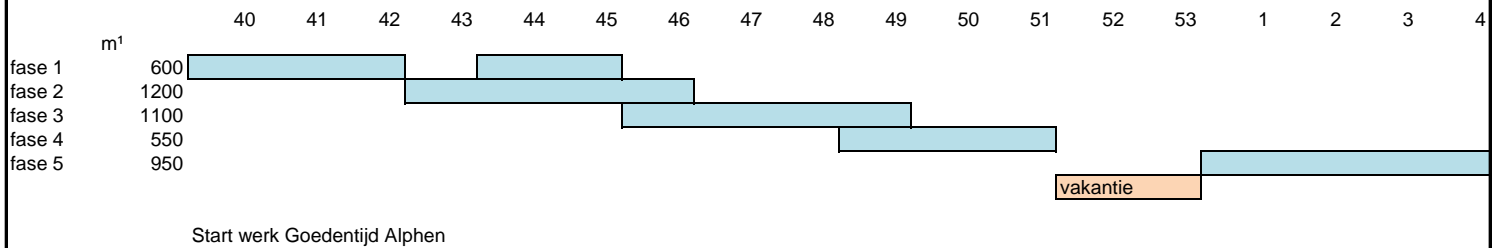


planning vervangen waterleiding Gilze-Alphen



Belangrijke aanvulling: In overleg met Brabantwater is de volgorde van de fasering bespreekbaar.

Deze werkombschrijving omvat de volgende (eventueel afzonderlijk uit te voeren) werken:

Fase 1

- Aanleg 40 meter noodleiding PE 40
- Tijdelijk overzetten aansluitleidingen als watermonster is goedgekeurd
- Tijdelijk eindpunt plaatsen ac 250
- Verwijderen en afvoeren van circa 90 meter AC 250 mm
- Aanleg in open ontgraving van circa 600 meter PVC 315 mm
- Nadat de watermonsters zijn goedgekeurd kunnen de aansluitleidingen worden overgezet

Fase 2

- Aanleg 330 en 225 meter noodleiding PE 63
- Aanleg 125 meter noodleiding PE 40
- Tijdelijk overzetten aansluitleidingen als watermonster is goedgekeurd
- 2x tijdelijk eindpunt plaatsen PVC 160/110
- Verwijderen en afvoeren van circa 1500 meter AC 250 mm
- Aanleg in open ontgraving van circa 1200 meter PVC 315 mm
- Nadat de watermonsters zijn goedgekeurd kunnen de aansluitleidingen worden overgezet

Fase 3

- Uitnemen en afvoeren betonverharding fietspad (hmp 14.65 – 14.8)
- Verwijderen en afvoeren van circa 1100 meter AC 250 mm
- Aanleg in open ontgraving van circa 1100 meter PVC 315 mm

Fase 4

- Aanleg 255 meter noodleiding PE 63
- Tijdelijk overzetten aansluitleidingen als watermonster is goedgekeurd
- Verwijderen en afvoeren van circa 500 meter AC 250 mm
- Aanleg in open ontgraving van circa 550 meter PVC 315 mm
- Nadat de watermonsters zijn goedgekeurd kunnen de aansluitleidingen worden overgezet

Fase 5

- Aanleg 150 meter noodleiding PE 40
- Aanleg 530 meter noodleiding PE 63
- Tijdelijk overzetten aansluitleidingen als watermonster is goedgekeurd
- Verwijderen en afvoeren van circa 950 meter AC 250 mm
- Aanleg in open ontgraving van circa 950 meter PVC 315 mm
- Nadat de watermonsters zijn goedgekeurd kunnen de aansluitleidingen worden overgezet