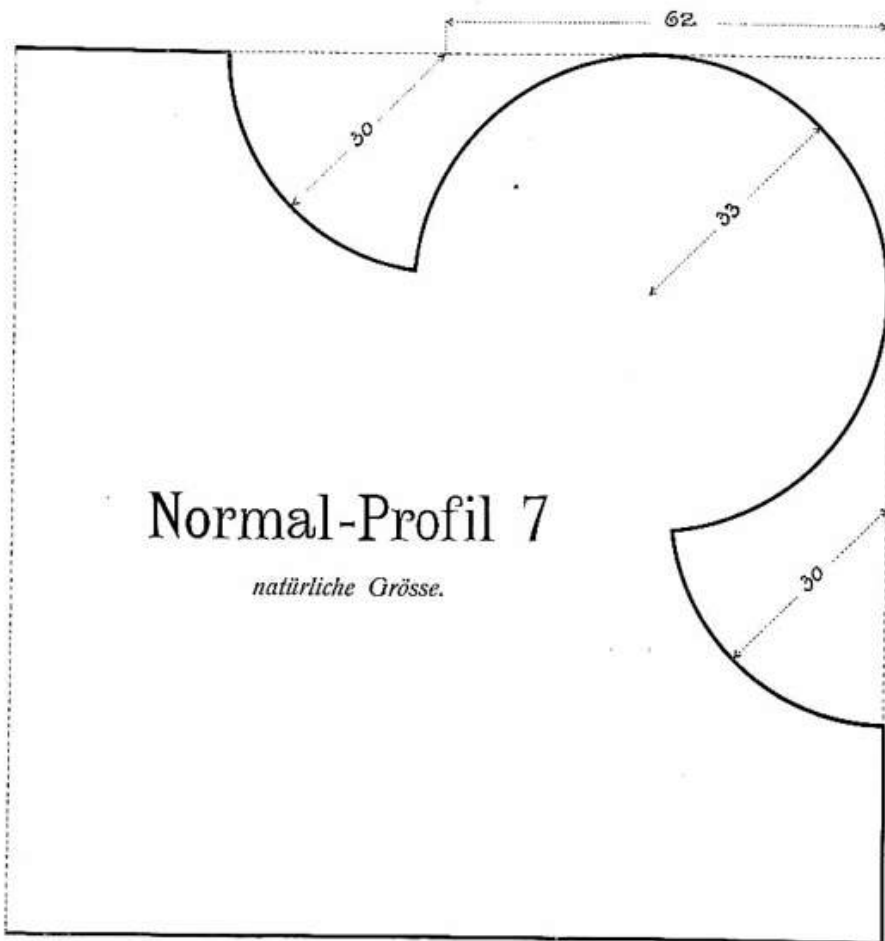
Die unteren Keilmaße  $\alpha$  betragen bei  $r 25 \cdot 44$  mm

$r 25 \cdot 44$ mm	$\alpha$
$r 40 \cdot 52$ mm	$\alpha$
$r 60 \cdot 57$ mm	$\alpha$
$r 100 \cdot 65$ mm	$\alpha$
$r 150 \cdot 65$ mm	$\alpha$
$r 200 \cdot 62$ mm	$\alpha$



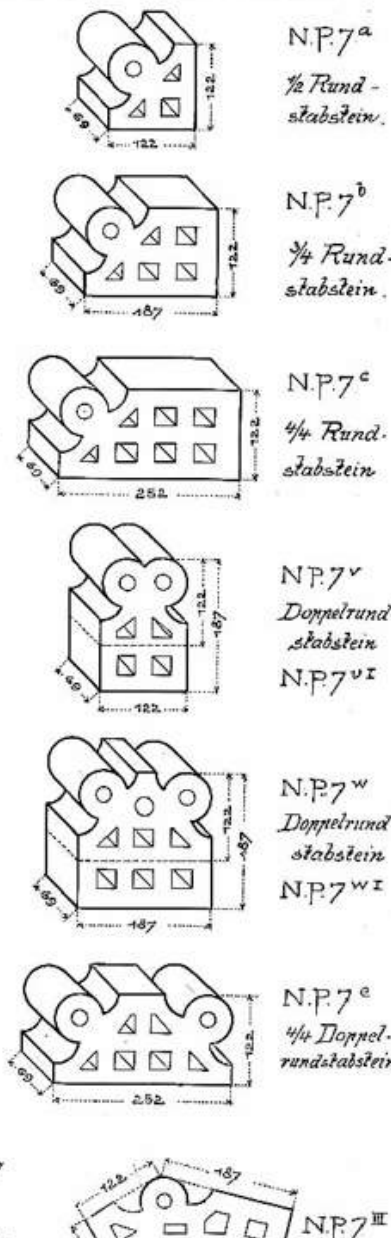
Die hierzu passenden schlischen Keilsteine siehe Blatt 23 bis 25:  
Massstab 1:10.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

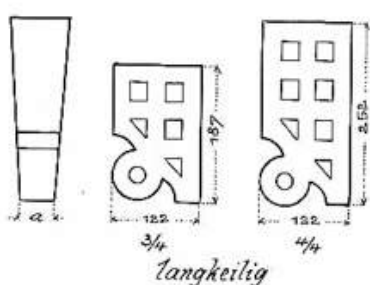
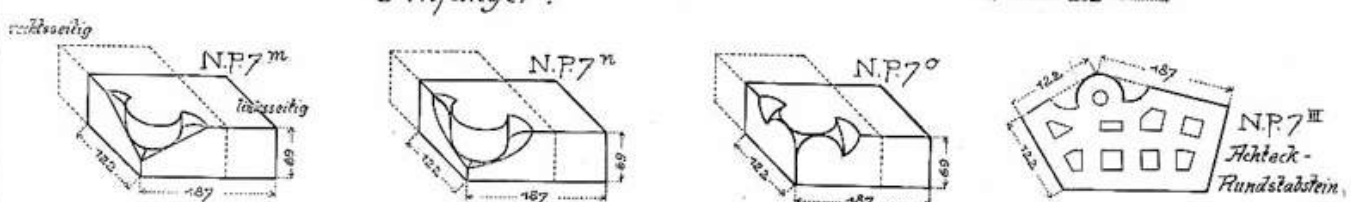


## Normal-Profil 7

*natürliche Grösse.*



## Anfänger.



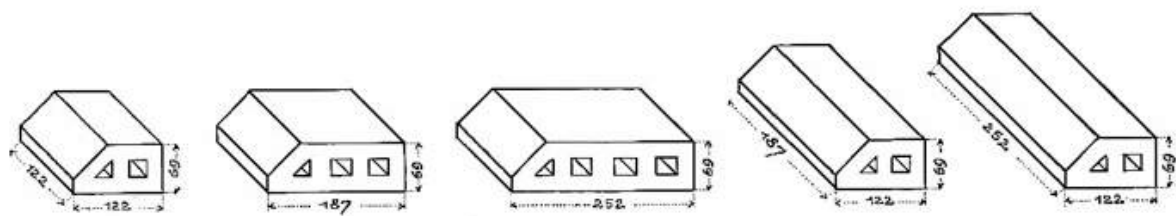
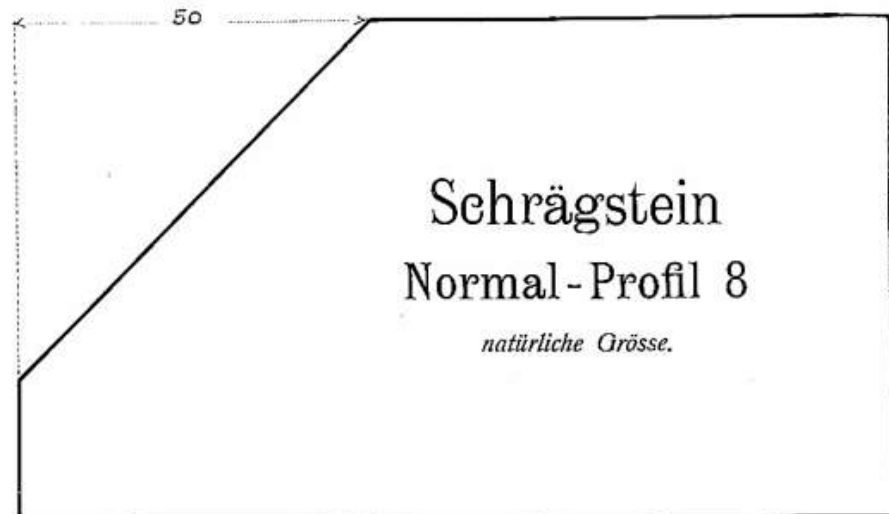
## Normal-Keilsteine.

Die unteren Keilmaße  $\alpha$  betragen bei  $r 25 = 44 \text{ mm}$

$r 40$	$52$	$\cdot$
$r 60$	$57$	$\cdot$
$r 100$	$65$	$\cdot$
$r 150$	$65$	$\cdot$
$r 200$	$62$	$\cdot$

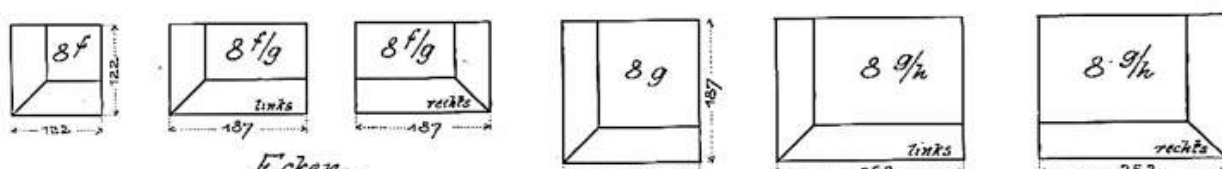
Die hierzu passenden schlichten Keilsteine siehe Blatt 23 bis 25.

Massstab 1:10.

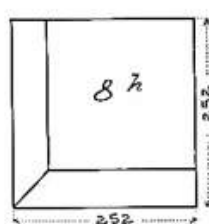


Diese Steine werden auch als Vollsteine mit glatten Seitenflächen gefertigt

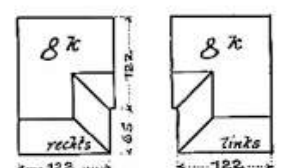
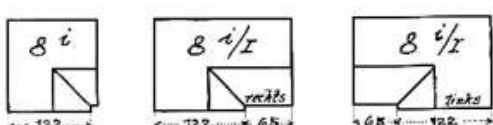
Grundrisse der gangbaren Ecken und Winkel zu N.P.8.



Ecken.

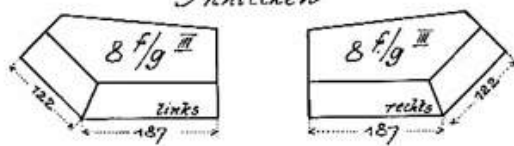


Winkel



$\frac{4}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$  Ecke.

Achtecken

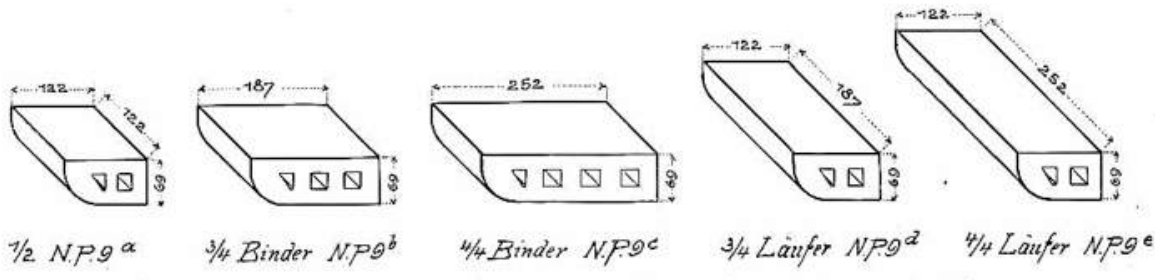


Eckverkröpfungen.

Massstab 1:10.

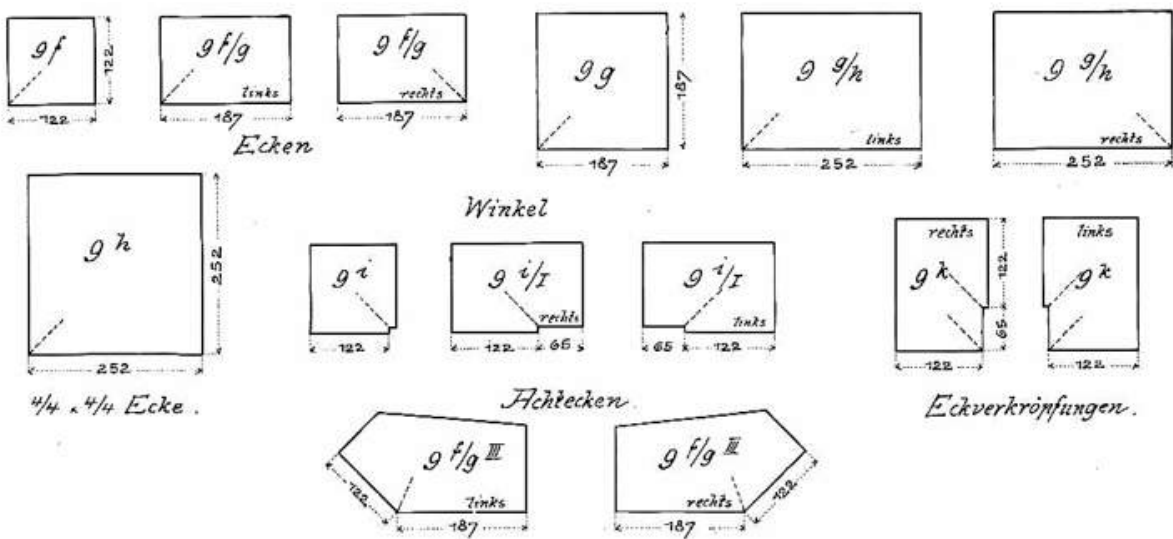
## Wulststein Normal-Profil 9

*natürliche Grösse*

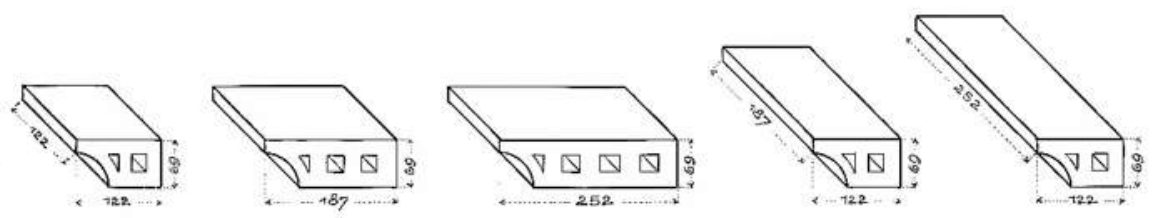
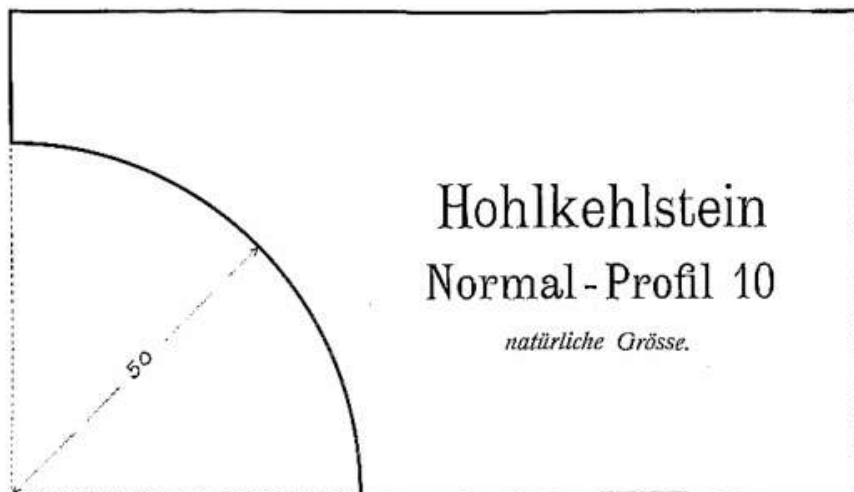


*Diese Steine werden auch als Vollsteine mit glatten Seitenflächen gefertigt.*

*Grundrisse der gangbaren Ecken und Winkel zu NP9.*



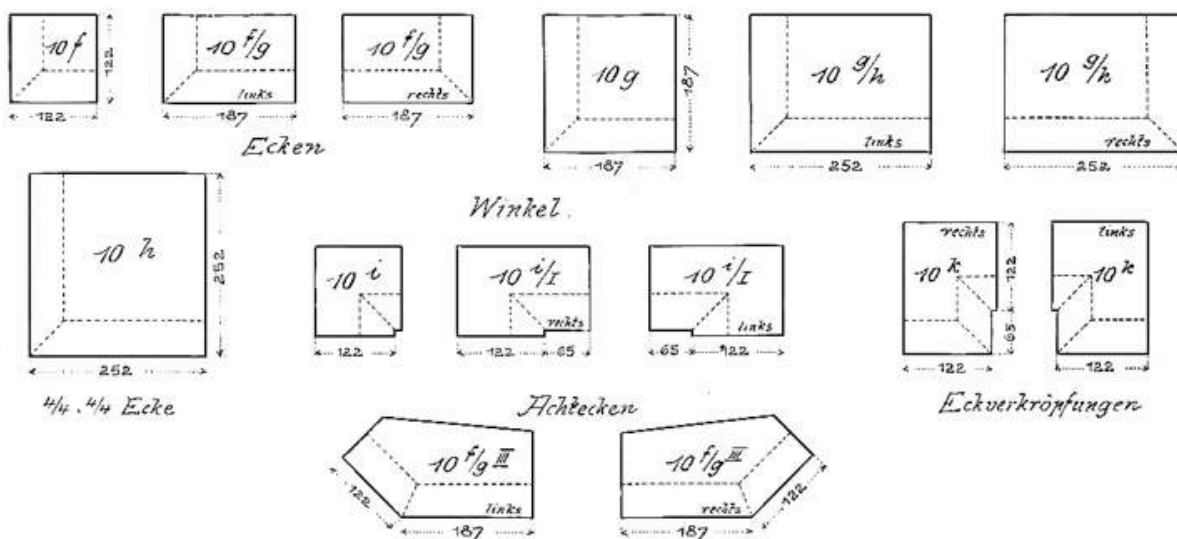
*Massstab 1:10.*



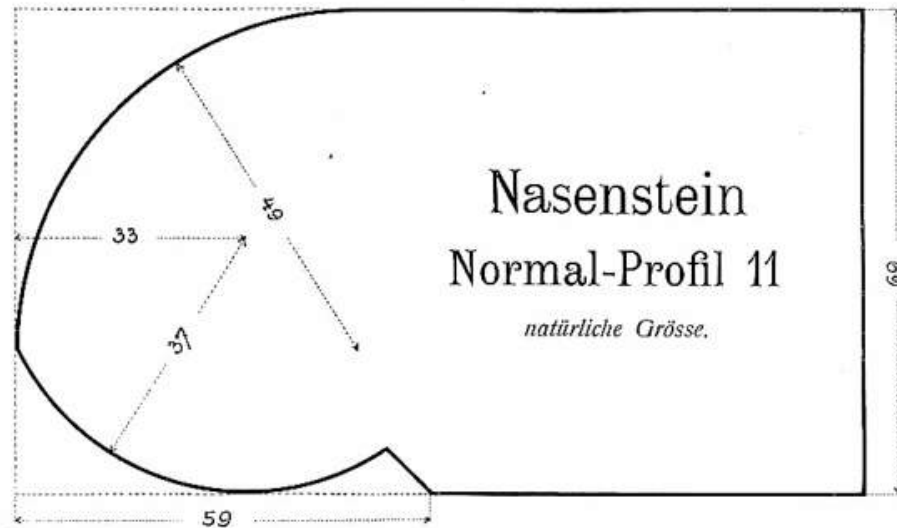
$\frac{1}{2}$  N.P. 10<sup>a</sup>     $\frac{3}{4}$  Binder N.P. 10<sup>b</sup>     $\frac{4}{4}$  Binder N.P. 10<sup>c</sup>     $\frac{3}{4}$  Läufer N.P. 10<sup>d</sup>     $\frac{4}{4}$  Läufer N.P. 10<sup>e</sup>

Diese Steine werden auch als Vollsteine mit glatten Seitenflächen gefertigt.

Grundrisse der gangbaren Ecken und Winkel zu N.P. 10

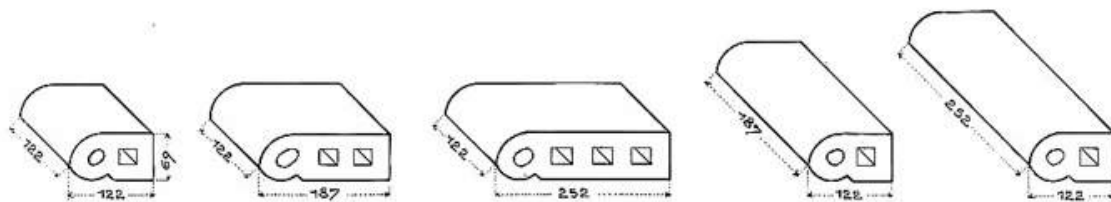


Massstab 1:10.



## Nasenstein Normal-Profil 11

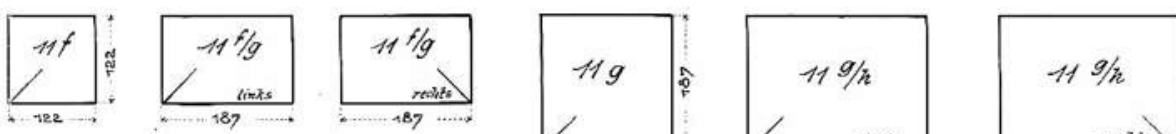
*naturliche Grösse.*



$\frac{1}{2}$  NP 11<sup>a</sup>    $\frac{3}{4}$  Binder NP 11<sup>b</sup>    $\frac{4}{4}$  Binder NP 11<sup>c</sup>    $\frac{3}{4}$  Läufer NP 11<sup>d</sup>    $\frac{4}{4}$  Läufer NP 11<sup>e</sup>

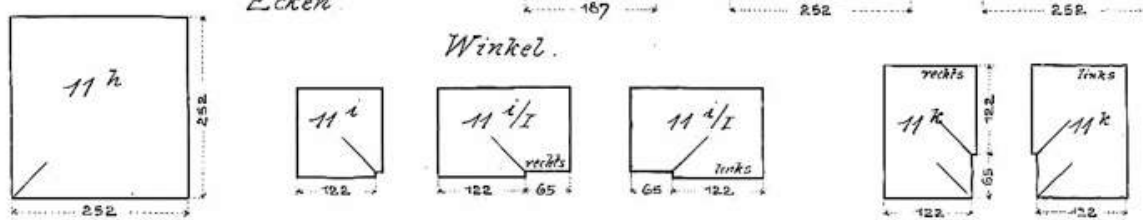
Diese Steine werden auch als Vollsteine mit glatten Seitenflächen gefertigt

Grundrisse der gangbaren Ecken und Winkel zu NP 11.



Ecken.

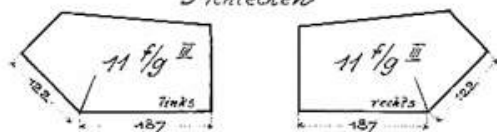
Winkel.



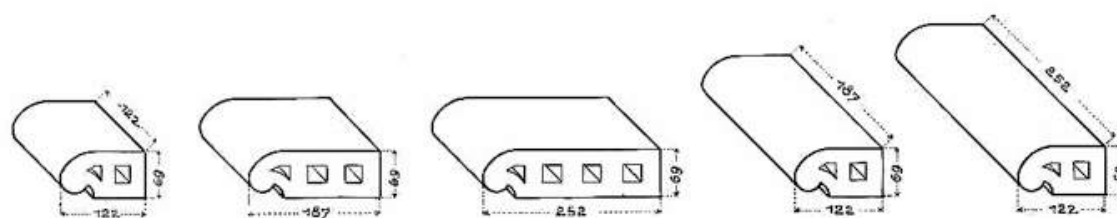
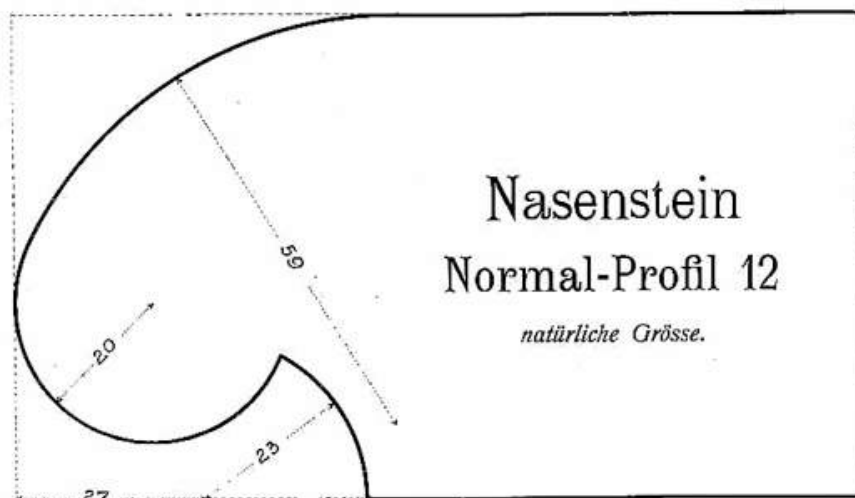
4/4 x 4/4 Ecke.

Achtecken.

Eckverkröpfungen.



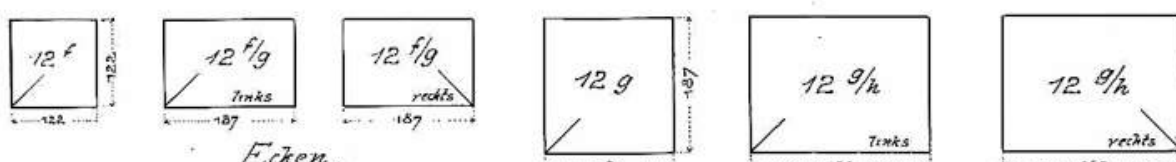
Massstab 1:10.



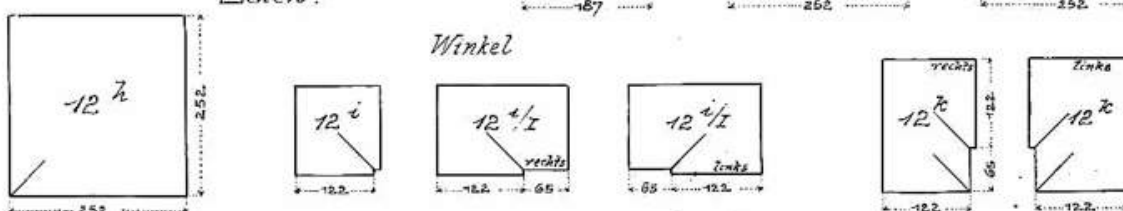
$\frac{1}{2}$  NP 12<sup>a</sup>    $\frac{3}{4}$  Binder NP 12<sup>b</sup>    $\frac{3}{4}$  Binder NP 12<sup>c</sup>    $\frac{3}{4}$  Läufer NP 12<sup>d</sup>    $\frac{3}{4}$  Läufer NP 12<sup>e</sup>

Diese Steine werden auch als Vollsteine mit glatten Seitenflächen gefertigt.

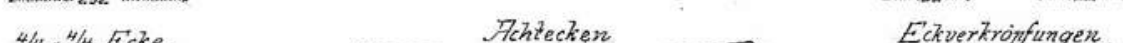
Grundrisse der gangbaren Ecken und Winkel zu NP 12



Ecken.

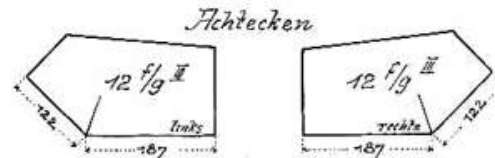


Winkel

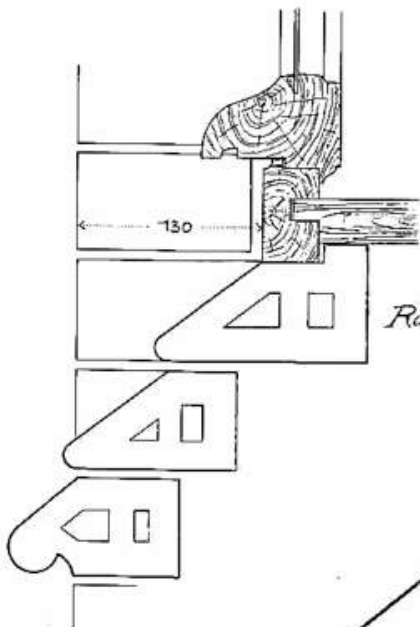


$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$  Ecke.

Eckverkrönungen.



Massstab 1:10.



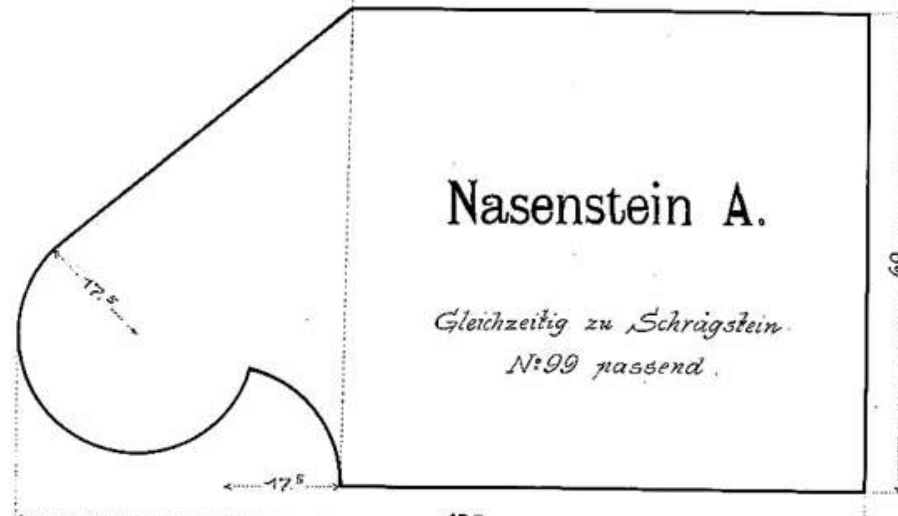
## Schräge A

auf 2 Schichten 1/2 Stein  
= 130 m/m zurücksetzend.

