

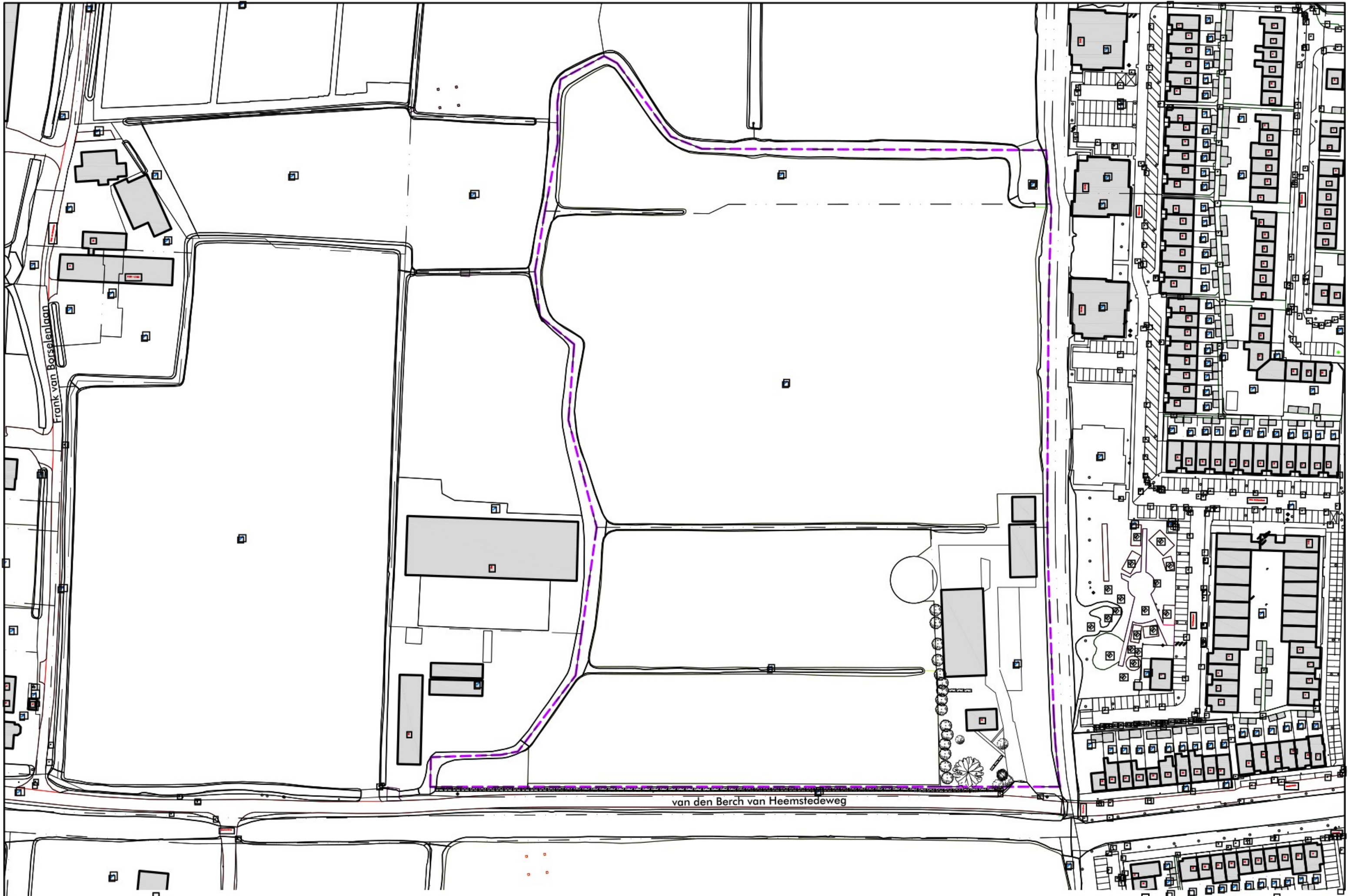


3386
27-10-2023

locatie - Voorhout + plangrens

schaal 1:1250





3386
27-10-2023

locatie - Voorhout + plangrens

schaal 1:1250



1



2



3



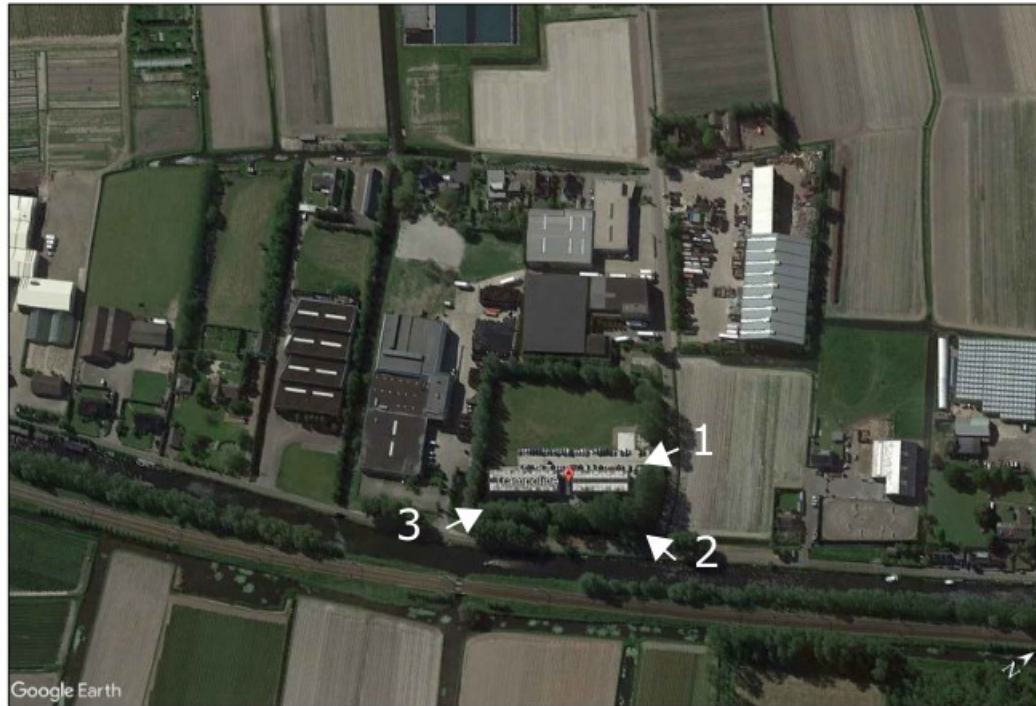
