

[illegible]

min. 0.60
 0.25m "lucht" in de duiker
 0.30
 0.74
 0.97
 0.47
 0.50
 5.76
 1:2
 1:2
 wp. 1.80

- Aanbrengen betonstraattoerstenen, keiformaat, blokkeverband, dik 80 mm
- Aanbrengen straatlaag brekerzand, dik 0.05m
- Aanbrengen betongranulaat 0/315, dik 0.45m
- Aanbrengen Yalibims, gem. 0.50m
- Aanbrengen scheidingsdoek geotextiel
- Aanbrengen ROBU duiker PE Ø800 (mw.), b.o.b. -2.35
- Aanbrengen cunetzand onder duiker, dik 0.30m, totaal 0.75m

SCHAAL 1:50



Bestaande duiker $\phi 600\text{mm}$

Nieuwe duiker ROBU PE $\phi 800\text{mm}$

Water

	Data, KPN en Ziggo
	Laagspanning, Stedin
	Middenspanning, Stedin
	Gas HD, Stedin
	Gas LD, Stedin
	Water, Vifens
	Riool vrijerval, Gemeente

Opdrachtgever
Gemeente Woerden
Project
Te vervangen duikers Woerden
Onderdeel
**Duiker 3, t.h.v. Klaverweide
Situatie en Profielen**

Projectnummer 344759	Tekeningnummer 344759-T020-L02	Versie	Datum van uitgave 20-11-2020	Ontwerpfase Besteksonderwerp	Contractnummer Sweco344759-XX
Blad 2	Van 4	Schaal 1:100	Formaat A1	Kantoor De Bilt	Get. M.H. Gez. Aoc. RvK

SWECO 

CONCEPT