



legenda

+0.00	RWA put / putdeksel met t.b.v. aansluiting	+0.00	DWA put / putdeksel met t.b.v. aansluiting
B	pompemaal	0250 1.1000	RWA hoofdriehoek met afvoerput
	perleiding	0250 1.2500	DWA hoofdriehoek met afvoerput
RWA	RWA putnummer met putdekselhoogte		kolkaansluiting
DWA	DWA putnummer met putdekselhoogte		Mantelbus K&L Ø150mm
	kolkaansluiting		Mantelbus K&L Ø150mm
	RWA huisaansluiting met afvoerput		Bovengrondse afstroming RW
	DWA huisaansluiting met afvoerput		DWA huisaansluiting
	uitstroompot met oversloftrempel +5.00m b=1.5m		uitstroompot met oversloftrempel +5.10m b=1.5m
	gastelling		gastelling
	talud		planhoogte
	bouwpeil hoogte (indicatief advies)		ruitrack
	ruitrack		ruitrack t.b.v. OV
	inlet perceel		inlet perceel
	werkgrens		Locatie transformator
	Locatie transformator		ondergrondse waterschap
	ondergrondse waterschap		Smaller track

L	Zie extra uitstroomp. p.v. fertiged.	02-04-2024
E	Bestemmingsplan (bestemmingsplan) met bijlagen	02-04-2024
I	Optimaliserende riw/hiringsmaatregelen in het bestemmingsplan	02-04-2024
I	Beoordeling onder bodem + aansluiting RWA t.b.v. kuising met K&L	02-11-2022
H	Nieuwe duiker Everdenberg Oost t.b.v. Erens M5	05-09-2022
L	Aansluiting Everdenberg Oost t.b.v. W&F	20-09-2021
D	Aansluiting Everdenberg Oost t.b.v. W&F	20-09-2021
C	Aansluiting Everdenberg Oost t.b.v. W&F	20-09-2021

Kaart met indicatief weergegeven, exacte ligging moet worden gecontroleerd bij de aanpak.
 Meten in m, diagonalen en afm. bestemmingsplannen in mm, hoogten in m t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.

Opdrachtgever: Everdenberg Oost CV & gemeente Oosterhout
 Project: Everdenberg Oost
 Tekening: UO - Nieuwe situatie riolering en nuts
 WERKTUIG - blad 6 van 12
 Tekeningnummer: 20029-TEK-001-K-UO

Formaat: A0 +1
 Schaal: 1:500
 Datum: 02-04-2024
 Tek.:
 Act.: