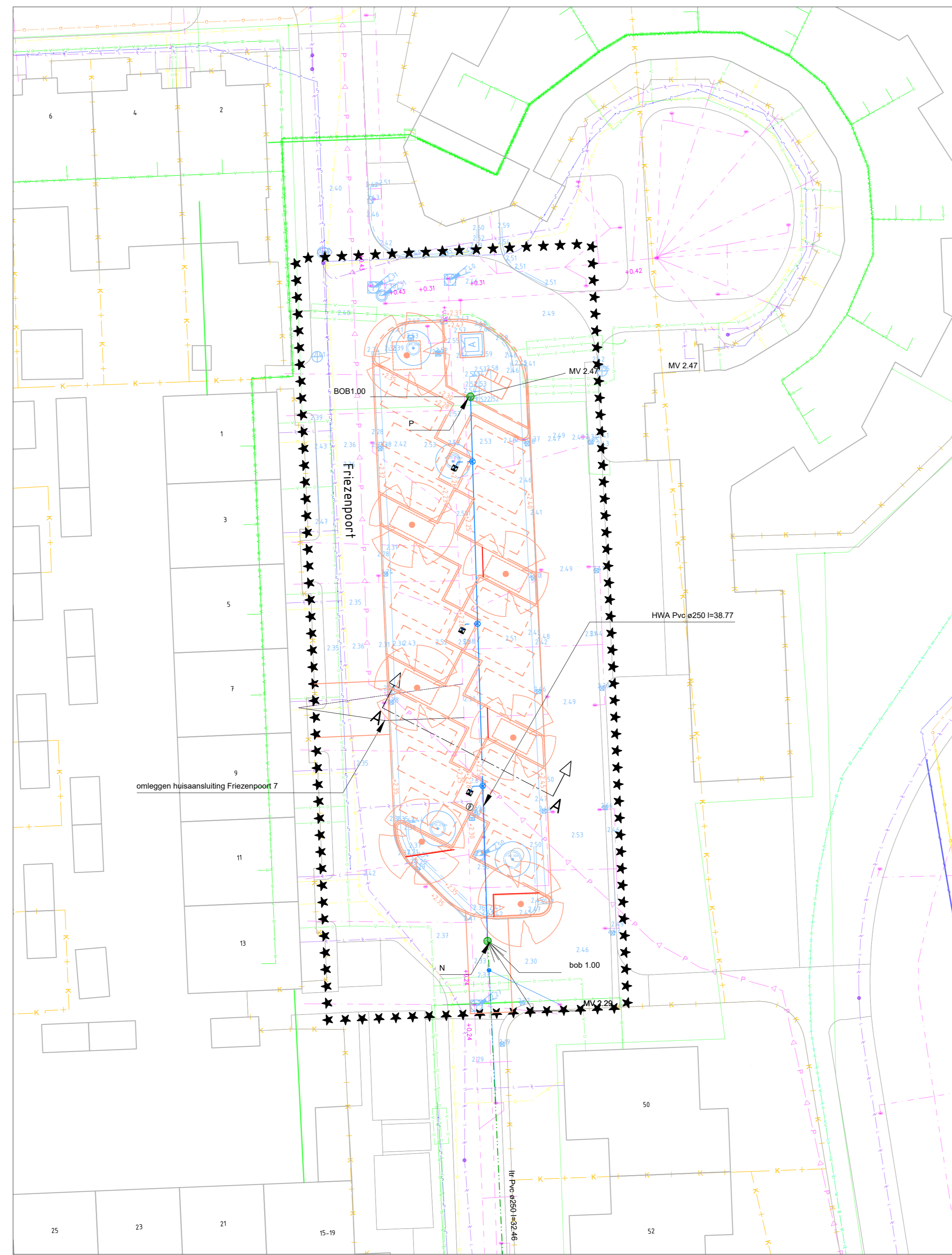


**BESTAANDE SITUATIE**  
SCHAAL 1 : 200

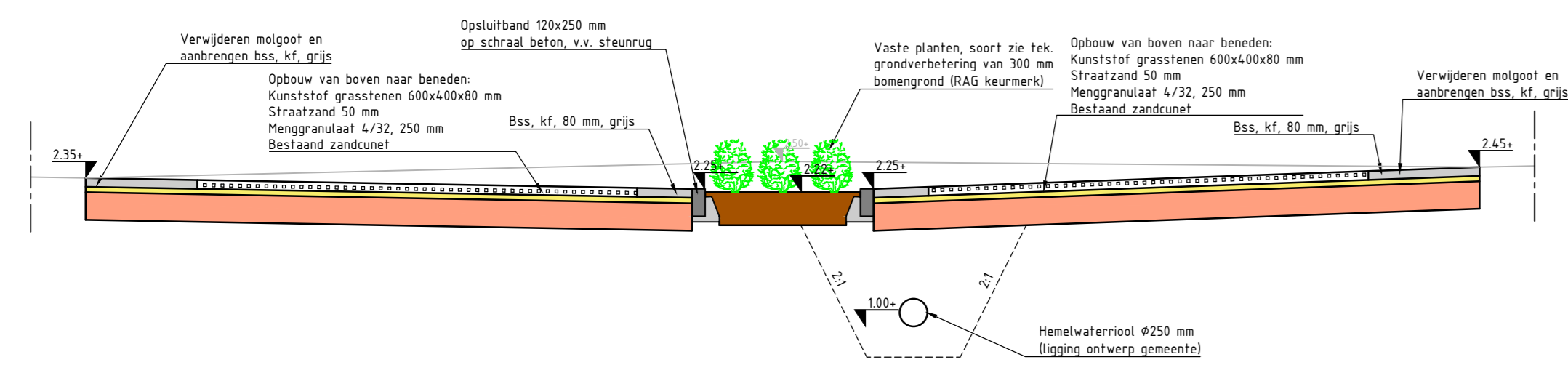


**NIEUWE SITUATIE - ONDERGRONDS**  
SCHAAL 1 : 200

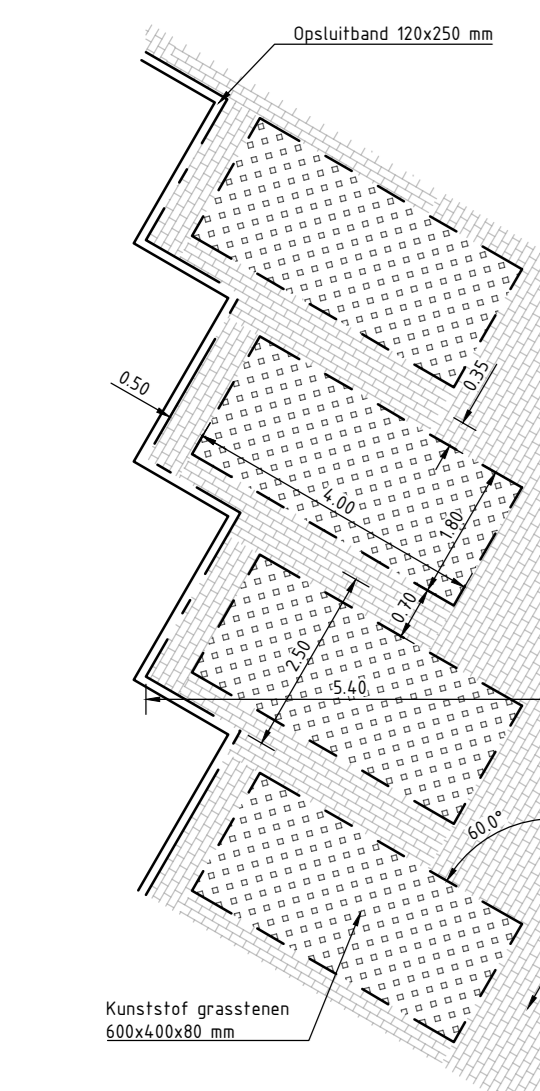


**NIEUWE SITUATIE - BOVENGRONDS**  
SCHAAL 1 : 200

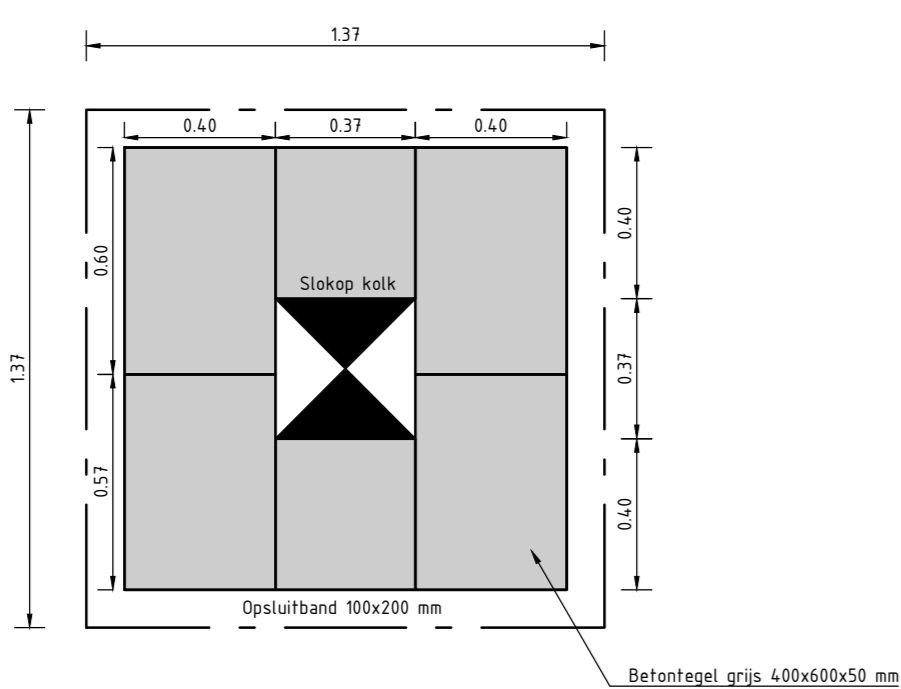
- Legenda - ondergrondse situatie**
- Ondergrond - BGT 05-05-2020
  - Ondergrond - Inmeting 12-05-2020
  - Ondergrond - Kadastrale kaart (kadastral) 05-05-2020
  - Ondergrond - Nieuwe situatie
  - Werkgrens
  - Infiltratie riool, diameter en mat. conform bijschrift (ontwerp gemeente)
  - Aansluitleiding PVC Ø125 mm
  - Kolkaansluitleiding PVC Ø125 mm
  - Rijbaan wortelscherm
  - Inspectieput infiltratie riool (ontwerp gemeente)
  - Inlaat op infiltratie riool (ontwerp gemeente)
  - Inlaat van slokop kolk op infiltratie riool
  - Straatkolk type Save van Wavin, 370x370 mm, v.v. waarderdekseel (slokop)
  - Opmerkingen:
    - Ontwerp riolering van gemeente d.d. 02-04-2020.