## Schrägstein A.

65  
Rücksprung

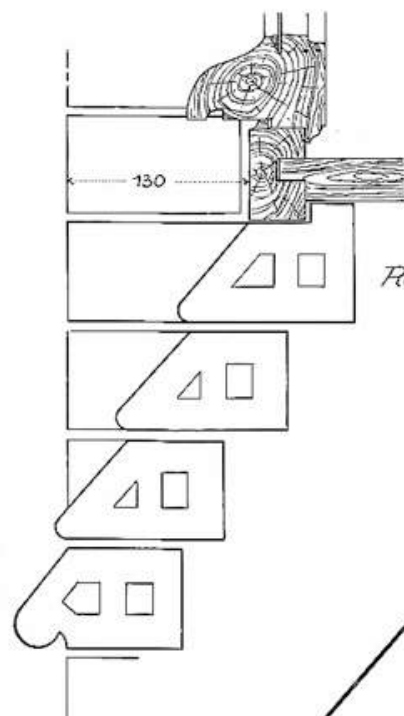
122



## Nasenstein A.

Gleichzeitig zu Schrägstein  
N°99 passend.

Ecken Winkel p.p. zu vorstehenden Profilen werden in denselben Grössen  
gefertigt wie bei den Normalprofilen N:8 bis 12 angegeben ist.



## Schräge B

auf 3 Schichten  $\frac{1}{2}$  Stein  
= 130 m/m zurücksetzend.

## Schrägstein B.

43 Rücksprung

122

69

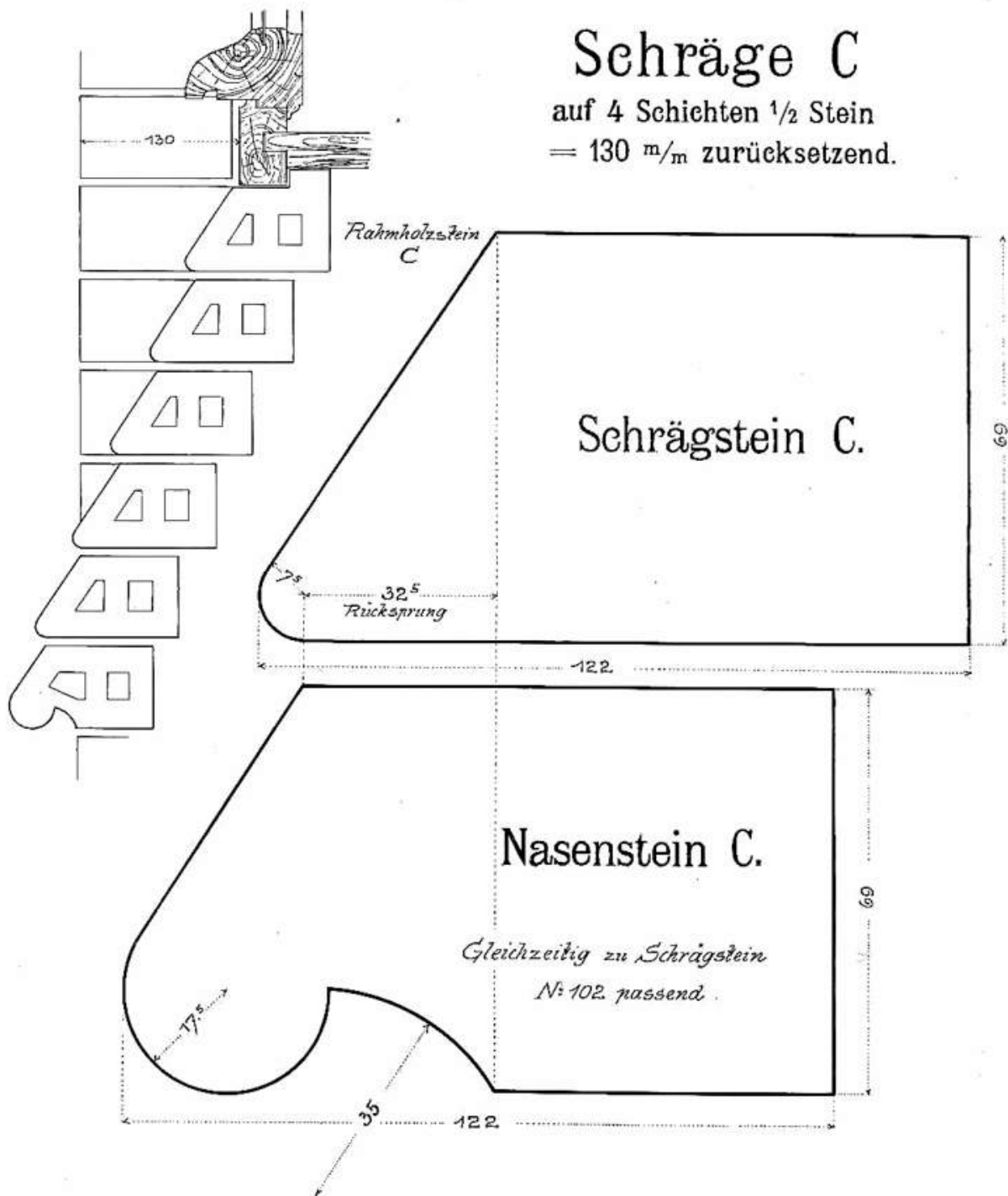
## Nasenstein B.

Gleichzeitig zu Schrägstein N:101  
und annähernd auch zu N:100 passend

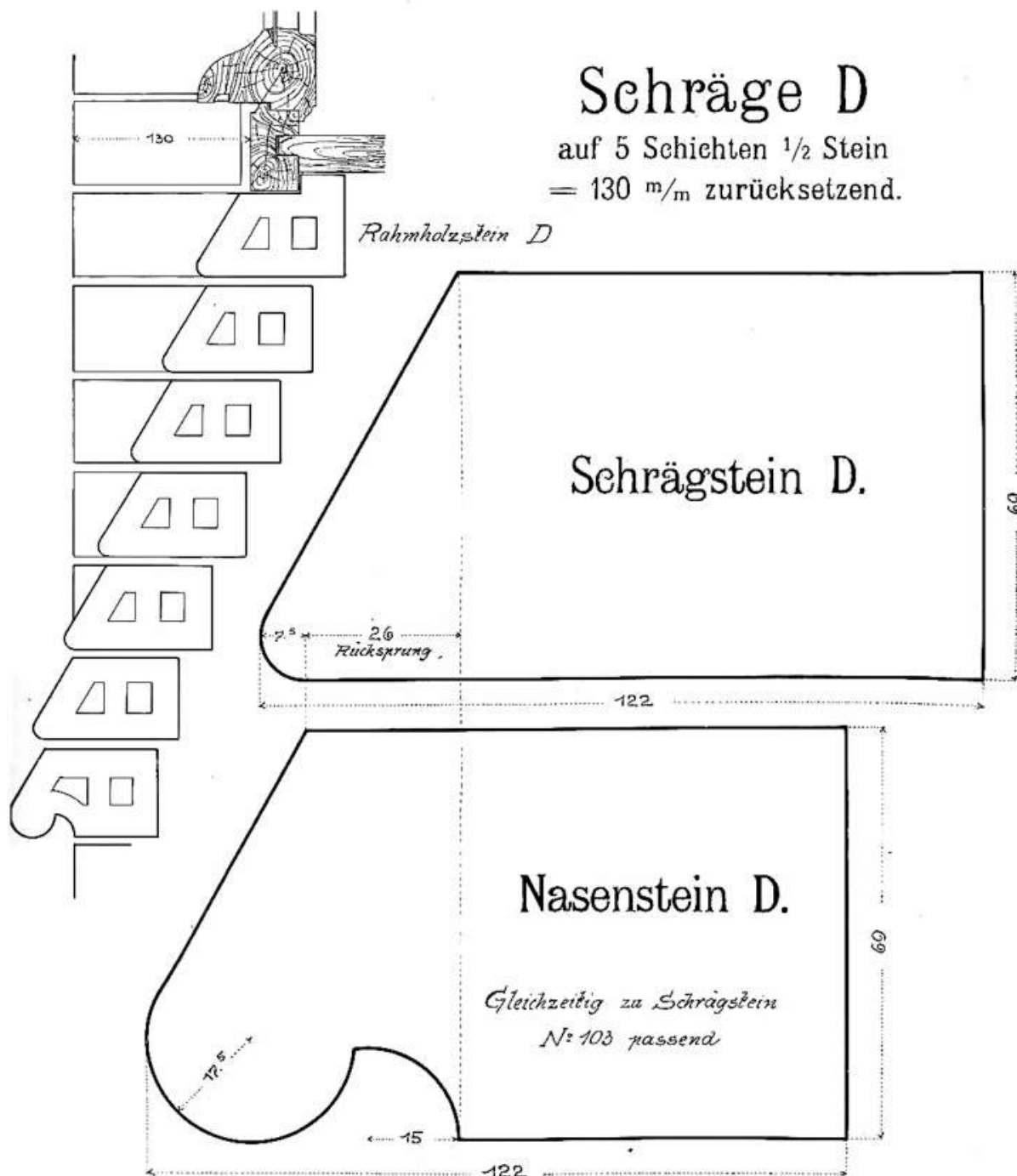
122

69

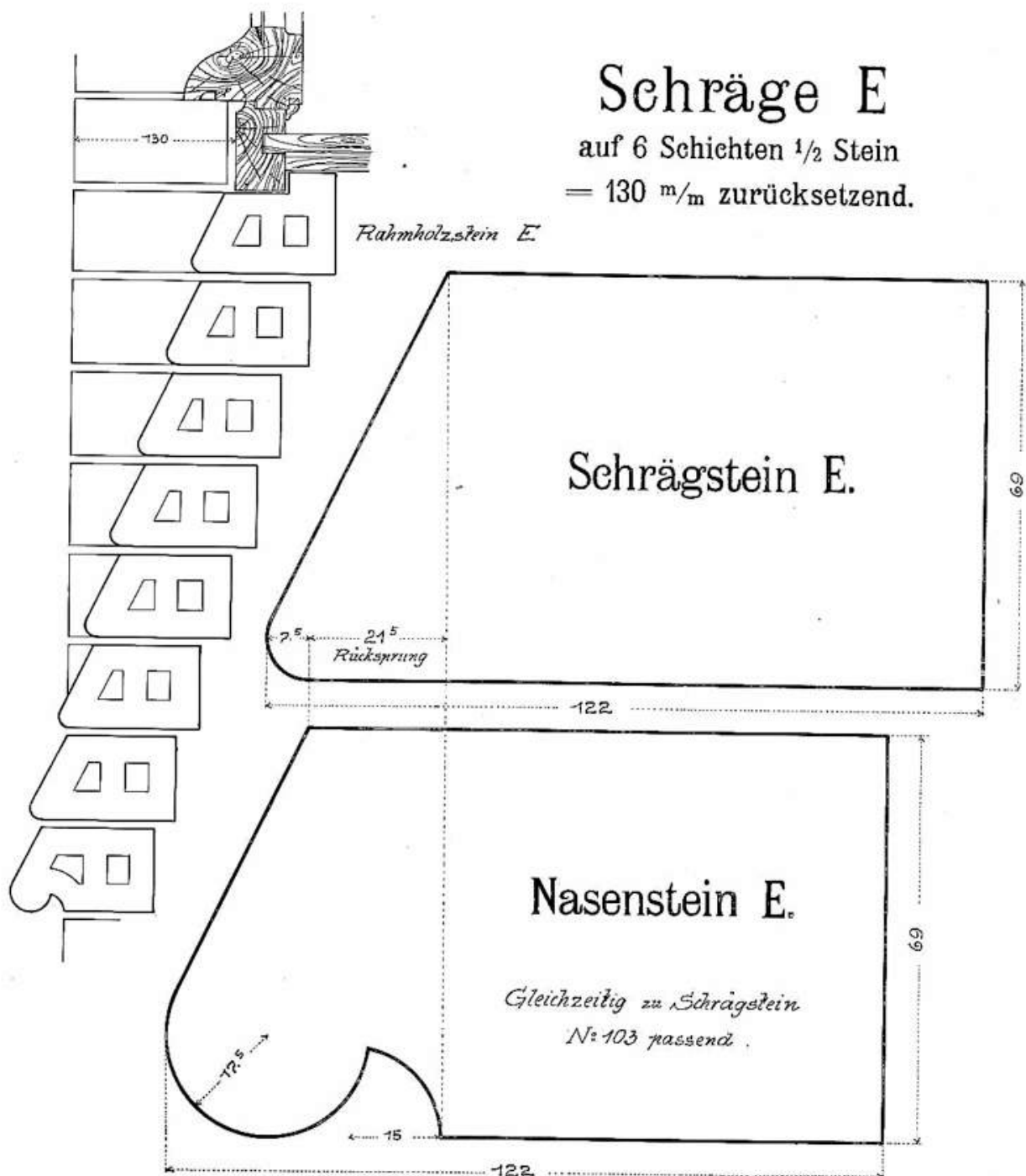
Ecken, Winkel pp. zu vorstehenden Profilen werden in denselben Grössen  
gefertigt wie bei den Normalprofilen N:8 bis 12 angegeben ist.



Ecken, Winkel n.n. zu vorstehenden Profilen werden in denselben Größen gefertigt wie bei den Normalprofilen N: 8 bis 12 angegeben ist.

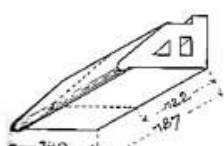


Ecken, Winkel n.p. zu vorstehenden Profilen werden in denselben Größen gefertigt wie bei den Normalprofilen N° 8 bis 12 angegeben ist.



Ecken, Winkel p.p. zu vorstehenden Profilen werden in denselben Größen gefertigt wie bei den Normalprofilen N° 8 bis 12 angegeben ist.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.



Rahmholzstein

65  
Rücksprung

## Schrägstein Nº 99

natürliche Grösse

Nº 99 α

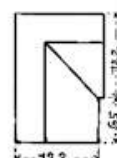
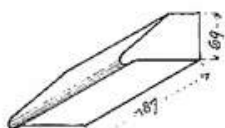
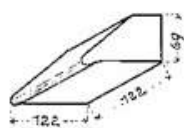
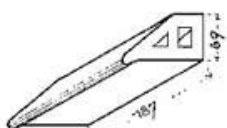
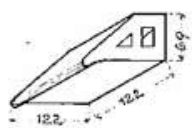
Nº 99 d

Nº 99 α voll

Nº 99 d voll

Nº 99 f/g

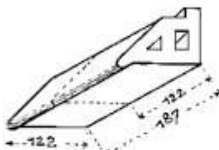
Nº 99 i/l



50  
Rücksprung

## Schrägstein Nº 100

natürliche Grösse.



Rahmholzstein

Nº 100 α

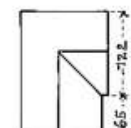
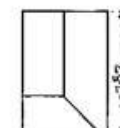
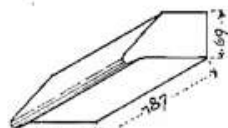
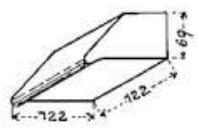
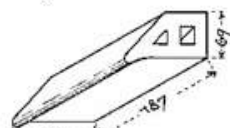
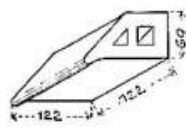
Nº 100 d

Nº 100 α roll

Nº 100 d roll

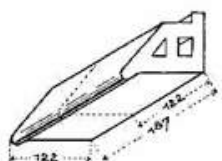
Nº 100 f/g

Nº 100 i/l



8 mm Fuge

Bemerkung: Die Ecken f/g und Winkel i/l werden halb links und halb rechts angefertigt.

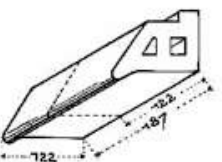
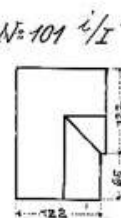
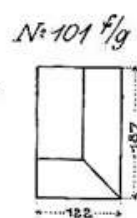
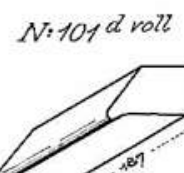
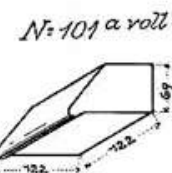
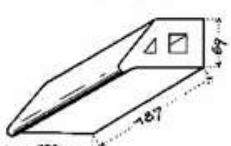
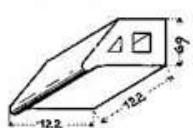


Rahmholzstein



## Schrägstein Nº 101

natürliche Grösse

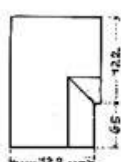
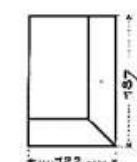
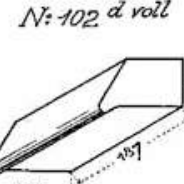
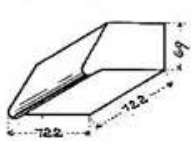
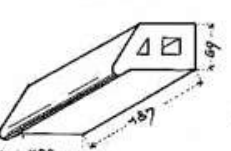
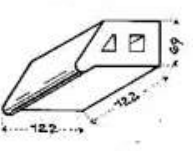


Rahmholzstein



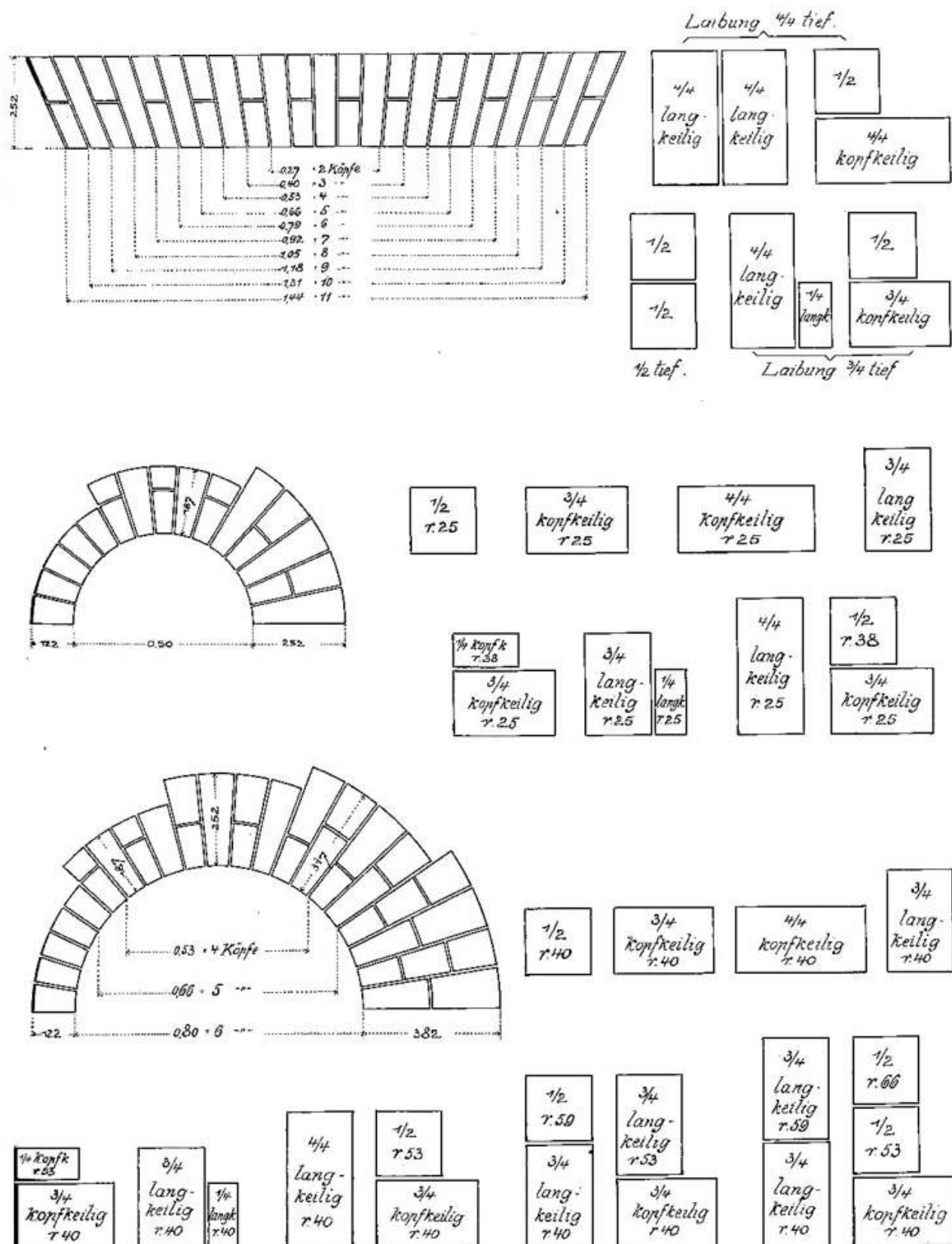
## Schrägstein Nº 102

natürliche Grösse



Bemerkung: Die Ecken f/g und die Winkel i/I werden halb links und halb rechts angefertigt.

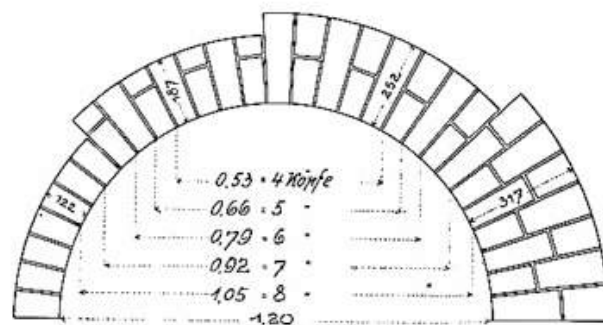
Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.



Die Keilsteine passen annähernd zu den angegebenen Breiten Kleine Differenzen welche dadurch unvermeidlich sind, dass dieselben Steine für verschiedene breite Öffnungen verwendet werden sollen, lassen sich in den Fugen ausgleichen.

Bogen im Massstab 1:15 Schnitte 1:10

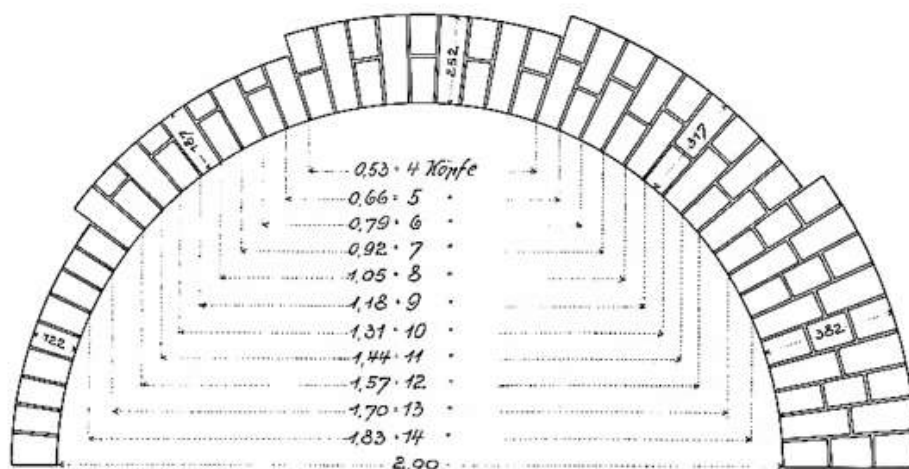
Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.L.



$\frac{1}{2}$ r 60	$\frac{3}{4}$ konfkeilig r 60	$\frac{4}{4}$ konfkeilig r 60
--------------------	-------------------------------	-------------------------------

$\frac{1}{4}$ konfk r 73	$\frac{3}{4}$ lang-keilg r 60	$\frac{1}{4}$ langk r 60
--------------------------	-------------------------------	--------------------------

$\frac{1}{2}$ r 80	$\frac{3}{4}$ lang-keilg r 73	$\frac{3}{4}$ konfkeilig r 60
--------------------	-------------------------------	-------------------------------



$\frac{1}{2}$ r 100	$\frac{3}{4}$ konfkeilig r 100
---------------------	--------------------------------

$\frac{4}{4}$ konfkeilig r 100
--------------------------------

$\frac{3}{4}$ lang-keilg r 100	$\frac{4}{4}$ lang-keilg r 100	$\frac{1}{2}$ r 113
--------------------------------	--------------------------------	---------------------

$\frac{3}{4}$ konfkeilig r 100
--------------------------------

$\frac{1}{2}$ r 120	$\frac{3}{4}$ lang-keilg r 113
---------------------	--------------------------------

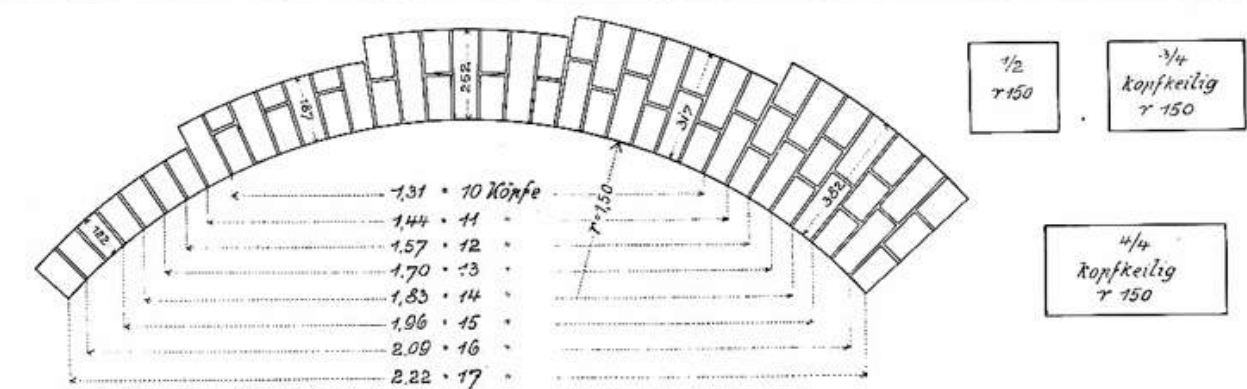
$\frac{3}{4}$ lang-keilg r 100	$\frac{3}{4}$ konfkeilig r 100
--------------------------------	--------------------------------

$\frac{3}{4}$ lang-keilg r 120	$\frac{1}{2}$ r 126
--------------------------------	---------------------

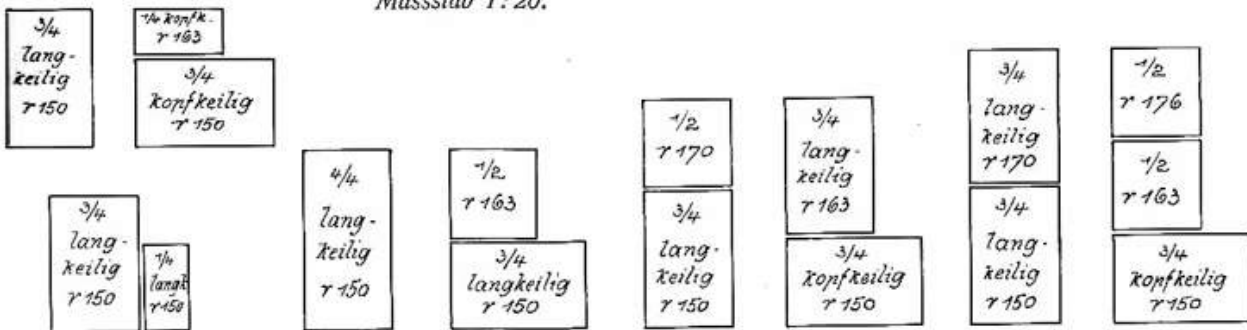
$\frac{1}{2}$ r 113	$\frac{3}{4}$ konfkeilig r 100
---------------------	--------------------------------

Die Keilsteine passen annähernd zu den angegebenen Breiten. Kleine Differenzen welche dadurch unvermeidlich sind, dass dieselben Steine für verschiedene breite Öffnungen verwendet werden sollen, lassen sich in den Fugen ausgleichen.

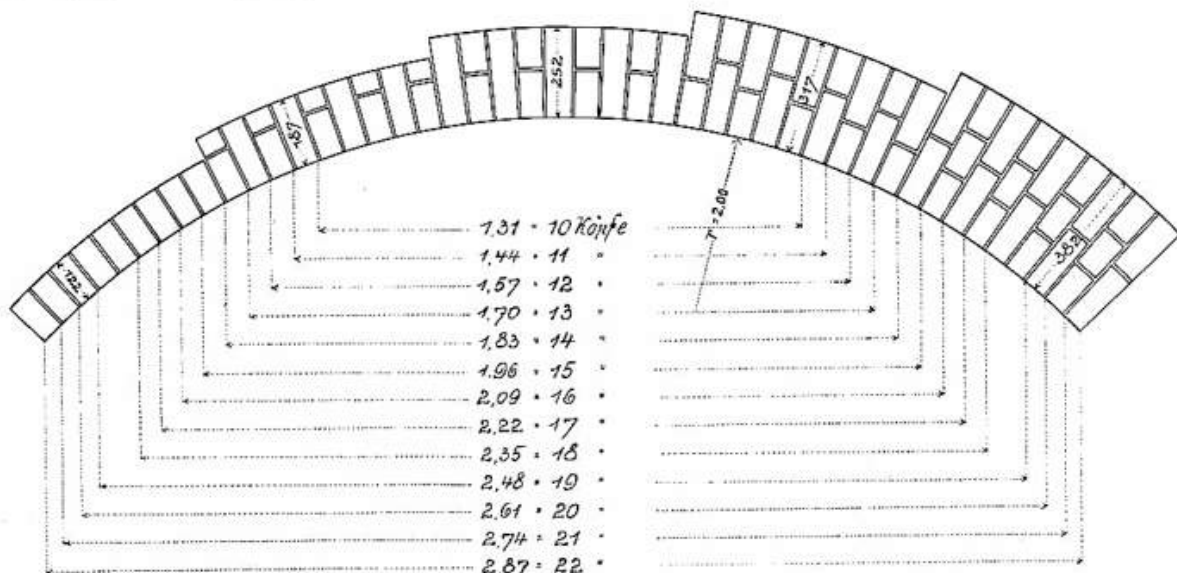
Bogen im Massstab 1:20. Schnitte 1:10.



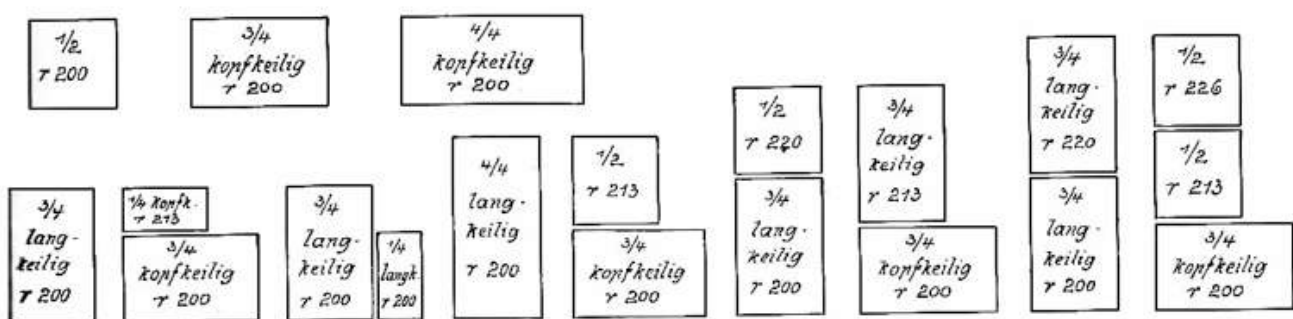
Massstab 1:20.



