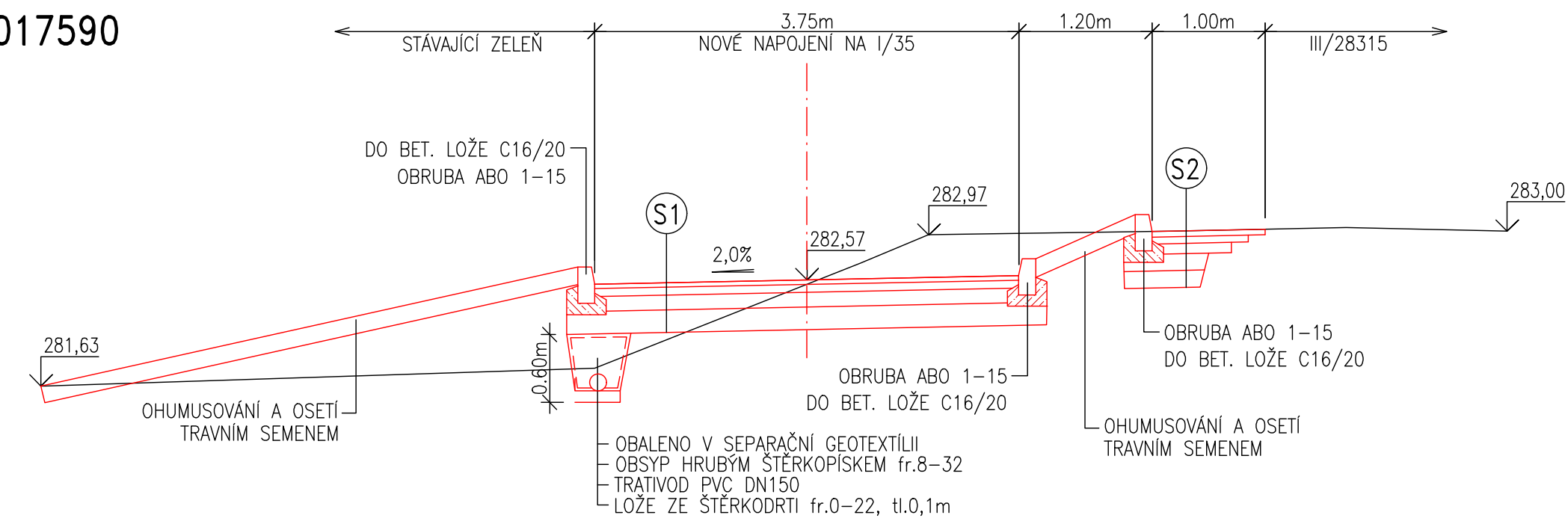
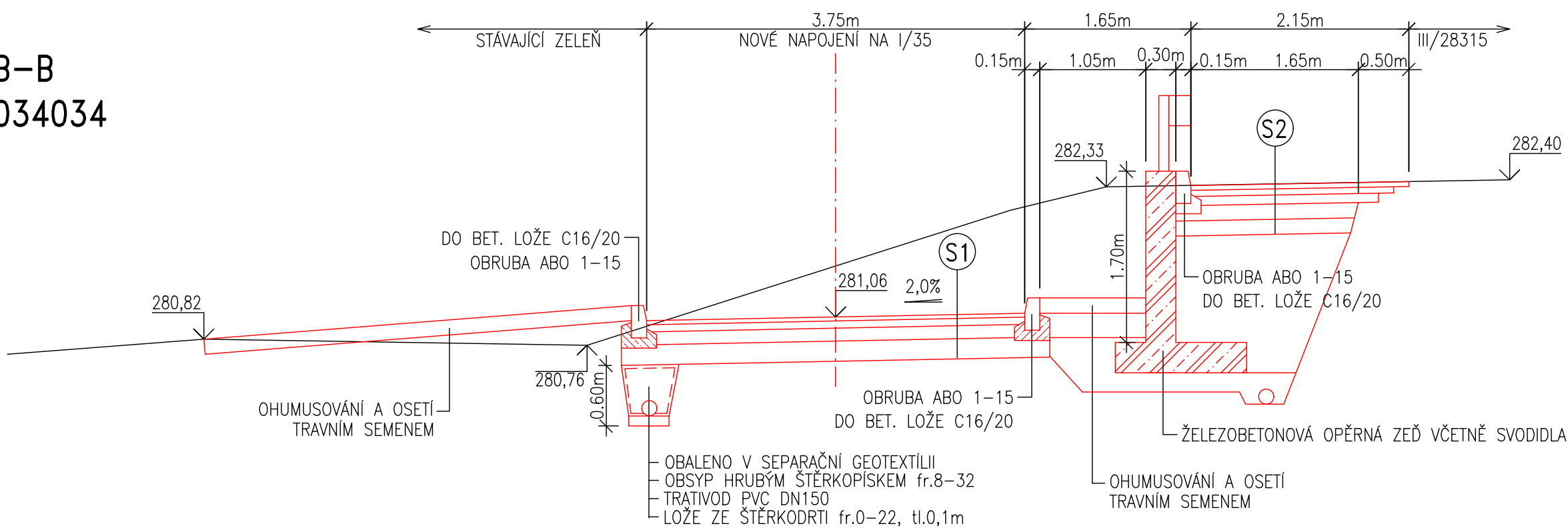


ŘEZ A-A
km0,017590



ŘEZ B-B
km0,034034



S1	D1-N-6-IV-PIII, DLE TP170	ACO 11+ 40mm	-ČSN 73 6121
	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ	PSE 0,2kg/m2	-TP 102
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	ACP 16+ 70mm	-ČSN 73 6121
	OBALOVANÉ KAMENIVO	PSI 0,7kg/m2	-TP 102
	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ	SC ^{c8/10} 130mm	-ČSN 73 6124-1
	SMĚS ZPEVNĚNÁ CEMENTEM	ŠD 200mm	-ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODŘŤ		
	UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ		
	CELKEM	440mm	

S2	DOPLNĚNÍ KONSTRUKČNÍ VRSTEV NA SILNICI		
	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ	ACO 11	50mm
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PSE	0,3kg/m2
	OBALOVANÉ KAMENIVO	ACL 16 + 60mm	
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PSE	0,3kg/m2
	OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 16 + 90mm	
	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ	PIE	1,0kg/m2
	ŠTĚRKODŘŤ	ŠD	150mm
	ŠTĚRKODŘŤ	ŠD	150mm
	STABILIZOVANÁ PLÁŇ		
	CELKEM		500mm

ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY ULICE NA KAMENCI

výkres: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
autor: Ing. Michal Bartoš
místo: TURNOV, k.ú. Turnov
zadavatel: Město Turnov

zak.č. 19023
stupeň: studie
měřítko: 1:50