

Blok	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	B6
Afwaterend opp.	in m2	818	1082	928	1174	812	841	823
Inhoud wadi	in m3	80	80	80	80	80	80	80
Ø in m	in m	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54
Ø in mm	in mm	500	500	500	500	500	500	500
Diepte in zandlaag	in m	5	5	5	5	5	5	5
Diepte in stuks	in stuks	3	3	3	3	3	3	3
Infiltratieoppervl.	in m2	23,56	23,56	23,56	23,56	23,56	23,56	23,56
K-waarde	in m/dag	5	5	5	5	5	5	5
K-rekenwaarde	in m/dag	5	5	5	5	5	5	5
Infiltratiecapaciteit	in m3/dag	78,54	117,81	117,81	117,81	78,54	78,54	78,54
toegankelijk	in dagen	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23
in uren	in uren	20,00	17,63	22,69	19,13	21,17	20,56	20,61
kleiner dan 24 uur	in ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Uitgangspunt infiltratiepalen van 12 meter diep met 1 x 7 m-nv slecht doorlatende laag (K-waarde 'n.v.l.').  
 Aannee K-waarde onderliggende zand/grindlaag 10 m/dag.  
 Geen infiltratie gerekend voor bodem en talud van wadi.



- Legenda**
- Kadastrale grens
  - Bestaande rioolput
  - Toekomstige bebouwing incl. bouwpaal
  - BSS KF in keperverband, kleur antraciet
  - BSS KF in elleboogverband, kleur antraciet
  - BSS KF kleur wit
  - SBS KF in elleboogverband, kleur rood
  - SBS KF kleur wit
  - Betontegels in blokverband 500x500x50mm, kleur antraciet
  - Trottoirtegels 300x300x45mm, kleur grijs
  - T.p.v. inrit trottoirtegels 300x300x60mm in stroonlagen
  - Trottoirtegels 300x150x45mm, kleur grijs
  - Halfverharding van graustabiet
  - Uitsroom met breuksteen in 100mm beton
  - Inritblokken 800x500x180mm in betonspecie
  - Molgoot 5 strekken BSS KF, kleur antraciet
  - Trottoirband 180/200x200mm in betonspecie
  - Opsluitband 200x200mm in betonspecie
  - Inritverloopband
  - Verloopband 180/200x250mm naar opsluitband 200x200mm
  - Invalde inrit met 5 strekken BSS KF kleur grijs
  - Opsluitband 100x200mm in betonspecie
  - Talud
  - Afzetpaal
  - Lichtmast conform OV plan (door derden) 1997 BP Europaal Brunssum - Projecttekening VO.pdf
  - Herstraten
  - Zitbank (Anita Kampen)
  - Speeltoestel
  - 1. Stappalen (Kompani) - Bst
  - 2. Dulletrik (Kompani)
  - 3. Veerwip-siak (Kompani)
  - Insectenhof
  - Pileopperron met rondom: 1 strok BSS KF, kleur grijs; 1 300x300x45mm tegel, kleur grijs; Waterlijn
  - Straatkaal
  - Infiltratiepaal (zie principe detail 1)
  - Grindstrook 0,50x0,50m 1,5v v/wafer talud met drainage PPA50 #60mm (zie principe detail 2)
  - PE inspectieput
  - Verkanings symbool
  - Haag 2-rijge aanplant, totaal 7 str/ per m l 0,80m hoog) cf. 21-079-P1-T-plantlijst-001
  - Kruidenrijke berm cf. 21-079-P1-T-plantlijst-001
  - Kruidenrijke berm wadi bodem incl. talud cf. 21-079-P1-T-plantlijst-001
  - Struwtref cf. 21-079-P1-T-plantlijst-001
  - Nieuw te planten boom cf. 24-076-P1-T-plantlijst-001-10
  - Bestaande boom incl. standiafmet
  - Te roeien boom

Diverse aanpassingen n.v.v. overname	OG	BH	GV	SB	15-01-2025	0,0
Diverse aanpassingen n.v.v. overname	OG	BH	GV	SB	05-12-2024	5,0
Diverse aanpassingen n.v.v. overname	OG	BH	GV	SB	03-12-2024	4,0
Diverse aanpassingen n.v.v. overname	OG	BH	GV	SB	21-11-2024	3,0
Diverse aanpassingen n.v.v. overname	OG	BH	GV	SB	04-10-2024	2,0
Eerste uitgave	OG	BH	GV	SB	26-06-2024	1,0
omschrijving wijziging	acc.	gez.	gef.	datum	ver.	

project: **BP Europaal Brunssum**  
 onderdeel: **Bovengrondse infra**  
 opdrachtgever: **Weller Wonen**  
 fase: **80**  
 schaal: **1:250**  
 formaat: **A0**  
 blad: **001** van **002**  
 projectnr.: **21-079**  
 tekeningnr.: **21-079-TEK-80-BL-001**

**DUCOT**  
 Engineering & Advies  
 Business Center Roerpost  
 Boven de Wolklaai 3 unit 3.030  
 6564 LK Roermond  
 Tel 0475 - 71 13 90  
 e-mail: info@ducot.nl  
 website: www.ducot.nl