Massstab 1:20.

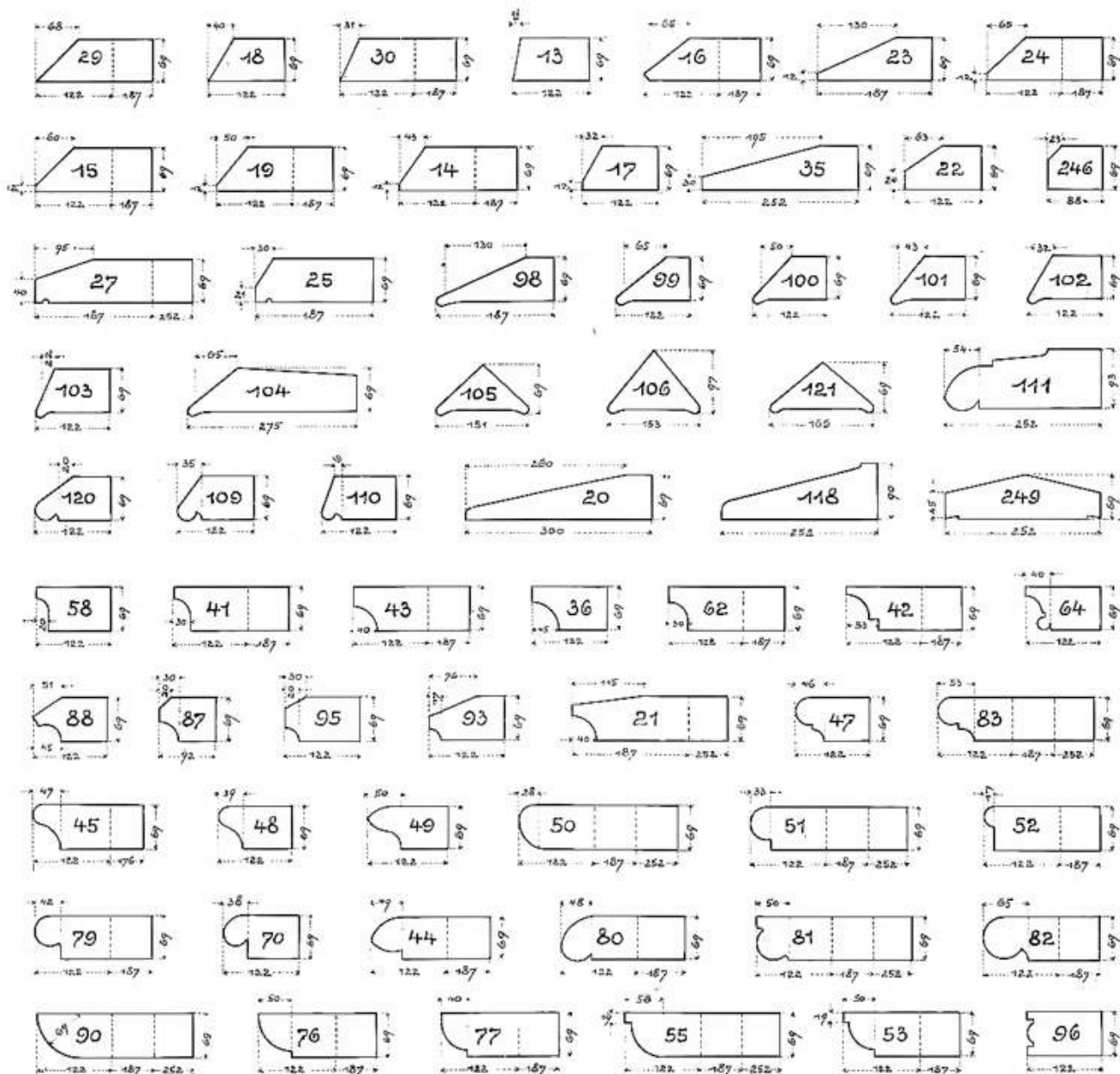


Massstab 1:20.

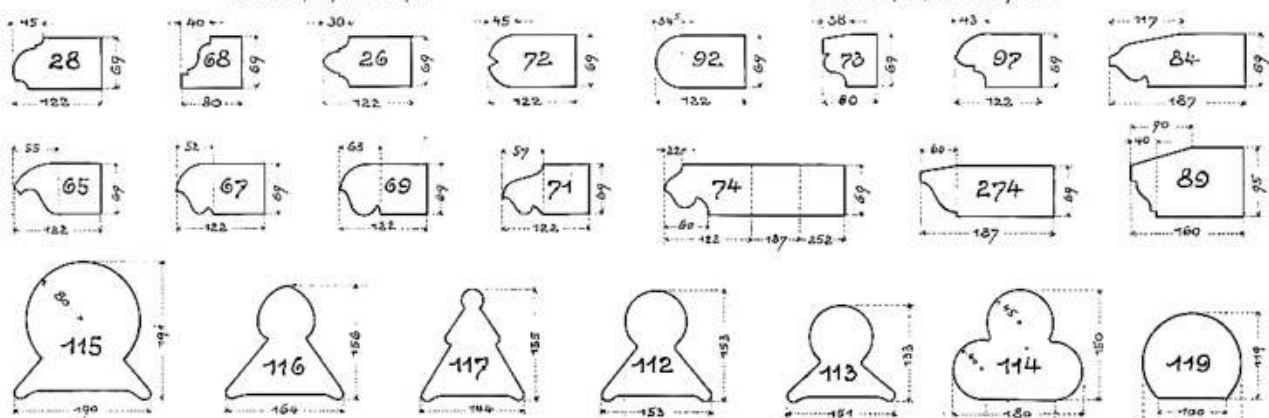


Die Keilssteine passen annähernd zu den angegebenen Breiten. Kleine Differenzen, welche dadurch unvermeidlich sind, dass dieselben Steine für verschiedene breite Öffnungen verwendet werden sollen, lassen sich in den Fügen ausgleichen.

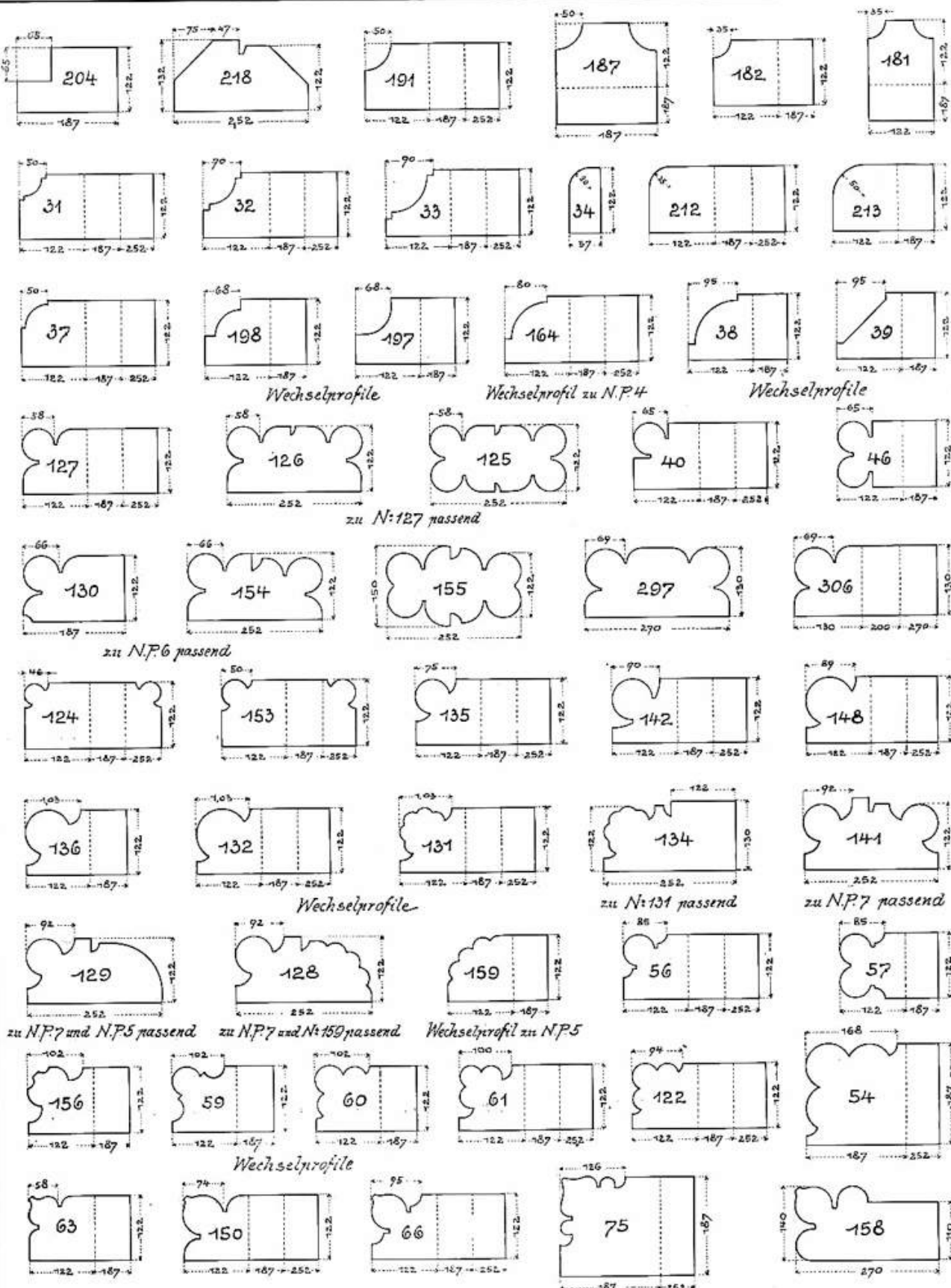
# Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.



Wechselprofile zu NP10



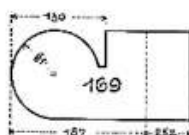
Vorstehende Profile werden in den Breiten von 122, 187 und 252 mm angefertigt; dieselben erhalten, wenn nicht anders bestellt, auf den Schnittflächen die üblichen Löcher.



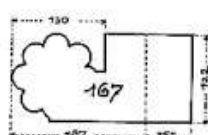
Vorstehende Profile werden in der normalen Stärke von 69 mm angefertigt; dieselben erhalten, wenn nicht anders bestellt, auf den Schnittflächen die üblichen Löcher.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.L.

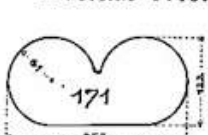
Massstab 1:10.



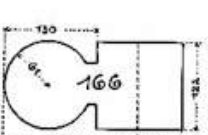
Wechselprofile



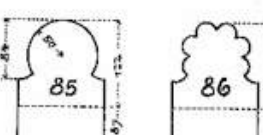
167



171



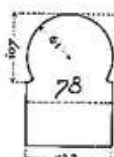
166



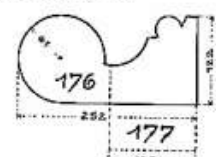
85



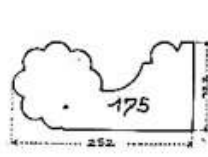
86



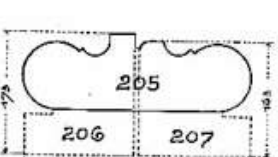
78



176



175

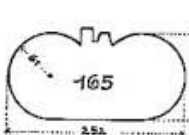


205

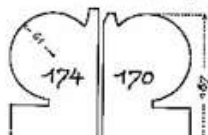
206



208

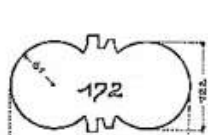


165

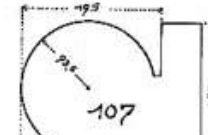


174

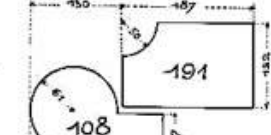
170



172

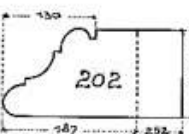


107

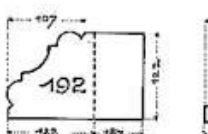


191

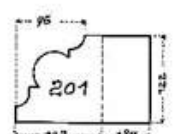
108



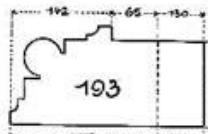
202



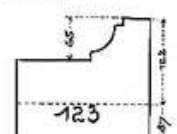
192



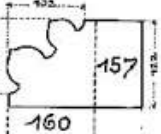
201



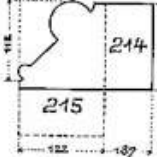
193



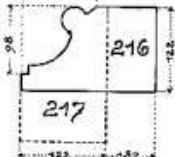
123



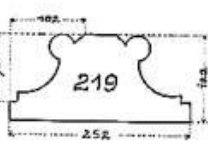
157



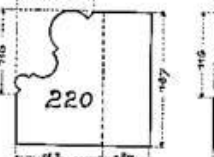
214



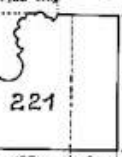
216



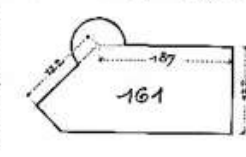
219



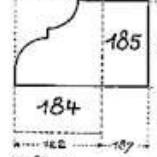
220



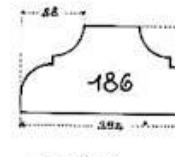
221



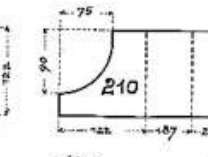
161



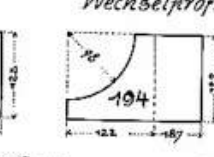
215



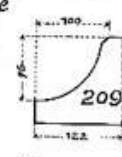
217



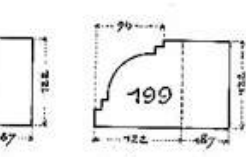
220



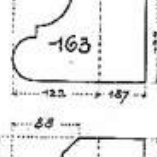
221



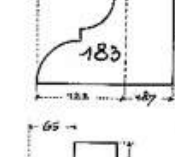
185



199



184



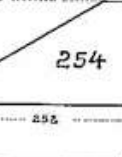
186



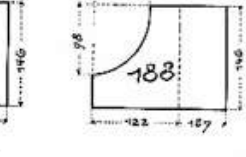
210



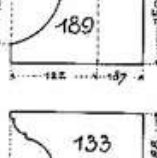
194



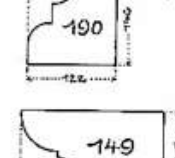
209



188



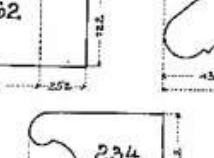
163



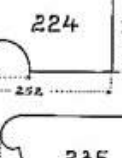
183



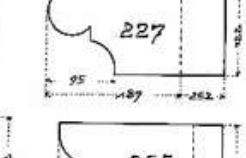
243



251



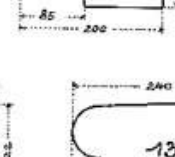
254



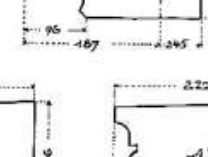
182



133



149



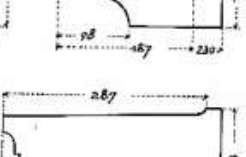
233



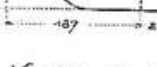
234



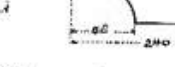
235



255



256



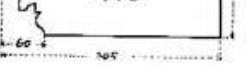
137



138

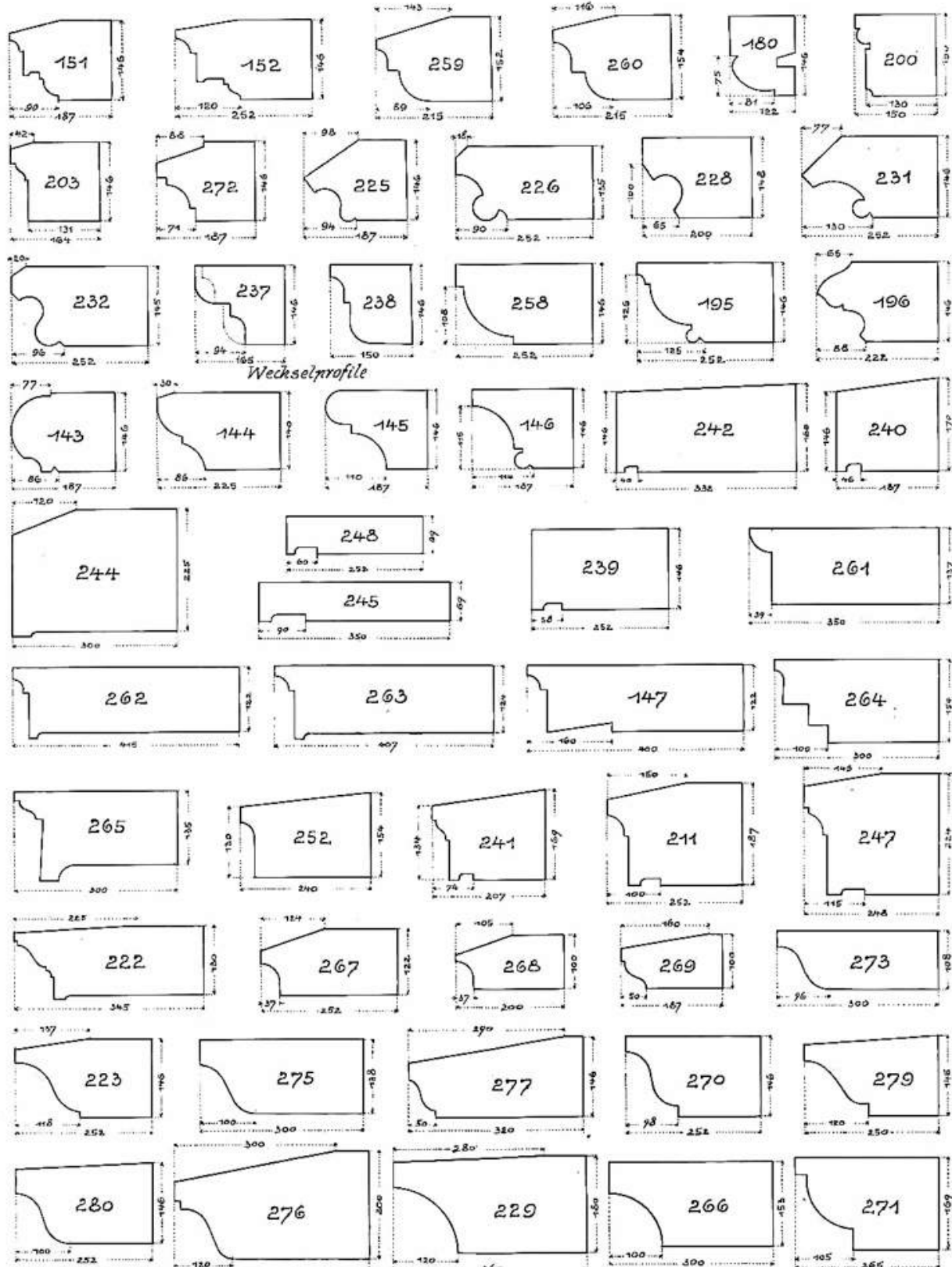


139



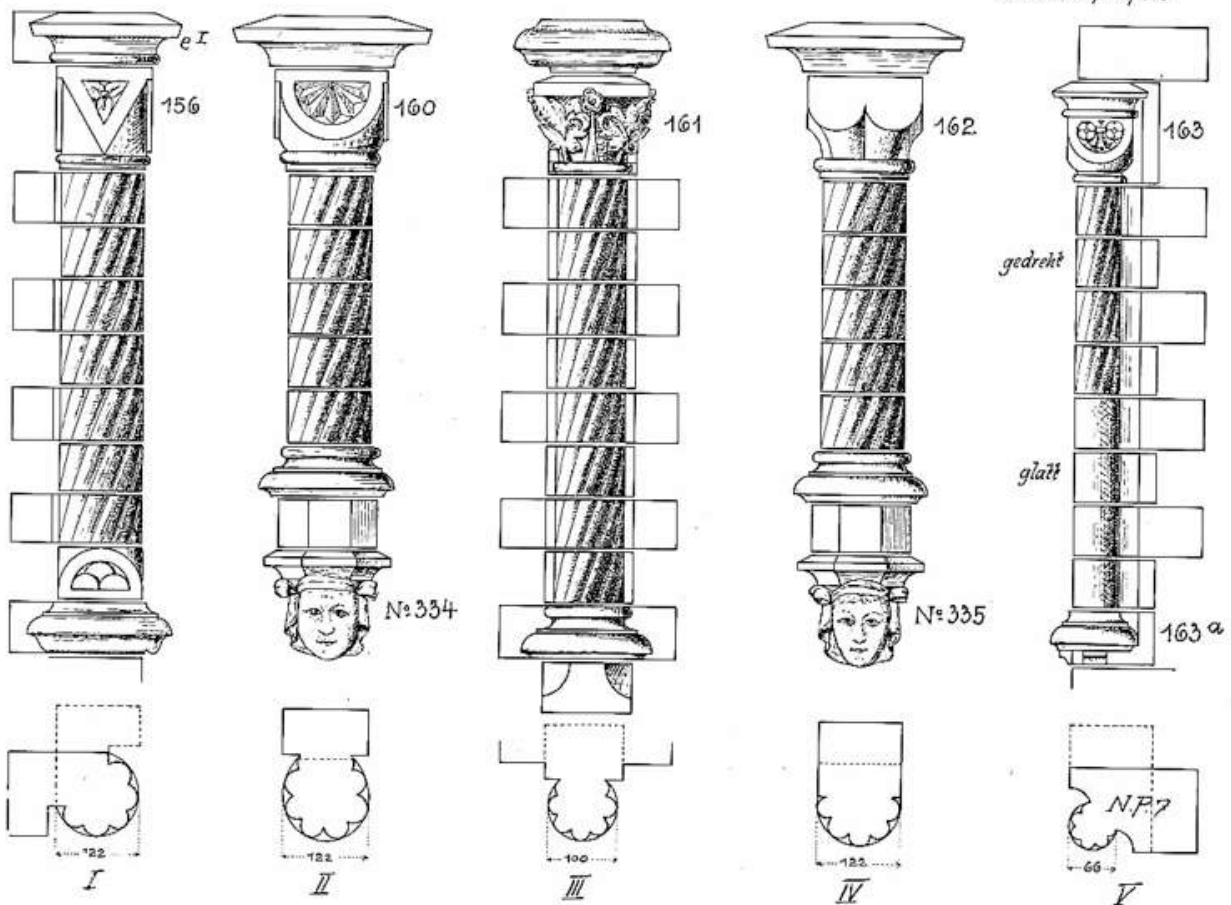
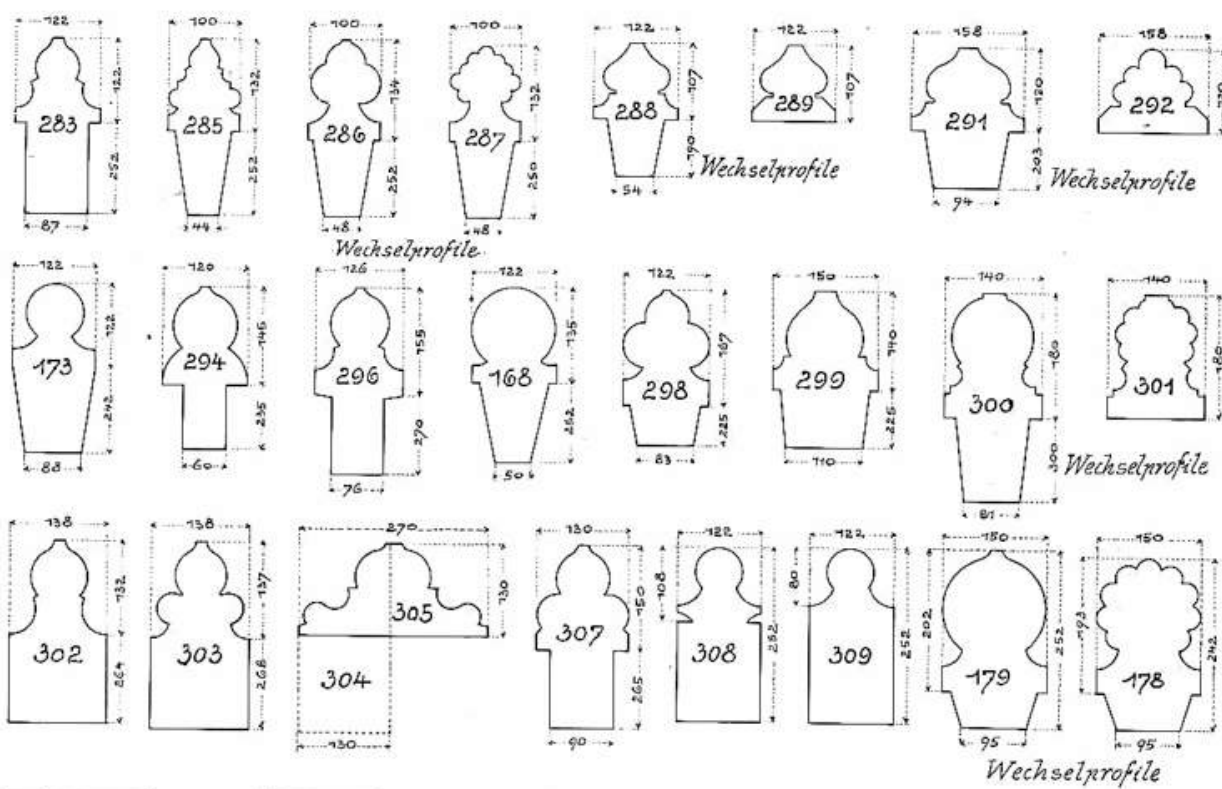
140

Vorstehende Profile werden in der normalen Stärke von 69 mm, eventuell auch 122 mm angefertigt, dieselben erhalten, wenn nicht anders bestellt an den Schnittflächen die üblichen Löcher.



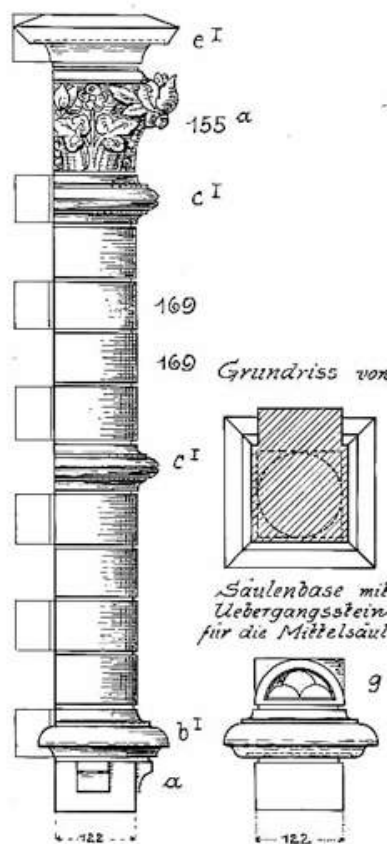
Vorstehende Profile werden in der normalen Stärke von 69 mm, eventuell auch 122 mm angefertigt; dieselben erhalten, wenn nicht anders bestellt an den Schnittflächen die üblichen Löcher.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

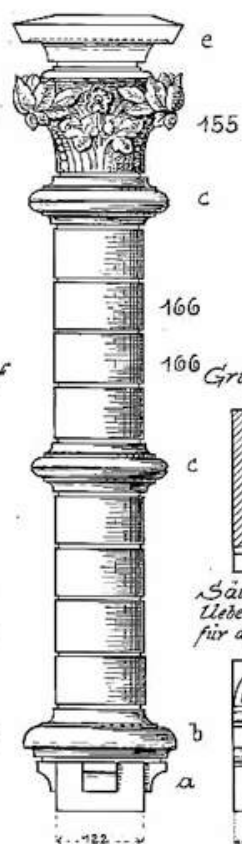


Massstab 1:10.

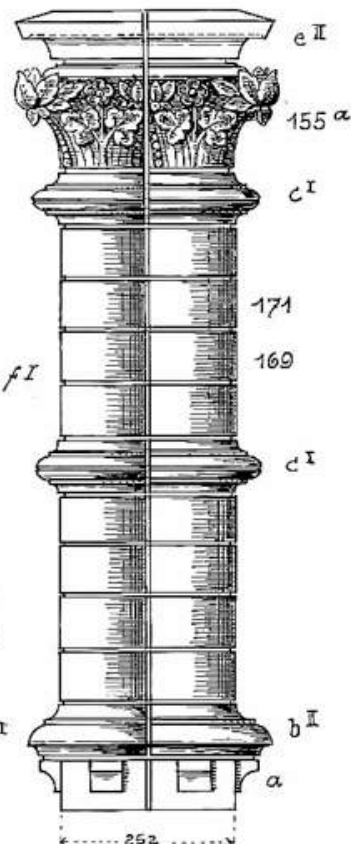
Eck- bzw. Winkelsäule.



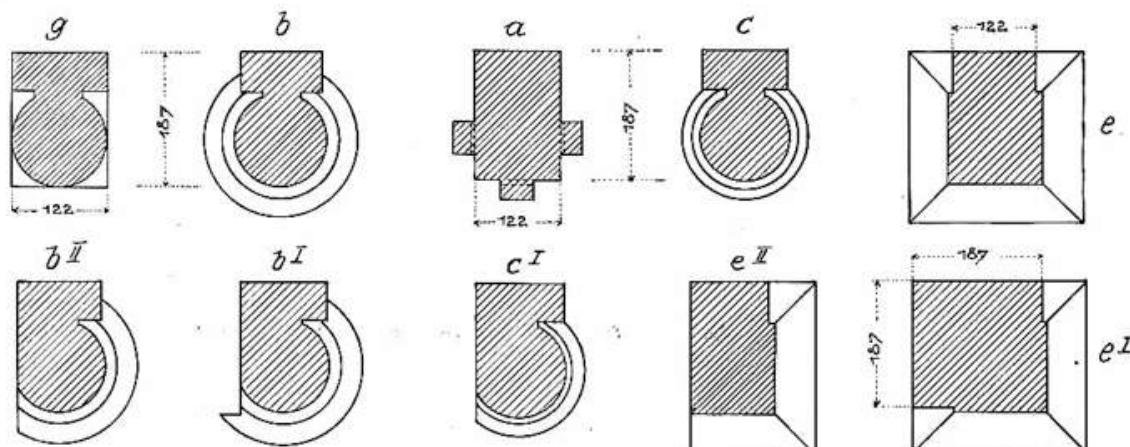
Mittelsäule.



Doppelsäule.



