

### VERKLARING BESTAAND :

- Bitumineuze verharding (Kleur: zwart)
- Verharding van betonstraatstenen 0.22 x 0.22 x 0.08 (Kleur: grijs) in halfsteensverband - loodrecht op trottoirband
- Verharding van betonstraatstenen 0.22 x 0.11 x 0.08 (Kleur: antraciet)
- Verharding van beton
- Valdemping van zand
- Bedekking met houten planken
- Trottoirband type IA - 0.15 x 0.35 (Kleur: grijs of antraciet)
- Trottoirband type IB - 0.20 x 0.30 (verzonken thv voetgangersoversteek)
- Trottoirband type IE - 0.20 x 0.27 (thv inrit) (Kleur: grijs of antraciet)
- Straatgoot met halve betontegels 0.30 x 0.15 x 0.07 (2 rijen)
- Sinus 120: verharding van betonstraatstenen 0.22 x 0.11 x 0.08 (Kleur: wit)
- Bestaande straatkolk
- Nieuwe straatkolk
- Bestaande inspectieput
- Nieuwe inspectieput
- Bestaande riolering gemengde afvoer
- Bestaande boom
- Te roeien boom

### LIGGINGSTEKENING

1:1000

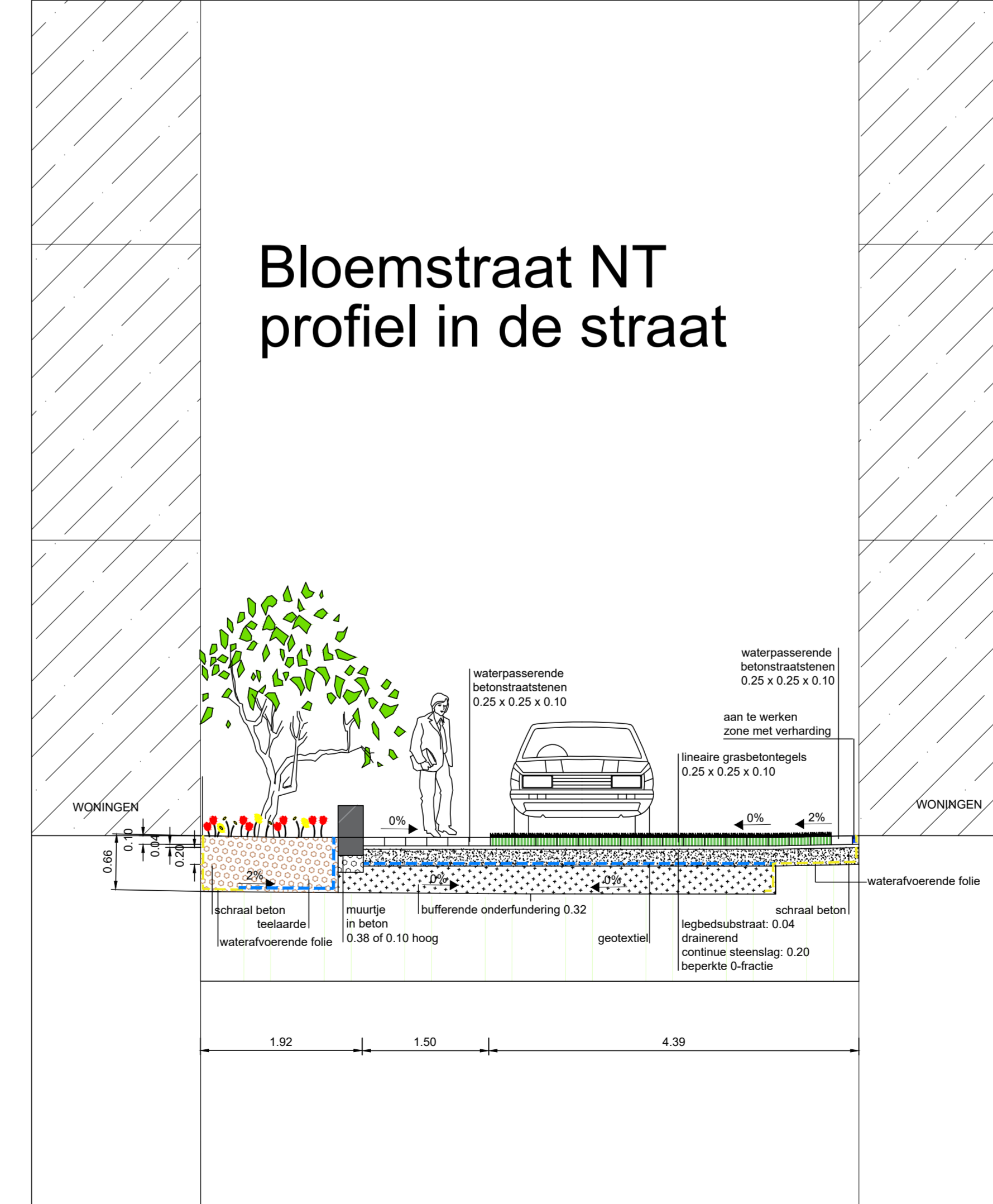
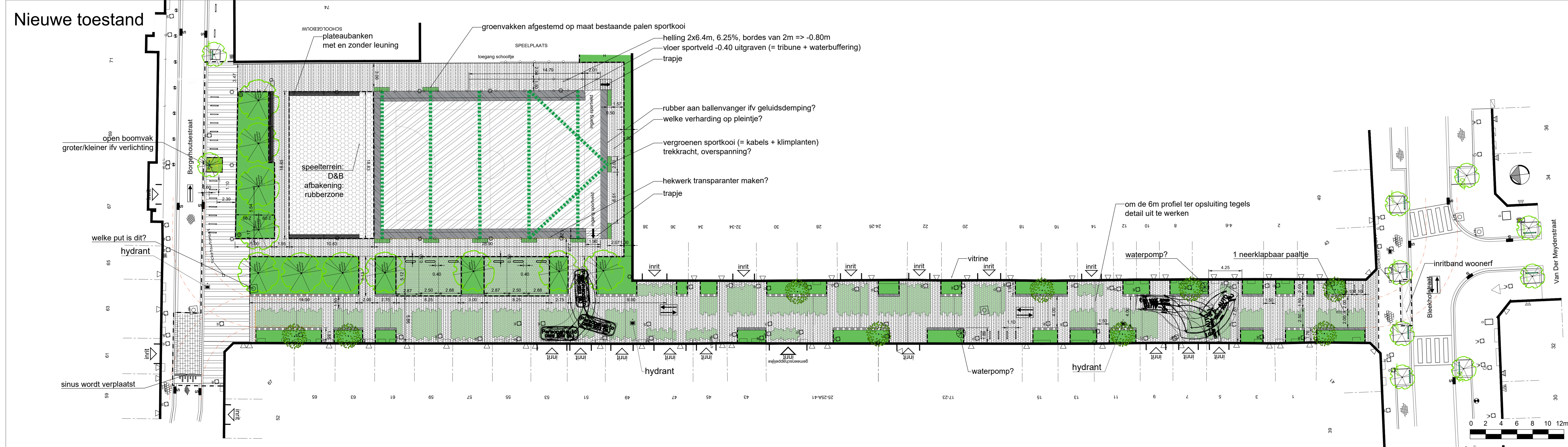
Wijziging Nummer: 1  
Datum: 17/12/2019  
Aard van wijziging: 2 (tekenaar)  
opmaak voorontwerp

