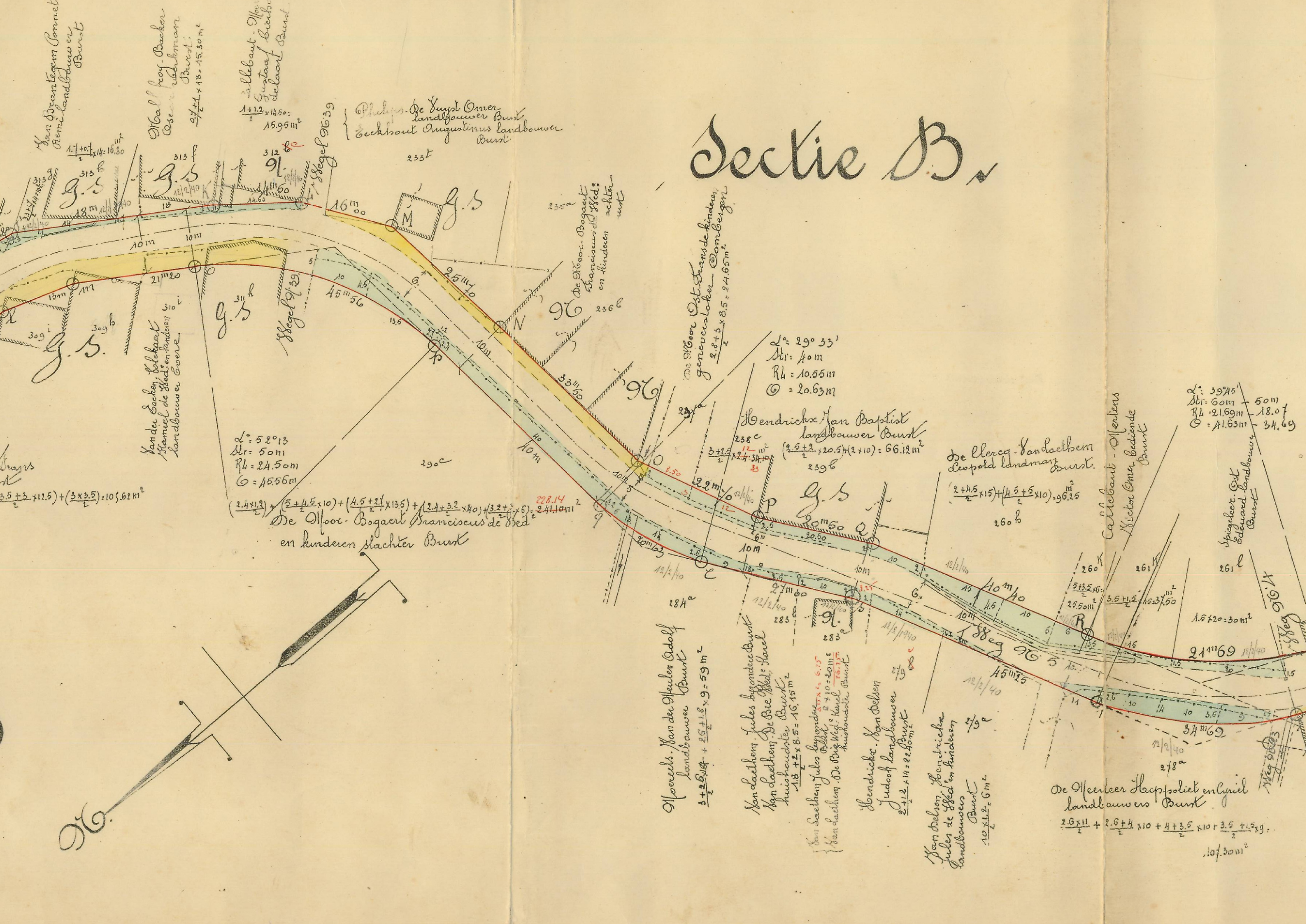


Sectie B.



Van Brantegem Connel
Perrin landbouwer
Bunt

1.7 + 0.1 x 14 = 16.80

1 + 1.2 x 14.50 = 15.95 m²

1.1 + 0.1 x 14 = 16.80

1.1 + 0.1 x 14 = 16.80

1.1 + 0.1 x 14 = 16.80

Callobant - Offertens
Victor Omer bediende
Bunt

1.1 + 0.1 x 14 = 16.80

1.1 + 0.1 x 14 = 16.80

1.1 + 0.1 x 14 = 16.80

Philips de Vuyt Omer
landbouwer Bunt

233 E

233 F

233 G

De Moor Boghaert
Franciscus de Bed
en kinderen
recht
Bunt

233 A

De Moor Oost Frans de kinderen
Geneviesloker - Bombergen
Bunt

2.8 + 3 x 3.5 = 24.65 m²

L: 29° 33'

Str: 40 m

Rh: 10.55 m

C: 20.63 m

Hendrickx van Baptist
landbouwer Bunt

238 C

239 B

$(\frac{2.5+2}{2} \times 20.5) + (2 \times 10) = 66.12 m^2$

De Clercq - Vandaethem
Leopold landman
Bunt

260 B

$(\frac{2+4.5}{2} \times 15) + (\frac{4.5+5}{2} \times 10) = 96.25$

L: 39° 45'

Str: 60 m

Rh: 21.69 m

C: 41.63 m

Spiegelc. Oost
Edward landbouwer
Bunt

261 L

1.5 x 20 = 30 m²

L: 52° 13'

Str: 50 m

Rh: 24.50 m

C: 45.56 m

De Moor Boghaert
Franciscus de Bed
en kinderen
slachter Bunt

228.14

241.10 m²

Offereels van de Meulen
Adolf
landbouwer Bunt

284 A

$\frac{3+2.5}{2} \times 14 + \frac{2.5+1.8}{2} \times 9 = 59 m^2$

Van Laethem Jules
byondere Bunt

283

283

283

Van Laethem Jules
byondere Bunt

283

283

283

Hendrickx van Delsen
Judoof landbouwer
Bunt

278

$\frac{2+1.2}{2} \times 14 + 2.2 \times 10 = 22.90 m^2$

Van Delsen
Jules de Bed
in kinderen
landbouwer
Bunt

279 C

10 x 1.2 = 6 m²

De Meereker Haepsolet en Griet
landbouwers Bunt

278 A

$\frac{2.6 \times 11}{2} + \frac{2.6+4}{2} \times 10 + \frac{4+3.5}{2} \times 10 + \frac{3.5+1.5}{2} \times 9$

107.30 m²

