

Bouwen & Verbouwen

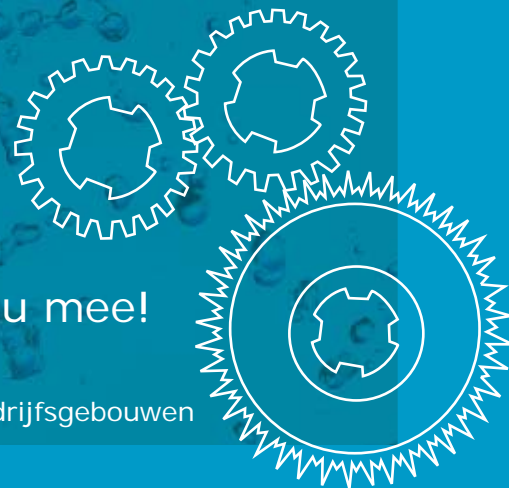
Hebt u
" AL AAN WATER GEDACHT? "

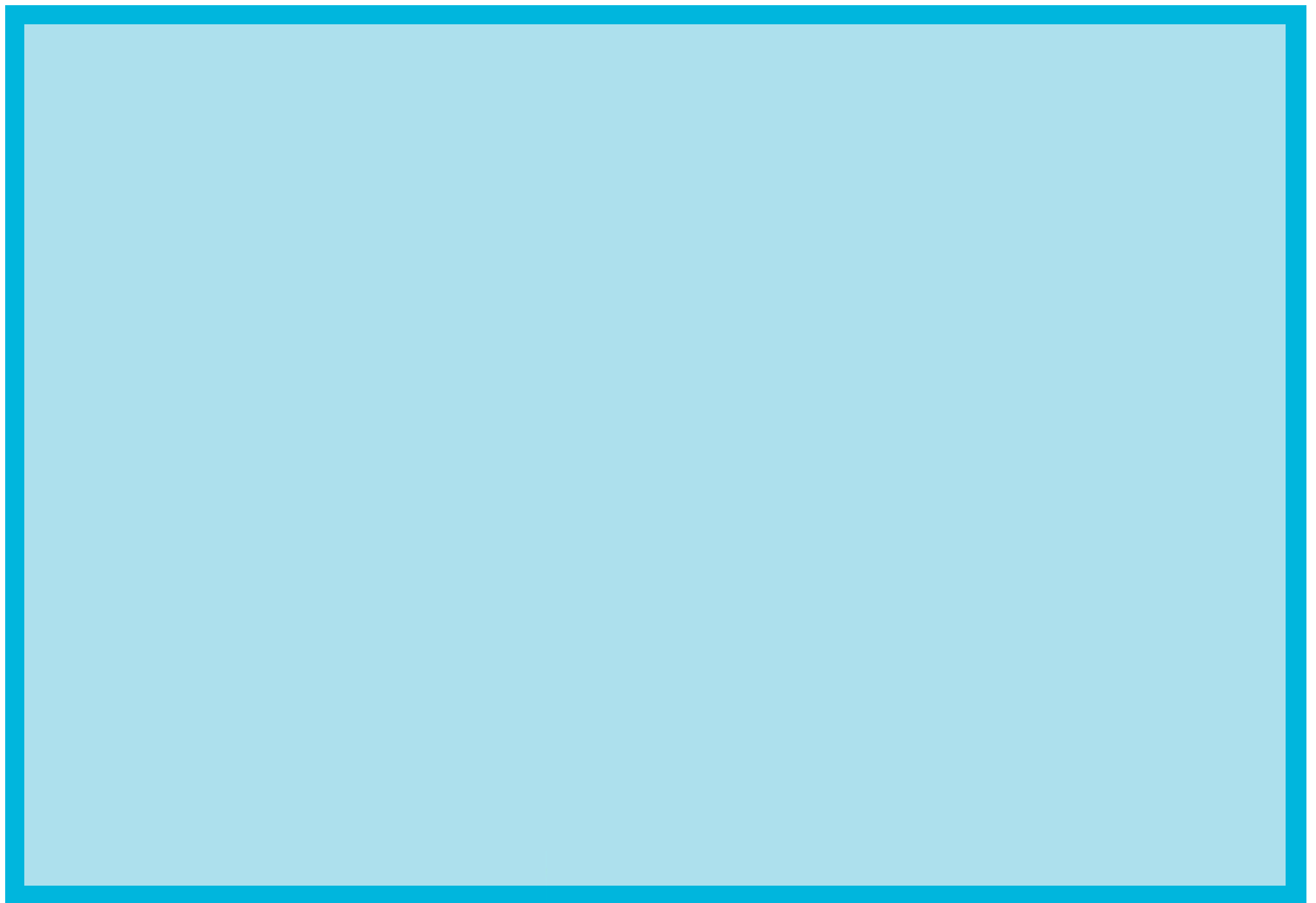


Pidpa

Wij denken alvast met u mee!

