



STALEN DAMWAND

KORTE BESCHRIJVING

De bouwput en/of -sleuf wordt beschoeid door het, op voldoende diepte, trillingsarm inheien van in elkaar grijpende voorlopige of definitieve damplanken.

Het te gebruiken profiel en de te gebruiken kwaliteit van de damplanken wordt bepaald door de uitvoerder, rekening houdend met :

- specifieke uitvoeringsvoorwaarden
- belastingen die optreden bij de verschillende uitvoeringsfasen
- bemalingshinder naar de omgeving toe
- grondparameters zoals vermeld in het grondonderzoek(sonderingen, boringen, laboproeven,...)
- schoring of stempeling indien dit gecombineerd kan worden met de uitvoering van de werken

De werken worden uitgevoerd door een gespecialiseerde firma welke de nodige referenties kan voorleggen.

UITVOERINGSMETHODE

- De stalen damplanken worden ingedreven of teruggetrokken met behulp van een hoogfrequent trilblok met variabel excentrisch moment.
- Bij heiverken in trillingsgevoelige omgeving worden continu VM-trillingsmetingen uitgevoerd. Bij overschrijding van de nieuwste SBR of CUR 57 richtlijn kan onmiddellijk de hei-apparatuur aangepast worden.

DE WERKEN OMVATTEN

- aan - en afvoer van de nodige machines en hoogfrequent trilblok met variabel excentrisch moment
- inheien van de damplanken volgens de hierboven beschreven uitvoeringsmethode
- uittrekken van de damplanken bij voorlopige damwand
- eventueel uitvoeren van trillingsmetingen (zie technische fiche VM trillingsmetingen)

MEETCODE

De uitgevoerde werken worden als volgt verrekend :

- reis- en opstelkosten van de heistelling met hydraulisch hoog frequent trilblok met variabel excentrisch moment : forfaitaire prijs per fase
- damwand : per m²
Deze hoeveelheid wordt bepaald door het aantal lopende meter damwand en de lengte van de planken.
- huurgeld : per m²/per week
Bij een voorlopige damwand wordt vanaf de 9^{de} week supplementair huurgeld aangerekend.
De huurgelden lopen door tijdens verlofperiodes en weerverletdagen.
- hoeknaalden : per stuk
- speciale pasplanken : per stuk
- schoring : per kg