

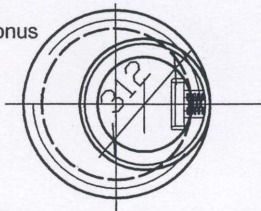
REVIZNÍ ŠACHTY-VODONEPROPUSTNÉ

TBN-Q Begu D 400 S
s odvětráním



TBW-Q prstenec

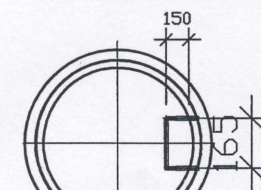
TBR-Q 1000_600_90(120)konus



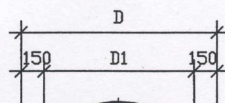
TBS-Q 1000_250_90(120)

TBS-Q 1000_500_90(120)

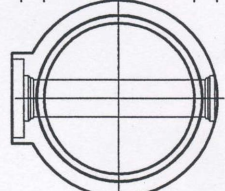
OCELOPLASTOVÉ STUPADLO



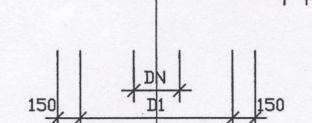
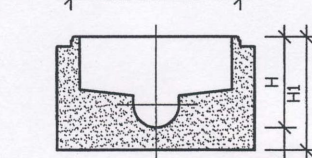
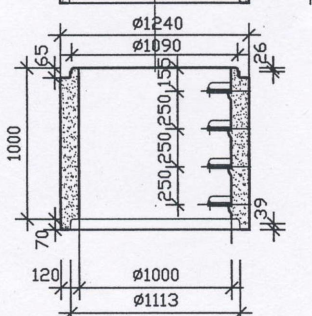
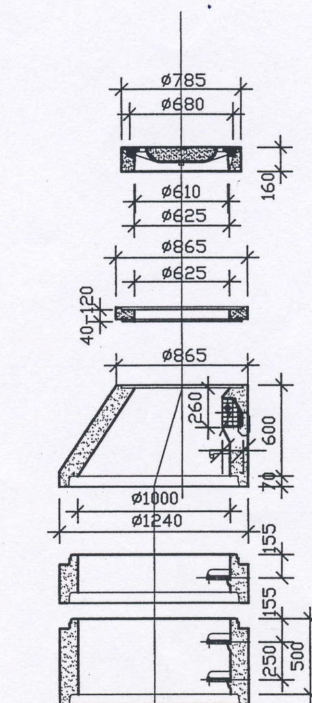
TBS-Q 1000_1000_120



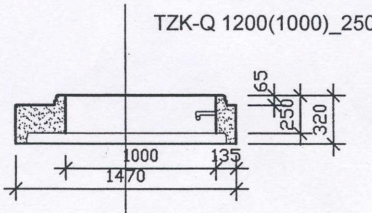
TBZ-Q_dno



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 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 (NEVYLUČUJE SE KAMENINOVÁ NEBO ČEDIČOVÁ)
NEJVĚTŠÍ STAVEBNÍ HLOUBKA: 10m
VÝŠKA HLAVIČKY: MIN. 1/2 DN



POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51, 330 02 Dýšina
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš		HIP:	
MÚ (OÚ) : Chrást u Plzně		Kraj: Plzeňský		Datum:	03/2017
Zadavatel: SÚSPK, Škroupova 18, 301 00 Plzeň				Měřítko:	
Název akce: CHRÁST - DOLANSKÁ ULICE (SILNICE II/180) VÁŽNÉ MÍSTO NÁKLADNÍCH VOZIDEL				Číslo zakázky:	35-16
				Stupeň:	PDSP Paré:
Obsah: ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU REVIZNÍ ŠACHTA				Číslo přílohy: 5	Formát: 2A4