

BYPASS SYSTEEM PA

Voor lichte minerale vloeistoffen

PRODUCT OMSCHRIJVING

ESEP separaat "Bypass-systeem", capaciteit nominaal 10, 15, 20, 30, 40 of 60 l/s, bestaande uit een gewapend betonnen slijpvangput/bypassput welke is voorzien van een oliedoorstroombeveiligingen in de overstort, gewapend betonnen olieafscheider, eventueel voorzien van coalescentie filter pakket bij lozing op het oppervlaktewater en een controle/monsternameput. Het bypass-systeem is verkrijgbaar in diverse capaciteiten afhankelijk van terreingrootte.

TOEPASSING

Bij normale regenval stroomt al het hemelwater via de afscheider-combinatie. Bij extreme regenval stroomt het overtollige water via de bypass, welke is voorzien van een oliedoorstroombeveiliging. Vervuilingen op een terrein stromen doorgaans mee met de eerste waterstroom en worden altijd door de afscheidercombinatie behandeld.

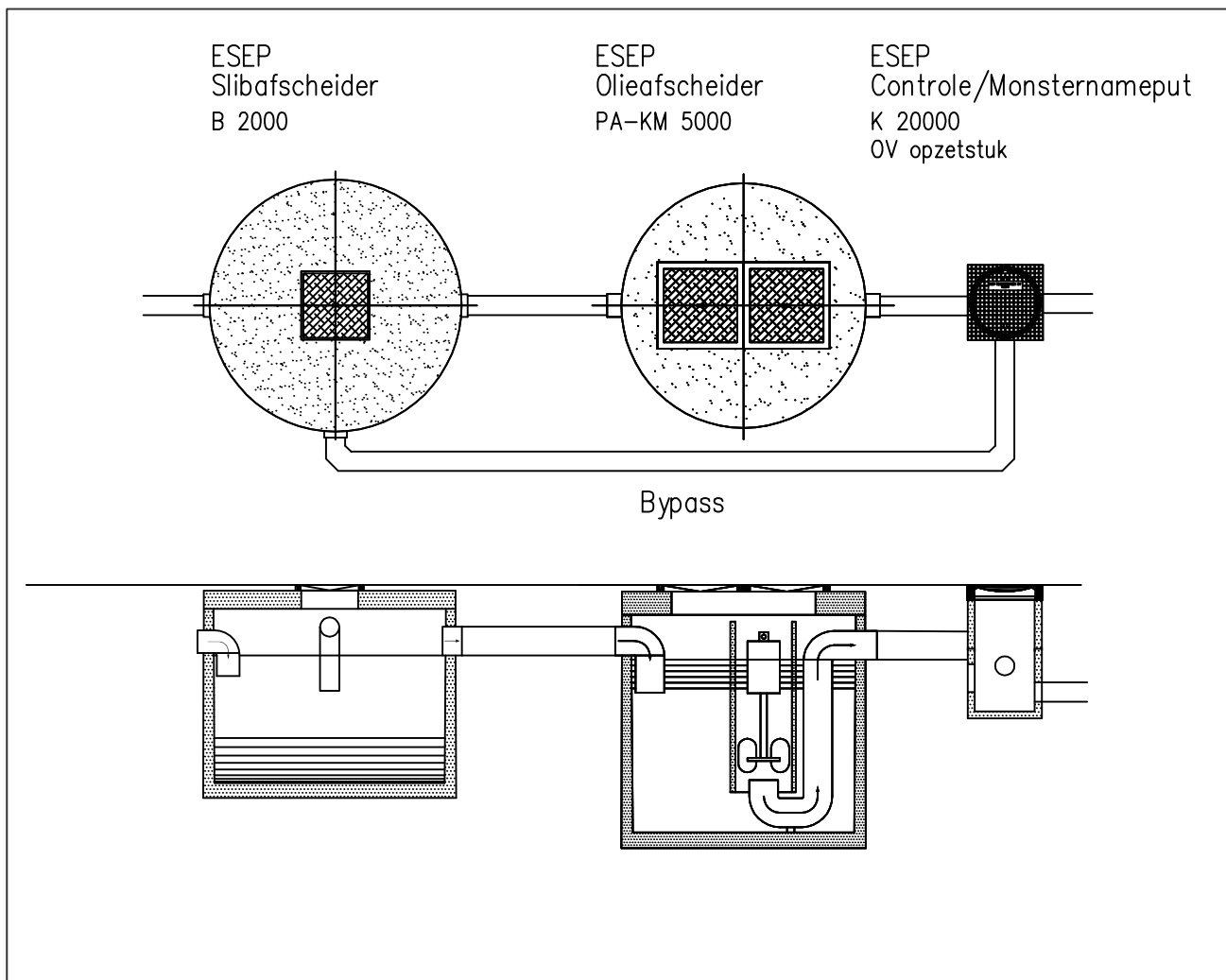
KWALITEIT

- Slib- en olieafscheider inwendig behandeld middels vloeistofdichte cementlaag gevolgd door tweecomponenten epoxycoating
- Capaciteit berekend, gedimensioneerd en beproefd volgens NEN-EN 858
- Betonkwaliteit conform NEN-EN 206-1 en NEN-EN 8005, minimaal C35/45 milieuklasse XC2

Mangaf afdekking:

- Gietijzer-beton combinatie volgens NEN-EN 124 klasse B125 kN
- of klasse D400 kN wieldruk

TEKENING



Specificaties en maten op aanvraag.