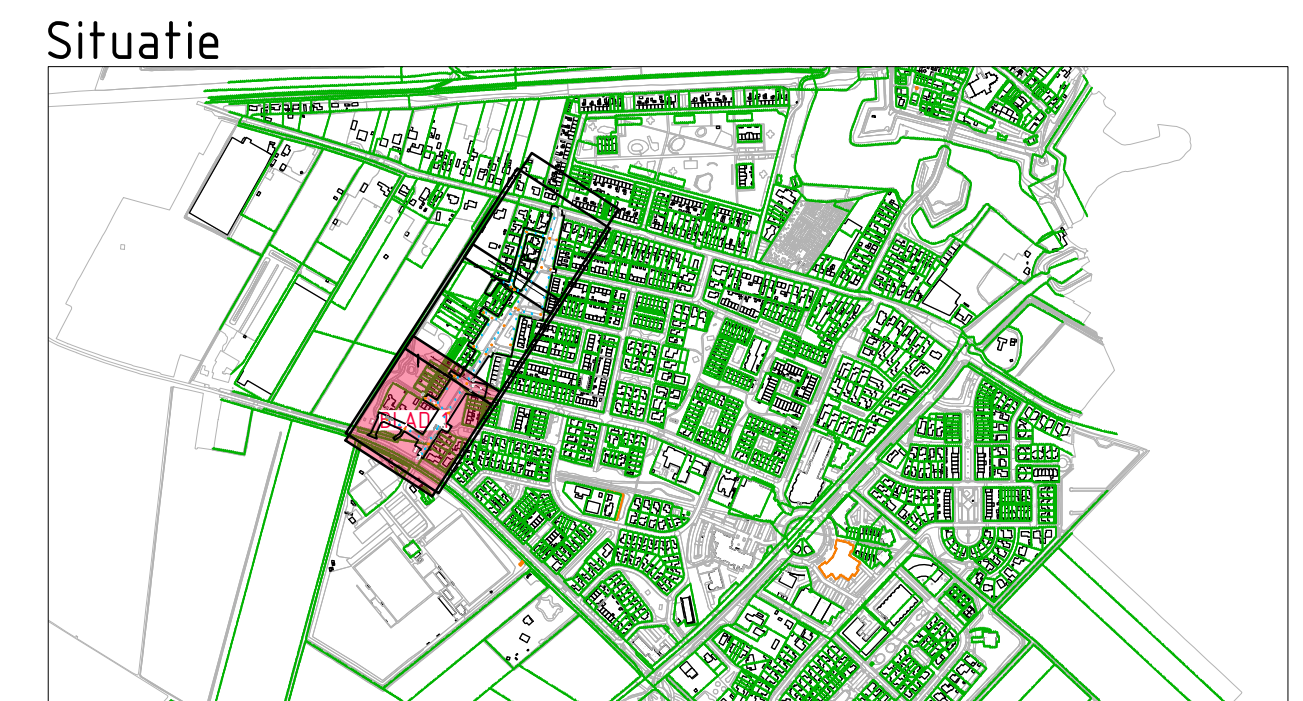


- Legenda**
- werkgrans
 - bestaande kadastrale grens volgens pdk.nl d.d. 30-08-2024
 - bestaande voortloppende kadastrale grens volgens pdk.nl d.d. 30-08-2024
 - GWA transportleiding met lengte, materiaal, diameter en bob
 - HWA transportleiding met lengte, materiaal, diameter en bob
 - drainleiding PE Ø100mm, bob op 0,60m- NAP
 - VWA huiskanalizing PVC
 - HWA kollektieleiding PVC
 - bestaand riool
 - voetschermen bestaand riool
 - bestaande HWA inspectieput
 - bestaande GWA inspectieput
 - voetschermen bestaande GWA inspectieput
 - VWA inspectieput beton, putnummer incl. dekselhoogte
 - VWA inspectieput kunststof, putnummer incl. dekselhoogte
 - HWA inspectieput beton, putnummer incl. dekselhoogte
 - HWA inspectieput pe, putnummer incl. dekselhoogte
 - VWA ontpoppingstuk
 - VWA inlaat 125mm
 - kollektie inlaat 125mm
 - VWA eindkap
 - HWA eindkap
 - HWA uitstroombak
 - putdeksel op hoogte stellen
 - bob volgens revisie
 - bob ingemeten



Gedetailleerde en afgeleide tekeningen ter indicatie, maken kunnen wijken.
Niet in tekening, tenzij anders vermeld.
Bebouwing en bebouwing is in R.A.O. tenzij anders vermeld.
Houten en steen, tenzij anders vermeld.
Gedetailleerde en afgeleide tekeningen ter indicatie, maken kunnen wijken.

ADCM Adviesbureau voor Civiele techniek, Infrastructuur en Milieu

Bestanddelen 636
3902 AW 00000001
Totaal: 31 981 97500
Email: algemeen@adcm.nl

Definitief

Project: Rioolreconstructie Burg. Rijswijkstraat e.o.
te Woudrichem (PB24-37A)

Opdrachtgever: Gemeente Altena

Onderdeel: Nieuwe situatie
riolering, blad 1

Rev.	Wijziging	Dat.	Get.	Acc.	Projectnummer	Tekeningnummer	Formaat
LA	Uitsluiting van tekeningen	02-09-2025	PHZ	RS	(2024)0232	15-1	A3
LA					Bestandsnummer	Rijpingsnummer	Schaal
LA					(PB24-37A)	15-1	1:200
LA					Get.	Get.	Bestandsnaam
LA					PHZ	PHZ	(16-03-2025) (2024)0232-031.dwg