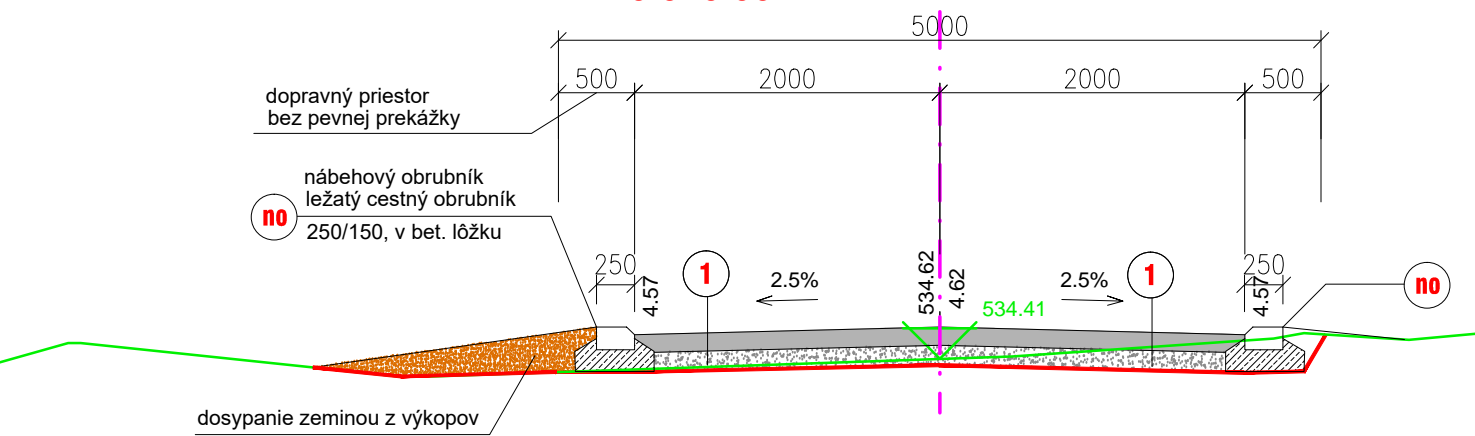


TRASA A - REKONŠTRUKCIA

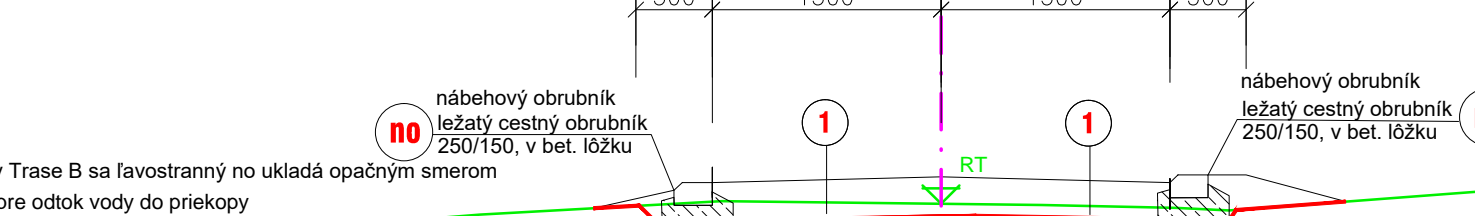
VZOROVÝ PRIEČNY REZ MO 5/30



TRASA B - REKONŠTRUKCIA

VZOROVÝ PRIEČNY REZ MO 4/30

platí od km 0.000 00-0.070 00



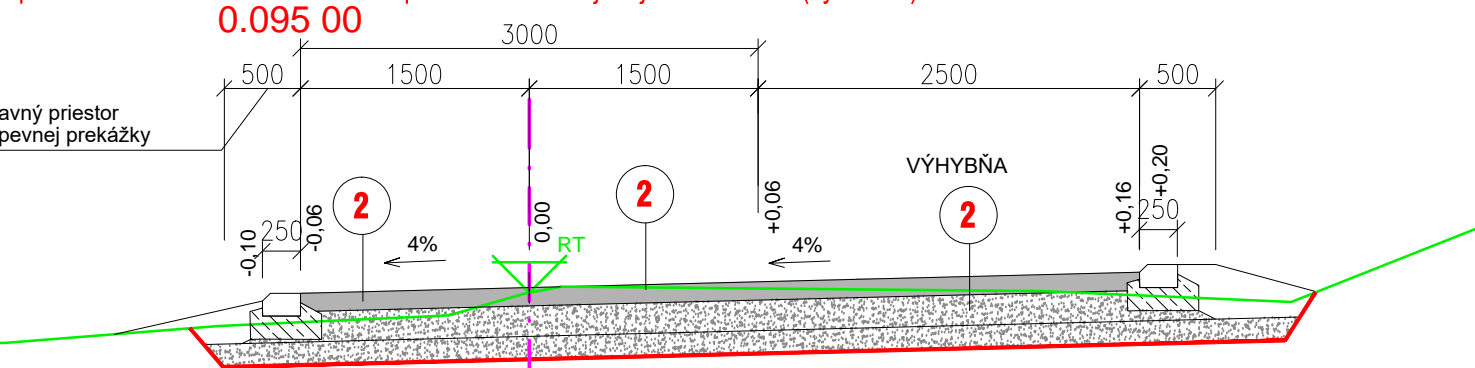
1. konštrukcia TYP 1- rekonštrukcia komunikácie

ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC 16 O; CA 35/50; I	50 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETÓN PRE HORNÚ PODKLADNÚ VRSTVU	AC 16 P; CA 35/50; I	70 mm	STN EN 13108-1
