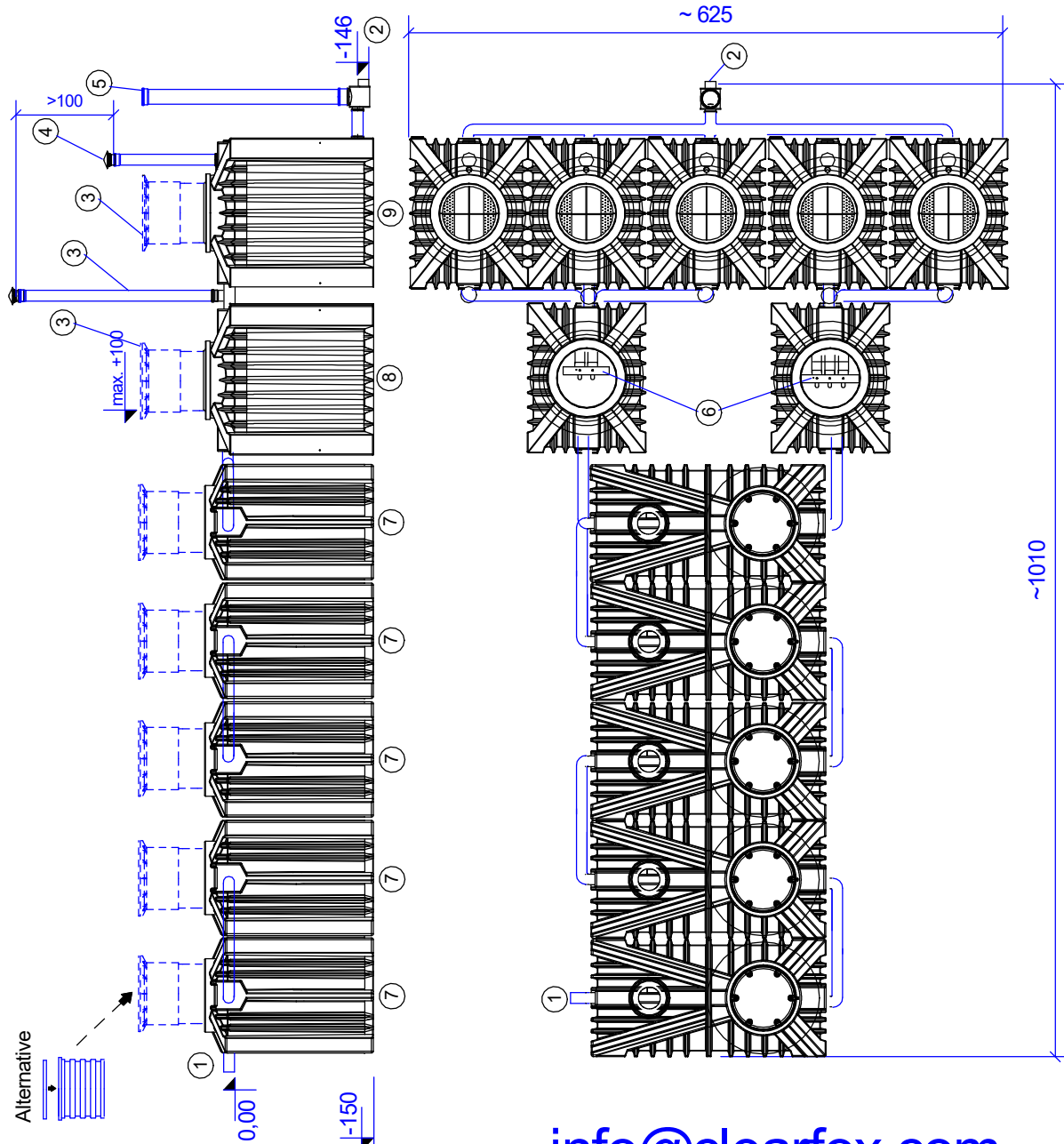


Alle Maßangaben in cm

Alle blau markierten Komponenten sind bauseits zu stellen oder als Option erhältlich.



[info@clearfox.com](mailto:info@clearfox.com)

1. Zulauf DN100 (Mat. KG/PE)
2. Ablauf Freispiegel DN100 (Mat. PE / KG)
3. Belüfteter Deckel auf Biomodul (Mat. PE) oder Belüftungsrohr DN100 (Mat. KG / PE)  
Wenn das Belüftungsrohr im Boden seitlich verzogen wird, immer mit Gefälle zur Anlage !!! (5 x)
4. Belüftungsrohr DN100 (Mat. KG / PE)
5. Probenahmeschacht DN150 (Mat. KG / PE)
6. Drosselventile , 1x2St. + 1x3St.  
(diese müssen auf eine Einheitliche Höhe eingestellt werden!)
7. Puffer Tank a´ 2250L, mit Drosselventil (Mat. PE) (2 x)
8. Vorklärung a´ 3500L PE-Tank (5 x)
9. Biologiemodul a´ 2250L PE-Tank (5 x)

Anmerkung 1: Normale Version: 3. Belüfteter Deckel; Wintersion: 3. Geschlossener Deckel, dafür Belüftungsrohre

Anmerkung 2: Die Draufsicht auf die Tankkonfiguration ist ein Beispiel; In Übereinstimmung mit den hydraulischen Anschlüssen kann das Layout an die Baustellenbedingungen angepasst werden.

Anmerkung 3: Falls das gereinigte Abwasser gehoben werden muss, ersetzen Sie bitte die Probenahme durch die Pumpenstation (als Option erhältlich).

Baureihe 40 EW mit  
einem Zulauf  
Ablauf im freien Gefälle

Copyright at PPU - Umwelttechnik - Germany

[www.clearfox.com](http://www.clearfox.com)

**ClearFox**  
[be clever]



Kleinkläranlage ClearFox nature  
40 EW, Ablaufklasse C  
4 VK, 2 Zwischenpuffer, 5 Bio

ZE\_20231106\_CFN-40 EW\_D\_5 Puffer, 2 DB,5 Bio

M1:70

Datum: 06.11.2023

DIN A4

gez.: avo