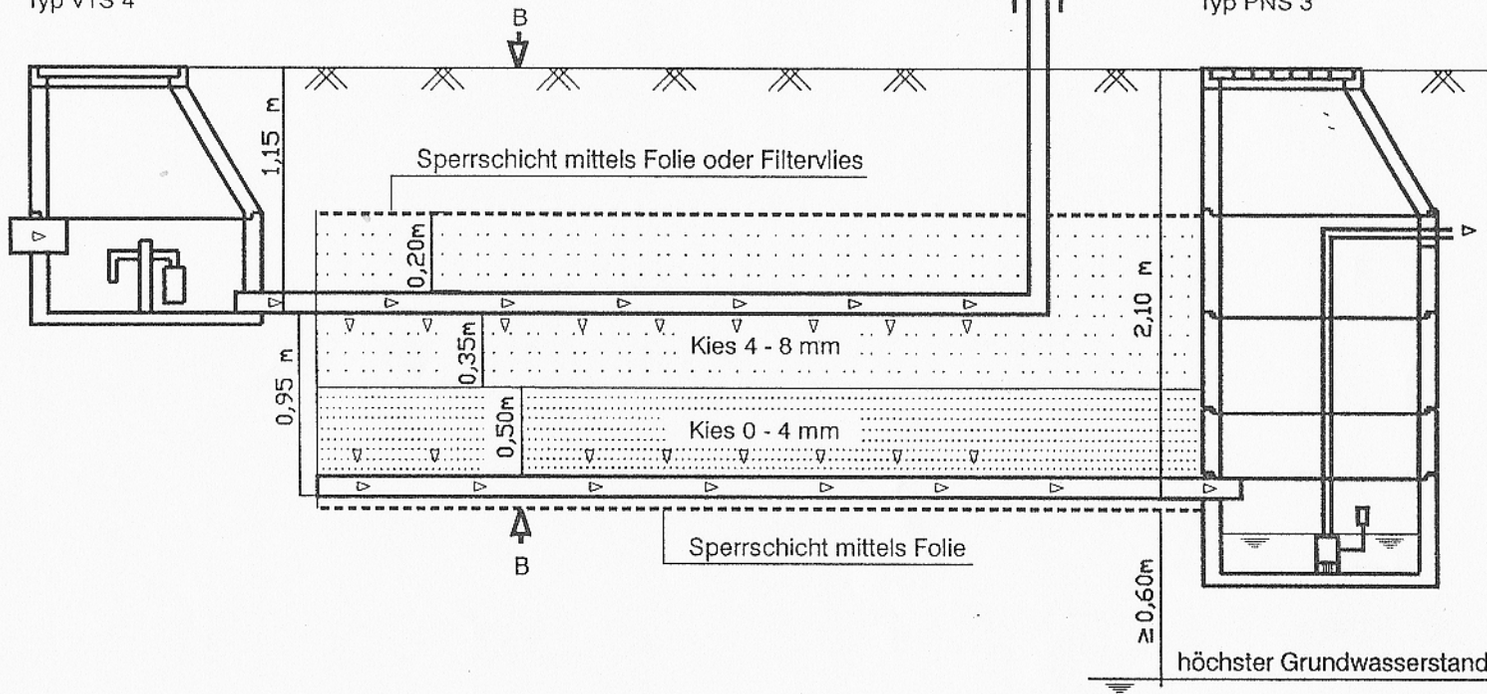


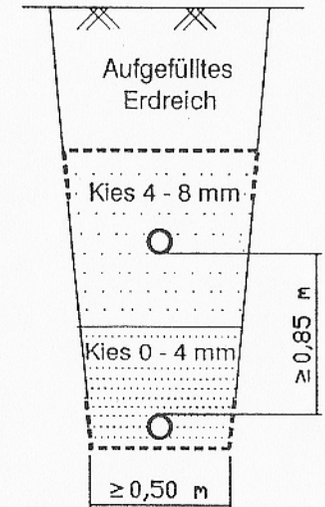
Verteilerschacht
mit Stoßbeschicker
Typ VTS 4

Lüftungshaube

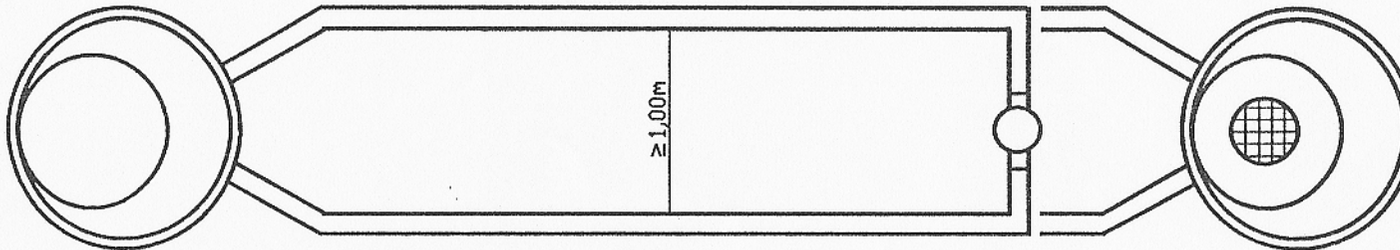
Probenahmeendschacht
mit Pumpe
Typ PNS 3



Schnitt B - B



Drainagerohre DN 100, Gefälle höchstens 1 : 500
Länge $\geq 6,00$ m/je Einwohner in oberer und unterer Lage,
Maximallänge eines Stranges höchstens 30 m



z. B. Filtergraben für 4 Einwohner:
 $4 \times 6,00 \text{ m} = 24,00 \text{ m}$
 Stranglänge bei 2 Verrieselungssträngen = 12,00 m
 Stranglänge bei 3 Verrieselungssträngen = 8,00 m
 Stranglänge bei 4 Verrieselungssträngen = 6,00 m