- Legenda K&L**
- Datavertransport
  - Maniebus data
  - Laagspanning
  - Maniebus LS
  - Middenspanning
  - Maniebus MS
  - Gas hoge druk
  - Gas lage druk
  - Maniebus gas lage druk
  - Water
  - Maniebus water
  - Drukriolering
  - Riolering vrijverval
- Legenda - bovengrondse situatie**
- Ondergrond - BGT 05-05-2020
  - Ondergrond - Inmeting 12-05-2020
  - Ondergrond - Kadastrale kaart (kadastral) 05-05-2020
  - Werkgrens
  - Trottoirband 130/150x250 mm, gesteld op schraal beton, v.v. steunrug
  - Oprijband 120x250 mm, gesteld op schraal beton, v.v. steunrug
  - Oprijband 100x200 mm
  - Betonstraatstenen keformaat, 80 mm dik, kleur grijs, halfsteensverband
  - Betonstraatstenen keformaat, 80 mm dik, kleur grijs, keperverband
  - Kunststof grasstenen 600x400x80 mm (vak 180 x 4 m)
  - Herstellen bestrating na aanleg infiltratie riool
  - Plantenvak met vaste planten (9x1/2), plaatmaat p9, soort:
    - Olt: Origianum laevigatum 'Herrenhausen'
    - Ep: Echinnacea purpurea
    - GMBV: Geranium macrorrhizum 'Bevan's variety'
    - GMS: Geranium macrorrhizum 'Spessart'
  - Straatkolk type Save van Wavin, 370x370 mm, v.v. waarderdekseel (slokop)
  - Rondom kolk tegels 400x400x50 mm, met oprijband 100x200, zie principe detail 3
  - Slokop hoogte 3cm hoger dan laagste punt parkeervak
  - Putafdekking infiltratie riool (ontwerp gemeente)
  - Inritverloopband trottoirband 130/150x250 mm (links en rechts)
  - Te planten boom, soort n.t.b. (klein symbool voor 3e grootte, v.v. 4 m3 grondverbetering)
  - Te planten boom, soort n.t.b. (groot symbool voor 2e grootte, v.v. 16 m3 grondverbetering)
  - Groeiplaatsverbetering van bonengrond (v.v. RAG keurmerk)
  - Plaatsen wortelscherm
  - Opmerkingen:
    - Materialisatie en uiterlijk parkeervakken conform principe details.
    - Boomprojecties zijn op ware grootte weergegeven met een omloop van 40 jaar, conform richtlijnen bonenposter: Bomen ontwerp technische ontwerpvoorwaarden.