1



3



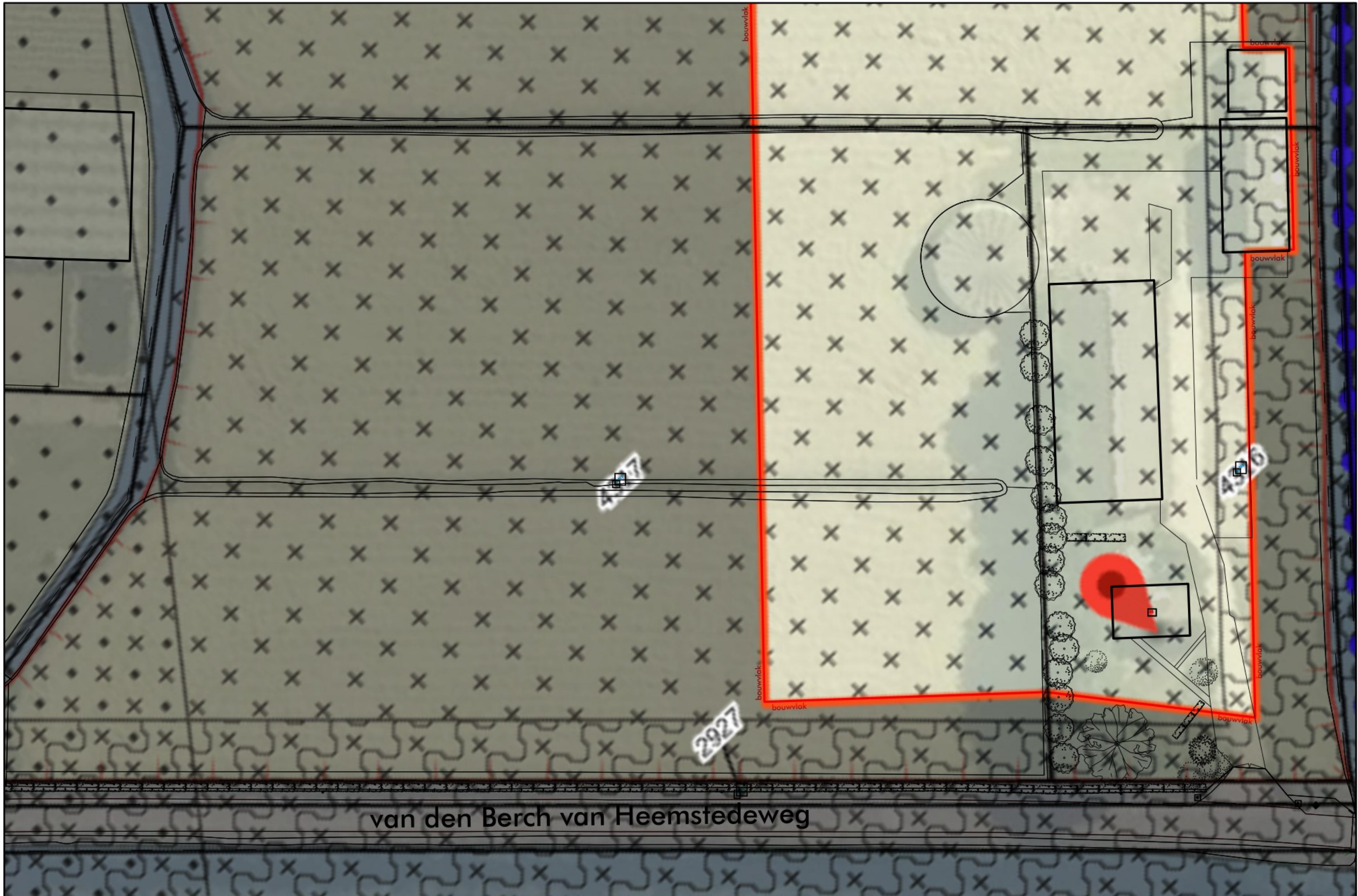
2





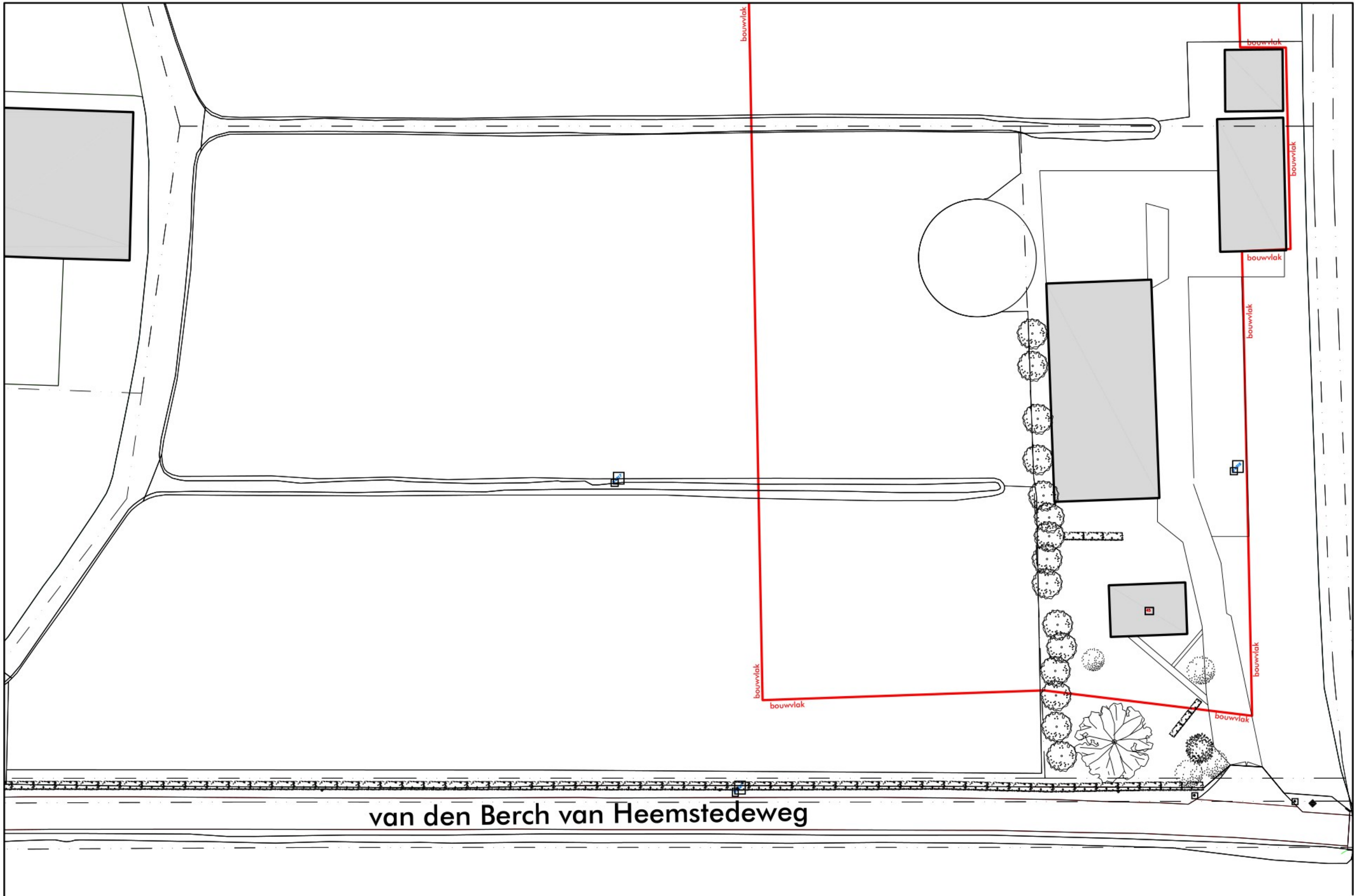
van den Berch van Heemstedeweg





van den Berch van Heemstedeweg





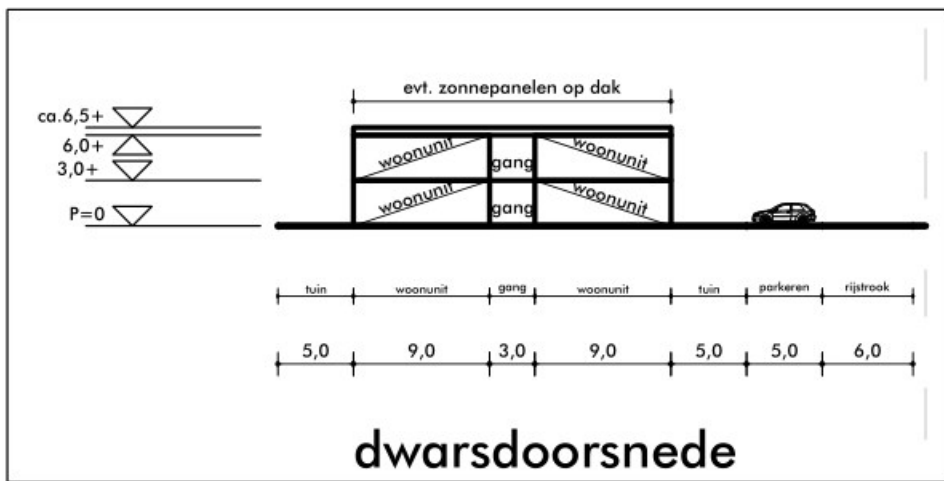
van den Berch van Heemstedeweg

aantal personen:

aantal units: $4 \times 14 + 2 \times 12 + 2 \times 13 = 106$ units
50% eenpersoons = $(50\% \times 106) \times 1 = 53$ pers.
50% tweepersoons = $(50\% \times 106) \times 2 = 106$ pers.
totaal: 159 pers.

