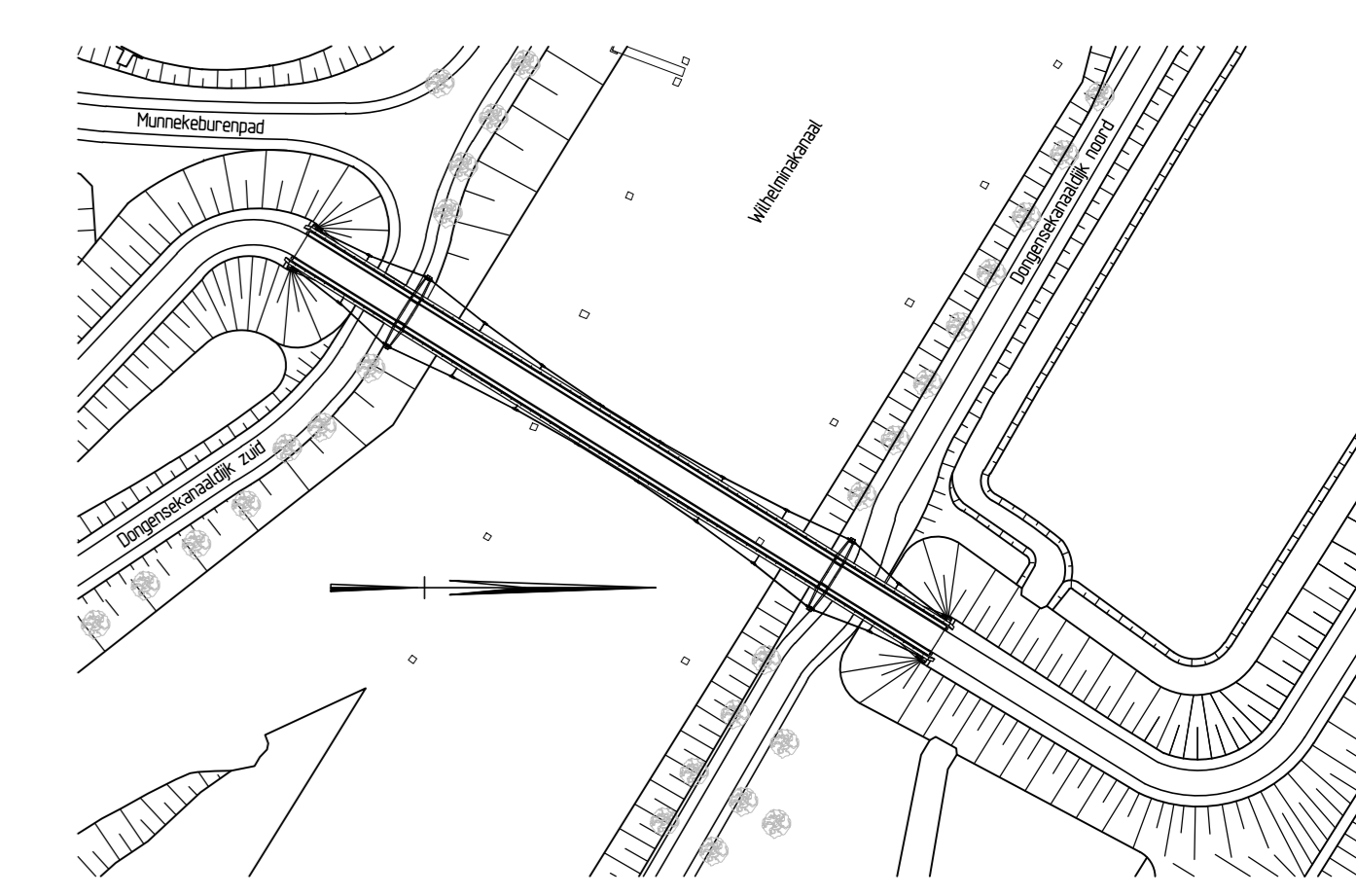


Als basis voor deze tekeningen dienen:
 Tekening 7023-DO-T-201 versie 4.0 van 10-12-2012
 Tekening 7023-DO-T-202 versie 4.0 van 10-12-2012
 Tekening 7023-DO-T-203 versie 4.0 van 10-12-2012
 Tekening 7023-DO-T-204 versie 4.0 van 10-12-2012



Overzicht
 Schaal: 1:1000

1. Conservering

Trekstangen thermisch verzinkt en voorzien van:
 - Speciale primer (type, laagdikte)
 - 1 laag Hempadur 17410 80 µm
 - Laag 2 Hempaxane Classic 55000 HS 55610, RAL 7043, Dld 80 mu.

2. Brug behoudens rijdek, bovenzijde schamprand, kokerligger, bovenflens en zijplaten rijdek gestraald SA 2,5 en voorzien van 3-laags natlak systeem:
 - Laag 1 primer Hempadur Mastic 4588W, Dld. 50 mu
 - Laag 2 primer Hempadur Mastic 4588W Dld. 200 mu
 - Laag 3: Hempaxane HS 55610, RAL 7043, Dld 60 mu.

3. Rijdek en bovenzijde schamprand gestraald SA 2,5 en voorzien van:
 - Laag 1: primer Dld. 150 mu
 - Laag 2: slijtlaag 1 laag HIM Grip NT slurry van 2 mm.
 - Strooilaag Dyagrip 1-3 mm. Kleur rood.

4. Brug (kokerligger, bovenflens, zijplaten aan de rijdek en aan de waterzijde) gestraald SA 2,5 en voorzien van 3-laags natlaksysteem:
 - Laag 1 primer Hempadur Mastic 4588W, Dld. 50 mu
 - Laag 2 primer Hempadur Mastic 4588W Dld. 200 mu
 - Laag 3: Hempaxane Classic 55000 HS 55610, RAL 7043, Dld 80 mu.

1.0	30-09-2013	AS BUILT	CWI	G.J.	G.J.N.	W
Wersie	Datum	Omschrijving	Gepland	Plan	Controle	Plan
Opdrachtnummer:			 Waar maken van ambities			
Project:			Fietsburg Voldijk Tilburg			
Onderdeel:			3D overzicht met details			
Opdrachtgever:			Gemeente Tilburg			
Formaat:			AO			
Uitvoeringsontwerp			DEFINITIEF			
Tekening nr.:			7023-UO			
Versie:			1.0			
STAALBOUW WEELE INT.			T-801			