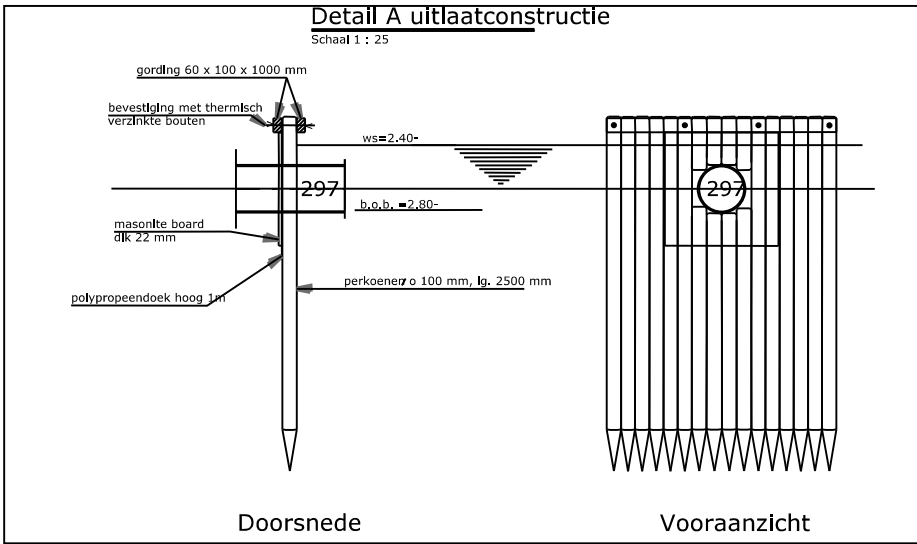


R1	X=129657.198 Y=479989.696
R2	X=129659.237 Y=479993.736
R3	X=129692.756 Y=480011.375
U1	X=129697.454 Y=480017.464



PEILMERK NR.52180010 -1.0409 m. t.o.v. N.A.P.

Lentestraat 32
22,14

PEILMERK NR. m. t.o.v. N.A.P.

VERKLARING

- BESTAAND V.W.RIOOL
 - BESTAAND R.W.RIOOL
 - BESTAANDE RIOLERING
 - BESTAANDE PERSLEIDING
 - BESTAANDE DRAIN
 - OP TE NEMEN RIOOL
 - TE PLAATSEN PREFAB BETON RW-PUT
 - TE MAKEN REGENWATER UITLAAT
 - TE LEGGEN PVC 315 MM ULTRA-3
- HOOGTEMATEN IN M. T.O.V. N.A.P.

VOOR UITVOERING	
Medewerker uitvoering	
Projectleider	
Paraaf projectleider	
Aannemer	
Datum	
Revisie	Geheel / Gedeeltelijk
Bestemd voor afdeling	Onderhoud / Leidingwerken

PROJECTNUMMER: 01.0887		Rw 315 mm+ uitlaat						
SUBPROJECTNR. : -004								
FASE	FASENUMMER	TOEZICHT	AANNEMERSKOSTEN	HERSTEL WEGDEK	MATERIAALKOSTEN	STORTKOSTEN	OVERIGE KOSTEN	
Uitvoering	501	U33000	K10000	K10900	K20000	K40000	K90000	
WIJZ.	D.D.	OMSCHRIJVING	GET.	GEC.	WIJZ.	D.D.	OMSCHRIJVING	GET. GEC.

Sector Afvalwater
Infra Riolering

Korte Ouderkerkerdijk 7
1096 AC Amsterdam

RIOLERINGSDISTRICT: 3		BEMALINGSGEBIED:5422		SCHAAL: 1:200	
Groot onderhoud Driemond Noord Rainproof Fase 1 deelgebied DenG Zonnehof					
Leggen van regenwaterriool					
Maken van een regenwateruitlaatconstructie					
WIJK NR. 1109		STADSKRT. S13		COCUWO NR20162376	
	GET.	GEC.	DATUM	TEK. NR. R v10887-04	
TEK.	E. v. Alphen		24-04-2018		
REVISIE					
file:					