



**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)	<input type="checkbox"/>
plaatsen van pvc-buis diameter 110 mm, haaks op de as van de straat, op +/- 100 cm van de zijgevel. Hierop een horizontale pvc-bocht (straal minimum 40 cm) aanwerken en verbinden met de muurdoorgang diameter 110 mm. Voorzien van 80 cm grondbedekking.	<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.

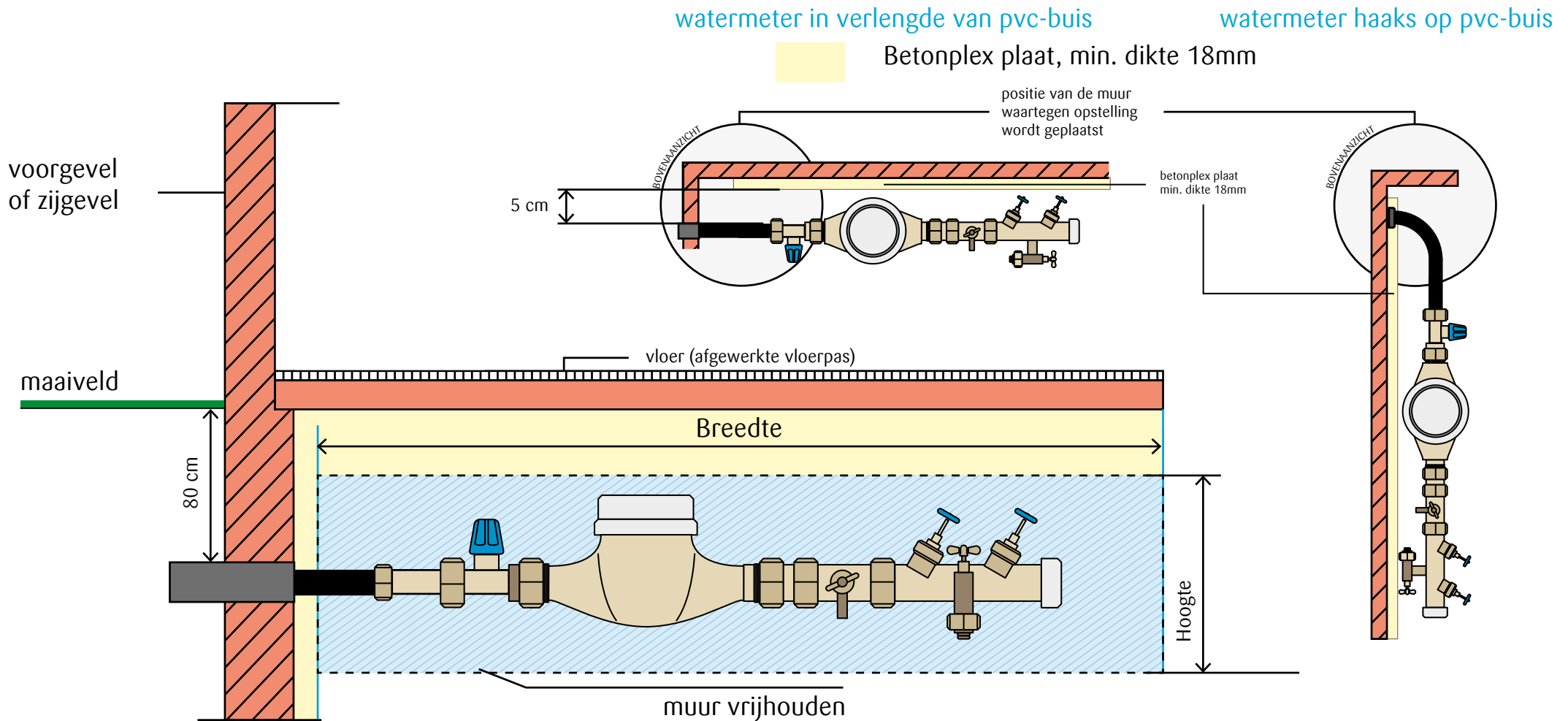
Let op:

- 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 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.