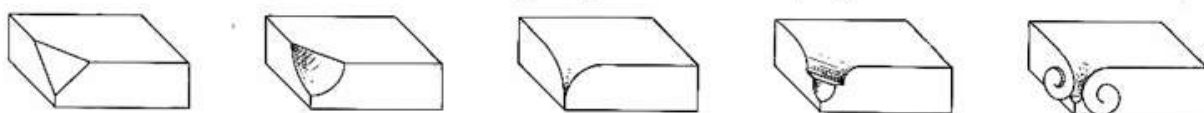
Grundrisse der Säulenbasen, Bund- und Halsglieder nebst Deckplattensteine



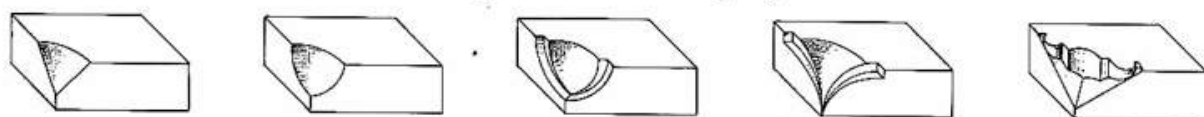
Die oben gezeichneten Säulen von 122 mm Durchmesser können auch in gleicher oder ähnlicher Weise für größere Durchmesser von etwa 160, 187 oder 252 mm gefertigt werden (cfr. Profil 107 Seite 28). Hierzu passende Kapitale befinden sich auf Seite 50 und 51.

Massstab 1:10.

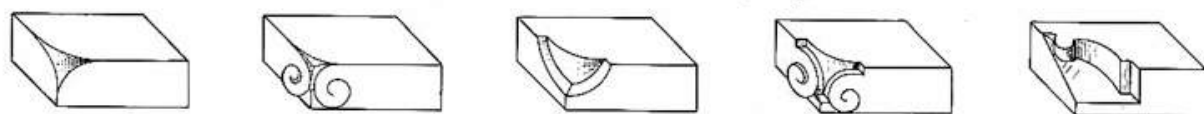
*Beispiele von linksseitigen Fasenstein - Anfängern*



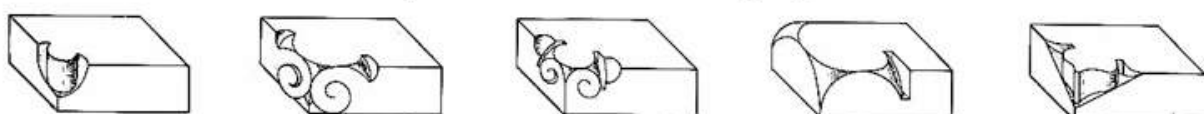
*Linksseitige Kehlstein - Anfänger*



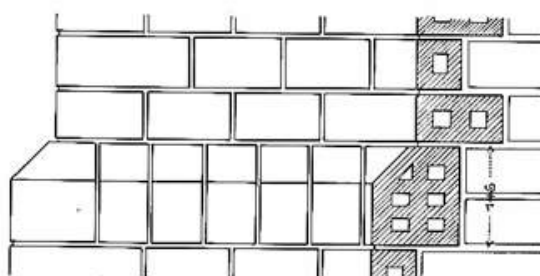
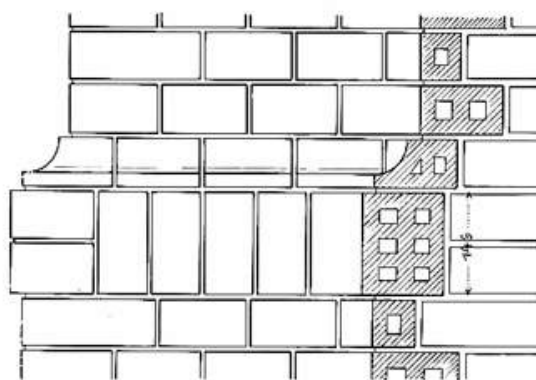
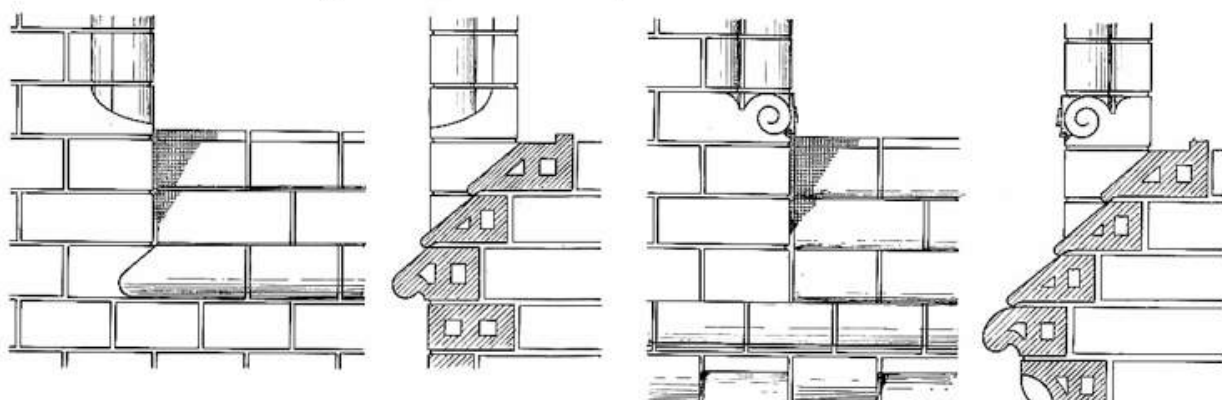
*Linksseitige Runddeckstein - Anfänger*



*Linksseitige Rundstabstein - Anfänger*

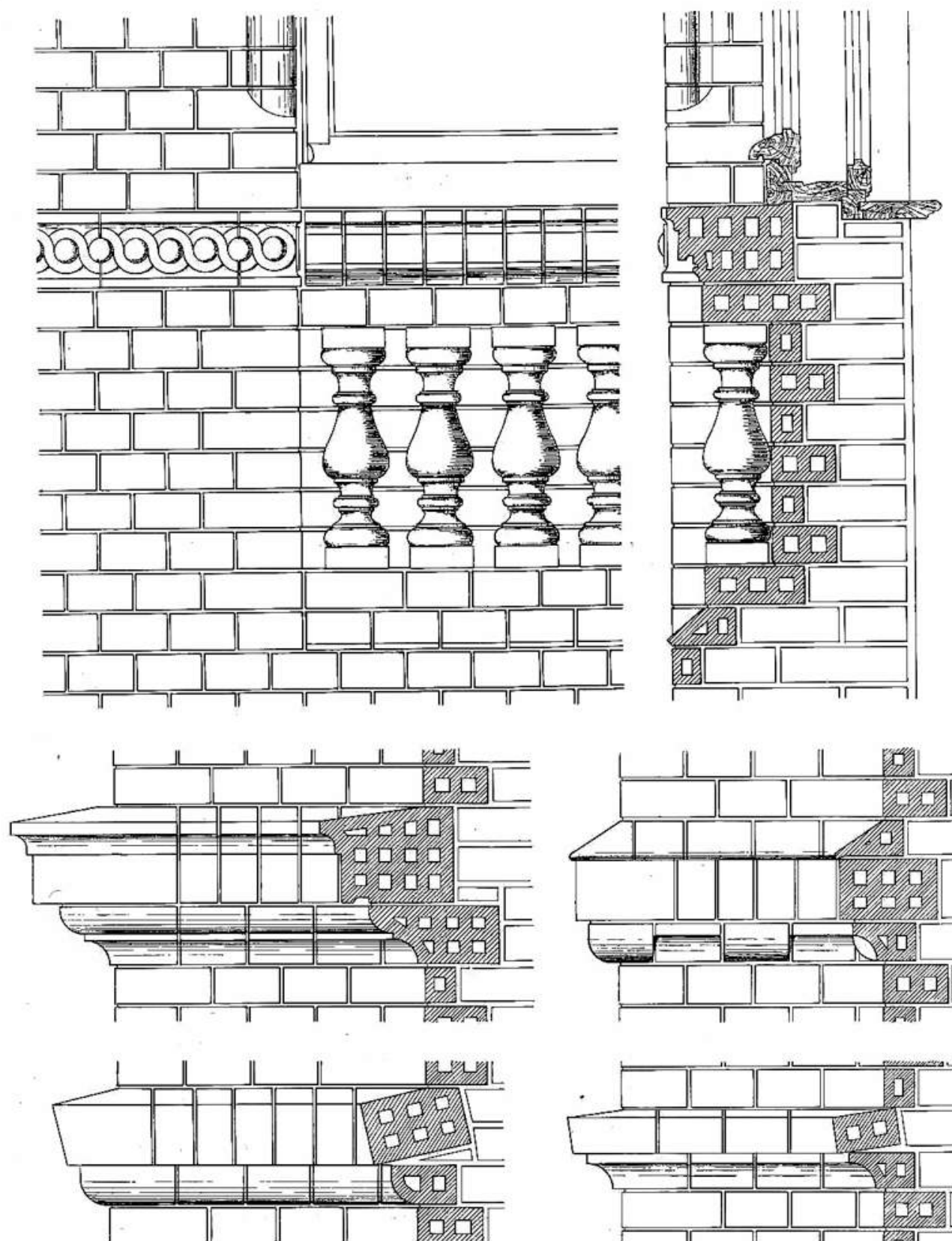


*Einige Beispiele von einfachen Gesimsen.*



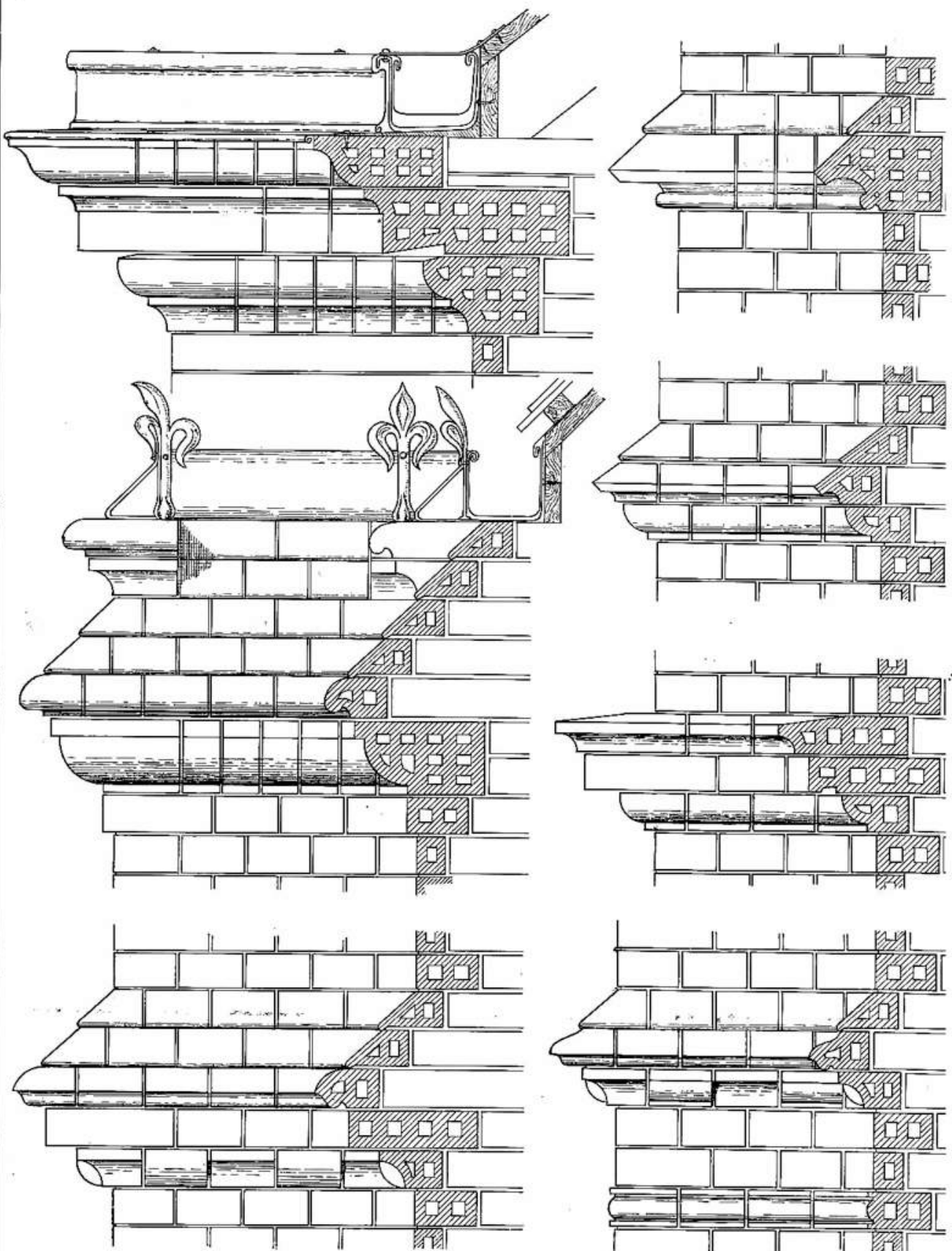
*Anfänger werden je zur Hälfte rechts- und linksseitig geliefert.*

*Massstab 1:10.*

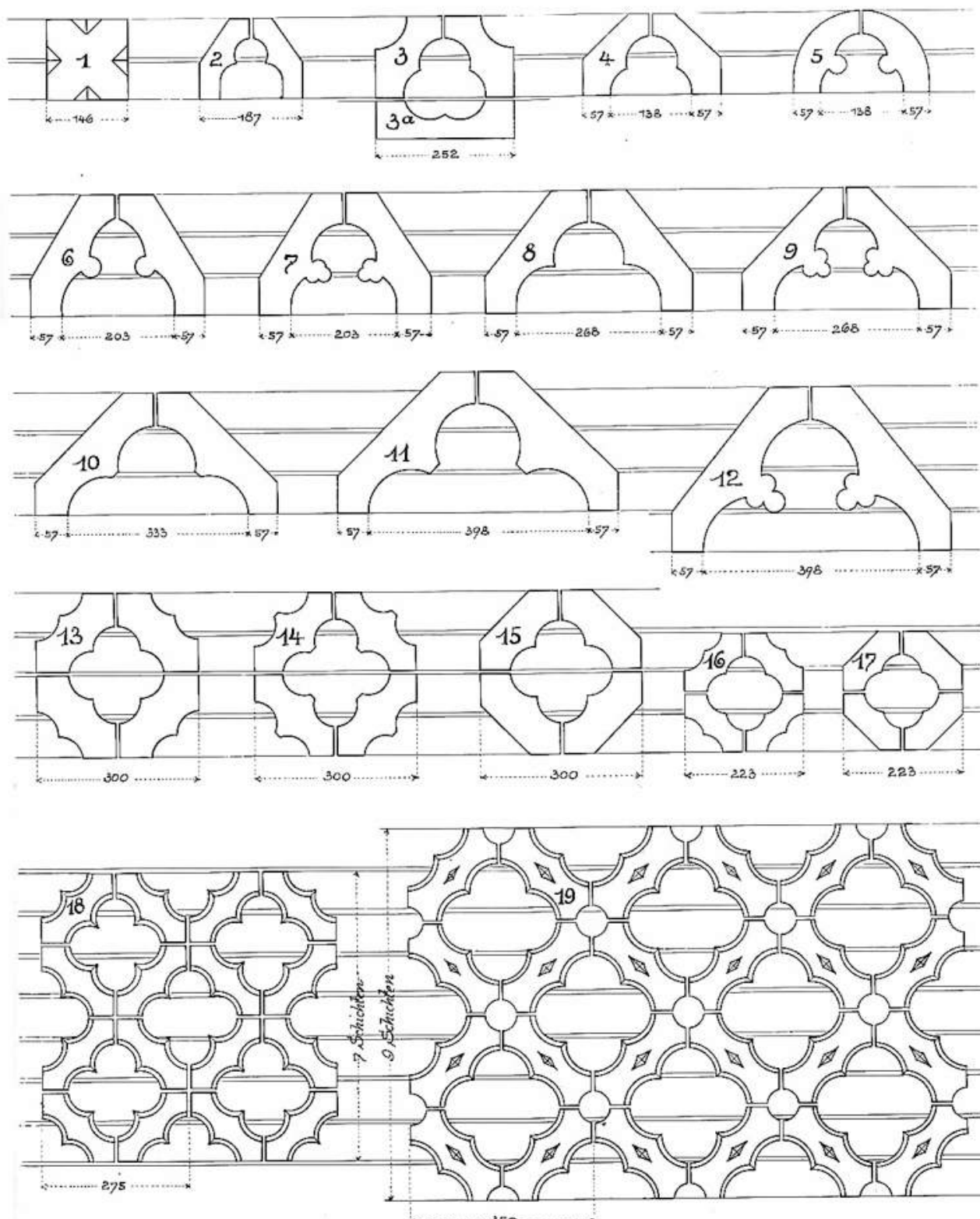


Massstab 1:10.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.L.



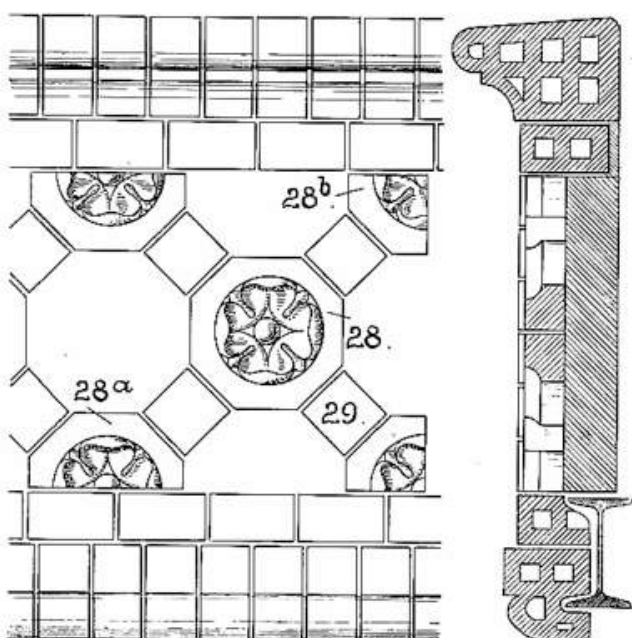
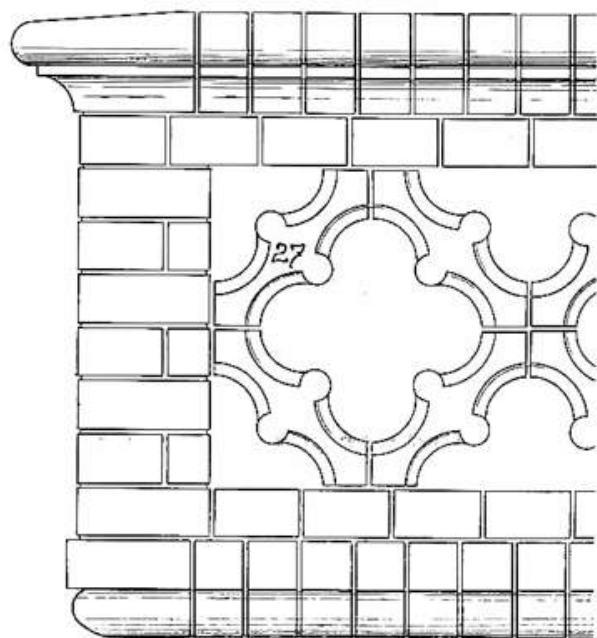
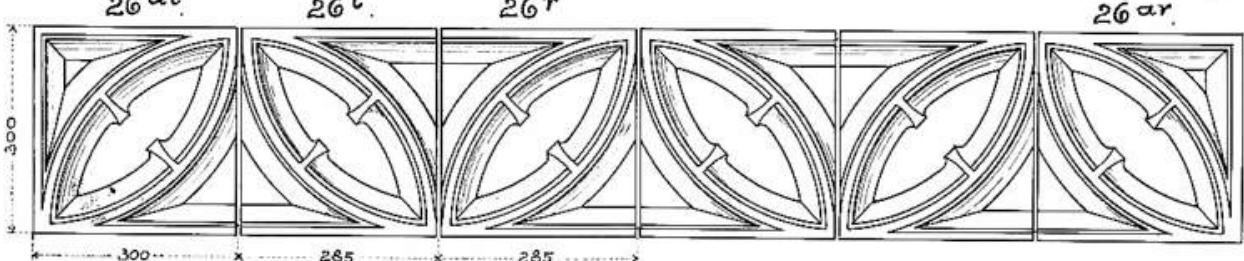
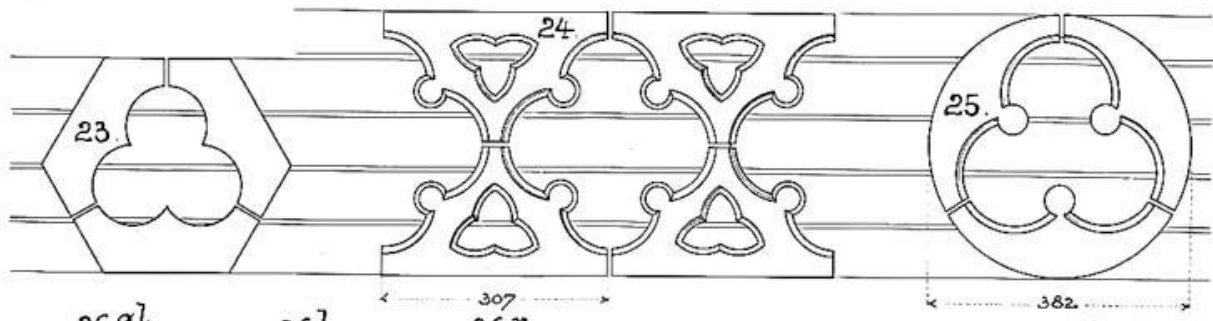
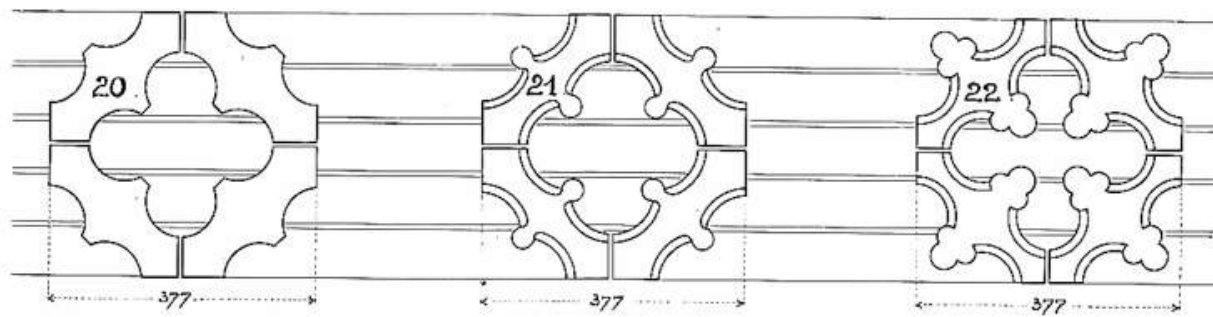
Massstab 1:10.



Vorschlagende Passsteine werden 57mm stark angefertigt, auf Wunsch event. auch 80, 122mm p.p.

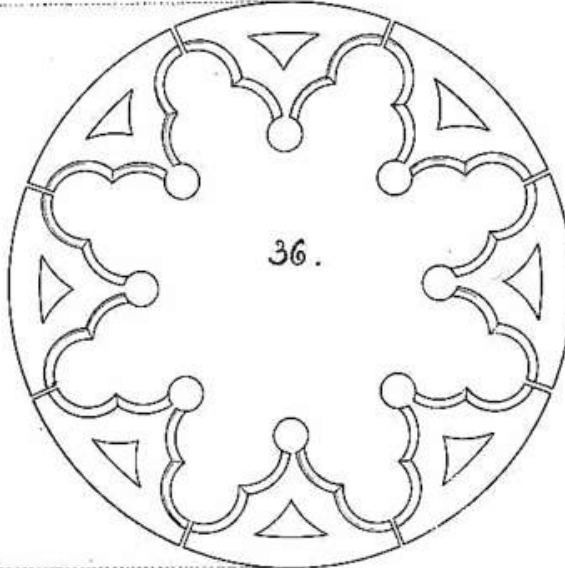
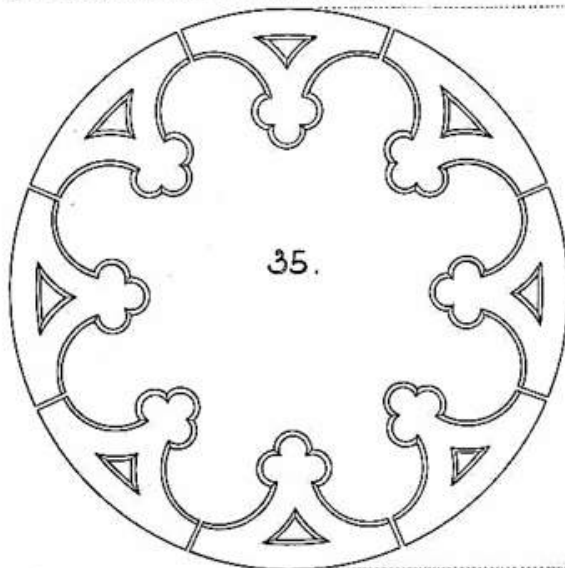
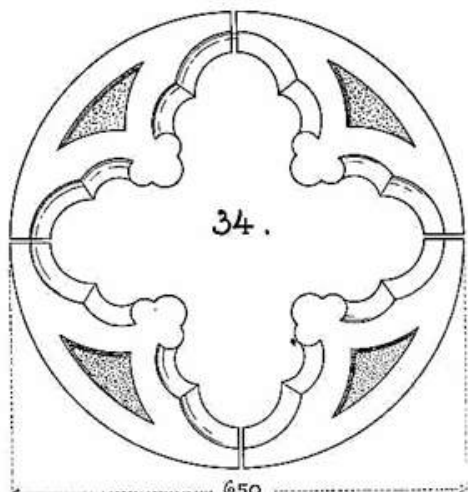
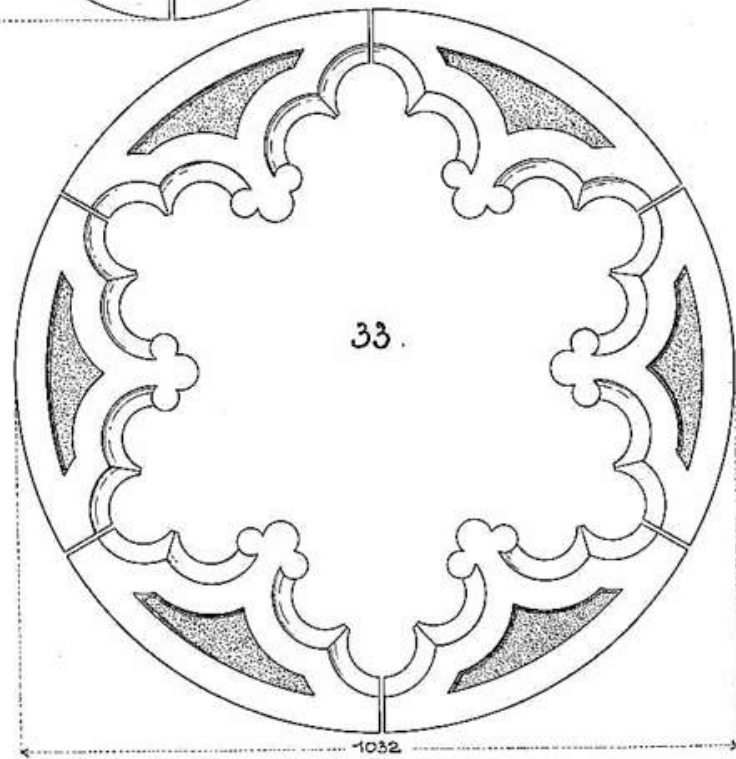
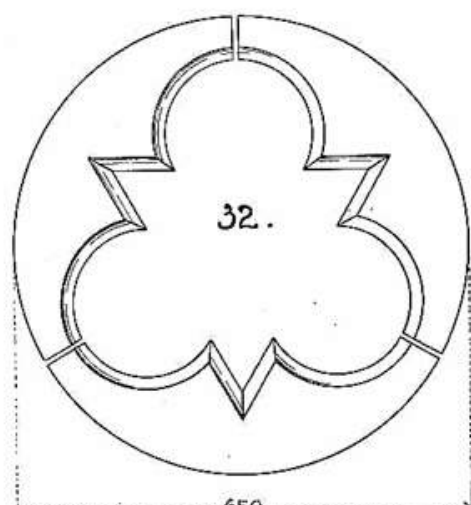
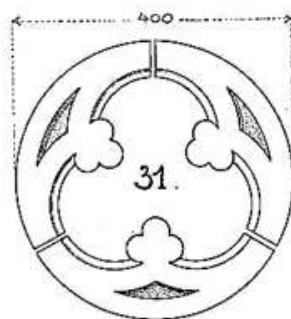
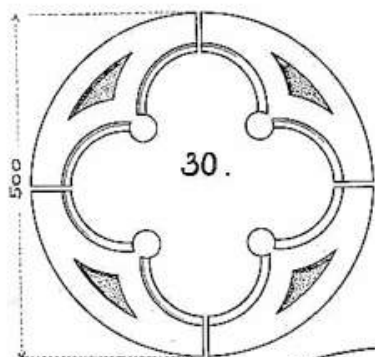
Massstab 1:10.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.L.

