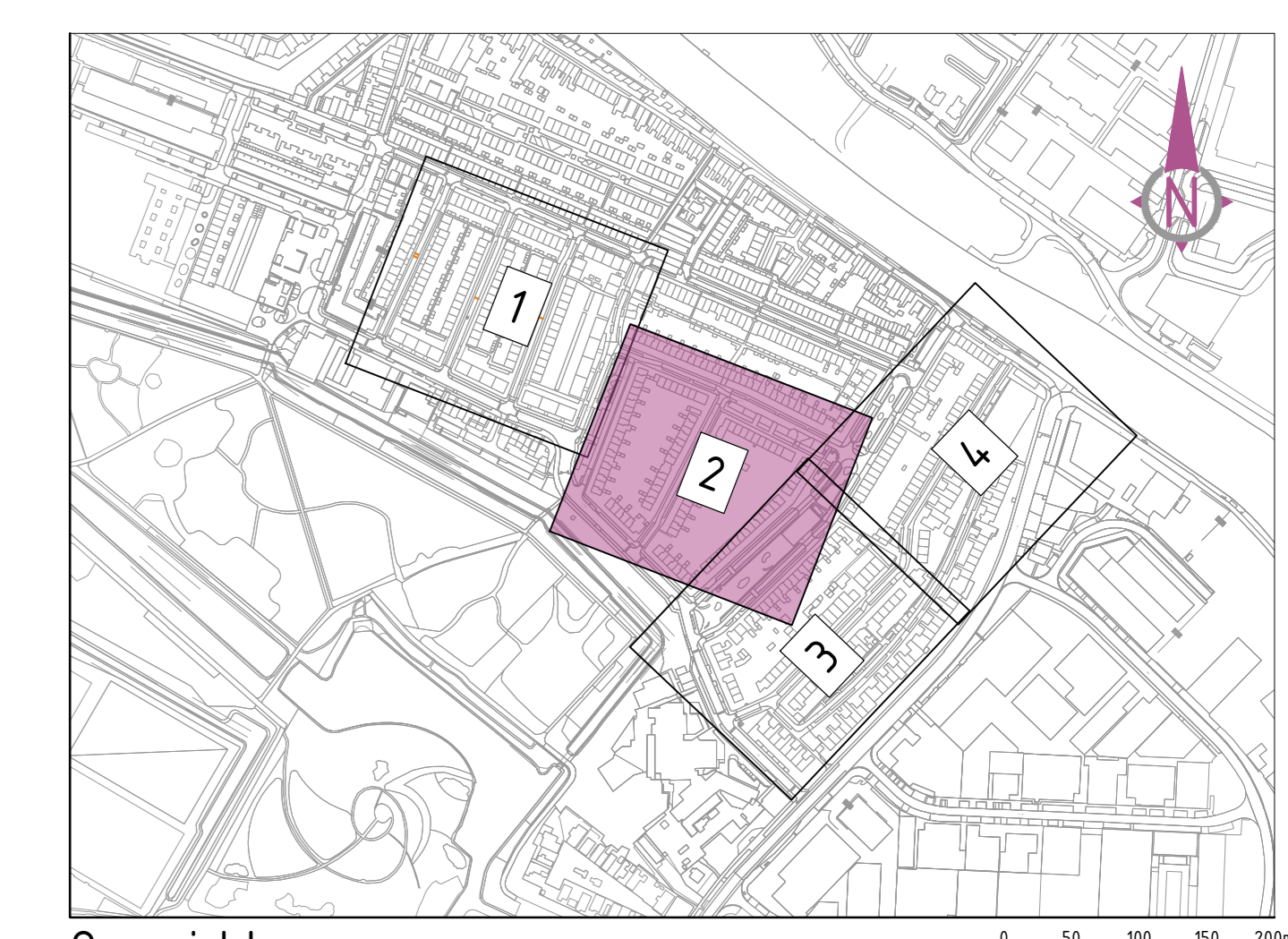




- ### Legenda
- #### Algemeen
- Bestaande situatie (BGT)
  - Projectgrens
  - Kadastrale grenzen
  - Toekomstige situatie
- #### Bestaande riolering
- HWA transportleiding, incl. diameter en materiaal
  - ITR transportleiding, incl. diameter en materiaal
  - Persteiding
  - GWA transportleiding, incl. diameter en materiaal
  - VWA transportleiding, incl. diameter en materiaal
  - Inspectieput, incl. putkaphoogte en putnummer
- #### Nieuwe riolering
- DT transportleiding, incl. materiaal, diameter en bob hoogte
  - DT inspectieput min. Ø800mm PE, incl. putnummer en putkaphoogte
  - Straatkok 380x380mm, incl. kolk aansluiting PVC Ø125mm en inlaat op hoofdriool
  - Trofferkolk 350x500mm, incl. kolk aansluiting PVC Ø125mm en inlaat op hoofdriool
  - Indicatief weergegeven DT huisaansluiting PVC Ø125mm incl. inlaat op hoofdriool
  - T-stuk PVC Ø125mm
  - VWA transportleiding, incl. materiaal, diameter en bob hoogte
  - VWA inspectieput min. Ø800mm PE, incl. putnummer en putkaphoogte
  - VWA inspectieput min. Ø800mm Beton, incl. putnummer en putkaphoogte
  - Indicatief weergegeven VWA huisaansluiting PVC Ø125mm incl. inlaat op hoofdriool en ontsluitings T-stuk
  - Bestaande VWA huisaansluiting PVC Ø160mm incl.



### Overzicht

SCHAAL 1:5.000

Algemeen:  
 Meten in meters, tenzij anders is aangegeven.  
 Hoogzaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders is aangegeven.  
 Constructiebeton in millimeters, tenzij anders is aangegeven.  
 Tekening objectcode conform NEN 5010

Definitief	A	gha	01-10-2025
Status:	Versie	Set	Datum
Opdrachtgever:	Feraal:	Projectnummer:	
	gha	A0	22622
	Sec:	Schaal:	1:200
	ma	Tekeningnummer:	STA-22622-00-01
	Vrijp:	Bladnummer:	2 van 4
	rki	Fase:	Uitvoeringstentworp

Projectnaam:  
**Herinrichting Oud Overdie te Alkmaar**  
 Riolering:  
**Riool tekening**

**STADSWERK 072**

**bs**  
 Bureau Schmidt  
 Ingenieurs en architecten

Situatie  
 SCHAAAL 1:200