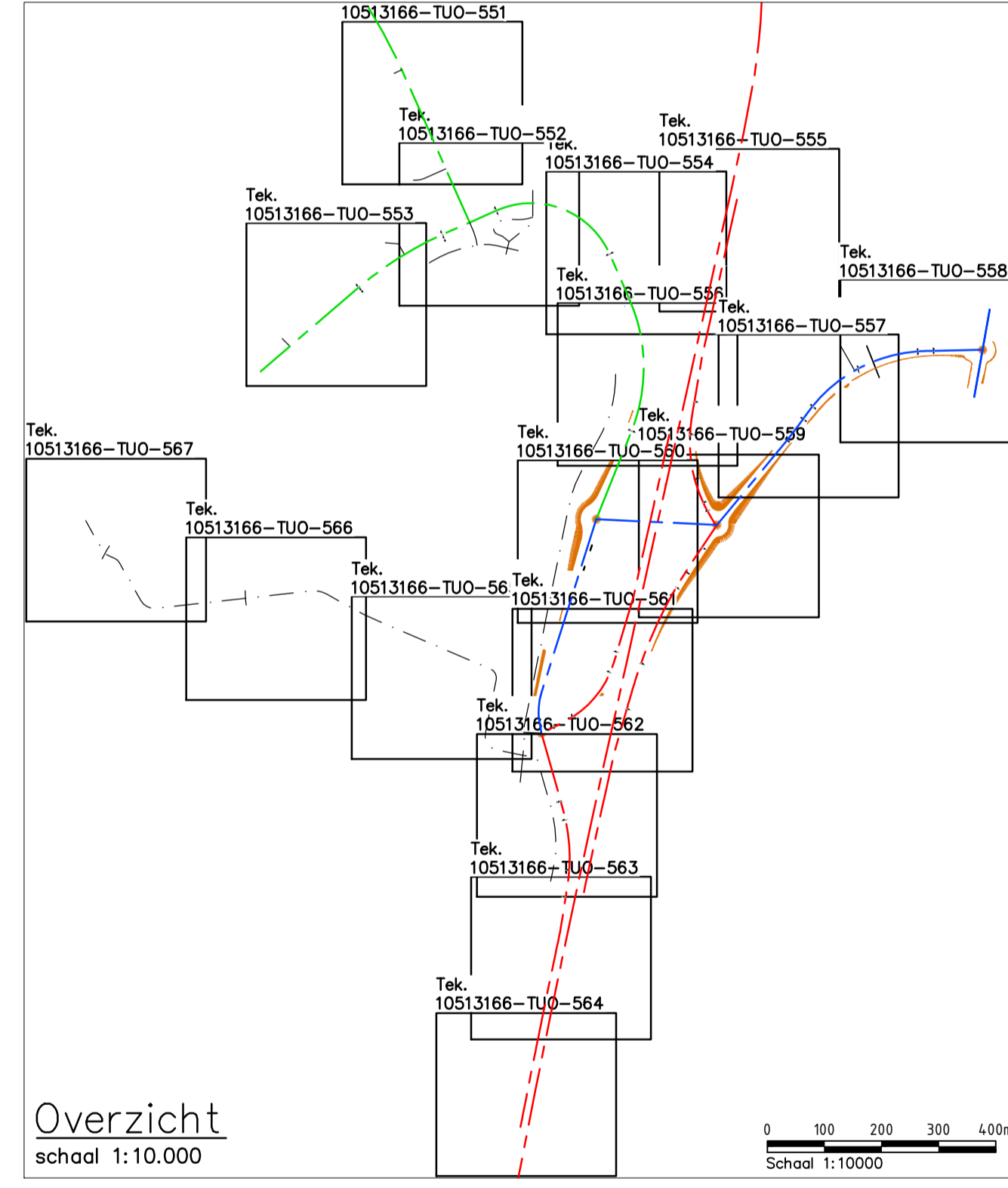


- VERKLARING**
- Bestaande situatie
  - Nieuwe kant-verharding
  - ▨ Aanbrengen markering
  - ▨ Aanbrengen voorsortpepijlen (lengte 7,50 m) tenzij anders aangegeven
  - ▨ Aanbrengen rotondepijlen (lengte 6,80 m) tenzij anders aangegeven
  - ▨ Aanbrengen anti-spookrijpijlen (lengte 7,50 m) tenzij anders aangegeven
  - ▨ Aanbrengen curbstones van beton met rood, wit en blauw kleurvlakken
  - ⊙ Locatie hand/lichtwegwijzer met volnummer
  - 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 vluchtstrook 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. hechtpriemer verbruik 12 kg/m<sup>2</sup>.



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.	Vrijl.	toelichting	
<b>REEF</b>		<b>Strukton</b>		<b>vanRens</b>			
Vernieuwers in infrastructuur		Civiel		Advies en ontwerp. mobiliteit			
Opdrachtgever		Gemeente Assen					
Project		Aansluiting Assen TT op snelweg A28					
Onderdeel		UO bekabeling, markering en bewegwijzering Toerit A28 west					
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-562	