Wegwijzer voor grote appartementsgebouwen en bedrijfsgebouwen





Inleiding

Beste (ver)bouwer

De waterleiding is de levensader van uw appartementsgebouw of bedrijf. Zonder stromend water komen vrijwel alle processen tot stilstand. Zonder water geen wonen, werken of leven! Maar water is meer dan het openen van de kraan. Vooraleer u toegang hebt tot deze belangrijke bron voor uw gebouw of bedrijf, moet een hele weg worden afgelegd.

Maar wees gerust... Pidpa denkt met u mee en begeleidt u stap voor stap naar een nieuwe aftakking. We bekijken wat er nodig is en welke voorschriften u moet naleven. Want water is niet alleen van kapitaal belang, het is ook kwetsbaar. Daarom moeten uw eigen leidingnet en uw aftakking op het openbare net voldoen aan een aantal technische eisen. Op die manier kunt u er zeker van zijn dat het water in uw gebouw of bedrijf steeds van topkwaliteit is, 24 uur per dag, zonder onderbreking.

Deze brochure is afgestemd op de aftakking van appartementsgebouwen met meer dan 4 watermeters of bedrijfsgebouwen. Voor informatie rond huishoudelijke aftakkingen hebben wij een aparte uitgave. Deze vindt u op www.pidpa.be of kan u aanvragen via 0800-90 300, optie 4.

Pidpa, uw partner in watermanagement

Inhoud

1. Stappenplan tot water
2. Zonder keuring geen water, zowel tijdens als na de bouwwerken
3. De minibinneninstallatie: de alles-in-één-oplossing voor water tijdens de bouwwerken
4. Optie: verhoogde “bedrijfszekerheid”
5. Types van aftakkingen (diameter 63 mm)
 - 5.1 Bovengrondse aftakking
 - 5.1.1 Voorgevel
 - 5.1.2 Zijgevel
 - 5.1.3 Binnenmuur
 - 5.2 Kelderaftakking
 - 5.2.1 Voorgevel
 - 5.2.2 Zijgevel
 - 5.2.3 Binnenmuur
 - 5.3 Aftakking in een meterkelder
 - 5.4 Ruimte nodig tegen een muur voor plaatsing van meerloopstukken
6. Industriële aftakkingen (diameter 90 mm en groter)
7. Extra service: druk- en debietmetingen

Stappenplan tot water

Stap 1: U gaat bouwen of verbouwen? Dien uw aanvraag in

Vraag uw aanvraagformulier aan voor een aftakking van het waterleidingnet of voor een wijziging aan uw bestaande aftakking via www.pidpa.be of via 0800-90 300, optie 4. U ontvangt van ons de nodige info. Doe deze aanvraag tijdig, want in uitzonderlijke gevallen ligt er nog geen waterleiding in uw straat. Die moet dan eerst worden aangelegd vóór uw aftakking kan worden gemaakt, wat uiteraard extra uitvoeringstijd vereist.

Stap 2: Bezorg ons de nodige documenten

Verzamel volgende documenten:

- Het ingevulde en ondertekende **aanvraagformulier** voor een aftakking van het waterleidingnet of wijziging eraan.
- Een **bouwplan** met daarop aangebracht een uittreksel uit het kadasterplan. Geef aan waar het toekomstige gebouw zich bevindt t.o.v. de straat. Duid op het bouwplan ook aan waar de aftakking het gebouw moet binnenkomen en waar de watermeter geplaatst zal worden.
- De reeds gekende **brandweerteknische eisen**.
- Indien in uw gemeente een **attest** nodig is voor goedkeuring van de drinkwateraftakking, bezorg ons dit zo snel mogelijk. Op onze website, www.pidpa.be onder de rubriek 'bouwen en verbouwen', kan u nakijken of er in uw gemeente een attest vereist is.
- Bij verbouwing bezorgt u ons een **bouwplan of uittreksel uit het kadasterplan** en duid op het bouwplan aan welke wijziging u aan de bestaande aftakking wenst.

