

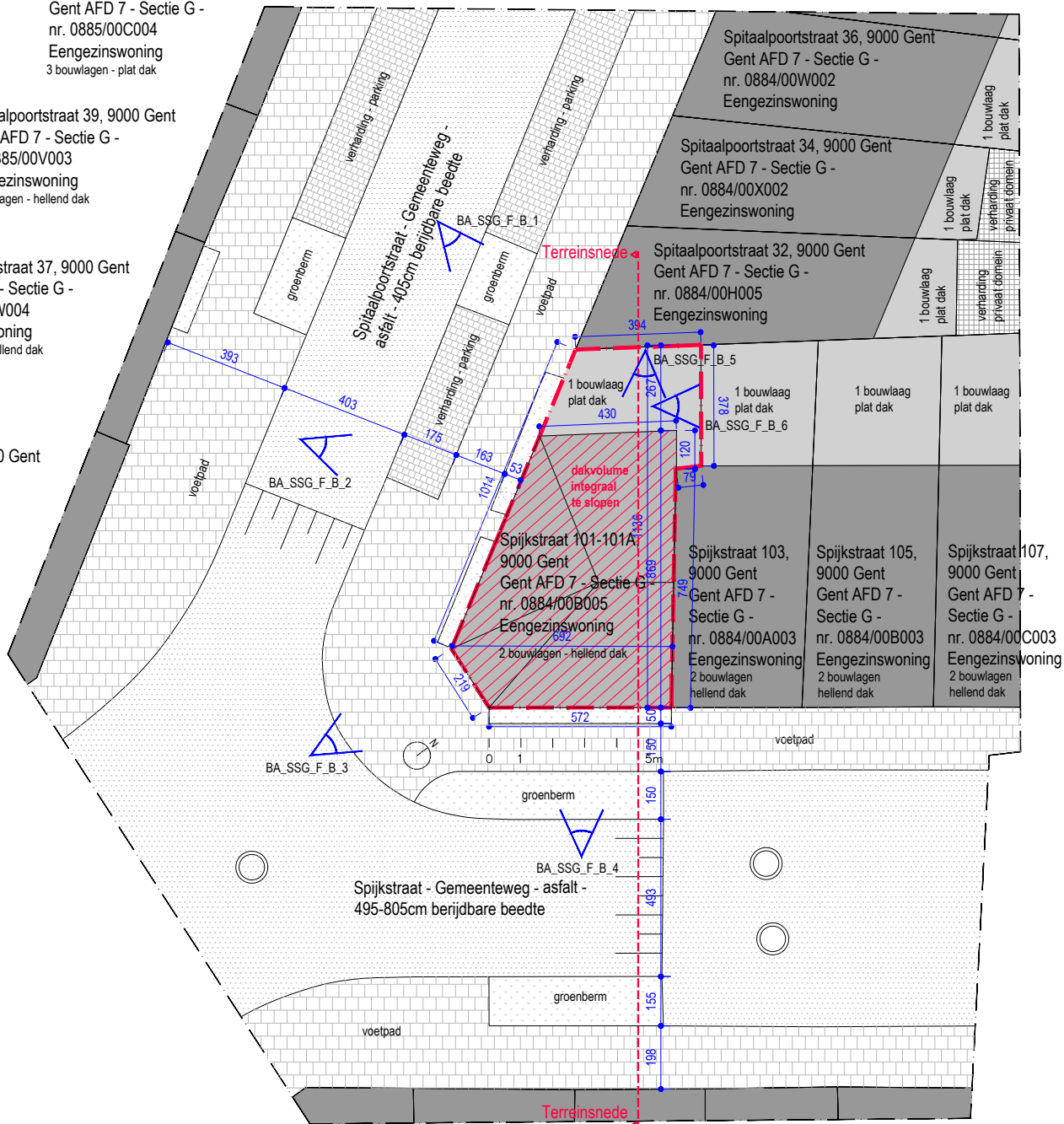
Spitaalpoortstraat 39A, 9000 Gent  
Gent AFD 7 - Sectie G -  
nr. 0885/00C004  
Eengezinswoning  
3 bouwlagen - plat dak

Spitaalpoortstraat 39, 9000 Gent  
Gent AFD 7 - Sectie G -  
nr. 0885/00V003  
Eengezinswoning  
3 bouwlagen - hellend dak

Spitaalpoortstraat 37, 9000 Gent  
Gent AFD 7 - Sectie G -  
nr. 0885/00W004  
Eengezinswoning  
3 bouwlagen - hellend dak

Spijkstraat 99-99A, 9000 Gent  
Gent AFD 7 - Sectie G -  
nr. 0885/00A005  
Eengezinswoning  
2 bouwlagen - hellend dak

10m-LIJN



Spitaalpoortstraat 30,  
9000 Gent  
Gent AFD 7 -  
Sectie G -  
nr. 0884/00T000  
Eengezinswoning  
2 bouwlagen  
hellend dak

Spijkstraat 80,  
9000 Gent  
Gent AFD 7 -  
Sectie G -  
nr. 0884/00X004  
Eengezinswoning  
2 bouwlagen  
hellend dak

Spijkstraat 82,  
9000 Gent  
Gent AFD 7 -  
Sectie G -  
nr. 0884/00X000  
Eengezinswoning  
3 bouwlagen  
hellend dak

Spijkstraat 84,  
9000 Gent  
Gent AFD 7 -  
Sectie G -  
nr. 0884/00C005  
Eengezinswoning  
3 bouwlagen  
hellend dak

Spijkstraat 86-86A,  
9000 Gent  
Gent AFD 18/Sint-  
Amandsberg AFD 1 -  
Sectie A -  
nr. 0284/00H000  
Meergezinswoning  
3 bouwlagen  
hellend dak

Onduidelijkheden, onvolledigheden, tegenstrijdigheden op en tussen de documenten opgesteld door de studiebureaus, de andere voorschriften, de richtlijnen van de fabrikant, de regels der kunst dienen opgemerkt en gemeld te worden aan het bestuur. Alle documenten, maten, passen en hoeveelheden dienen gecontroleerd te worden vooraf en tijdens de werken. Alle documenten samen vormen het uitvoeringsdossier.

**MARGE.**

**ARCHITECT**  
MARGE architecten bv  
Sassevaartstraat 46/209,  
9000 Gent  
+32 9 311 53 66  
info@margearchitecten.be

**BOUWHEER**  
Mevr. Sofie De Pue  
en Dhr. Aquila Blaton  
Spijkstraat 101-101A  
9000 Gent

**PROJECT**  
192 SSG  
Optopping eengezinswoning  
GENT, afdeling 7, sectie G,  
nummer 884B5

**PLANTITEL EN TOESTAND**  
Inplanting  
Bestaande toestand

schaal 1:200 meeteenheid cm

bladformaat A4 fase OMV

datum 26/06/2024 PLANNR 2\_LB