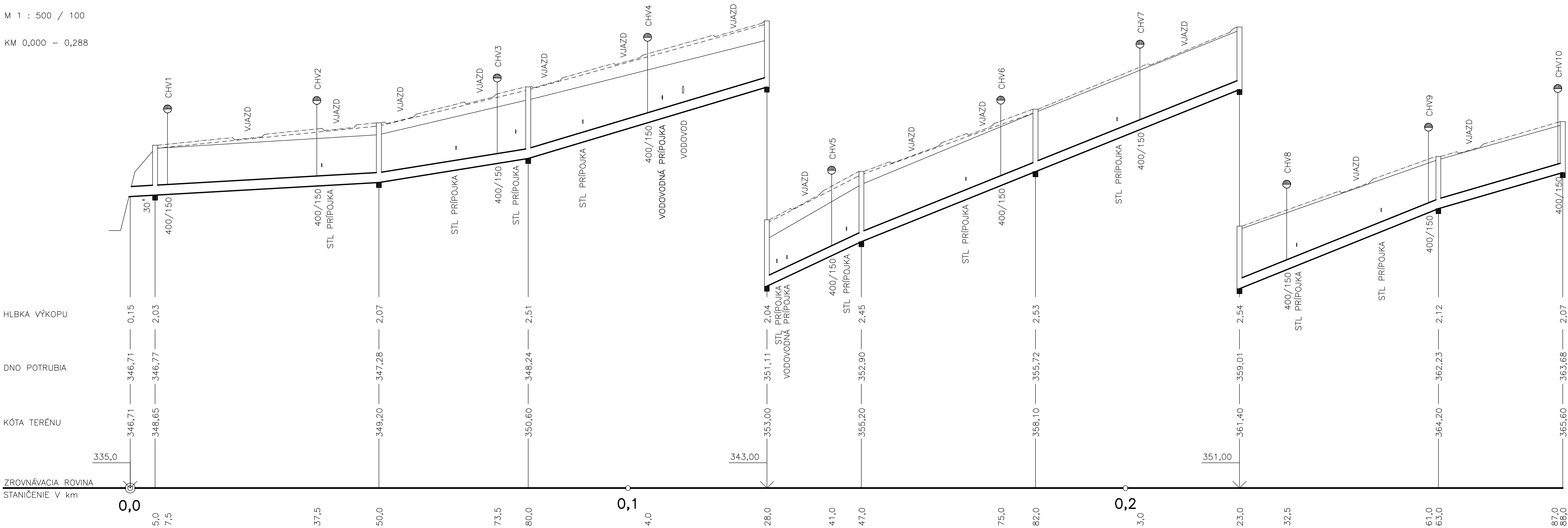


DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET

VETVA A

M 1 : 500 / 100

KM 0,000 – 0,288



SPÁD ‰, DLŽKA m	11,3	50,0	32,0	30,0	59,8	48,0	94,2	19,0	80,4	116,0	58,0	25,0
PROFIL mm, DLŽKA m	PVC DN 400											288,0
KAPACITA l/s, RÝCHLOSŤ m/s	208,09	1,65	350,10	2,79	478,2	3,80	600,15	4,79	554,94	4,42	471,34	3,75

POZNÁMKA

- KRAJSKÁ KOMUNIKÁCIA
- NAVRHOVANÝ CHODNÍK

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	DRUPROJEKT	
ING. MERGEŠ	ING. MERGEŠ	ING. MERGEŠ	ING. GROCKÝ	Inžiniersko – projektové združenie	
				Okružná 33, 080 01 Prešov	
Okres	PREŠOV	OcÚ	CHMELOVEC	Formát	4A4
Investor	OBEC CHMELOVEC			Dátum	2015
Stavba	REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ INFRAŠTRUKTÚRY V OBCI CHMELOVEC			Účel	DSP
Názov a číslo objektu				02.1 – DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA VETVA A	
Obsah				POZDLŽNÝ PROFIL VETVA "A"	
				Mierka	Výkr. č.
				1 : 500/100	2