Stuur dit alles naar: **Pidpa**
Postbus 3
2280 Grobbendonk

Stap 3: Wij bevestigen

Binnen de 7 werkdagen sturen wij u een ontvangstbevestiging. De grootte en dus ook de prijs van de aftakking wordt bepaald op basis van de door u verstrekte gegevens. Zo nodig nemen wij contact op met u voor bijkomende informatie; eventueel volgt een afspraak op de werf.

Stap 4: Voorbereidingen op het terrein

Vooraleer u met de waterwerken kunt starten, moet u nog een keuze maken uit de verschillende toegelaten types van aftakkingen. Aan elk type zijn specifieke technische voorwaarden verbonden. Verder in deze brochure vindt u hier meer over. Om u te kunnen aansluiten, moet u deze instructies opvolgen. **Zodra de technische voorschriften uitgevoerd zijn, brengt u Pidpa op de hoogte via 0800-90 300, optie 4.**

Stap 5: Water tijdens de bouwwerken

Na een technische controle ter plaatse door Pidpa voeren we uw aftakking uit binnen een termijn van 15 werkdagen. Wij nemen zelf met u contact op voor een praktische afspraak. Na realisatie beschikt u voorlopig over drinkwater, zelfs tijdens de bouwwerken.

Stap 6: Eerst keuren, dan aansluiten

Is uw binnenleiding volledig aangelegd en zijn verder alle technische voorschriften nageleefd, dan kunnen wij uw gebouw definitief aansluiten op het waterleidingnet. Uw binnenleiding moet dan wel een keuringsattest hebben waaruit blijkt dat uw binnenleiding gekeurd werd op haar conformiteit met de voorschriften. Bestel de keuring bij Pidpa en het keuren en aansluiten gebeurt in één moeite. Nog gemakkelijker is als u meteen ook de keuring van de rioleringsaansluiting bij Pidpa bestelt. Dan slaat u 3 vliegen in 1 klap. Lees verder voor meer informatie.

Stap 7: Proficiat, u hebt een gebouw mét water.

2.

Zonder keuring geen water, zowel tijdens als na de bouwwerken

Vanaf 1 juli 2004 moet elke nieuwe of grondig gewijzigde waterinstallatie verplicht gekeurd worden. Zonder attest kunt u niet aangesloten worden op het waterleidingnet.

Deze maatregel staat in het teken van uw veiligheid en gezondheid.

Volgens de Vlaamse regelgeving (het decreet voor water, bestemd voor menselijke aanwending en zijn uitvoeringsbesluiten) hebt u als klant recht op kwaliteitsvol water uit de kraan en is het de taak van de waterbedrijven om hiervoor te zorgen. Dit is allesbehalve evident, want als waterbedrijf kennen wij enkel onze eigen leidingen, niet uw binnenhuisinstallatie. De kans bestaat dat de oorzaak van een kwaliteitsafwijking van het water uit uw kraan juist gelegen is in uw binnenleiding.

Keuring tijdens de bouwwerken

Hebt u water nodig tijdens de bouwwerken, dan heeft Pidpa een simpele oplossing. Samen met uw aftakking installeren wij een minibinneninstallatie. Dit ééntappunt is gekeurd en u kan dus onmiddellijk over water beschikken via de dubbeldienstkraan. Zodra de bouwwerken afgelopen zijn, dient u nog een volledige keuring te laten uitvoeren. U vindt meer info op pagina 8.

Keuring na de bouwwerken

De Vlaamse waterbedrijven hebben een technisch reglement opgesteld waaraan uw binnenleiding dient te voldoen. Alhoewel uw gebouw reeds kan aangesloten worden op het waterleidingnet, zal u pas gebruik kunnen maken van het water via uw binnenleiding wanneer u een keuringsattest kan voorleggen waaruit blijkt dat uw binnenleiding gekeurd werd op haar conformiteit met de voorschriften. Op die manier zijn wij en u zeker van lekker en gezond water uit de kraan.

Meer details over de technische voorschriften zelf, de conforme toestellen en de goedgekeurde beveiligingen, vindt u in volgende documenten:

- > Waterverkoopreglement (Algemeen en Bijzonder)
- > Technisch Reglement
- > Repertorium van Belgaqua

U vindt ze op onze website www.pidpa.be, onder de rubriek 'keuring'. U vindt hier ook meer info over de keuring zelf.

