

SITUATIE
Schaal 1:2000

Detail bij gemeal
Schaal 1:500

Detail bij spoorwegovergang
Schaal 1:500

Detail bij aansluiting begin Koegorsstraat
Schaal 1:500

Hetwerk en 3 dubbele draadpoelen ommetwintig droeren
Bossages en bomen worden door derden gerooid
Fietspad 3,00 m breed, ca. 4,00 m uit kant weg
Nieuw hetwerk plaatsen langs zijde fietspad

Fietspad 3,00 m breed, 4,50 m vanaf zijkant Koegorsstraat
Fietspad onderbreken bij spoorwegovergang, overstek maken d.m.v. markering

Bossages en bomen worden door derden gerooid
Fietspad 3,00 m breed, ca. 4,00 m uit kant weg
Nieuw hetwerk plaatsen langs zijde fietspad

Dem verbreden en bestaande duiker \approx 50 cm verborgen
Fietspad aansluiten op Koegorsstraat
Fietssuggestiestroken rode zijloos aanbrengen op de Koegorsstraat tot fietspad

Fietspad 3,00 m breed, 2,00 m uit insteek spoor
Nieuwe duiker \approx 50 cm
Duiker \approx 80 cm onder fietspad verbergen
Nieuwe duiker \approx 50 cm
Sloopprofiel vernieuwen

Fietssuggestiestroken rode zijloos aanbrengen op de Koegorsstraat tot fietspad

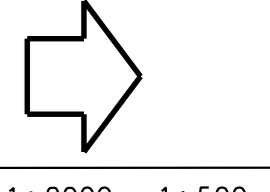
Tussen profiel D en H montagebuizen pvc 125 mm h.o.h. 12 m aanbrengen
Fietspad 3,00 m breed, 2,00 m uit insteek spoor

Fietspad 3,00 m breed, 2,00 m uit insteek spoor
Tussen profiel D en H montagebuizen pvc 125 mm h.o.h. 12 m aanbrengen
Sloopprofiel vernieuwen
Dem verbreden en bestaande duiker \approx 50 cm verborgen
Fietspad aansluiten op Koegorsstraat
Fietssuggestiestroken rode zijloos aanbrengen op de Koegorsstraat tot fietspad

Fietspad langs de Koegorsstraat aangelegd in 2011
Nieuw aan te leggen fietspad langs de Koegorsstraat

 **gemeente terneuzen**
Ruimtelijke Informatie & Geo-ICT
postadres: postbus 35, 4530 aa terneuzen
telefoon: 0115-455000, fax 0115-618429
bezoekadres: oostelijk bolwerk 4, terneuzen

Fietspad Koegorsstraat
Terneuzen
gedeelte Spuikreekweg - Axelse Sassing
Situatie en details


schaal: 1:2000 - 1:500
datum: 4-07-2014
getekend: J.J.P. Zoman
gewijzigd: 29-10-2014
tekeningnummer: 14.017.01C

afdeling: Realisatie en Beheer Behoort bij besteknr.: 2014-12
Team: Techniek Aantal bladen: 2 Bladnr.: 1