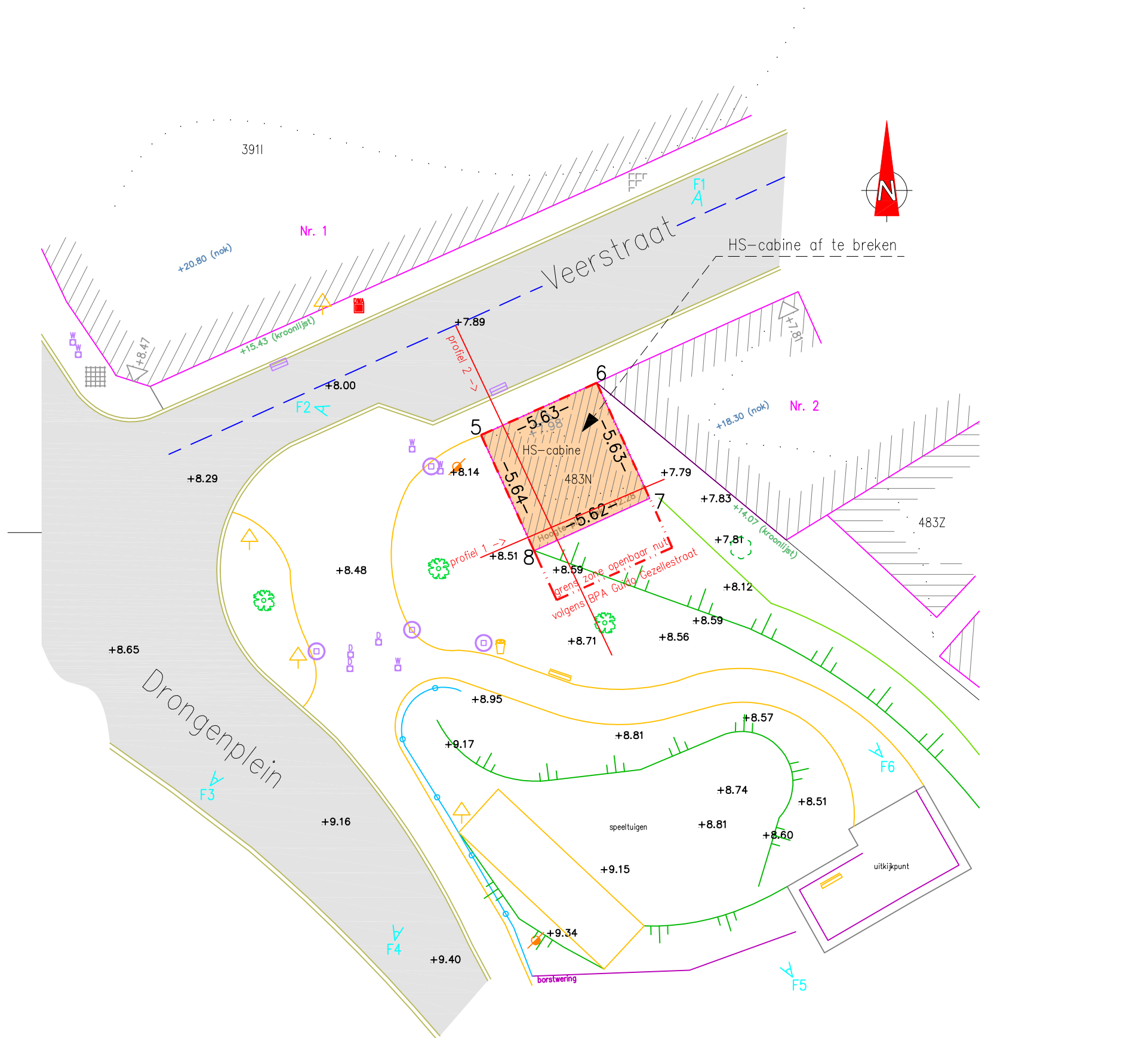


Gent  
27<sup>ste</sup> afdeling / Drongen  
Sectie B, 483N en deel OD

BESTAANDE TOESTAND



- LEGENDE
- boordsteen
  - cultuurgrens
  - grens onverharde zone
  - muur hoog
  - muur laag
  - rand van de rijbaan
  - terrestrisch gemeten gevel
  - afsluiting
  - boom klein
  - nutskast electriciteit
  - paal divers
  - paal verlichting
  - watersliikeer
  - zichtbaar cirkelvormig putdeksel



