

# AANVRAAG VOOR EEN NIEUWE DRINKWATERAANSLUITING

## - *nieuwbouwwoning* -

TERUG TE ZENDEN NAAR TMVW, KLANTDIENSTEN, STROPKAAI 14 TE 9000 GENT, BIJ VOORKEUR PER POST  
(EVENTUEEL KAN U OOK FAXEN NAAR 09 240 05 48)

### GEGEVENS MET BETREKKING TOT EIGENAAR OF AANVRAGER

Naam: .....

Straat: ..... nr. .... naast/tegenover nr.: .....

Postcode: ..... Gemeente: .....

Tel.: ..... Tel. (werk): ..... Fax.: .....

GSM-nr.: ..... BTW-nr.: ..... E-mailadres: .....

### GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET ADRES VAN AANSLUITING

Naam: .....

Straat: ..... nr.: .... naast/tegenover nr.: .....

Postcode: ..... Gemeente: .....

### GEGEVENS MET BETREKKING TOT ARCHITECT

Naam: .....

Telefoonnummer: .....

Postcode: ..... Gemeente: .....

### GEGEVENS MET BETREKKING TOT AANNEMER

Naam: .....

Straat: ..... nr.: .... naast/tegenover nr.: .....

Postcode: ..... Gemeente: .....

Worden er haspels voor de brandbeveiliging voorzien? ja  nee

Waar moet de watermeter geplaatst worden: .....

Wordt de wachtbuis en energiebocht geplaatst door de bouwheer of door TMVW (schrappen wat niet past)?

Wat is de verharding op uw privé terrein: .....

Wat is de verharding van het voetpad of fietspad of parkeerstrook: .....

Wanneer is de aansluiting gewenst: .....

Zijn er praktische problemen te voorzien bij de uitvoering? (vb markt, zeer smalle straat, ...)

.....

Kan de watermeter geplaatst worden op de definitieve plaats: ja  nee

Wat is de afstand van de muurdoorgang tot de watermeter:.....

Wat is de afstand van de rooilijn tot de gevel? .....

Is er water nodig vóór de definitieve keuring van de binneninstallatie? ja  nee

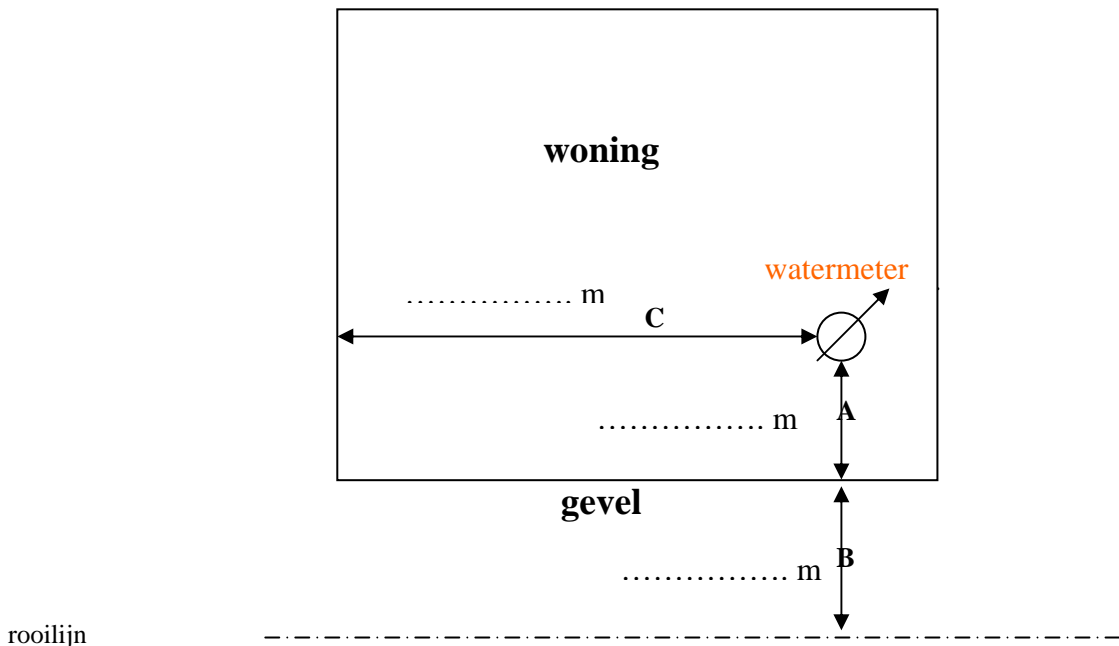
(= plaatsen van een mini-binneninstallatie - tegen kostprijs):

Krijgt u vrijstelling van de abonnementsvergoeding en de saneringsbijdrage? ja  nee

**Gelieve dit aanvraagformulier ondertekend terug te zenden naar TMVW, samen met volgende documenten:**

1. omgevingsplan, inclusief de omliggende straten
2. grondplan met aanduiding van de watermeter
3. inplantingsplan met aanduiding van de rooilijn

Beschikt u niet over een dergelijk plan, dan vult u onderstaande schets aan. Vul hierop duidelijk A, B en C in.



wanneer  $A + B < 50$  meter mag een koker  $\varnothing 75$  mm geplaatst worden  
 wanneer  $A + B > 50$  meter dan moet de diameter van de koker 110 mm zijn

**Datum:**

.....

**Naam en handtekening aanvrager-eigenaar**

.....