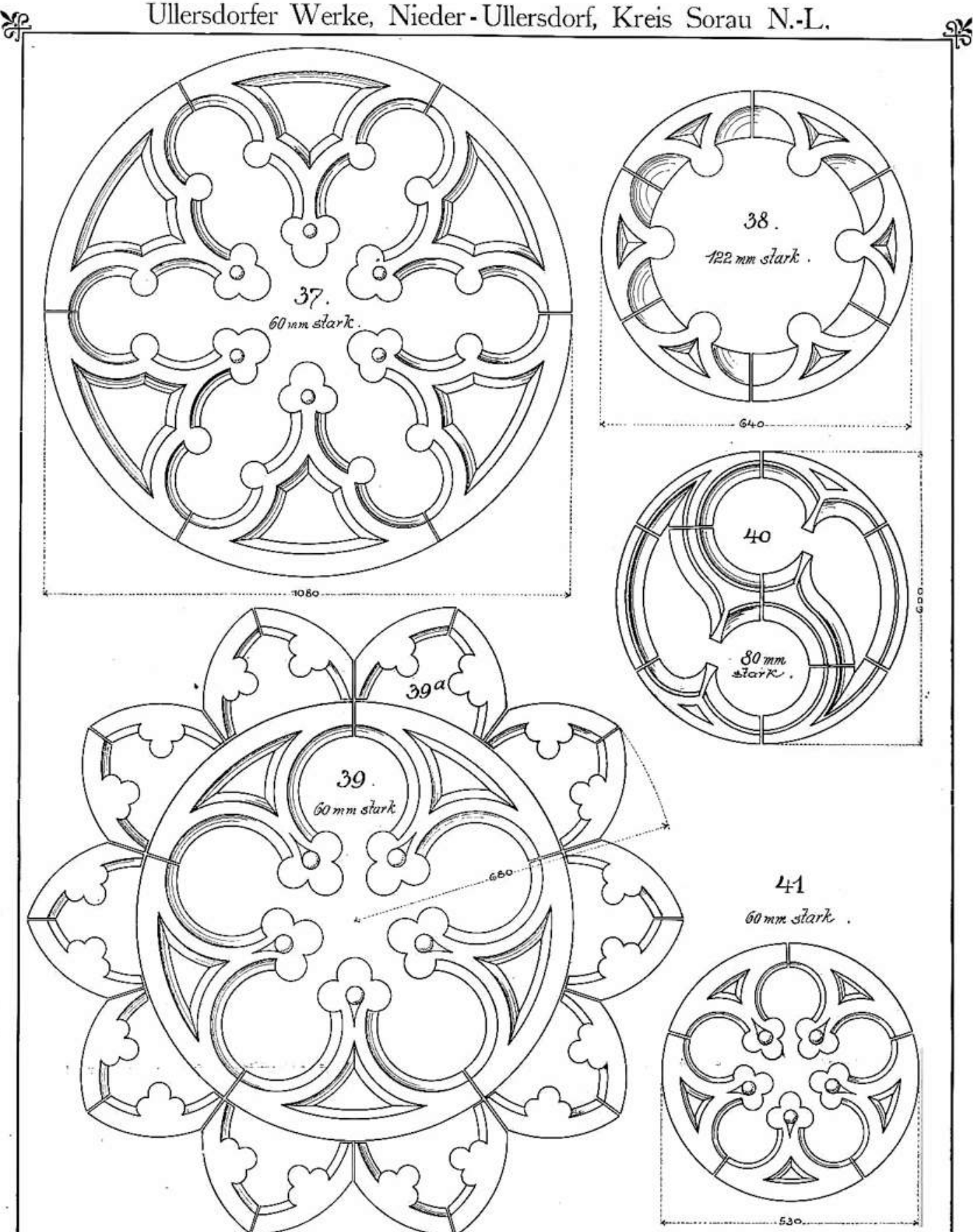


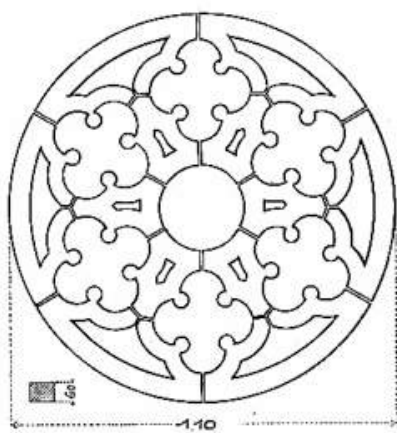
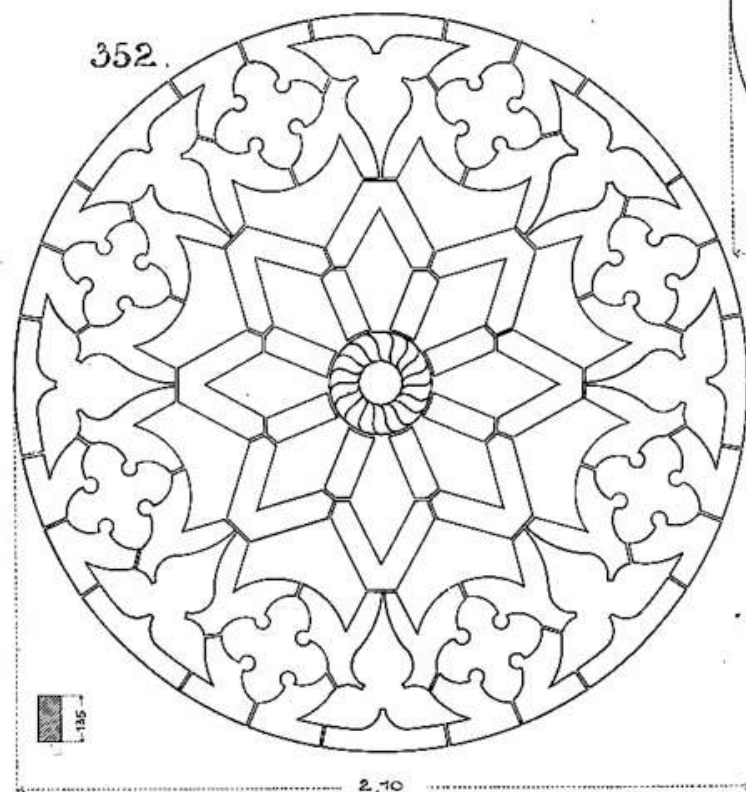
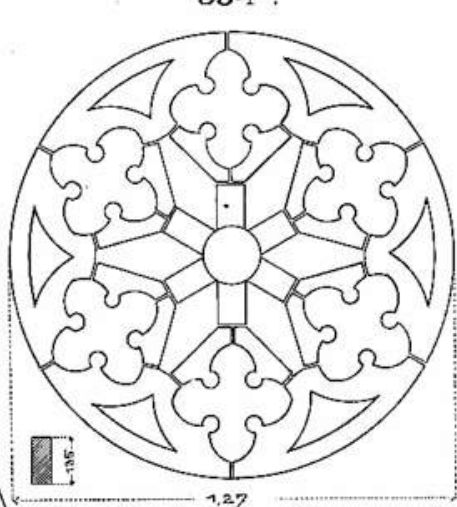
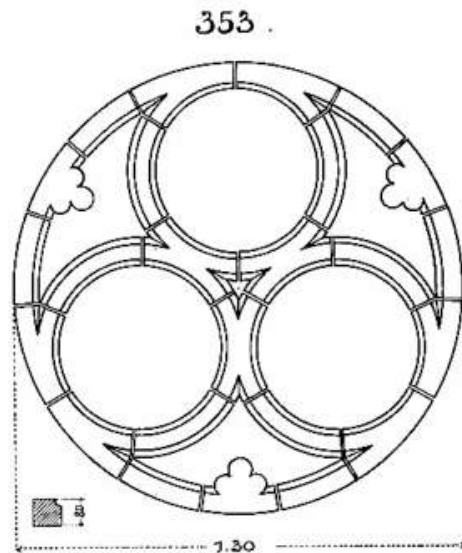
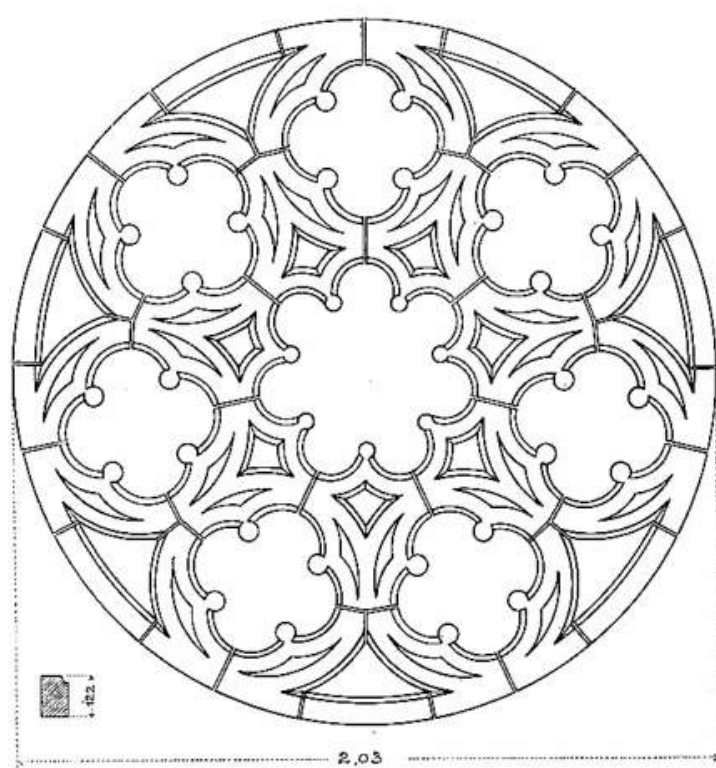
Vorstehende Passsteine und Frieße werden 57 auf Wunsch auch 80 oder 122 mm stark angefertigt.

Massstab 1:10.



Vorstehende Rosetten werden 57 mm stark angefertigt, auf Wunsch event. auch 80, 122 mm u.s.w.  
Massstab 1:10.

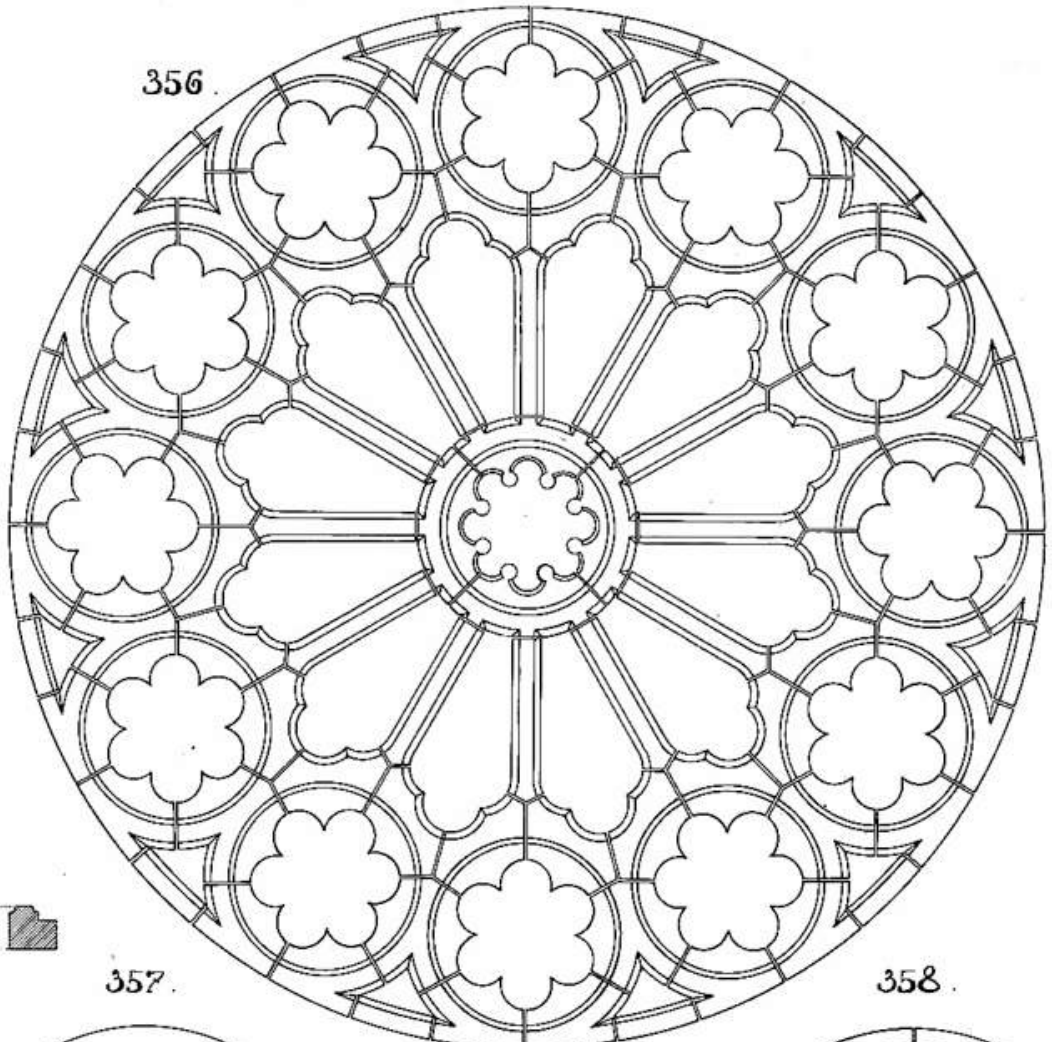




Massstab 1:20.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

356.

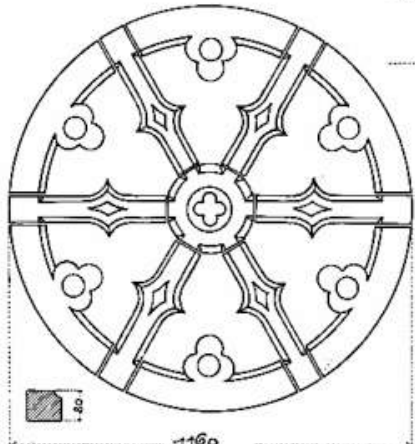


1220

357.

3,00 m Durchm.

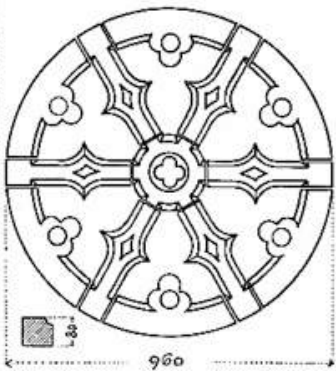
358.



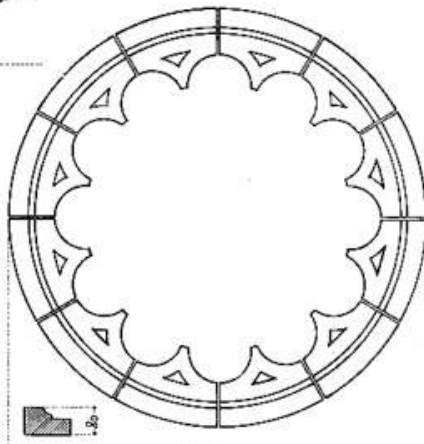
40

1160

359.



960



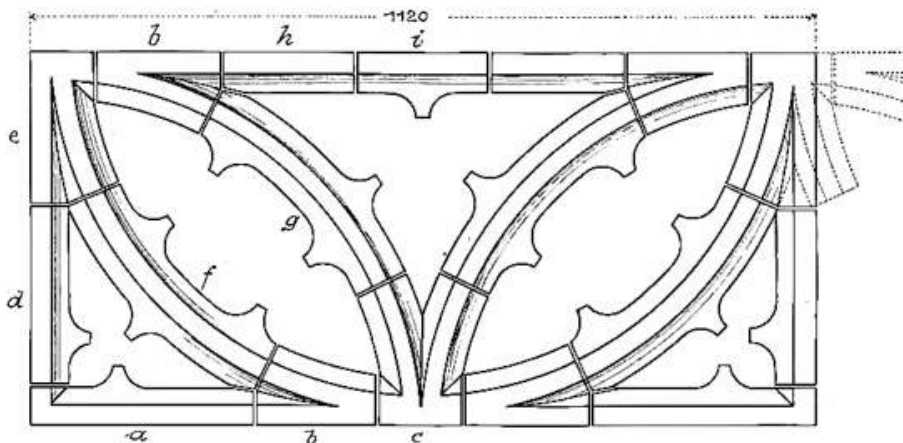
80

1200

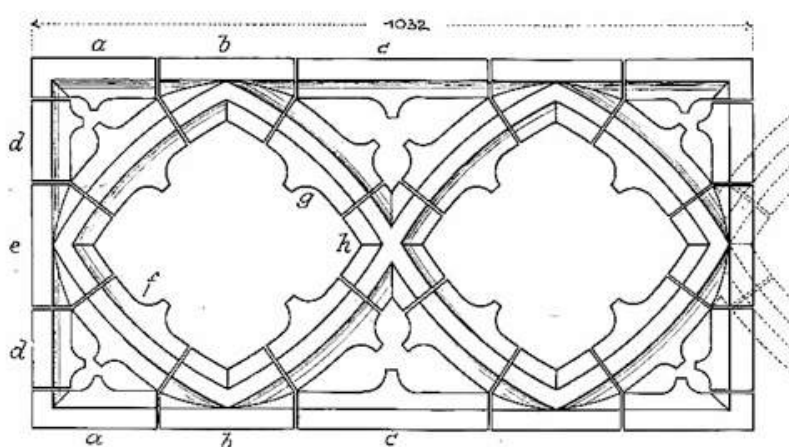
Massstab 1:20.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

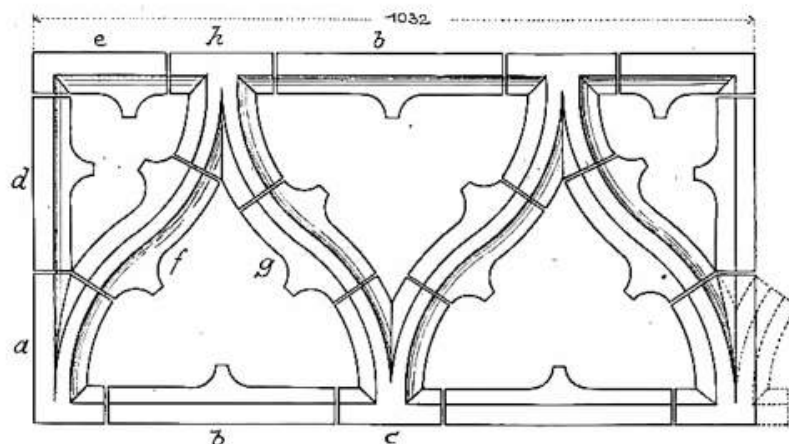
42.



43.

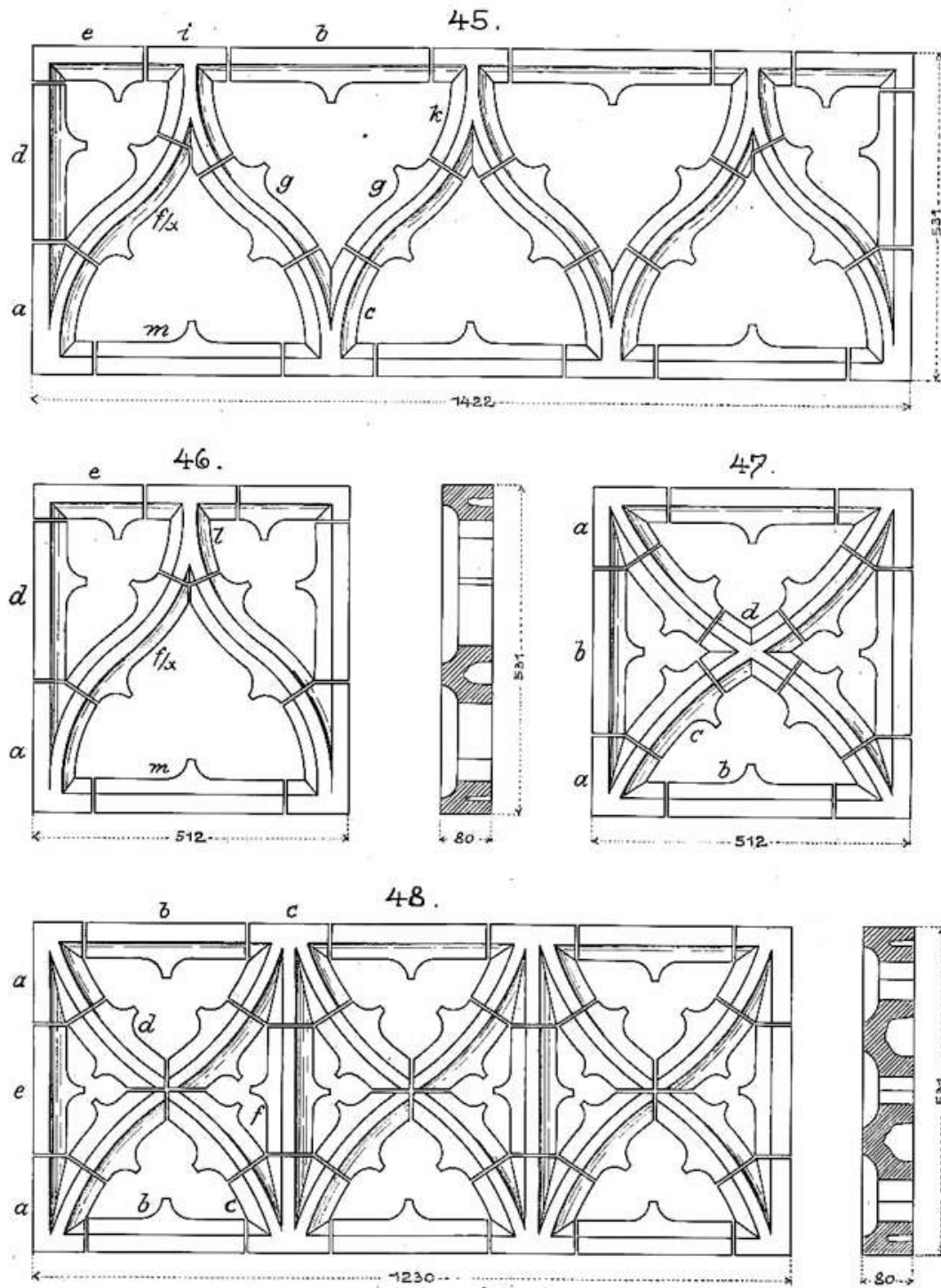


44.



Massstab 1:10.

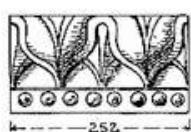
Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.L.



Massstab 1:10.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

49.

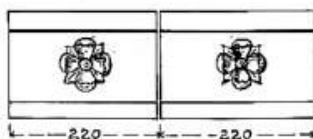


— 252 —

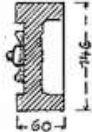


— 60 —  
— 74,6 —

50.



— 22,0 —  
— 22,0 —



— 60 —  
— 74,6 —

51.



— 252 —

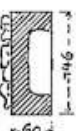


— 120 —  
— 69 —

52.



— 430 —



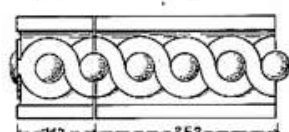
— 60 —  
— 74,6 —

53.



— 22,5 —

54<sup>a</sup>



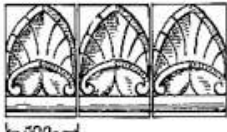
— 112 —  
— 252 —

54



— 57 —  
— 74,6 —

55

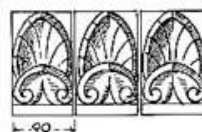


— 100 —



— 60 —  
— 74,6 —

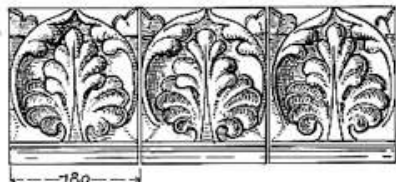
56



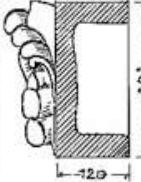
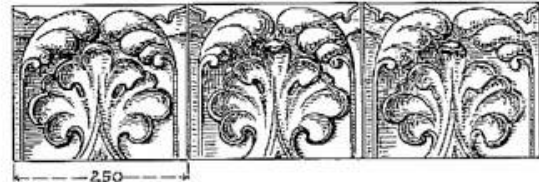
— 90 —



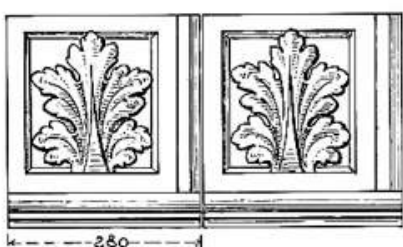
57



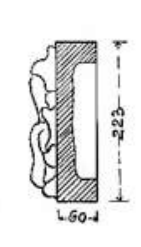
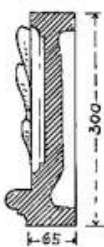
— 180 —



58.



— 280 —

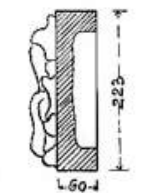


59.

60



— 715 —

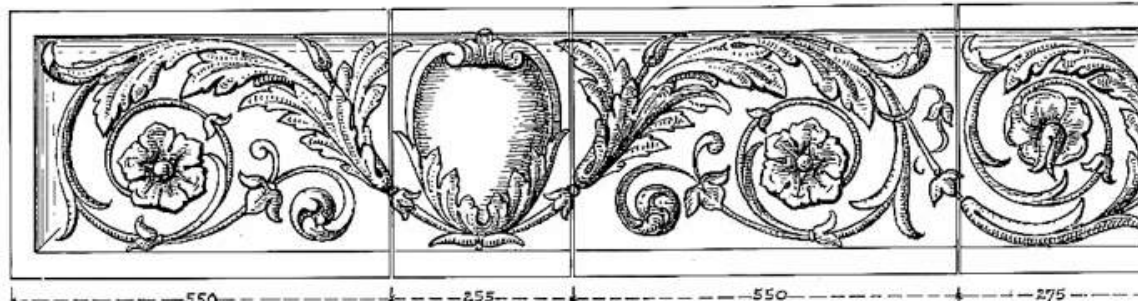


61<sup>c</sup>

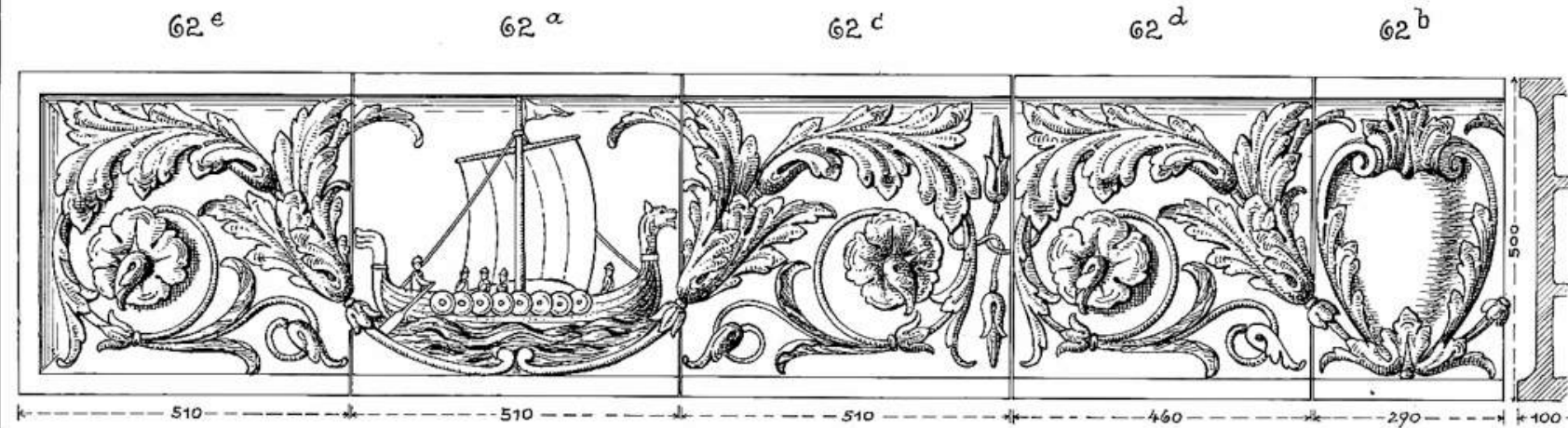
61

61<sup>a</sup>

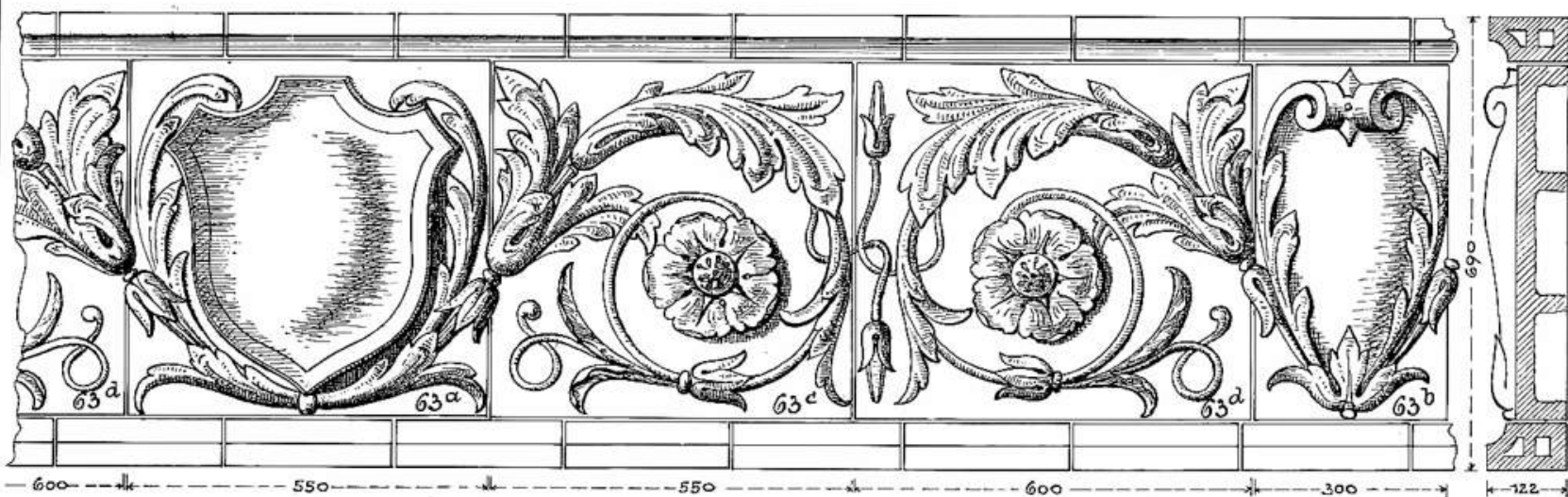
61<sup>b</sup>



Massstab 1:10.



An Stelle des Schiffes wird auf Bestellung auch jedes beliebige andere Motiv gefertigt.

