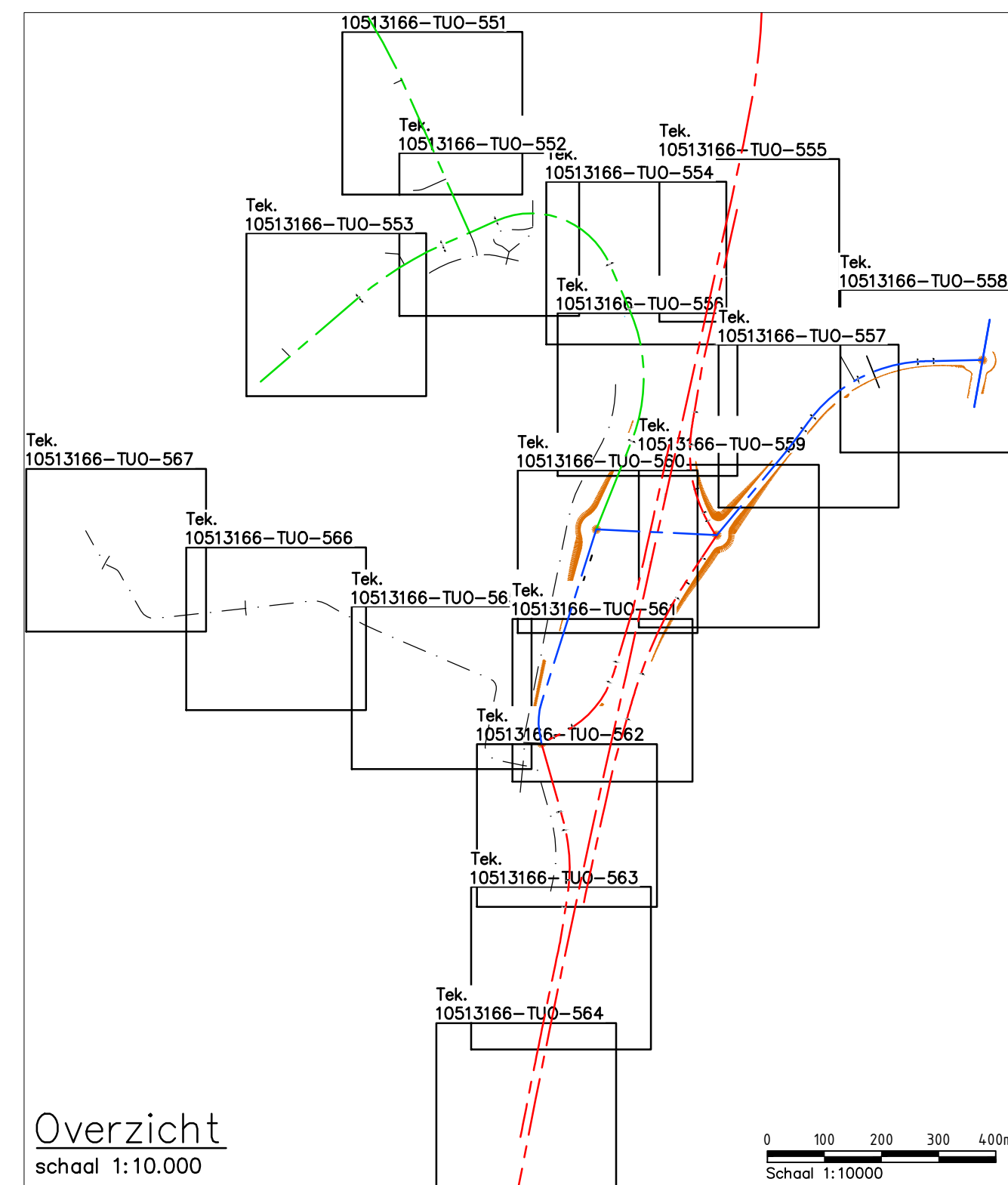


**VERKLARING**

- Bestaande situatie
- Nieuwe kant-verharding
- ▨ Aanbrengen markering
- ▨ Aanbrengen voorsorteerpijlen (lengte 7,50 m) tenzij anders aangegeven
- ▨ Aanbrengen rotondepijlen (lengte 6,80 m) tenzij anders aangegeven
- ▨ Aanbrengen anti-spoorkrijpijlen (lengte 7,50 m) tenzij anders aangegeven
- ▨ Aanbrengen curbstones van beton met rood, wit en blauw kleurvlakken
- ⊙ Locatie hand/lichtwegwijzer met volgnummer
- Alignementen stroomweg
- Alignementen gebiedsontsluitingsweg
- Alignementen erfvoegangsweg
- Alignementen overig
- Werkgrens
- Systeemgrens

**OPMERKINGEN**

- Hoogte onderkant bord t.o.v. maaiveld is minimaal 120m, tenzij anders aangegeven.
- Borden plaatsen met zijkant bord op minimaal 0,60m en maximaal 3,60m uit kant verharding. Op rijbanen zonder vluchtsstrook is de minimumafstand 1,80m.
- Reflectorpalen plaatsen op 1,00m uit de kantstreep/kant verharding
- Borden uitvoeren in aluminium, materiaaldikte 2,5 mm
- RVV-borden B1 t/m B7, C1 t/m C4, D1, D2, D3, H1, H2 en BM10 uitvoeren in reflectieklasse III, overige (RVV)borden uitvoeren in minimaal klasse II
- Uitvoeringseisen rotondeportalen:
- Rotondeportaal SQUARE-MB klapprofiel, hoekstukken 90 gr, kleur RAL-1003, lengte staanders 250 cm, hoogte boven maaiveld 150 cm, bevestiging in de grond middels grondverbingsstuk, aluminium kokerbord.
