

## **VOORSCHRIFTEN VOOR HET ONTWERP VAN HOOFDINFRASTRUCTUUR VOOR GAS, WATER, ELEKTRICITEIT, CAI EN TELECOM**

### Nieuw hoofdleidingtracé

- Voor de aanleg van de voedende infrastructuur moet een vrij toegankelijk tracé beschikbaar zijn in openbare grond. Hierbij wordt het dwarsprofiel gehanteerd zoals dat algemeen is vastgesteld binnen de gemeente waar het project gerealiseerd gaat worden.
- Het (hoofd)leidingtracé verbindt aansluitpunten op het bestaande net met de te realiseren aansluitpunten in het plan.
- Er wordt géén hoofdnet aangelegd in bouwwerken, waaronder begrepen bovengrondse betonnen kokers, achter systeemplafonds, etc.
- De verharding van het leidingtracé moet, ook na oplevering van het bouwproject, te allen tijde opneembaar zijn voor aanpassing en onderhoud van de kabels en leidingen. Asphaltverhardingen en verhardingen van grote, zware, elementen voldoen hier niet.
- Het tracé mag niet worden voorzien van diepwortelende beplanting.

### Bestaande infrastructuur

Voordat de realisatie van de bouwplannen kan starten, kan het voorkomen dat bestaande kabel- en leidinginfrastructuur eerst aangepast of verwijderd moet worden. Hierbij gelden de volgende aandachtspunten ten aanzien van uw planning en ontwerp:

- Voordat bestaande voorzieningen (zoals netvoeders, aansluitingen van klanten en gasstations) gemanoeuvreerd kunnen worden, zullen vervangende voorzieningen operationeel moeten zijn.
- Het voorgaande geldt eveneens voor kabels en leidingen die in bedrijf zijn.
- Het is mogelijk dat de winterperiode beperkingen oplegt aan de mogelijkheden voor het uitvoeren van werkzaamheden in het algemeen en aan het hoofdgasnet in het bijzonder.
- Als gasaansluiting wordt gerealiseerd op een 25 mbar hoofdleidingnet, kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn.
- Om de gewenste voorzieningen tijdig te kunnen realiseren vragen wij u, voor het inplannen van werkzaamheden en het bestellen van de benodigde materialen, aansluitingen minimaal 4 maanden voor aanvang van de werkzaamheden aan te vragen bij [www.huisaansluitingen.nl](http://www.huisaansluitingen.nl).