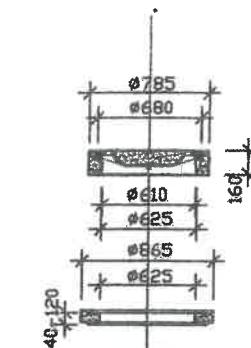


REVIZNÍ ŠACHTY-VODONEPROPUSTNÉ

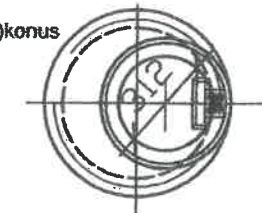
TBN-Q Begu D 400 S
s odvětráním



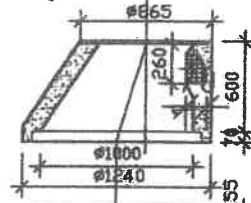
TBW-Q prstenec



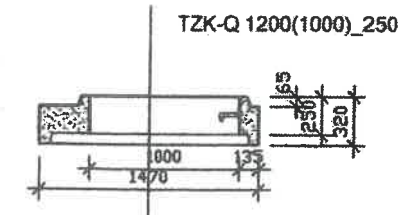
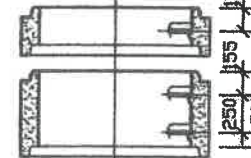
TBR-Q 1000_600_90(120)konus



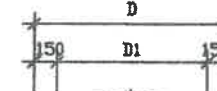
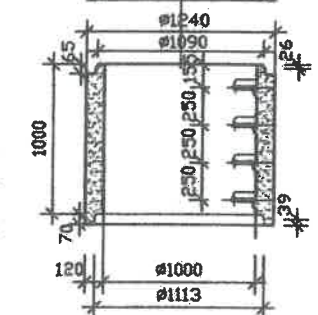
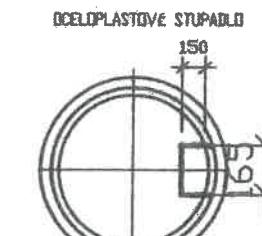
TBS-Q 1000_250_90(120)



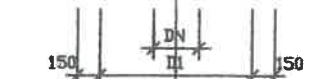
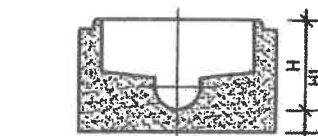
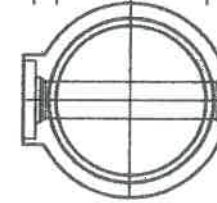
TBS-Q 1000_500_90(120)



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

Výškový systém: BALT p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

Pozn.: PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT PODZEMNÍ INŽ. SÍŤ !!

| | | | | | |
|-------------|--|-----------------|-----|---|---|
| Kreslil | Vypracoval | Zodp.projektant | HIP |  | Zítěk - IP projekt s.r.o. Částkova 55 326 00 Plzeň tel./fax: 377 377 855 |
| | Ing. Zítek | Ing. Zítek | | | |
| MÚ: | Holoubkov | | | | |
| Objednatel: | SÚSPK + Obec Holoubkov | | | Formát | 2 A4 |
| Akce: | HOLOUBKOV - II/605 PRŮTAH - 1.etapa SO 301 - VODOVOD A KANALIZACE | | | Datum | 11/2017 |
| | | | | Účel | PDPS |
| | | | | Číslo zakázky | 32-14 |
| | | | | Měřítko | |
| Obsah: | REVIZNÍ ŠACHTA | | | Číslo výkresu | Číslo kopie |
| | | | | 7 | |