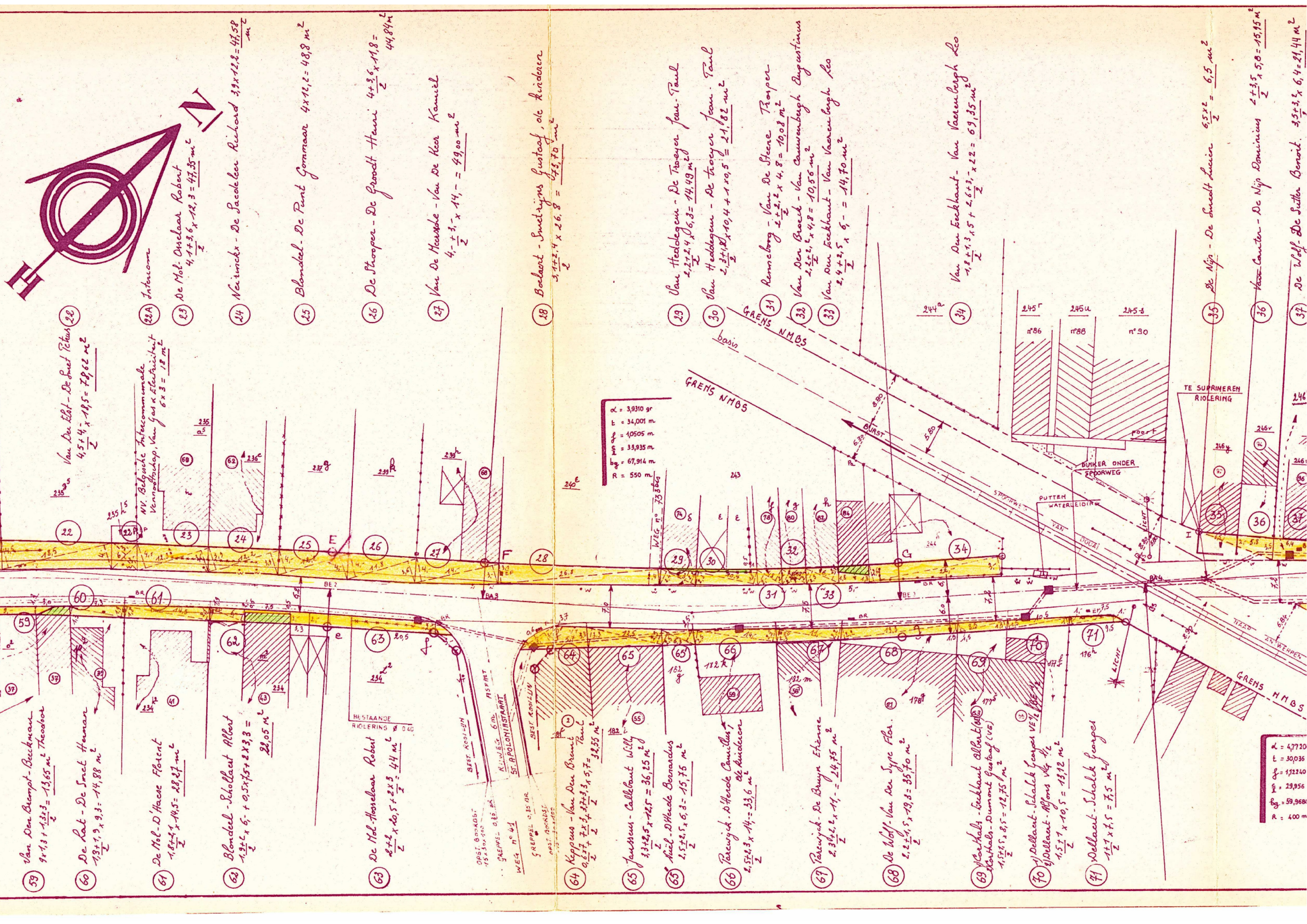




59 Van Den Brampot-Beckman
 $9 \times 1,3 + 1,3 \times 3 = 13,65 \text{ m}^2$

60 De Lat - De Smet Hannu
 $1,3 \times 1,9 \times 9,3 = 14,88 \text{ m}^2$

61 De Mol-D'Haeve Florent
 $1,8 \times 1,1 \times 14,5 = 28,27 \text{ m}^2$

62 Blondeel-Schollaert Albert
 $1,2 \times 1,6 + 0,5 \times 1,5 + 2 \times 3,3 = 22,05 \text{ m}^2$

63 De Mol-Hoselaar Robert
 $2 \times 2 \times 10,5 + 2 \times 3 \div 4 \text{ m}^2$

64 Koppers - Van Den Brunt Paul
 $0,6 \times 7,7 \div 2 + 7,7 \times 3,3 \times 5,7 = 32,55 \text{ m}^2$

65 Janssens - Callebaut Willy
 $3,3 \times 2,5 \times 12,5 = 36,25 \text{ m}^2$

65 Niel - D'Haeve Bernardus
 $2,5 \times 2,5 \times 6,3 = 15,75 \text{ m}^2$

66 Parewijck - D'Haeve Camillus
 $2,5 \times 2,3 \times 14 = 33,6 \text{ m}^2$

67 Parewijck - De Bruyn Etienne
 $2,3 \times 2,2 \times 11 = 24,75 \text{ m}^2$

68 De Wolf - Van Den Type Flor.
 $2,2 \times 1,5 \times 19,8 = 35,70 \text{ m}^2$

69 Barthals - Beckhaert Albert
 $1,5 \times 1,5 \times 8,5 = 12,75 \text{ m}^2$

70 Pellaut - Schalk Georges
 $1,5 \times 1,1 \times 10,5 = 18,22 \text{ m}^2$

71 Pellaut - Schalk Georges
 $1 \times 1,7 \times 4,5 = 7,5 \text{ m}^2$

22 Van Der Elst - De Smet Petrus
 $4,5 \times 4 \div 2 \times 18,5 = 79,62 \text{ m}^2$

23 De Mol-Oselaar Robert
 $4,1 \times 3,6 \times 12,3 = 47,35 \text{ m}^2$

24 Neirinx - De Saedeleer Richard
