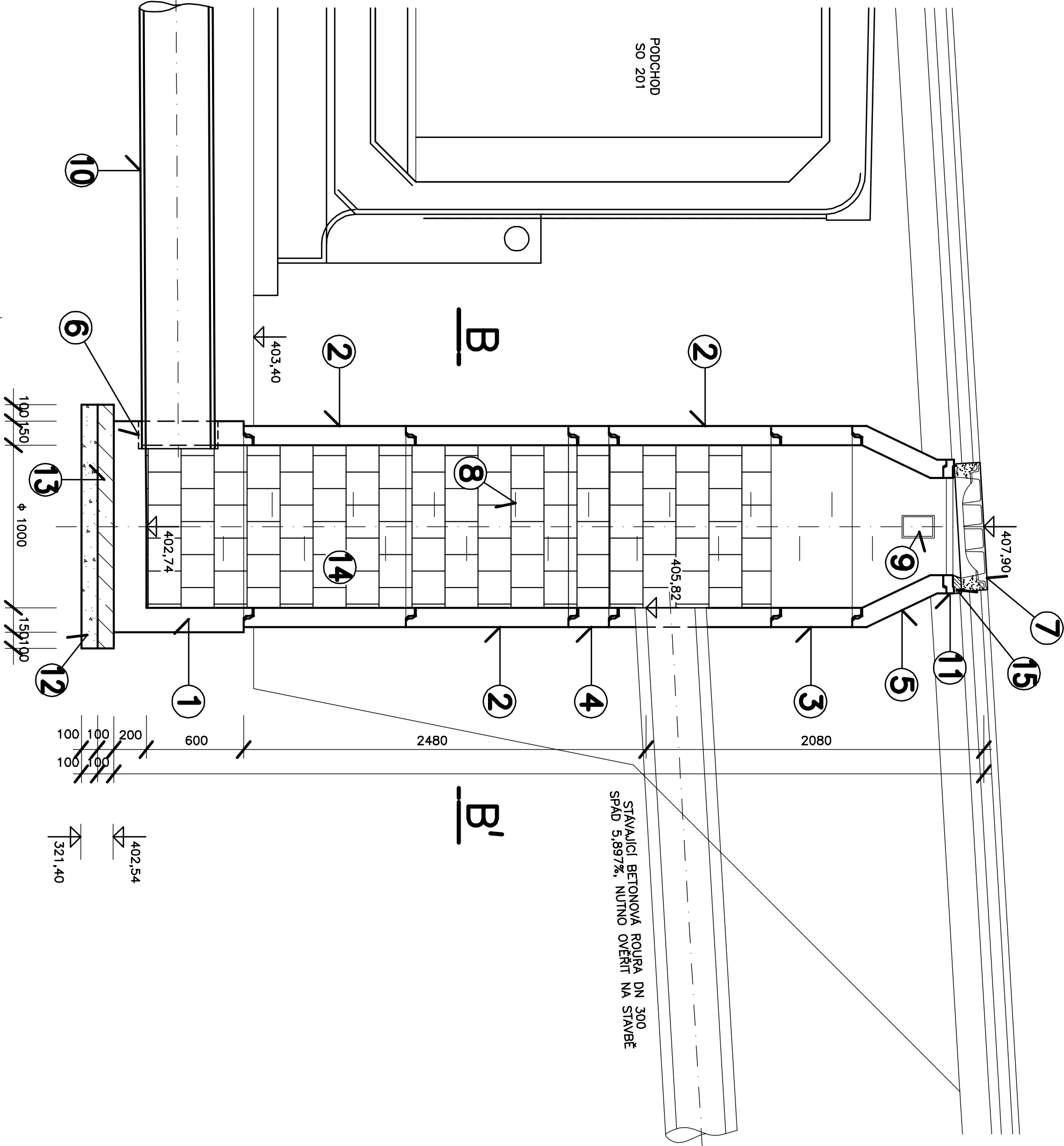


PROJEKTOVANÁ SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA Š3 BEZ OBTOKU
ŘEZ A – A'