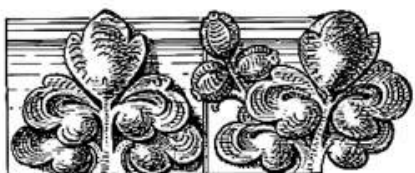


Massstab 1:10.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

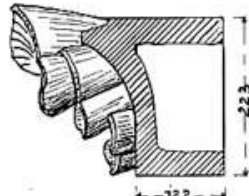
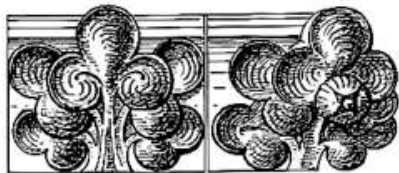
64

64<sup>a</sup>



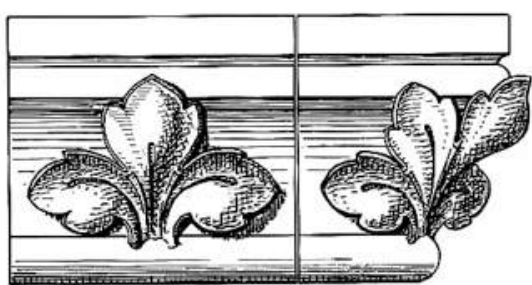
65

65<sup>a</sup>

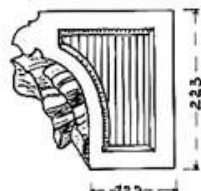
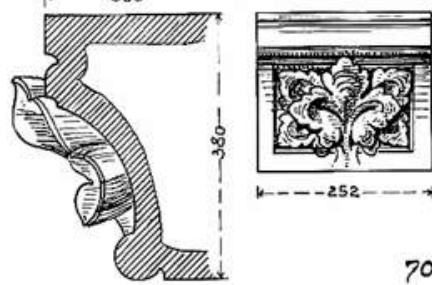


66

66<sup>a</sup>

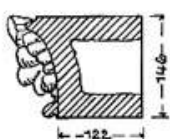


67

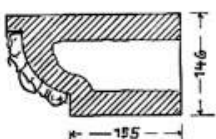


68

68<sup>a</sup>



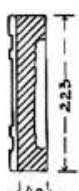
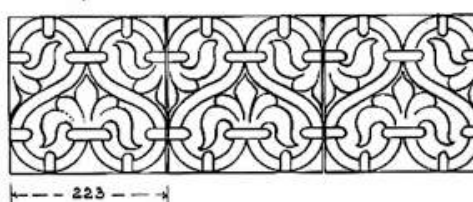
69



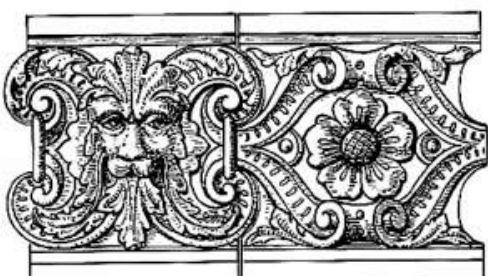
70



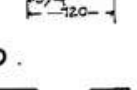
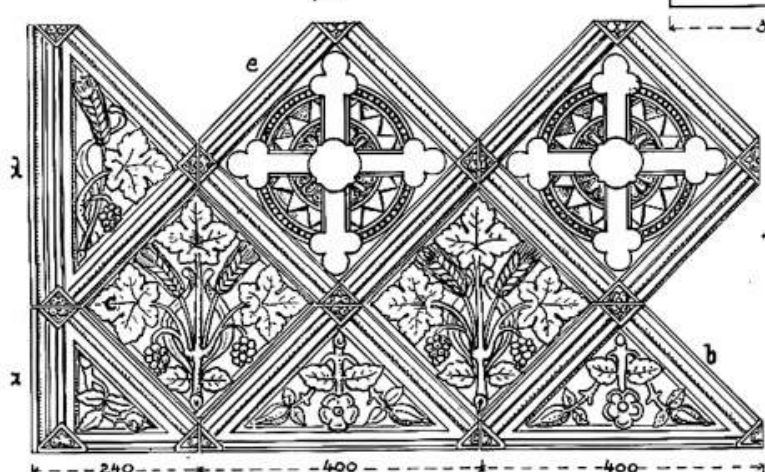
72



73



73<sup>a</sup>



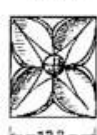
Massstab 1:10.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

81.



82.



83.



84.



85.



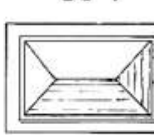
86.



87.



88.



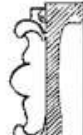
89.



90.



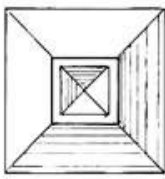
91.



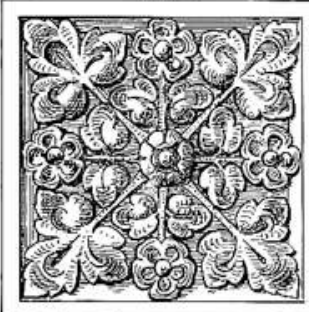
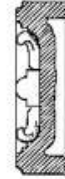
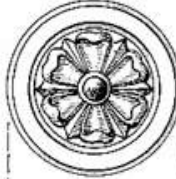
92.



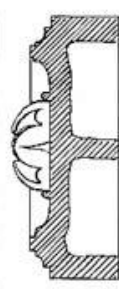
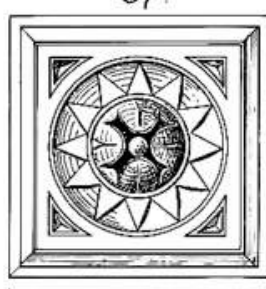
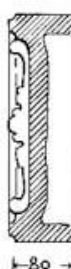
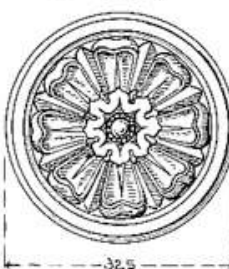
93.



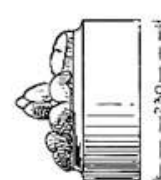
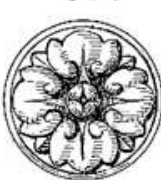
94.



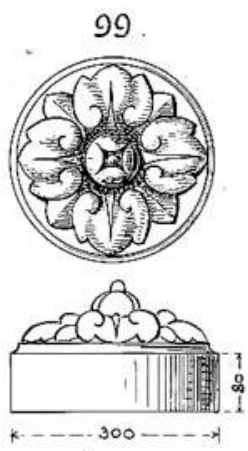
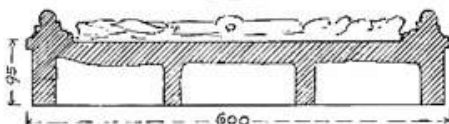
96.



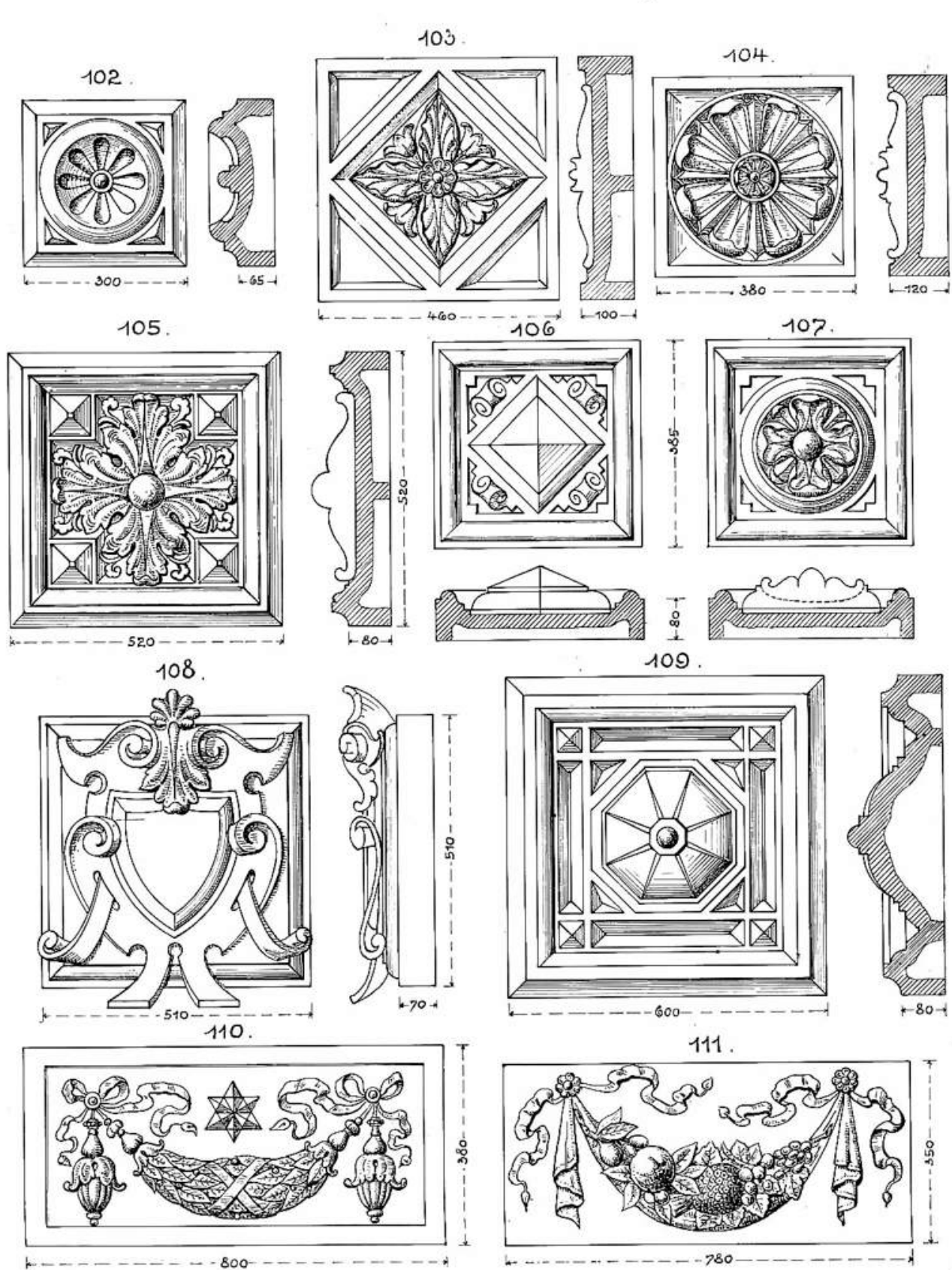
98.



101.



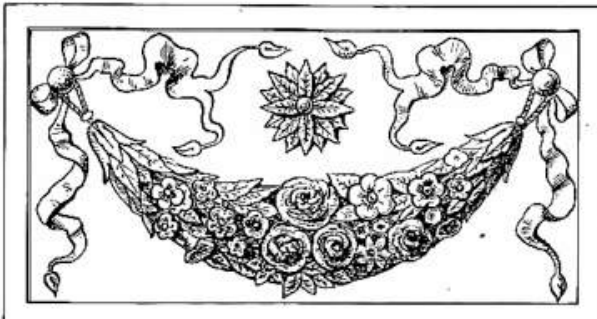
Massstab 1:10.



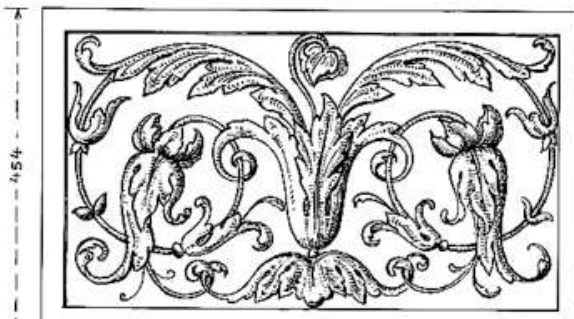
Massstab 1:10.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

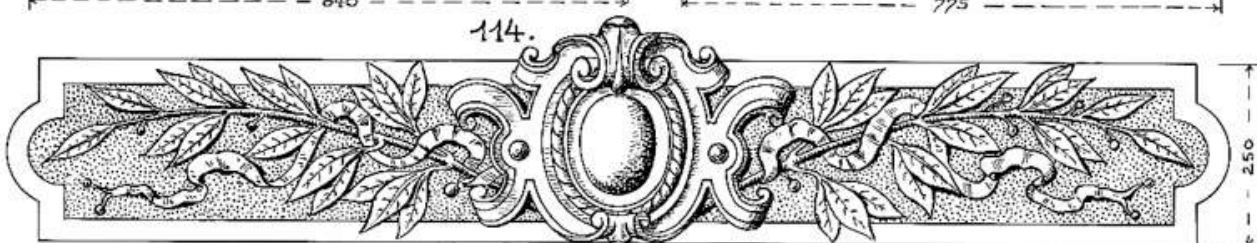
112.



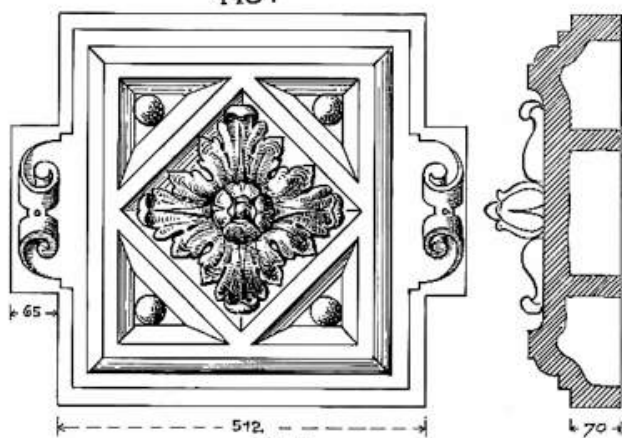
113.



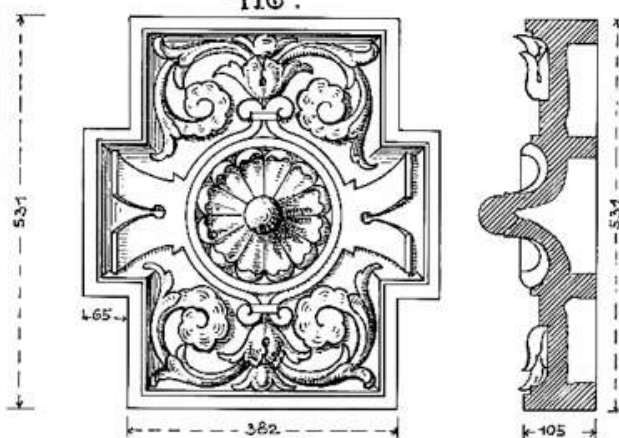
114.



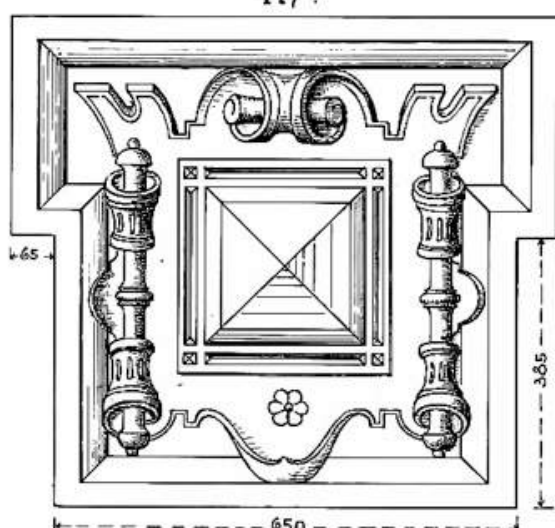
115.



116.



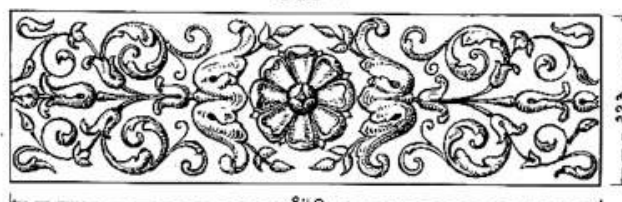
117.

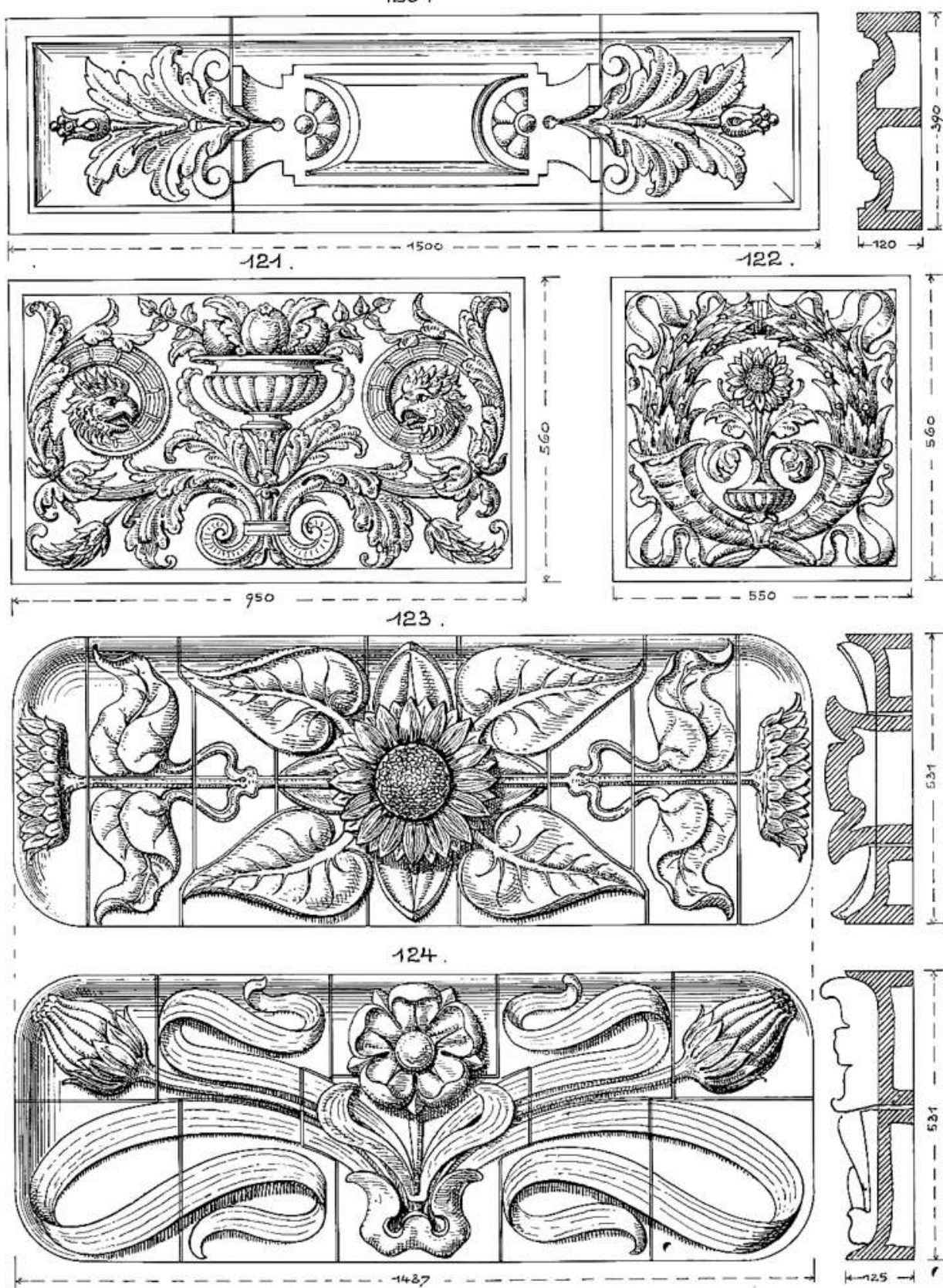


Massstab 1:10.



119.





Massstab 1:10.

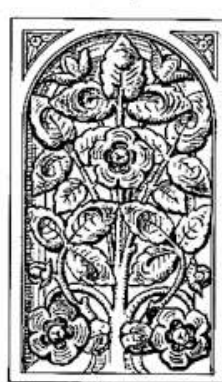
125.



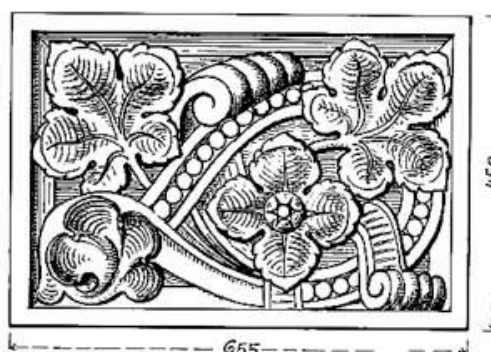
126.



127.



128.



130.



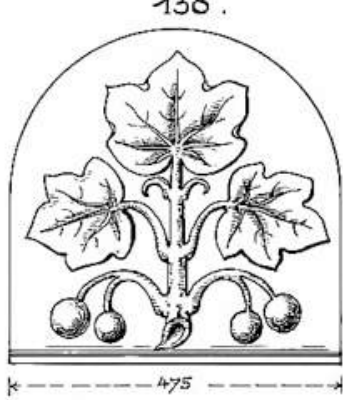
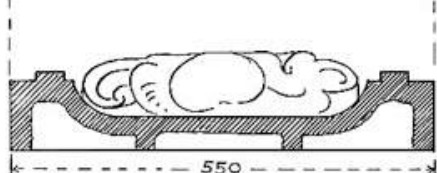
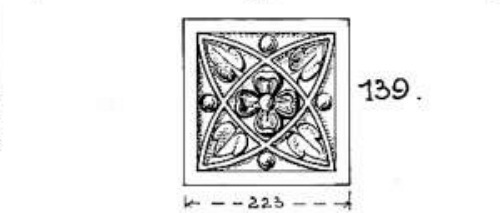
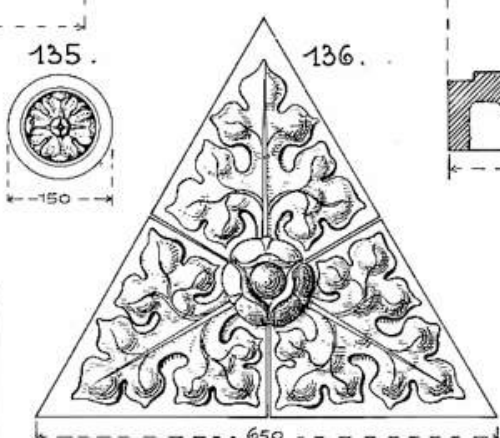
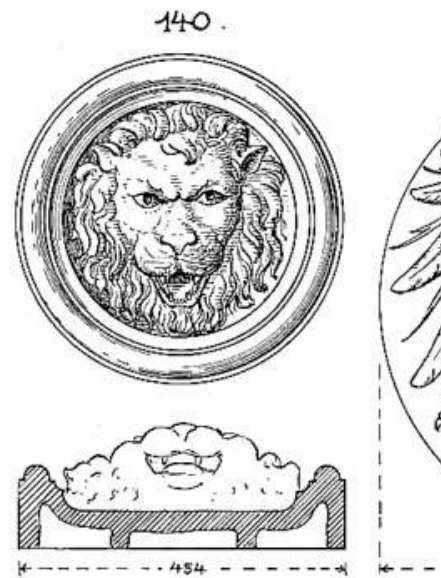
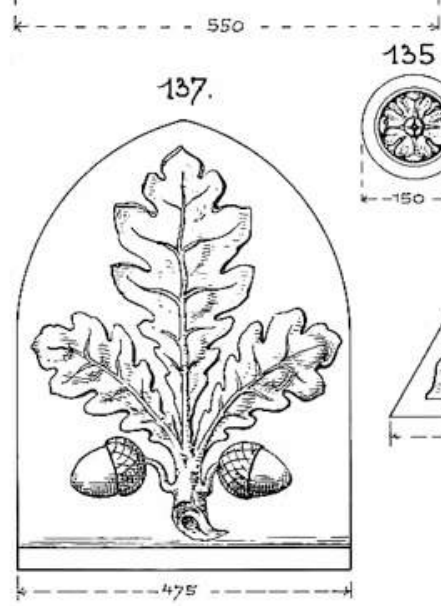
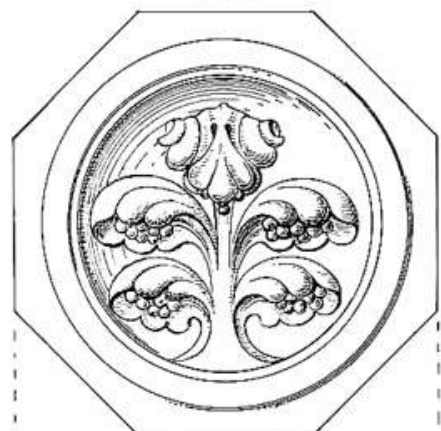
129.



131.



Massstab 1:10.



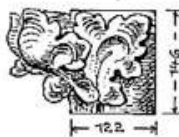
Massstab 1:10.



# Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.L.



143.



144.



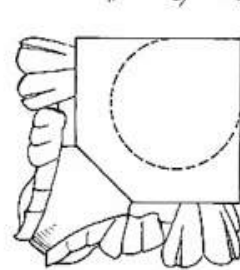
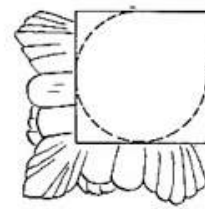
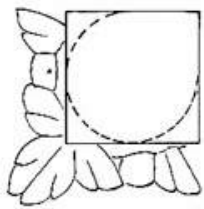
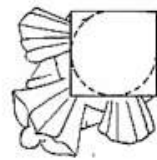
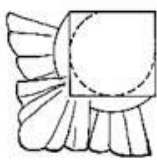
145.



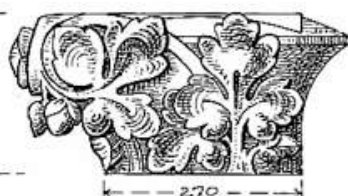
146.



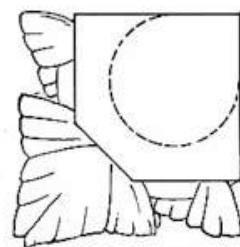
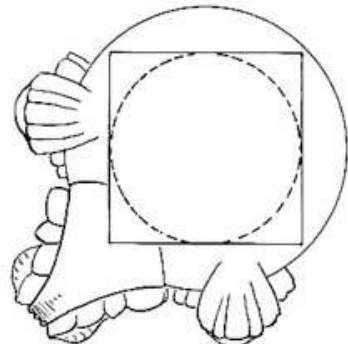
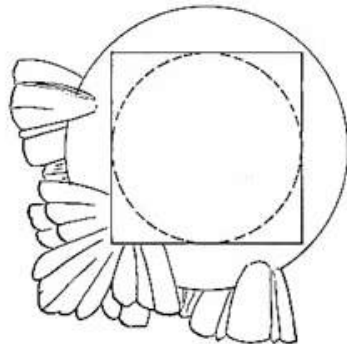
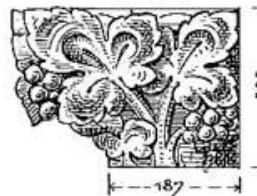
147.



149.



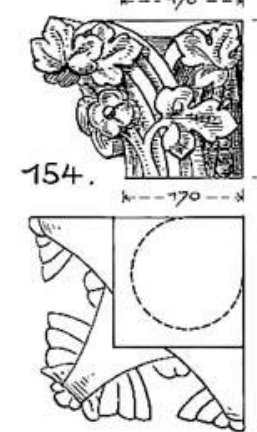
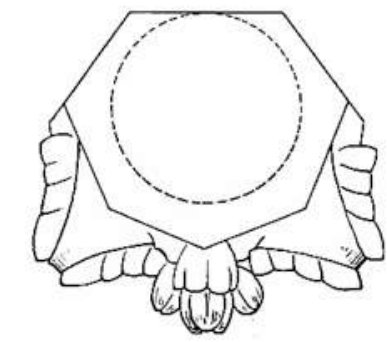
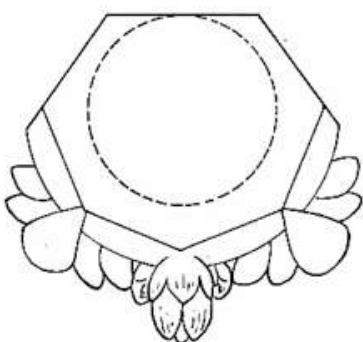
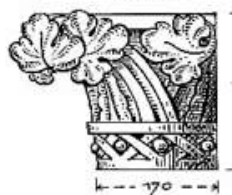
148.



151.



153.

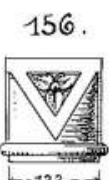


154.

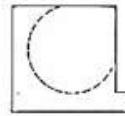
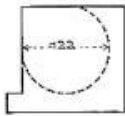
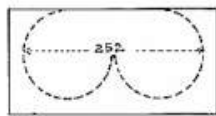
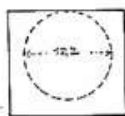
Zu diesen Winkelkapitälern werden auch die für freistehende oder vorgelegte Säulen passenden Kapitale gefertigt.

Massstab 1:10.





Diese Kapitale werden in folgenden Grundrissformen gefertigt.



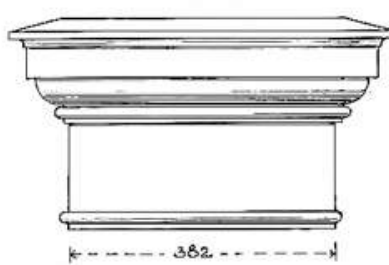
164.



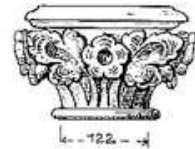
167. rund.  
168. quadratisch.



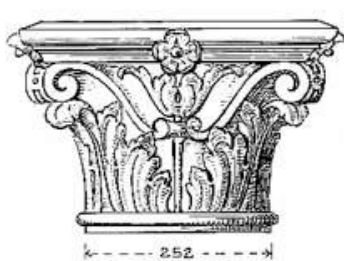
169.



165.



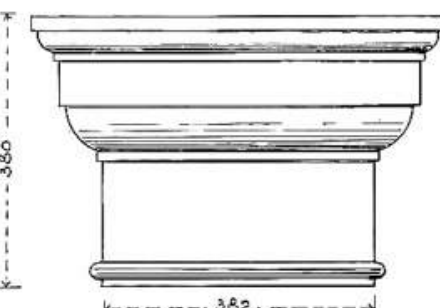
166.



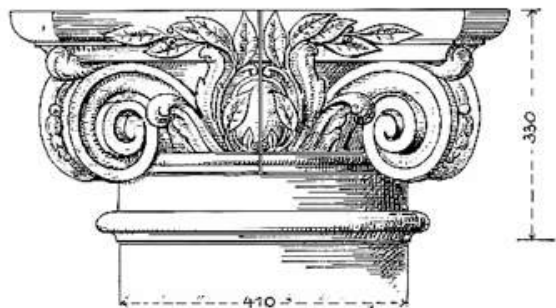
170



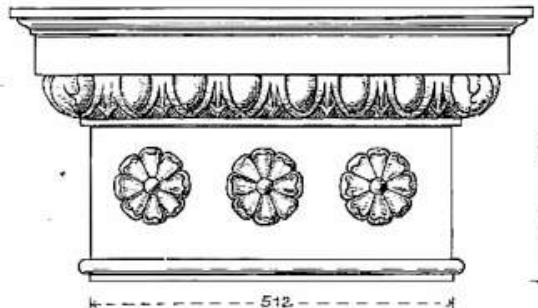
171.



172.



