

Innen Sammelbehälter 1000 x 1000mm

- Deckelkote = \_\_\_\_\_
- Leiter aus: Alu    Edelstahl Länge: \_\_\_\_\_ mm
- Deckel Aufstellraum \_\_\_\_\_ to
- Deckel Behälter \_\_\_\_\_ to
- Quellfähiges Dichtungsband  
\_\_\_\_\_
- Brunnenringart: \_\_\_\_\_
- Brunnenringmasse:            Ø \_\_\_\_\_ mm  
   H \_\_\_\_\_ mm
- 4 Gewindhülsen M12 im Deckel für Armierungsanschluss

Schienenabstand:

- 140 mm (Kupplungsfuss 2")
- 200 mm (Kupplungsfuss DN 80)

Druckleitung:

- Geberit Peh (Standard)
- Hochdruck PE (HDPE)
- Druckleitung 2 x separat aus Schacht geführt
- Druckleitung im Schacht zusammengeführt (Armaturen zwingend im Schacht)

Armaturen in Druckleitung:

- Im Schacht montiert durch Brunner Pumpen
- Ausserhalb Schacht Montage bauseits

Zulaufschieber:

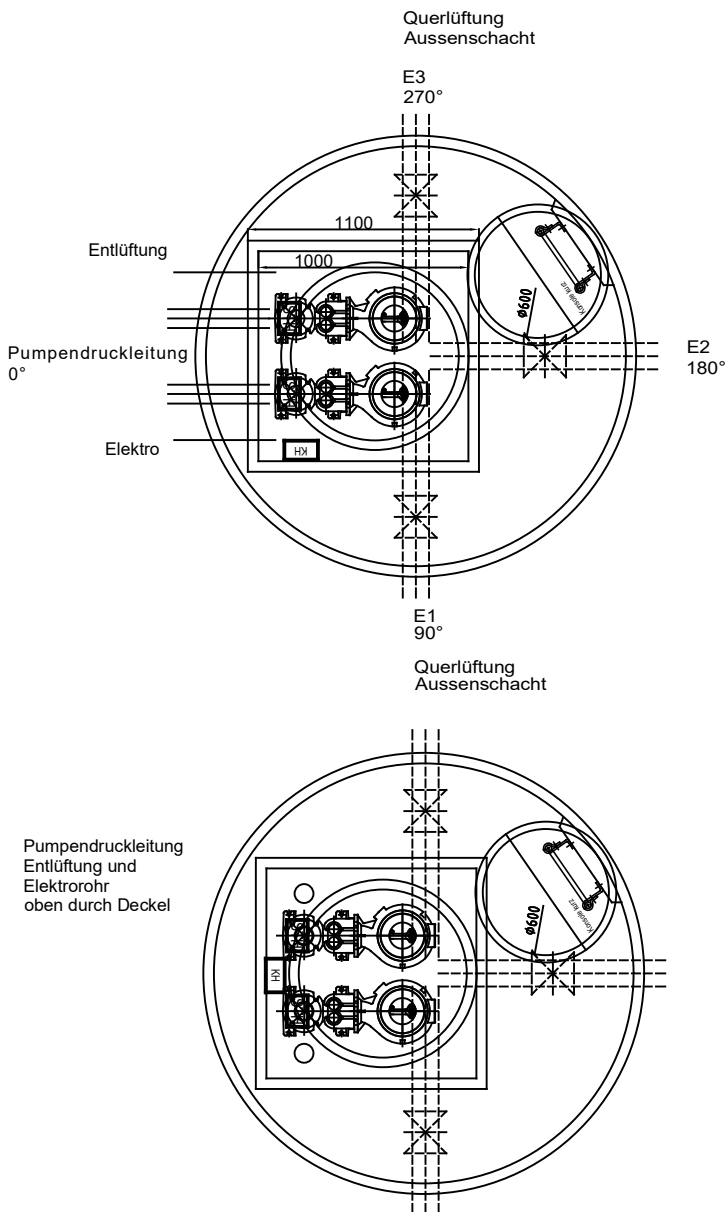
- Im Schacht montiert durch Brunner Pumpen
- Wird nicht benötigt
- Montage bauseits

Diverses

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Schachtgewicht Total \_\_\_\_\_ kg

**Wichtig: Das Mass zwischen OK Schachtdeckel und OK Druckleitung darf nicht weniger als 300 mm + Domhöhe betragen. Frostbereich berücksichtigen.**



Anschlussbezeichnung	Nennweite der Rohrleitung	Material Rohrleitung	Winkelstellung Rohrleitung	Sohlenhöhe Rohrleitung	Kote der Rohrleitung
Druckleitung	D 0° = NW _____ mm	_____	D = 0° Basis	HD = _____ mm	HD = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____
_____	E__ = NW _____ mm	_____	E__ = _____ °	E = _____ mm	E = _____

Bemerkungen:

Projekt:

Auftragsnummer:

Offertennummer:

Sachbearbeiter:

Besteller:

Bestelldatum:

Unterschrift Firmenstempel:

Liefertermin auf Objekt:

Lieferadresse:

Wichtig: Telefonischer Avis an: