

H. 161.
5300 m.

$$(5.5 + 6.7/2 \times 21.60) + (6.7 + 9.5/2 \times 13.20) + (4.5 + 1.5/2 \times 25) = 290.68$$

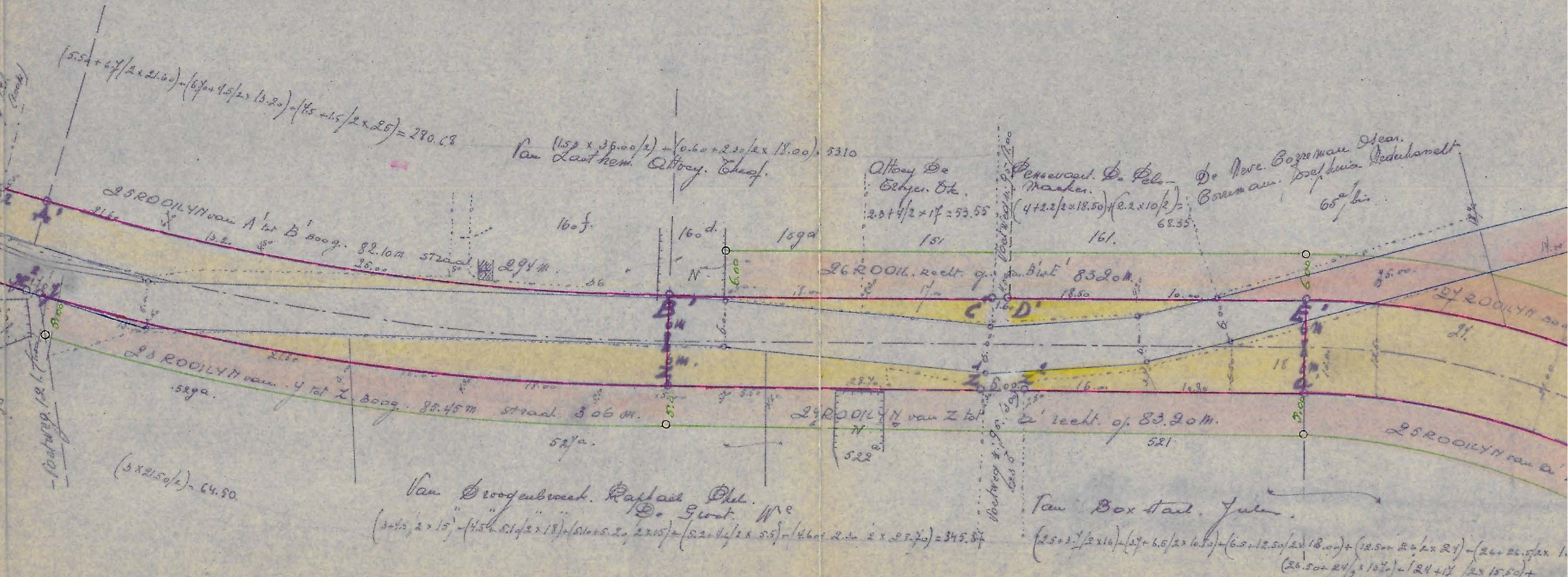
$$(15.7 \times 36.00/2) + (0.60 + 2.30/2 \times 18.00) = 5310$$

Van Lautehem Oltroy. Chroef.

Altooy De
Eloper. Eke.
 $2.5 + 4/2 \times 17 = 53.55$

Pennevaert. De Pels-
Maeken.
 $(4 + 2.2/2 \times 18.50) + (2.2 \times 10/2) = 68.35$

De Nere. Coppeman Jean.
Bouman. Prof. Louis Dedehamelt
 $65 \frac{1}{2}$



25 ROOILYN van A tot B hoog. 82.10m straat
13.2 5° 294m

25 ROOILYN van Y tot Z hoog. 85.45m straat 306m
522

26 ROOIL. recht. op van B tot E' 83.20m
18.50 10.00 6.00

25 ROOILYN van Z tot a' recht. op. 83.20m
521

Van Droogebroek. Raphael Olt. De Groot. W'e
 $(2 \times 15 + 2 \times 15) - (4.5 + 0.1/2 \times 18) + (0.1 + 0.2 \times 2 \times 15) + (2.2 + 4/2 \times 55) - (4.60 + 2.30/2 \times 27.70) = 345.87$

Van Boxstael. Jules.
 $(2.5 + 1/2 \times 16) + (2.7 + 6.5/2 \times 16.50) + (6.5 + 12.50/2 \times 18.00) + (12.50 + 20/2 \times 21) - (20 + 21.50/2 \times 10) - (26.50 + 24/2 \times 10) - 124 + 17/2 \times 15.50 +$

Boortweg 12.1

Boortweg 4.90