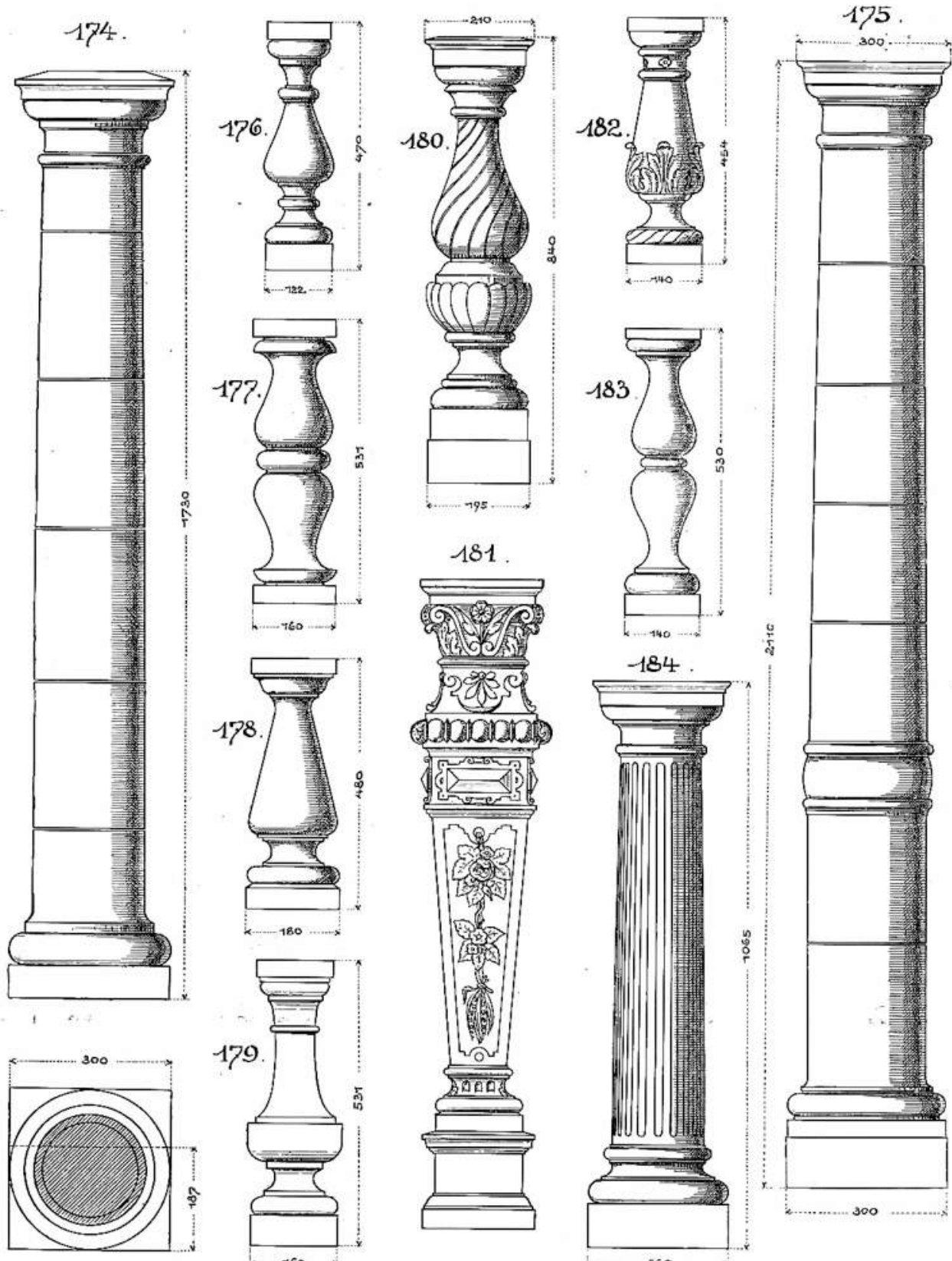
173



Kapitale werden auch nach jeder Zeichnung oder Angabe neu gefertigt.

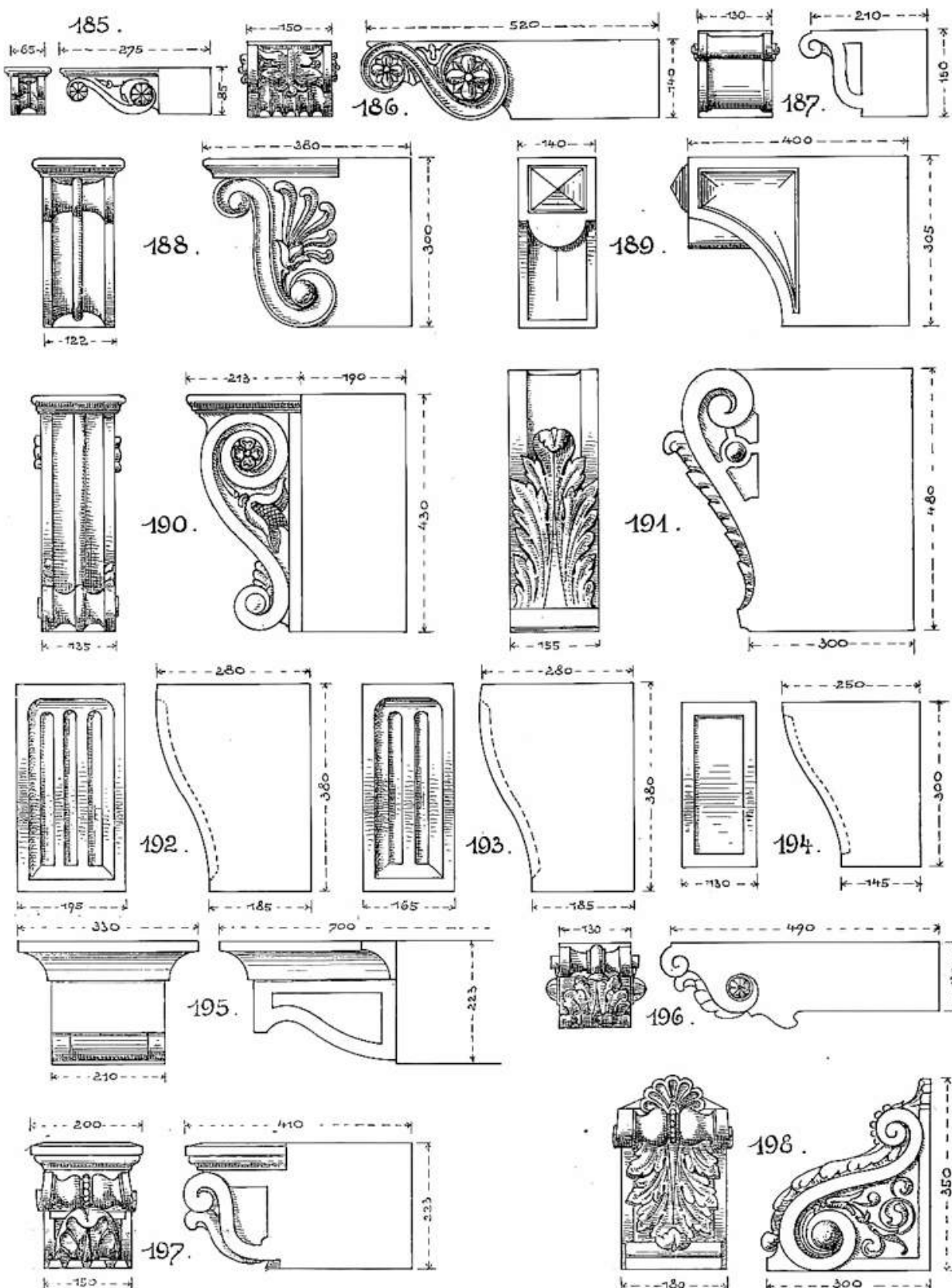
Massstab 1:10.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

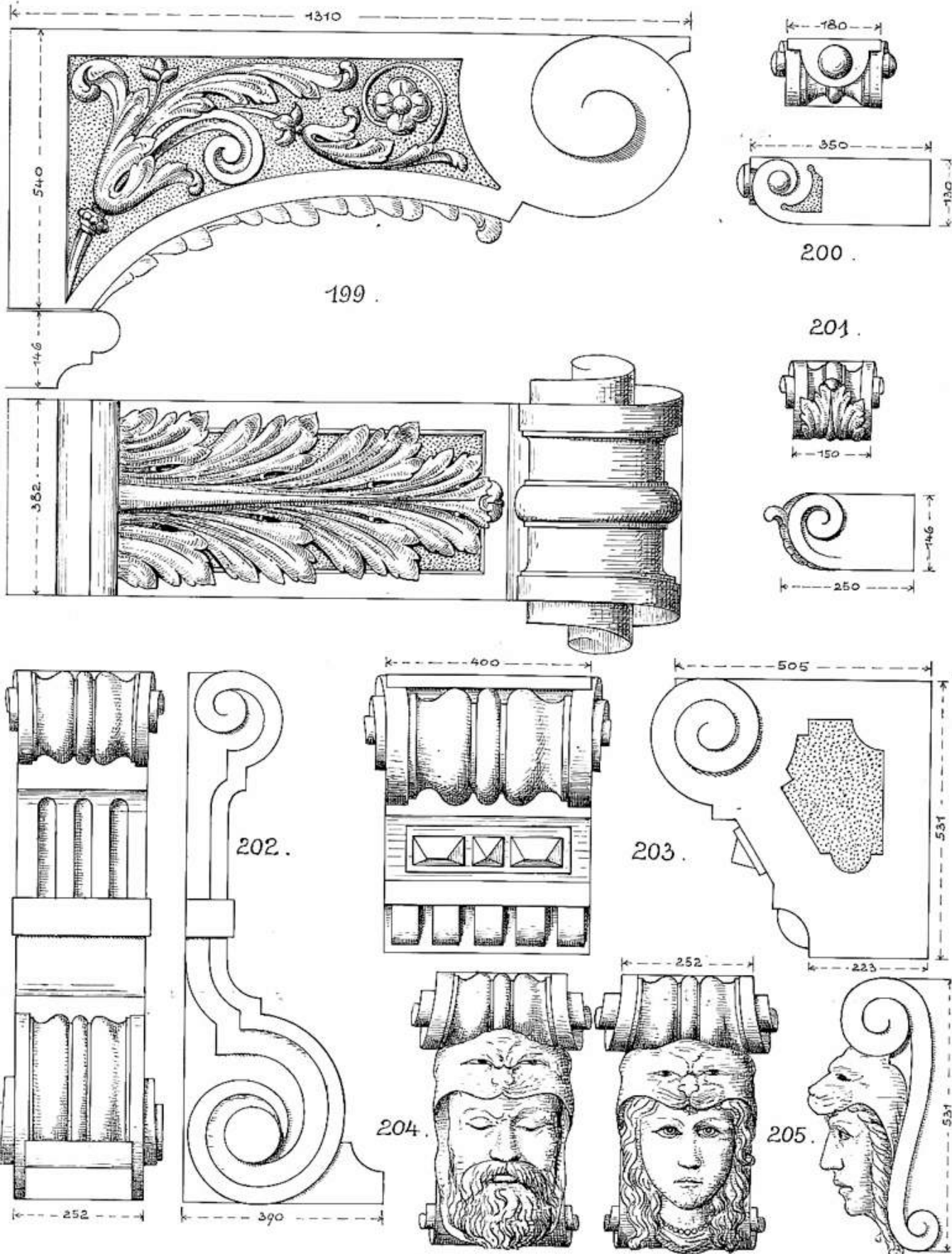


Massstab 1:10.

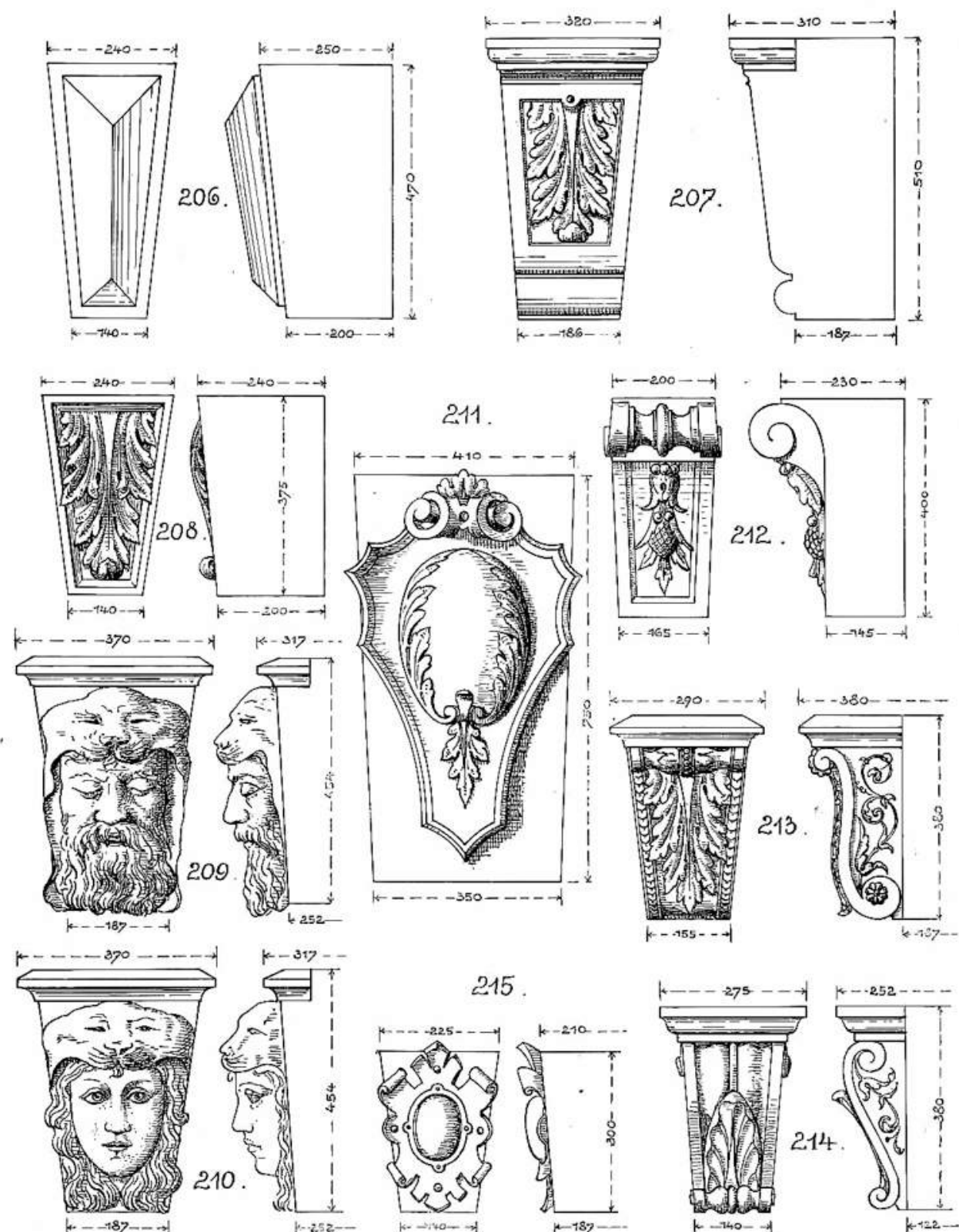
Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.



Massstab 1:10.

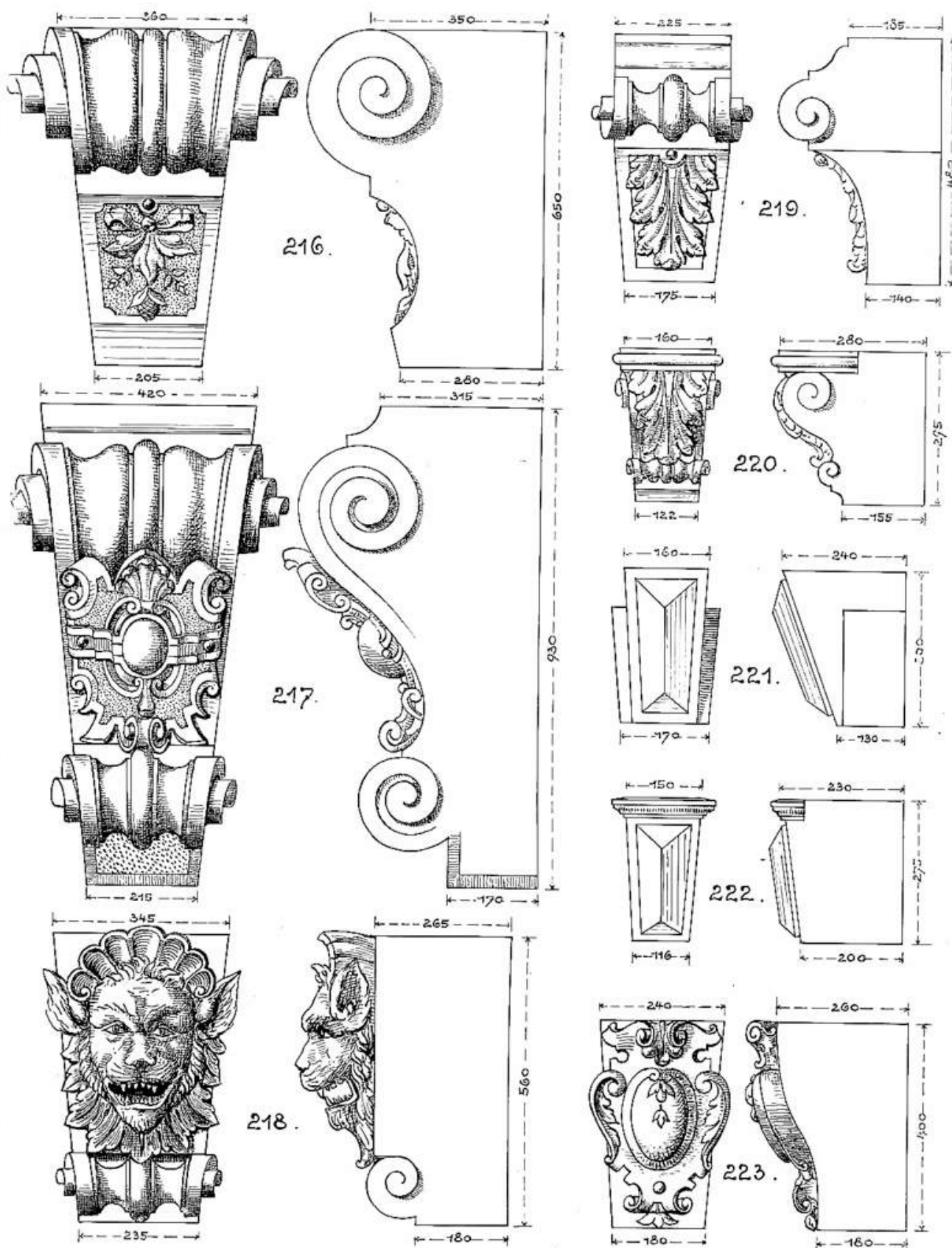


Massstab 1:10.



Massstab 1:10.

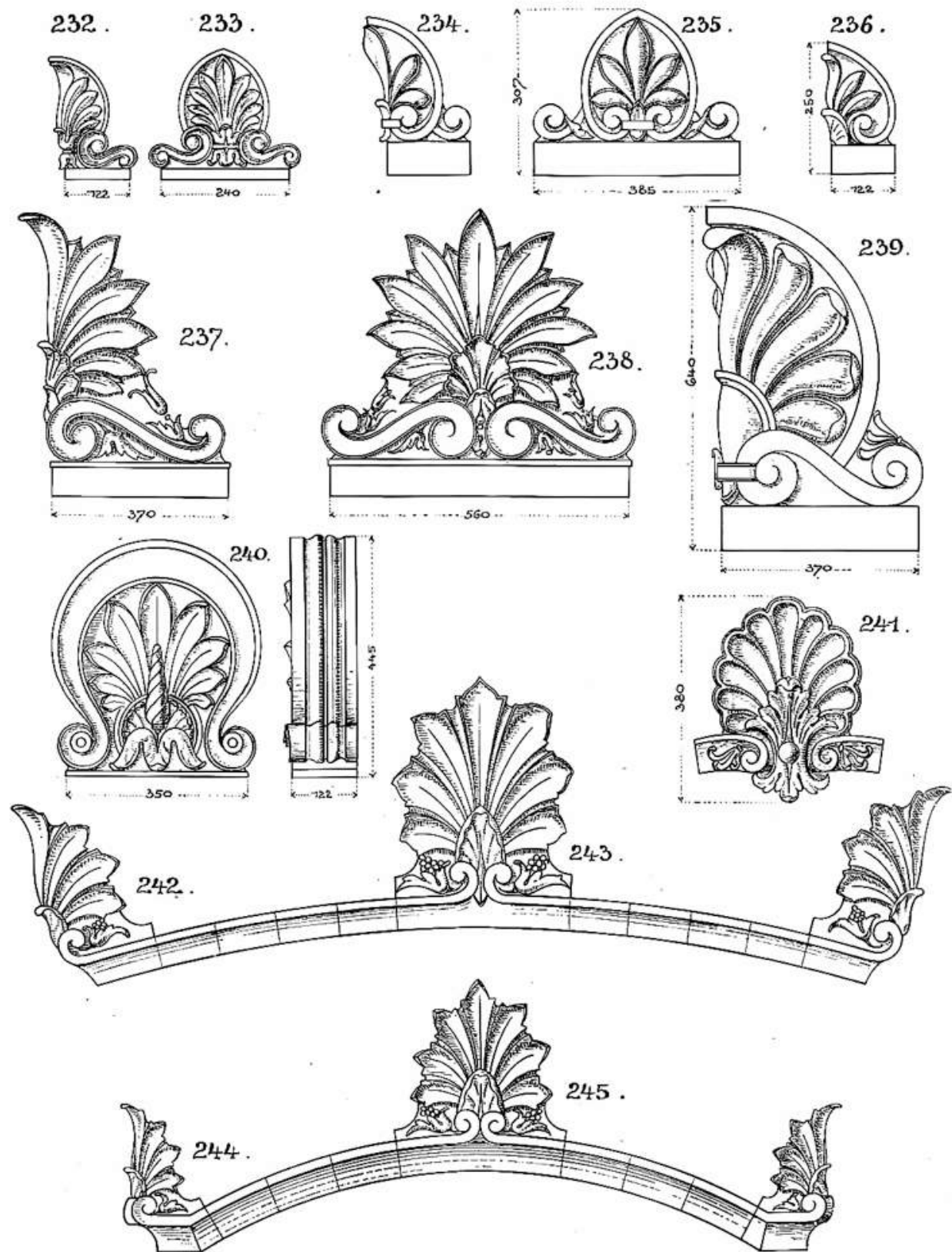
Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.L.



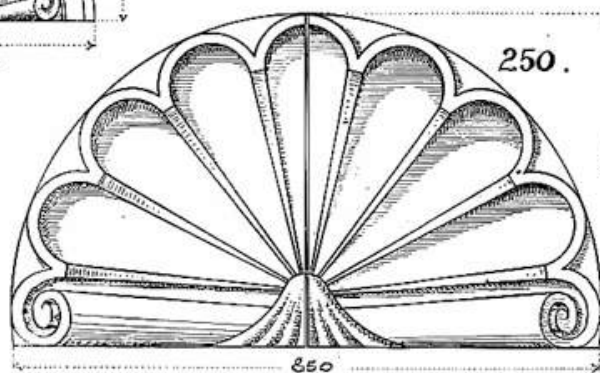
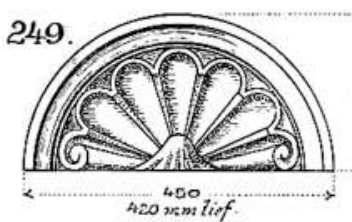
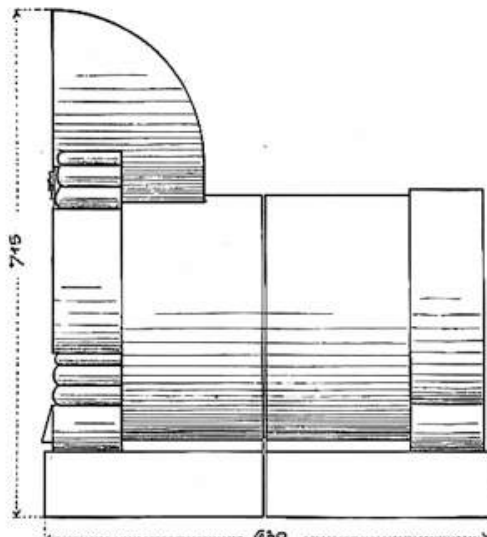
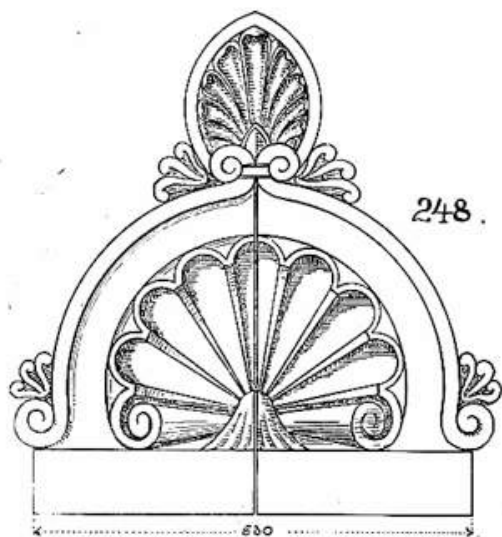
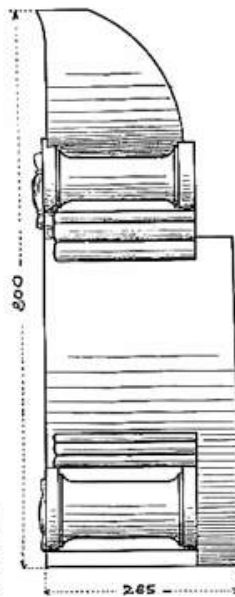
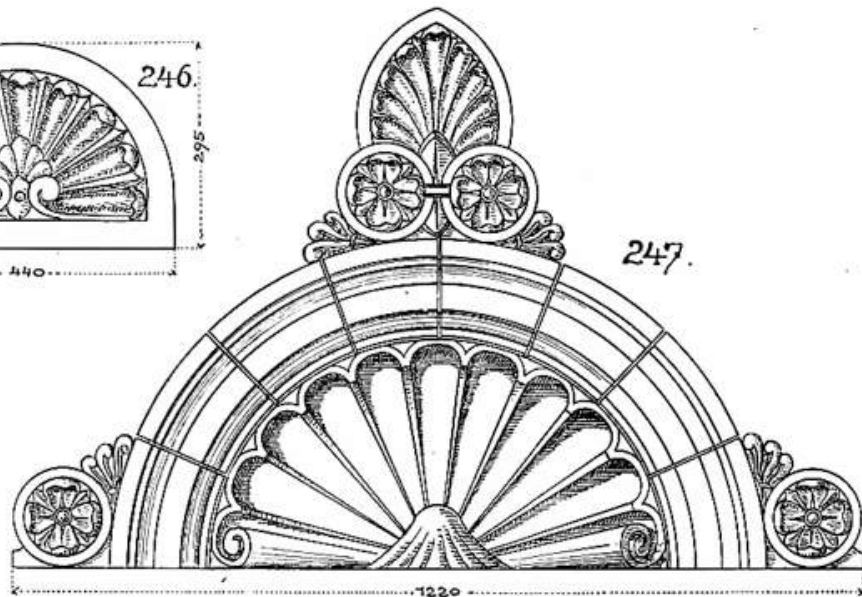
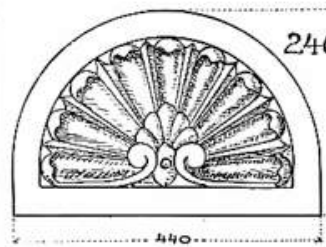
Massstab 1:10.



Massstab 1:10.



Massstab 1:10.



