



Legenda

	Bestaande situatie		DNK-Risicupvc 631mm
	Bestaande rioolwering		DNK-Risicupvc 630mm max.
	Glasbedding met beddenkieslagen		DNK-structuur
Nieuw			B.O.B. hoogte DNK-afdekking
	VHMN-afdekking		Verhang DNK-afdekking 1:100 of in verhang aangegeven
	VHMN-Risicupvc		DNK-pijpnummer
	VHMN-Risicupvc Overstroomput		Overstroomput
	VHMN-Stroomafkapping - verhang 1:1000		Uitvoersluiting met nummer
	B.O.B. hoogte VHMN-afdekking		
	VHMN-pijpnummer		
	DNK-afdekking B.O.B. op 0.50m O (in onder waterpeil)		
	SHMA-Risicupvc		
	SHMA-Risicupvc Overstroomput		
	B.O.B. hoogte SHMA-afdekking		
	SHMA-pijpnummer		
	630mm diameter SHMA or SHMA bedding		

ALGEMENE OPMERKINGEN
 De tekening is vervaardigd op basis van de bestaande situatie en de gegevens van de opdrachtgever. De tekening is niet te gebruiken voor andere doeleinden. De tekening is niet aansprakelijk voor schade van welke aard ook.

1	30-06-20	RIOLERING REEDS GEREALISEERD DEEL A	T.E.L.	S.v.K.
2	30-06-20	RIOLERING REEDS GEREALISEERD DEEL A	Gerelateerd	Gerelateerd

GEMEENSCHAPPELIJKE REGELING
NIUW REIJERWAARD

Project: **INGENIEURSDIENSTEN 2 NIUW REIJERWAARD**

Fase: **DEFINITIEF ONTWERP**

Ontwerper: **RIOLERING REEDS GEREALISEERD DEEL A**

Tekeningnummer: **W23-114-76-00-55A**

Projectnummer: **1 van 6**

Schaal: **1:500**

Definitief: **0**

Werkzaamheidsnummer: **W23-114-76-00-55A**

waalpartners civil engineering

Tel: +31 (0) 20 221 22 22
 Postbus 370, 2010 AH, Haarlem
 www.waalpartners.nl