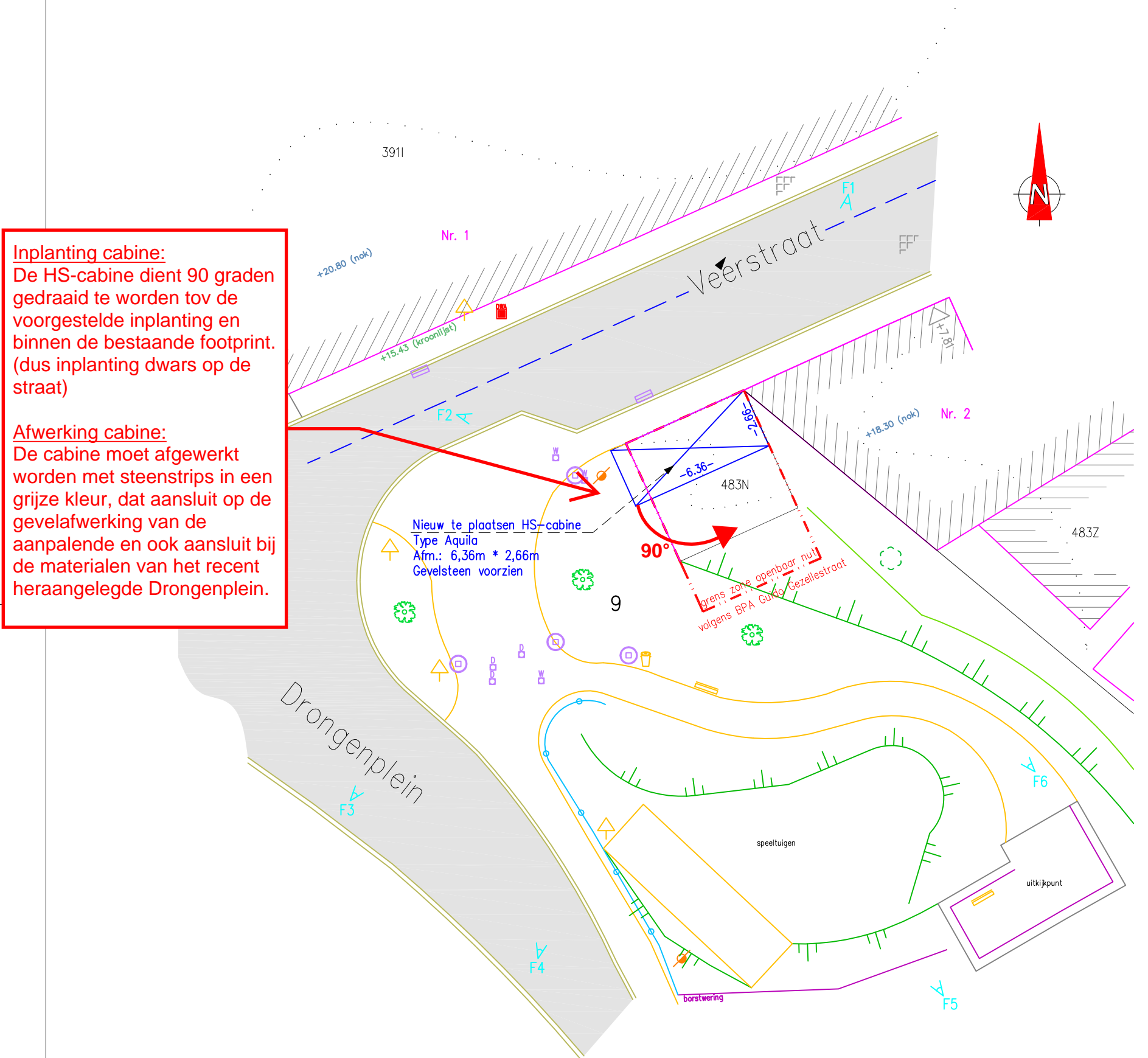
SCHAAL: 1/200 DOSSIERNUMMER: 324347

Elke 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. Elk ontwerp of inplanting met specifieke nauwkeurigheidseisen, gebaseerd en/of ingeplast op de digitale versie, dient voor uitvoering of verdere goedkeuring te worden nagetrokken en/of gecontroleerd op haalbaarheid voor het beoogde doel.

Gent  
27<sup>ste</sup> afdeling / Drongen  
Sectie B, 483N en deel OD

ONTWORPEN TOESTAND

**ZIE BIJZONDERE  
VOORWAARDE(N)**



**Inplanting cabine:**  
De HS-cabine dient 90 graden gedraaid te worden tov de voorgestelde inplanting en binnen de bestaande footprint. (dus inplanting dwars op de straat)

**Afwerking cabine:**  
De cabine moet afgewerkt worden met steenstrips in een grijze kleur, dat aansluit op de gevelafwerking van de aanpalende en ook aansluit bij de materialen van het recent heraangelegde Drongenplein.

