

Versie 1
Datum 17-11-2017

Status: **Definitief**

Revisietekeningen voor alle uitgevoerde werken moeten voor oplevering zowel analoog en digitaal worden geleverd aan de gemeente in DWG en DXF-formaat AutoCAD 2010, volgens door de gemeente vastgestelde laagindeling. De inmeting moet zijn gerelateerd aan de meetpunten van het Rijksdriehoeknet.

Revisietekeningen dienen in CAD en PDF te worden aangeleverd, hiervoor geldt er per onderwerp (groen/wegen/riolering) een aparte (CAD) tekening is en een compleet CAD-bestand met alles.

De geometrie is vlakgericht. Per sortiment dient er een vlak (gesloten polygoon) te zijn.

De PDF moet voorzien zijn van een kader (in A-formaten gebruiken, geen A0+ in lengtes) met tekeninghoofd, legenda en noordpijl. In overleg kan ook een "kader" tekening geleverd worden inclusief tekeninghoofd, legenda en noordpijl. Indien er naast de basis gegevens in de legenda nog aanvullende gegevens zijn, dan kunnen deze in overleg in bijv. Excel worden aangeleverd.

Tekening: in DWG en DXF op X-Y coördinaten
Units: in meters
Lagen: per sortiment een nieuwe laag (dus 1 laag bevat niet meerdere kleuren of lijndiktes.
Wegen: per type en kleur aparte vlakken
Lijnen: Kleuren riolering: DWA rood HEU 255
HWA blauw HEU 225
RWA + DRAIN groen HEU 105
persleiding paars HEU 300

Geometrie

- Beplanting vlak
- Hagen vlak
- Gras vlak
- Bomen punt
- Wegvakonderdelen vlak
- Hekwerken lijn
- Riolering lijn
- Putten /kolken punt
- Overige objecten punt

Vlakken moeten gesloten polygoonen zijn.

Legenda Basis gegevens (in overleg extra gegevens in bijv. excel)

Revisie

- Per onderwerp (groen/wegen/riool) een aparte revisie tekening
- Een CAD-tekening met alles.
- Riolputnummers levert de gemeente aan.