



Bestaand zandbed hergebruiken als fundatie. Zie onderzoeksrapportage 2020-0208 Rapport_dd19052020 van Lycens

lichtmast (DERDEN)

bovengrondse afstroming naar groen

rijbaan voor fietsers

bestaand trafohuisje

fietsenstalling met fietsklemmen

bovengrondse afstroming naar groen

straatkolk

67

Dr. C.A.J. Quantstraat

LEGENDA

- inrit bss kf hergebruik (65 m2)
- hoofdrijbaan bss kf hergebruik (1260 m2)
- voetpad tegels 300x300x45 hergebruik (85 m2)
- parkeerplaats bss kf hergebruik (745 m2)
- fietsenstalling tegels 300x300x45 hergebruik (175 m2)
- beuken haag (88 m2)
- beplanting (65 m2)
- trottoirband 130/150x250 hergebruik (275 m1)
- opsluitband 120x250 NIEUW (220 m1)
- opsluitband 100x200 hergebruik (75 m1)
- 5-streks molgoot bss kf (40.00 m1)
- kolkaansluiting PVC Ø125 mm (10 m1)
- rooien boom (19 st)
- planten boom (2 st)
- bestaande boom (13 st)
- straatkolk (3 st)
- lichtmast 4 m DERDEN (11 st)
- bovengrondse afstroomrichting hemelwater

Anacon infra
 civieltechnisch projectbureau

Korenbree 34 A
 7271 LH Borculo
 T 0545 - 272 275
 F 0545 - 275 255

info@anacon-infra.nl
 www.anacon-infra.nl

Opdrachtgever: Gemeente Hof van Twente				
Project: Sportpark De Koppel Diepenheim Herinrichting parkeerterrein				
Onderdeel: Voorontwerp - Kostenraming				
Bestek:	Blad:	Schaal:	Formaat:	Projectnummer:
HVT 52-00	02	1:200	A1	HVT 52-00
Fasering:	Status:	Tekenaar:	Intern:	Vrijgegeven:
Ontwerp	Concept	R.M.	M.H. (Extern)	2020 05 18
Ontwerp	Concept	R.M.	M.H. (Extern)	2020 05 28
Kostenraming	Concept	R.M.	A.W.	2020 06 05
Kostenraming	Concept	R.M.	A.W.	2020 06 18