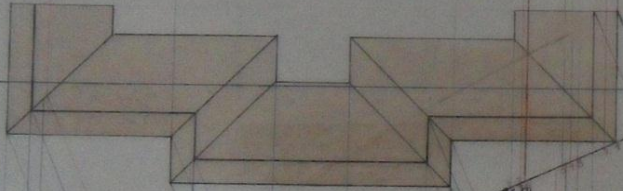
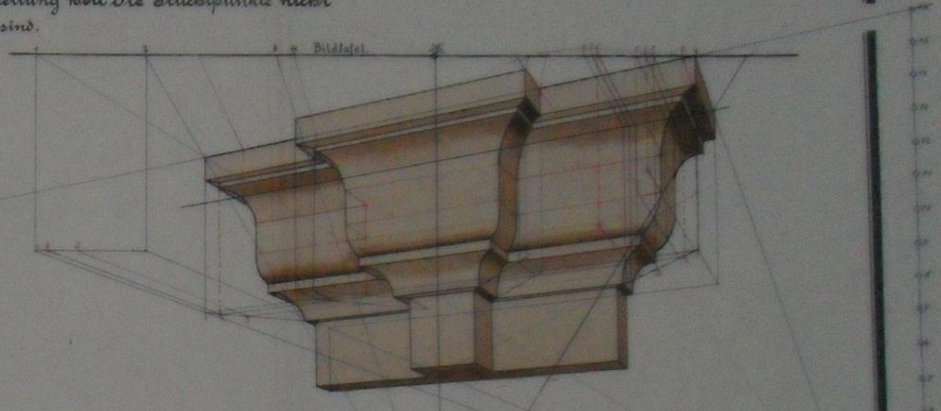
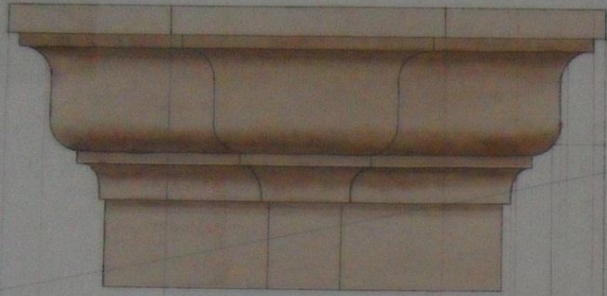
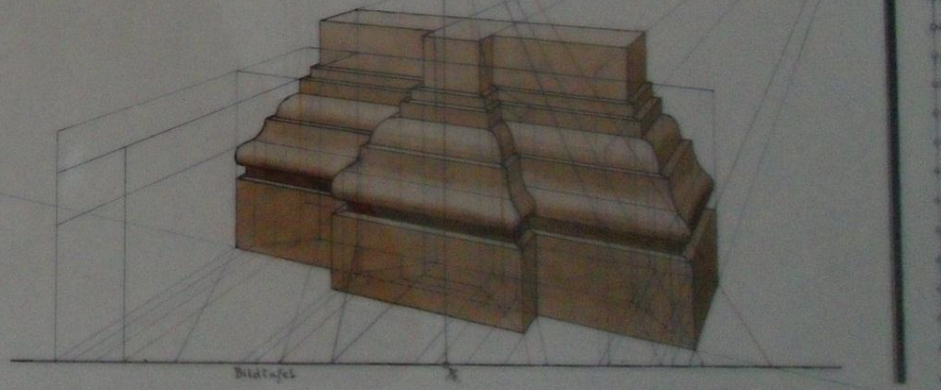
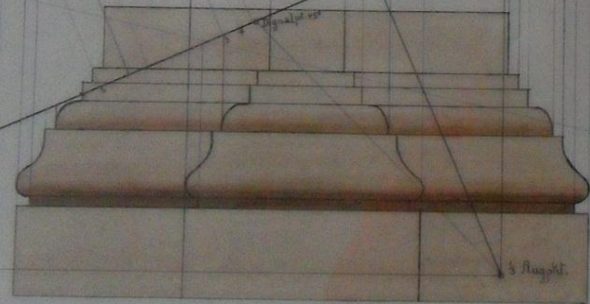


KONSTANZ DRUCKER
LICH - DRUCKER
FACH-DRUCKEREI
DR. STAUB FREIBURG I. B.

Konstruktion mit Proportionalteilung weil die Fluchtpunkte nicht zugänglich sind.



