**RESERVOIRS VOOR DE VOEDING VAN
EEN DRINKWATERINSTALLATIE**

DATUM: JUNI 2004

Auteursrechten voorbehouden

Met betrekking tot reservoirs voor de voeding van een drinkwaterinstallatie is in artikel 4.1 van NEN 1006 (AVWI-2002) het volgende gesteld:

4.1 Drinkwaterreservoirs

4.1.1 *Drinkwaterreservoirs kunnen in een leidingwaterinstallatie zijn opgenomen ten behoeve van het in stand houden van een voorraad en/of als onderbreekinrichting.*

4.1.2 Drinkwatertoevoer

4.1.2.1 *De uitstroomopening van de toevoerleiding voor het vullen van het reservoir uit de drinkwaterinstallatie, moet zo boven het hoogst mogelijke waterniveau in het reservoir zijn gelegen, dat geen water uit het reservoir in de toevoerleiding kan komen.*

4.1.2.2 *De toevoerleiding mag niet door het zich in het reservoir bevindende water zijn gevoerd.*

4.1.2.3 *De vulinrichting en de uitstroomopening van de toevoerleiding in het reservoir moeten voor inspectie en reparatie gemakkelijk bereikbaar zijn.*

4.1.3 Overloop of overstort

4.1.3.1 *Het reservoir moet zijn voorzien van een overloop of overstort, waarvan de afvoerleiding niet rechtstreeks met een afvoersysteem mag zijn verbonden.*

4.1.3.2 *De overloop of overstort moet een zodanige afvoermogelijkheid bezitten, dat als het reservoir met de maximale volumestroom water wordt gevuld en het water uitsluitend door de overloop of overstort wordt afgevoerd, het waterniveau in het reservoir beneden de uitstroomopening van de toevoerleiding blijft.*

4.1.3.3 *Het via de overloop of overstort wegstromende water moet kunnen worden waargenomen en/of gesignaleerd.*

4.1.4 Wateronttrekking

De onttrekking van water uit het reservoir moet zo plaatsvinden, dat het water in het reservoir voldoende wordt ververst.

4.1.5 Inspectie en reiniging

4.1.5.1 *Het reservoir moet toegankelijk zijn voor inspectie en reiniging.*

4.1.5.2 *Voor reiniging van het reservoir moet drinkwater worden gebruikt. Dit water mag niet via de leidingwaterinstallatie worden afgevoerd. De voor afvoer van het water bestemde leiding mag niet rechtstreeks met een afvoersysteem zijn verbonden.*

4.1.6 Afmetingen

Het reservoir moet van zodanige afmetingen zijn, dat de inhoud is afgestemd op de aanvoermogelijkheden en op het verbruik.

4.1.7 Uitvoering

Het reservoir moet:

- a) bestand zijn tegen de onder normale omstandigheden erop werkende krachten;*
- b) zijn vervaardigd van een corrosievast materiaal of op een afdoende wijze tegen corrosie zijn beschermd. Het materiaal of de bekleding mag geen toxische of ander stoffen aan het water afgeven, waardoor de hygiënische kwaliteit ervan nadelig wordt beïnvloed;*
- c) inwendig glad zijn afgewerkt;*
- d) zijn voorzien van be- en ontluchtingen die zo zijn geconstrueerd dat onder alle omstandigheden de atmosferische druk in het reservoir in stand blijft;*
- e) gevrijwaard zijn tegen bevriezing, overmatige verwarming, lichtinval en het binnendringen van verontreinigingen;*
- f) bij voorkeur boven de grondwaterstand zijn gelegen en in ieder geval niet direct met het grondwater in aanraking komen.*

1. Titels van de vermelde normen en publicaties

- NEN 1006 Algemene voorschriften voor leidingwaterinstallaties (AVWI-2002)
- NEN 3350 Stalen tanks voor de ondergrondse drukloze opslag van vloeistoffen
- NEN-EN 1717 Bescherming tegen verontreiniging van drinkwater in waterinstallaties en algemene eisen voor inrichting ter voorkoming van verontreiniging door terugstroming
- Richtlijn voor de realisatie van betonnen drinkwaterreservoirs, uitgegeven door Kiwa d.d. 22 december 1998
- ISSO-publicatie 55.1 Handleiding Legionella-preventie in leidingwater
- Kiwa ATA Attest op toxicologische aspecten

2. Algemeen

2.1 Van het reservoir moeten de tekeningen beschikbaar zijn met daarop vermeld alle gegevens die voor de beoordeling van het ontwerp noodzakelijk zijn, zoals:

