



OVERZICHTSKAART
schaal 1:5000

LEGENDA

- projectgrens
- bestaande kadastrale grens
- bestaande datatransport
- bestaande hoogspanning
- bestaande middenspanning
- bestaande gas hoge druk
- bestaande waterleiding
- bestaande inspectiepunt GWA incl. putnummer, maasveldhoogte
- aanbrengen inspectiepunt VWA incl. materiaal, afmeting, maasveldhoogte
- aanbrengen inspectiepunt VWA incl. materiaal, afmeting, maasveldhoogte
- bestaande leiding GWA incl. diameter, b.o.b., stroomrichting
- reinen bestaande leiding GWA incl. materiaal, diameter, b.o.b., stroomrichting
- aanbrengen leiding HWA incl. materiaal, diameter, b.o.b., stroomrichting
- aanbrengen uitlagervat PVC Ø125, kleur grijs incl. onstopingsstuk
- aanbrengen leiding VWA incl. materiaal, diameter, b.o.b., stroomrichting
- aanbrengen sleufbekleding

OPMERKINGEN

- Maten in meters (m), tenzij anders vermeld.
- Materialen in millimeters (mm), tenzij anders vermeld.
- Hoekmaatvoering in graden (°), tenzij anders aangegeven.
- Pellmaten in meters (m) t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
- Coördinaten in meters (m) in het RD-stelsel.

Witteveen

Bos

Wijk: Geteld Datum: Omroeping

A

B

C

Opdrachtgever:

Gemeente Utrecht

Project:

Risicovervangung Castellumlaan - Woerdlaan

Ontwerpfase

Onderdeel:

Bestek Woerdlaan

Ondergrondse infra

Status: Definitief

Datum: 13-10-2021

Gekeurd: Gecontroleerd

Goedgekeurd: B. Janssen

N.T. van Nijlen

Formaat: A0_841x1470

Schaal: M_1:200

Projectcode: 124544

Tekeningnummer: 08-3101

Bladnummer: 1/1

Witteveen+Bos Roadgronze Ingenieurs B.V. | Dinsdag

Stationweg 5 | Postbus 3452 | 4800 DL, Breda | +31 (0)76 523 53 33 | www.witteveenbos.com | KVK 0802751

Rechts: 10/10/2021