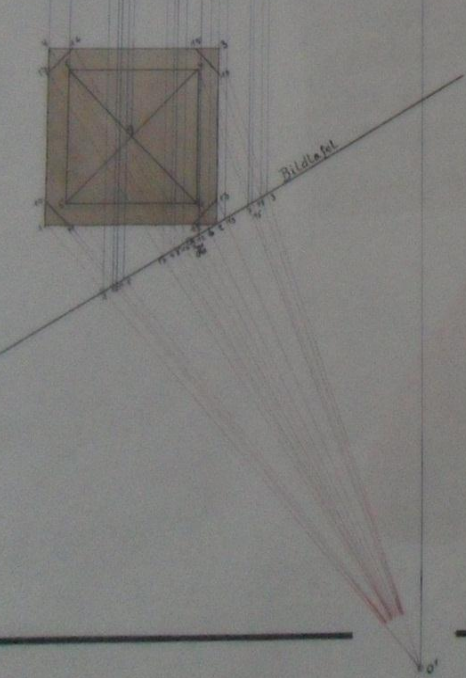
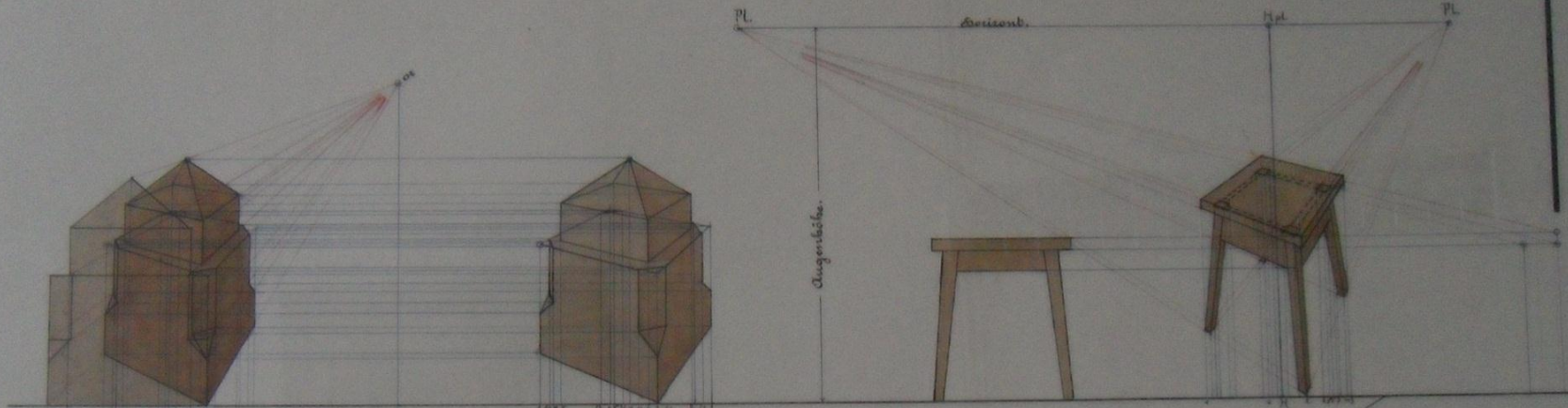
Distanzpt.



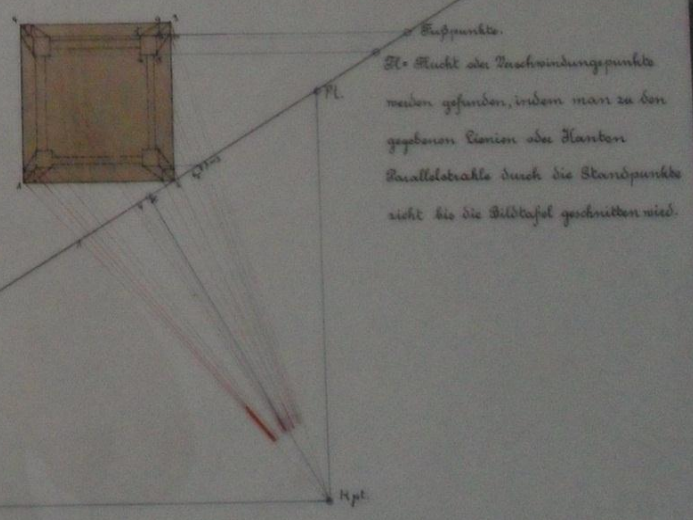
Kunstgewerbemuseum, Dresden

0,1
0,2
0,3
0,4
0,5
0,6
0,7
0,8
0,9
1,0
1,1
1,2
1,3
1,4
1,5
1,6
1,7
1,8
1,9
2,0
2,1
2,2
2,3
2,4
2,5
2,6
2,7
2,8
2,9
3,0
3,1
3,2
3,3
3,4
3,5
3,6
3,7
3,8
3,9
4,0
4,1
4,2
4,3
4,4
4,5
4,6
4,7
4,8
4,9
5,0
5,1
5,2
5,3
5,4
5,5
5,6
5,7
5,8
5,9
6,0
6,1
6,2
6,3
6,4
6,5
6,6
6,7
6,8
6,9
7,0
7,1
7,2
7,3
7,4
7,5
7,6
7,7
7,8
7,9
8,0
8,1
8,2
8,3
8,4
8,5
8,6
8,7
8,8
8,9
9,0
9,1
9,2
9,3
9,4
9,5
9,6
9,7
9,8
9,9
10,0

