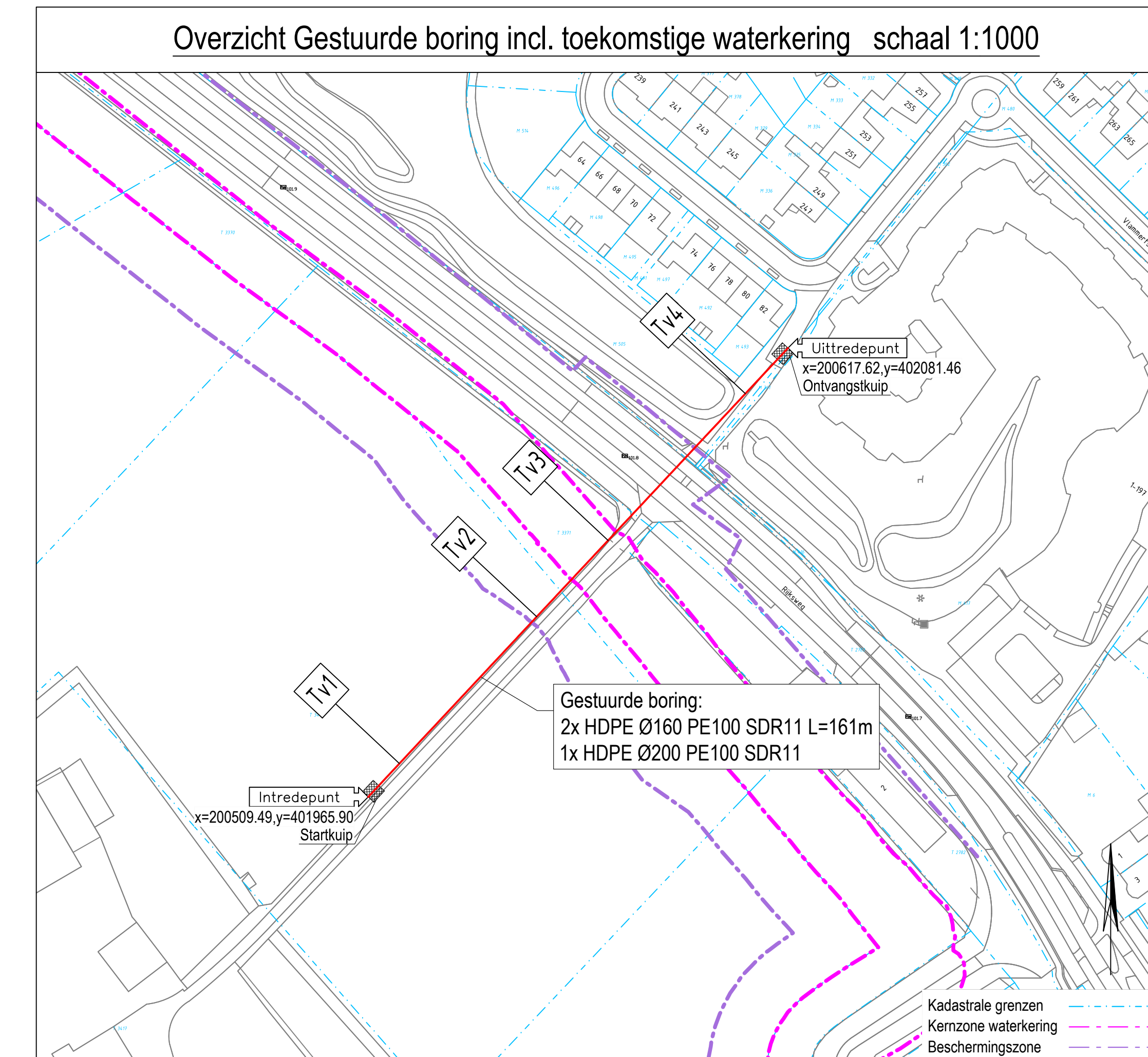
