

ZIE BIJZONDERE VOORWAARDE(N)

HEMELWATERVERORDENING:

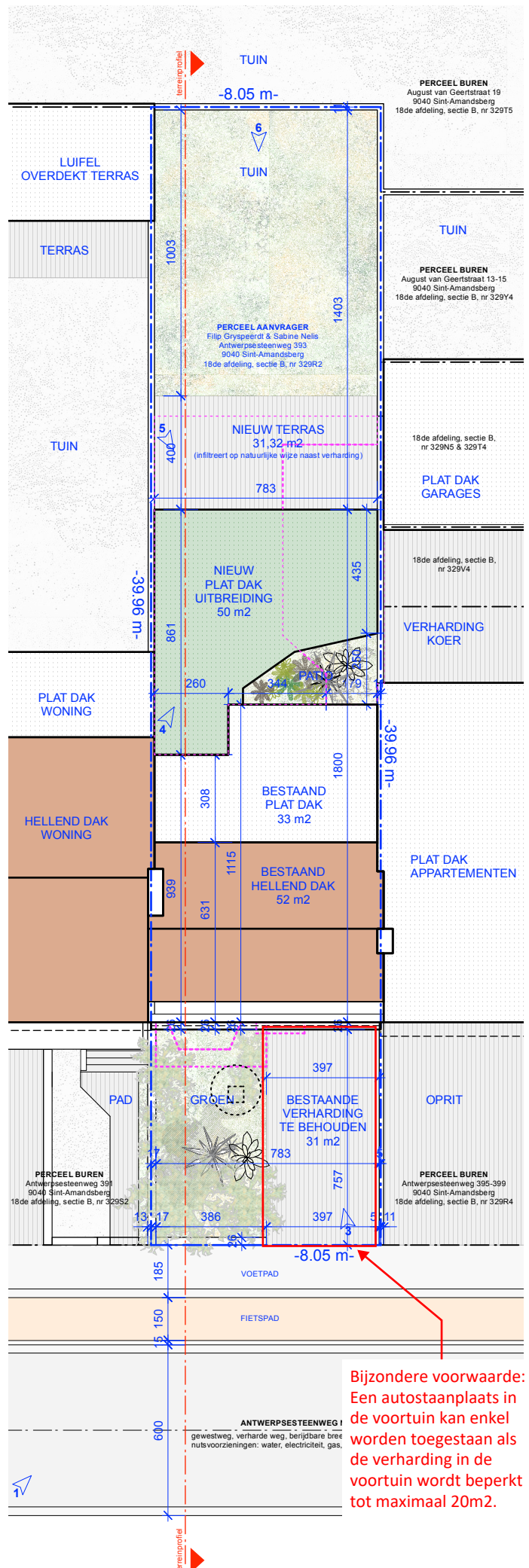
- bestaand hellend dak op bestaande RW put = 52 m²
- bestaand plat dak op bestaande RW put = 33 m²
- nieuw groendak aangesloten op bestaande RW put en opslagcapaciteit >50 l/m² = 50 m²

verhardingen

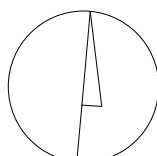
- bestaande te behouden verharding oprit 31 m² --> valt buiten verordening
- nieuw terras in tuin 31,32 m² (infiltrteert natuurlijk op eigen terrein) --> valt buiten verordening

berekening infiltratievolume

- horizontale dakoppervlakte aangesloten op bestaande hemelwaterput = $52+33+50/2=110$ m²
- afwaterende oppervlakte = $110-30 = 80$ m²
- te infiltreren volume volgens de norm en voorzien volume = 2640 liter
- min. oppervlakte infiltratievoorziening volgens de norm en voorziene oppervlakte = 6,4 m²



Bijzondere voorwaarde:
Een autostaanplaats in de voortuin kan enkel worden toegestaan als de verharding in de voortuin wordt beperkt tot maximaal 20m².



NT INPLANTING

BOUWPLAATS

Antwerpsesteenweg 393, 9040 Sint-Amandsberg
Afd. 18, Sectie B, nr 329 R 2

ARCHITECT

1/200 BA_CG18_I_NT_1_INPLANTINGSPLAN NT

OPDRACHTGEVER

Filip Gryspeerd & Sabine Nelis

DATUM 31.03.26

Charlotte Gryspeerd