

## Proefsleuven

### Graven proefsleuf

Betreft het inzichtelijk maken van een locatie tijdens het ontwerpstadium van een opdrachtgever.

Opbouw van de ondergrond: elementenverharding met daaronder grond (zand/veen/klei) een fundering van ca. 30 cm dik.

Gemiddelde sleufdiepte: 1,50m

Gemiddelde sleuflengte: 3,0 m

Er wordt rekening gehouden met 3 proefsleuven met in totaal negen (9) strekkende meter per locatie.

Op het prijzenblad wordt afgerekend per locatie.

### Eisen aan het resultaat:

- De resultaten moeten duidelijk laten zien dat en hoe de proefsleuf is gegraven en welke kabels en/of leidingen of andere obstakels op de betreffende locatie zijn aangetroffen.
- Kabels, leidingen en obstakels dienen t.o.v. vaste punten ingemeten te worden (X-, Y- en Z richting in RD coördinaten) en de meetgegevens digitaal verwerkt op de uitvoeringstekening aan de directie te worden verstrekt in DWG 2012 of DGN formaat én PDF 1:200.
- Naast de tekening dienen ook foto's gemaakt te worden van o.a.:
  - overzichtsfoto met daarop de verkeersmaatregelen
  - overzichtsfoto per sleuf
  - detailfoto van de aangetroffen kabel of leiding inclusief beschrijving en markering van de ligging en richting van de kabel of leiding.
- Foto's aanleveren in JPG-format en rapportage met toelichting in PDF-format.
- Totaal rapportage met tekeningen leveren binnen 2 werkdagen na maken van de proefsleuf per e-mail aan de directie.
- De uitkomsten van de proefsleuf worden in de werktekeningen op schaal verwerkt.
- De start van de werkzaamheden op een locatie dient per locatie gemeld te worden bij de directie.
- Sleuf na het vaststellen van de ligging van kabels en leidingen terug aanvullen met de uitgekomen gronden verdichten tot minimaal 90% van de oorspronkelijke verdichtingsgraad.
- opnemen en na aanvullen sleuf terug aanbrengen.