- a. een situatietekening met de opstellingsplaats van het reservoir met toebehoren;
- b. de maatvoering van het reservoir met de daarbij behorende onderdelen, zonodig aangevuld met details, doorsneden of beschrijvingen;
- c. de toe te passen materialen en eventuele beschermingsmethoden;
- d. een gedetailleerde opgave en de constructie en/of werking van de volgende onderdelen:
de toegang tot het reservoir, de be- en ontluchting(en), de vulleringen met vulafsluiter, de overloop, de wijze van

niveaumeting en signalering, de muurdoorvoerstukken, de zuigleiding(en) met eventuele zuigkuil en de leegloopleiding.

- 2.2 Indien aan de bedrijfszekerheid hoge eisen worden gesteld, verdient het aanbeveling twee reservoirs te installeren. Ook een omloopleiding om de vulafsluiter verhoogt de bedrijfszekerheid.
- 2.3 Voor kleine drinkwaterreservoirs (inhoud $\leq 1 \text{ m}^3$) zijn in 9 enige vereenvoudigingen van de uitvoering gegeven.
- 2.4 In 10 zijn enige principeschetsen voor de uitvoering van drinkwaterreservoirs gegeven.

3. Drinkwatertoevoer

- 3.1 Het moet uitgesloten zijn, dat water uit het reservoir terugstroomt in de toevoerleiding van het drinkwaternet. Behalve dat de overloop hierop berekend moet zijn, moet tevens het hoogteverschil tussen het laagste punt van de uitstroomopening in de toevoerleiding en de bovenzijde van de overloopleiding een afmeting te hebben van tweemaal de inwendige middellijn van de toevoerleiding met een minimum van 20 mm, zie principeschetsen in 10.
- 3.2 De toevoerleiding mag niet door het in het reservoir aanwezige drinkwater worden gevoerd. De vulleiding mag niet uitmonden in de nabijheid van de zuigmond van de zuigleiding naar de pompinstallatie. Dit om te voorkomen dat tijdens het vullen lucht wordt meegevoerd waardoor de pompen in ongereede kunnen raken. Bij de constructie en plaats van de uitloop van de toevoerleiding moet ervoor worden gezorgd, dat een goede doorstroming van het water in het reservoir wordt verkregen.
- 3.3 Het vullen van het reservoir kan worden uitgevoerd met een elektrisch, hydraulisch of pneumatisch bediende afsluiter. Deze afsluiter mag geen ontoelaatbaar hoge drukstoten veroorzaken. Voor het voorkomen van waterslag, zie WB 2.1 F.
De afsluiter moet buiten het reservoir worden gemonteerd, zodat bij defecten het reservoir afgesloten kan blijven en niet van buitenaf verontreinigd wordt. Het verdient aanbeveling voor de vulafsluiter een gemakkelijk te reinigen zeef of separator te plaatsen. Na de afsluiter moet een aftapmogelijkheid aanwezig zijn.

In geval van een defect van de vulafsluiter kan, indien de toevoerleiding is voorzien van een omloopleiding, de drinkwatertoevoer met de hand worden geregeld. In de omloopleiding moet zo dicht mogelijk bij de doorgaande leiding aan beide zijden een afsluiter worden geplaatst. De omloopleiding moet bij geen gebruik zijn afgetapt.

3.4 Niveauregeling en niveaumeting.

Het reservoir moet zijn voorzien van apparatuur voor het meten en regelen van waterstanden. Deze apparatuur moet buiten het reservoir worden aangebracht. Als de apparatuur in een niveaokolom wordt ondergebracht, moet deze kolom afsluitbaar en aftapbaar zijn. Alle op het reservoir zelf aangesloten meet- en regelapparatuur moet afzonderlijk afsluitbaar en aftapbaar zijn. Een te hoge en te lage waterstand moet worden signaleerd. Een signalering bij 30% van de inhoud is gewenst. Indien het water uit het reservoir door middel van een pomp wordt onttrokken moet een beveiliging worden aangebracht die de pomp bij lage waterstand automatisch uitschakelt. Signaleringen van hoog- en laagwater en beveiligingen moet onafhankelijk werken van de niveauregeling (voor reservoirs $\leq 1 \text{ m}^3$ zie 9).

