

PROJECTVOORWAARDEN **BRL SIKB 2100** (VKB2101)

Bij de prijsbepaling voor projecten in het kader van de BRL SIKB 2100 wordt ervan uitgegaan dat:

Veldwerktechnisch

- Het grondwater zich bevindt op maximaal 10,0 meter beneden maaiveld;
- De minimale werkhoogte circa 8,0 meter bedraagt;
- De boorpunten vrij toegankelijk en bereikbaar zijn met mechanische boorstelling;
- Er geen grind, puin, hout etc. in de ondergrond aanwezig is (>50%) waardoor het boorwerk vertraagd kan worden;
- Er geen asfalt- en/of betonboringen worden uitgevoerd;
- Indien asfalt- en/of betonboringen dienen te worden uitgevoerd meerkosten worden verrekend;
- Te allen tijde water en stroom op locatie aanwezig is;
- Eventuele asfalt- en/of betonlagen, gescheiden door een grondlaag, extra in rekening zullen worden gebracht met een afwijkende eenheidsprijs;
- De boorbeschrijvingen, indien er wordt voorgestoken met behulp van Aqualockmethode standaard worden ingevoerd in BoorManager Spatial / Terra Index;
- Als er geen boorbeschrijving wordt gemaakt wordt de hele boorkolom afgedicht met bentoniet.

ARBO en Veiligheid

- De opdrachtgever alle gegevens vrij geeft met betrekking tot aanwezigheid van kabels en leidingen op niet openbare terreinen en openbare terreinen;
- De KLIC melding van openbare terreinen door de opdrachtgever van VCMI wordt uitgevoerd;
- VCMI BV niet aansprakelijk gesteld kan worden bij eventuele schade aan kabels en leidingen;
- Indien meerwerk ontstaat door een KLIC melding en / of onbetrouwbare kabel en leiding informatie, de bestede tijd en gebruikte materialen na overleg met projectleider van VCMI in rekening worden gebracht (bijvoorbeeld proefsleuven graven, gebruik kabel / leidingdetector, overleg kabel en leidingbeheerders);
- De veldmedewerkers van VCMI voorzien zijn van een standaard PBM pakket (exclusief PID meter);
- Er geen sprake is van bijzondere arbeidsomstandigheden (zoals de noodzaak te werken met gelaatsmasker en de aanwezigheid van asbest);
- De opdrachtgever voor aanvang van het uit te voeren onderzoek alle relevante (historische) informatie met betrekking tot oa. Grondwaterkwaliteit, de verwachte bodemopbouw, grondwaterstand en de aanwezigheid van toxische stoffen en NGE (niet gesprongen explosieven) dient te verstrekken;
- De uitgekomen boorgrond op locatie achter blijft (eventueel verpakt in plasticfolie);
- De opdrachtgever draagt zorg voor de, eventueel **vervuilde**, grond die vrijkomt bij de te verrichten werkzaamheden;
- Eventuele wegafzetting door de opdrachtgever wordt geregeld inclusief het op de hoogte stellen van de wegbeheerder;

Algemeen

- De toestemming (inclusief vergunningen en meldingen) voor het uitvoeren van de werkzaamheden door de opdrachtgever van VCMI worden geregeld inclusief het betreden van de te onderzoeken locatie;
- De boorwerk- en veldwerkzaamheden worden onafhankelijk van de opdrachtgever uitgevoerd conform de eisen van de BRL SIKB 2100 en de daarbij behorende protocollen;
- De veldwerkopdracht inclusief tekening met boorlocaties en de precieze omschrijving van de werkzaamheden, dienen minimaal 3 volle werkdagen voor de geplande datum van uitvoering aan VCMI te worden geleverd, inclusief kabel en leidinginformatie.
- De werkzaamheden aaneengesloten kunnen worden uitgevoerd (fase 1);
- De projectleider (of diens vervanger) is tijdens de uitvoering van de werkzaamheden te allen tijde bereikbaar;
- De opdrachtgever draagt zorg voor beslissingen over zaken die afwijken
- Indien een mechanische booropdracht twee dagen voor aanvang werkzaamheden geannuleerd wordt, er door VCMI een bedrag van € 500,00 bij de opdrachtgever in rekening wordt gebracht;
- Eventuele wachturen door derden veroorzaakt worden verrekend;

Deze aanbieding is geldig tot 2 maanden na dagtekening. De eventuele afwijkingen voor wat betreft de uitgangspunten en de daaruit voortkomende meerkosten zullen worden verrekend op basis van vermelde eenheidsprijzen.