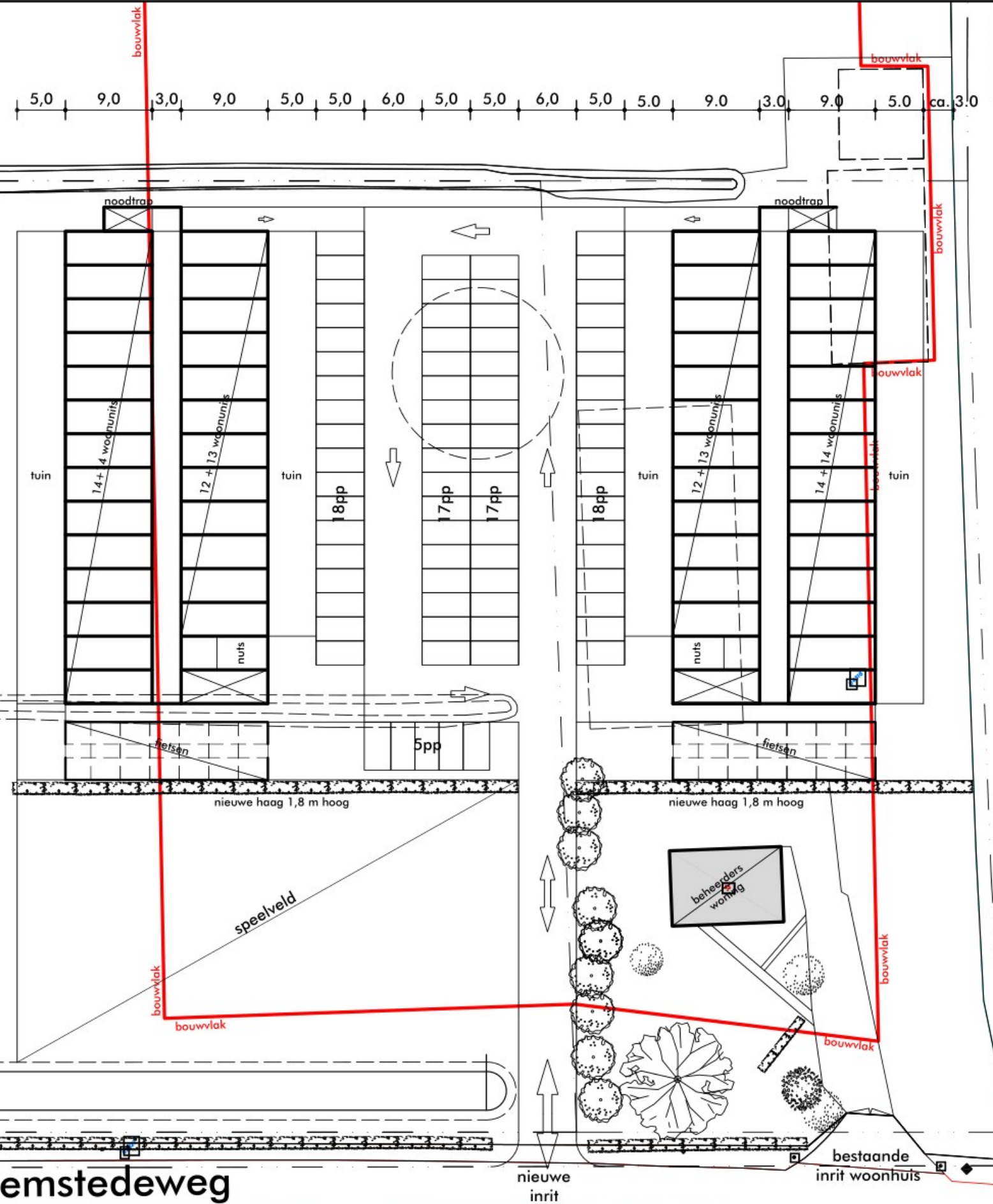
parkeren:

0,7 pp / unit = $0,7 \times 106 = 75$ pp
totaal aanwezig: 75 pp



nieuwe sloot ivm. watercompensatie (afm. n.t.b.)