 $3,9 \times 12,2 = 47,58 \text{ m}^2$

25 Blondeel - De Pant Gommaar
 $4 \times 12,2 = 48,8 \text{ m}^2$

26 De Strooper - De Groodt Hannu
 $4 \times 3,6 \times 11,8 = 44,84 \text{ m}^2$

27 Van De Haesele - Van De Keer Kamel
 $4 \div 3 \times 14 = 49,00 \text{ m}^2$

28 Boelaert - Smetrijns Gustaaf, de kinderen
 $3,1 \times 2,4 \times 26,8 = 47,70 \text{ m}^2$

29 Van Heddelegen - De Troeyer Jean-Paul
 $2,2 \times 2,4 \times 6,3 = 14,49 \text{ m}^2$

30 Van Heddelegen - De Troeyer Jean-Paul
 $2,3 \times 1,8 \times 10,4 + 1 \times 0,5 = 21,82 \text{ m}^2$

31 Remelberg - Van De Steene Prosper
 $2 \times 2,2 \times 4,8 = 10,08 \text{ m}^2$

32 Van Den Broeck - Van Cammenbergh Augustinus
 $2,2 \times 2,2 \times 4,8 = 10,56 \text{ m}^2$

33 Van Den Beckhaert - Van Vaerenbergh Leo
 $2,4 \times 2,5 \times 6 = 14,70 \text{ m}^2$

34 Van Den Beckhaert - Van Vaerenbergh Leo
 $1,8 \times 1,3 \times 1,5 + 2,6 \times 3,7 \times 2,2 = 69,35 \text{ m}^2$

35 De Nijp - De Smeets Lucien
 $6,5 \times 2 \div 2 = 6,5 \text{ m}^2$

36 Van Cauter - De Nijp Dominicus
 $2 \times 3,5 \times 5,8 = 15,15 \text{ m}^2$

37 De Wolf - De Sutter Benoit
 $3,5 \times 3,2 \times 6,4 = 21,44 \text{ m}^2$

$\alpha = 3,9310 \text{ gr}$
 $t = 34,001 \text{ m}$
 $g = 10505 \text{ m}$
 $h = 33,935 \text{ m}$
 $h_g = 67,914 \text{ m}$
 $R = 550 \text{ m}$

$\alpha = 4,7720$
 $t = 30,036$
 $g = 1,12240$
 $h = 29,956$
 $h_g = 59,968$
 $R = 400 \text{ m}$