- Bebording plaatsen op thermisch verzonken flespaal (76/48) met grondanker, palen in "getrokken" uitvoering.
- Voor plaatsen van bebording in verharding Pipe-Lock paalvoeten toepassen.
- Maatvoering markeringen is hart streep - hart streep tenzij anders aangegeven.
- Lengtemarkeringen uitvoeren in Thermo-plast
- Figuratie uitvoeren in koudplast
- Op beton ondergrond markering aanbrengen d.m.v. hechprimer verbruik 12 kg/m<sup>2</sup>.



Versie	Datum	Get.	Geoc.	Vrij.	toelichting
4.1	02-02-15	BJB	BHA	EPO	VERWERKING OPMERKINGEN TOETSRAPPORT
3.0	27-06-14	LRO	GVO	JAD	VERWERKING OPMERKINGEN OP DE MARKERINGEN
2.0	31-03-14	LRO	GVO	JAD	VERWERKING OPMERKINGEN
1.0	06-02-14	LRO	GVO	JAD	DEFINITIEF

**REEF** Vernieuwers in infrastructuur

**Strukton Civiel** Advies en ontwerp.

**vanRens mobiliteit**

Opdrachtgever: **Gemeente Assen**

Project: **Aansluiting Assen TT op snelweg A28 Toerit A28 noord**

Onderdeel: **UO bebakening, markering en bewegwijzering Toerit A28 oost**

Getekend	B. J. Bel	Paraaf		d.d.	02-02-2015	Schaal	1:500
Gecontroleerd	B. Hagenaauw	Paraaf		d.d.		Formaat	A1
Vrijgegeven	E. Poel	Paraaf		d.d.		Contractnummer	10.5.13.166

Versie: **4.1 ter acceptatie** Status: **DEFINITIEF** Tek. Nr.: **10513166-TUO-555**

Reef Infra | Reelvstraaat 1, Oldenzaal | Postbus 355, 7570 AJ Oldenzaal | 0541 58 41 11 | www.reef-infra.com | reef@reef-infra.com

10513166-TUO-555  
10513166-TUO-556

10513166-TUO-555  
10513166-TUO-556