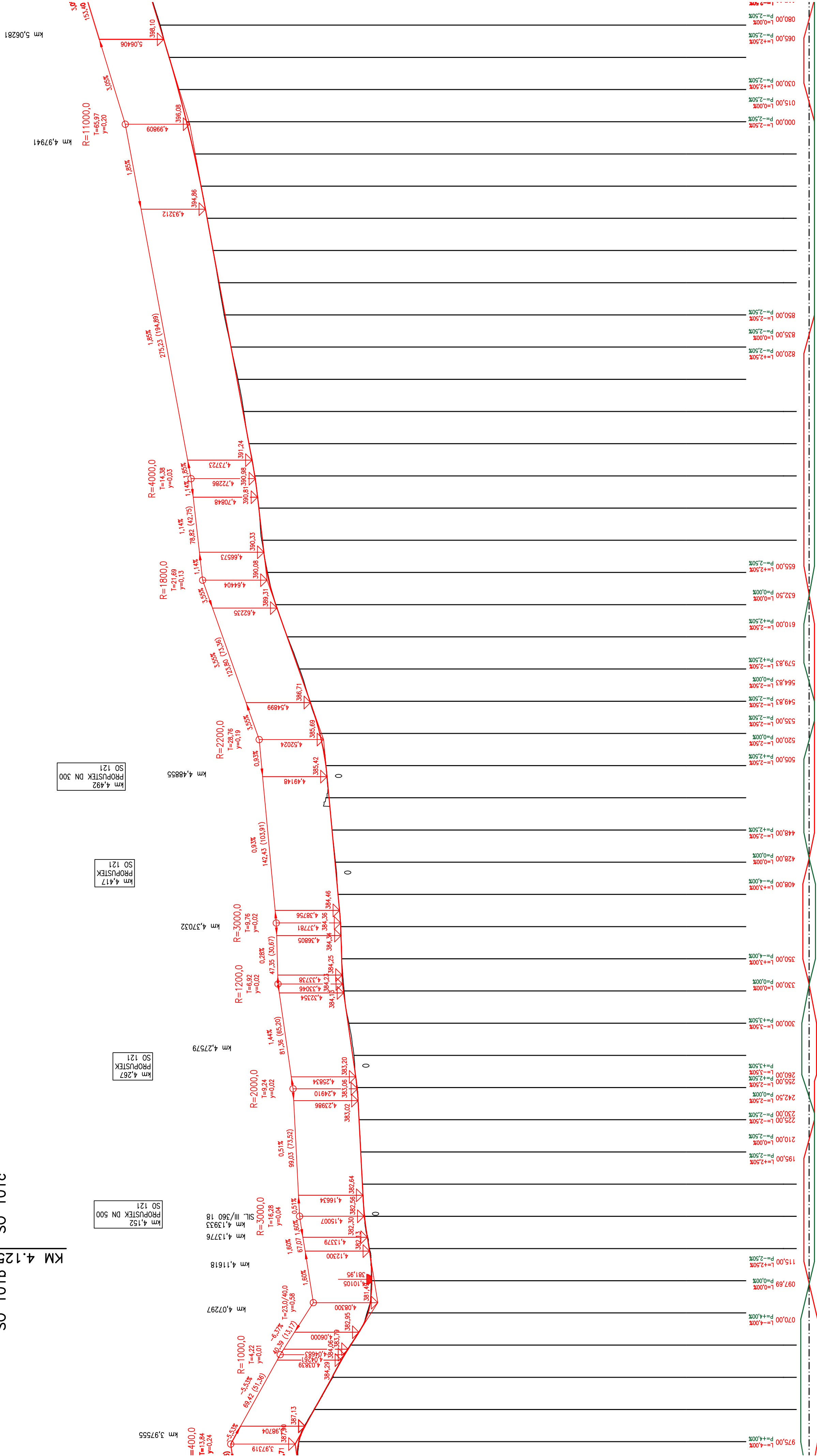


PODÉLNÝ PROFIL SIL. II/358
M 1:2000/200
Rozsah: km 4,0 - 5,0

SO 101b SO 101c
KM 4.125



SKLONOVÉ POMĚRY:

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:
SROV. ROVINA:
STANICENÍ:

VZDALENOST PŘ. ŘEZŮ:
STANICENÍ PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.		Royal HaskoningDHV	
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE	Saská zvlášť 10084 Praha 8, www.dhv.cz tel. 238 600 555 email: dhv@dhv.com	
STUPNĚNÍ:	PDPs - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	CA 1282	
VEDOUcí PR:	ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č.	
STAVB. ČÁST:	SO 101c SILNICE II/358, KM 4,125 - 8,060	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. V. STARY	HaskoningDHV Czech Republic	
VYPRACOVAL:	ING. M. JONÁŠ	Kancelář: Černopohl 30, Brno tel. 542 442 220 email: m.jonas@dhv.com	
NUZEV STAVBY:	MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ	FORMAT:	8x44
YVRES:	Č. PANE	MEŠ:	1:2000/200
PODÉLNÝ PROFIL, KM 4.0-5.0		Č. VYRESU:	8/2018
		B.101c.3.1	