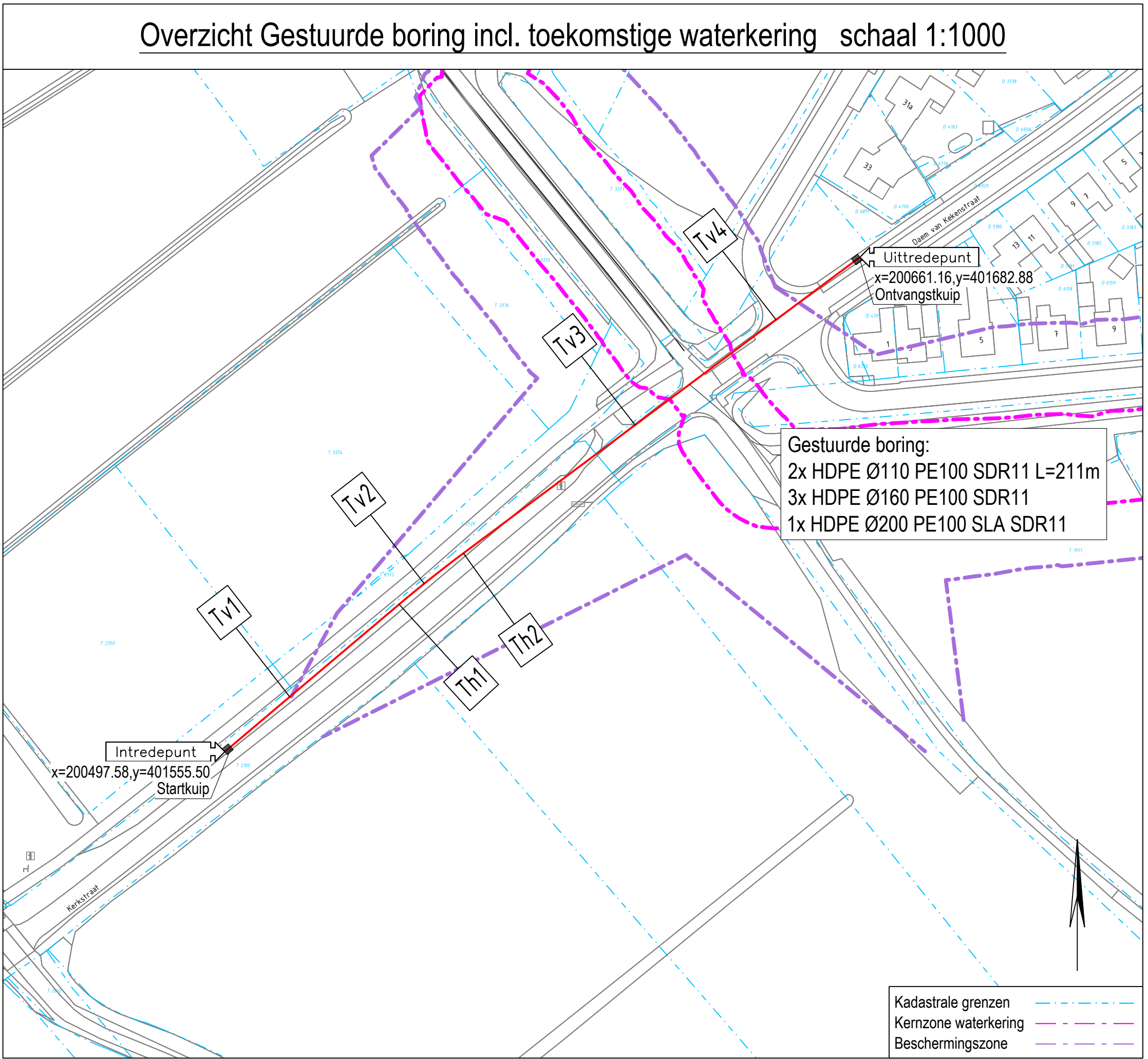
