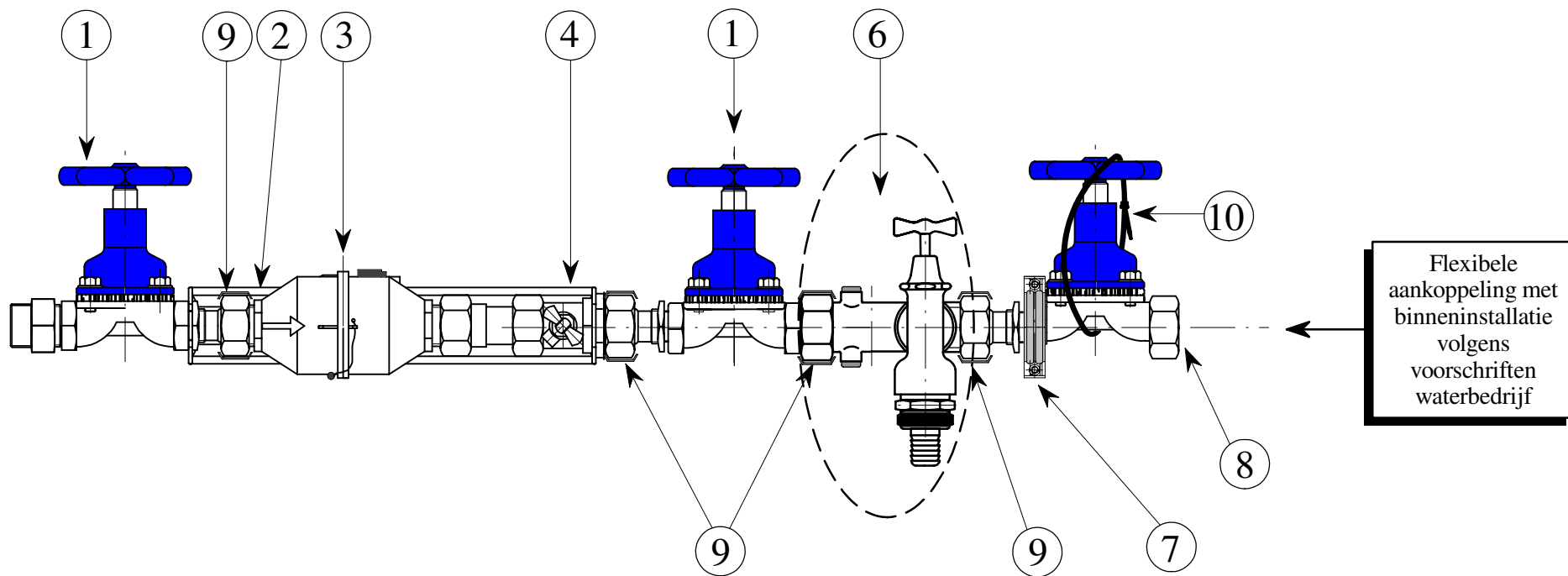
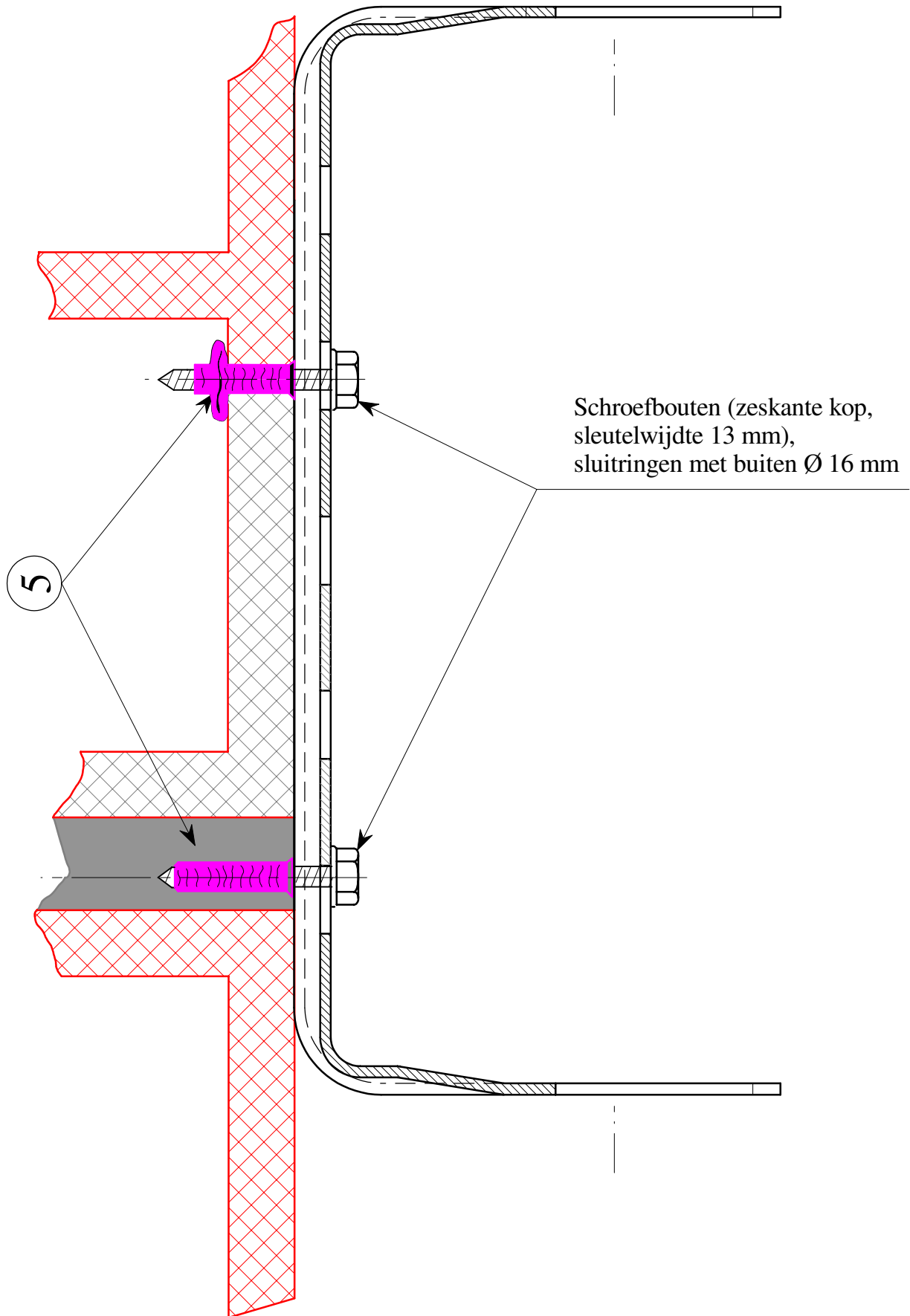




