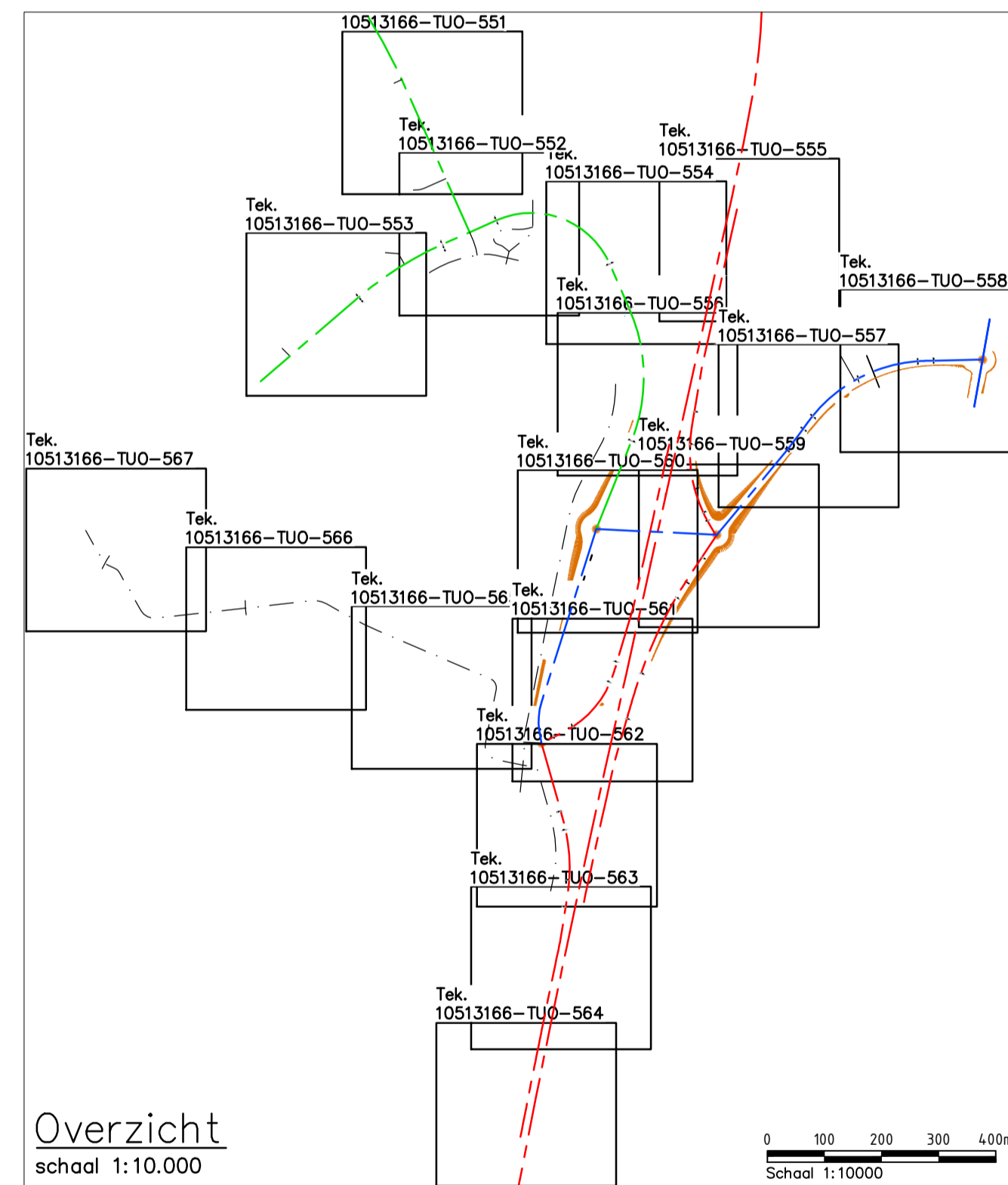


VERKLARING

- 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-spookrijpijlen (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 120m, tenzij anders aangegeven.
- Borden plaatsen met zijkant bord op minimaal 0,60m en maximaal 3,60m uit kant verharding. Op rijbanen zonder vluchtsprook 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 grondverbindingstuk, aluminium kokerbord.
- Beberding plaatsen op thermisch verzonken flespaal (76/48) met grondanker, palen in "getrokken" uitvoering.
- Voor plaatsen van beberding in verharding Pipe-lock paalvoeten toepassen.
- Maatvoering markeringen is hart streep - hart streep tenzij anders aangegeven.
- Lengtemarkeringen uitvoeren in Thermo-plast
- Figuratie uitvoeren in koudplaat
- Op beton ondergrond markering aanbrengen d.m.v. hechtpriemer verbruik 12 kg/m².



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
Versie	Datum	Get.	Geoc.	Vrij.	toelichting

REEF Vernieuwers in infrastructuur

Strukton Civiel

vanRens mobiliteit Advies en ontwerp.

Opdrachtgever: **Gemeente Assen**

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

Onderdeel: **UO bebakening, markering en bewegwijzering VIP route, kruisingsvlak zandweg**

Getekend	B. J. Bel	Paraaf	d.d. 02-02-2015	Schaal	1:500
Gecompileerd	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-566**

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