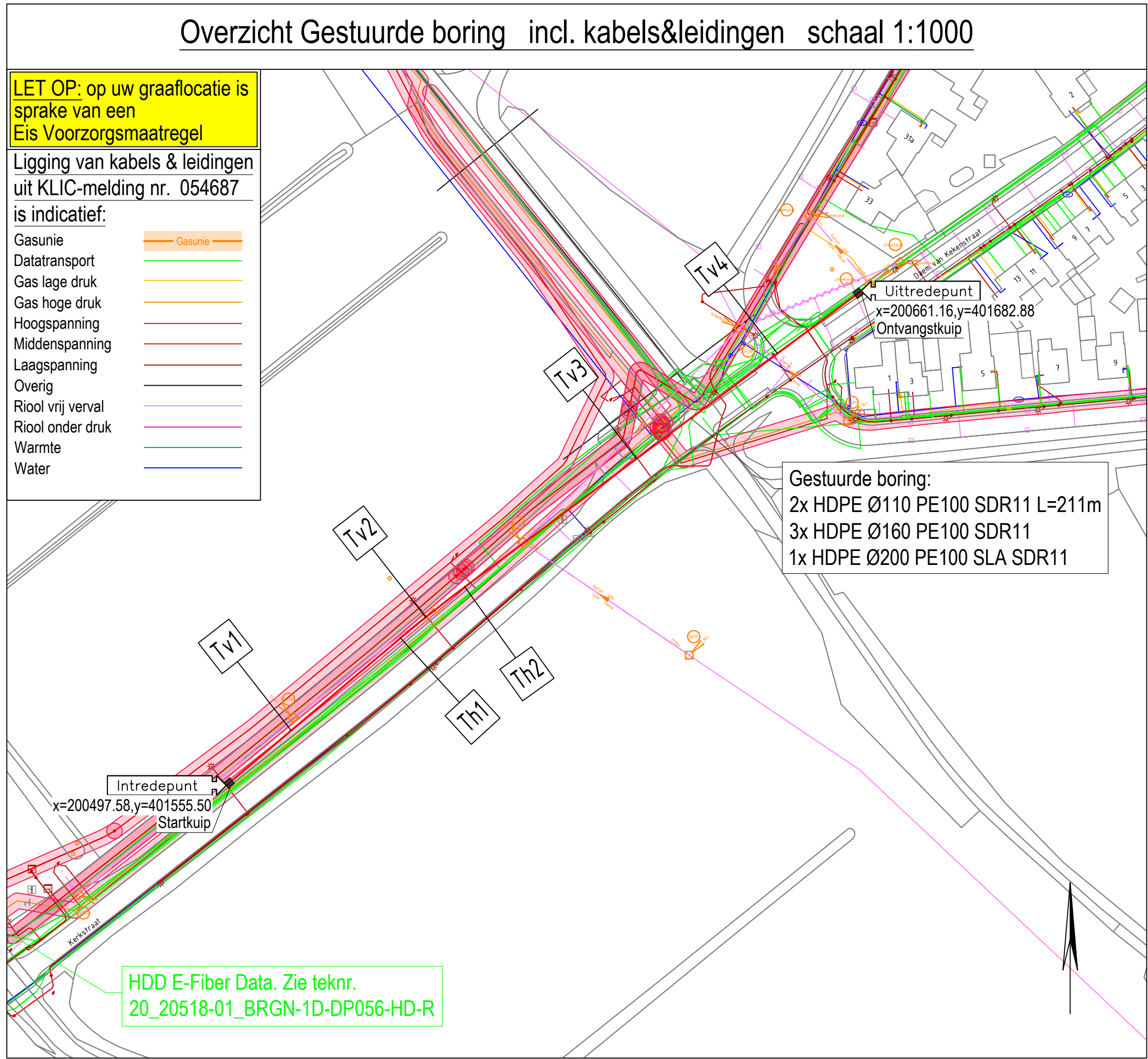
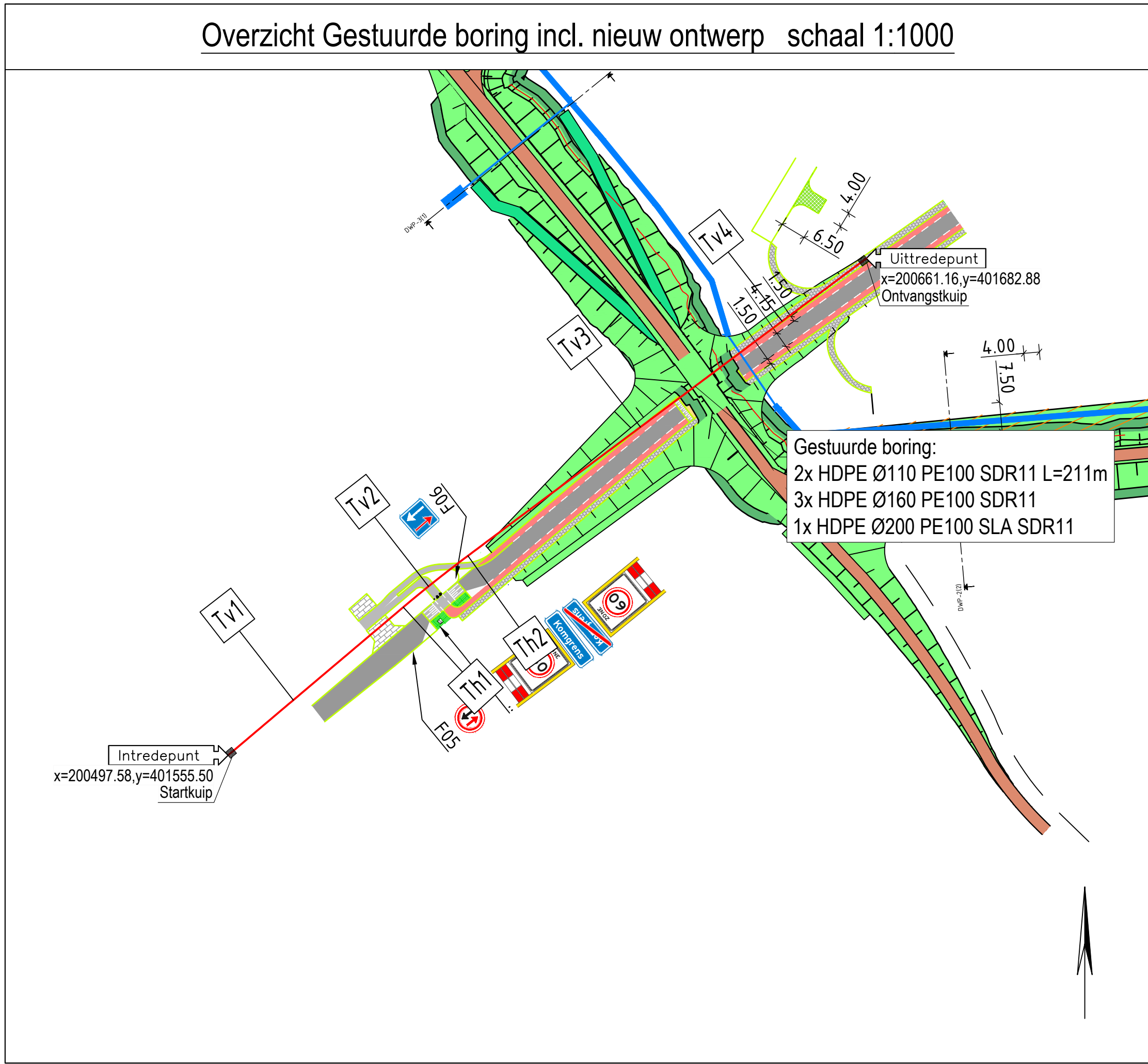
