



EG-06 Uitvoeren van grondwerken en plaatsen van kokers op privédomein

UITVOERING VAN DE GEUL

De geul dient uitgevoerd te worden in overeenstemming met het door ORES bepaalde tracé en op basis van de volgende kenmerken:

- ze dient gegraven te worden van bij de plek die voorzien wordt om de aansluiting het gebouw te laten binnengaan en in rechte lijn tot bij de grens van de eigendom;
- het tracé ervan dient loodrecht op de weg te liggen.



Voor de elektriciteit kan ORES u vragen om een extra geul te voorzien, parallel met de weg, om u dichterbij het dichtstbijzijnde aansluitpunt te brengen (een paal van ons net bijvoorbeeld). In dit geval is het noodzakelijk een put van 1 m bij 1 m te voorzien op elke richtingswijziging van de geul.

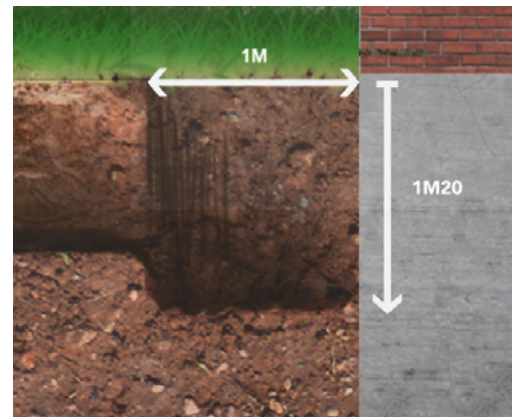
Deze parallelle geul dient zich op 1 meter van het openbare domein te bevinden.

De geul dient:

- een diepte van 80cm in vergelijking met het niveau van de afgewerkte oppervlak;
- een breedte van ten minste 30cm te hebben.



Een schacht van 1 m x 1 m en 1,2 m diepte dient uitgevoerd te worden op de plek waar de aansluiting het gebouw zal binnengaan om de hantering van de kabels of leidingen door onze technici mogelijk te maken. Deze zal ook dienst doen voor het onderbreken van de kokers die van buiten komen om elke indringing van vocht of gas in het gebouw te vermijden.



Om het risico op instorten te voorkomen, dient u in de mate van het mogelijke te vermijden om een put met een diepte van meer dan 1,20 m te graven. Vermijd ook sommige verergerende factoren, zoals losse grond, de aanwezigheid van water door slecht weer, de nabijheid van het gebouw of de straat. Versterk eventueel met stutten.

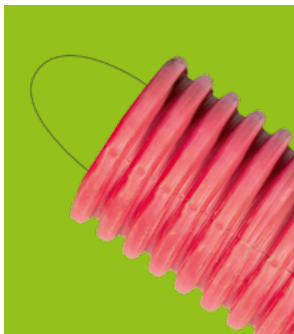


De diepte en de breedte kunnen groter zijn wanneer andere kokers geplaatst moeten worden om de andere vloeistoffen in onder te brengen.



De aarde die verwijderd wordt bij de grondwerken dient op uw privéterrein geplaatst te worden en op een plaats waar deze niet terug in de geulen en putten dreigt te vallen door de inwerking van de regen of tijdens de werken. Dit zal er ook voor zorgen dat onze technici op een veilige manier kunnen werken.

PLAATSING VAN DE KOKERS



Een wachtkoker dient in de geul geplaatst te worden waarbij rechte hoeken vermeden worden en elk van de uiteinden afgesloten wordt tot de dag van de aansluiting. Er dient één koker per stroom voorzien te worden.

