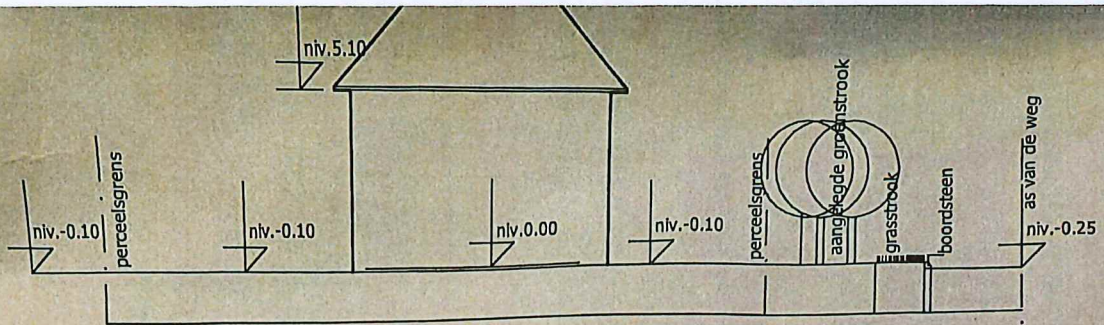


BESTAANDE SITUATIE



TERREINSNEDE AA' 1/200

het bestaande terrein is vlak en blijft ongewijzigd behouden

— profiel nieuwbouwwoning waarvoor aanvraag

LEGENDE INPLANTINGSPLAN

Perceel waarvoor aanvraag: opp. 519,91 m²

nieuwbouw eengezinswoning open - overeenkomstig voorschriften van de gewijzigde goedgekeurde verkaveling

Gegevens infiltratievoorziening en regenwaterput

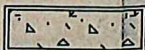


4 infiltratiekratten (4 x 120/60/42) : 1209,6 l. Infiltratieoppervlak : 3,024m² ((1,2 x 0,42 x 2) + (2,4 x 0,42 x 2))
aangesloten dakopp.: 107,55 m² - 60m² = 47,55 m²
te plaatsen op zandfundering : dikte 20 cm., te omwikkelen met geotextiel, aanvulling rondom met draineerzand.
ontluchting via regenwaterafvoeren
overloop naar gracht



regenwaterput : 6500 l. (diam. 2,45 m. hoogte : 1,85m.)
herbruik : 2 toiletten - wasmachine - spoelbak in wasplaats - buitendienstkraan
totale aangesloten dakoppervlak : 94,95 m² + 12,6 m² = 107,55 m²

Legende nieuw aangelegde verharde oppervlaktes



OPRIT IN WATERDOORLATENDE VERHARDING : 47,7 m²

Deze verharding valt niet onder toepassing van de verordening : het water kan op natuurlijke wijze doorheen de verharding in de bodem infiltreren.

OPBOUW

- 4 cm. nidaplaat met siergrind + geotextiel
- 1 cm. egalisatielaag van grind/split
- 20 cm. onderfundering in gebroken steenpuin



PARKEERPLAATSEN GRASDALLIEN : 50,9 m²

Deze verharding valt niet onder toepassing van de verordening : het water kan op natuurlijke wijze doorheen de verharding in de bodem infiltreren.

