

VERKAVELINGSPLAN

LEGENDE

① Huisnummer
 ○ Buis
 ■ Brandrook waterleiding
 ● Variëtiesteg
 ⊙ Inspectiepunt riolering
 ⊙ Betoverharding
 ⊙ Punt hooglegging
 ⊙ Hoogte deurdorpel
 ⊙ Afsluitverharding
 ⊙ Bestaande Afsluitingspaal
 ⊙ Nieuwe Afsluitingspaal
 ⊙ Niet generaliseerbaar punt
 ⊙ Hoekmuur
 ⊙ Midden muur
 ⊙ Hoekpaal afsluiting
 ⊙ Afsluiting in betanplaten
 ⊙ Dreedorsfluiting
 ⊙ Gebouw
 ⊙ Max. bouwkader

Te behouden boom
 Te roeien en te compenseren boom
 Aan te planten boom:
 Streklegen kuilboom: ak, of hoogstamige fruitboom: kers, peer, appel of okernoot.
 Te planten haag met streklegen plantsoen als compensatie van de te roeien hagen. Medoorn, haagbeuk of gele kornoelje. LOT 10: vervolgde van de haagmuur.

Afbakingsplan met referentnummer: 73027-10167.

Goedgekeurde verkaveling d.d. 25-08-2021, OMV_2021057709, gemeentelijk dossiernr. V20218.

Bijstelling verkavelingvergunning goedgekeurd d.d. 18-05-2022, OMV_2022005074, gemeentelijk dossiernr. V20221.

Beschrijving van de grenzen:

- nieuwe grenzen: 33-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371, 361-365, 345-362, 347-364, 349-360, 377-369-368 en 354-392-391-393 niet gematerialiseerd.
- grens 14-303-346-347-348-349-38; gematerialiseerd deel door droogdaling en deel door medioroering; ineenligging d.d. 29-02-1956, naam ontwerper niet leesbaar.
- grens 89-329-331-332-333-334-335-336, segment 89-330-331 gematerialiseerd door droogdaling, overige segmenten niet gematerialiseerd; ineenligging d.d. 11-04-1959, naam ontwerper niet leesbaar.
- grens 356-357-358-359-378-368-225; segmenten 356-358 en 359-368-225, 0,50m voor medioroering; plan d.d. 3-09-1943, landmeter-expert F. Hoels.
- grens 14-33-250, gematerialiseerd door droogdaling, plan d.d. 17-12-1994 van ondergetekende landmeter-expert.
- grens 250-375-377-373-374-368-363, deel gematerialiseerd door droogdaling en deel niet gematerialiseerd; ineenligging d.d. 29-02-1956, ontwerper onbekend.
- grens 627-225 en 297-325, niet gematerialiseerd; plan d.d. 02-04-2019 van ondergetekende landmeter-expert.
- grens 326-336-333-371-337-372-279, gesloten 0,50m achter hoogstamige, plan d.d. 17-03-1986, landmeter-expert H. Tans.
- grens 397-299-301-286-284-283-282-281-280-278, gehouwd onderkant talud, volgens etica der bouwtegen en overtuigende materiele elementen op het terrein.

Gemeten en opgesteld
Bédisjé Landmeter-expert
LAN040189

N. OLEEN
RIEMST (Herderen), 25 november 2020.

Schaal : 1/250



Coördinaten Lb72

| Pnr. | X | Y |
|------|-----------|-----------|
| 14 | 232028.64 | 167384.18 |
| 345 | 232023.05 | 167391.14 |
| 352 | 232043.34 | 167348.62 |
| 33 | 232029.37 | 167340.33 |
| 346 | 232025.79 | 167392.44 |
| 347 | 232037.20 | 167338.63 |
| 354 | 232027.11 | 167356.91 |
| 363 | 232045.47 | 167349.90 |
| 348 | 232031.59 | 167400.89 |
| 349 | 232051.78 | 167405.23 |
| 365 | 232070.88 | 167365.20 |
| 354 | 232048.98 | 167378.10 |
| 353 | 232061.00 | 167365.45 |
| 352 | 232043.84 | 167387.61 |
| 301 | 232061.48 | 167384.19 |
| 350 | 232075.45 | 167409.62 |
| 89 | 232071.28 | 167413.90 |
| 355 | 232046.60 | 167365.47 |
| 361 | 232050.67 | 167359.02 |
| 356 | 232050.94 | 167356.38 |
| 357 | 232046.67 | 167343.23 |
| 358 | 232051.94 | 167350.43 |
| 359 | 232049.28 | 167320.98 |
| 360 | 232052.20 | 167329.52 |
| 377 | 232010.69 | 167296.03 |
| 369 | 232047.20 | 167301.34 |
| 368 | 232049.00 | 167302.46 |
| 225 | 232041.88 | 167291.30 |
| 367 | 232017.04 | 167270.13 |
| 364 | 232014.88 | 167274.96 |
| 374 | 232012.03 | 167284.49 |
| 373 | 232014.23 | 167285.15 |
| 375 | 232045.72 | 167311.34 |
| 250 | 232011.52 | 167324.13 |
| 370 | 232017.12 | 167320.89 |
| 252 | 232011.00 | 167275.68 |
| 326 | 232042.02 | 167273.96 |
| 321 | 232070.81 | 167281.90 |
| 337 | 232048.13 | 167292.12 |
| 279 | 232041.94 | 167298.16 |
| 280 | 232046.47 | 167233.22 |
| 281 | 232040.16 | 167230.67 |
| 282 | 232071.98 | 167228.69 |
| 283 | 232071.29 | 167228.88 |
| 284 | 232071.24 | 167229.52 |
| 298 | 232046.25 | 167231.53 |
| 301 | 232046.33 | 167235.14 |
| 299 | 232045.63 | 167239.42 |
| 307 | 232045.18 | 167247.46 |
| 371 | 232073.09 | 167259.04 |
| 372 | 232043.46 | 167246.42 |
| 378 | 232043.05 | 167310.53 |
| 391 | 232071.23 | 167338.88 |
| 392 | 232042.77 | 167372.00 |
| 393 | 232048.54 | 167391.28 |