



- VERKLARING:**
- Bestaand
- Kadastrale grens
  - GBKN
  - Kadastraal nummer
  - Lichtmast
  - Boom
  - Verkeersbord
  - Paal
  - ANWB mast
  - VRI-mast
  - Asfalt verharding
  - Beton verharding
  - Elementen verharding
  - Tegel verharding
  - Natuursteen verharding
- Plan
- Werkgrens
  - Asfalt verharding rijbaan
  - Asfalt verharding fietspad
  - Beton verharding
  - Betonstraatsteen verharding
  - Gebakken klinker verharding
  - Betontegels 0.30x0.30 m
  - Printbeton ongewapend 160/250mm
  - Berncrete
  - Gras
  - Bestaande kilometrering
  - Lijntype markering
  - Kolkafvoer
  - Duiker
  - Te rooien bomen
- LEGENDA**
- Eurofiber (datatransport)
  - KPN (datatransport)
  - Provincie Noord Brabant (datatransport)
  - RWS Limburg (datatransport)
  - RWS Wegen Oost (datatransport)
  - Ziggo (datatransport)
  - Endinet (gas lage druk)
  - Endinet (gas hoge druk)
  - Gasunie (buisleiding gevaarlijke inhoud)
  - Provincie Noord Brabant (laagspanning)
  - RWS Limburg (laagspanning)
  - RWS Wegen Oost (laagspanning)
  - Enexis (laagspanning)
  - Enexis (middenspanning)
  - Tennet (hoogspanning)
  - Gemeente Sint Anthonis (riool onder druk)
  - Gemeente Boxmeer (riool onder druk)
  - WS Aa en Maas (riool onder druk)
  - Gemeente Sint Anthonis (vrij verval riool)
  - Gemeente Boxmeer (vrij verval riool)
  - RWS Limburg (vrij verval riool)
  - Brabant Water (drinkwater)

Provincie Noord-Brabant		Directie Economie & Mobiliteit		ing bureau uitbesteding	
Bureau: V.I.W.		Brabantlaan 1526 TV 's-Hertogenbosch		5903	
N272: Beek en Donk (N279) - Boxmeer (A73)		Overlaging gedeelte Oploo-St Anthonis-Boxmeer		Besteknummer	
Bestektekoning		272.05.01.2012		Schaal: 1100/1500	
Situatie tekening		Overlaging wegvak St Anthonis - Boxmeer		formaat: A0	
km: 22.800		- km: 23.500		blad nr: 5	
getekend	Brandt	datum	13-09-2012	in 8 bladen	blad nr: 5
gecontroleerd	P. Feller	datum	14-09-2012	projectnummer	272.05
vrijgegeven	P. Feller	datum	14-09-2012	code	-
status	Definitief	versie	A	registratienummer	876446632

dwarsprofiel 9-9  
schaal 1:100

dwarsprofiel 10-10  
schaal 1:100