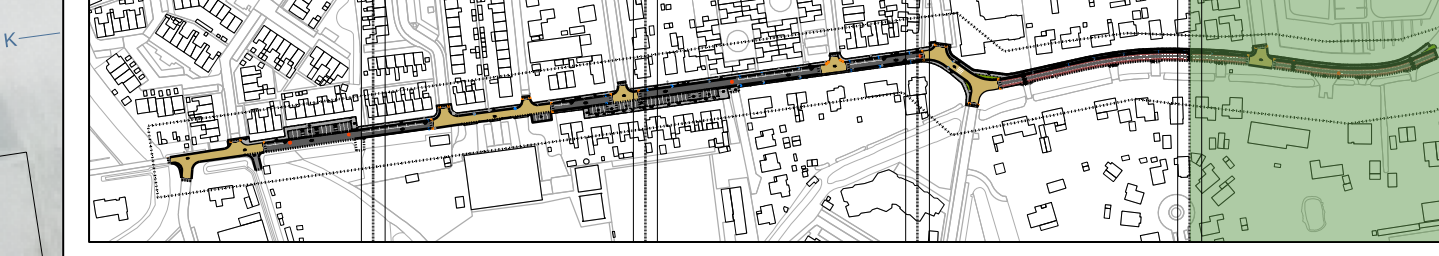




- ### Legenda
- Projectgrens
 - Materiaalgrens
 - Aanbrengen asfalt
 - 30x30 G (H) Aanbrengen betontegels, 300x300x45 mm, halfsteensverband, kleur: grijs (hergebruik)
 - 30x30 G (H) Aanbrengen betontegels, 300x300x45 mm, lintverband, kleur: grijs (hergebruik)
 - 30x30 G (H) Aanbrengen betontegels, 300x300x60 mm, halfsteensverband, kleur: grijs
 - 30x30 G (H) Aanbrengen betontegels, 300x300x60 mm, lintverband, kleur: grijs
 - KF GE Aanbrengen betonstraatstenen, keifmaat, keperverband, kleur: geel
 - KF GR (H) Aanbrengen betonstraatstenen, keifmaat, keperverband, kleur: grijs (hergebruik)
 - KF ZW Aanbrengen betonstraatstenen, keifmaat, elleboogverband, kleur: zwart
 - KF Gr Aanbrengen betonstraatstenen, keifmaat, elleboogverband, kleur: grijs (hergebruik)
 - Aanbrengen betonstraatstenen zwart, wit en grijs, (Visuele) drempel
 - Bestaands/ nieuwe grasbetontegels
 - Herstraten diverse aansluitende verhardingen
 - Aanbrengen opsluitband 60x200 mm
 - Aanbrengen opsluitband 150x250 mm
 - Aanbrengen trottoirband 130/150x250 mm
 - Aanbrengen trottoirband 150x130 mm (verlaagd)
 - Aanbrengen verloopband TB15 naar OB15
 - Aanbrengen verloopband TB15 naar verlaagde band inrit
 - Aanbrengen inritelement 450x500x200 mm, behorend bij TB15/OB15
 - Aanbrengen plank Trottoirband RWS 110/220x250 mm (incl. BSS-KF geel en vaste paal)
 - Aanbrengen parkeermarkering
 - Bestaande HWA straatkolk / trottoirkolk
 - Aanbrengen HWA straatkolk / trottoirkolk
 - Aanbrengen VVA inspectieputkop in bestrating / asfalt
 - Aanbrengen diamantkoppaal
 - Boomkransband
 - Bestaande lichtmast
 - Bestaande brandkraan
 - Bestaande inrit bewoners
 - Bestaande boom
 - Beplanting
 - Straatverharding geel
 - Straatverharding grijs
 - Straatverharding zwart
 - Tegerverharding grijs
 - Asfaltverharding grijs
 - Asfaltverharding rood



G	-	-	-	-
B	-	-	-	-
A	-	-	-	-
WABDG.	DATUM	OMSCHRIJVING	GETEKEND	AKKOORD
Presentatietekening				
Projectnummer: 2-26-179811		Bladz. 5 van 5	ES	PTE
Project: Philipshoofjesweg		Schaal: 1:200	AD	29-06-2026