



- Legenda**
- Bestaande profiel (IAHN3)
 - Ontwerpprofiel
 - Aanbrengen geotextiel
 - Aanbrengen Kleilaag, erosiebestendigheidsklasse II
 - Aanbrengen filterlaag, dik 0,07 - 0,10m
 - Aanbrengen Basalton, dik 0,40m
 - Aanbrengen Open Steen Asphalt (OSA), dik 0,30m
 - Aanbrengen leeflaag, dik 0,30m (zie Landschapsplan)
 - Aanbrengen stortsteen overlaging, sortering 40-200kg, dik 2x dn50
 - Aanbrengen asfaltverharding
 - Aanbrengen funderingslaag van menggranulaat (bestaande fundering waar mogelijk hergebruiken)
 - Aanbrengen zandcunet (bestaande fundering waar mogelijk hergebruiken)

C	Aanpassingen n.a.v. overlaging	HFr	JVa	JVa	09-04-2019
B	Wijzigingen binnentaluds	HFr	JCI	JVa	10-12-2018
A	Principe profielen opgesteld	HFr	WFL	JVa	08-11-2018
revisie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum

opdrachtgever
Rijkswaterstaat

project
Dijkversterking sluiselanden IJmuiden

omschrijving
Principeprofielen versterkingsmaatregelen

documentstatus
Definitief

documentversie
C

formaat
A2

schaal
1:200

fase
Referentie Ontwerp

bladz. van
1 1

projectnummer / tekeningnummer
BG1614-TEK-DP-0007

© Rijkswaterstaat / HaskoningDHV
 Deze tekening mag niet worden verspreid of openbaar gemaakt. Het is niet toegestaan deze tekening of de inhoud daarvan te kopiëren, te verspreiden of openbaar te maken. Het is niet toegestaan deze tekening of de inhoud daarvan te kopiëren, te verspreiden of openbaar te maken. Het is niet toegestaan deze tekening of de inhoud daarvan te kopiëren, te verspreiden of openbaar te maken.