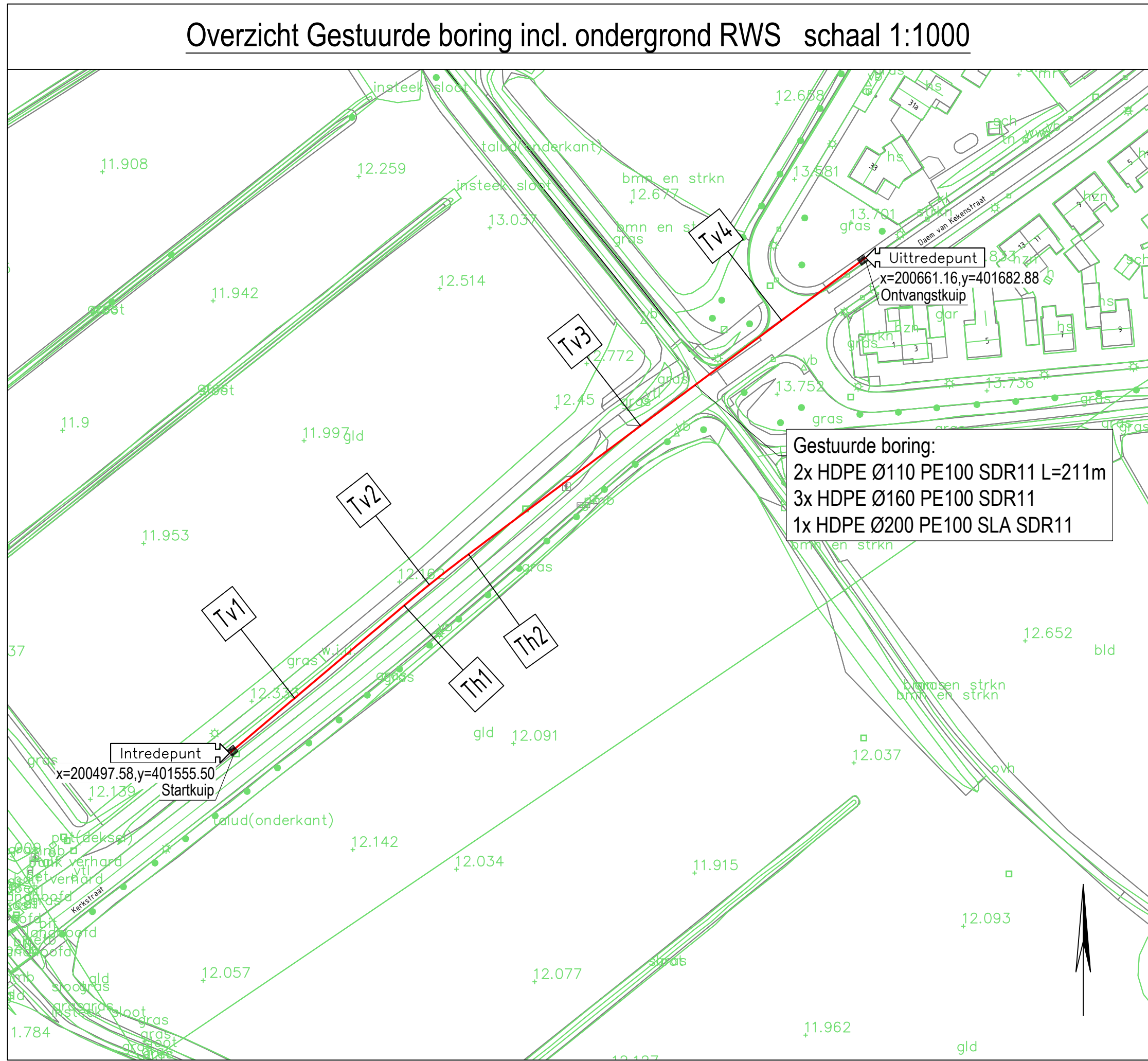


