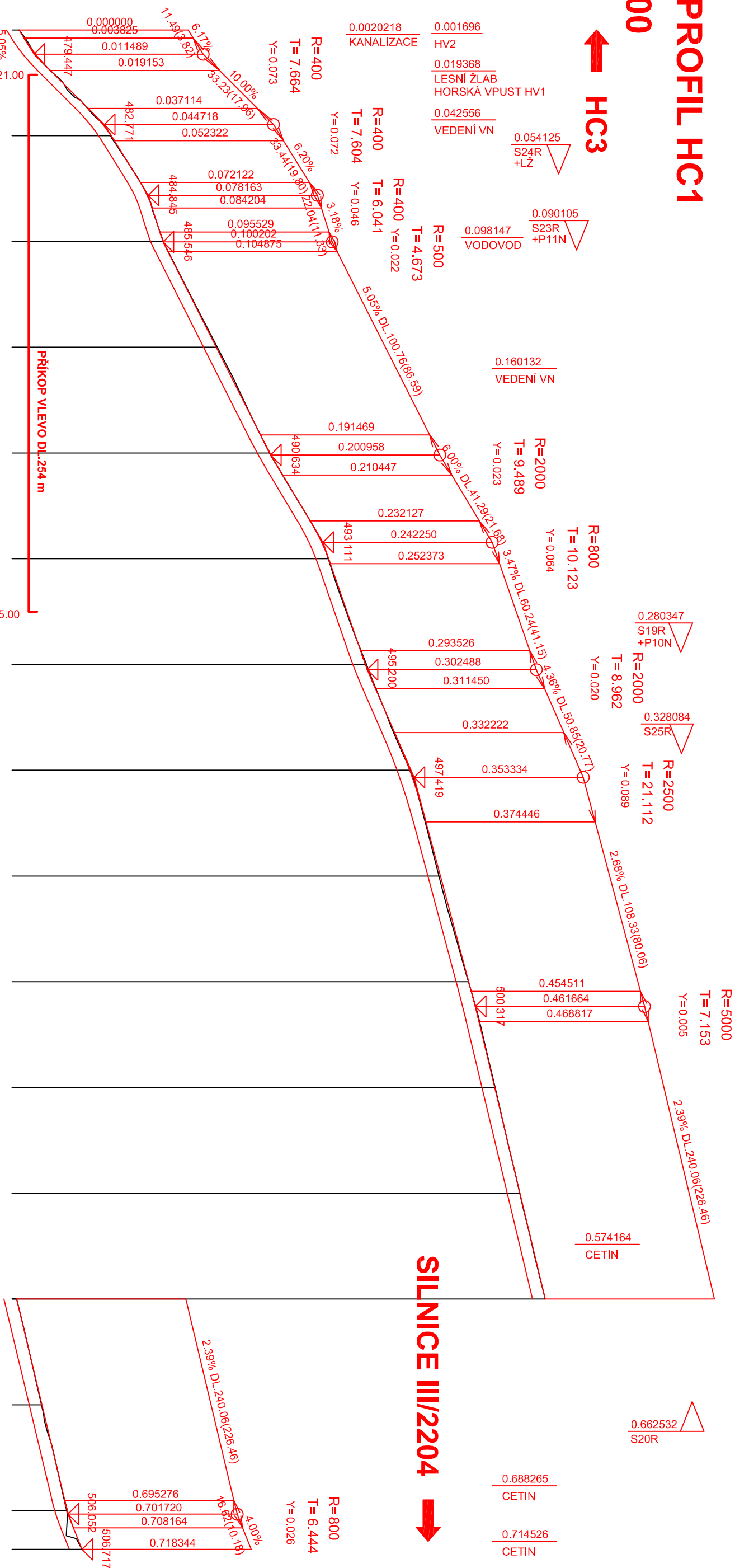


PODÉLNÝ PROFIL HC1

M 1:2000/200

HCO₃⁻ ↑



SKLONOVÉ POMĚRY:

NIVELETA:

KÓTY NIVELETY:

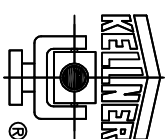
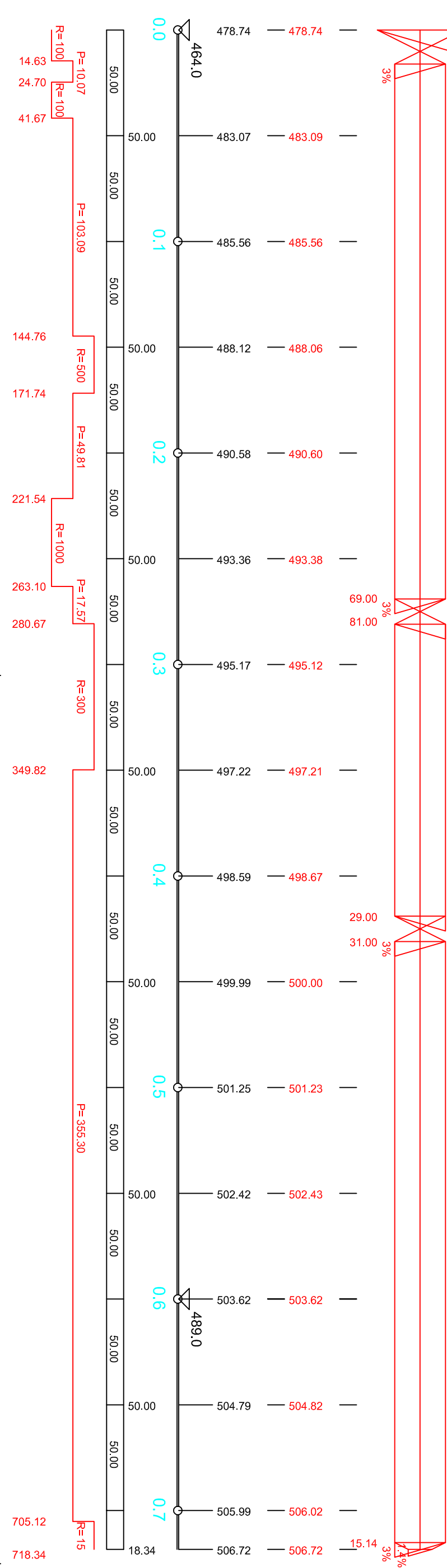
KÖTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY:



Ing. VÁCLAV KELLNER
ZEMĚMĚŘIČSKÁ, PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Převozovna, Zámku mlu 578 KARLOV VARY 360 17 tel./fax 353 505 043
IČ 11393807 DIČ CZ5003504061, E-mail: kellenek@kellner.cz, www.kellner.cz

IC 11393807 DIC CZ500304061, E-mail: kellner@kellner.cz, www.kellner.cz

IC 11393807 DIC CZ500304061, E-mail: kellner@kellner.cz, www.kellner.cz

IC 11393807 DIC CZ500304061, E-mail: kellner@kellner.cz, www.kellner.cz

VPRACOVAL:	PROJEKTANT :	PROJEKTANT KO.PÚ:	DATUM	25.1.2018
Ing. Olga Soukupová	Ing. Olga Soukupová	Ing. Václav Keilner	Č. OVĚŘENÍ	
K.Ú. : Děpoltovice	OBEČ : Děpoltovice	Ing. Vendulka Loucká	ZAK.ČÍSLO	15130
		KRAJ : Karlovarský	PŘÍSTROJ	Trimble 56030PC, Leica GR5900
OBJEDNATEL : Úř. SPÚ KÚP pro Karlovarský kraj, Pobočka K. Vary, Zámku míru 725/16, 36017 Karlovy Vary			SOUŘ. SYST.	S-JTSK
MAŽEV : KO.PÚ v k.ú. Děpoltovice – plán společných zařízení			FORMÁT	Bv
OBJEKT : Dokumentace technického řešení – PCE			VERZE VYKR.	

SO 01 Polní cesta HC1 – Podélný profil

PRILONA C.

1:2000/200