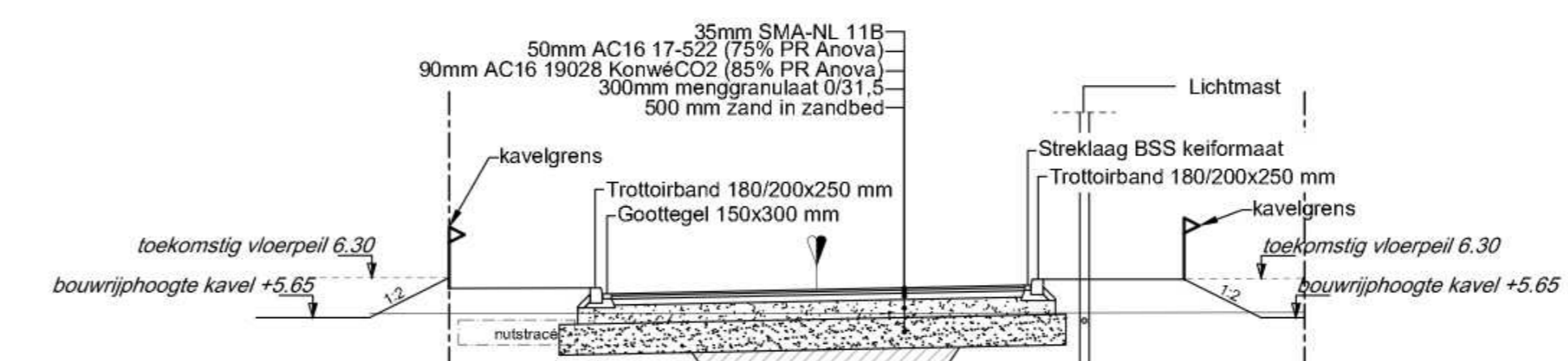


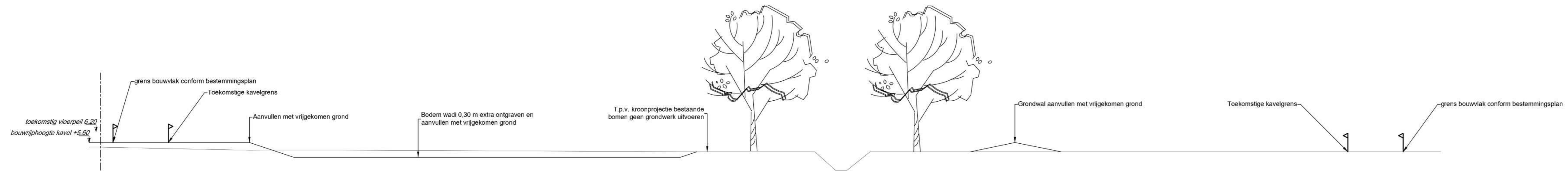
Everdenberg Oost dwarsprofiel J - J
1:100

omschrijving	berm	rijbaan	berm
afschot		2.0%	
breedte	6.00	7.00	6.00
totale breedte	13.00		
hoogte in meters t.o.v. NAP	+6.27	+6.10	+6.13
bestaande hoogte in meters t.o.v. NAP	+5.37	+5.33	+5.33



Everdenberg Oost dwarsprofiel K - K
1:100

omschrijving	berm	rijbaan	berm
afschot		2.0%	
breedte	2.50	7.00	2.50
totale breedte	12.00		
hoogte in meters t.o.v. NAP	+6.13	+6.10	+6.27
bestaande hoogte in meters t.o.v. NAP	+5.77	+5.73	+5.73



