

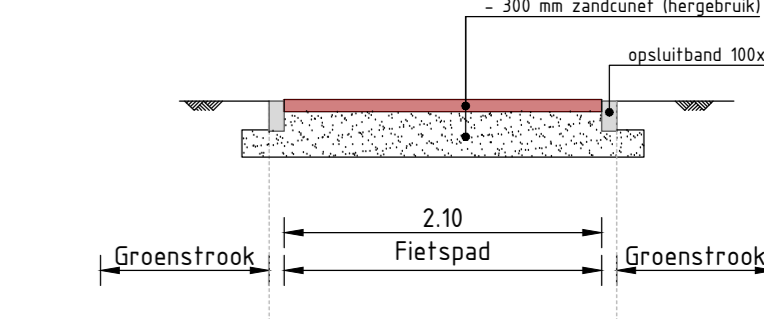
Legenda

Bestaande situatie	Nieuwe situatie
Verkgrens	Asfaltverharding, kleur rood
Kadastrale grens	Prefab beton fietspad element Type: EAR EasyPath 2600x2000x140 mm, kleur: rood 053
Asfaltverharding, kleur zwart	Faunapassage Reënraster, dassenraster en anti-faunabeschermen
Asfaltverharding, kleur rood	Faunapassage Vervangen bestaande hekken
Betontegels, 300x300x80 mm, kleur grijs, halfsteensverband	Faunapassage Drenpelconstructie met faunafunnet
Betontegels, 300x300x80 mm, kleur rood, halfsteensverband	
Betonstraatssteen keformaat, keperverband	K&L (KLIC)
Betonstraatssteen keformaat, halfsteensverband	Datatransport
Betonstraatssteen keformaat, elleboogverband	Hoogspanning
Straatbaksteen keformaat, halfsteensverband	Middenspanning
Sierbestrating	Laagspanning
Grasbeton	Gas hoge druk
Halfverharding	Gas lage druk
Oppervlaktewater	Warmteket
Boom	Water
	Eis Voorzorgsmaatregel
	Rolering vrijverval

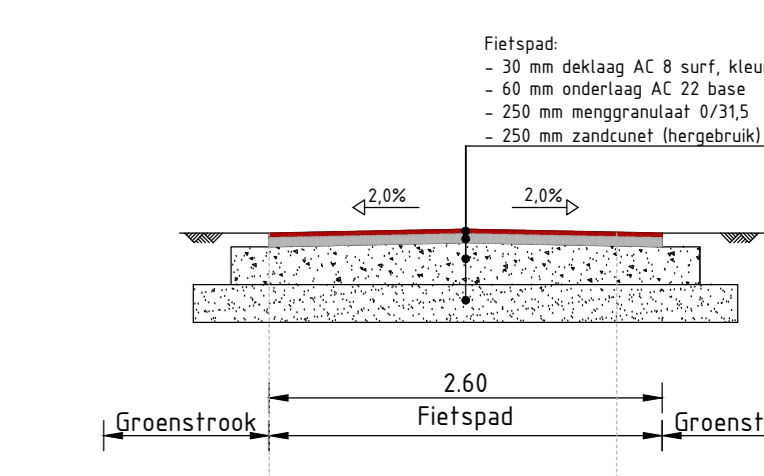
Principeprofielen fietspad

Schaal 1:50

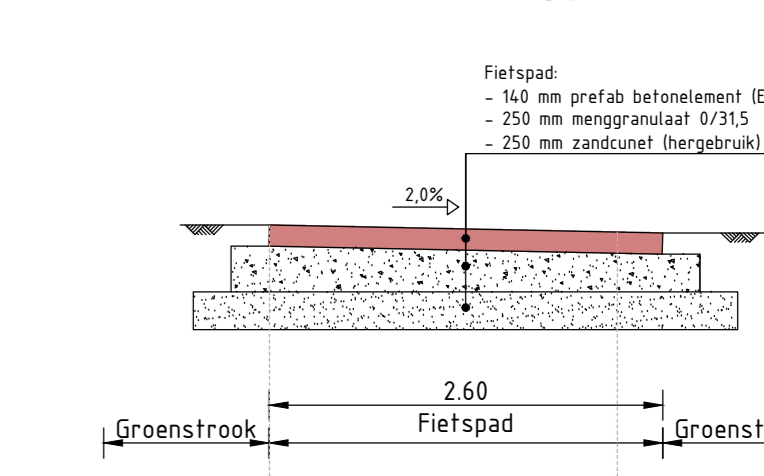
Bestaande situatie



Nieuwe situatie (asfalt)



Nieuwe situatie (Easypath)



Bestuursplan/Notitie
 1:500
 24-2210-01

Project: Verbreiden fietspaden Giltzerbaan en Ruckertbaan

Projectleider: R. van Kasteren

Tekenaar: R. Dorrestein

Opdrachtgever: Gemeente Tilburg

Omschrijving: Giltzerbaan Nieuwe situatie met KLIC

Onderdeel: Schetsontwerp

Projectnummer: 24-2210

Tekeningnummer: T02-4

Schaal: 1:500

Formaat: A0

Concept

Kyobys