van den Berch van Heemstedeweg

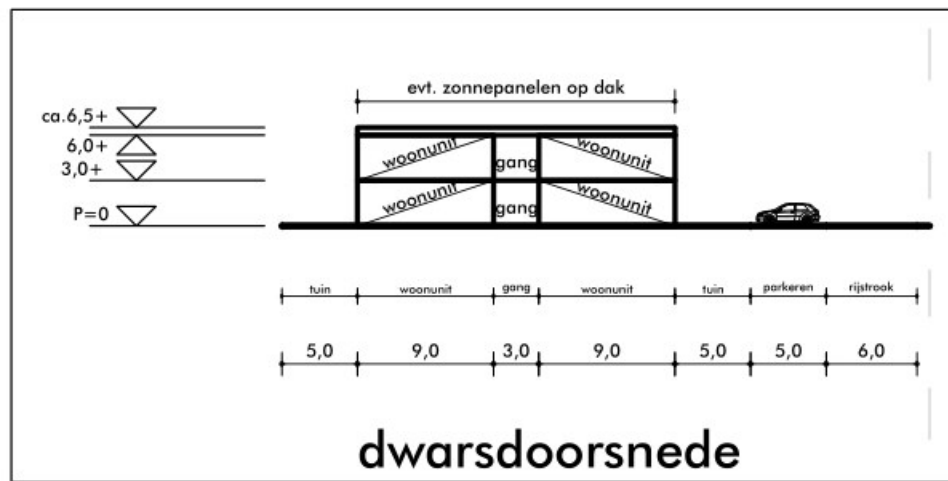


aantal personen:

aantal units: $4 \times 14 + 2 \times 12 + 2 \times 13 = 106$ units
50% eenpersoons = $(50\% \times 106) \times 1 = 53$ pers.
50% tweepersoons = $(50\% \times 106) \times 2 = 106$ pers.
totaal: 159 pers.

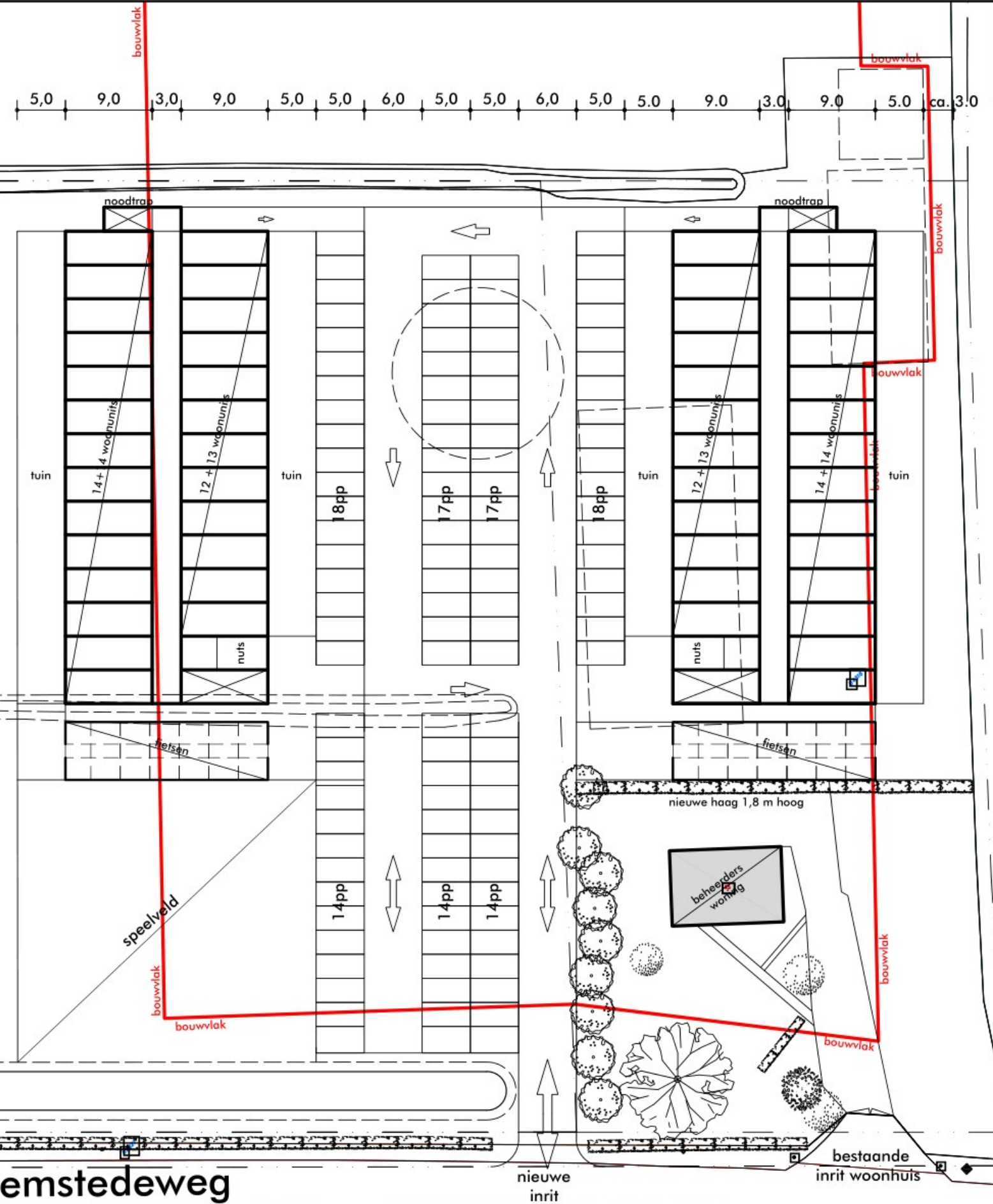
parkeren:

0,7 pp / pers. = $0,7 \times 159 = 112$ pp
totaal aanwezig: 112 pp



nieuwe sloot ivm. watercompensatie (afm. n.t.b.)

