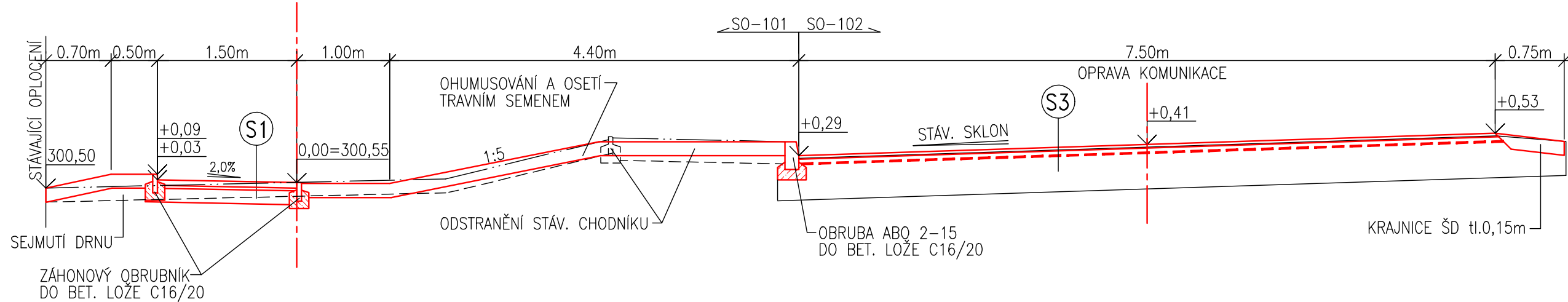


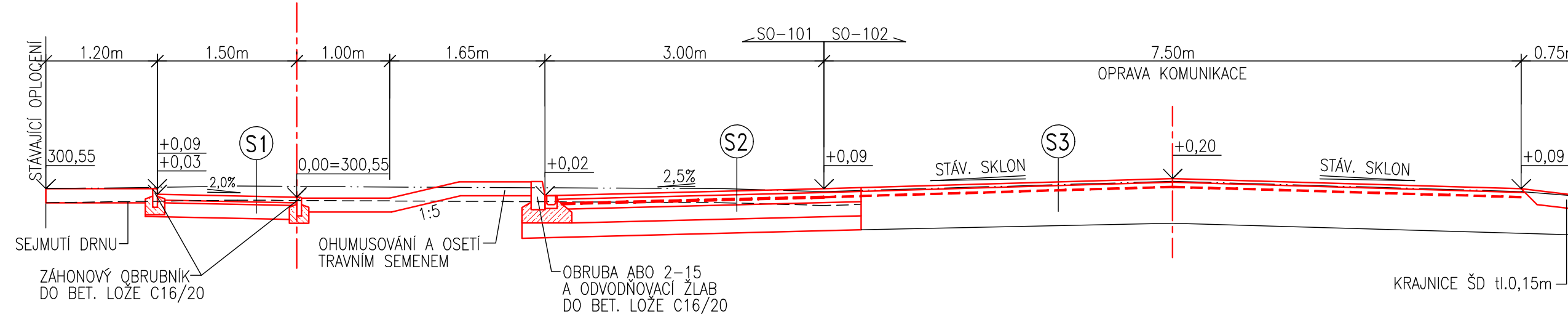
CHODNÍK ÚSEK ČÁST I.