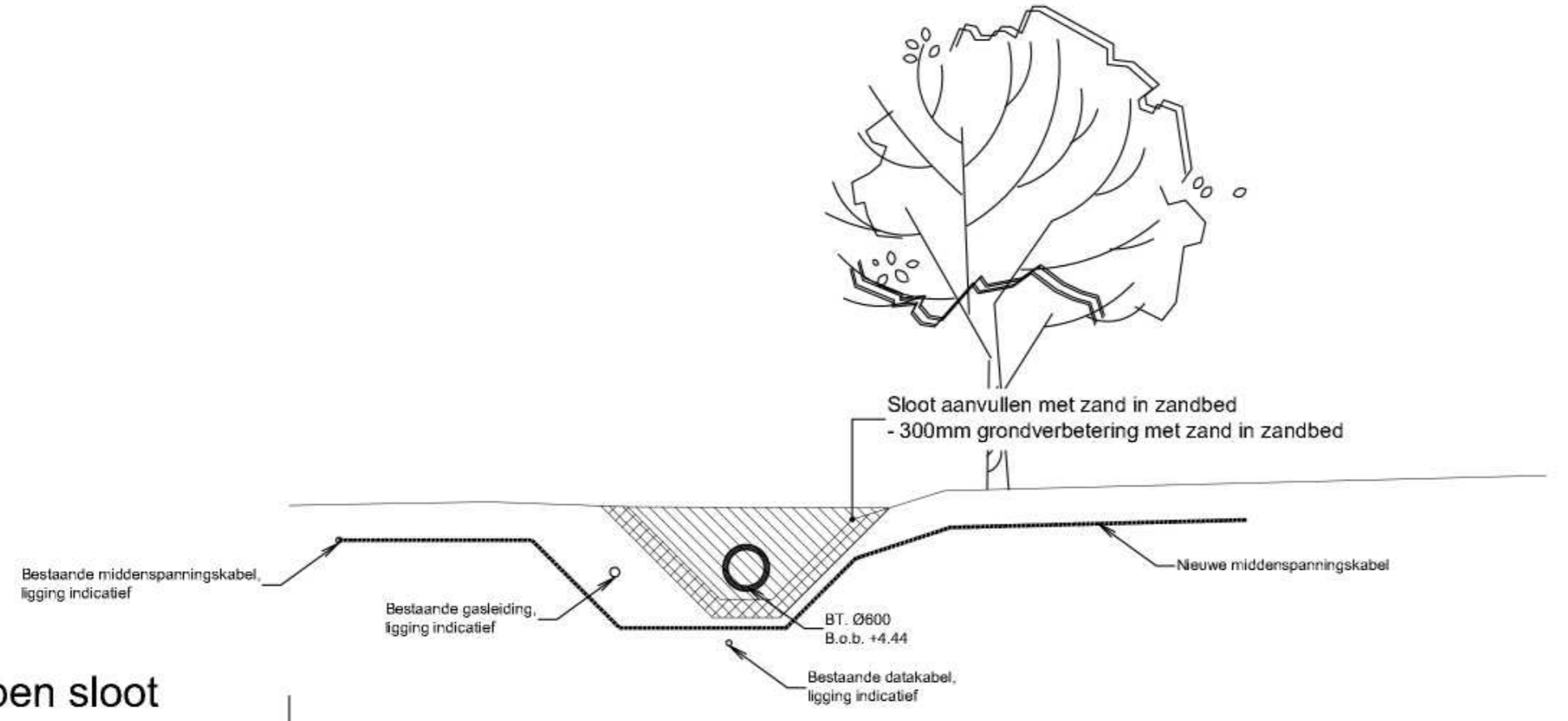
Everdenberg Oost dwarsprofiel L - L
1:100

omschrijving	Kavel	Berm	Wadi (Inzaaien met wadi bloemenmengsel)	Bestaande bomen	Bospantsoen 'A'	Kavel
afschot			1:3		1:3	
breedte	3.00	4.40	21.86	14.84	15.55	3.00
totale breedte	36.65					
hoogte in meters t.o.v. NAP	+6.60	+6.60	+6.80	+6.10	+6.60	+6.10
bestaande hoogte in meters t.o.v. NAP	+5.60	+5.60	+5.80	+5.10	+5.60	+5.10



Everdenberg Oost dwarsprofiel M - M
1:100

omschrijving	Kavel	Berm	Wadi (Inzaaien met wadi bloemenmengsel)	Wadi (bospantsoen 'B')	Bospantsoen 'A'	Kavel
afschot			1:3		1:3	
breedte	3.00	9.43	40.80	8.70	6.05	
totale breedte	68.98					
hoogte in meters t.o.v. NAP	+5.00	+5.00	+5.20	+5.00	+5.00	+5.00
bestaande hoogte in meters t.o.v. NAP	+4.00	+4.00	+4.20	+4.00	+4.00	+4.00



Everdenberg - Te dempen sloot dwarsprofiel R - R
1:100

omschrijving	Te dempen sloot
afschot	
breedte	4.72
totale breedte	4.72
hoogte in meters t.o.v. NAP	+5.75
bestaande hoogte in meters t.o.v. NAP	+5.00

I	Biotopen onder bomen + aanpassing HWA t.o.v. kruising met K&L	02-11-2022
H	Nieuwe duiker Everdenberg Oost t.b.v. Eness MS	05-09-2022
E	Aanpassing diepdracht 2 Wadi	19-10-2021
D	Aanpassing verkeering en toegankelijkheid	19-09-2021
C	Aanpassing verkeering	29-04-2021

VERDENBERG OOST

Kabels en leidingen indicatief weergegeven, exacte ligging middels proefsleuven bepalen. Maten in m, diameters en afm. bestrijdingsmaterialen in cm, hoogtematen in m t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.

Opdrachtgever: **Everdenberg Oost CV & gemeente Oosterhout** Formaat: A0

Project: **Everdenberg Oost** Schaal: 1:100

Tekening: **UO - Nieuwe situatie Profielen en details** Datum: 02-11-2022

WERKTEKENING - Blad 11 van 12

Tekeningnaam: 20029-TEK-001-I-UO

DEN OUDEN
Postbus 12 • 5480 AA Schijndel • Bezoekadres: Hermelen 7 • Schijndel
T +31 (0)73 543 10 00 • info@denoudengroep.com • www.denoudengroep.com

Natuurlijk.

info@jens-ct.nl 0492 - 792034 www.jens-ct.nl

Jens
INGENIEURS & ADVISEURS