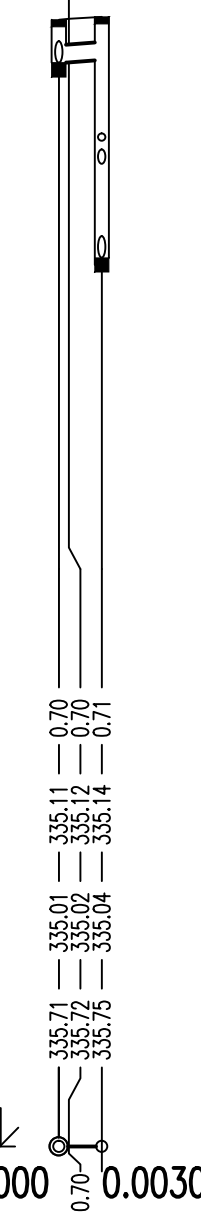
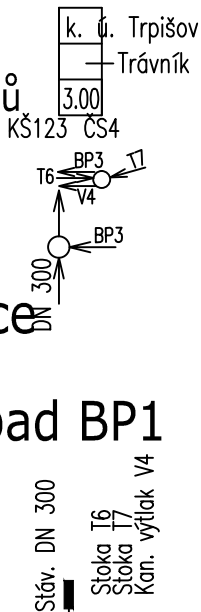


Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost směrových lomů

Trpišov
Splašková kanalizace
Podélný profil
- bezpečnostní přepad BP1
Měřítko 1:500/100



Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

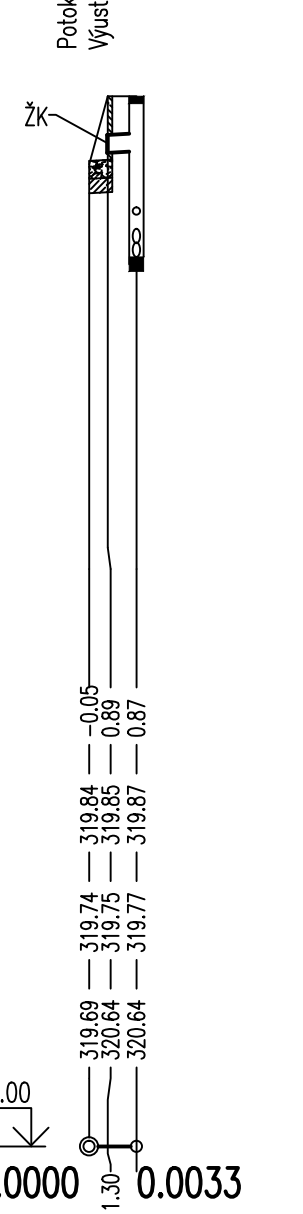
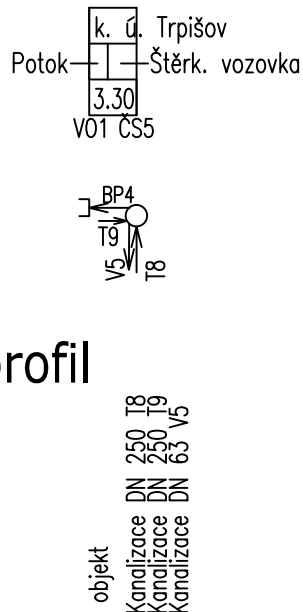
Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina
Staničení v km, v m

Spád ‰, délka m
Materiál, profil, délka v m
 $Q_{max}(l/s) - v_{max}(m/s)$
 $Q_{dim}(l/s) - v_{dim}(m/s)$

10.0–3.00
Žebr. PP DN 250–3.00
64.53–1.31
0.00–0.00

Podélný profil
- BP2



10.0–3.30
Žebr. PP DN 250
61.50–1.25
0.00–0.00

Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně!!!
Výškový systém Balt po vyrovnání.

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Kontroloval:	 VS Chrudim Inženýrská společnost Chrudim, s.r.o.	
Ing. M. Soudek, Ph.D.	J. Pavlíková	J. Pavlíková			
Místo:	Trpišov	Kraj:	Pardubický	Formát A4:	2xA4
Investor:	Město Slatiňany			Datum:	09/2013
Akce: Trpišov Splašková kanalizace				Stupeň:	DVZ, DPS
				Číslo zakázky:	
				Číslo archivní:	
				Měřítko:	1:500/100
Název: Podélný profil - bezpečnostní přepad BP1, BP2				Kótování v :	mm
				Číslo výkresu:	D.2.2.16