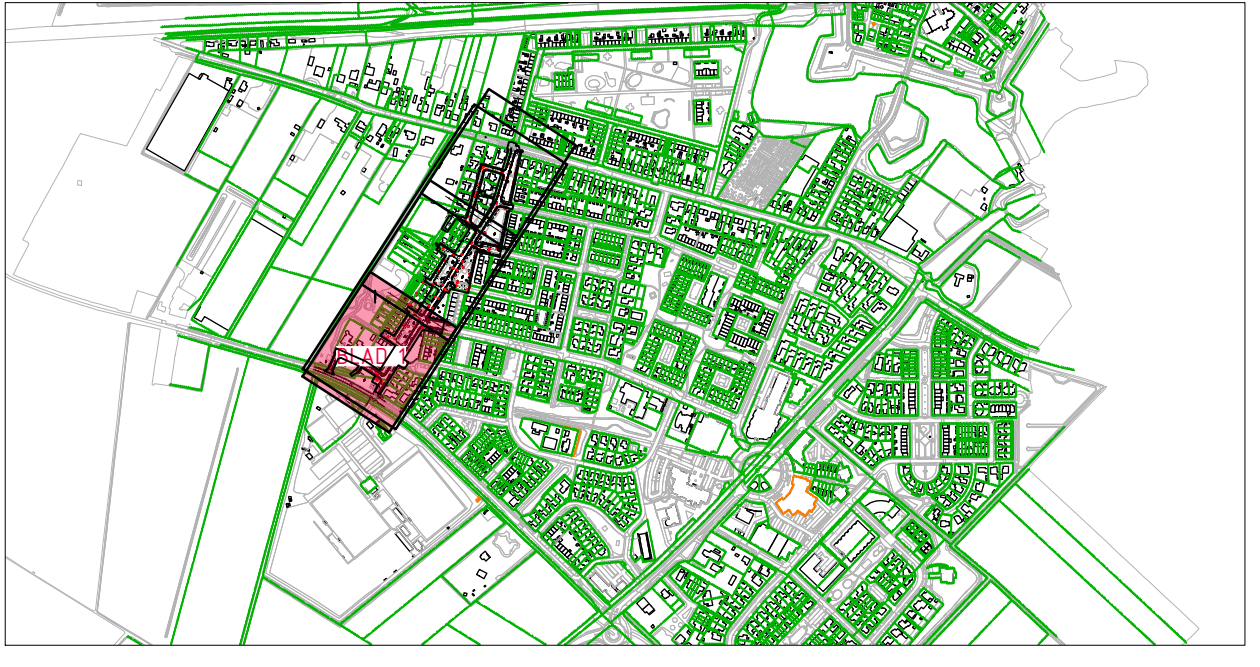


Legenda

- opbreken betonstraatsloten, kf, kl, antraciet verweerd, in keperverband
- opbreken betonstraatsloten, kf, kl, antraciet verweerd, in elleboogverband
- opbreken betonstraatsloten, kf, kl, antraciet verweerd, in halfsteensverband
- opbreken betonstraatsloten, kf, kl, rood verweerd, in keperverband
- opbreken betonstraatsloten, kf, kl, rood verweerd, in blokverband
- opbreken betonstraatsloten, kf, kl, rood verweerd, in halfsteensverband
- opbreken betonstraatsloten, kf, kl, rood verweerd, in elleboogverband
- opbreken betonstraatsloten, kf, kl, rood nieuw, in halfsteensverband
- opbreken betonstraatsloten, kf, kl, grijs, in elleboogverband
- opbreken betonstraatsloten, kf, kl, antraciet verweerd, in halfsteensverband
- opbreken betonstraatsloten, kf, kl, antraciet verweerd, in blokverband
- opbreken betonstraatsloten, kf, kl, grijs, nieuw, in keperverband
- opbreken betontegels 300x300mm, kl, grijs, in halfsteensverband
- opbreken grasbetontegels, type Greenmatter
- opbreken halfverharding
- verwijderen gras
- verwijderen heesters/sruiken
- opbreken trottoirband 150/150x250mm
- opbreken trottoirband 80/200x250mm
- opbreken opsluitband 60x200mm
- opbreken opsluitband 80x200mm
- opbreken opsluitband 100x200mm
- opbreken opsluitband 120x220mm
- opbreken opsluitband 150x250mm
- betonbels 250x200mm
- kanalverharding
- kanal asfalt (meting)
- materiaalscheiding
- opbreken bss, kf, kl, wit, streep 0.2x0.21m
- opbreken inritblokken 750x500mm
- opbreken inritblokken 600x300mm
- begraafde schutting
- afsluiting
- schutting
- hekwerk - gas
- hekwerk - sierhek
- haag
- besluitsoen
- valschutten bestaand riool
- bestaand riool
- verwijderen bestaand riool
- valschutten bestaand riool
- materiaalscheiding
- bestaande HWA inspectieput
- verwijderen HWA inspectieput
- verwijderen VWA pompput
- bestaande GWA inspectieput
- verwijderen GWA inspectieput
- valschutten bestaande GWA inspectieput
- schilmmur
- afsluitkap pvc
- bestaande duiker
- dichtzetten bestaande inlaat op basis van rioolinspectie
- verwijderen bestaande conbalk
- verwijderen bestaande trottoirbalk
- verwijderen bestaande straatkolk
- verwijderen hout diamantkoppaal
- verwijderen betonpaal
- verwijderen straatnaambord met paal
- opbreken schampblok 650x450x400mm
- verwijderen lichtmast enkel (door derden)
- verwijderen verkeersbord
- afvalbak
- straatpot water
- straatpot gas
- brandkraan
- terreinkast data
- terreinkast elektr
- bestaande dorpelpijl
- bestaande maaiveldhoogte
- bestaande boom met standaard
- werkgrens
- bestaande kadastrale grens volgens pdok.nl d.d. 30-08-2024
- bestaande voortoppe kadastrale grens volgens pdok.nl d.d. 30-08-2024

Situatie



Gedetailleerde afbeeldingen ter indicatie, maten kunnen afwijken
Maten in meters, tenzij anders vermeld
Prestaties in meters 1:1 in R.A.O. tenzij anders vermeld
Materialen in mm, tenzij anders vermeld
Dimensies in mm, tenzij anders vermeld

0 2 4 6 8 10m

ADCM Adviesbureau voor Civiele techniek, Infrastructuur en Milieu
Beeldscherm 636
3902 AW Breda
Telefoon: +31 (0) 47500
Email: algemeen@adcm.nl

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

Opdrachtgever: **Gemeente Altena**

Definitief

Overzicht: **Bestaande situatie opbrekwerkzaamheden, blad 1**

Rev.	Wijziging	Dat.	Get.	Acc.	Projectnummer	Tekeningnummer	Formaat
1	Uitsluiting	02-09-2025	PHF	URS	22040232	13-1	A3
2					Besteknummer	Opdrachtnummer	Schaal
3					PB24-37A	URS	1:200
4					Get. Get. Acc.	Datum	Bestandsnaam
5					PHF PHF URS	16-03-2025	22040232-010.dwg