

ZOSTAVA VODOTESNEJ KANALIZAČNEJ ŠACHTY

LEGENDA:

ŠACHTOVÉ DNO VYROBENÉ Z VODOTESNÉHO BETÓNU
PRECHODKY PODLA DRUHU KANALIZAČNÝCH RÚR:PVC-U DN 300
ULOŽENÉ NA PODKLADNÝ BETON HR.100mm

VÝŠKOVÉ ZLOŽENIE ŠACHTY:

- 1

ŠACHTOVÉ DNO

TBS 100/88

800mm
- 2

SKRUŽ

1000 mm
- 3

SKRUŽ

500 mm
- 4

SKRUŽ

250 mm
- 5

PRECHODOVÁ SKRUŽ-KÓNUS

620mm
- 6

TBS 100/65-60
- 7

ZÁKRTOVÁ DOSKA S HRDLOM

100mm, 200mm
- 8

VYROVŇAVACIE PRSTENCE

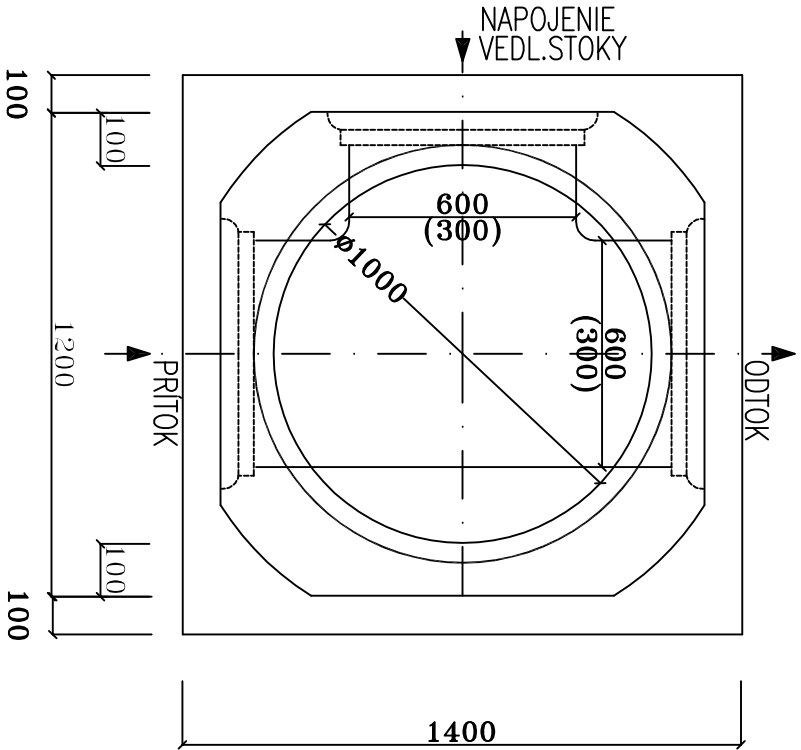
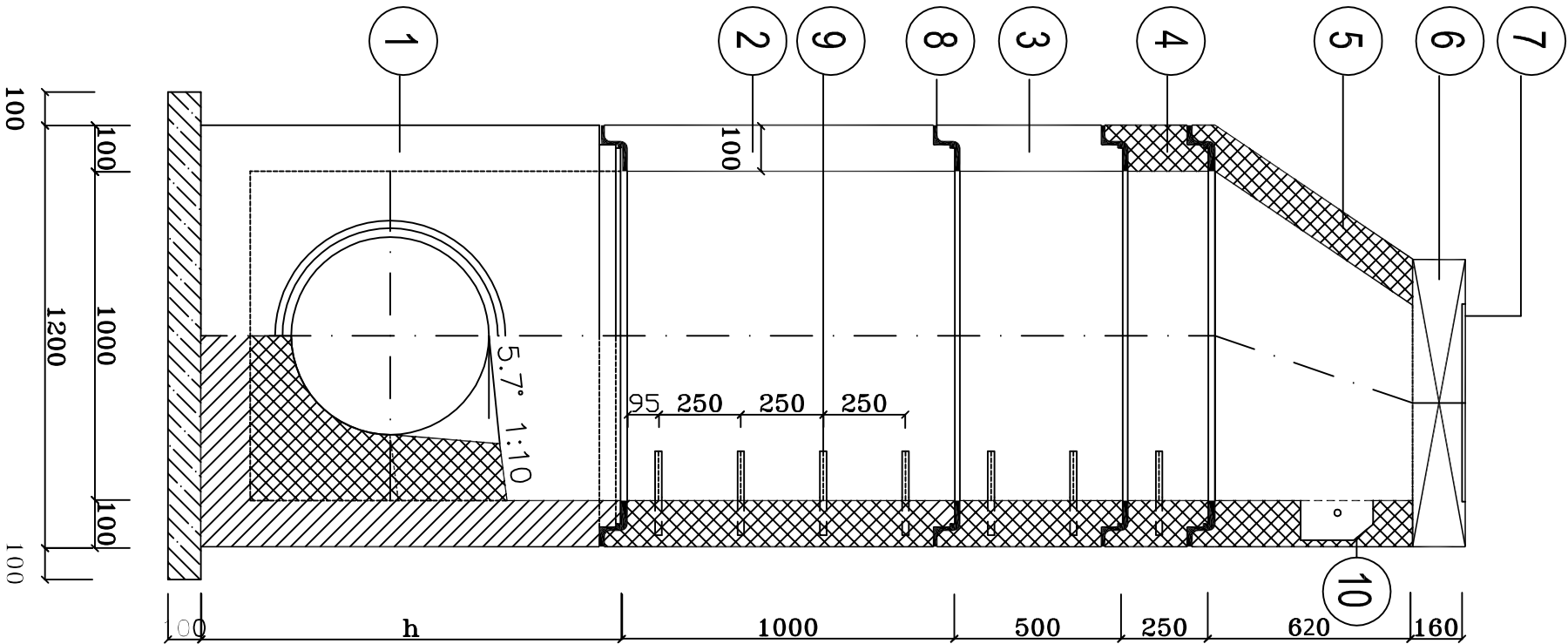
50mm, 100mm, 150mm
- 9

POKLOP ø600 D 400 160mm, BEZ ODVETRANIA (RONDOM)
- 10

TESNENIE SPOJOV – DODÁVKA VÝROBCU BET.DIELCOV
- 11

VIDLICOVÉ STUPADLO STN 42 2020 S POPLASTOVANÝM POVRCHOM
- 12

KAPSOVÉ STUPADLO STN 13 6351



POČET ŠACHIET – 117 KUSOV


AKTIVITA 2

SO 07 VEDĽAJŠIE KANALIZAČNÉ ZBERAČE TREBOSTOVO



projekcia s.r.o.

VRÚTKY

					
SVS projektcia s.r.o. VRÚTKY					
kreslil :	POUŠOVÁ	zodp. projektant :	ING. BEŇO		
vyracoval :	POUŠOVÁ	kontrola :	ING. BEŇO		
investor :	Turčianska vodárenská spoločnosť,a.s.Martin				
akcia :	TRNOVO, TREBOSTOVO, TURČIANSKY PETER KANALIZÁCIA				
príloha :			č. prílohy :		
REVÍZNA	KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN 1000		E.2.4.12		