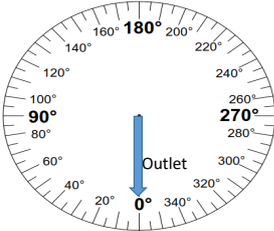
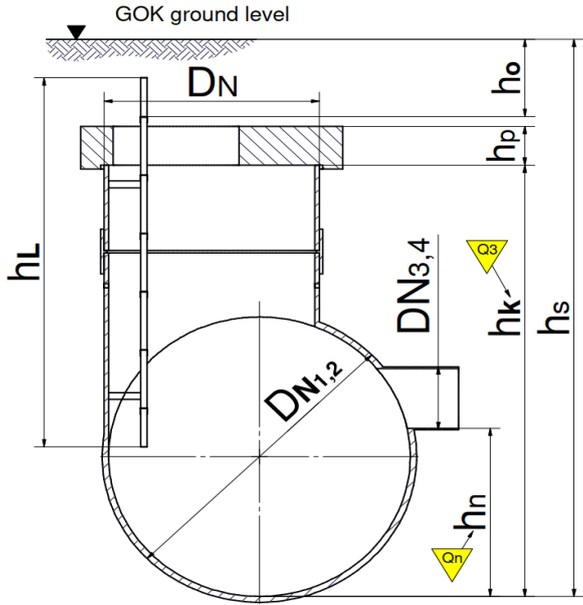
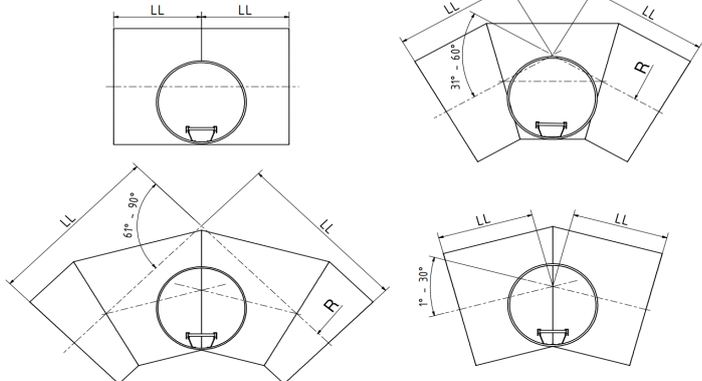


Tangentialschacht ohne Aufrtritt Formblatt 09 - TYP 4		Language		Deutsch	
Projekt		AB-Nr.:			
Lieferdatum:		Schacht Nr.:			
Revision		Datum:		Bearbeiter:	
Lieferadresse:			Auftraggeber:		
Schacht		Auslauf		Einlauf	
Zulauf 1		Zulauf 2			
DN,	Material + SN				
SN, N/m2	DN,				
hk, mm	h _n , mm	n.r.	n.r.		
hs, mm	Gefälle, ‰				
Leiter	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>	Winkel, ° gon <input type="radio"/>	n.r.		
hL, mm	Kupplung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ho, mm	Mechanische Kupplung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Material:	Sonstige				
Breite Leiter, mm					
Steigkasten	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>				
Einstiegshilfe (V4A)	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>				
	versenkbar <input type="radio"/> aufgesteckt <input type="radio"/>				
Fließrichtung angeben					
					
					
Schachtröhre mit Übergang auf Betonfertigteile Konus o. Schachtring nach DIN 4034 T1 / EN 1917					
DN1000 <input type="radio"/>	DN1200 <input type="radio"/>	D-Falz Übergang von 65mm (DN1000) bzw. 75mm (DN1200) ist zusätzlich zur Dicke hp der Abdeckplatte zu berücksichtigen			
Stahlbeton Abdeckplatte (LM1 Eurocode)		ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>			
verschiebesicher	mit Dichtung (Tagwasserdicht) <input type="radio"/>	ohne Dichtung <input type="radio"/>	mit halber Kupplung (Grundwasserdicht) <input type="radio"/>		
Durchstieg, mm:					
Kunststoffbeschichtung Durchstieg + Unterseite	ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/>				
inkl. Übergangsfalz auf Betonfertigteile	DN1000 <input type="radio"/>	DN1200 <input type="radio"/>	Sonstiges: <input type="radio"/>		
Standardabmessungen					
Abdeckplatte hp:	≤ DN1300: 200mm	≤ DN2700: 250mm	> DN2700: 300mm	Sonderdicke hp: <input type="radio"/>	mm
Radius R:	DN x 1.5				
Anmerkungen:					
Bemerkungen:					
Die Leiter wird nach Werksstandard im Schachtröhre positioniert. Spezielle Positionen sind in der Schachtröhre zu vermerken.		Standardschächte werden auf Basis der EN 15383 gefertigt.		Standardgefälle Ablauf zum tiefsten Zulauf ist 10mm sofern nicht anders gefordert	
Verfügbare Leitermaterialien: GFK, Edelstahl, Aluminium		Toleranzen: Länge: ± 10 mm; Winkel: ± 1°; Gefälle: ± 2‰			