



Nedvěd s.r.o.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

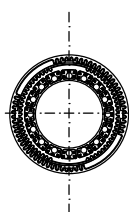
KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUcí PROJEKTU:		RAZÍTKO	
Ing. Václav LACYK			
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OBEC. ÚŘAD: TACHOV		
OBJEDNATEL: MĚSTO TACHOV			
TACHOV Úpravy náměstí Republiky v rámci MPZ Tachov		SOUBOR	
		DATUM	10/2023
		STUPEŇ	PDPS
		ZMĚNA Č.	

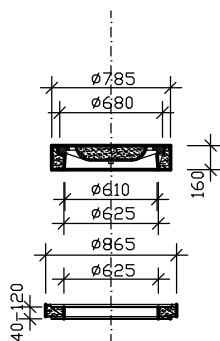
EGYPROJEKT <small>spol. s r.o.</small> Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství IČO : 63 50 96 87 Částkova 74, 326 00 Plzeň Tel.: 377 455 183 e-mail : projekce@egyprojekt.cz datová schránka : n483e23	Investor : Město Tachov	
	Zpracoval: Ing.D.Egermaier	č.zak.: 1714
	Zodp.proj.: Ing.J.Egermaier	Datum : 10/2023
	Hl.ing.proj.: Ing. Václav Lacyk	Stupeň : PDPS
	Objekt : SO 301 Kanalizace Příloha : Šachty	

REVIZNÍ ŠACHTY-VODONEPROPUSTNÉ

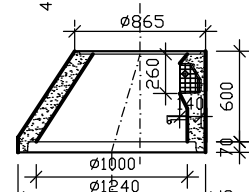
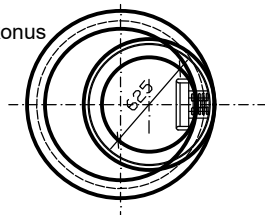
TBN-Q D 400 S
s odvětráním



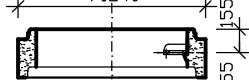
TBW-Q prstenec



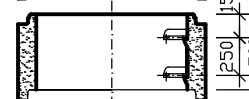
TBR-Q 1000_600_90(120)konus



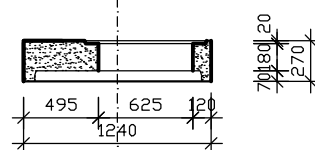
TBS-Q 1000_250_90(120)



TBS-Q 1000_500_90(120)

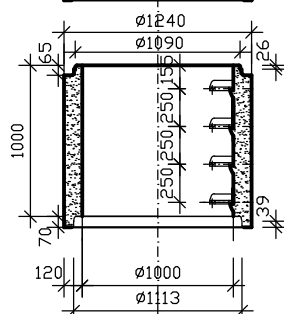
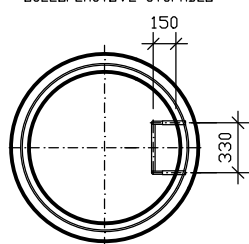


TZK-Q 1000/200

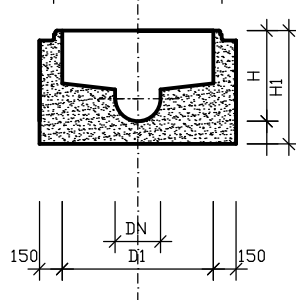
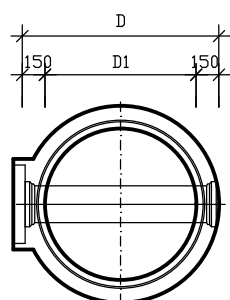


TBS-Q 1000_1000_120

OCELOPLASTOVÉ STUPADLO



TBZ-Q_dno



ŠACHTA DLE ČSN EN 1917
VODOODOLNOST DLE ČSN 756909
DO ŠACHET LZE NAPOJIT POTRUBÍ DO Ø600mm
ŽELEZOBETON
BETON
SKLOLAMINÁT
PVC
PE
KAMENINA

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 DNA
VLOŽKY DLE POUŽITÉHO MATERIÁLU POTRUBÍ

STUPADLA: KROK 250mm
KRAMLOVÉ STUPADLO KASI S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM
KAPSOVÉ STUPADLO V PŘECHODOVÝCH SKRUŽÍCH

KYNETA: BETONOVÁ (NEVYLUCUJE SE KAMENINOVÁ NEBO ČEDIČOVÁ)

NEJVĚTŠÍ STAVEBNÍ HLOUBKA: 10m

VÝŠKA HLAVIČKY: MIN. 1/2 DN

SO 301

VZOROVÁ ŠACHTA
PŘ.č.: D.1.8.5.1

Tabulka šachet

1358

Šachta	Stoka	DN max	Kóta terénu (m)	Kóta dna (m)	H (m)	Šachtová skruž TBS-Q			Zakrytový kus		Vyrovnávací prstenec TBW-Q			Šachtové dno TBZ-Q		Poklop a rám		Poznámka úhel [°]
						100	50	25	konus TBR-Q	deska	60 mm	80 mm	100 mm	přímé	obloukové	B125	D400	
Š1	A	250	483.75	481.48	2.27	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	stávající
Š2	A	250	484.25	482.07	2.18	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	1	270
Š3	A	250	485.95	482.65	3.30	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	0 (koncová)
Š4	B	250	487.70	485.03	2.67	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	stávající
Š5	B	250	487.82	485.50	2.32	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	0 (koncová)

Celkem						5	2	3	3	0	4	1	2	0	3	0	5	
--------	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--