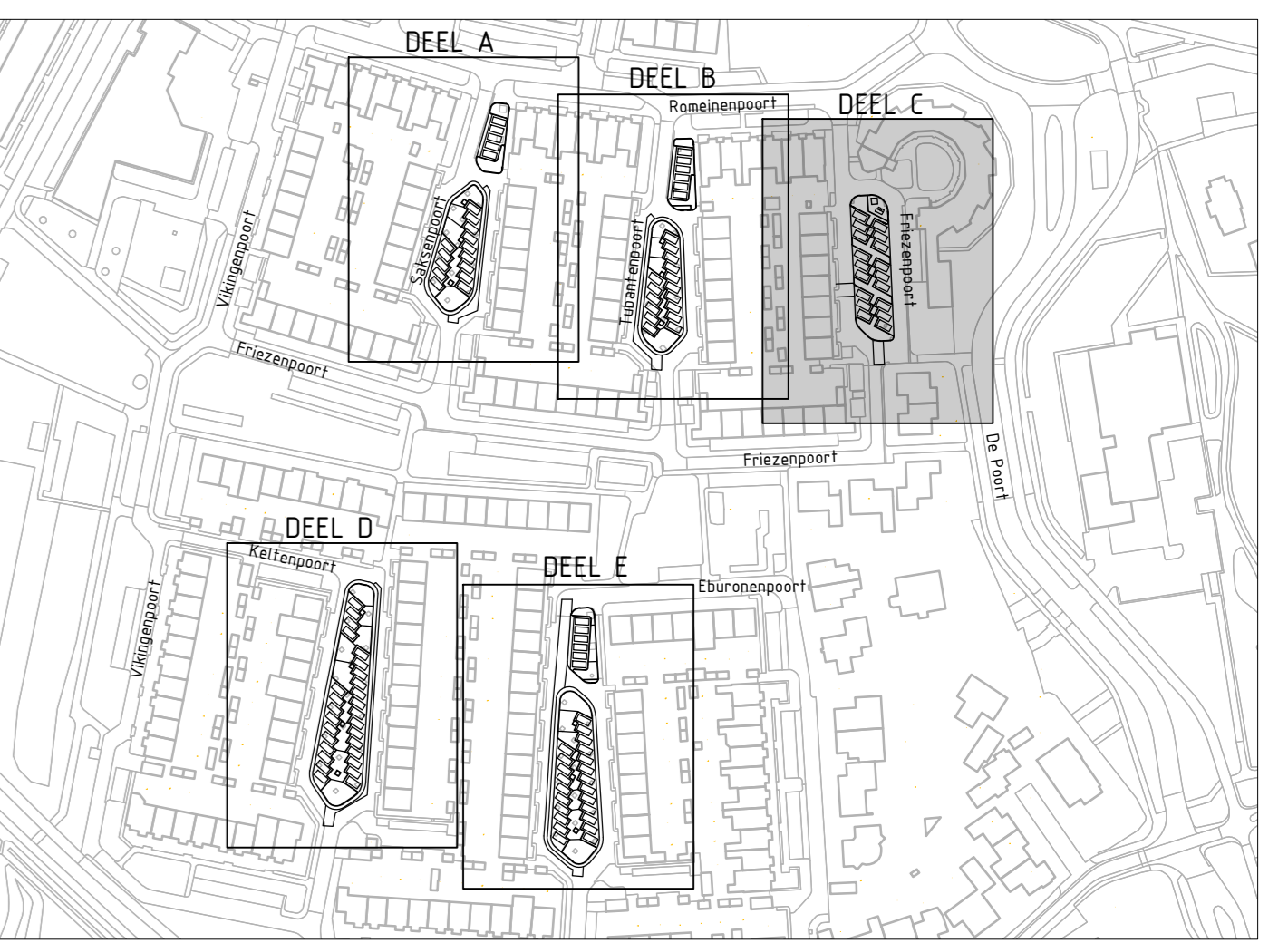
**DOORSNEDE A-A**  
SCHAAL 1 : 50



**PRINCIPE DETAIL 1**  
SCHAAL 1 : 100



**PRINCIPE DETAIL 3**  
SCHAAL 1 : 20



**OVERZICHT**  
SCHAAL 1 : 2000

Getekend door: <b>R. van Duyn</b>	Projectnummer: <b>RIZ0022</b>	Tekeningnummer: <b>601</b>	Blad: <b>3</b>
Gecontroleerd door: <b>B. Visser</b>	Versie: <b>01</b>	Status: <b>Concept</b>	Datum uitgifte: <b>14-08-2020</b>
Schaal: <b>1:20 / 1:50 / 1:100 / 1:200</b>	Opdrachtgever: <b>Gemeente Houten</b>	Project: <b>Reconstructie Parkeereilanden in de buurt de Poorten te Houten</b>	
Formaat: <b>A0</b>	Documenttype: <b>Tekening</b>	Omschrijving: <b>Definitief ontwerp Deelgebied C - Friezenpoort</b>	
Besluitadres: <b>Jan van Goyenkade 2, Wijchen</b> Postadres: <b>Postbus 6, 6600 AA Wijchen</b> Telefoon: <b>024 - 64 233 94</b> Telefax: <b>024 - 64 238 44</b> E-mail: <b>info@re-infra.nl</b>			
Maten in meters, tenzij anders aangegeven. Diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven.			