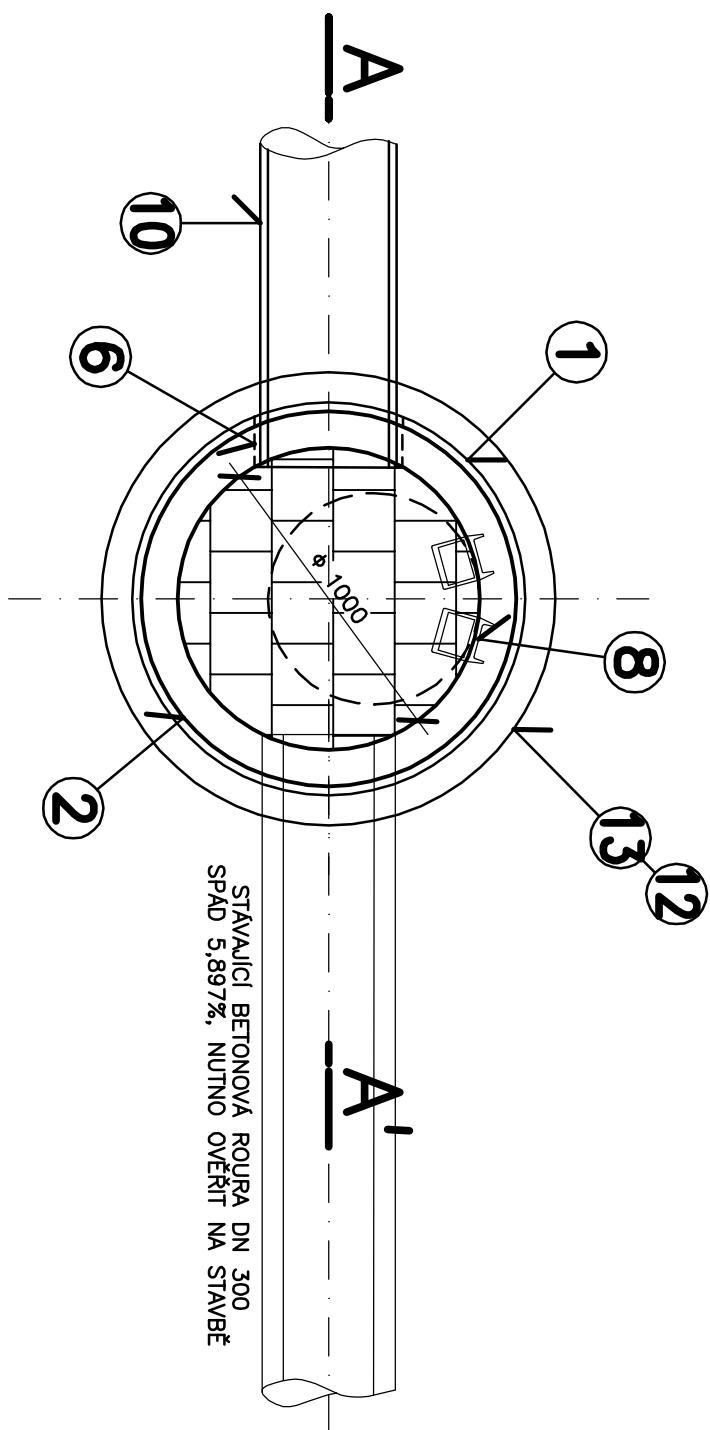


OZN.	POPIS
1	PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q1 100/80, VÝŠKA 800 mm – PRO DN 400
2	BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ – TBS-Q1 100/100/12, VÝŠKA 1000 mm, TL. STĚNY 120 mm
3	BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ – TBS-Q1 100/50/12, VÝŠKA 500 mm, TL. STĚNY 120 mm
4	BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ – TBS-Q1 100/25/12, VÝŠKA 250 mm, TL. STĚNY 120 mm
5	PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBR-Q1 100-63/58/12, VÝŠKA 580 mm, TL. STĚNY 120 mm
6	ŠACHTOVÁ PŘECHODKA DN 400 PRO PP SN DN 400 mm
7	LIT. POKLOP S RÁMEM NA VSTUPNÍ ŠACHTY TŘÍDY D 400 – S ODVĚTRÁNÍM
8	VIDLCOVÉ STUPADLO DO ŠACHT
9	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHT
10	KANALIZAČNÍ TROUBY – PP DN 400 mm
11	VYROVNAVACÍ PRSTENEC 40 mm
12	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSTP – ZRNO 0 ÷ 32 mm
13	BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA – PROSTÝ BETON C 16/20
14	ČEDIČOVÝ OBKLAD STĚN A DVA
15	PODBETONOVÁNÍ POKLOPU – PROSTÝ BETON C 16/20

Pozn.:

K DILCUM DN 000 NUTNO OBJEDNAT TĚSNĚNÍ
BETON PREFABRIKOVANÝCH DILCŮ JE NUTNĚ
PROSTUP PRO PŘÍVODNÍ POTRUBÍ JE VODNĚ DOBĚTONOVAT A ŘADNĚ UTĚSNIT
PRO ODPADNÍ POTRUBÍ JE PŘÍPRAVENA V ŠACHTNÍM DNĚ PŘECHODIA
POKOP ŠACHTY NUTNO OVEŘIT PODLE SKUTEČNĚHO PROVEDENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

ŘEZ B – B'



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH SÍL
Hoškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové,

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Hořkova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@srivon.cz, www.srivon.cz IČ: 259 62 914

IC: 259 62 914

investor: Město Třebíč
Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Třebíč - SO 201 podchod pod průjezdným úsekem silnice I/23 Sucheniova ul. (km 1,69066 - 1,70992)

■ kraj: Vysočina
 ■ MÚ/OU: Třebíč
 ■ stupeň utopení: bez utopení
 ■ datum: 11 / 2016
 ■ záznamové číslo: 16 131
 ■ stupeň PD: PDPS
 ■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Štr
 ■ odpovědný projektant objektu: Ing. Melišová Alena
 ■ vypracoval: Ing. Melišová Alena
 ■ kontroloval: Ing. Jan Fiala
 ■ změna číslo: 00
 ■ měřítko: 1:25

SO 302 - PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA Š3

B.3.2.6