

**VETVA "C2"**  
DN 100 HDPE, PE100, SDR17, DL=330,20 m

**VETVA "C3"**  
DN 100 HDPE, PE100, SDR17, DL=171 m

**VETVA "C"**  
DN 100 HDPE, PE100, SDR17, DL=549,66 m

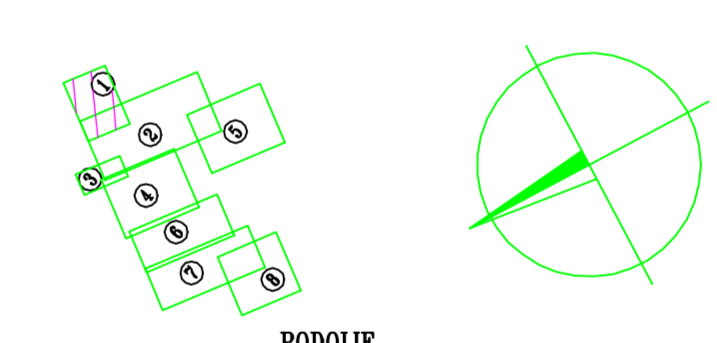
**VETVA "C"**  
DN 100 HDPE, PE100, SDR17, DL=549,66 m

**VETVA "D"**  
DN 100 HDPE, PE100, SDR17, DL=293,9 m

**VETVA "B6"**  
DN 100 HDPE, PE100, SDR17, DL=78,04 m

4,17m+1304,78m  
DL=77,97 m

- LEGENDA :**
- NAVRH. VODOVODNÝ PRIVÁDZAČ - VETVA "A" (C1-S0 01.02.02 - NIE JE SOUČASŤOU TETOJ PD)
  - NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ SIET'
  - VODOVODNÁ ODBOČKA
  - CHRÁNIČKA
  - ŠACHTA
  - PODZEMNÝ HYDRANT
  - PRELOŽKA PLYNU STL - NIE JE SOUČASŤOU TETOJ PD
- LEGENDA SIETÍ:**
- OZ KÁBLE
  - NN KÁBLE
  - VN KÁBLE
  - PLYN STL
  - PLYN VTL
  - EXIST. VODOVOD ÚŽITKOVÝ
  - EXIST. VODOVOD PITNÝ
  - EXIST. KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
  - EXIST. KANALIZÁCIA
  - VÝHEADOVÁ TRASA KANALIZÁCIE
  - VÝHEADOVÁ TRASA KANALIZÁCIE VÝTLAK



Organizácia	Meno	Dátum	Podpis
INVESTOR: Trenčianske vodárne a kanalizácie a. s.	Ing. Monika Čížnarová		
STAVEBNÝ DOZOR: EUTECH a. s. Košice			
AUTORSKÝ DOZOR: SWECO HYDROPROJEKT CZ a.s.	Ing. Radek Menšík Brno		
ZHOTOVITEL': COMBIN - ARPROG	Ing. Ivan Solivarský		

výškový systém: Bpv  
súradnicový systém: JTSK

**Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava**

vypracoval: Ing. Zborček	HIP: Ing. SLEZÁK	formát: A4
zodp. proj.: Ing. HROMADOVÁ	kontrola: Ing. NEUPAUER	dátum: 03. 2014
investor: Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s., 1. mája 11, 911 01 Trenčín		stupeň: RP
akcia: <b>INTENZIFIKÁCIA ČOV, ODKANALIZOVANIE A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU V TRENČIANSKOM REGIÓNE</b>		č. zakázky: 09 - 32 349
REALIZAČNÝ PROJEKT		arch. číslo: 31 300
príloha: <b>C.2 PODOLIE - VYBUDOVANIE VODOVODU SO 01.02.01 - VODOVODNÁ SIET' - PODOLIE OBEC SO 01.02.02 VODOVODNÉ ODBOČKY - PODOLIE SITUÁCIA č.1</b>		mierka: 1:500
		č. prílohy: <b>C2.01.2</b>