

Druh pozemku
Katastrální území
Okres: Semily
Kraj : Liberecký

702/1 - ostatní plocha	698/33 - ostatní plocha
Daliměřice [771627]	

km 0 - km 0.135

M 1:500/50

SKLONOVÉ POMĚRY

KÓTY NIVELETY

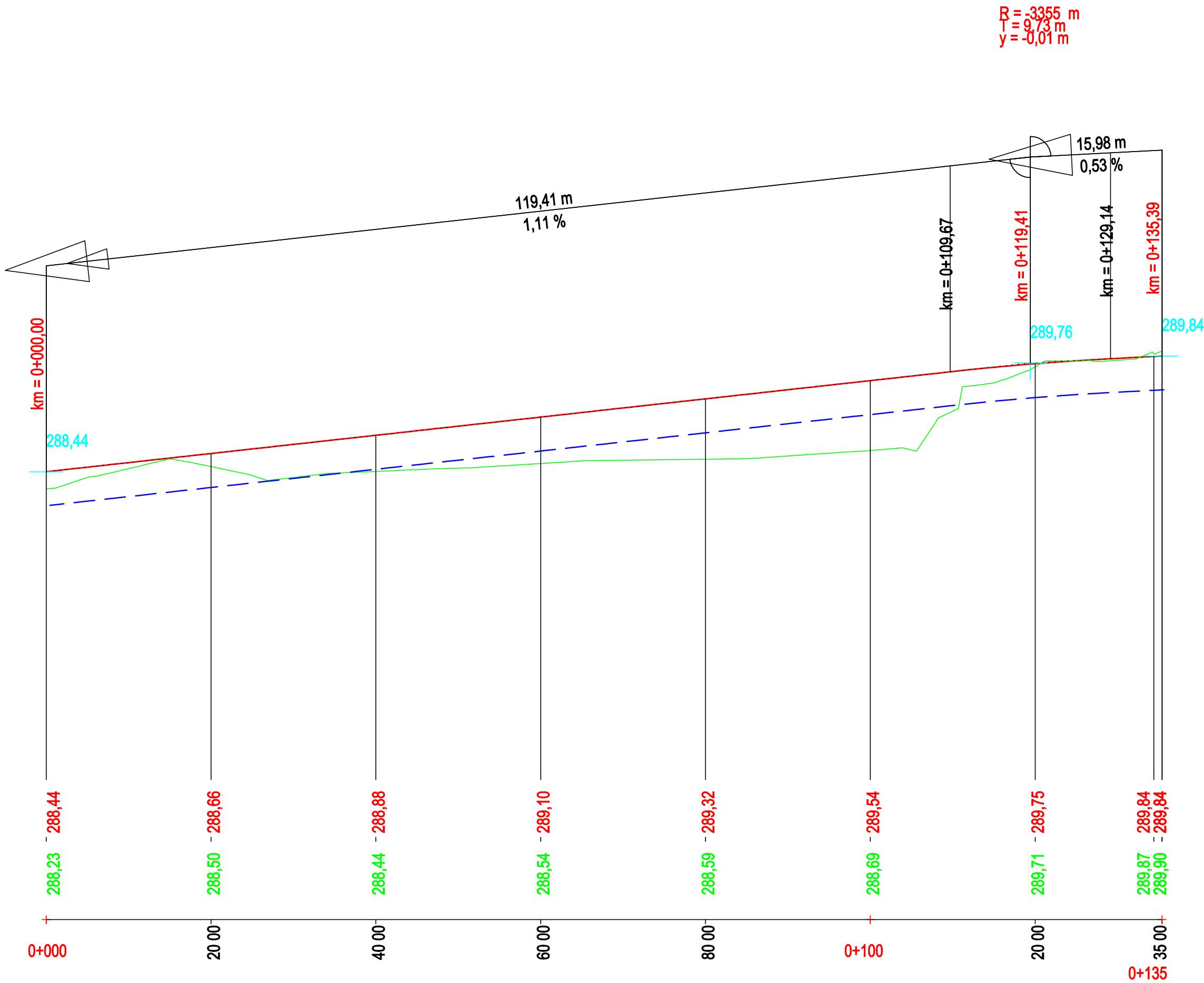
KÓTY TERÉNU

Srov. rovina = 283 m / n. m.

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ



LEGENDA:

- ROSTLÝ TERÉN
- NIVELETA VOZOVKY
- PLÁŇ VOZOVKY

KONSTRUKCE Č. 1 - VOZOVKA				
Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy ACO 11 (50/70)	ČSN EN 13108-1	40 mm		
Spojovací postřik kation., asf. Emulze PS-C	ČSN 736129	0.3 kg/m3		
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ (50/70)	ČSN EN 13108-1	70 mm		
Infiltrační postřik kation., asf. Emulzí PI-C	ČSN 736129	0.8 km/m3		
Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C 8/10	ČSN EN 14227-1	130 mm		
Štěrkodrt fr. 0/63 ŠDa	ČSN EN 13285	200 mm	(80 Mpa)	
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		440 mm	(Pláň 45 Mpa)	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	ARCHITEKT PROJEKTU : -	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	Ing. Jiří Šklíba autorizovaný projektant dopravních staveb Nová Pásířská 33, 466 01 Jablonec n. N. tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz	
NÁZEV AKCE: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE DEK VESECKO - TURNOV			STUPEŇ	DSPS
ČÁST: C - SITUAČNÍ VÝKRESY			FORMÁT	6x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 100 - KOMUNIKACE			DATUM	LISTOPAD 2023
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL			ČÍSLO ZAKÁZKY	220404/1
			MĚŘITKO: 1:500/50	Č. VÝKRESU: D.1.3