Enkel Pidpa is bevoegd voor het uitvoeren van gelijkvormigheidskeuringen. Is de binnenleiding van uw gebouw conform de voorschriften, dan openen wij de hoofdkraan en sluiten uw gebouw in één moeite aan: twee vliegen in één klap dus. Maak een telefonische afspraak via 0800-90 300, optie 3 zodra uw binnenleiding aangewerkt is aan de aftakking van Pidpa én alle nodige toestellen werden aangesloten.

Wat met uw rioleringsaansluiting

Vanaf 1 juli 2011 dient ook de aansluiting op de riolering gekeurd te worden. Hierbij wordt nagegaan of het niet-verontreinigd afvalwater (regenwater dus) gescheiden van het vuile afvalwater wordt afgevoerd tot aan de rooilijn. Ook deze keuring kan u door Pidpa laten uitvoeren en dit tezamen met de keuring van de binnenleiding. Zo betaalt u minder én hoeft u maar 1 keer thuis te zijn. Vermeld wel duidelijk bij het maken van de afspraak dat u beide keuringen wenst.

Kostprijs

Een gewone basiskeuring duurt ongeveer één uur. Hiervoor betaalt u een vast bedrag. Dienen er veel toestellen gekeurd te worden, moet er meer dan 1 keuring uitgevoerd worden, of combineert u een keuring van de binnenleiding met de rioleringsaansluiting, dan duurt de keuring mogelijk langer dan 1 uur. U betaalt dan een bijkomende vaste prijs per uur.

Appartementsgebouwen kunnen genieten van een voordelig tarief via de groepskeuring.

Wanneer bij een basiskeuring abnormale toestanden worden vastgesteld, b.v. als keerkleppen type A ontbreken, of er is een wanverbinding tussen Pidpa-water en ander water, is er een herkeuring nodig.

Meer info en tarieven vindt u terug op www.pidpa.be onder de rubriek 'keuring'.



Open te laten werkput van 1m x 1m x 1m.



Industriële aftakking met minibinneninstallatie



Verzegelde stopkraan

3.

De minibinneninstallatie: de alles-in-één-oplossing

U gaat bouwen of verbouwen? Gedaan met zorgen maken over water. Dankzij onze minibinneninstallatie hebt u meteen water tijdens de bouwwerken én u bent alvast deels in orde met de nieuwe regels inzake de verplichte keuring van uw binneninstallatie. Alles in één moeite.

Wat is een minibinneninstallatie?

De minibinneninstallatie wordt geplaatst vlak na de watermeter en wordt ook gelijktijdig met deze watermeter geplaatst. Ze bestaat uit:

- > een stopkraan
- > een goedgekeurde controleerbare keerklep (type EA)
- > een dubbeldienstkraan (kraan voor slangaftakking) met HA-beveiliging (doorstroombeluchter)

De laatste stopkraan is verzegeld, maar u kunt al water nemen via de dubbeldienstkraan, zonder dat een verdere binneninstallatie moet geplaatst zijn. U hebt dus onmiddellijk na de uitvoering van de aftakking water, zodat de bouwwerken verder kunnen afgewerkt worden. Later kan op de verzegelde stopkraan de binneninstallatie aangesloten worden, waarna de gelijkvormigheidskeuring van de binneninstallatie kan uitgevoerd worden. Na de goedkeuring van de binneninstallatie wordt de stopkraan door Pidpa ontzegend en kunt u volop water gebruiken.

Kostprijs?

De kostprijs voor deze minibinneninstallatie is inbegrepen in de prijsofferte die u van ons ontvangt.

4. Optie: “verhoogde bedrijfszekerheid”

Met dit systeem garanderen wij U een verhoogde zekerheid van de bevoorrading van water. In principe wordt de waterlevering dan enkel onderbroken bij eventuele werken aan de aftakking zelf.

Hoe?

Twee afsluiters worden op de hoofdleiding geplaatst: één aan weerszijden van de aftakking waarlangs u bevoorraad wordt.

Voordeel?

Door deze eenmalige investering wordt ervoor gezorgd dat de watervoorziening ook bij onvoorziene situaties, zoals bijvoorbeeld bij een beschadiging van de hoofdleiding, kan behouden blijven of zo snel mogelijk terug opgestart worden.

Bij geplande werkzaamheden en/of het spoelen van de hoofdleiding, sluiten wij de afsluiter aan die zijde van uw aftakking waar de werkzaamheden plaatsvinden. De watertoevoer wordt op die manier voorzien via de andere kant.

Voorwaarde?

