

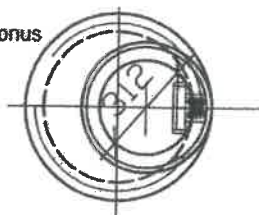
REVIZNÍ ŠACHTY-VODONEPROPUSTNÉ

TBN-Q Begu D 400 S
s odvětráním



TBW-Q prstenec

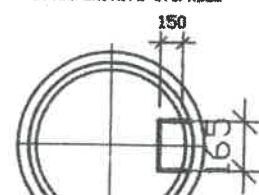
TBR-Q 1000_600_90(120)konus



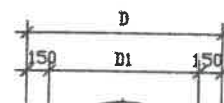
TBS-Q 1000_250_90(120)

TBS-Q 1000_500_90(120)

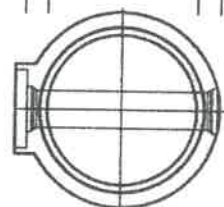
OCELOPLASTOVÉ STUPADLO



TBS-Q 1000_1000_120

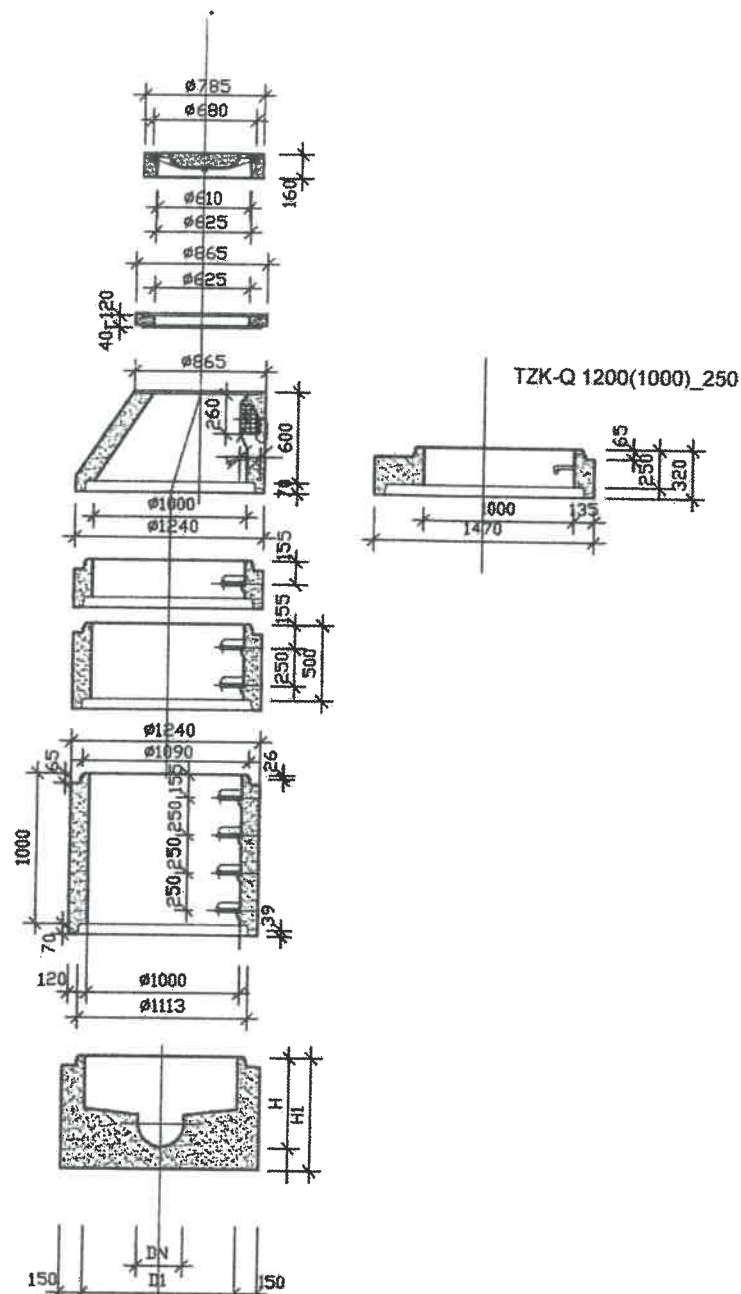



TBZ-Q_dno



ŠACHTA DLE ČSN EN 1917
VODOODOLNOST DLE ČSN 756909
DO ŠACHET LZE NAPOJIT POTRUBÍ DO Ø600mm
POKLOP LITINOVÝ TYP BEGU TŘÍDY ÚNOSNOSTI A, B, D
SPOJENÍ DÍLCŮ: PRUŽNÉ, VODOTĚSNÉ

MATERIÁL: BETON C40/50 XA1-3
PŘIPOJENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB DO VLOŽEK ZABETONOVANÝCH DO I
VLOŽKY DLE POUŽITÉHO MATERIÁLU POTRUBÍ
STUPADLA: KROK 250mm
KRAMLOVÉ STUPADLO KASI S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM
KAPSOVÉ STUPADLO V PŘECHODOVÝCH SKRUŽÍCH
KYNĚTA: BETONOVÁ (NEVYLUČUJE SE KAMENINOVÁ NEBO ČEDIČOVÁ)
NEJVĚTŠÍ STAVEBNÍ HLOUBKA: 10m
VÝŠKA HLAVIČKY: MIN. 1/2 DN



Kreslil	Vypracoval	Zodp. projektant	HIP		Zitek – IP projekt s.r.o.	
	Ing. Zitek	Ing. Zitek			Částkova 55	
					326 00 Plzeň	
MÚ:	Malesice				tel.,fax: 377 377 855	
Objednatel:	SÚSPK			Formát	A4	
Akce:	Silnice III/18052 Malesice – Dolní Vlkyš DEŠŤOVÁ KANALIZACE – Dolní Vlkyš			Datum	11/2017	
				Čís. zakázky	10-17	
				Účel	PDPS	
				Měřítko		
Obsah:	REVIZNÍ ŠACHTA			Čís. přílohy	Čís. kopie	
				C.4		