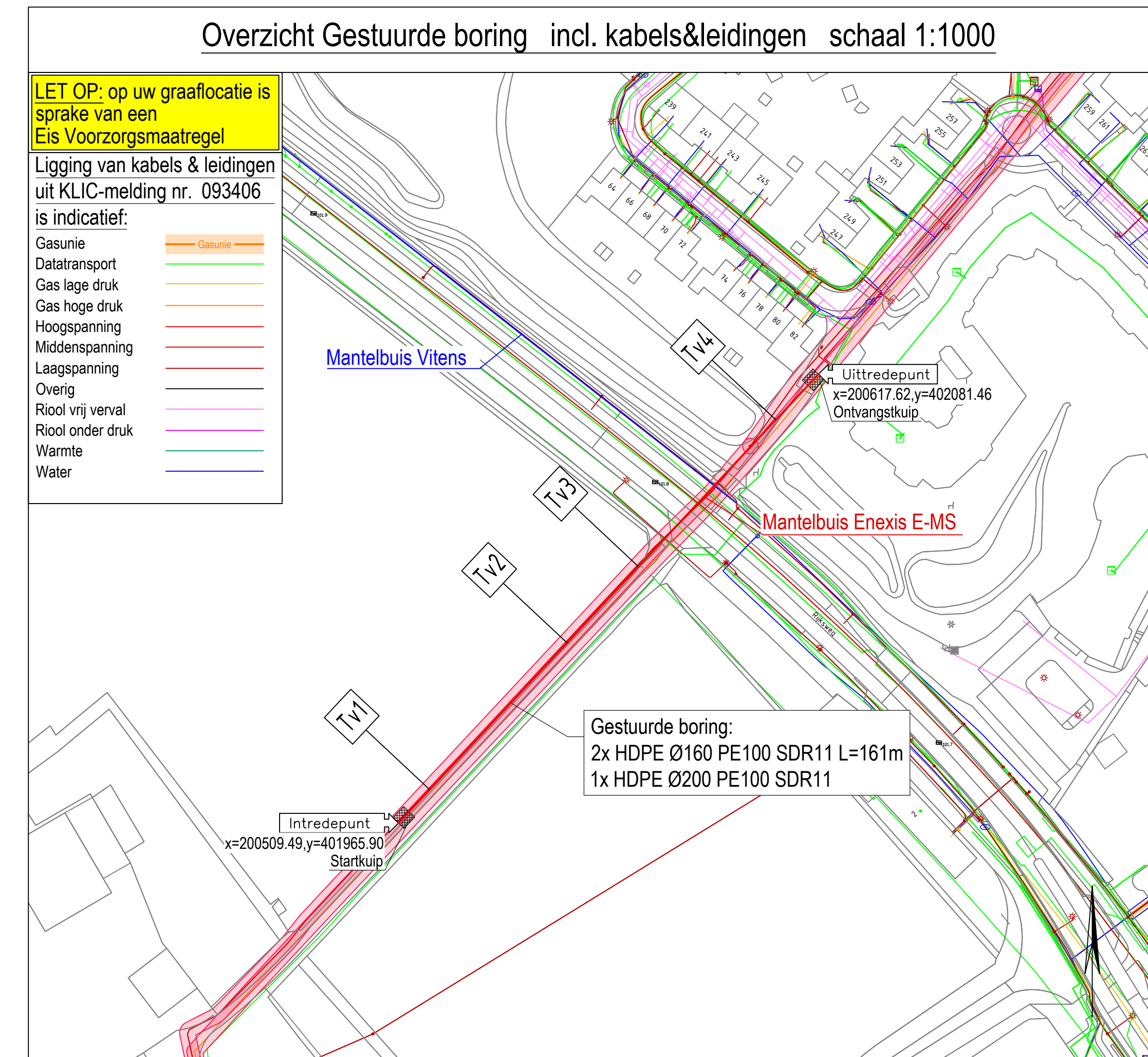
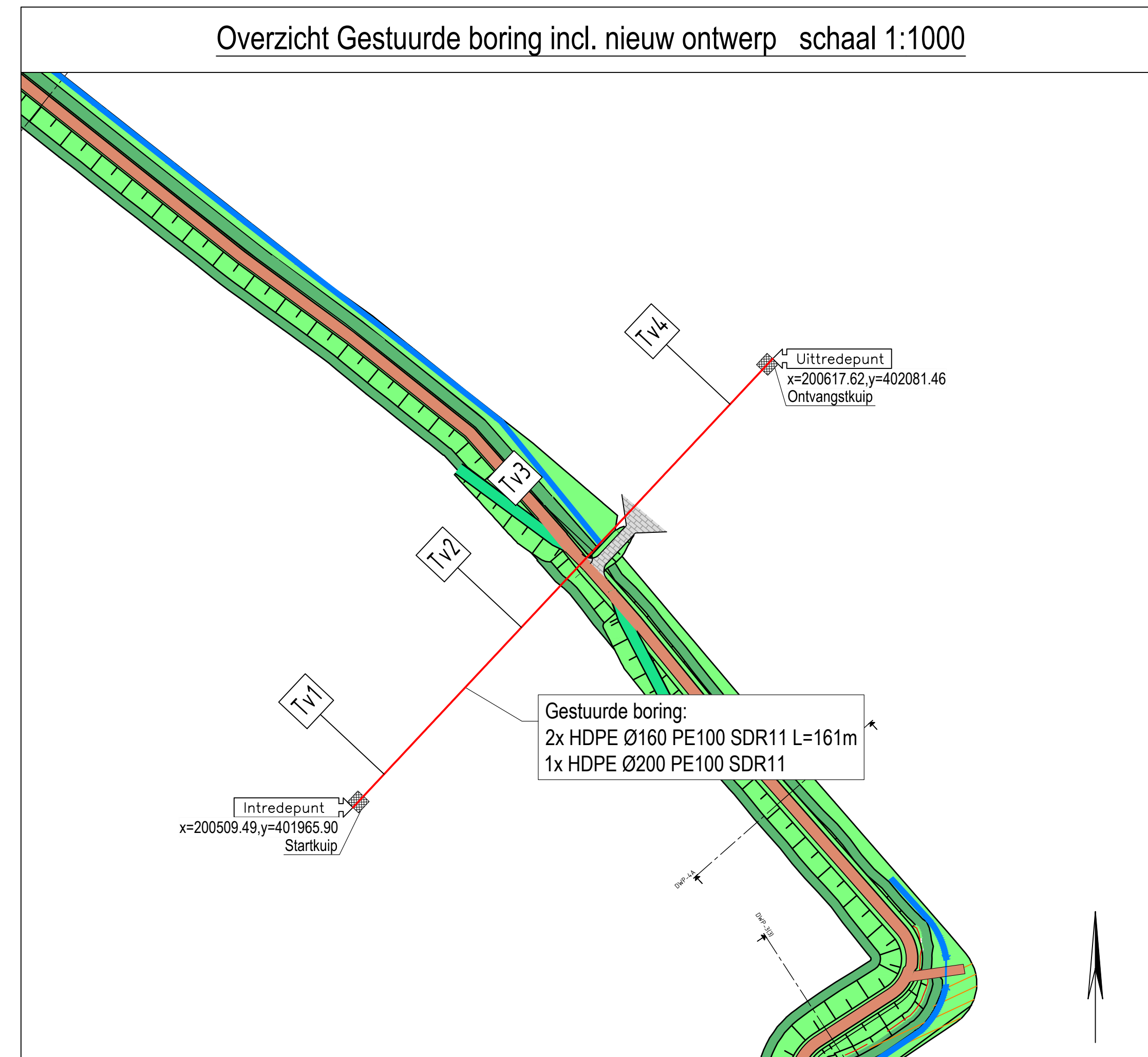
