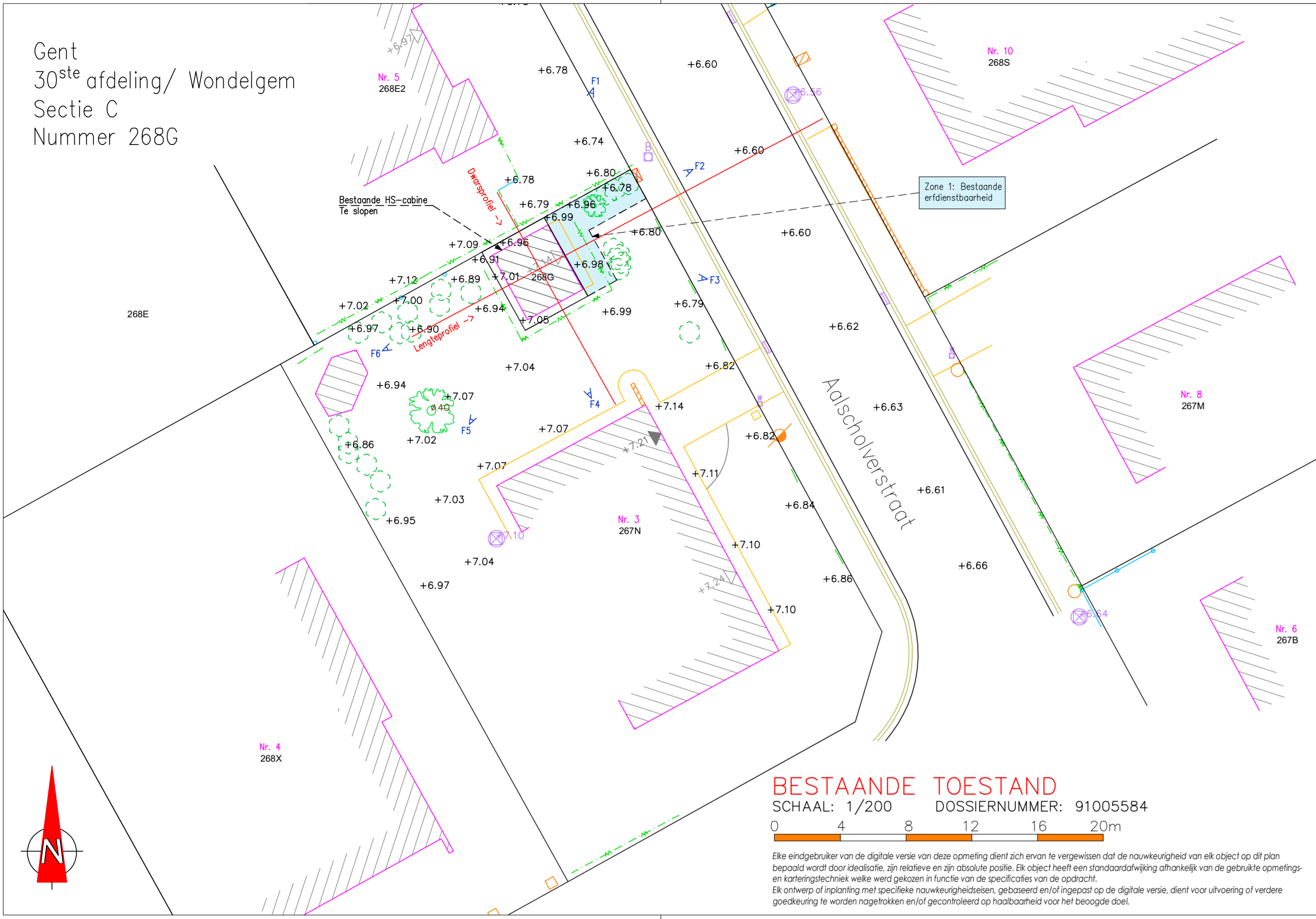


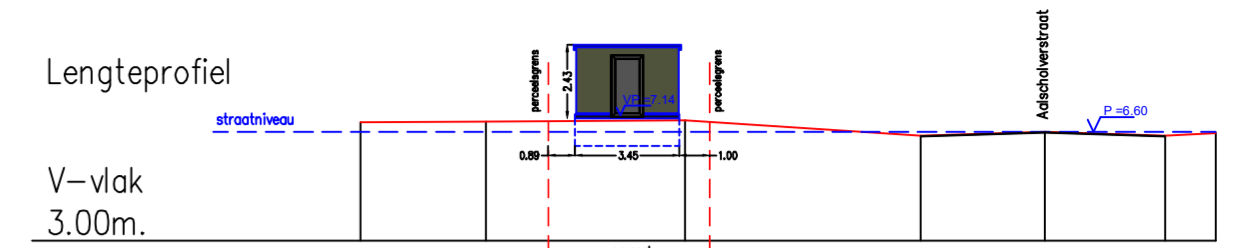
Gent  
30<sup>ste</sup> afdeling/ Wondelgem  
Sectie C  
Nummer 268G



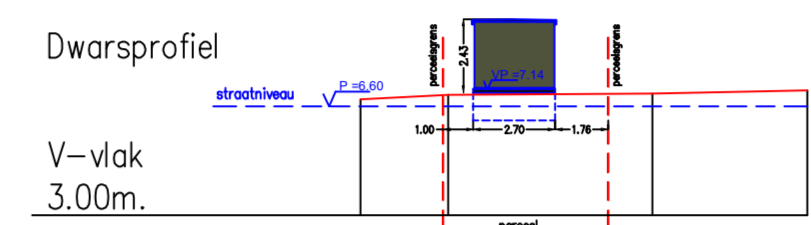
**BESTAANDE TOESTAND**  
SCHAAL: 1/200 DOSSIERNUMMER: 91005584

Eike eindgebruiker van de digitale versie van deze opmeting dient zich ervan te vergewissen dat de nauwkeurigheid van elk object op dit plan bepaald wordt door idealisatie, zijn relatieve en zijn absolute positie. Elk object heeft een standaardafwijking afhankelijk van de gebruikte opmetings- en karteringstechniek welke werd gekozen in functie van de specificaties van de opdracht.  
Eik ontwerp of inplanting met specifieke nauwkeurigheidseisen, gebaseerd en/of ingepast op de digitale versie, dient voor uitvoering of verdere goedkeuring te worden nagezien en/of gecontroleerd op haalbaarheid voor het beoogde doel.

Dwars- en lengteprofiel **ZIE BIJZONDERE VOORWAARDE(N)**



Terreinhoogte	6.90	6.94	6.98	6.46	6.60	6.46	6.55
Tussenafstand	4.13	6.60	7.78	4.12	3.97	1.67	
Cumulafstand	0.00	4.13	10.73	18.51	22.63	26.60	28.27