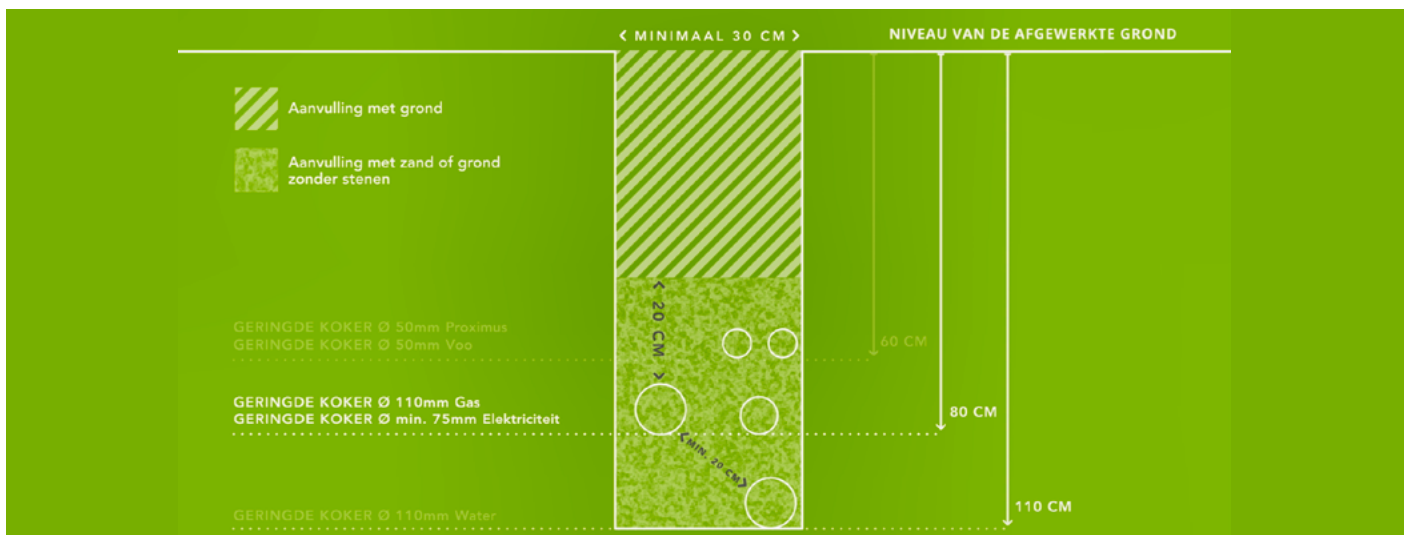
De kokers die geplaatst worden voor ORES moeten:

- van PVC zijn;
- geringd te zijn;
- een gladde binnenwand hebben;
- voorzien zijn van een ingewerkte trekdraad.

De diameter van de koker voor elektriciteit bedraagt ten minste 75 mm, voor gas ten minste 110 mm.

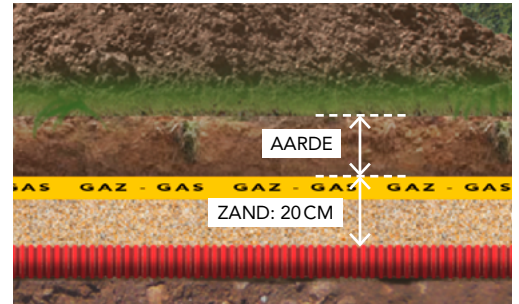
Voor gas en elektriciteit dient de bovenste rand van de koker zich op ten minste 60cm onder het afgewerkte niveau van het terrein te bevinden.

Uw geul kan ook andere kokers bevatten die dienst zullen doen voor andere aansluitingen. Raadpleeg bij twijfel het onderstaande schema of neem contact op met de andere betrokken firma's.



AANAARDING VAN DE GEUL

De geul dient met zand aangeaard te worden en dit tot 20 cm boven de koker en daarna met aarde. Aard de schacht voor de gevel niet aan en ook niet bij eventuele richtingswijzigingen van de geul vóór de interventie van ORES.



INTERVENTIE VAN ORES

Onze technici zullen de grondwerken, die nodig zijn op het openbare domein om uw aansluiting op het net aan te sluiten, uitvoeren. De kabels en/of de leidingen zullen via de verschillende putten die voorbereid werden in de kokers geduwd worden tot wanneer de kabel het gebouw binnengeleid wordt.

Deze putten kunnen nadat wij langs geweest zijn aangeaard worden met een eerste laag van 20cm zand en een tweede laag aarde. Ze dienen manueel aangestampt te worden.