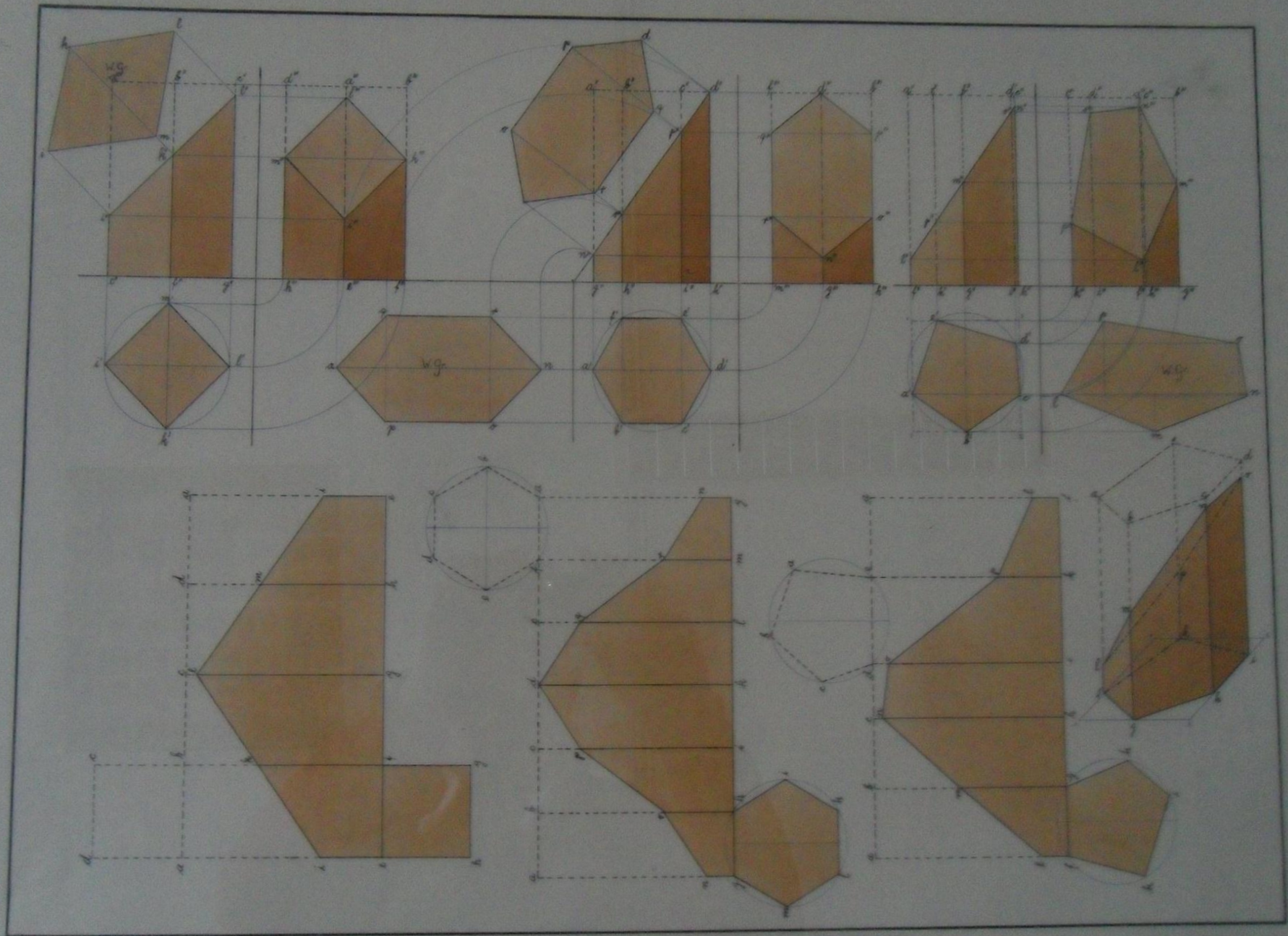
Durchschnittsmetboze.



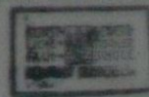
$O' u. O''$ = Standpunkt.
 $S-O'$ = Hauptstrahl oder Augen-
 abstand oder Distanz.
 Augenabstand = 11-2 mal der größten
 Ausdehnung des Körpers.



S = Standpunkt.
 H = Punkt des Verschwindungspunkts
 messen gefunden, indem man zu den
 gegebenen Linien oder Punkten
 Parallelstrahlen durch die Standpunkte
 zieht bis die Bildtafel geschnitten wird.



Freiburg S. H. 1916.



des. Math. 1916

H. Wankel