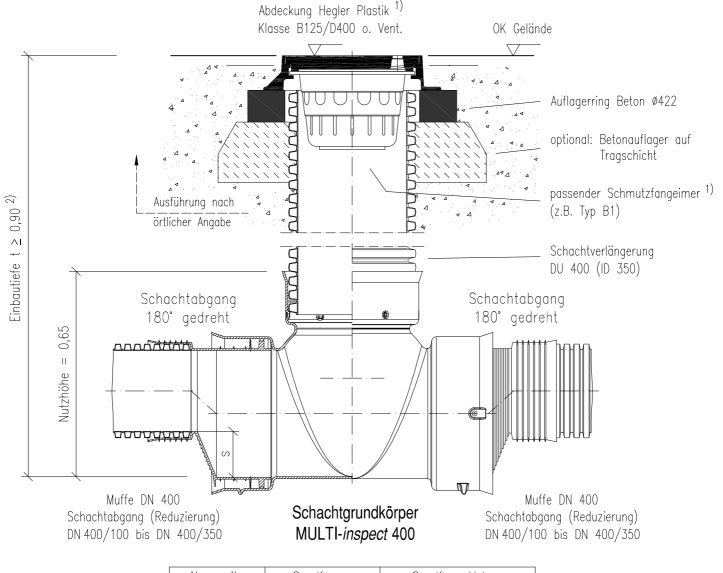
## Kontroll-/Einlaufschacht: Ausführung mit Sandfang/Absetzraum



Nennweite	Sandfang s	Sandfang Volumen	
DN 100	29,4 cm	~961	
DN 150	24,5 cm	~77	
DN 200	19,4 cm	~601	
DN 250	14,3 cm	~431	
DN 300	9,6 cm	~24	

Diese schematische Zeichnung zeigt eine mögliche Variante eines Schachtsystemaufbaus mit ergänzenden Bauteilen.

Die projektbezogene Ausführung ist unter Berücksichtigung der örtlichen Lage- und Höhenzwangspunkte abzustimmen. Eine Freigabe ist bauseits einzuholen. Änderungen vorbehalten.

Datum

Name

- 1) Einbauhinweis zu Abdeckungen beachten.
- 2) Einbautiefe gemäß Rohrstatik beachten.

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlichen Beilagen verbleibt uns. Sie sind dem Empfänger nur					
zum persönlichen Gebrauch anvertraut, sie dürfen nicht vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere					
Wettbewerbern, mitgeteilt oder Ihnen zugängig gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil— und strafrechtliche Folgen.					
oder britte not zivii- und strairecritiiche rolgen.	Т				

um persönlichen Gebrauch anvertraut, sie dürfen nicht ervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere	Bearb.	22.02.2021	Krell	
ettbewerbern, mitgeteilt oder Ihnen zugängig gemacht erden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger der Dritte hat zivil— und strafrechtliche Folgen.	Gepr.			
der britte nat zivii- und stranechtliche rolgen.				
he copyright of this drawing and of all additions emains with us. They are entrusted to the receiver nly for personal use and it is not allowed to copy them not to inform or hand them to third persons	HEGLER PLASTIK		LASTIK	

MULTI- <i>inspect</i> 400						
Systemaufbau:	Variante	mit	Sandfang			

Maßstab

Zchng.Nr.

0383 18 4