



**Een nieuwe aansluiting voor drinkwater.  
Technische fiche voor eengezinswoningen en  
kleine appartementsgebouwen.**

  
**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)

	Uitgevoerd?
vastschroeven van betonplexplaat (18 mm) tegen de muur waar de watermeter wordt geplaatst	<input type="checkbox"/>
plaatsen van waterdichte muurdoorgang diameter 110 mm (dmv. energiesteen of pvc-buis) en doortrekken van pvc-buis tot in achterkelder	<input type="checkbox"/>
plaatsen van pvc-buis diameter 110 mm, haaks op de as van de straat, in sleuf met 80 cm gronddekking, verbonden met de muurdoorgang diameter 110 mm	<input type="checkbox"/>
afdichten van uiteinde pvc-buis aan straatzijde en aanduiden met merkteken	<input type="checkbox"/>



*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 ruimte, waar de watermeter is geplaatst, moet vrij zijn van obstakels en is minimaal 1.8m hoog (uitgezonderd een tijdelijke meterput). Deze ruimte is vorstvrij, proper, voldoende verlicht en verlucht. Zo kan controle, onderhoud en eventueel vervanging of herstelling van de watermeter makkelijk gebeuren.
- 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 voor de plaatsing van een permanente meterput). 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](http://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/drinkwater/nieuwe-aftakking/keuring> of via 0800 90 300 optie 3.


# Vorbereidende binnenwerken door klant

(Minimale hoogte ruimte = 1,8 m)

## Watermeter wordt ondergronds geplaatst, horizontaal

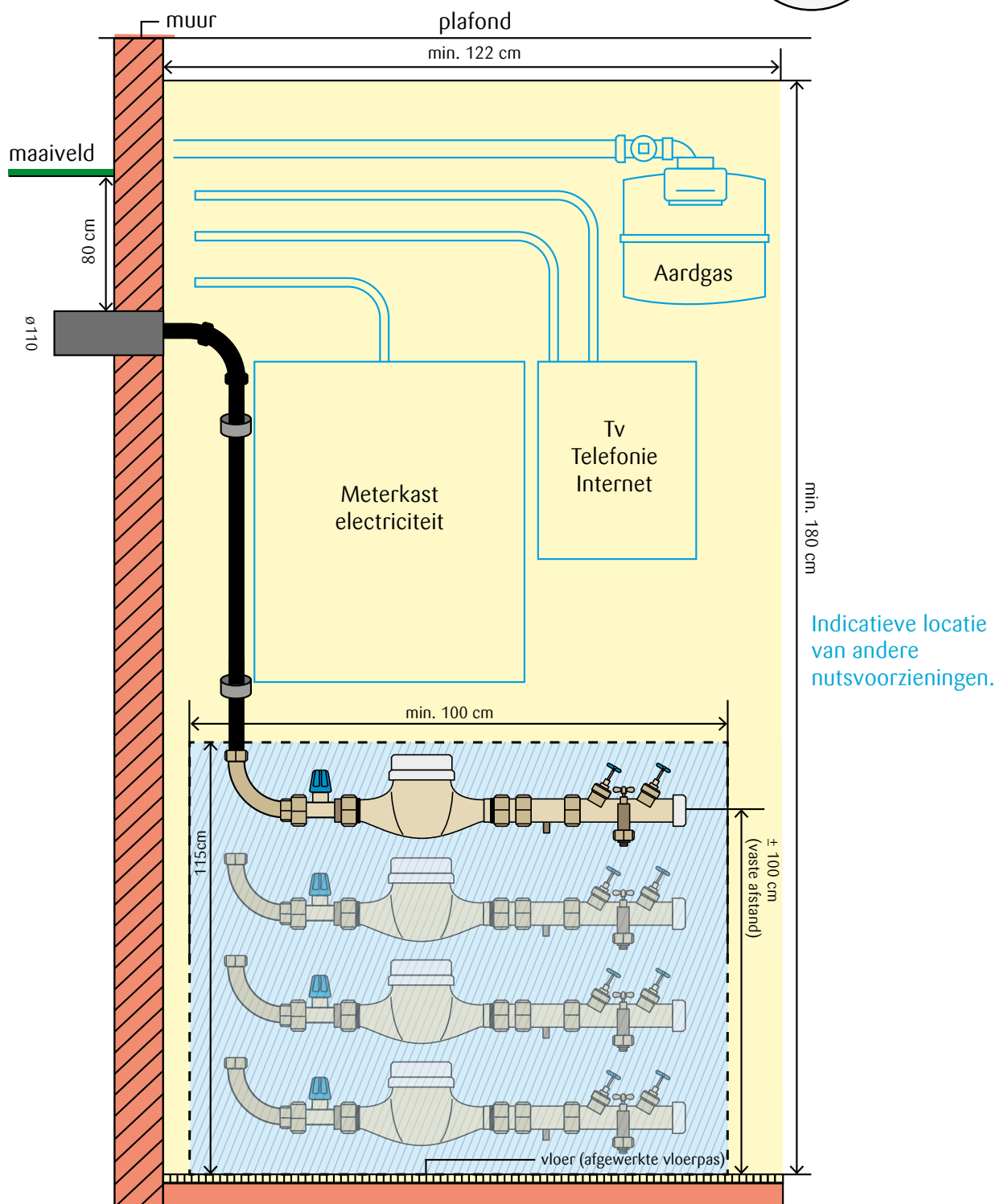
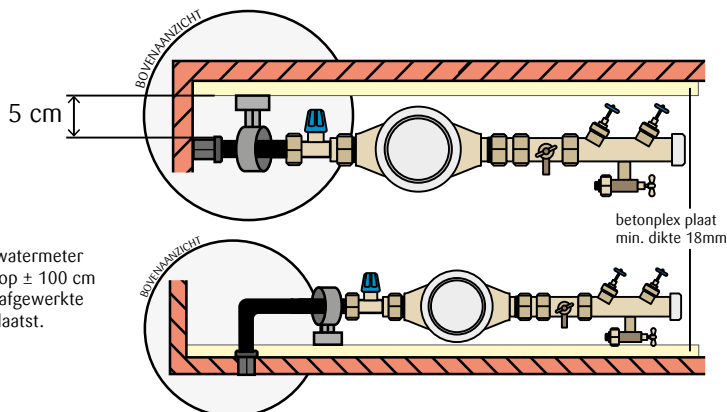
### Toegang via kelder.