**Zijaanzicht detail binnendeel van de huisaansluiting met watermeter,**  
**bouwlengte 165 mm.**



Bevestiging van de RVS-steun voor watermeter met commerciële RVS-bevestigingselementen bestaande uit schroefbouten (draad tot op het einde), sluitringen en PVC-pluggen die geschikt zijn voor volle of holle muren.



## NOMENCLATUUR

1.	Messing hoofdkraan type I membraanafsluiter met onrechtstreekse doorgang of type II plunjerafsluiter met rechtstreekse doorgang volgens T.V./017/2.
2.	RVS - steun voor watermeter volgens T/064/1.
3.	Watermeter, met bouwlengte van 165 mm en mannelijk draaduiteinde G 1".
4.	Messing té-stuk met buisstuk voor watermeter, bouwlengte 165 mm volgens T/063/5 en een controlekraantje DN 1/2" volgens T/015/1.
5.	Bevestigingselementen bestaande uit RVS schroefbouten (zeskante kop - sleutelwijdte 13 mm) Ø 8 x 70 mm lengte (draad tot op het einde), sluitringen met buiten Ø 16 mm en PVC-pluggen (voor schroefbouten Ø 8 mm x 70 mm lengte) & geschikt voor volle en holle muren.
6.	Té-stuk met ingebouwde terugslagklep type EA en gemonteerde kraan voor slangaansluiting voorzien van een HA-beveiliging of geïntegreerde HD-beveiliging volgens T/063/11.
7.	Bevestigingspunt: bvb. RVS bevestigingsbeugel met rubberen bescherming. Deze kan links of rechts en dit i.f.v. de beschikbare ruimte, op het té-stuk voor dienstkraan voor slangaansluiting geplaatst worden.
8.	Messing stop volgens T/063/9.
9.	Te verzegelen met kunststof verzegelkap volgens R/061/4.
10.	Verzegeling door kunststof colson bandje (blauwe kleur) met vermelding dat het enkel kan verbroken worden zo de binneninstallatie is goedgekeurd.

### **BELANGRIJK:**

Aan de identificatie van het typeplannen en technische steekkaarten waarvan in de tekst melding wordt gemaakt, ontbreekt de alfabetische aanwijzer; deze aanwijzer heeft betrekking op de editie; de in beschouwing te nemen documenten zijn steeds deze met de recentste datum.