



Legenda

- 6 profiellijn met nummering
- talud v.w.m.
- talud teen
- waterlijn
- onderwaterbeschoeiing
- bovenwater beschoeiing
- bovenwater beschoeiing kavel nummer 74
- bovenwater beschoeiing (door derden)
- tijdelijke stalen damwand
- houten damwand (nabij) (niet (staal))
- werkgrens
- bestaande parcellengrens
- nieuwe parcellengrens
- bebouwing
- kantverharding
- opsluitband 120x250mm
- scheiding verhardingsconstructie
- asfalt A:
 - 30mm AC11 surf DL-B
 - 70mm AC22 base DL-B
 - 250mm menggranulaat
 - 500 mm zand in zandbed
- asfalt B:
 - 70mm AC22 base DL-B
 - 250mm menggranulaat
 - 500mm zand in zandbed
- asfalt C:
 - 70mm AC22 base DL-B
 - 200mm menggranulaat
 - goetriet
 - 500mm zand in zandbed
- menggranulaat: dk 250mm, op zandbed 500 mm
- bouwg van menggranulaat en wegdek (door Van Warrool)
- bouwg van menggranulaat door derden
- betonstraatsloten KF rood in blokverband
- betonstraatsloten KF grijs in elleboogverband
- betonstraatsloten, kf, kl, rood, in keperverband
- grasbetontegels 400x60x120 mm
- betongaat 2.00x2.00m
- VMA inspectieput beton
- VMA inspectieput pompput beton
- HWA inspectieput beton
- HWA inspectieput beton (door derden)
- HWA uitstroombuis
- straalkolk
- onluchter persleiding
- afsluiter persleiding
- hoogte wegas
- ontwerphoogte
- afschot
- mantelbuis kabel t.b.v. pompput
- mantelbuis openbare verlichting (kleur rood)
- mantelbuis persleiding
- bestaande duiker
- nulttrace
- nulttrace geïncorporeerd
- grenzen zones waterkering Waterschap Rivierland
- referentielijn waterkering Waterschap Rivierland
- beschermingszone waterkering Waterschap Rivierland
- watersaafzone waterkering Waterschap Rivierland
- toekomstig vloerpeil
- T-hoogte
- rij richting (Bouw- en gebruiksfase)
- bestaande boom



Situatie

Deellocatie en afmetingen ter indicatie, maken kunnen afwijken.
Nuten in meters, tenzij anders vermeld.
Prestaties in meters 1:10, 1:40, 1:100, tenzij anders vermeld.
Materialen in mm, tenzij anders vermeld.
Dimensies in mm, tenzij anders vermeld.

ADCM Adviesbureau voor Civiele techniek, Infrastructuur en Milieu

Bestandplaats 636
3902 AW Breda
Telefoon: +31 (0) 495 315500
Email: algemeer@adcm.nl

Definitief

Project: **Bouwwijk maken achter de Schans**
fase 1 te Werkendam (PB19-44B)

Opdrachtgever: **Gemeente Altena**

Doel: **Nieuwe situatie**
Bouwwijk maken, blad 3

Rev.	Wijziging	Dat.	Get.	Acc.	Projectnummer	Tekeningnummer	Formaat
LA	Uitsluiting van inrichtingen	18-03-2022	(BvM)	(PvZ)	(22010002)	(25-3)	(A3)
LA						Berekeningnummer	Schaal
LA						(PB19-44B)	(1:200)
LA						Get.	Get.
LA						(BvM)	(PvZ)
LA						(25-03-2022)	(22010002-032) dwg