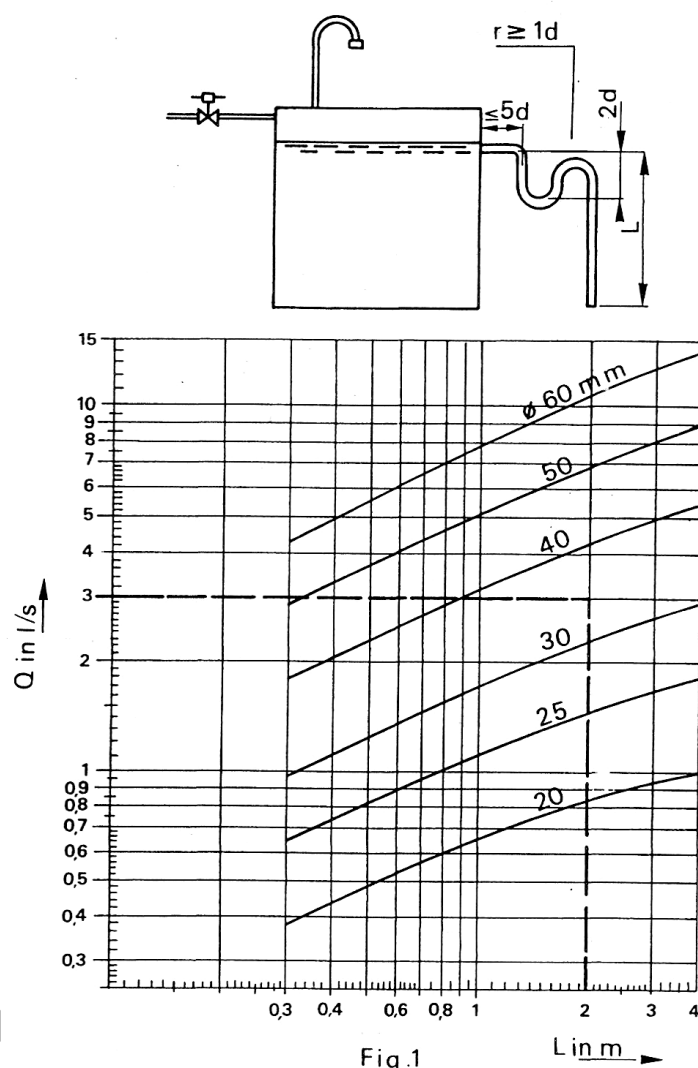
4. Overloop of overstort

4.1 Het reservoir moet voorzien zijn van een overloop van een zodanige doorlaat, dat de afvoervolumestroom groter is dan de grootst mogelijke toevoer. De doorlaat van de overloop kan worden bepaald met behulp van de in figuur 1 aangegeven grafiek.

Voorbeeld:

Welke inwendige middellijn moet de overloopleiding van een reservoir bezitten als bekend is dat de maximale volumestroom van de toevoer bij het defect raken van de niveauregeling 3 l/s bedraagt en de valleidinglengte van de overstort niet meer dan 2 m kan bedragen? Uit de grafiek (zie stippellijn) blijkt dat de inwendige middellijn tenminste 35 mm moet zijn. Toegepast kan worden koperen buis 39,2 x 42 mm.

Figuur 1 Bepaling van de doorlaat van de overloop



L is de valleidinglengte in m.

- 4.2 Indien de overloop met een trechter wordt uitgevoerd (zie prinsesetsen in 10) dan moet de middellijn van de bovenrand van de trechter tenminste zesmaal de middellijn van de overloopleiding zijn.
- 4.3 De overloopleiding moet zijn voorzien van een waterslot met een hoogte van tenminste tweemaal de inwendige middellijn van de overloopleiding met een minimum van 50 mm. Het vullen (gevuuld houden) van het waterslot kan op de hiernavolgende wijze geschieden:
- door de leiding waarmee het ontlastwater van een watergestuurde vulafsluiter wordt afgevoerd, aan te sluiten op het waterslot;
 - door het waterslot periodiek (bijvoorbeeld tweemaal per maand) te vullen via een hand- of automatisch bediende afsluiter;
 - door bij binnen het reservoir aangebrachte watersloten een gaatje van 3 mm in de overloop aan te brengen direct onder de normaal hoogste waterstand in het reservoir.