 Betonplex plaat, min. dikte 18mm  
(door de klant te voorzien)

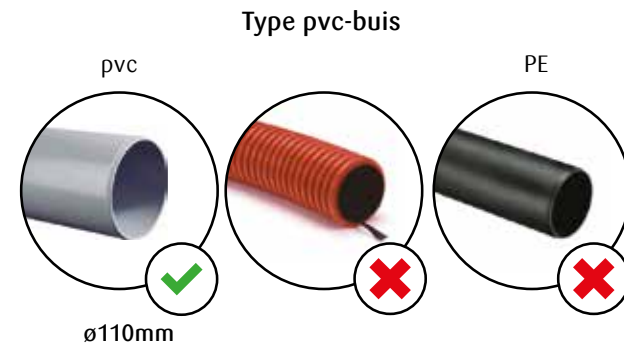
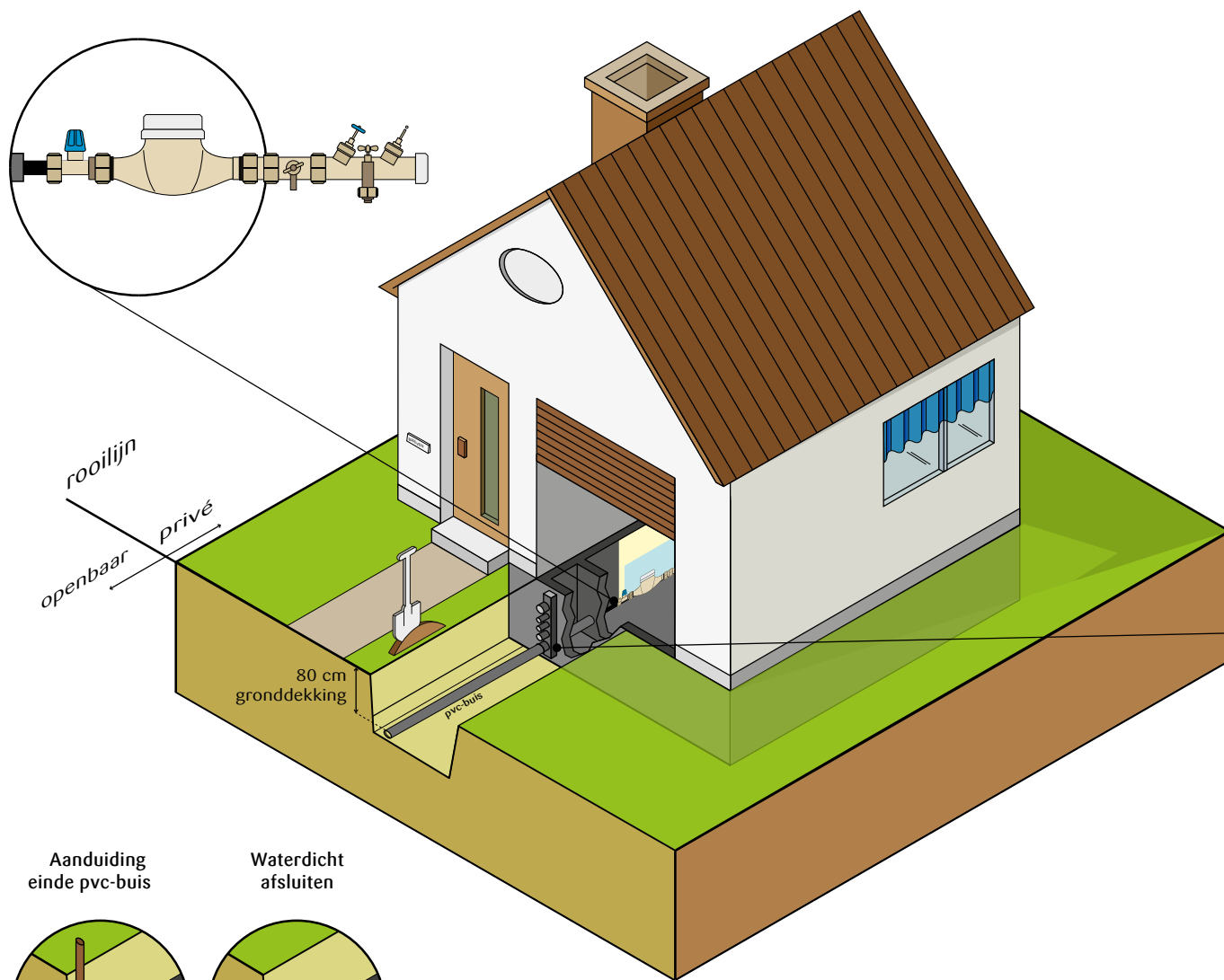
 Vrij te houden ruimte voor Pidpa

Aantal watermeters	min. afmetingen (BxH)
1 watermeter	100 cm x 60 cm
2 watermeters (meerloopstuk)	100 cm x 70 cm
3 watermeters (meerloopstuk)	100 cm x 85 cm
4 watermeters (meerloopstuk)	100 cm x 115 cm

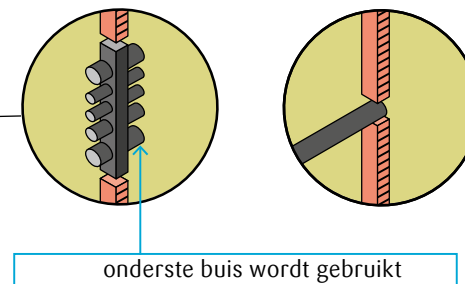
De bovenste watermeter wordt steeds op  $\pm 100$  cm van de vloer (afgewerkte vloerpas) geplaatst.



**Vorbereidende buitenwerken door klant.**  
**Watermeter wordt ondergronds geplaatst, horizontaal.**  
 Toegang via voorgevel naar achterkelder. Waterdichte doorsteek pvc-buis door voorkelder.

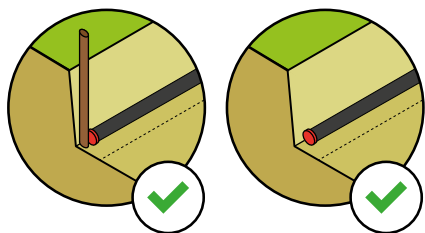


Naast gebruik van pvc-buis kan ook combinatie pvc-buis + energiesteen gekozen worden.



Aanduiding einde pvc-buis

Waterdicht afsluiten



pvc-buis is waterdicht verbonden met kelder en loopt ononderbroken door tot aan rooilijn.