Verhoogde bedrijfszekerheid is niet overal mogelijk. Het water moet immers langs beide zijden geleverd kunnen worden. We zullen dus geval per geval nagaan of dit mogelijk is volgens de plaatselijke toestand van het distributienet.

Kostprijs?

Deze is afhankelijk van de diameter van de hoofdleiding in de straat. Op uw vraag maken wij een exacte prijsofferte.

5. Types van aftakkingen (diameter 63 mm/2")

Voor de aftakking op de waterleiding van een appartementsgebouw met meer dan 4 watermeters, dient een leiding binnengebracht te worden met een diameter die groter is dan die voor een doorsnee huishoudelijke aftakking. Dit is eveneens zo wanneer verwacht wordt dat er meer water zal verbruikt worden dan een normale huishoudelijke hoeveelheid.

Voor een appartementsgebouw wordt per appartement een afzonderlijke watermeter voorzien. Daarvoor plaatsen wij een meerloopstuk. Dit is een constructie waarop het door u gewenste aantal watermeters, tot maximaal 32, kan geplaatst worden. De binnenkomende leiding wordt dus gesplitst in zoveel takken als er afzonderlijke watermeters moeten komen. De plaats die nodig is om een meerloopstuk te plaatsen vindt u in de tabel achteraan. Het meerloopstuk moet steeds in een gemeenschappelijke ruimte geplaatst worden.

Hebt u water nodig tijdens de bouwperiode, dan zal op één van de takken van het meerloopstuk met een diameter van 20 mm een watermeter met minibinneninstallatie voorzien worden. Het aanvraagformulier voor een aftakking op het waterleidingnet geldt enkel voor deze watermeter als een contract voor waterbevoorrading.

De andere watermeters kunnen pas geplaatst worden nadat voor de overeenkomstige afzonderlijke binneninstallaties een keuringsattest werd afgeleverd en voor elke watermeter een contract voor waterlevering werd afgesloten.

Wanneer verwacht wordt dat er meer waterverbruik zal zijn dan het doorsnee huishoudelijke, zullen watermeter en leiding een grotere diameter hebben. Indien de plaatselijke brandweerdienst eisen oplegt inzake brandveiligheid, dient het nodige debiet bij minimale druk schriftelijk aan Pidpa overgemaakt te worden, waarna wij in overleg met u de juiste aftakking bepalen (zie hoofdstuk 6).

TOEGELATEN TYPES VAN AFTAKKING

Er zijn verschillende aftakkingen mogelijk: bovengronds, in de kelder of in een afzonderlijke meterkelder buitenshuis. Welke aftakking u ook kiest, zij hebben allen één ding gemeenschappelijk: u moet altijd een mantelbuis plaatsen tussen de rooilijn (d.i. de grens tussen uw eigendom en de openbare weg) en de plaats waar de aftakking in het gebouw binnenkomt.

Hoe doet u dit?

U graaft haaks op de as van de straat een sleuf die zo diep moet zijn dat de mantelbuis ten minste een grondbedekking heeft van 80 cm. Hierin legt u een gladde mantelbuis, in een rechte lijn, met een binnendiameter van 150 mm. U gebruikt hiervoor best rioleringsbuizen, waterdicht aan elkaar verbonden, bijvoorbeeld via rubbers. **Gebruik in geen geval een flexibele of een aan de binnenzijde geribde buis.**

Deze mantelbuis laat u het gebouw binnenkomen op 80 cm diepte (afstand bovenkant van de buis tot het maaiveld) op de plaats waar de aftakking moet komen.

Zorg er voor dat de ruimte tussen de mantelbuis en de opening in de funderings- of keldermuur waterdicht en degelijk dichtgewerkt is. De afdichting tussen de mantelbuis en de aftakking van Pidpa wordt door Pidpa waterdicht afgesloten.

Over het uiteinde van de mantelbuis aan de straatkant trekt u best een plastic zak, om te voorkomen dat er zand in de mantelbuis terecht komt.

Vergeet tenslotte niet bij het dichtenvan de sleuf aan de straatzijde een merkteken aan te brengen op de plaats waar de mantelbuis eindigt. Zo vinden wij dit punt later bij het aansluiten gemakkelijk terug.

