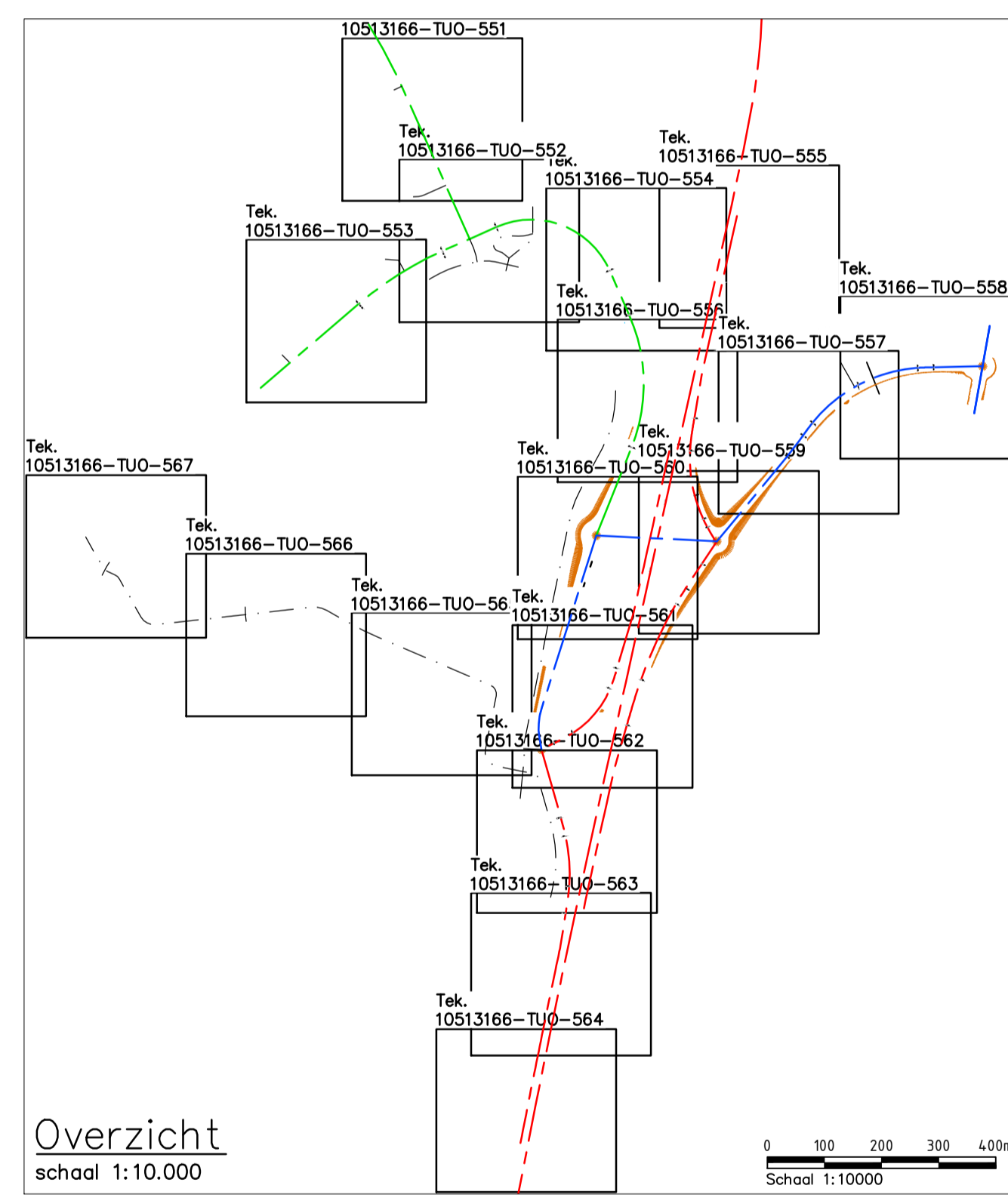


- VERKLARING**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe kant-verharding
 - Aanbrengen marking
 - Aanbrengen voorsortteerpijlen (lengte 7,50 m) tenzij anders aangegeven
 - Aanbrengen rotondepijlen (lengte 6,80 m) tenzij anders aangegeven
 - Aanbrengen anti-spoorkrijpijlen (lengte 7,50 m) tenzij anders aangegeven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

- OPMERKINGEN**
- Hoogte onderkant bord t.o.v. maaiveld is minimaal 120cm, tenzij anders aangegeven.
 - Borden plaatsen met zijkant bord op minimaal 0,60m en maximaal 3,60m uit kant verharding. Op rijbanen zonder vluchstrook 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 marking aanbrengen d.m.v. hechprimer verbruik 12 kg/m².



Versie	Datum	Get.	Geoc.	Vrijl.	toelichting
4.1	02-02-15	BJB	BHA	EPO	VERWERKING OPMERKINGEN TOETSRAAPPORT
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

vanRens mobiliteit Advies en ontwerp.

Opdrachtgever: **Gemeente Assen**

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

Onderdeel: **UO bekalking, marking en bewegwijzering Tracé kruisingsvlak de Haar - RWN, toerit A280**

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-556**

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