

A blue-tinted background image showing water splashing and a hand cupping water. The water is captured in motion, creating a dynamic and refreshing visual. The hand is positioned in the lower left, with water dripping from it.

**Een nieuwe aansluiting voor drinkwater.
Technische fiche voor appartementsgebouwen (van 5 t.e.m. 32)
en bedrijven (max. DN50)**


The logo for pidpa, featuring a stylized blue wave or 'S' shape above the text.

pidpa
water in beweging

Al aan water gedacht?

Handleiding voor eengezinswoningen en kleine appartementsgebouwen (max. vier watermeters).

Vorbereidende werken door aanvrager uit te voeren (zie tekeningen voor meer details)

<p>Voorzie een tijdelijke werfput in betonplex 18mm (afmetingen 1,20m x 1,00m x 1,00m), zonder bodem, aan de perceelsgrens tegen de straat. Indien u deze werfput in het verlengde plaatst van het toekomstige tracé van de definitieve aansluiting, kan Pidpa achteraf de tijdelijke werfaansluiting plaatselijk verlengen. In dat geval dient u enkel de wijzigingskost te dragen. Als u ervoor kiest de werfaansluiting niet in het verlengde van de definitieve aansluiting te plaatsen, dan zijn wij genoodzaakt om deze aan te rekenen als een volledig nieuwe. De door u gekozen voorlopige werfaansluiting dient binnen een periode van 2 jaar na de uitvoering aangepast te worden naar een definitieve aansluiting in het gebouw. Voor deze aanpassing kan u best 2 maanden op voorhand een offerte aanvragen.</p>	<p>Uitgevoerd?</p>
	



Laat ons weten wanneer deze werken zijn voltooid. Wij nemen dan contact met je op om te kijken wanneer de watermeter kan worden geplaatst.

Let op:

- De watermeter mag niet geplaatst worden in ruimtes met privé-karakter, zoals toilet, bad- of slaapkamer.
- De aarding van het gebouw mag niet verbonden zijn met de watermeter.
- De watermeter bevindt zich max. 75 meter van de openbare weg (bij grotere afstanden neem je contact op met Pidpa). De meteropstelling komt zo dicht mogelijk bij de muurdoorgang en mag bij toegang via de zijgevel max. 1 meter verwijderd zijn van de buitenmuur.
- De geplaatste pvc-buis mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden.
- Bij uitvoering plaatsen we één watermeter met dubbeldienstkraan waar je tijdens de bouwwerken water kan afnemen (beperkt debiet). Indien er meerdere watermeters nodig zijn, plaatsen we deze nadat
 - voor de binneninstallatie een keuringsattest is afgeleverd (meer info op www.pidpa.be/drinkwater/nieuwe-aftakking/keuring of via 0800 90 300 optie 3)
 - voor elke watermeter een afzonderlijke aanvraag is gebeurd. Ook hier moet een stopkraan en een goedgekeurde keerklep met leegloopkraantje voorzien worden door de klant.
- Vooraleer je je binnenleiding in dienst kan nemen, moet een gelijkvormigheidskeuring gebeuren. Pidpa kan deze keuring voor u uitvoeren. Meer info op <https://www.pidpa.be> of via 0800 90 300 optie 3.

Zorg dragen voor veiligheid

Overloop onderstaande aandachtspunten en zorg mee voor een veilige werkomgeving

	Gecontroleerd?
De ruimte waar de watermeter(s) geplaatst wordt is minstens 2,20m hoog, droog, proper, vrij van obstakels en voldoende verlicht. Zo kan de plaatsing van de nieuwe drinkwateraansluiting, controle, onderhoud en eventueel vervanging of herstelling van de watermeter makkelijk gebeuren.	<input type="checkbox"/>
De werf en de plaats waar de wateraansluiting uitgevoerd wordt is goed toegankelijk.	<input type="checkbox"/>
Keldergaten en putten van liftschachten zijn voorzien van leuning of bedekt met een stevig deksel.	<input type="checkbox"/>
Indien de watermeter(s) in de kelder geplaatst wordt, is een trap met leuning of goedgekeurde ladder voorzien.	<input type="checkbox"/>
Er staat geen kraan, container,... opgesteld in de buurt waar we graafwerken moeten uitvoeren.	<input type="checkbox"/>
De veiligheidscoördinator (indien van toepassing) werd op de hoogte gebracht van de werkzaamheden die Pidpa zal uitvoeren.	<input type="checkbox"/>



Vorbereidende buitenwerken door klant.
Watermeter wordt ondergronds in tijdelijke meterput aan rooilijn geplaatst, horizontaal.
Van toepassing wanneer het gebouw nog niet aanwezig.
Toegang via tijdelijke meterput.

