

- VERKLARING**
- Rolering**
- 20m #250 PVC Aanbrengen vuilwater riool (VWA) v.v. strenglengte, diameter, materiaal, stroomrichting en b.o.k.
  - 20m #250 PVC Aanbrengen regenwater riool (HWA) v.v. strenglengte, diameter, materiaal, stroomrichting en b.o.k.
  - VWA1 Aanbrengen VWA-inspectieput v.v. putnummer en putdieselhoogte
  - PMP1 Aanbrengen pompput v.v. putnummer en putdieselhoogte
  - HWA1 Aanbrengen HWA-inspectieput v.v. putnummer en putdieselhoogte
  - Straatbolk voorzien van Ø160 mm kolkafsluiting en inlaat kolkaflegger PVC Ø160 mm - SN 8 - Ultra-3 - Kleur: groen (RAL 6024)
  - Regenwater afscheidingsput (PK315) v.v. perceel aansluiting PVC Ø110 mm - SN 8 - Ultra-3 - Kleur: groen (RAL 6024)
  - Aanbrengen kunststof uitstroomvoorziening regenwaterafvoer in talud watergang. Hier: eindbus taludbeschermer. Rekening houden met een talud van 1:1.
  - Bestaande bron t.b.v. beregning velden - In het werk controleren of deze put verlaagd kan worden
  - Bestaande GWA-inspectieput v.v. putnummer en putdieselhoogte
  - PVC Ø200 mm Bestaande gemengd waterafvoer op terrein v.v. diameter, materiaal, stroomrichting en b.o.k.

- Groen**
- Bestaande boom (ingemeten)
  - ✗ Verwijderen boom inclusief stobbe frezen en gal opvullen

PVC hulsstuk fossaassen  
Y-stuk 160x160x10 mm

Ø160 PVC afvoer regenwater  
alle bochten uitvoeren in  
2x 45° bochtstukken

37m Ø160 PVC

Ø110 PVC-verzamleiding  
t.b.v. gabafransen

Eindput t.b.v. doorspoelen verzamleiding

Tussen PMP1 en VWA1 Ø90 HDPE-buis aanbrengen  
b.o.b. van Ø90 HDPE-buis op +3.85. RWA gaat er  
onder door op +3.60 (5 cm tussenruimte)

VWA1 inspectieput uitvoeren in kunststof  
vanwege H2S (waterstofsuifideel)

Ø160 PVC kolkafvoer koppelen aan  
Ø200 PVC RWA d.m.v. T-stuk

42m Ø160 PVC

34m Ø200 PVC

71m Ø160 PVC

Kunststof uitstroomvoorziening  
in talud aanbrengen Talud 1:1

HWA3 +5.10

13m Ø200 PVC

HWA2 +5.16

VWA2 +5.17

27m Ø160 PVC

VWA3 +5.30

3.64

VWA4 +5.38

18m Ø160 PVC

VWA5 +3.61

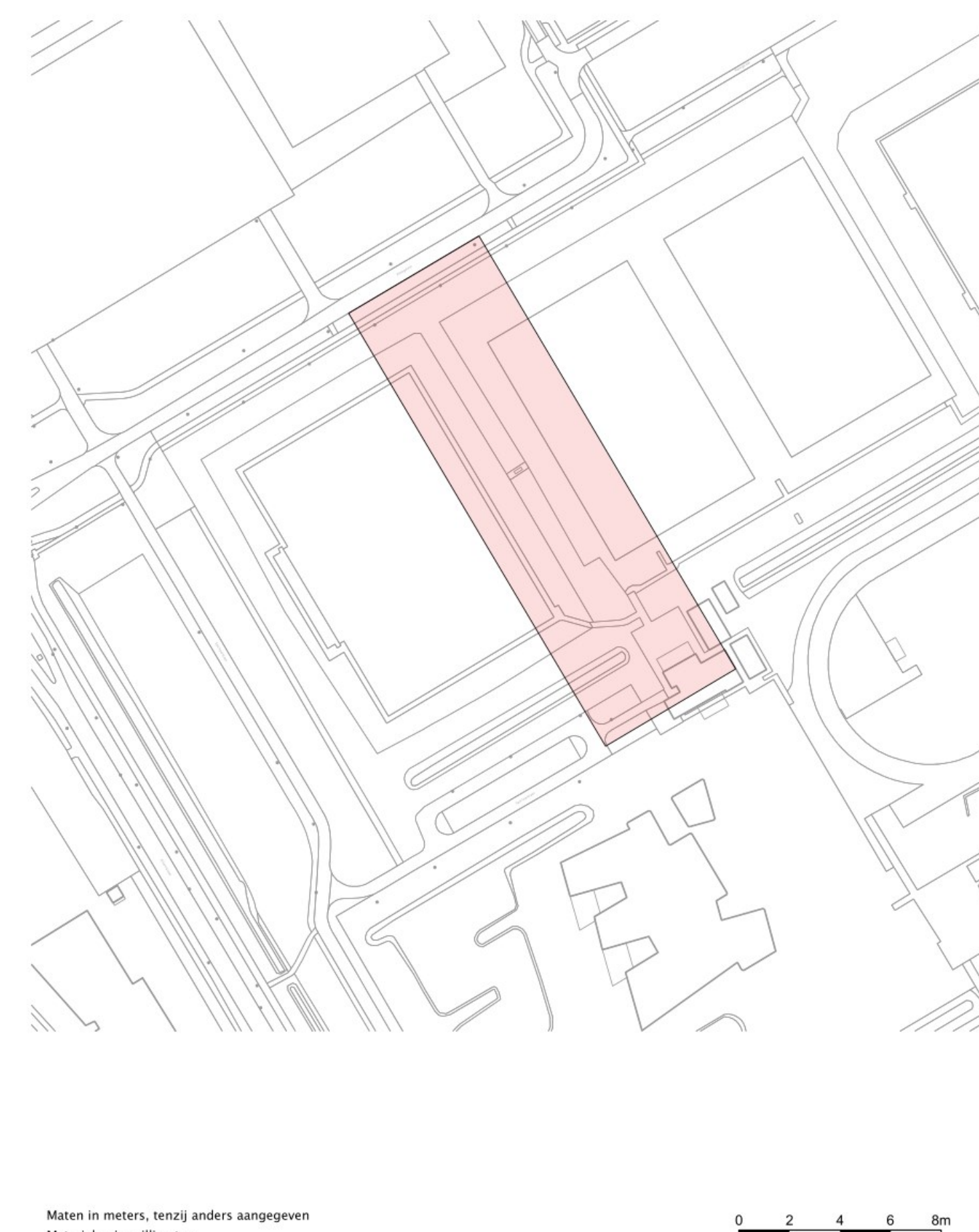
Ø250 PVC aansluiting maken op  
bestaande inspectieput

13725

PVC Ø200 mm

-1.64

3.57



Project  
**Renovatie Sportpark sc Stadskanaal**  
Opdrachtgever  
**Sportclub Stadskanaal**  
Onderdeel  
**Overzichtstekening nieuwe riolering**

**Avitec**  
INFRA & MILIEU

Gesteld door	Gecontroleerd door	Ontwerp	Stad	Amstc	Beoordelen	Beoordelen
Projectnummer	Schaal	Tekeningnummer	01	01	Definitief	
08	1:200	Datum van afgeprent	07-02-2024	DS	A0-S (ISO)	Contractnummer
						22041

POSTADRES: BEZOUWERDERS CONTACT: [www.avitec.nl](http://www.avitec.nl)