

EINBAUANLEITUNG Trennschacht DA 800

Der Einbau darf nur von einem zertifizierten Fachbetrieb ausgeführt werden.

Baugrube herstellen für Trennschacht DA 800 -- 1,5m x 1,5m / ca. 1,5m tief.
Der vorhandene Untergrund muss standfest sein und darf nicht aufgelockert werden.
Ggf. muss nachverdichtet werden.

Betonfundament Ø 110 cm aus C12/15 (Höhe 10-15cm) als Auflagefläche für den Trennschacht oberflächenglatt und in Waage herstellen. Der Schacht ist auf das Betonfundament zu setzen und waagrecht auszurichten.

Die Anschlüsse der Silosickersaftseite müssen kraftschlüssig mit der weiterführenden Leitung verbunden werden. Anschlüsse des unbelasteten Regenwassers können gesteckt werden. Anschlüsse für **PP Schächte** müssen so **angefast** werden, dass die Anschlussleitung ordnungsgemäß auf dem Stutzen sitzt und diese verschweißt werden kann. Es ist zusätzlich darauf zu achten, dass **keine** Hebelwirkung entsteht, die den Stutzen abreißen lassen kann.

Der Arbeitsraum muss lagenweise (Vorzugsweise Höhen \leq 10 cm) verfüllt bzw. verdichtet werden. Die Homogenität des Verfüllmaterials (Frostschutz 0-32 oder C12/15) muss durchgängig sichergestellt sein.

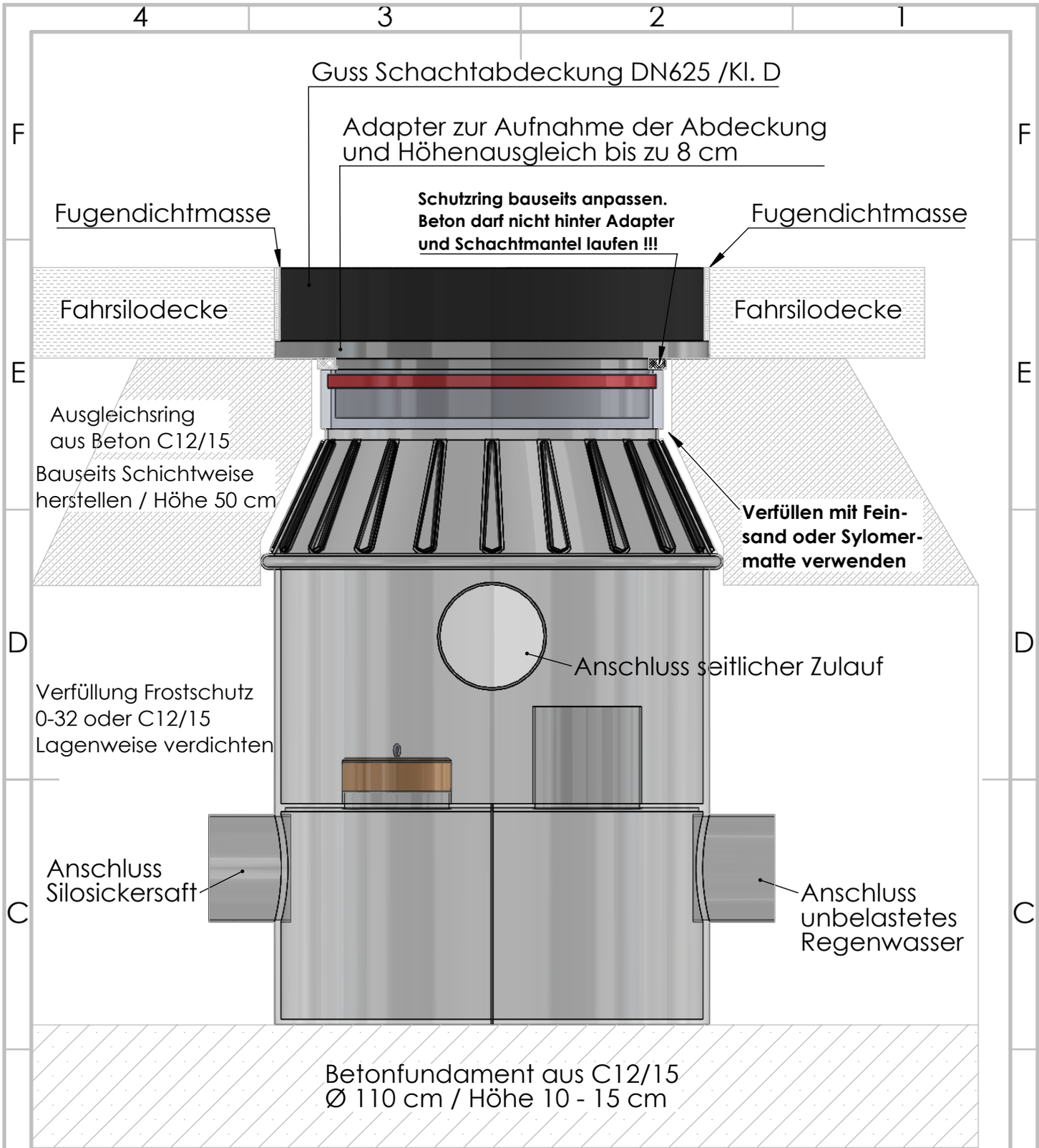
Einbauhilfe (bauseits anpassen) und Adapter zum Höhenausgleich einsetzen. Sind die Höhen (inkl. Gussaufsatz) festgelegt, wird zur Lastverteilung unterhalb des Adapters ein Betonausgleichsring aus C12/15 mit einer Höhe von 50 cm und einem Ø von ca. 1,3 m hergestellt. Der Einbau muss lagenweise erfolgen und vom Ende des Konus beginnen. Der Konus selbst darf nicht mit Beton in Berührung kommen. Deshalb muss mit **Feinsand** oder mit **Sylomer (SR 18)** verbaut werden.

Um zu verhindern, dass kein Beton hinter den Adapter und dem Schachtmantel läuft, muss die Einbauhilfe verwendet werden.

(s. hierzu bitte die Einbauzeichnung auf der Rückseite beachten)

Gussschachtabdeckung auf den Adapter aufsetzen und Gusstrichter mit Grobfang einsetzen.

Da die Anwendung und der Einbau nicht von der Aqua Clean GmbH kontrolliert werden, liegt die damit verbundene Verantwortung beim Anwender und/oder Benutzer



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
TOLERANZEN:
LINEAR:
WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
UND SCHARFE
KANTEN
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

NAME	SIGNATUR	DATUM
GEZEICHNET Götz		24.10.2019
GEPRÜFT		
GENEHMIGT		
PRODUKTION		
QUALITÄT		

BENENNUNG:
Einbauzeichnung XL

WERKSTOFF:
PE / PP

ZEICHNUNGSNR.

MASSSTAB: 1:10

BLATT 1 VON 1