P1-1 km0,020



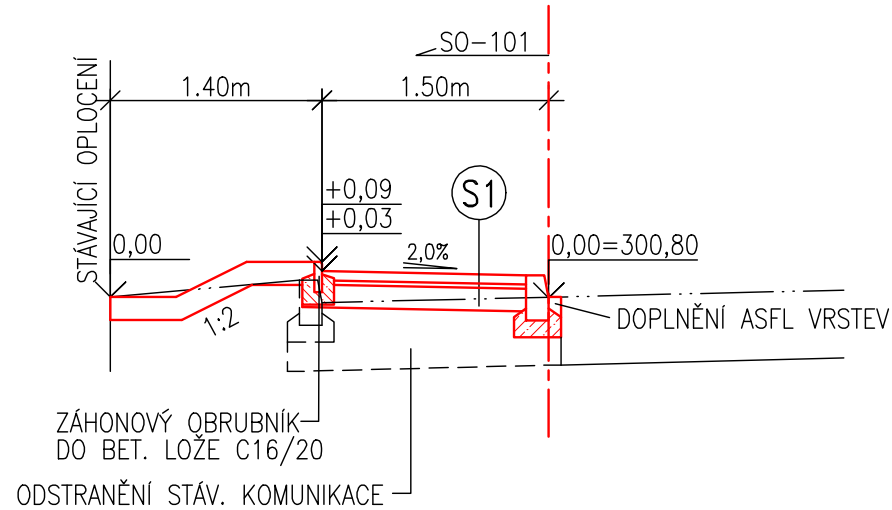
CHODNÍK ÚSEK ČÁST II.

P2-2 km0,040



CHODNÍK ÚSEK ČÁST II.

P2-6 km0,120




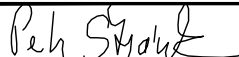


LEGENDA

- — — — — PŮVODNÍ TERÉN
- - - - - TERÉN PO SEJMUTÍ DRNU, RESP. PODKLADNÍCH VRSTEV

S1	D2-D-1-CH-PIII, DLE TP170			
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA DL	DL	60mm	-ČSN 73 6131-1
	LOŽE	L	30mm	-ČSN 73 6131-1
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD	min.150mm	-ČSN 73 6126-1
	UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		min.240mm	
CELKEM				
S2	D1-N-2-IV-PIII, DLE TP170			
	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ MODIFIKOVANÝ	ACO 11 S PMB	40mm	-ČSN 73 6121
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PSE 0,2kg/m ²		-TP 102
	ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ	ACL 16+	50mm	-ČSN 73 6121
	VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ (NAPŘ. TENSAR AR-G)			
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PSE 0,2kg/m ²		-TP 102
	OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP16+	60mm	-ČSN 73 6121
	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ	PIE 0,7kg/m ²		-TP 102
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD	min.150mm	-ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODRŤ	ŠD	min.150mm	-ČSN 73 6126-1
S3	UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		min.450mm	
	CELKEM			
S3	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ MODIFIKOVANÝ	ACO 11 S PMB	40mm	-ČSN 73 6121
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PSE 0,2kg/m ²		-TP 102
	ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ	ACL 16+	50mm	-ČSN 73 6121
	VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ (NAPŘ. TENSAR AR-G)			
	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ	PIE 0,7kg/m ²		-TP 102
	ODFREZOVÁNÍ STÁV. ASFALTOVÉ VRSTVY		ø60mm	
	STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PODKLADNÍ VRSTVY			
	CELKEM (NOVÁ SKLADBA)		min.90mm	

POZNÁMKA

- 1) V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NA PLÁNI SPLNĚN PŘEDEPSANÝ MODUL PRUŽNOSTI PODLOŽÍ
BUDE PROVEDENA ÚPRAVA PODLOŽÍ VÝMĚNOU ZEMINY V KATIVNÍ ZÓNĚ DLE ČSN 73 6133

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Petr Štěpánek	Ing. Petr Štěpánek	Rudolf Hördler	
			

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR	
Objednatel:	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, Turnov			Datum	06.2014	
Akce:	PRŮMYSLOVÁ ZÓNA VESECKO CHODNÍK, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A REKONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE SO-101 CHODNÍK, PARKOVACÍ ZÁLIV SO-102 OPRAVA KOMUNIKACE			Číslo zakázky	14037	
Příloha:				VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Měřítko	Výtisk č.
					1:50	
				Příloha č.	C.1.03	