- 4.4 Er moeten maatregelen zijn getroffen om het binnendringen van insecten en ongedierte in de overloopleiding te voorkomen. Mogelijkheden hiertoe zijn onder andere kunststof- of roestvast staalgaas met een maaswijdte van 5 mm (netto oppervlak van het gaas moet tenminste gelijk zijn aan de oppervlakte van de doorlaat) of een scharnierende klep, opgehangen in een mes-panconstructie, die het einde van de overloopleiding afsluit, doch bij het overlopen van het reservoir door de waterstroom wordt opgedrukt.
- 4.5 De overloopleiding mag niet rechtstreeks op de riolering zijn aangesloten. Er moet een zichtbare onderbreking aanwezig zijn. Zie hiervoor WB 3.8. Indien wordt geloosd op de riolering moet na de onderbreking een waterslot worden aangebracht om het verspreiden van rioolgassen via deze leiding te verhinderen, zie principeschets in 10.3.

5. Wateronttrekking

- 5.1 Om een zo goed mogelijke verversing van het drinkwater in het reservoir te verkrijgen, moet de zuigleiding:
- a. op een zo laag mogelijk punt in het reservoir zijn aangesloten;
 - b. op een zo groot mogelijke afstand tegenover de toevoerleiding worden aangebracht.
- 5.2 Pompen moeten bij voorkeur beneden de laagst in het reservoir voorkomende waterstand worden opgesteld. Dit om te zorgen dat de pompen gevuld blijven ("verdronken" opstelling).

6. Inspectie en reiniging

- 6.1 Reservoirs moeten van een mangat zijn voorzien, waarvan de kleinste afmeting tenminste 500 mm bedraagt. Bij het openen of sluiten van een inspectie- of mangat mag geen vuil in het reservoir komen, hiertoe moet om een dergelijke opening een opstaande rand (zie principeschets in 10.4) worden aangebracht. Alle inspectie- of mangaten moeten water- en luchtdicht kunnen worden afgesloten.
- 6.2 Het reservoir moet op een zo laag mogelijk punt zijn voorzien van een spui- of leegloopleiding. Als de spui- of leegloopleiding op een riolering wordt aangesloten moet er een zichtbare onderbreking aanwezig zijn. Zie hiervoor WB 3.8. De middellijn van deze spui- of leegloopleiding moet voldoende groot zijn en bij voorkeur een gelijke middellijn hebben als de overloopleiding.
- 6.3 Voordat een drinkwaterreservoir in bedrijf wordt gesteld, moeten het reservoir en de hieraan verbonden leidingen worden gedesinfecteerd, zie WB 2.4. Het reservoir mag pas in gebruik worden genomen, nadat een laboratorium met een kwaliteitsborgingsysteem gebaseerd op

ISO 17025 of gelijkwaardig en geaccrediteerd voor het uitvoeren van deze werkzaamheden, de bacteriologische gesteldheid van het water heeft gecontroleerd en in orde bevonden. Indien in een perceel gevaarlijke chemische stoffen aanwezig zijn moet het laboratorium de chemische samenstelling van het water eveneens controleren. Het water uit een in bedrijf genomen reservoir moet tenminste éénmaal per jaar door een laboratorium met een kwaliteitsborgingsysteem gebaseerd op ISO 17025 of gelijkwaardig en geaccrediteerd voor het uitvoeren van deze werkzaamheden, worden onderzocht op bacteriologische betrouwbaarheid. Analyseresultaten moeten worden bewaard en op de locatie aanwezig zijn. Een jaarlijkse technische inspectie is eveneens gewenst. Indien het drinkwater niet aan de gestelde eisen voldoet, moeten in overleg met het waterleidingbedrijf de nodige maatregelen worden genomen.

7 Afmetingen

De inhoud van een reservoir zal afhankelijk zijn van het doel waarvoor het reservoir wordt toegepast. Argumenten voor het plaatsen van een reservoir kunnen zijn:

- a. onderbreking van de drinkwaterinstallatie (hygiënische veiligheid);
- b. voorraadvorming met het oog op calamiteiten;
- c. tarief (capaciteitstarief);
- d. volumestroom van de aansluiting te gering.

In het algemeen kan worden gesteld, dat voor de inhoud van een drinkwaterreservoir 50 tot 100 % van het gemiddelde etmaalverbruik kan worden aangenomen. Dit is afhankelijk van de gewenste reserve-inhoud en van het watertarief.

8. Uitvoering

- 8.1 Het materiaal, waaruit een reservoir is samengesteld, mag de kwaliteit van het water niet nadelig beïnvloeden, het mag in geen geval reuk, smaak of kleur aan het water afgeven en evenmin giftige bestanddelen in concentraties, die voor de volksgezondheid schadelijk kunnen zijn.