### Boombalans

Aantal bestaande bomen	Aantal te roeien bomen	Aantal nieuwe bomen	Verschuif
22	9	9	0

### Parkeerbalans

Type parkeerplaatsen	Aantal parkeerplaatsen bestaande toestand	Aantal parkeerplaatsen nieuwe toestand	Verschuif
auto's	12	6	6
fietsen	15	21	6



### VERKLARING ONTWERP :

- Einde der werken
- Aanwerkzone van elementverharding
- Aanwerkzone van monoletverharding
- Verharding van beton (Kleur: grijs)
- Lineaire grasbetontegel Klein 0.25 x 0.25 x 0.10
- Verharding van waterpasserende betonstraatstenen 0.25 x 0.25 x 0.10 (Kleur: grijs)
- Legpatroon grasbetontegel en waterpasserende betonstraatstenen
- Verharding van betonstraatstenen 0.22 x 0.22 x 0.08 (Kleur: grijs)
- Bitumineuze verharding (Kleur: zwart)
- Nieuwe valdemping: rubber
- Onverhard / teelaarde voorzien van beplanting
- Trottoirband type ID4 - 0.06 x 0.20
- Trottoirband type ID1 - 0.10 x 0.30
- Trottoirband type IB - 0.20 x 0.30 (verzonken thv voetgangersoversteek)
- Muurtje in beton (hoogte 0.10)
- Muurtje in beton (hoogte 0.38)
- Straatgoot met betonstraatstenen 0.22 x 0.11 x 0.08 (3 rijen) (Kleur: aanliggend materiaal)
- Sinus 120: verharding van betonstraatstenen 0.22 x 0.11 x 0.08 (Kleur: wit)
- Sinus 120: prefab
- Bestaande straatkolk: te behouden
- Bestaande straatkolk: te verwijderen
- Nieuwe straatkolk
- Bestaande inspectieput
- Nieuwe inspectieput
- Standaard paal neerklapbaar SA/PA/01/04
- Standaard paal vast SA/PA/01/01
- Bestaande riolering gemengde afvoer
- Nieuwe riool Droog weer afvoer Ø 0.50
- Nieuwe riool Regenwater afvoer Ø 0.50
- Waterpomp (voorlopige locatie)
- Bestaande boom
- Nieuwe solitaire struik

### Voorontwerp

STAD ANTWERPEN  
DistrictBergerhout

Stadsontwikkeling / Ontwerp & Uitvoering Publieke Ruimte

Voorontwerp

Bloemstraat

Voorontwerp

Bestaande en nieuwe toestand  
Grondplan

Dossiernummer: SWOU11798  
Plannummer: 1/1  
Schaal: 1/200

24/02/2020

Wijziging 2

Diensthoofd ontwerp: Johan Pieraerts  
Leidend ambtenaar: Hakim Chadli  
Projectleider: Ellen De Schutter  
Ontwerper: Sara Franceschi  
Ingenieur: Kristel Drubbel