

### 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-afsluiter
Asfaltverharding, kleur rood	Faunapassage Vervangen bestaande hekwerken
Betontegels, 300x300x80 mm, kleur grijs, halfsteensverband	Faunapassage Drenpelconstructie met faunafunnet
Betontegels, 300x300x80 mm, kleur rood, halfsteensverband	
Betonstraatsteen kefomaat, keperverband	
Betonstraatsteen kefomaat, halfsteensverband	
Betonstraatsteen kefomaat, elleboogverband	
Straatbaksteen kefomaat, halfsteensverband	
Sierbestrating	
Grasbeton	
Halfverharding	
Oppervlaktewater	
Boom	

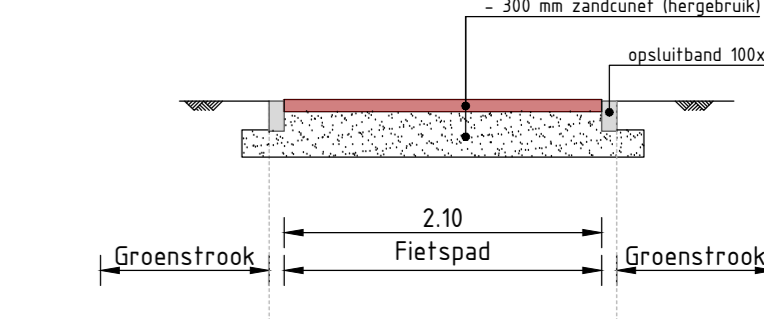
  

K&L (KLIC)	
Datatransport	
Hoogspanning	
Middenspanning	
Laagspanning	
Gas hoge druk	
Gas lage druk	
Warmteket	
Water	
Eis Voorzorgsmaatregel	
Rolering vrijverval	

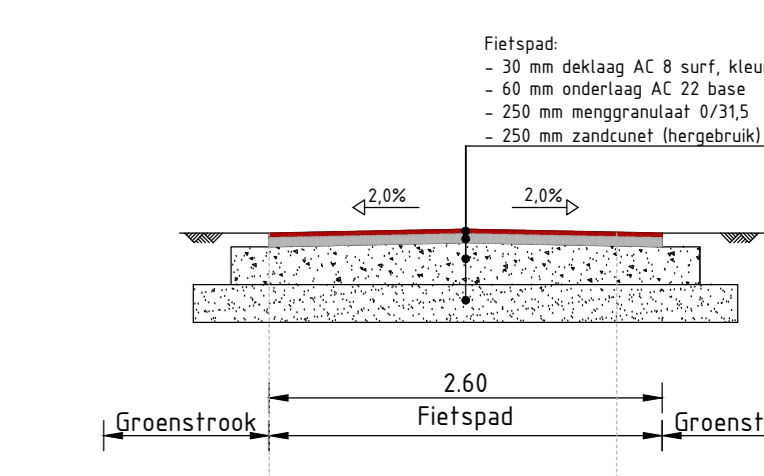
### Principeprofielen fietspad

Schaal 1:50

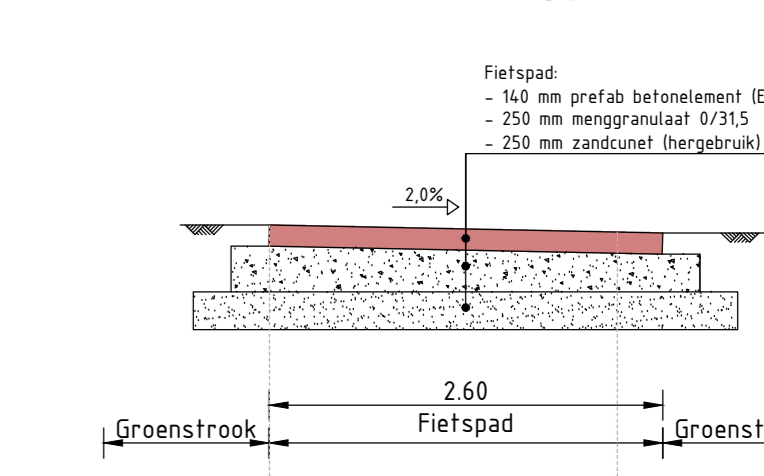
#### Bestaande situatie



#### Nieuwe situatie (asfalt)



#### Nieuwe situatie (Easypath)



Bestuursplan/Plannen  
- 1:500  
- KIC 44-02-05-200

Plan in andere, teels andere versies  
- Plangetuig: 1:500, 1:1000, 1:2000  
- Plangetuig: 1:500, 1:1000, 1:2000  
- Plangetuig: 1:500, 1:1000, 1:2000

Aanpakwijze: geprojecteerd met behulp van de bestaande situatie en de bestaande situatie.  
De afmetingen van de bestaande situatie kunnen afwijken van de werkelijke situatie.

0 5 10 20m

CONCEPT

OPDRACHTGEVER Gemeente Tilburg	OMSCHRIJVING Gilzerbaan Nieuwe situatie met KLIC	PROJECTNUMMER 24-2210
PROJECT Verbreiden fietspaden Gilzerbaan en Ruckertbaan	ONDERDEEL Schetsontwerp	TEKENINGNUMMER T02-3
SCHAAL 1:500	TEKENAAR R. Dorrestein	
FORMAAT A0	PROJECTLEIDER R. van Kasteren	

KYBYS  
...VOOR INGENIEUR(S) ADVISIE