Mogelijkheden hiertoe zijn onder andere beton, staal met een beschermingslaag, roestvast staal, kunststoffen zoals PVC, polyetheen (PE) of gewapend polyester. Zo mogelijk materialen voorzien van een KIWA-Keur of Attest toepassen.

De te gebruiken materialen mogen niet lichtdoorlatend zijn om algengroei te voorkomen.

- 8.2 Betonnen reservoirs behoeven in- en uitwendig niet beschermd te worden. Inwendig moet het reservoir vlak en glad worden afgewerkt. Scherpe hoeken bij wanden, vloeren en kolommen moeten vermeden worden. De afschuiving van de hoeken moet tenminste 20 mm zijn.

- 8.3 Stalen reservoirs moeten inwendig tegen corrosie worden beschermd. De bekleding en het aanbrengen ervan moet overeenkomstig de eisen gesteld in de desbetreffende Kiwa beoordelingsrichtlijnen. In de grond liggende stalen reservoirs moeten eveneens uitwendig worden voorzien van een bekleding, bijvoorbeeld overeenkomstig hoofdstuk 14 van NEN 3350. Bovengronds of binnenshuis aangebrachte stalen reservoirs kunnen uitwendig geleverd worden. In principe moeten in de grond liggende dan wel met grond afgedekte stalen reservoirs - bij een bodemweerstand kleiner dan $5000 \Omega \text{ cm}$ - voorzien worden van een kathodische bescherming.
- 8.4 Constructies voor mangaten, ontluchtingen, overloop en niveaokolom van betonnen reservoirs kunnen onder andere uitgevoerd worden in bekleed staal, roestvast staal, glasvezelgewapend polyester of slagvast PVC. Doorvoeringen in betonnen reservoirs moeten bij voorkeur worden uitgevoerd in roestvast staal of van staal in- en uitwendig beschermd. Stalen doorvoeren kunnen daar waar het met beton in aanraking komt onbehandeld blijven, zie principeschetsen in 10.4.
- 8.5 Ont- en beluchting
Het reservoir moet zijn voorzien van één of meerdere ont- en beluchtingsopeningen. De ont- en beluchtingsopeningen in het reservoir moeten hoger dan de vulleiding zijn aangebracht. Elke ont- en beluchtingsopening moet worden voorzien van een filter. Met de mogelijkheid dat filters bij vorst kunnen gaan dichtzitten, moet rekening worden gehouden. De keuze van het filtertype, bijvoorbeeld een zweefstoffilter, kan afhankelijk zijn van de plaatselijke omstandigheden. Door het filter moet voldoende lucht kunnen toestromen en ontwijken, zodat nagenoeg geen over- of onderdruk in het reservoir kan optreden. Bij wateronttrekking uit het reservoir of bij vulling hiervan met de maximale volumestroom mag het drukverschil tussen reservoir en buitenlucht niet meer dan 400 Pa (4 cm wk) bedragen. Het verdient aanbeveling om een signalering aan te brengen die een te grote filterweerstand signaleert.
- 8.6 De opstellingsplaats en de uitvoering moeten zodanig zijn dat er geen kans bestaat, dat de temperatuur van het water in het reservoir overmatig hoog of laag wordt (hoger dan $25 \text{ }^\circ\text{C}$ of lager dan $2 \text{ }^\circ\text{C}$).
- 8.7 Het reservoir moet zodanig zijn uitgevoerd dat hierin geen vreemde stoffen binnen kunnen dringen. Daarom moeten in de grond aan te brengen reservoirs boven de hoogst voorkomende grondwaterstand zijn gelegen. Indien dit niet mogelijk is kan in overleg met het waterleidingbedrijf een constructie worden gekozen, waarbij het eventuele lekwater kan worden waargenomen.

