

PODÉLNÝ ŘEZ – VĚTEV 1

MĚŘ. 1:500/100

SKLONOVÉ POMĚRY

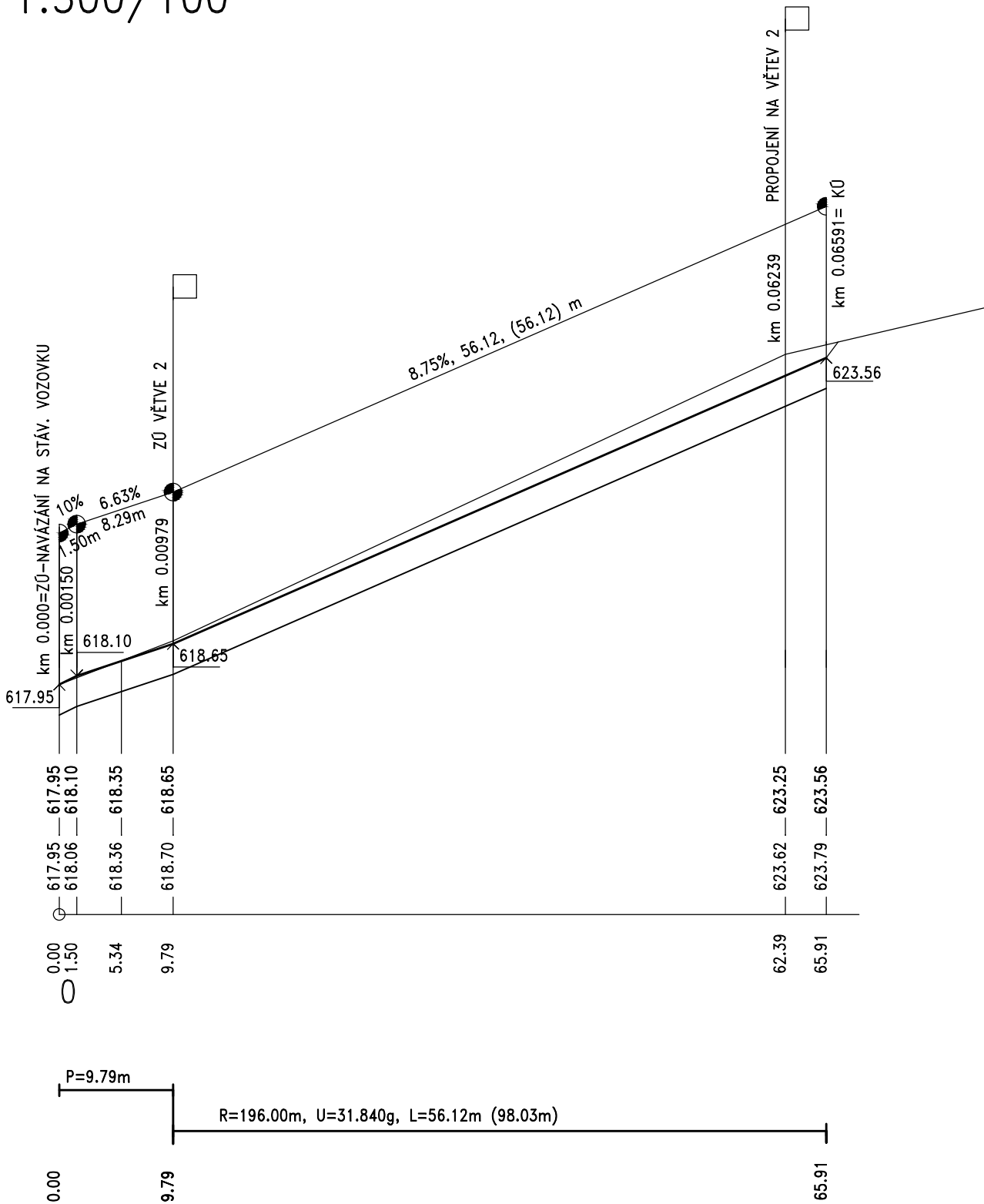
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU


SROVNÁVACÍ ROVINA: 614

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.

DOPRAVA		INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KOORDINACE		AKCE: LOKALITA Z4, Z5 - VELHARTICE DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		HLAVNÍ PROJEKTANT	
 PROJEKTOVÝ DOPRAVNÍ ATELIER ING. JAN ŠPILAR  BELGICKÁ 23 120 00 PRAHA 2  tel/fax: 222 522 694 E-mail: atelier.via@volny.cz		ATELIER MĚST. INŽENÝRSTVÍ ING. MILENA BOHÁČKOVÁ  K.H.BOROVSKÉHO 729 252 66 LIBČICE NAD VLTAVOU  tel.: 233930836,607125900 e-mail: milena.bohackova@seznam.cz  ičo: 12506729		INVESTOR:		OBECNÍ ÚŘAD VELHARTICE	
				STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
				VYPRACOVAL:		ING.ARCH. PETR VÁVRA ING. JAN ŠPILAR,      ING. R. HOETZELOVÁ	
				DATUM,PODPIS:			
Č.VÝKRESU	1.2.2.1	Č. PARÉ		OBSAH: SO 101 KOMUNIKACE A DIO Podélný řez - Větev 1		DATUM    ČERVENEC 2015 FORMÁT                      2 A4 MĚŘÍTKO                    1:500/100	