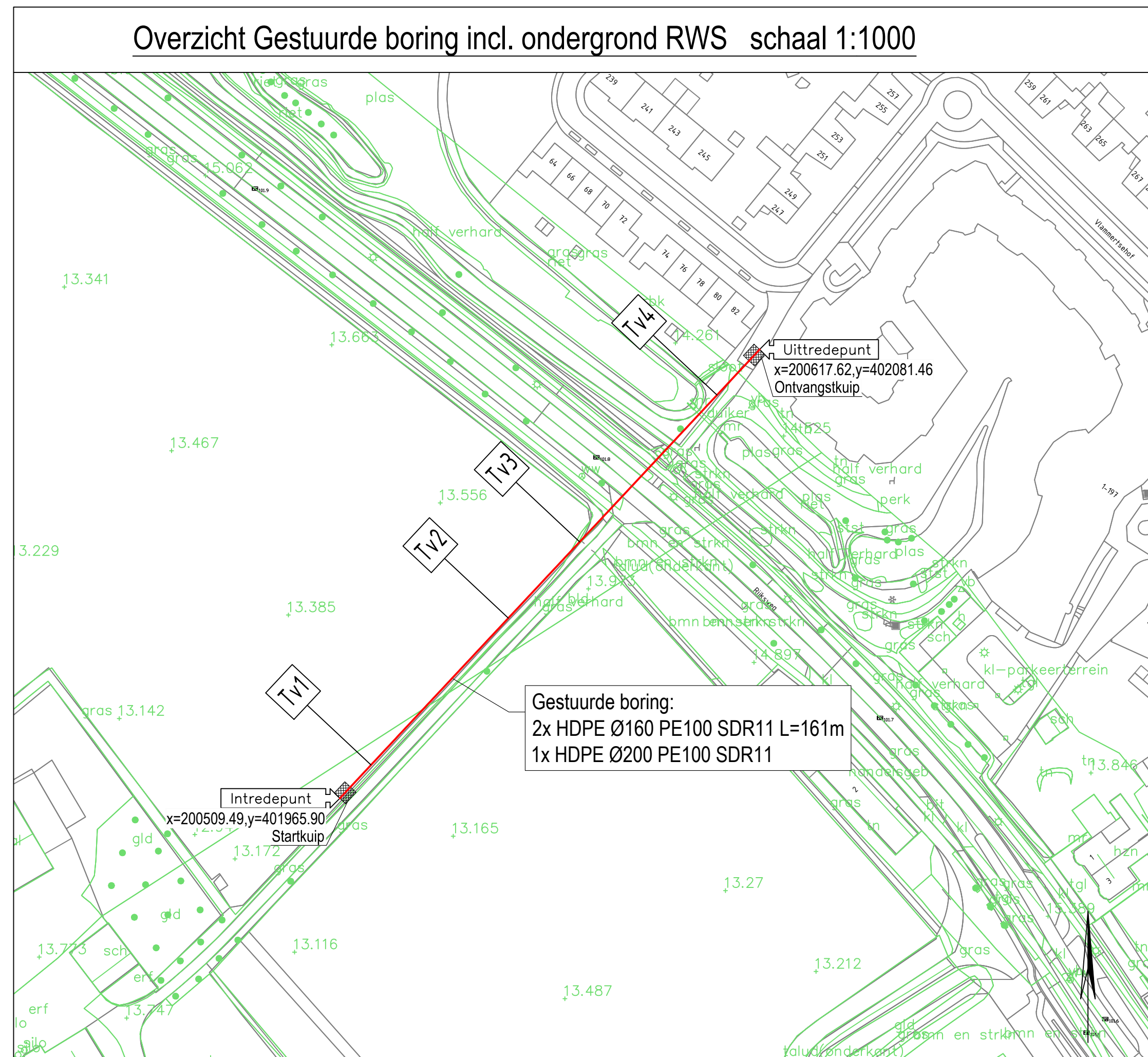