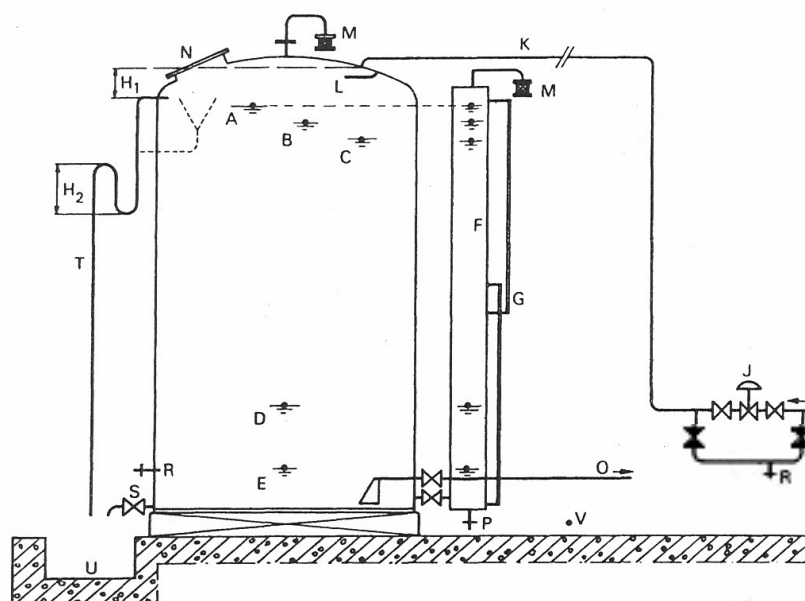
9. Kleine drinkwaterreservoirs

Voor een drinkwaterreservoir met een inhoud kleiner dan 1 m³ (zie principeschets in 10.3) is het uit praktische overwegingen toegestaan dat:

- a. een vlotterkraan als afsluitmechanisme in het reservoir wordt toegepast. Als door de vlotterkraan hinderlijke drukstoten worden veroorzaakt, moet in het reservoir een tussenschot worden aangebracht;
- b. geen niveauaanwijzer (peilglas) en signalering wordt aangebracht;
- c. voor de overloopleiding een middellijn wordt aangehouden, die gelijk of groter is dan tweemaal de middellijn van de toevoerleiding met een minimum van 20 mm. Het verticale gedeelte van de overloopleiding (zie schets) moet daarbij tenminste 400 mm bedragen;
- d. de pomp boven de laagst in het reservoir voorkomende waterstand wordt geplaatst (zie schets);
- e. geen monsterkraan wordt aangebracht;
- f. de spui kraan vervangen wordt door een aftapplug;
- g. het reservoir wordt uitgevoerd met een inspectiegat in plaats van een mangat. De kleinste afmeting van het inspectiegat moet tenminste 200 mm zijn.

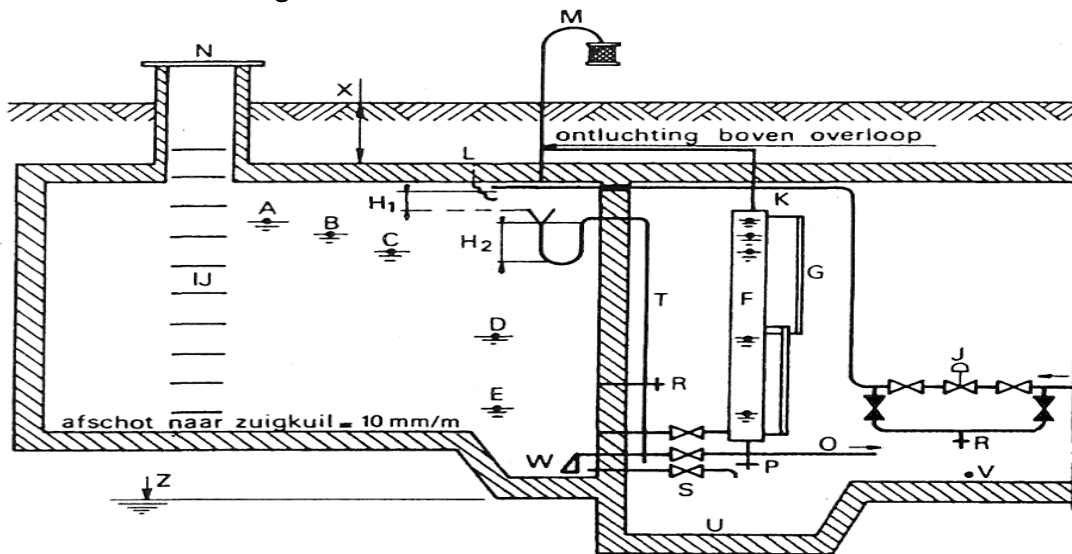
10. Principeschetsen

10.1 Binnen opgesteld drinkwaterreservoir

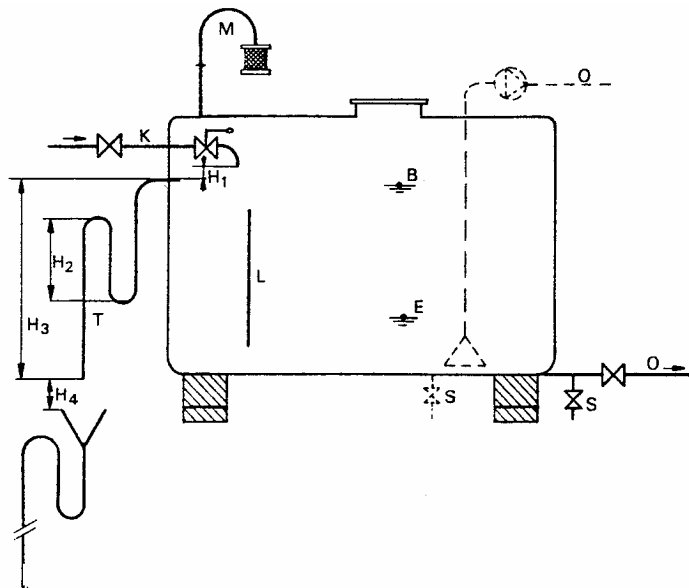


- A = Signalering te hoge waterstand
- B = Hoogste waterstand (vulmechanisme gesloten)
- C = Vulmechanisme opent (vullen drinkwaterreservoir)
- D = Signalering (b.v. drinkwaterreservoir is minder dan 30% gevuld)
- E = Signalering te lage waterstand (tevens vergrendeling van de pompen)
- F = Niveaokolom waaraan de sturing van het vulmechanisme wordt ontleend
- G = Peilglas, afsluitbaar en aftapbaar (bij toepassing van 2 peilglazen moeten deze elkaar overlappen)
- H1 = Hoogte onderbreking, zie 3.1
- H2 = Hoogte waterslot, zie 4.3
- J = Vulmechanisme met omloopleiding
- K = Toevoerleiding
- L = Plaat voor het breken van de waterstraal
- M = LuchtfILTER op be- en ontluuchtingspijp, zie 8.5
- N = Mangat (kleinste afmeting min. 700 mm)
- O = Afvoer - c.q. zuigleiding naar (pomp)installatie verbruiker
- P = Aftapkraan niveaokolom
- R = Tapkraan 1/2" met gladde uitloop voor het nemen van watermonsters
- S = Spui- en leegloopkraan
- T = Overloopleiding, zie 4
- U = Vuilwaterput eventueel met pomp
- V = Aanbevolen alarmering "water op de vloer" die tevens het vulmechanisme afsluit en de pompen uitschakelt

