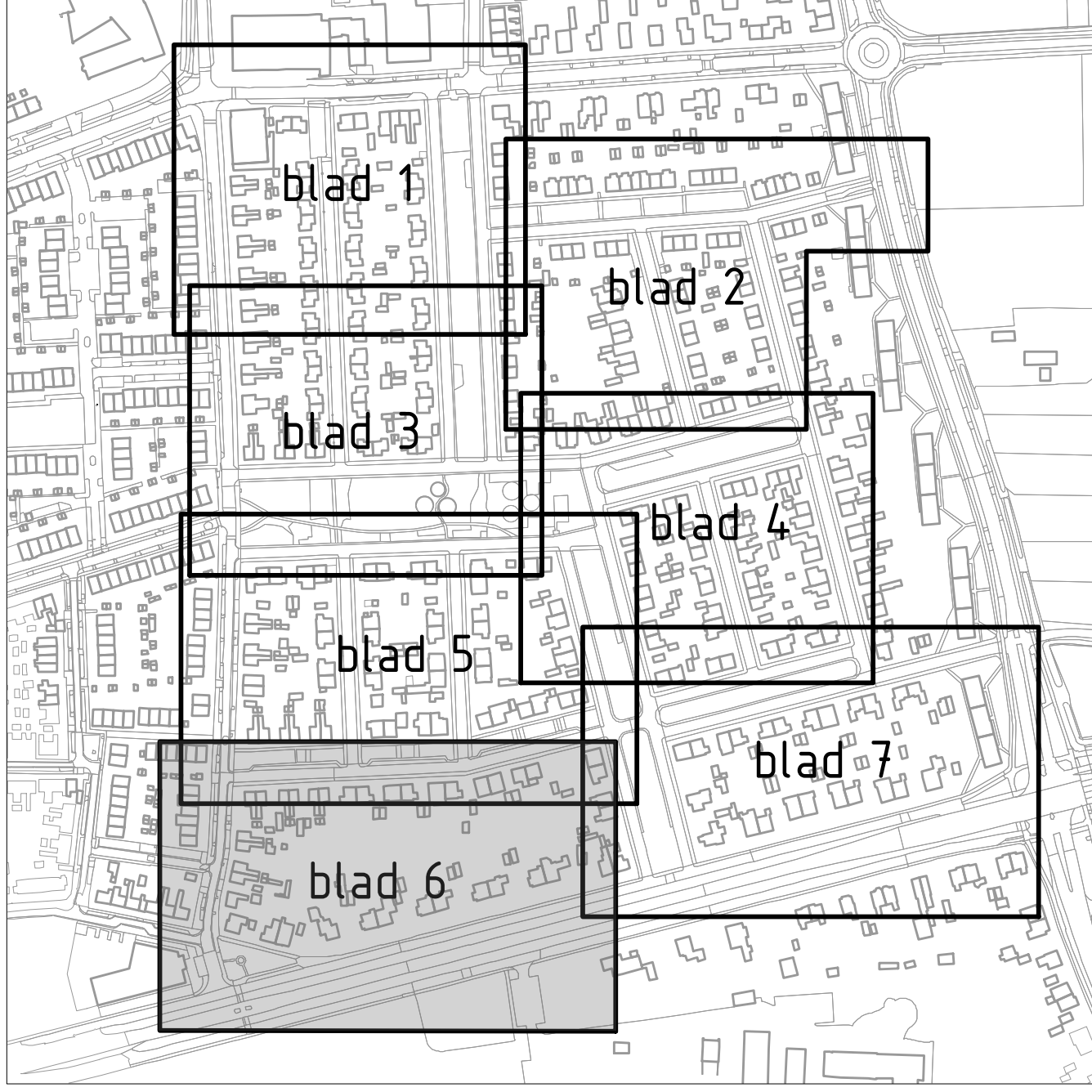




- ### Legenda
- PVC Ø315
12.80
 - PP ITØ600
12.80
 - PVC Ø315
12.80
 - Beton Ø400
 - Hoofdroof VWA
 - Inspectieput VWA
 - Inspectieput IT
 - Inspectieput IT v.v. inwendige haakse overstortuur
 - Inspectieput IT v.v. inwendige diagonale overstortuur
 - Inspectieput IT afm. inh. 1000x1500mm v.v. inwendige overstortuur (baai)
 - Inspectieput HWA
 - Bestaande inspectieput
 - Inspectieput-info met aanduiding putnummer, putdiepte (NAP), materiaal en putafmeting (inwendig)
 - Aan te brengen straatkolk v.v. PVC aansluiting Ø125mm, kleur grijs
hoogte 0,60m (ookjes boven warmtefit in erfjes)
 - Aan te brengen straatkolk v.v. PVC aansluiting Ø125mm, kleur grijs
hoogte 0,80m (koken in overige straten)
 - Aan te brengen VWA aansluiting PVC Ø125, kleur bruin, v.v.:
- ontsluitingsstuk: PP Ø125 contrapuntje incl. deksel
- Knieelinaal PVC Ø125mm passend op bus, v.v. zelfhogend, incl. standijp, kleur bruin
 - Aan te brengen HWA aansluiting PVC Ø125, kleur grijs, v.v.:
- ontsluitingsstuk: PVC T-stuk 3x Ø125 met standijp en klendeksel, kleur grijs
- Betonluis PVC Ø125mm passend op bus, v.v. zelfhogend, incl. standijp, kleur grijs
 - Aan te brengen infiltratieveld
 - Slootconstructie in infiltratieveld straatkolk v.v. betonranding
Kolk v.v. PVC aansluiting Ø125mm, kleur grijs
 - - - - - Werkgrans



Opmerkingen

Maten in meters, tenzij anders vermeld.
 Materaalmaten in mm, tenzij anders vermeld.
 Pijldiameters in meters i.v.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
 Diameters in mm, tenzij anders vermeld.

Project: **Reconstructie Benedenbuurt Wageningen**

Deelwerk: **Riolering**

Titel: BESTEK ONTWERP	Revisie: 01	Uitgave: 01	Formaat: D1	Status: DEFINITIEF
Bladnummer: 502	Bladnaam: W-221	Bladmaat: 2100	Uitgavedatum: 14-12-2023	Uitgave: 1200
Ontwerper: Gemeente Wageningen	Ontwerper: B. Heerberg	Ontwerper: M. Kooijer	Ontwerper: A.M.	Ontwerper: B.T.

Overzichtstekening riolering nieuwe situatie
 Schaal: 1:200