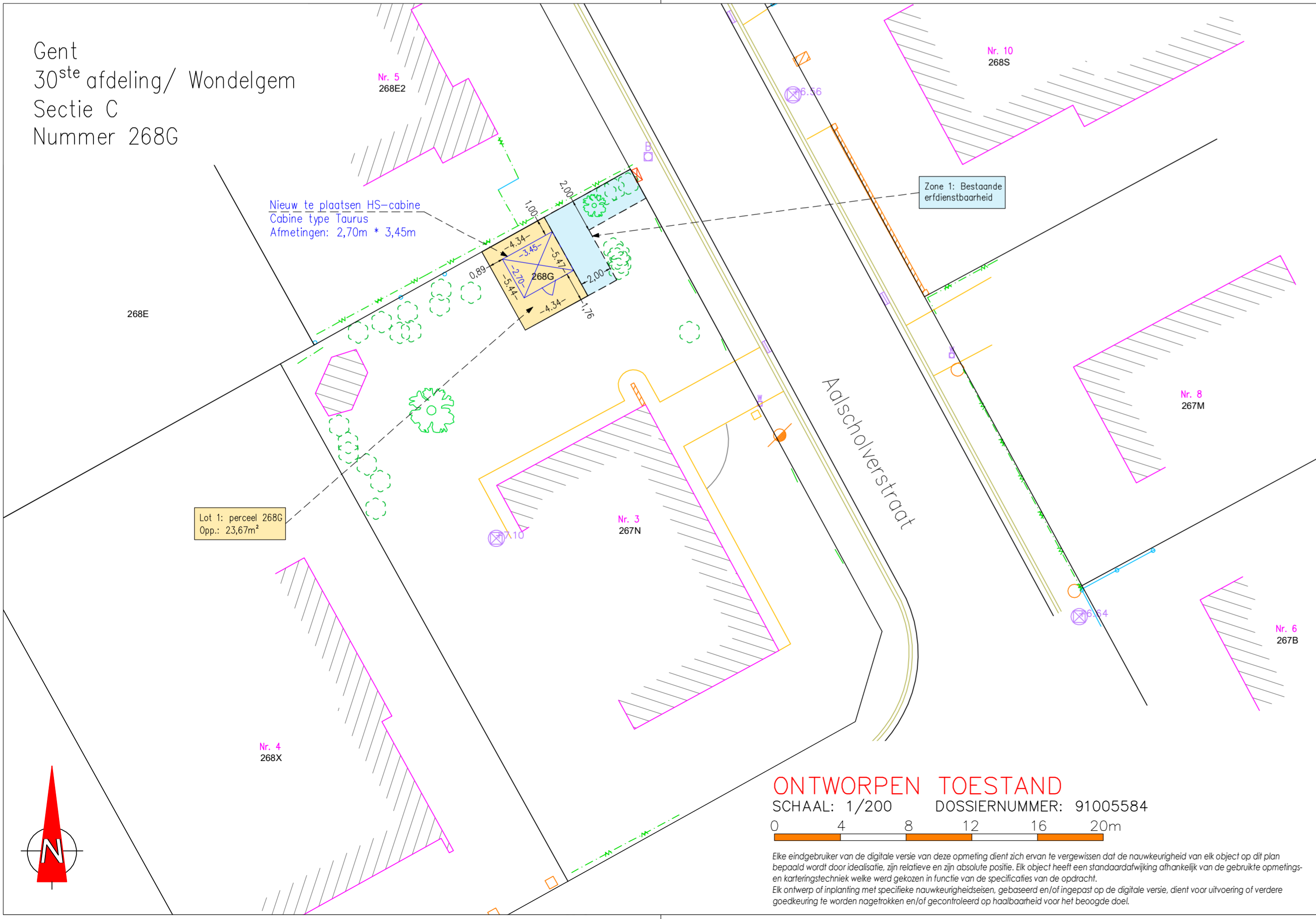
Terreinhoogte	6.83	6.97	7.01	7.12
Tussenafstand	2.90	6.75	5.12	
Cumulafstand	0.00	2.90	9.64	14.76

SCHAAL: 1/250 DOSSIERNUMMER: 91005584



STEENSLAG	BOORDSTEEN CATEGORIE 2	HYDRANT	STRIJK
BETONTEGELS	BOORDSTEEN	STRAATKAP WATER	LOOFBOOM
BETONSTRAATSTENEN	RAND VAN DE RUBAAN	STRAATKAP ELECTR.	STRONK
BETON	GRENS ONVERHARDE ZONE	STRAATKAP GAS	NAALDBOOM
ASFALT	HAAG	DEKSEL DIVERS	HUISAANSLUITING DWA
KASSEIEN	BOVENKANT TALLID	SLIKKER	HUISAANSLUITING RWA
DORPELPEIL GARAGE	AS GRACHT	DEKSEL RIOLERING ROND	PAAL DIVERS
DORPELPEIL HUIS	BLUGEBOUW	DEKSEL RIOLERING VIERKANT	ELEKTRICITEITSPAAL
REFLECTORPAALTJE	GEBOUW	AFSLUITING ALGEMEEN	VERLICHTINGSPAAL
POLYGOONPUNT	MUUR HOOG	WEIDEAANSLUITING	SIGNALISATIE VERKEERSTEKEN
GRENSPAAL BESTAAND	MUUR LAAG	AFSLUITING BETONPLATEN	SIGNALISATIE PLAATNAAM