---Lengtes---  
Totale lengte boorlijn = 210.17 meter  
Neergaande rechte = 22.67 meter  
Neergaande bocht = 45.81 meter  
Middelste rechte = 67.97 meter  
Opgaaende bocht = 45.81 meter  
Opgaaende rechte = 27.9 meter

---Maximale gronddekking---  
Neergaande rechte = 5.75 meter  
Neergaande bocht = 11.64 meter  
Middelste rechte = 13.2 meter  
Opgaaende bocht = 13.49 meter  
Opgaaende rechte = 7.22 meter

---Radius informatie---  
Boring ontwerp bevat gecombineerde radii  
Kleinste gemeten Radius = 156.5 meter

---Coördinaten boorlijn---  
X Y Z  
ITP 200497.58 401555.50 12.68  
Tv1 200514.30 401569.64 6.82  
Th1 200542.47 401593.46 1.06  
Tv2 200548.95 401598.80 0.85  
Th2 200559.04 401606.63 0.85  
Tv3 200603.27 401639.66 0.85  
Tv4 200639.56 401666.76 6.82  
UTP 200661.16 401682.88 14.04



Legenda

— Gestuurde boring

Opmerking:  
- Lasrillen uit de boorbuis verwijderen

**VERGUNNING-AANVRAAG**

Tekening: Gestuurde boring  
Opdrachtgever: Enexis, KPN, Ziggo en WML  
Project: Aanbrengen van gestuurde boring tbv het kruisen van een (toekomstige) waterkering t.h.v. de Lindenlaan 1 te Bergen  
Bestand: HDD1A\_Nieuw Bergen  
Blad: 1 van 1

Tekening: S20397 - HDD1A  
Projectnr. opdrachtgever:  
Schaal: 1:1000 1:250 1:10  
Formaat: A4/D54

ENEXIS kpn ziggo wml siers