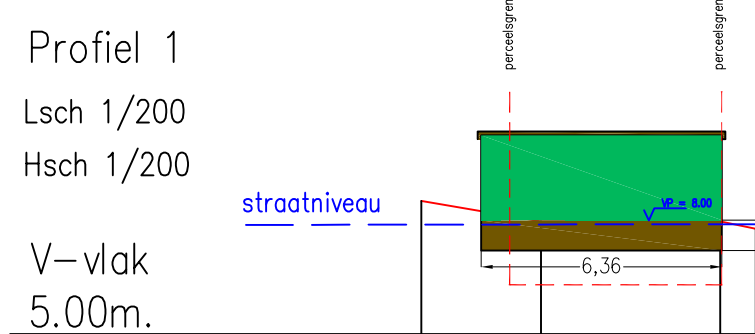
- LEGENDE
- boordsteen
  - cultuurgrens
  - grens onverharde zone
  - muur hoog
  - muur laag
  - rand van de rijbaan
  - terrestrisch gemeten gevel
  - afsluiting
  - boom klein
  - nutskast electriciteit
  - paal divers
  - paal verlichting
  - watersliikeer
  - zichtbaar cirkelvormig putdeksel



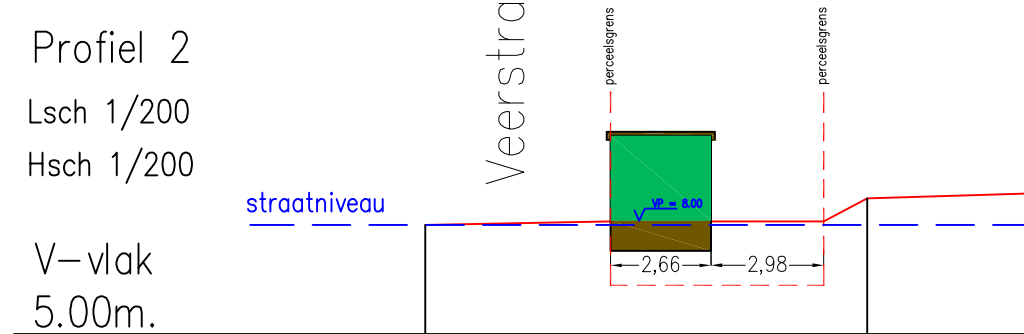
SCHAAL: 1/200 DOSSIERNUMMER: 324347

Elke 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. Elk ontwerp of inplanting met specifieke nauwkeurigheidseisen, gebaseerd en/of ingeplast op de digitale versie, dient voor uitvoering of verdere goedkeuring te worden nagetrokken en/of gecontroleerd op haalbaarheid voor het beoogde doel.

