

In dit document worden de minimumvereisten beschreven voor de terbeschikkingstelling van sleuven voor Sibelga in het kader van verkavelingen en de aanleg van leidingen en kabels op privédomeinen.

Als op de uitvoeringsdatum van de werkzaamheden niet aan alle vereisten is voldaan, wordt de interventie uitgesteld tot een voor Sibelga passende datum binnen een periode van 7 weken.

1 Tracé van de sleuven

De correcte positionering van de sleuven moet worden verricht door een landmeter, volgens het tracé dat het studie bureau van Sibelga bij het opstellen van de offerte op het plan heeft bepaald.

Afpaling of referentie-elementen moeten aanwezig zijn om de exacte positie van onze installaties op het plan te kunnen overbrengen.

2 Inrichting van de werfzone en toegang

De werf en alle sleuven moeten toegankelijk zijn voor de medewerkers van Sibelga en alle voertuigen die nodig zijn voor de aanleg van de leidingen of kabels.

Ook moet er een opslagzone voor het materieel van Sibelga worden voorzien. Twee weken vóór de uitvoering van de werkzaamheden moeten de plaats en de omvang van deze opslagzone worden bepaald in samenspraak met de meestergast van Sibelga.

Zodra de leidingen of kabels in dienst zijn gesteld, mag de uitvoering van de grondwerken met het oog op de exploitatie van de leidingen door geen enkel oppervlakte-element worden belemmerd.

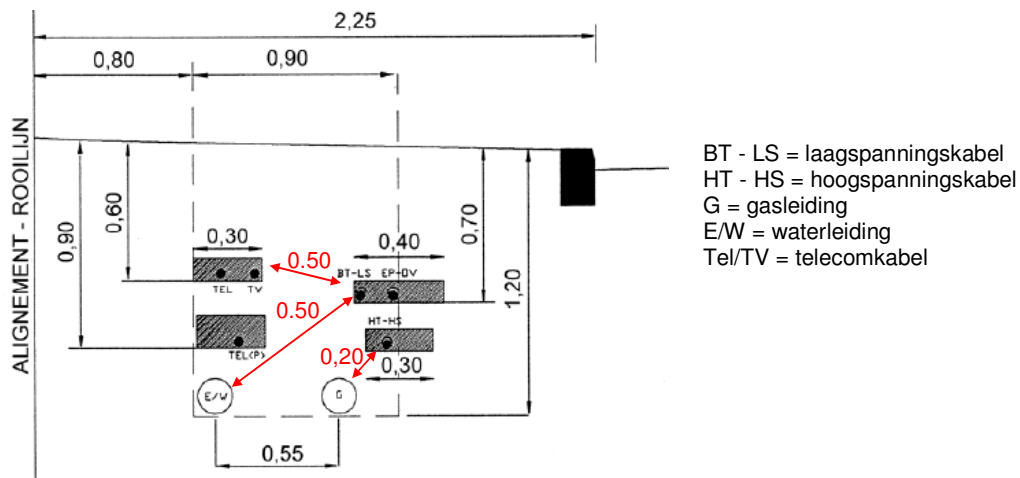
3 Kwaliteit en afmeting van de ter beschikking gestelde sleuven

Alle sleuven die in een fase worden voorzien, moeten worden geopend door de bouwpromotor of eigenaar van de het/de betreffende perce(e)l(en), zodat Sibelga de leidingen of kabels kan aanleggen.

De sleuven moeten correct worden gestut om instortingsgevaar te voorkomen. Stutten is verplicht vanaf 1,20 m.

Alvorens Sibelga de leidingen of kabels aanlegt, moet de bouwpromotor of eigenaar van het/de betreffende perce(e)l(en) een effen zandbed aanbrengen op de bodem van de sleuven. De sleuven mogen tijdens de aanleg niet onder water komen te staan.

De afmetingen van de sleuven worden bepaald in samenspraak met de meestergast van Sibelga en hangen af van de elementen die erin worden geplaatst. De onderstaande afmetingen zijn indicatief.



4 Kwaliteit van de aanaarding

De aanaarding tussen de leidingen of kabels die zich op verschillende dieptes bevinden, moet gebeuren met niet-gestabiliseerd zand.

De bouwpromotor of eigenaar van het/de betreffende perce(e)l(en) moet een zandlaag van 10 cm aanbrengen boven de minst diepe leiding of kabel. Boven die zandlaag van 10 cm moet de bouwpromotor of eigenaar van het/de betreffende perce(e)l(en) kabelbeschermers plaatsen die worden aangeleverd door Sibelga.

De bouwpromotor of eigenaar van het/de betreffende perce(e)l(en) moet de sleuven onmiddellijk na afloop van de aanlegwerkzaamheden opvullen.

De leidingen of kabels mogen niet in contact komen met steengruis, hard, corrosief, scherp, hoekig, bijtend of toxisch materiaal, metselwerk of betonnen constructies.

Sibelga behoudt zich het recht voor de goede uitvoering van de aanaarding te controleren door middel van uitgraving. Sibelga kan niet aansprakelijk worden gesteld in geval van verzakking als gevolg van slechte aanaarding en verdichting.

5 Fasering van de werken

Standaard gebeurt de interventie van Sibelga in één keer. Als het noodzakelijk blijkt om onze interventie te faseren, moet dat gebeuren in samenspraak met de meestergast van Sibelga die de werf opvolgt. Deze moet zijn toestemming geven 6 weken voor de uitvoering van de werkzaamheden.

6 Toestemming voor aanleg op privédomein en verantwoordelijkheden

De bouwpromotor of eigenaar van het/de betreffende perce(e)l(en) moet ons een principeakkoord overmaken voor een erfdiensbaarheid van doorgang voor een gasleiding en/of elektriciteitskabels in de bodem van het/de betreffende perce(e)l(en). Het is absoluut noodzakelijk dat wij dit schriftelijk akkoord vóór aanvang van de werkzaamheden ontvangen.

7 Tijdelijke of mobiele werven

De veiligheidscoördinator van de werf dient contact op te nemen met de projectveiligheidscoördinator van Sibelga voor de coördinatie van de veiligheid.

Lastenboek

Meer informatie vindt u in het lastenboek SIB07AG001 op onze website (www.sibelga.be).

Telefoonnummers

Studiebureau Sibelga:	Ludovic Deprez: 02/274.31.15
Veiligheidscoördinator project Sibelga:	Dirk Willems: 02/274.31.14
Meestergast Sibelga:	
Veiligheidscoördinator uitvoering:	Erwin Gentier: 02/274.34.69