10.2 Betonnen drinkwaterreservoir aangebracht boven de hoogst voorkomende grondwaterstand

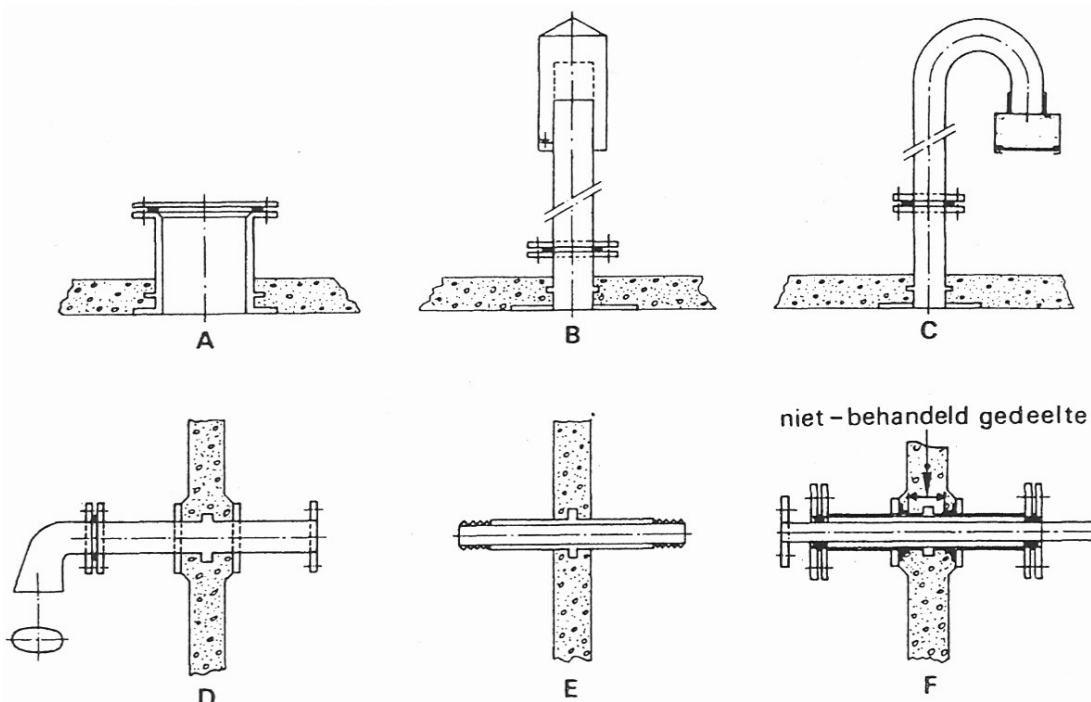


- A = Signalering te hoge waterstand
- B = Hoogste waterstand (vulmechanisme gesloten)
- C = Vulmechanisme opent (vullen drinkwaterreservoir)
- D = Signalering (b.v. drinkwaterreservoir minder dan 30% gevuld)
- E = Signalering te lage waterstand (tevens vergrendeling van de pompen)
- F = Niveaokolom waaraan de sturing van het vulmechanisme wordt ontleend
- G = Peilglas, afsluitbaar en aftapbaar (bij toepassing van 2 peilglazen moeten deze elkaar overlappen)
- H1 = Hoogte onderbreking, zie 3.1
- H2 = Hoogte waterslot, zie 4.3
- J = Vulmechanisme met omloopleiding
- K = Toevoerleiding
- L = Plaat voor het breken van de waterstraal
- M = LuchtfILTER op be- en ontluuchtingspijp, zie 8.5
- N = Mangat kleinste afmeting min. 700 mm (bij voorkeur binnen opgesteld, indien buiten opgesteld tenminste 500 mm boven maaiveld of afdekking)
- O = Afvoer- c.q. zuig leiding naar (pomp)installatie gebruiker
- P = Aftapkraan niveaokolom
- R = Tapkraan 1/2" met gladde uitloop voor het nemen van watermonsters
- S = Spui- en leegloopkraan
- T = Overloopleiding, zie 4
- U = Vuilwaterput eventueel met pomp
- V = Aanbevolen alarmering "water op de vloer" die tevens het vulmechanisme afsluit en de pompen uitschakelt
- W = Zuigkuil
- X = Maaiveld (gronddekking tenminste 500 mm)
- Y = Klimijzers
- Z = Hoogst voorkomende grondwaterstand

10.3 Drinkwaterreservoir met een inhoud $\leq 1 \text{ m}^3$ 

- B = Hoogste waterstand (vulmechanisme gesloten)
 E = Waterstand waarbij laagwaterbeveiliging in werking treedt
 H1 = Hoogte onderbreking, zie 3.1
 H2 = Hoogte waterslot, zie 4.3
 H3 = Verticale lengte overloopleiding (min. 400 mm)
 H4 = Zichtbare onderbreking tussen overloopleiding en riolering (min. 50 mm)
 K = Toevoerleiding
 L = Tussenschot ter voorkoming van lucht in de afvoer- c.q. zuigleiding
 M = Luchtfilter op be- en ontluchtingspijp, zie 8.5
 N = Man- of inspectiegat
 O = Afvoer- c.q. zuigleiding naar (pomp)installatie verbruiker
 S = Aftapkraan of aftapplug
 T = Overloopleiding uitmondning afgedekt met gaas (inwendige middellijn gelijk of groter dan 2 x de inwendige middellijn toevoerleiding (K) met een min. van 20 mm)
 U = Leiding naar riolering

10.4 Muurdoorvoeringen en onderdelen van een betonnen drinkwater-reservoir



- A = Mangat, kleinste afmeting tenminste 700 mm. Bij buiten opgestelde reservoirs moet het mangatdeksel tenminste 500 mm boven het maaiveld of de afdeklaag zijn gelegen.
- B = Ont-, beluchting zogenaamde kapconstructie
- C = Ont-, beluchting zogenaamd wandelstokmodel
- D = Muurstuk met elliptische zuigmond
- E = Muurstuk van roestvaststaal
- F = Muurstuk met afzonderlijke watervoerende pijp

Alle stalen onderdelen, behalve de delen die met beton in aanraking komen, moeten overeenkomstig 8.3 in- en uitwendig worden beschermd.

De bekleding en het aanbrengen ervan moet overeenkomstig de eisen gesteld in de desbetreffende Kiwa beoordelingsrichtlijnen.

Het verdient aanbeveling om muurstukken met een middellijn ≤ 40 mm uit te voeren in roestvaststaal.