Gent  
30<sup>ste</sup> afdeling/ Wondelgem  
Sectie C  
Nummer 268G



**ONTWORPEN TOESTAND**  
SCHAAL: 1/200 DOSSIERNUMMER: 91005584

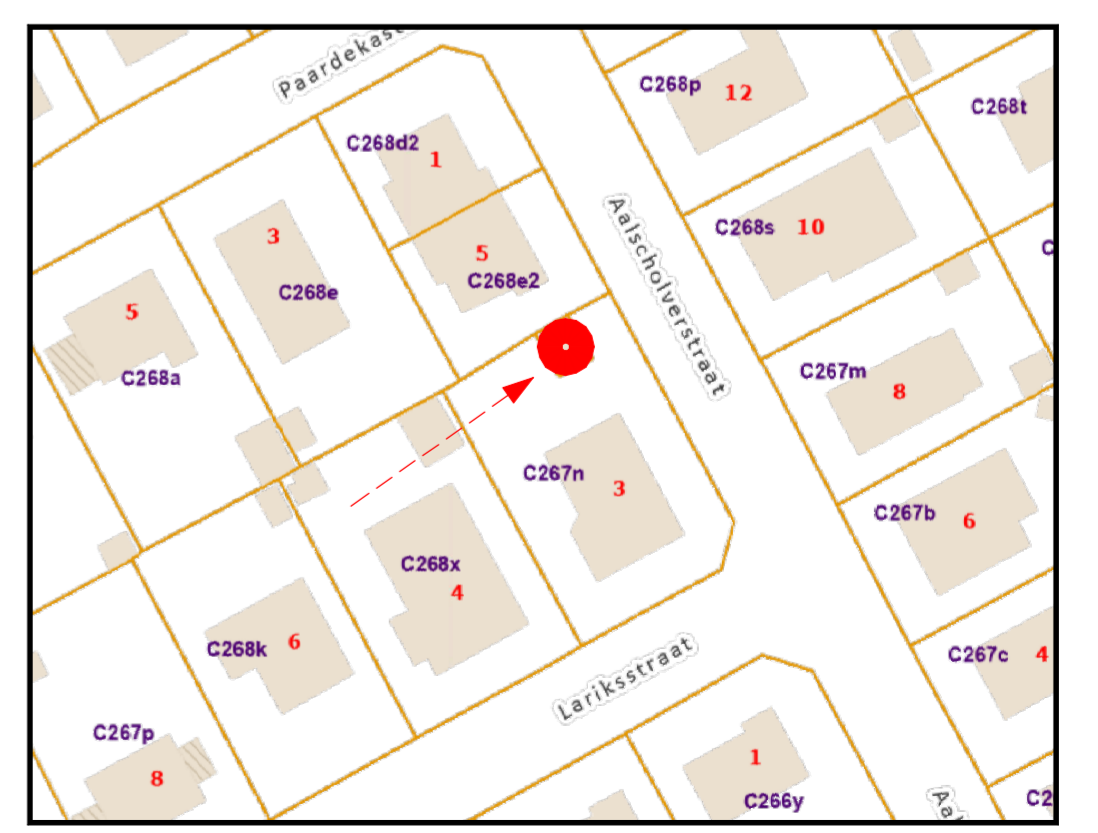
Eike eindgebruiker van de digitale versie van deze opmeting dient zich ervan te vergewissen dat de nauwkeurigheid van elk object op dit plan bepaald wordt door idealisatie, zijn relatieve en zijn absolute positie. Elk object heeft een standaardafwijking afhankelijk van de gebruikte opmetings- en karteringstechniek welke werd gekozen in functie van de specificaties van de opdracht.  
Eik ontwerp of inplanting met specifieke nauwkeurigheidseisen, gebaseerd en/of ingepast op de digitale versie, dient voor uitvoering of verdere goedkeuring te worden nagezien en/of gecontroleerd op haalbaarheid voor het beoogde doel.

DAENINCK-AUDENAERT  
landmeetkundig bureau

landmeetkundig bureau Daeninck-Audenaert bvba  
Doomzeelsestraat 56B - 9940 Evergem  
[www.daeninck-audenaert.be](http://www.daeninck-audenaert.be)

Provincie: OOST-VLAANDEREN  
Gemeente: GENT / WONDELGEM  
Kadaster: 30<sup>ste</sup> afdeling - Sectie C  
perceel nr. 268G

**PLAN VOOR BOUWDOSSIER**



kadastrale situatie dd. 30/09/2024