



Legenda riolering

Geometrie	Omschrijving	Status
— 125	Huisaansluiting 125mm (SN8)	Nieuw
— 160	Huisaansluiting 160mm (SN8)	Nieuw
— 200	Transportleiding Ø200mm (SN8)	Nieuw
—	Persteiding riolering PE 100 SDR 17 Ø110mm x5,6mm	Nieuw
—	Wortelscherm Rootblock	Nieuw
—	Persteiding Ø110, op te nemen waarmogelijk	Vervallen
—	Mantelbuis	Nieuw
—	Contour boomvrije ruimte	Nieuw
—	K.L. trace	Nieuw

Symbool	Omschrijving	Status
■	Inlaat (Ø125 / Ø160 prefab/ingeboord op bovenzijde buis)	Nieuw
■	Drukstopplaat	Nieuw
■	Put WVA, putafstand max. 80, dagmaat putdeksel = 520mm, put >3m diep: 1000x1000mm, <3m diep: 800x800mm	Nieuw
■	Hondenkot Put WVA, putafstand max. 80, dagmaat putdeksel = 520mm, put >3m diep: 1000x1000mm, <3m diep: 800x800mm	Nieuw
→	Stroomrichting	Nieuw
— PVC Ø 200 +35.96 1115 +36.40	Buisdiameter	Nieuw
— PVC Ø 200 +35.96 1115 +36.40	Buismateriaal	Nieuw
— PVC Ø 200 +35.96 1115 +36.40	Verval in de leiding	Nieuw
— PVC Ø 200 +35.96 1115 +36.40	b.o.b ten opzicht van N.A.P.	Nieuw
IP 36.35	Putdekselhoogte	Nieuw
68286	Putnummer	Nieuw



Afsluiten persteiding waar mogelijk verwijderen (alternatief: volzetten met Dämmen)

Afsluiten persteiding (volzetten met Dämmen)

Tekens de uitvoering dient de aanvrager de verantwoordelijkheid welke gezet wordt door het aanbrengen van de riolering en het te verwijderen. De registratie van de verantwoordelijkheid dient op de tekening te worden vermeld.

code	omschrijving	datum	getekend	gecontroleerd
9.2	Riolering verplaatst i.v.m. bestaande bomen	16-12-2020	MDN	RHN
9.0	Aanpassingen n.a.v. de toetsreactie	22-01-2020	RHN	RHN
8.0	Aanpassingen n.a.v. de toetsreactie	15-11-2019	MDN	RHN
1.0	Aanpassingen n.a.v. de toetsreactie	11-12-2018	MDN	RHN

BUITENPLAATS KONINGSWEG ARNHEM Definitief ontwerp thema riolering				Aveco de Bondt besteknummer: ### documenttype: Tekening	
getekend	MDN	datum	16-12-2020	schaal:	1:250
gecontroleerd	RHN	datum	16-12-2020	formaat:	A0
vragegeven	RHJUN	datum	16-12-2020	in	5 bladen, bladnr. 4
status	Uitgevoerd	versie	1.2	tekeningsnummer:	18104.7-T-3003