5.1 Bovengrondse aftakking

5.1.1 Voorgevel

De aansluitleiding komt binnen door de vloer. Tegen de muur binnen in het gebouw waar de aftakking komt, laat u een werkput open van 1 m x 1 m en ten minste 80 cm gronddekking. Vanuit die werkput moet de mantelbuis met een binnendiameter van 150 mm doorheen de fundering geplaatst worden. Het oppervlak op de muur dat moet vrijgelaten worden om het meerloopstuk of de watermeter te plaatsen, zullen wij u laten weten bij de bevestiging van uw aanvraag. Met de afmetingen van het meerloopstuk zoals op pagina 17 en 18 aangegeven, kunt u al een inschatting maken hoeveel ruimte er zeker vrij moet blijven. In deze vrije ruimte mogen geen andere leidingen, kabels of andere meters geplaatst worden. Standaard worden al de watermeters horizontaal geplaatst.



5.1.2 Zijgevel

Indien u voldoende ruimte hebt naast het gebouw, kunt u kiezen voor een aftakking die langs de zijkant binnenkomt. Hiervoor moet in de aansluitleiding tweemaal een bocht gebruikt worden.

Plaats de mantelbuis met een binnendiameter van 150 mm op 1 m afstand van de zijgevel en ten minste 80 cm gronddekking. Laat een werkput open van ca. 1 m x 1 m en 1 m diep ter hoogte van de plaats waar de aftakking een bocht van 90° moet maken om in het gebouw binnen te komen. Ook moet de mantelbuis op deze plaats onderbroken worden, omdat wij daar een bocht in de aansluitleiding moeten kunnen plaatsen. Plaats de mantelbuis door een opening in de funderingsmuur zodat de aansluitleiding binnen in het gebouw kan worden gebracht. Zorg er voor dat de ruimte tussen de mantelbuis en de opening in de funderingsmuur degelijk dichtgewerkt is. Ook binnen in het gebouw moet een werkput van 1 m x 1 m en 1 m diep opengelaten worden.

5.1.3 Binnenmuur

De mantelbuis wordt via de voorgevel of de zijgevel binnengebracht en loopt dan verder onder het gebouw door tot de plaats waar de aftakking bovengronds moet geplaatst worden. Ook hier moet op de plaats waar de aftakking binnenkomt een werkput van 1 m x 1 m en 1 m diep opengelaten worden.

Vanuit de zijgevel wordt de watermeter max. 1 m in het pand binnen gebracht.

5.2 Kelderaftakking

Is er een kelder voorzien in uw gebouw? Dan kunt u er voor kiezen om de aftakking van de waterleiding daar te plaatsen. Ook nu zijn er verschillende mogelijkheden. Standaard worden de watermeters horizontaal geplaatst.

Let wel: is uw kelder met een waterdichtheidsbehandeling uitgevoerd? Dan moet u in de kelder de mogelijkheid voorzien om de watermeterbeugel(s) te bevestigen zonder de waterdichtheidsbehandeling te beschadigen. U metselt in dit geval best een extra muurtje op de plaats waar de watermeters geplaatst dienen te worden of u plaatst een voldoende stevige en vochtbestendige houten plaat, bij voorkeur een betonplexplaat van 18 mm dikte tegen de kelder muur waar de watermeter kan tegen bevestigd worden. (min. afmetingen hiervan zie tabel pag.17 en 18)



5.2.1 Voorgevel

Net als bij een bovengrondse aftakking laat u de mantelbuis met een binnendiameter van 150 mm langs de voorgevel de kelder binnenkomen op een diepte van 80 cm. Zorg er voor dat de ruimte tussen de mantelbuis en de opening in de keldermuur degelijk dichtgewerkt is. Wenst u dat de watermeter(s) tegen de zijmuur geplaatst worden, laat de as van de mantelbuis dan binnenkomen op 10 cm van de muur. Wenst u de watermeter(s) tegen de voorgevel zelf, dan is dit niet noodzakelijk.

5.2.2 Zijgevel

Indien de strook naast het gebouw uw eigendom is, kunnen we de aftakking ook langs de zijkant in de kelder brengen. Plaats hiervoor de mantelbuis met een binnendiameter van 150 mm op 1 m afstand van de zijgevel en met een grondbedekking van 80 cm. Laat buiten op de plaats waar de aansluitleiding een bocht moet maken, een werkput van 1 m x 1 m en 1 m diep. Natuurlijk moet de mantelbuis in de werkput uitkomen. Voorzie ook dat de mantelbuis door de keldermuur geplaatst wordt, zodat de aansluitleiding in de kelder kan binnenkomen. Zorg er voor dat de ruimte tussen de mantelbuis en de opening in de keldermuur degelijk dichtgewerkt is.