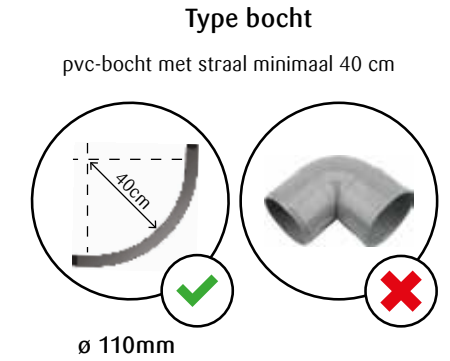
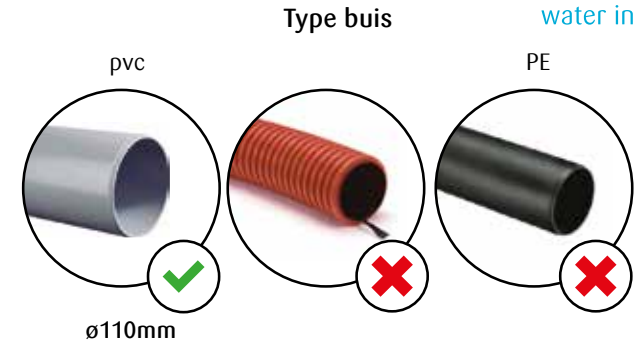
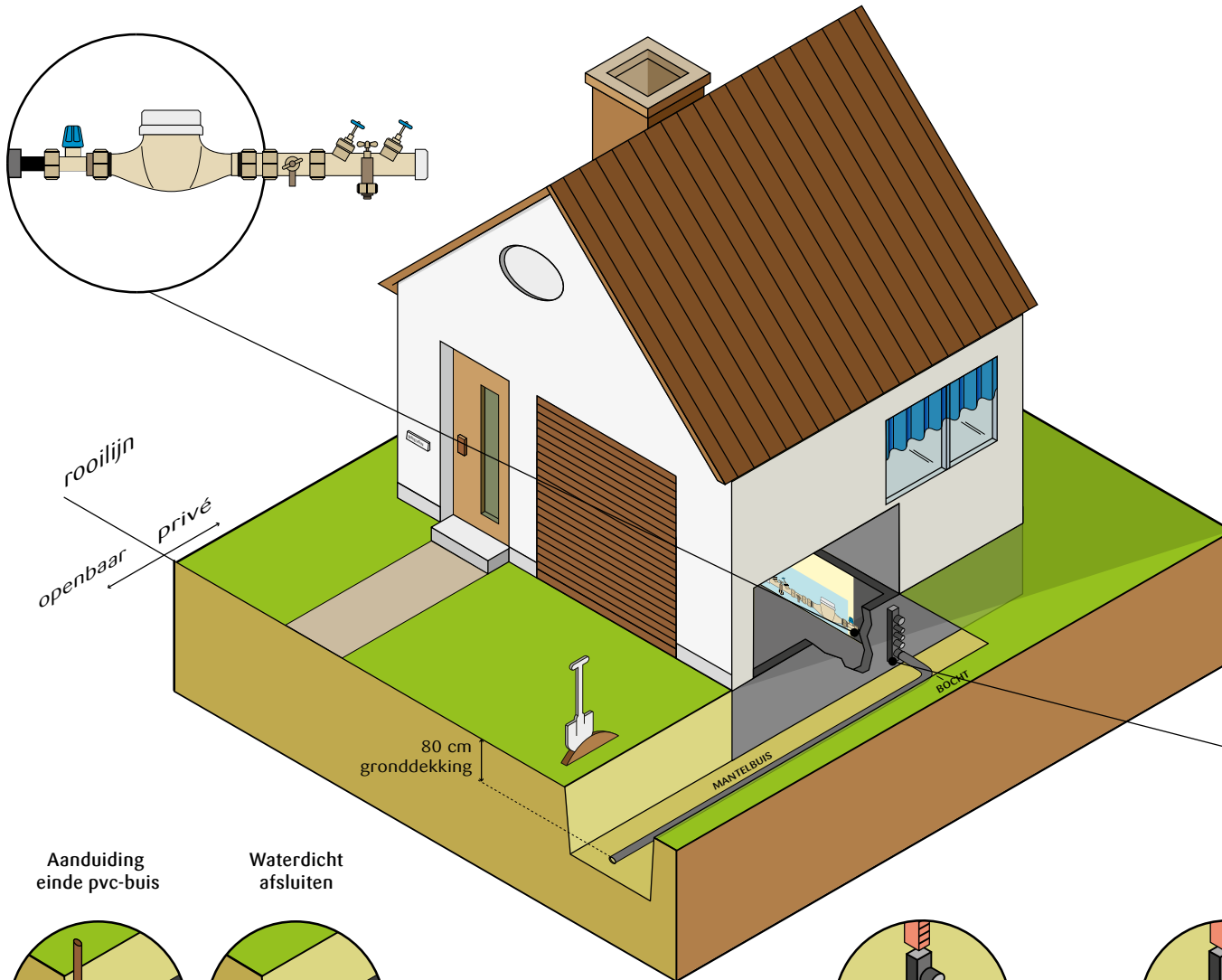
Betonplex plaat (dikte 18mm).
breedte en hoogte afhankelijk van
aantal watermeters (zie tabel)

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 100 cm

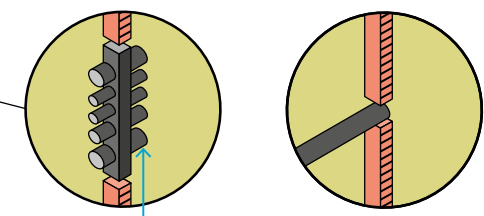


Zone vrijhouden voor andere
nutsvoorzieningen indien andere wachtbuizen
hiervoor aanwezig zijn (bv. energiesteen)

Vorbereidende buitenwerken door klant.
Watermeter wordt ondergronds geplaatst, horizontaal.
 Toegang via kelder, langs zijgevel.



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



onderste buis wordt gebruikt

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

