



- | | | |
|---------------|-----|--|
| RWA | (1) | HOOGTE BOVENKANT PUTDEKSEL RWA RIOOL |
| (3) | (2) | HOOGTE PUTBODEM/HART STROOMPROFIEL |
| DWA | (1) | HOOGTE BOVENKANT PUTDEKSEL DWA RIOOL |
| (3) | (2) | HOOGTE PUTBODEM/HART STROOMPROFIEL |
| | (3) | CONTOURPUTNUMMER |
| PVC Ø250mm | (4) | NIEUW RWA RIOOL MET AFMETING, MATERIAAL EN STROOMRICHTING VAN DE RIOOLBUS EN HOOGTE BOB VAN DE AANSLUITENDE RIOLERING |
| PVC TI Ø400mm | (4) | NIEUW RWA TI RIOOL MET AFMETING, MATERIAAL EN STROOMRICHTING VAN DE RIOOLBUS EN HOOGTE BOB VAN DE AANSLUITENDE RIOLERING |
| --- | | HUISAANSLUITING DWA Ø160mm MET INLAAT EN ERFAAFSCHEIDINGSPUT AFM. 600x600mm |
| --- | | HUISAANSLUITING RWA Ø200mm MET INLAAT EN ERFAAFSCHEIDINGSPUT AFM. 600x600mm |
| --- | | KOLKAANSLUITING RWA Ø125mm MET INLAAT |
| --- | | LOCATIE KELDER 20x20m INW. HOOGTE 1360mm MET BODEMHOOGTE 30.00 ZIE DETAILTEKENING 21-04102 |
| (3) | (1) | HOOGTE BOVENKANT PUTDEKSEL BESTAAND DWA RIOOL |
| (3) | (2) | CONTOURPUTNUMMER |
| --- | | BESTAANDE RIOLERING |
| --- | | KOLK IN STREKLAGEN |
| --- | | KOLK IN MOLGOOT |
| --- | | KOLK IN NATUURSTEEN BAND |

WISDINGS / N.A.V.	STATUS	TEK.	GEVOGHT	PLAAT	BATUUR	VERSIE
opgesteld na openbaar overleg	Ontworpen	MR	IS	21-037	01	01-03-2023
aanpak van openbaar overleg	Goedgekeurd	MR	IS	21-037	02	08-03-2023
aanpak van openbaar overleg	Goedgekeurd	MR	IS	21-037	03	08-03-2023
aanpak van openbaar overleg	Goedgekeurd	MR	IS	21-037	04	24-03-2023

GEMEENTE NEDERWEERT

CENTRUMPLAN BURGEMEESTER HOBUSSTRAAT TE NEDERWEERT
NIEUWE SITUATIE - RIOLERINGSPAN

PROJECTNUMMER	NDW-050-01	SCHAAL	1:250
TEKSTNUMMER	21-037	BESTELNUMMER	21-002B

BROUWERS adviesbureau

adviesbureau

1:488/NDW05001.WSDN-CENTRUMPLAN/BurgemeesterHobusstraat/21-037-01-Nieuwe-situatie-rioleringsplan.dwg

formaat: A1