5.2.3 Binnenmuur

Naar keuze komt de aftakking het gebouw binnen langs de voor- of de zijgevel op de manier zoals hierboven beschreven. Eens voorbij de buitengevel moet de mantelbuis onder het gebouw verder lopen in rechte lijn tot het gewenste punt bereikt wordt.

Vanuit de zijgevel wordt de watermeter max. 1 m in het pand binnen gebracht.

5.3 Aftakking in meterkelder

Alleen wanneer het gebouw meer dan 75 m van de straat ligt, zullen wij u vragen om een meterkelder te bouwen vooraan op uw eigendom, op de plaats waar de bouwvergunning dat toelaat. De aftakking in zulke meterkelder is identiek aan die in een gewone kelder binnen in het gebouw.



Binnenmuur

Meterkelder



5.4 Ruimte nodig tegen een muur voor plaatsing van meerloopstukken

Opstelling	Lengte (met minibi) in m	Hoogte in m
2-loopstuk	1,75	1,05
3-loopstuk	1,75	1,25
4-loopstuk	1,75	1,45
5-loopstuk	1,75	1,65
6-loopstuk	1,75	1,85
7-loopstuk	1,75	2,05
8-loopstuk	1,75	2,25
9-loopstuk	2,55	1,65
10-loopstuk	2,55	1,65
11-loopstuk	2,55	1,85
12-loopstuk	2,55	1,85
13-loopstuk	2,55	2,05
14-loopstuk	2,55	2,05
15-loopstuk	2,55	2,25
16-loopstuk	2,55	2,25

Ruimte nodig tegen een muur voor plaatsing van meerloopstukken:

Opstelling	Lengte (met minibi) in m	Hoogte in m
17-loopstuk	3,35	1,85
18-loopstuk	3,35	1,85
19-loopstuk	3,35	2,05
20-loopstuk	3,35	2,05
21-loopstuk	3,35	2,05
22-loopstuk	3,35	2,25
23-loopstuk	3,35	2,25
24-loopstuk	3,35	2,25
25-loopstuk	4,15	2,05
26-loopstuk	4,15	2,05
27-loopstuk	4,15	2,05
28-loopstuk	4,15	2,05
29-loopstuk	4,15	2,25
30-loopstuk	4,15	2,25
31-loopstuk	4,15	2,25
32-loopstuk	4,15	2,25

6.

Industriële aftakkingen

(diameter 90 mm en groter)

Een aftakking voor groot verbruik of met speciale eisen voor de brandveiligheid wordt specifiek behandeld. Bij uw volledig ingevulde aanvraag voegt u extra een overzicht van het maximaal verbruik dat u verwacht, samen met de eventuele richtlijnen die u door de plaatselijke brandweerdienst worden opgelegd. Wij nemen na ontvangst van uw aanvraag contact met u of maken een afspraak aan het gebouw om samen met u te bespreken welke diameter van de aftakking en de watermeter overeenstemmen met de details die u bij uw aanvraag gevoegd hebt. Eventueel is er een uitbreiding of verzwaring van het huidige distributienet noodzakelijk. Dit zal vertraging met zich meebrengen.

Net zoals in alle voorgaande gevallen kunnen deze aftakkingen zowel bovengronds als in een kelder of bijzondere meterkelder geplaatst worden. Afhankelijk van de grootte van de aftakking zullen ook de diameter van de mantelbuis en de vrij te houden ruimten of de afmetingen van de meterkelders afgesproken worden.



Voor verdere vragen contacteer Pidpa op 0800-90 300 optie 4, op werkdagen van 8 tot 17 uur.