Dwars- en lengteprofiel



Terreinhoogte	8.52	7.98	7.98	7.79
Cumulafstand	0.00	3.17	7.91	8.85
Tussenafstand		3.17	4.74	0.94



Terreinhoogte	7.89	7.98	7.98	8.59	8.73
Cumulafstand	0.00	4.90	10.54	11.69	16.18
Tussenafstand		4.90	5.64	1.15	4.49

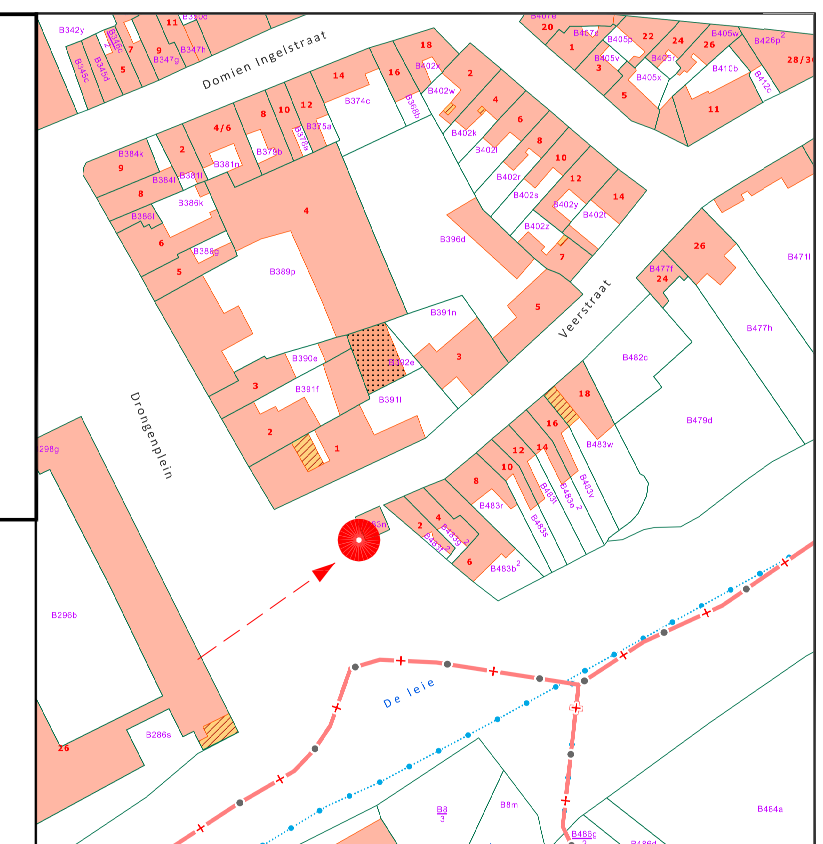
DAENINCK-AUDENAERT  
landmeetkundig bureau

landmeetkundig bureau Daeninck-Audenaert bvba  
Wittemoer 33 - 9940 Evergem  
[www.daeninck-audenaert.be](http://www.daeninck-audenaert.be)

Provincie: OOST-VLAANDEREN

Gemeente: GENT / DRONGEN

Kadaster: 27ste afdeling - Sectie B  
perceel nummer 483N



kadastrale situatie dd. 01/01/2020

PLAN VOOR BOUWDOSSIER

Dossiernr.: 324347	Contactpersoon: D.C.	Aantal plans: 1	Schaal: 1/200
Datum: 09/04/2020	Getekend door: H.P.	Plan nummer: 1	Data: 2019