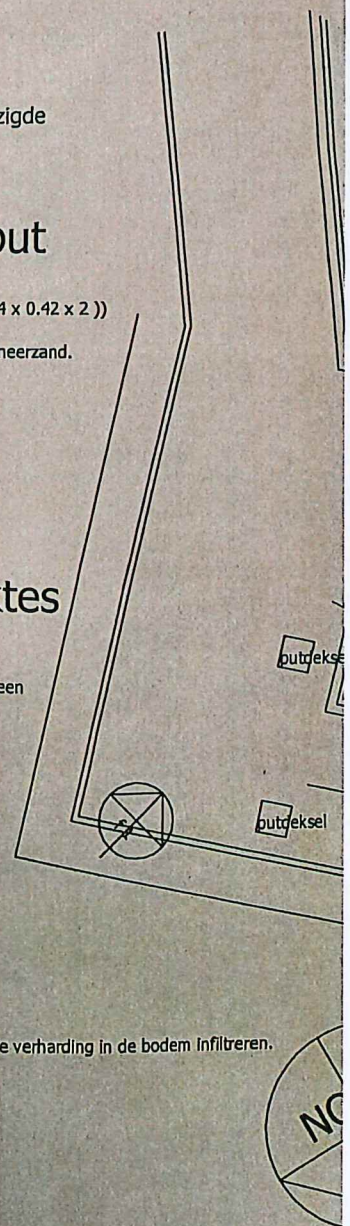
OPBOUW

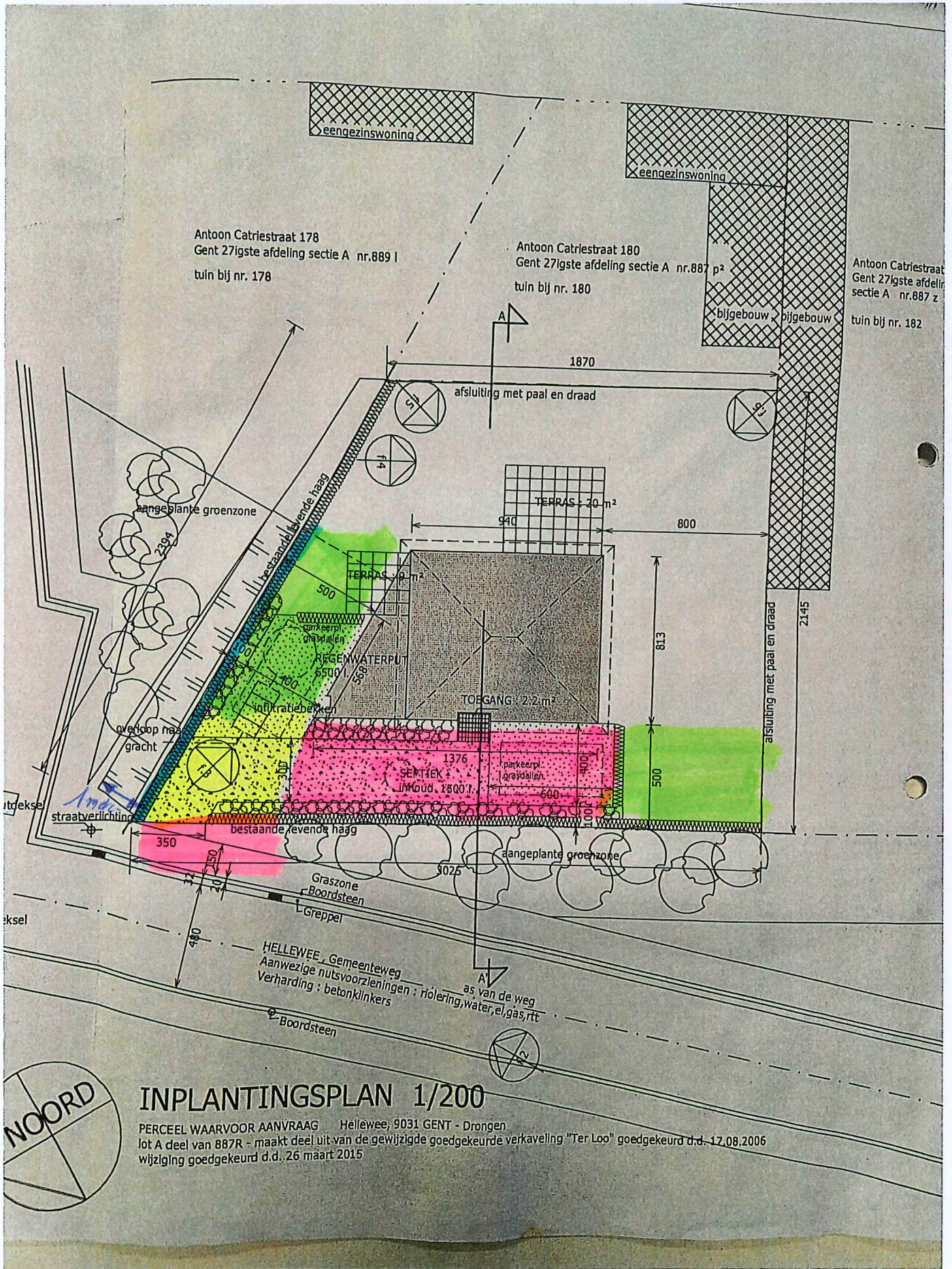
- 4 cm. grasdallen "area" met substraatlaag
- 3à5 cm. egalisatielaag
- waterdoorlatende geotextiel
- 20 cm. waterdoorlatende onderlaag
- waterdoorlatende geotextiel



TERRAS : 9 + 20 m² + TOEGANG VOORDEUR : 2,2 m² = 31,2 m²

Deze verharding valt niet onder toepassing van de verordening : het water kan op natuurlijke wijze naast de verharding in de bodem infiltreren.





- gepolste beton
- water doorlatende verharding (grani)
- gras
- heenvane