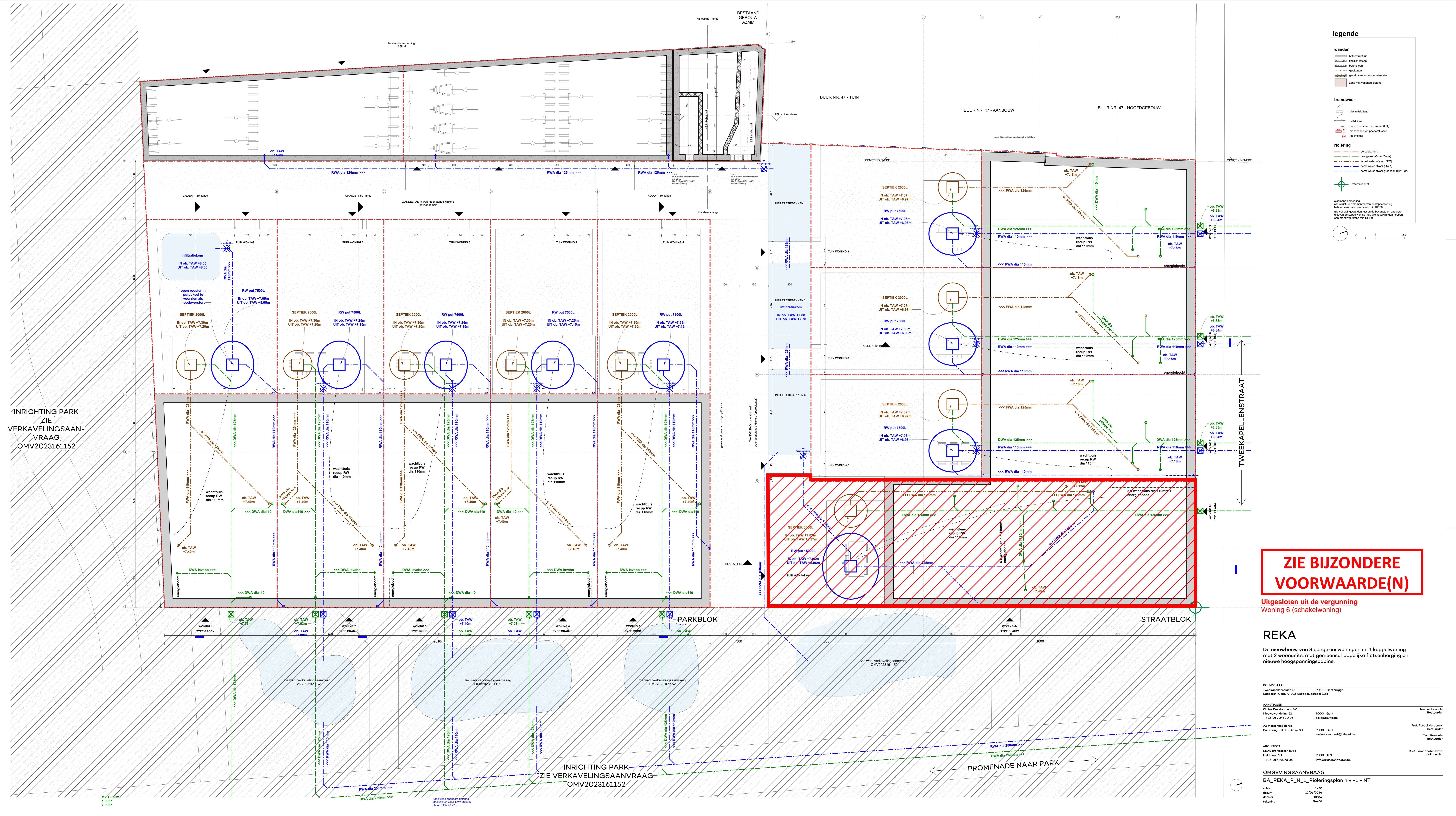
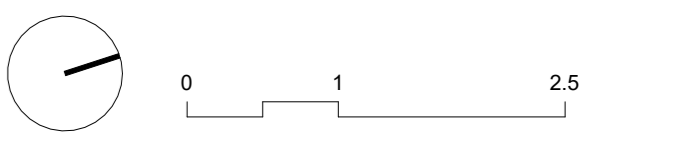


- legende**
- wanden**
- betonstructuur
 - alkalischbeton
 - betonsteen
 - gipskarton
 - gipsplaatwerk + spouwlaag
 - zone met verhoogd plafond
- brandweer**
- net zelfbluend
 - zelfbluend
 - brandwerstand doornarm (E1)
 - brandwaaier en poortelasser
 - roldeur
- riolering**
- perceelgrens
 - droogsteer afvoer (DWA)
 - fociaal water afvoer (FEC)
 - hennelwater afvoer (HWA)
 - hennelwater afvoer groendak (HWA gr)
 - referentiepunt
- algemeen opmerking:
 alle structurele afmetingen van de koppelwoning hebben een brandwerstand van RE60
 alle scheidingswanden tussen de bouwlagen en onderste van de koppelwoning met alle kolonwanden hebben een brandwerstand van RE60



INRICHTING PARK
 ZIE VERKAVELINGS-
 VRAAG
 OMV2023161152

**ZIE BIJZONDERE
 VOORWAARDE(N)**

Uitgesloten uit de vergunning
 Woning 6 (schakelwoning)

REKA
 De nieuwbouw van 8 eengezinswoningen en 1 koppelwoning met 2 woonunits, met gemeenschappelijke fietsenberging en nieuwe hoogspanningscabine.

BOUWLAATS
 Tweekapellenstraat 45 9050 Gantbrugge
 Kadaster: Gent, AFD22, Sectie B, perceel 315e

AANVRAGER
 Kinex Development BV
 Nieuwewindling 62
 T +32 (0)9 245 70 06
 9000 Gent
 info@kinex.be

ARCHITECT
 KRAS architecten bvba
 Gullemijn 6C
 T +32 (0)9 245 70 06
 9000 GENT
 info@krasarchitecten.be

BOUWLEIENDE
 Nicolas Baurelle
 bestuurder
 Prof. Pascal Vandenberghe
 bestuurder
 Tom Roelants
 bestuurder

OMGEVINGSAAVRAAG
 BA_REKA_P_N_1_Rioleringsplan niv -1 - NT

staal 1-50
 datum 12/04/2024
 dossier REKA
 tekening BA-02

MV +0.05m
 ± 0.27
 x: 6.27

INRICHTING PARK
 ZIE VERKAVELINGSAAVRAAG
 OMV2023161152

PROMENADE NAAR PARK