

GVD checklijst

Om een vlot verloop van de werf te hebben zijn er een aantal belangrijke punten die we graag met u overlopen:

1 TOEGANKELIJKHEID

- ☞ De werftoegang is minimum 5 meter breed.
- ☞ Het voetpad wordt door u toedoen beschermd met ijzeren platen om de druk te verdelen.
- ☞ Wij brengen daar bovenop nog bijkomende plastieken platen mee om de weg te beschermen.
- ☞ Parkeerverbod wordt voorzien om materialen te kunnen stapelen op de openbare plaats.
- ☞ De vergunningen worden door de bouwheer voorzien of we zorgen ervoor mits een vergoeding.

2 WERFTERREIN

- ☞ De werf is vlak, droog en stabiel om een machine van 70T te dragen.
- ☞ Indien het terrein niet voldoet wordt er een geotextiel en steenslag geplaatst met een dikte van 50cm. (zand ipv steenslag is ook goed)
- ☞ Hoe fijner de steenslag, hoe minder kans er is op misstanden van de palen.
- ☞ Alle oude leidingen en kabels zijn verwijderd.
- ☞ Alle oude funderingen zijn weggenomen om paalpogingen tot een minimum te beperken.
- ☞ De oude riool aan de straatzijde is op een professionele manier afgestopt.
- ☞ Alle schoringen boven de werf worden verwijderd alsook eventuele kabels.
- ☞ wij zijn niet verantwoordelijk voor de gevolgen van het, al dan niet vrijwillig, achterhouden van essentiële informatie, omtrent de geschiedenis of eventuele vroegere bodem wijzigingen in het betreffende project, welke invloed kan hebben op het axiaal, horizontaal of ander paalgedrag
- ☞ Het werkterrein dient 50 cm hoger te liggen dan het afhakniveau.
- ☞ Het terrein is vrij van 3-puntschoringen of ze hangen hoger dan het machine.

3 INRIJHELLINGEN

- ☞ De inrijhelling die geplaatst wordt om het machine van een hoger gelegen plaats in een put te laten rijden heeft een maximale helling van 15%.
Deze helling wordt gemaakt met een stabiel en droog materiaal.
De helling wordt gelegd door een ervaren kraanman die de helling in fases aanlegt en aandrukt.
De minimum vlakke breedte is 5m en daarnaast een helling van 30 graden.
Om het voetpad te beschermen wordt de helling best gestart 1 meter na het voetpad

4 TERREIN KLAAR LEGGEN VOOR LANDMETER

Er dienen steeds 2 assen uitgezet te worden om de juiste inplanting van het gebouw te kunnen garanderen.

Bijkomende info over wie deze punten uitgezet heeft is steeds nuttig.

Zodoende kan onze landmeter zich inmeten op dezelfde punten van uw landmeter.

5 ONTSPANNINGSPUTTEN

Er dient steeds ontspanningsput voorzien te worden indien we naast een bestaande bebouwing boren. De invloed van een GVD-paal is ongeveer 4 à 5 keer de nominale diameter van de paal.

Een ontspanningsput dient voor de volgende redenen:

- Een onderzoek naar de fundering van de geuur. (diepte en soort)
- De gronddruk wegnemen
- controle naar vreemde materialen (oude funderingen, riolen, boomwortels,...)

6 AANWEZIGHEIDSREGISTRATIE EN WERFMELDING

We dienen steeds voor het aanvatten van de werf het correcte nummer te ontvangen voor de registratie.

7 PALENPLAN

Het definitief palenplan dient ten laatste 5 dagen voor uitvoering in bezit te zijn van GVD-Palen. Indien er daarna nog wijzigingen zijn dient dit via mail en OOK via de werfleider gecommuniceerd te worden. Wijzigingen worden duidelijk aangeduid (vb een wolk)

De palen worden op het palenplan genummerd zodoende iedereen weet over welke paal er gecommuniceerd wordt.

8 CONTRACT

Het contract dient altijd ondertekend te worden voor aanvang van de werken.

9 PLAATSBESCHRIJVING

Er wordt door de bouwheer steeds een plaatsbeschrijving voorzien.