

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

ZÁKRTOVÁ DOSKA S HRDLOM

100mm, 200mm
- 7

VYROVŇAVACIE PRSTENCE

50mm, 100mm, 150mm
- 8

POKLOP ø600 D 400 160mm, BEZ ODVETRANIA (RANDOM)

13 ks
- 9

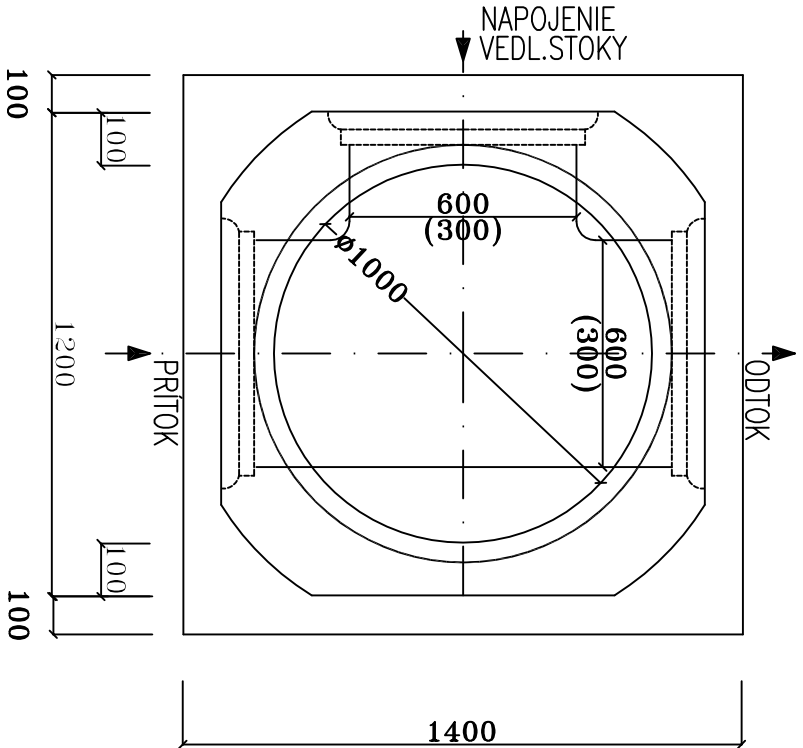
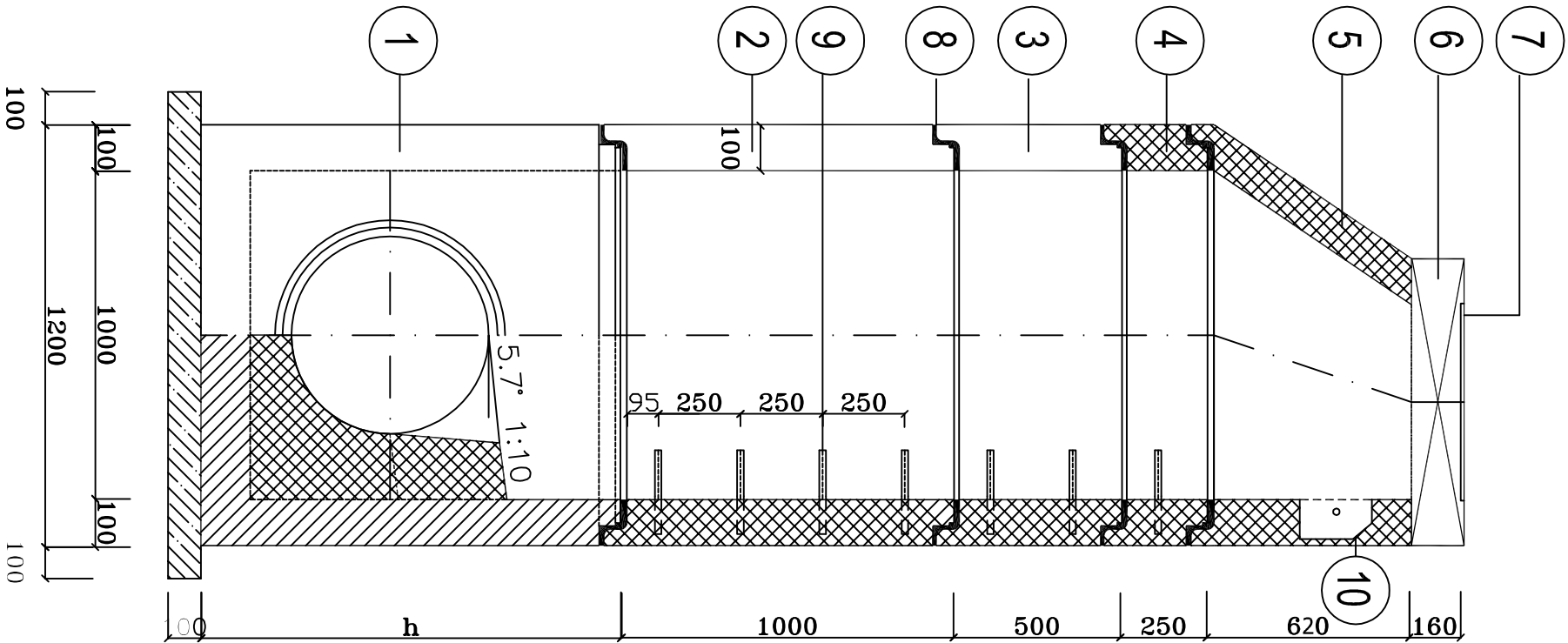
POKLOP ø600 BETÓNOVÝ h=80 mm

25 ks
- 10

TESNENIE SPOJOV – DODÁVKA VÝROBCU BET.DIELCOV
- 1

VIDLICOVÉ STUPADLO STN 42 2020 S POPLASTOVANÝM POUVRCHOM
- 2


KAPSOVÉ STUPADLO STN 13 6351



POČET ŠACHIET – 38 KUSOV

AKTIVITA 2

SO 06 HLAVNÝ KANALIZAČNÝ ZBERAČ

 SVS projekcia s.r.o. VRÚTKY			
kreslil :	MAJERČÍKOVÁ	zodp. projektant :	ING. BEŇO
vyraboval :	MAJERČÍKOVÁ	kontrola :	ING. BEŇO
investor :	Turčianska vodárenská spoločnosť,a.s.Martin		
okcia :			
TRNOVO, TREBOSTOVO, TURČANSKY PETER KANALIZÁCIA			
príloha :			
REVÍZNA	KANALIZAČNÁ ŠACHTA	DN 1000	
			č. prílohy :
			E.2.2.6