

Legenda

	Datatransport	Bestaand
	Laagspanning	Bestaand
	Middenspanning	Bestaand
	Gas hoge druk	Bestaand
	Gas lage druk	Bestaand
	Gestuurde Boring	Nieuw
	Water	Bestaand
	Duiker	Bestaand
	Drukriolering	Bestaand
	Riolering vrijverval	Bestaand

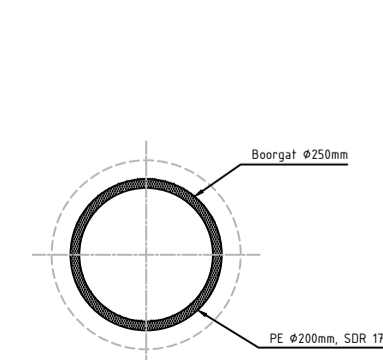
OPMERKINGEN :  
 Maten in meters, tenzij anders aangegeven  
 Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven  
 Coördinaten in RD  
 Bestaande K&L ingetekend op basis van KLIC-melding  
 Werkelijke ligging tijdens uitvoering controleren d.m.v. proefsteunen

LET OP!  
 - kan niet dieper i.v.m. grondslag grind  
 - de buis is gewijzigd naar Ø200 mm SDR11

Tabel Tangentpunten Boring 1901280.019

	X	Y	Z (NAP)
Inrede	194.721.65	414.168.89	13.06
Tv1	194.723.58	414.164.01	11.22
Th1	194.726.89	414.155.61	9.20
Tv2	194.728.59	414.151.79	8.98
Th2	194.732.12	414.145.76	9.59
Tv3	194.735.64	414.140.62	11.22
Uitrede	194.738.54	414.136.38	13.02

DOORSNEDE BORING



Gefabriceerd door MK	Gecontroleerd door HvdB	Goedgekeurd 26-05-2020	Blad 1	Aantal 1	Status Ontwerp
Projector: Opdrachtgever: MLBK_IB - GB1221293	Projector: 1901280.019	Schaal DIV	Formaat A1	Datum uitgifte 26-05-2020	

Opdrachtgever:  
**Spie Infra Network Solutions B.V.**  
 Projectomschrijving:  
**Gestuurde Boring 1x Ø200 HPE SDR17 PE100**  
 t.b.v. aanleg glasvezelnetwerk E-fiber Milsbeek  
 Locatie:  
 Nijmeegseweg te Milsbeek

**vandebek**  
kabels-leidingen.nl

Tekeningnummer:  
1901280.019-P