---Lengtes---
 Totale lengte boorlijn = 160.43 meter
 Neergaande rechte = 12.18 meter
 Neergaande bocht = 52.36 meter
 Middelste rechte = 26.9 meter
 Opgaande bocht = 52.36 meter
 Opgaande rechte = 16.63 meter

---Maximale gronddiepte---
 Neergaande rechte = 3.22 meter
 Neergaande bocht = 10.44 meter
 Middelste rechte = 10.93 meter
 Opgaande bocht = 11.43 meter
 Opgaande rechte = 4.31 meter

---Radius informatie---
 Boring ontwerp bevat GEEN gecombineerde radii
 Kleinste gemeten Radius = 200 meter

---Coördinaten boorlijn---
 X Y Z
 ITP 200509.49 401965.90 13.30
 Tv1 200517.52 401974.49 10.15
 Tv2 200552.89 402012.28 3.34
 Tv3 200571.27 402031.93 3.34
 Tv4 200606.64 402069.73 10.15
 UTP 200617.62 402081.46 14.45



Opmerking:
 - Lasrillen uit de boorbuis verwijderen

VERGUNNING-AANVRAAG

Tekening: Gestuurde boring
 Opdrachtgever: Enexis
 Project: Aanbrengen van gestuurde boring tbv het kruisen van een (toekomstige) waterkering thv N271 hmp. 101.8 te Bergen (L)

Tekening: S20397 - HDD3
 Project: opdrachtgever:
 Versie: D at 05-05-2022
 Bestand: HDD3_Nieuw Bergen
 Schaal: 1:1000 1:250 1:10
 Blad: 1 van 1
 Formaat: 1470x54

ENEXIS
 siers