7. Extra service: druk- en debietmetingen

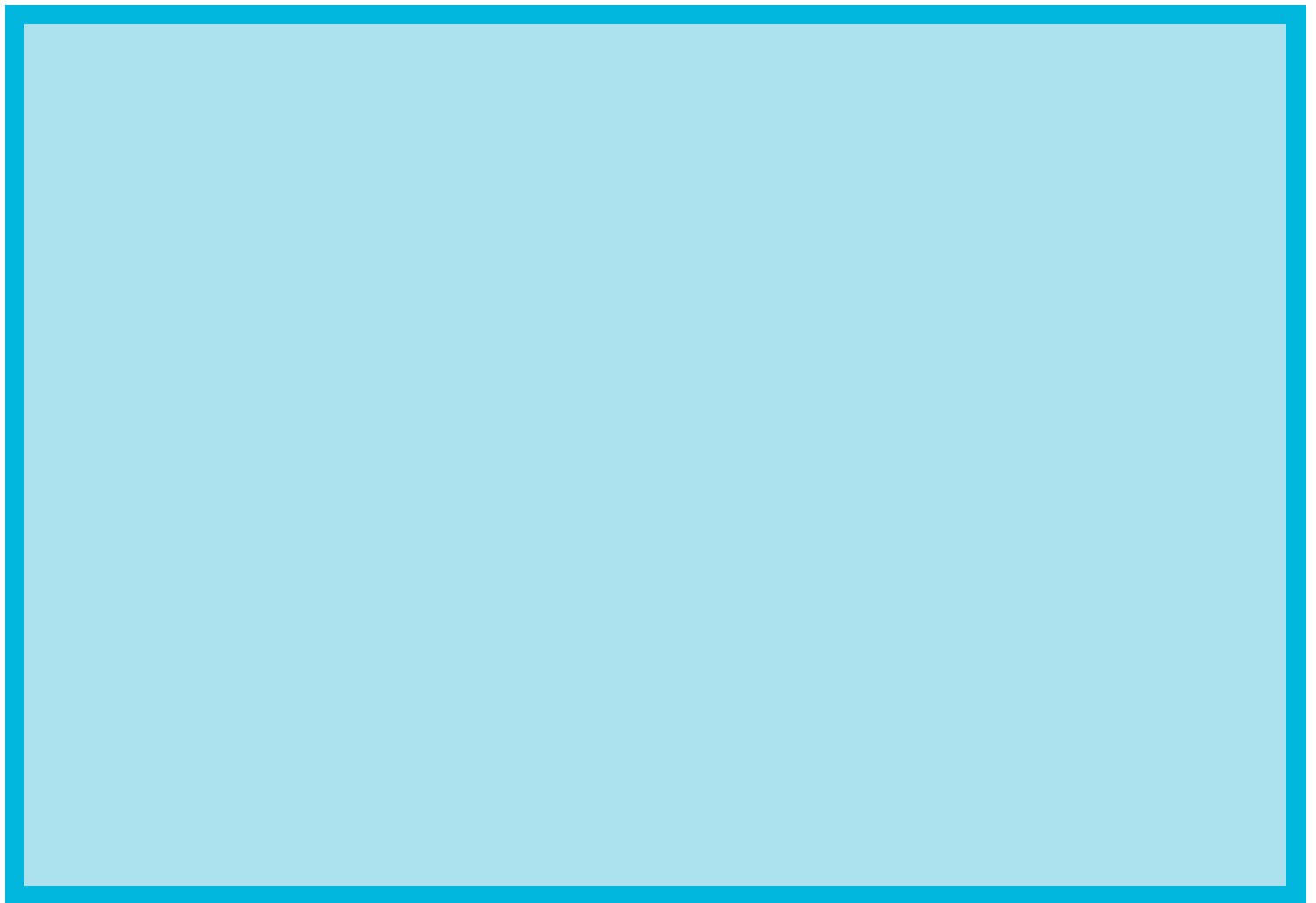
Voor het bepalen van de hydraulische kenmerken van een blus- of verbruiksinstallatie van uw te realiseren project is het vaak nuttig meer info te hebben over de capaciteit van het plaatselijke drinkwaterleidingnet. U kan deze gegevens ook nodig hebben om in orde te zijn met de brandverzekering.

De capaciteit van het plaatselijke drinkwaterleidingsnet kan bepaald worden door een druk- en debietmeting. Pidpa kan deze meting (incl. rapportering) uitvoeren.

Wij voeren deze meting uit volgens afspraak op een weekday naar keuze. Uiterlijk een week later ontvangt u dan een rapport met:

- de hydraulische kenmerken van het drinkwaterleidingsnet op het moment van de metingen
- de effectieve meetgegevens van de uitgevoerde druk- en debietmetingen
- de best benaderde druk- en debietscurve
- de plaats waar de metingen uitgevoerd zijn (via een uittreksel van een gedetailleerde kaart).

Indien gewenst kan Pidpa ook een continue drukmeting (incl. rapportering) over een periode van een week uitvoeren, zodat u een beeld krijgt van het verloop van de waterdruk over een langere periode.





website:

www.pidpa.be

contactcenter:

0800-90 300

op werkdagen van 8 tot 17 uur

adres:

**Postbus 3
2280 Grobbendonk**

uitgave: juli 2011