### *Formen von Muscheln*

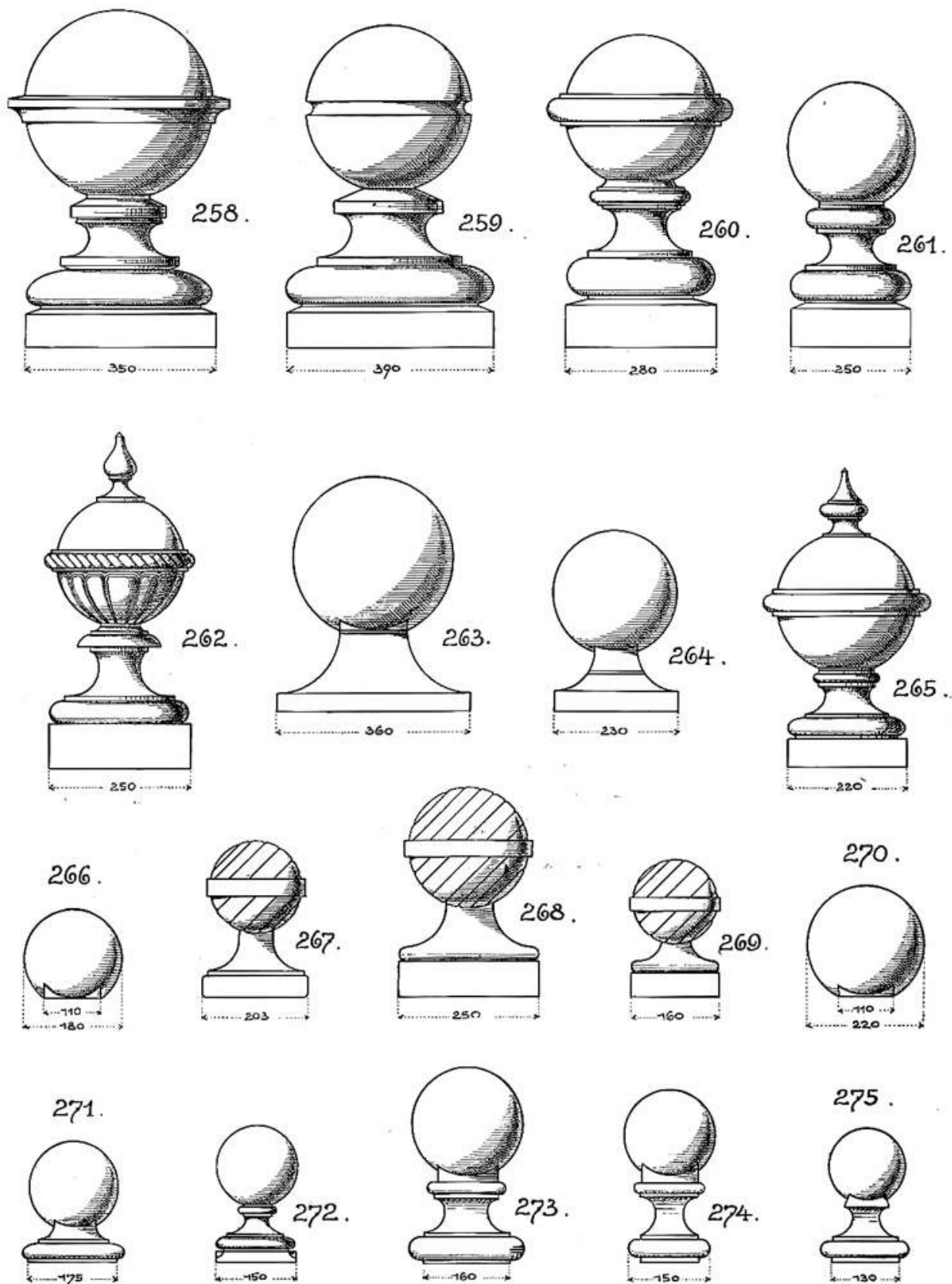
*in ähnlicher Ausführung wie № 250 sind außerdem  
in folgenden Abmessungen vorhanden:*

<i>№ 251</i>	<i>780 mm breit</i>	<i>225 mm hoch</i>
• 252	760	" " 400 "
• 253	1000	" 290 " "
• 254	1200	" 600 " "
• 255	840	" 315 " "
• 256	1450	" 460 " "
• 257	2000	" 540 " "

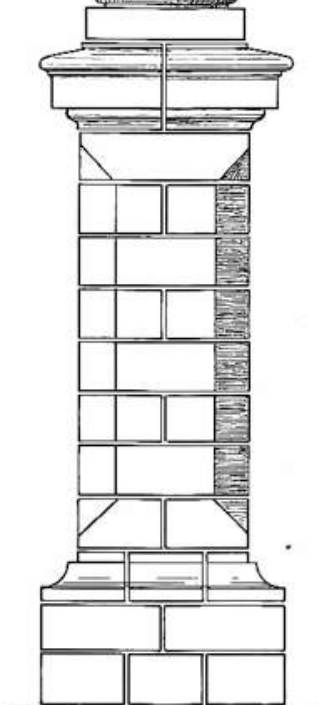
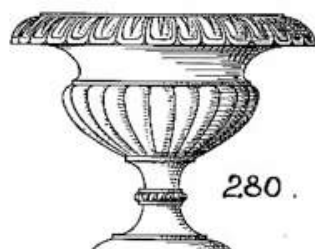
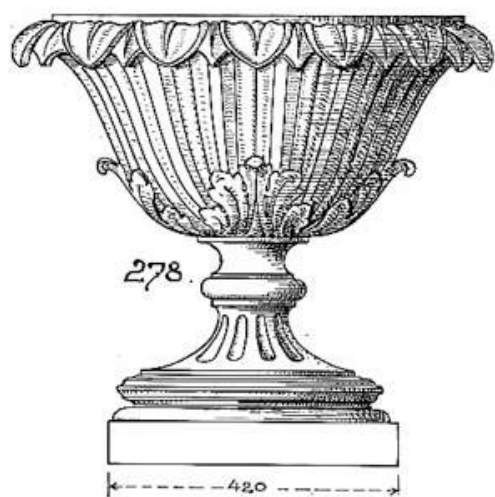
*N: 255, 256 und 257 sind in der Ausführung etwas reicher.*

*Massstab 1:10.*

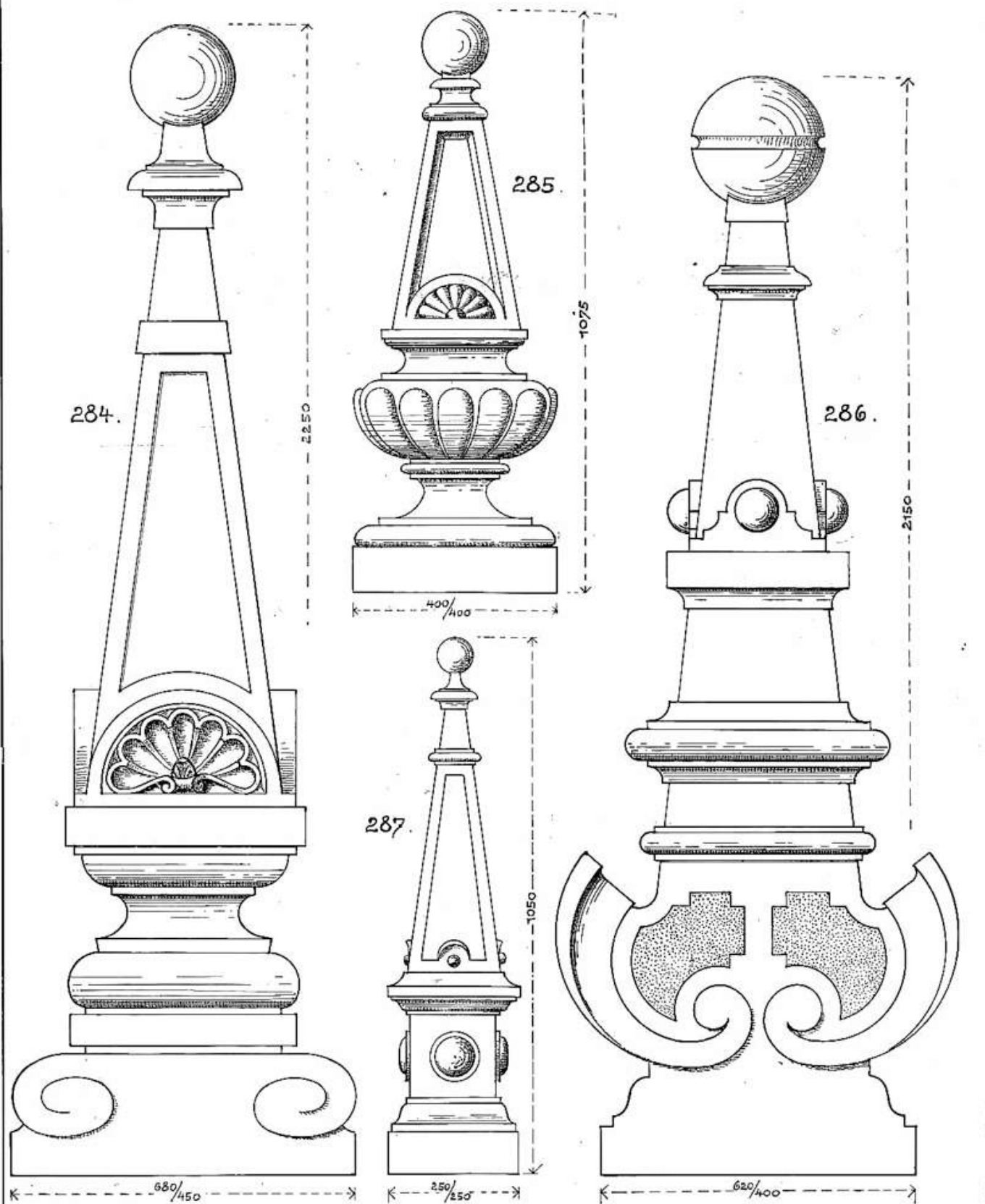




Massstab 1:10.

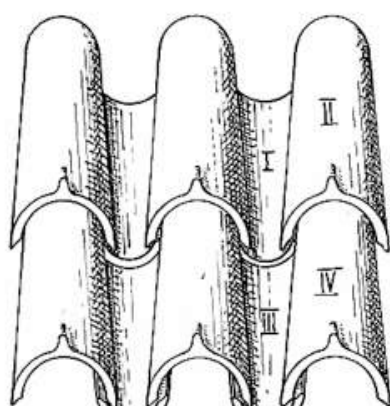


Massstab 1:10.

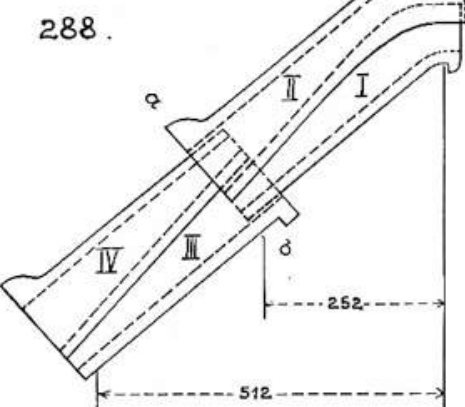


Massstab 1:10.

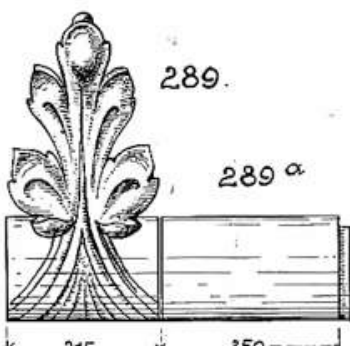
Mauer- resp. Pfeiler-Abdeckungen werden zu jeder Neigung passend hergestellt.



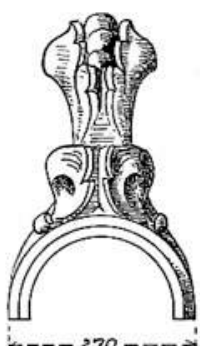
Vorder-Ansicht.



Hinter-Ansicht.



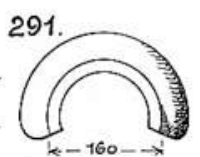
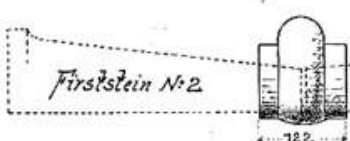
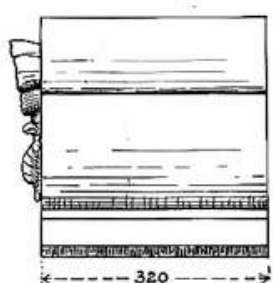
289.



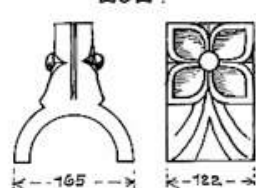
289 a



290



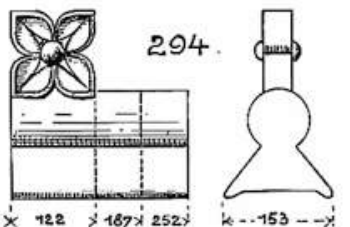
291.



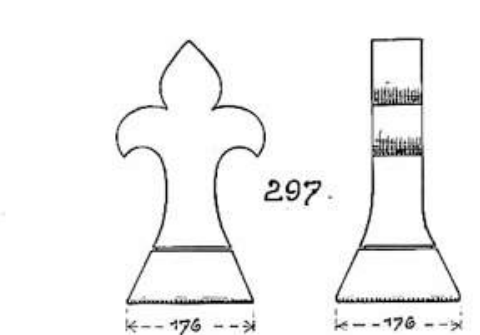
292.



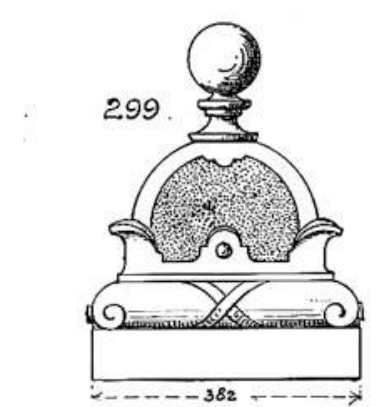
293



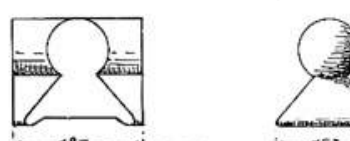
294.



297.



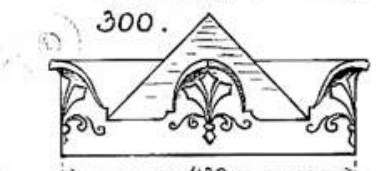
299.



295.

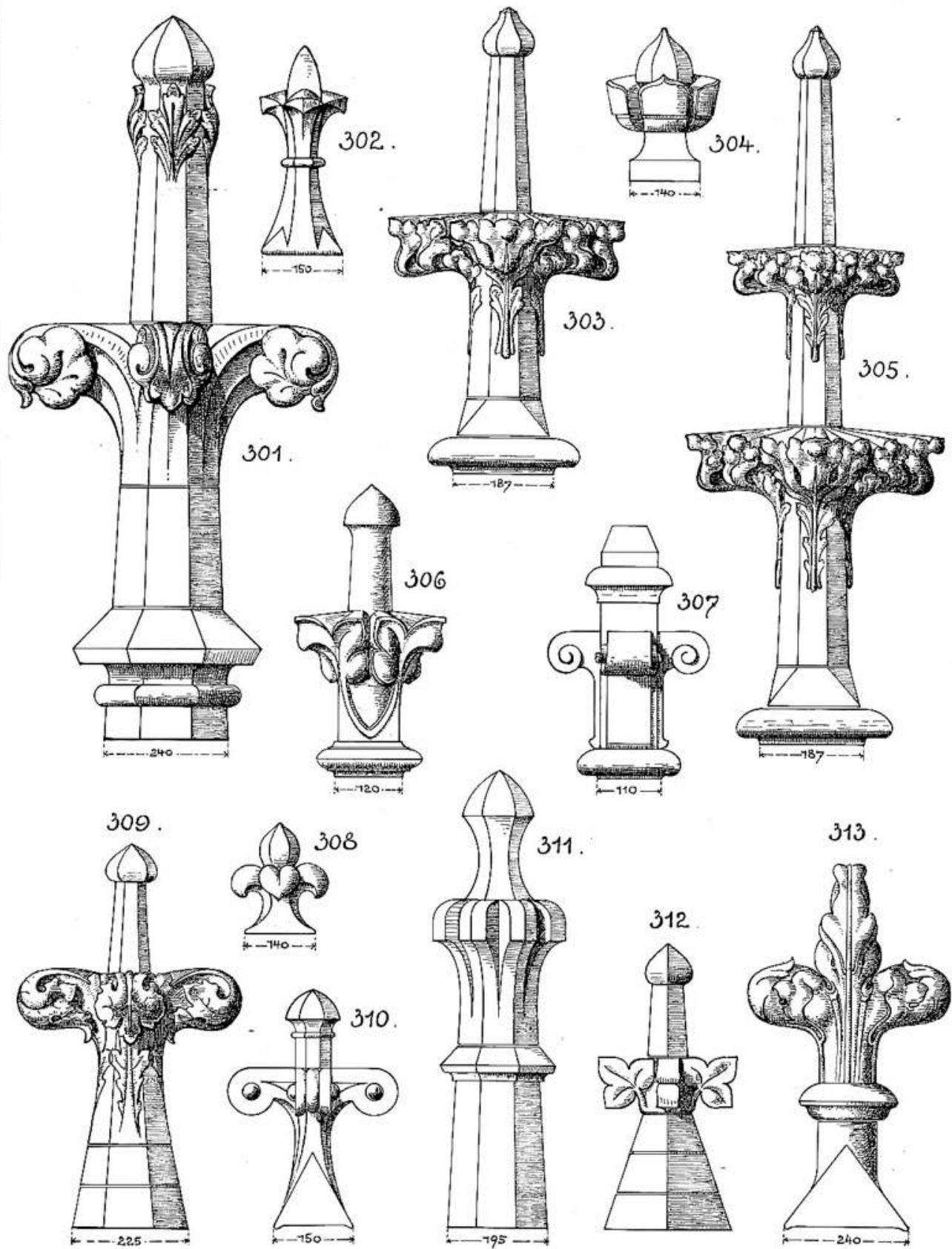


298.

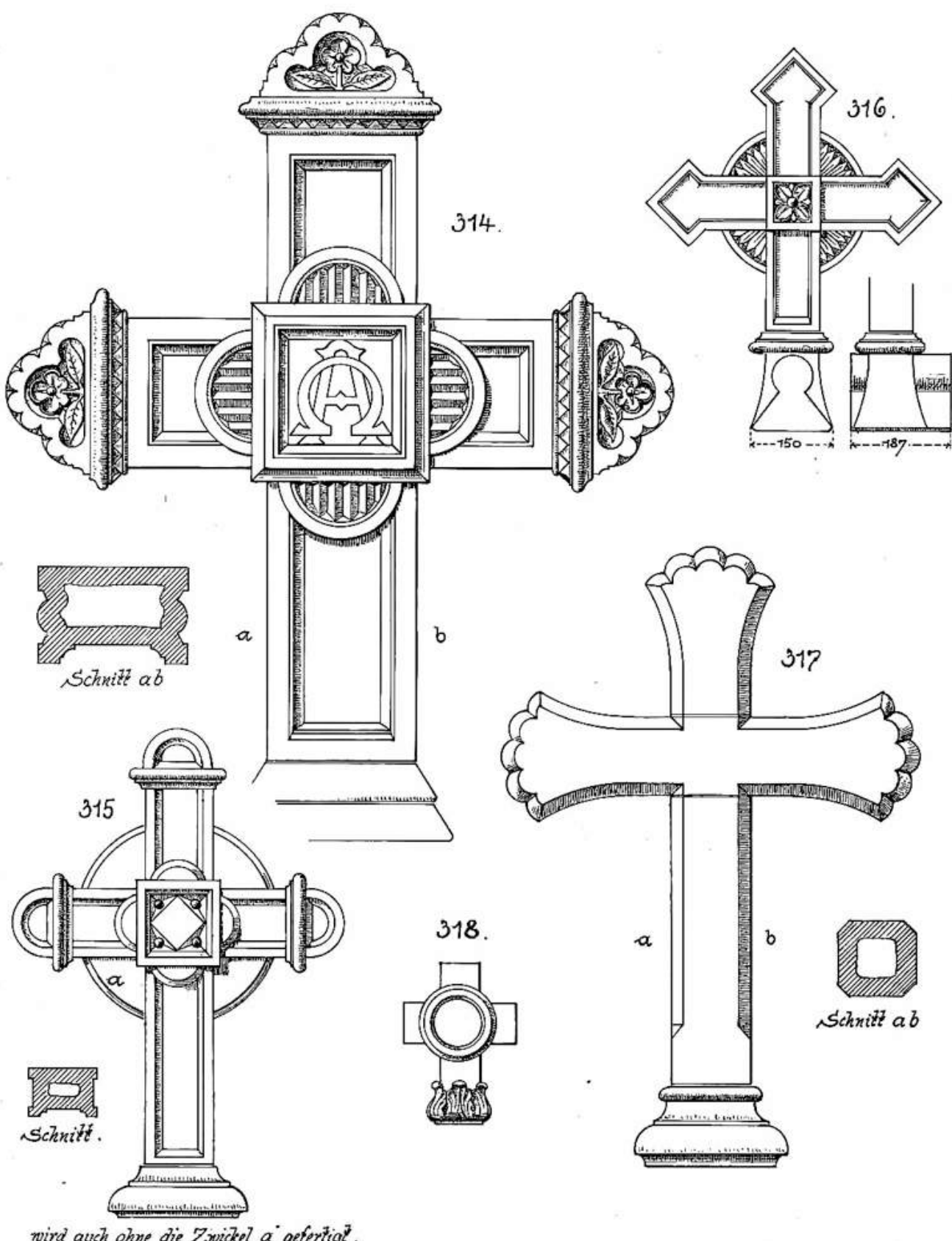


300.

Massstab 1:10.

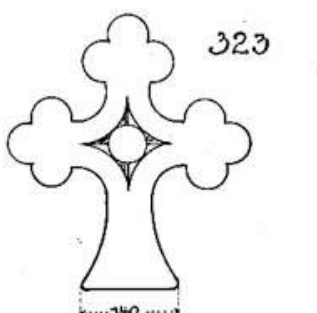
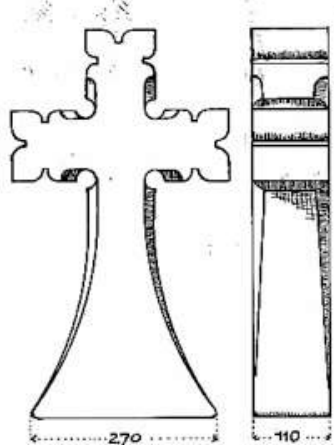
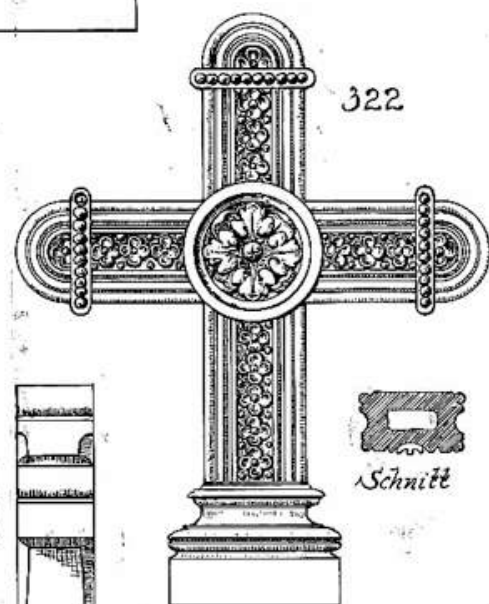
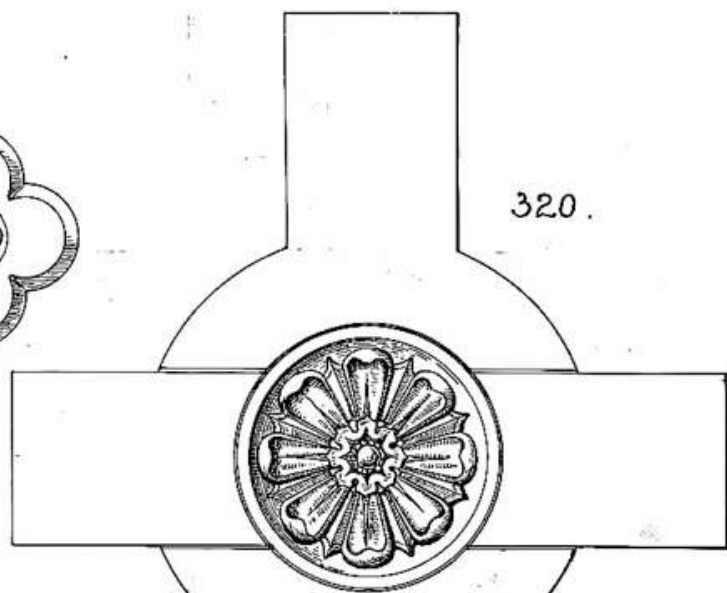
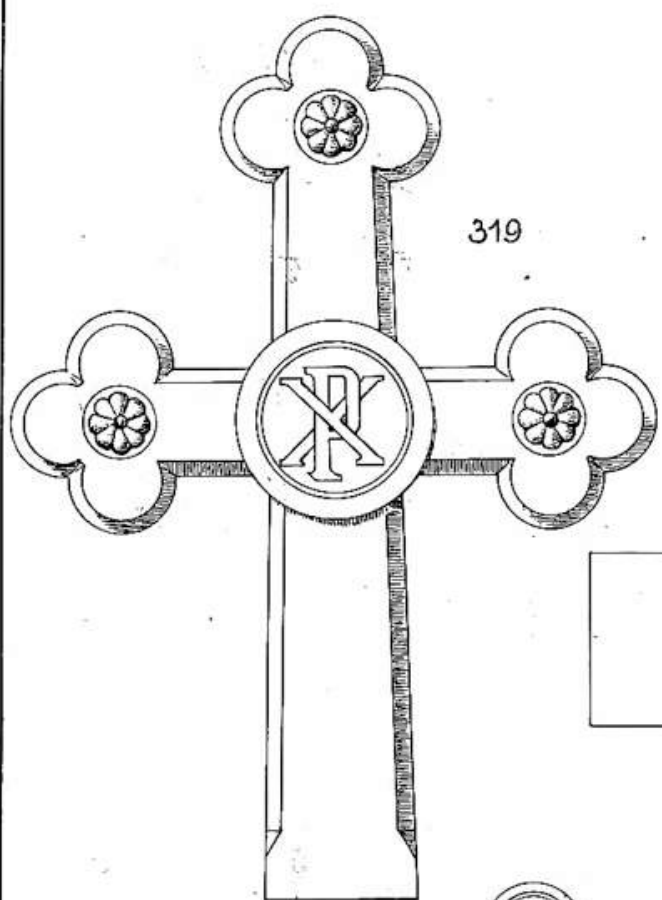


Massstab 1:10.

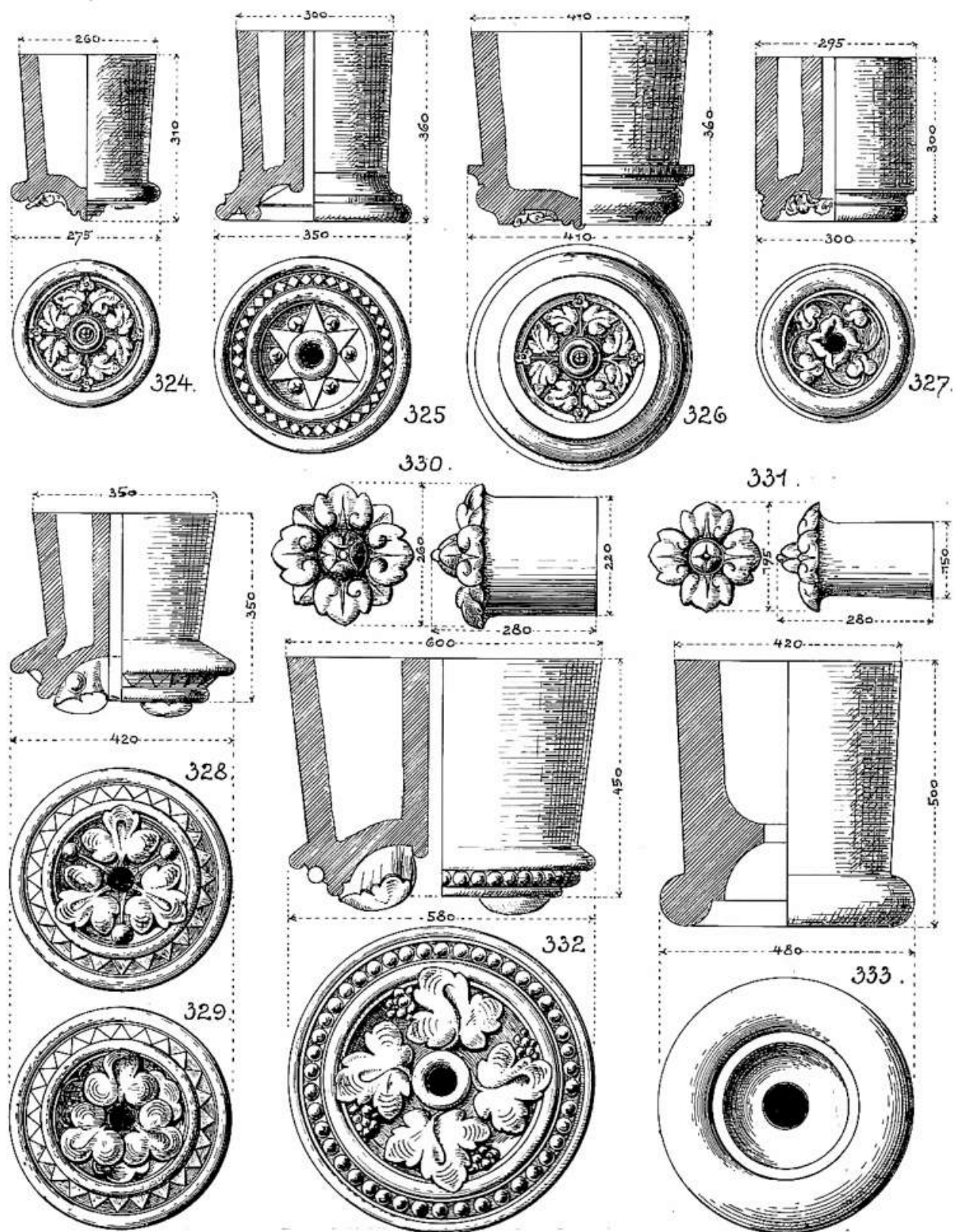


wird auch ohne die Zwickel, a gefertigt.

Massstab 1:10.



Massstab 1:10.



Massstab 1:10.

Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.



Kirche in Kändler i. S.

337.

Arch. P. Lange-Leipzig.



338.

Arch. J. Kröger-Berlin.



339.

Arch. A. E. Fritsche-Elberfeld.



340.

1 mtr.

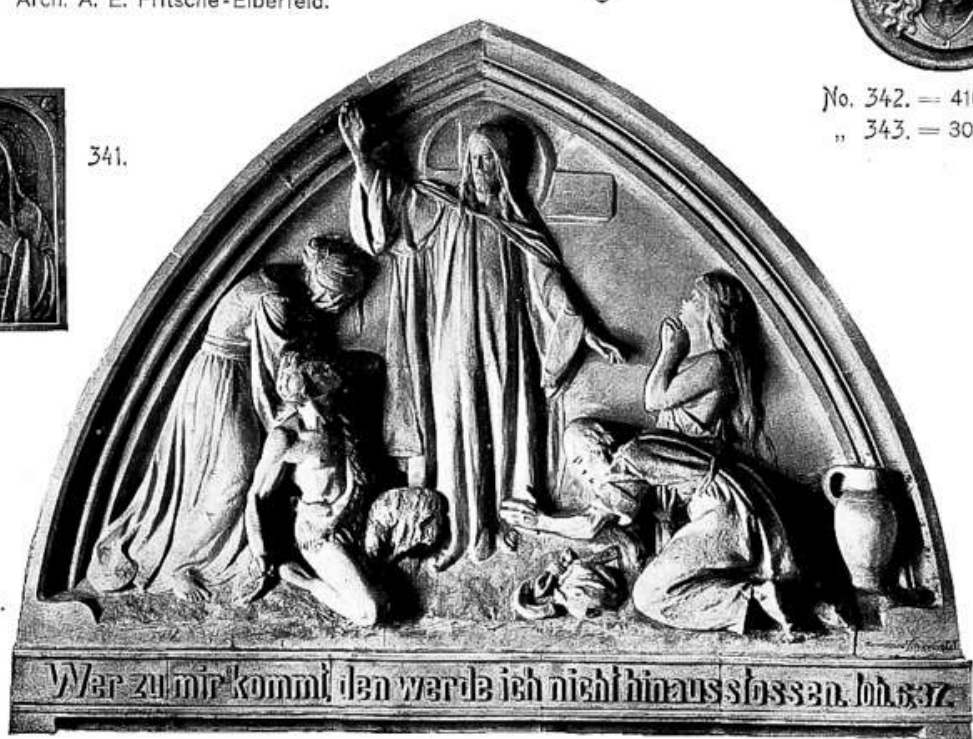


No. 342. = 410 mm  $\phi$   
„ 343. = 300 mm  $\phi$



341.

344.



Ausgeführt für die evangel. Kirche in Leitmeritz i. B.

2,60

Arch. P. Lange-Leipzig.  
Bildhauer Zickmantel.



Ullersdorfer Werke, Nieder-Ullersdorf, Kreis Sorau N.-L.

345.



Schinkel.

346



Erwin von Steinbach.

347.



Semper.

348.



Brunellesco.

Entworfen

vom

Kgl. Sächs. Landbauamt

in Zwickau

modelliert von Bildhauer Wesche.



349.



350.

Ausgeführt für die  
Kgl. Sächs. Baugewerkschule  
in Plauen i. V.  
von den  
Ullersdorfer Werken.

