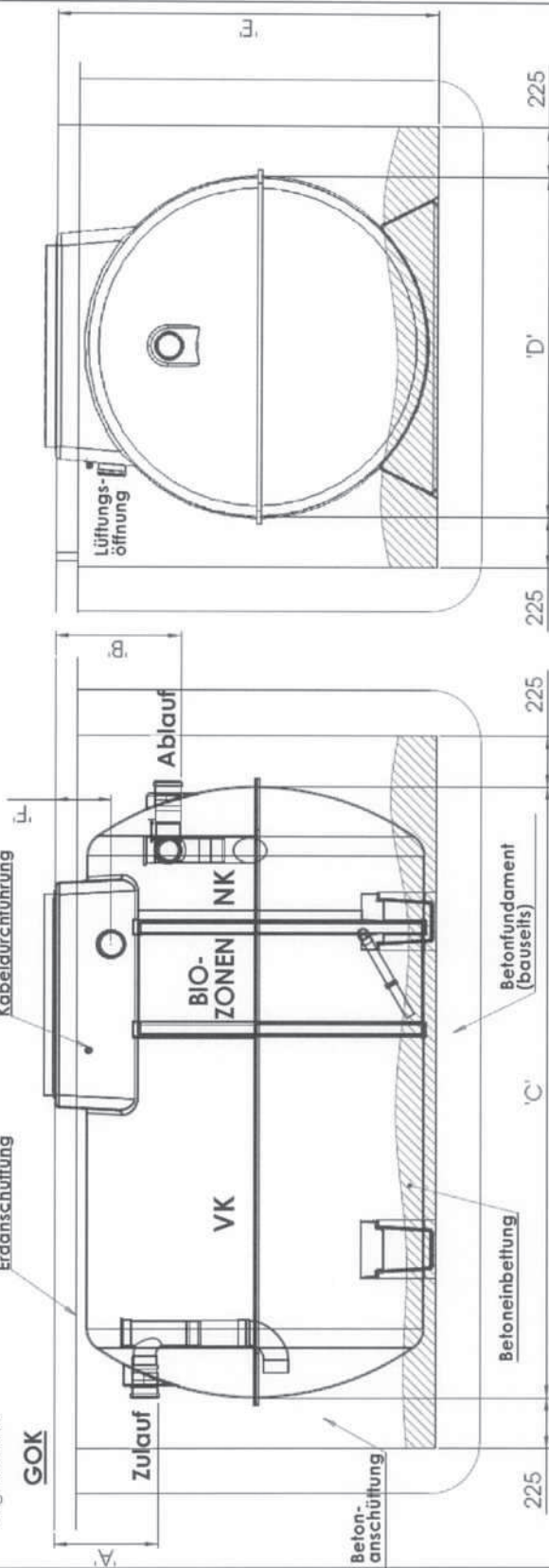


Einbauart	A' (mm)	B' (mm)	C' (mm)	D' (mm)	E' (mm)	F' (mm)
GOK bis UK Zulauf 450 mm	450	550	2720	1530	1700	250
GOK bis UK Zulauf 750 mm	750	850	2720	1530	2000	550
GOK bis UK Zulauf 1000 mm	1000	1100	2720	1530	2250	800

- Hinweise:
- Diese Zeichnung gibt lediglich Informationen über die Abmessungen der Anlage. Es ist unbedingt notwendig, dass die zusammen mit der Anlage beiliegenden Einbauanleitung, Geräteeinbauanleitung (Die Einbauanleitung ist auch über unsere Vertriebsabteilung erhältlich.) Alle Rohrverbindungen sind in PVC-U, Ø 110 mm, auszuführen. Alle Anlagen benötigen die geeigneten Rohren und Abdeckungen um die aufgeführten Belastungen auszuhalten (Standardabdeckungen und -rahmen sind im Lieferumfang enthalten).
 - VK = Vorkammer
 - BIOZONE = Kammern zur biologischen Reinigung inkl. Aufwuchskörper und Verdichter
 - NK = Nachklärkammer
 - Die Verdichtervorrichtung ist innerhalb des Behälters nachts installiert. Das Steuergerät ist hochliegend, 20 m von der Anlage entfernt anzubringen, damit das Alarmsystem für Stromausfall und Druckabfall noch angesteuert werden kann.
 - Die VK-Anleuchte ist so anzubringen, wie es für die Einbaueinführung am besten passt. Sie ist sicher, dass es sich um eine gut einsehbare Position handelt. Der ABSD-Schlauch ist von der Einbaueinführung am Verdichter in der Anlage zum Steuergerät zu führen; gehen Sie sicher, dass der Schlauch fest angebracht ist.



Mo/Wo/Do/Do: Freitag: Samstag:		Mo/Wo/Do/Do: Freitag: Samstag:		Zeichnung: DS0939P Delta 6 Schemazeichnung		Seite 1/1	
MS: I. Datum: 01.12.09 Autor: P.F.C.		Mo/Wo/Do/Do: Freitag: Samstag:		MS: I. Datum: 01.12.09 Autor: P.F.C.		Kingspan	
Alle Abmessungen in mm		Skizze, keine maßstäbliche Zeichnung		Kingspan Environmental benötigt sich das Recht vor. Durch diese Zeichnung ohne Vorabklärung zu liefern. Diese Zeichnung ist unabsichtlich geändert und darf nicht ohne schriftliche Zustimmung von Kingspan Environmental verwendet werden.		Kingspan	

Kleinkläranlage Typ "BIOSAFE"

Zeichnung 6 EW-Anlage

Anlage 1