

22) 311 96
 1370 3,125
 3,80
 7,80

1700/240

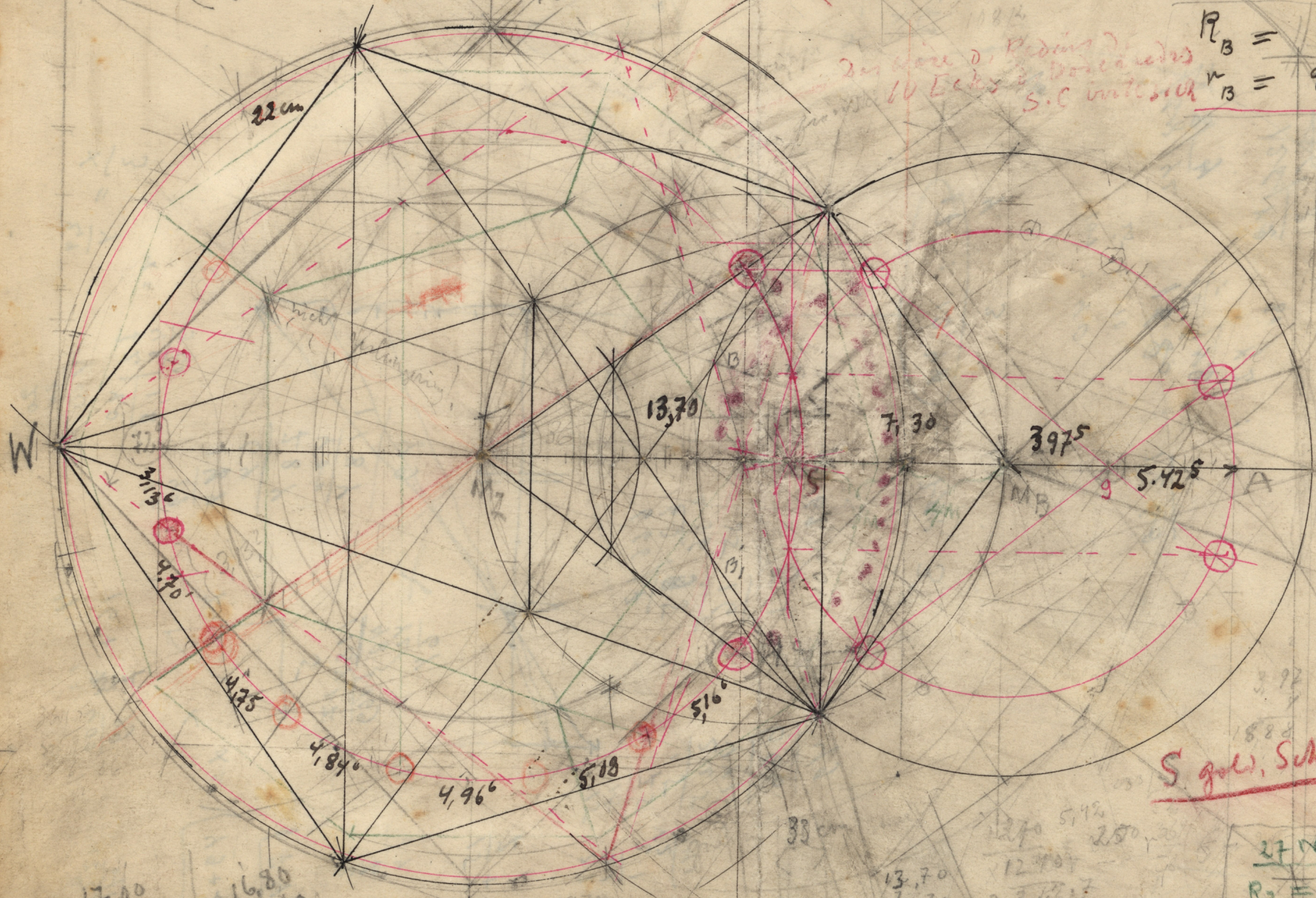
Grundriss für d. Reissboden

Sept. 1913

$R_z = 17,00 \text{ m} (16,80)$
 $V_z = 13,00 \text{ m} (13,125)$
 $R_B = 12,40 \text{ (et. 12,35)}$
 $r_B = 9,40$

Verhältnisse des Radius des im ein Kreisbogen eingeschrieben zu dem Seiten

Zur Best. d. Radius d. Kreisbogens
 10 Eck d. Dreiecks
 S.C. unter sich



1700 21
 42 13
 840 8
 54
 36
 90

1700 21
 42 13
 840 8

756
 18
 42

S gold. Schnitt nicht exact!
 $\frac{1}{2}(\sqrt{5}-1)$

17,00
 21,00
 12,40
 50,40

16,80
 12,60
 21
 50,40

13,70
 7,30
 21,9

12,40
 33,40
 28

5,425
 250
 16,40

27. Nov. 1913 30m
 $R_z = 21$