van den Berch van Heemstedeweg

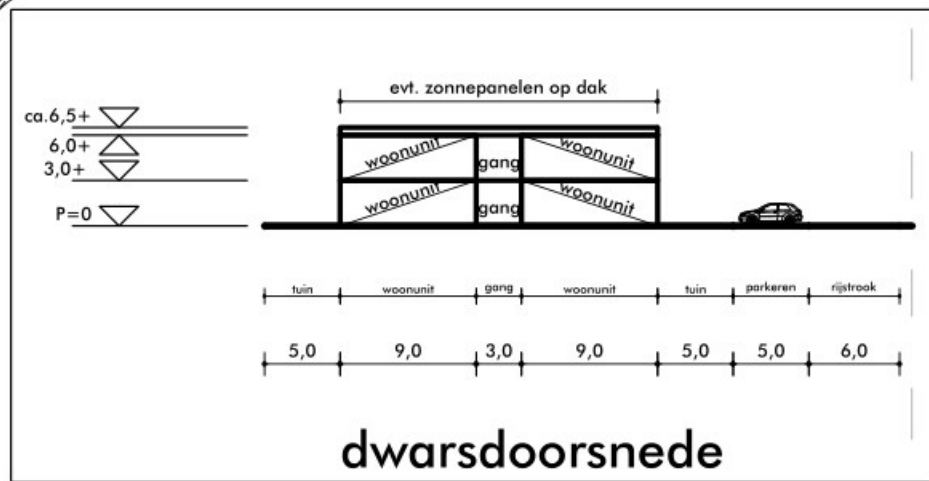


aantal personen:

aantal units: $4 \times 14 + 2 \times 12 + 2 \times 13 = 106$ units
50% eenpersoons = $(50\% \times 106) \times 1 = 53$ pers.
50% tweepersoons = $(50\% \times 106) \times 2 = 106$ pers.
totaal: 159 pers.

parkeren:

$0,7 \text{ pp} / \text{unit} = 0,7 \times 106 = 75 \text{ pp}$
totaal aanwezig: 78 pp



nieuwe sloot ivm. watercompensatie (afm. n.t.b.)

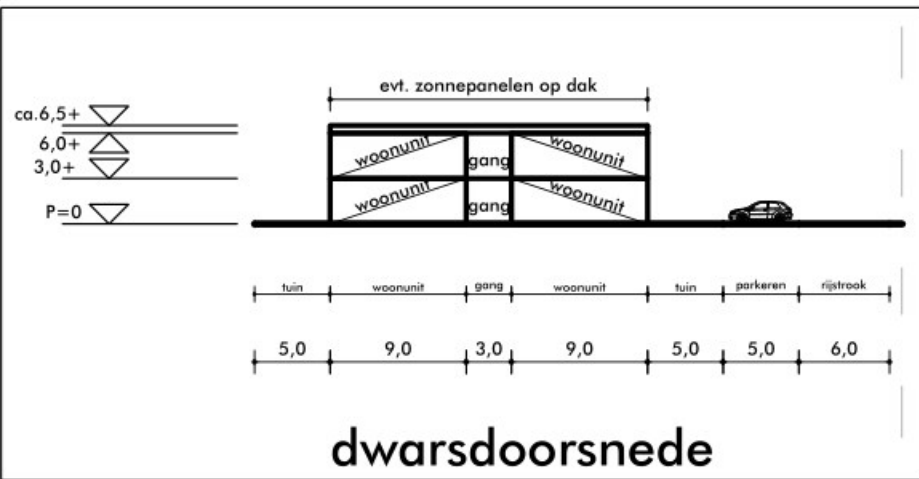
van den Berch van Heemstedeweg

aantal personen:

aantal units: $4 \times 14 + 2 \times 12 + 2 \times 13 = 106$ units
50% eenpersoons = $(50\% \times 106) \times 1 = 53$ pers.
50% tweepersoons = $(50\% \times 106) \times 2 = 106$ pers.
totaal: 159 pers.

parkeren:

0,7 pp / pers. = $0,7 \times 159 = 112$ pp
totaal aanwezig: 112 pp

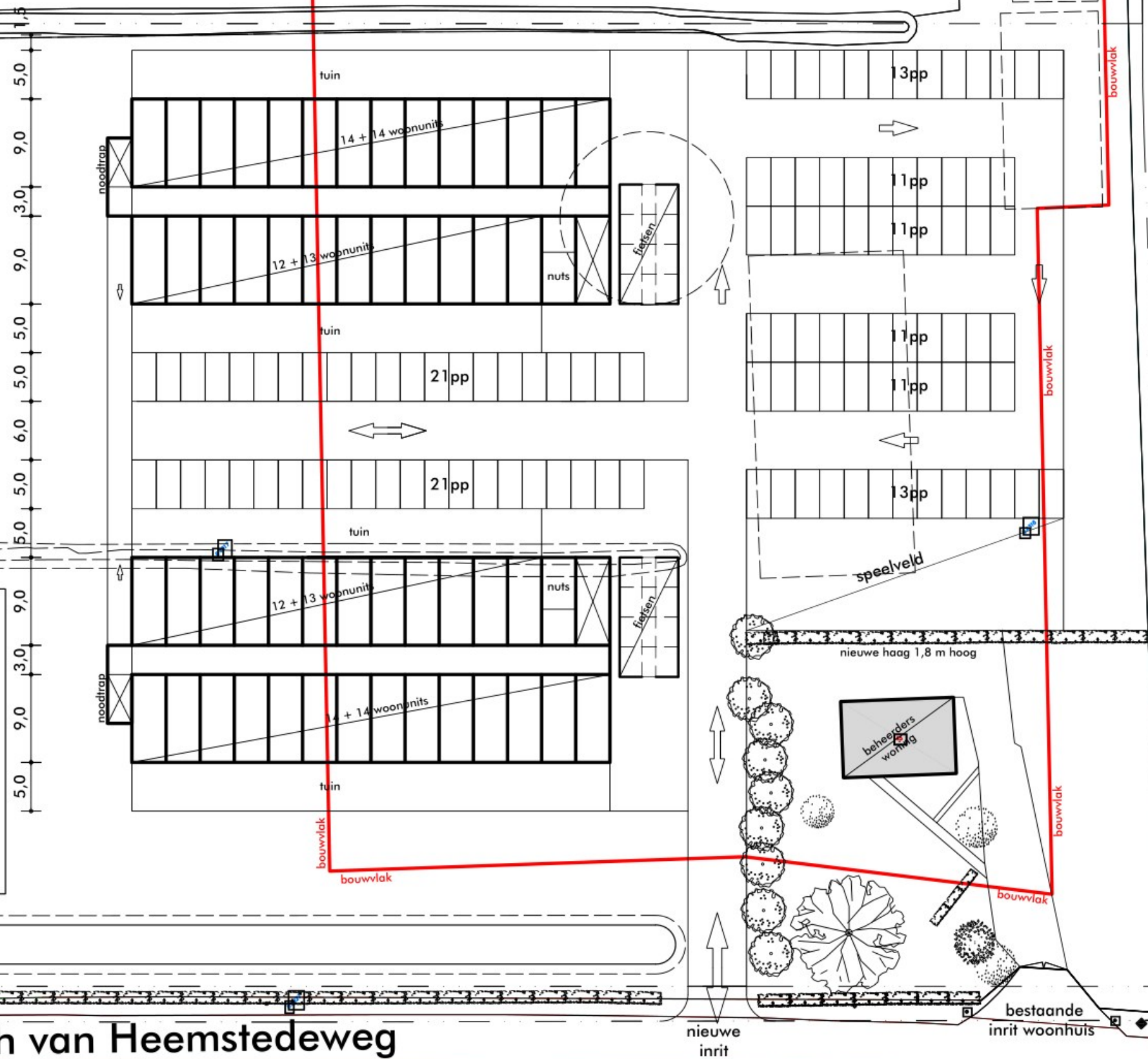


te dempen sloot (ca. 170 m²)

nieuwe sloot ivm. watercompensatie (afm. n.t.b.)

van den Berch van Heemstedeweg

2,5 14,0 x 3,5 = 49,0 8,0 6,0 32,5 ca. 6,0

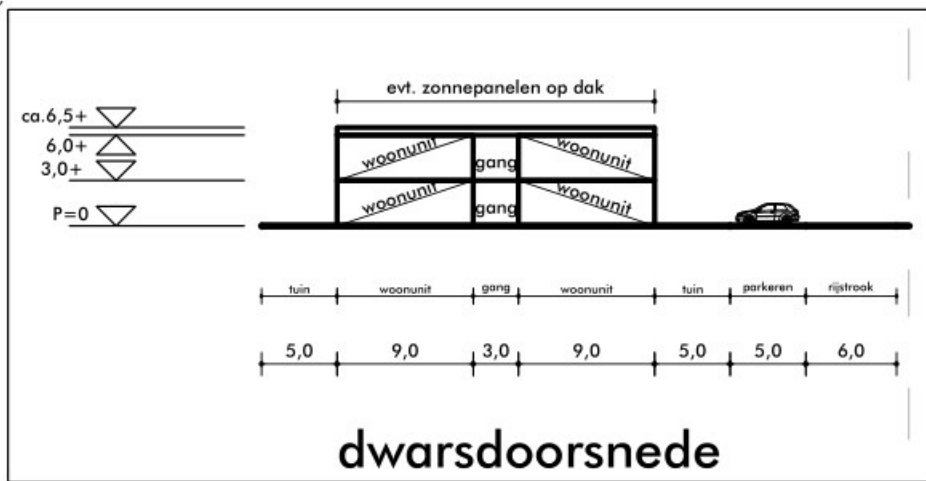


aantal personen:

aantal units: $4 \times 14 + 2 \times 12 + 2 \times 13 = 106$ units
 50% eenpersoons = $(50\% \times 106) \times 1 = 53$ pers.
 50% tweepersoons = $(50\% \times 106) \times 2 = 106$ pers.
 totaal: 159 pers.

parkeren:

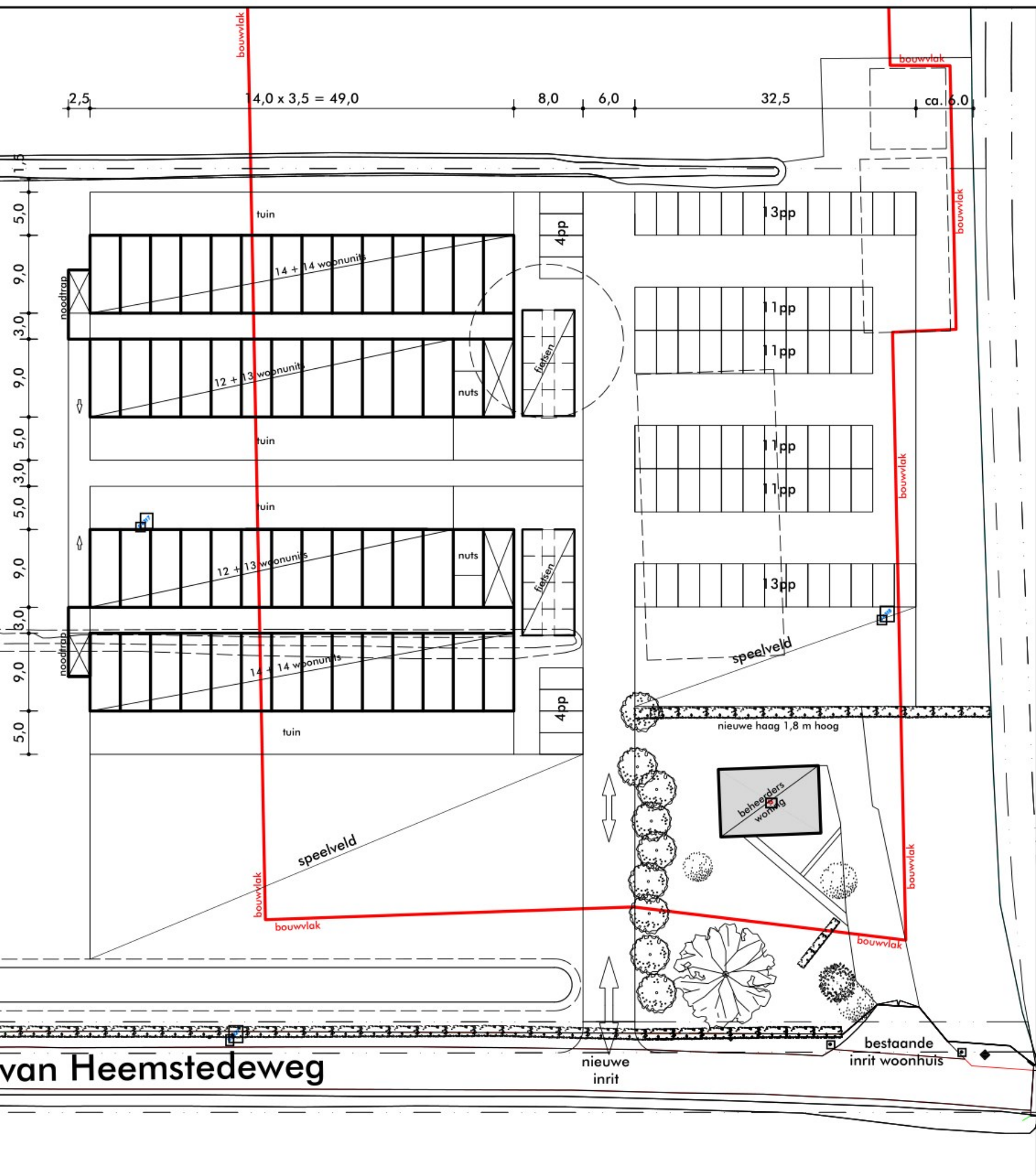
$0,7 \text{ pp} / \text{unit} = 0,7 \times 106 = 75 \text{ pp}$
 totaal aanwezig: 78 pp



dwarsdoorsnede

nieuwe sloot ivm. watercompensatie (afm. n.t.b.)

van den Berch van Heemstedeweg

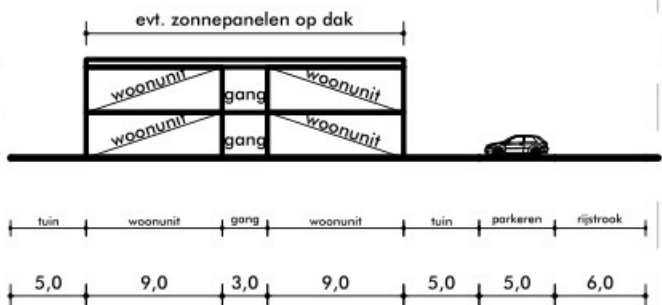
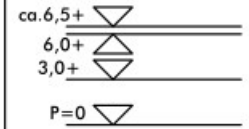


aantal personen:

aantal units: $4 \times 14 + 2 \times 12 + 2 \times 13 = 106$ units
50% eenpersoons = $(50\% \times 106) \times 1 = 53$ pers.
50% tweepersoons = $(50\% \times 106) \times 2 = 106$ pers.
totaal: 159 pers.

parkeren:

0,7 pp / pers. = $0,7 \times 159 = 112$ pp
totaal aanwezig: 113 pp



dwarsdoorsnede

nieuwe sloot ivm. watercompensatie (afm. n.t.b.)

van den Berch van Heemstedeweg

2,5 | 14,0 x 3,5 = 49,0 | 8,0 | 6,0 | 37,5 | ca. 6,0