INFILTRAČNÝ POSTREK KATIÓNAKTÍVNY EMULZNÝ	PI CB	0,8kg/m²	STN 73 6129: 2009
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	ŠD 31,5(45)G ₆	150 mm	STN 73 6126
KONŠTRUKCIA SPOLU		270 mm	

TRASA B - PREDĽŽENIE - VÝSTAVBA

VZOROVÝ PRIEČNY REZ MO 4/30

platí od km 0.070 00 - 0.104 50 predĺženie existujúcej komunikácie (výstavba)

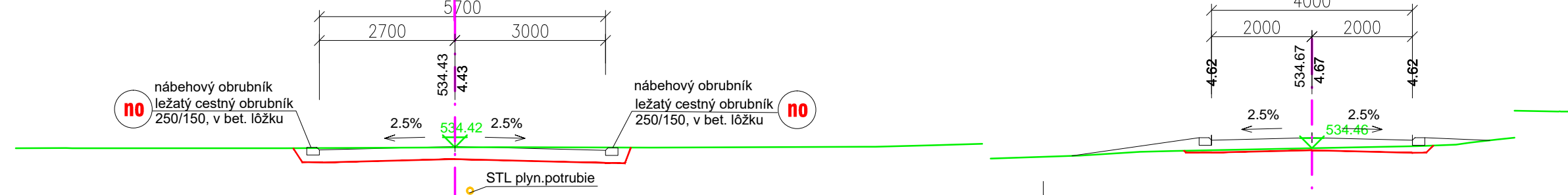
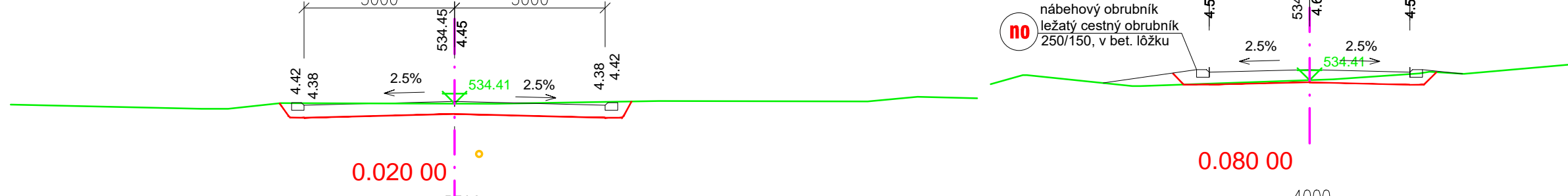
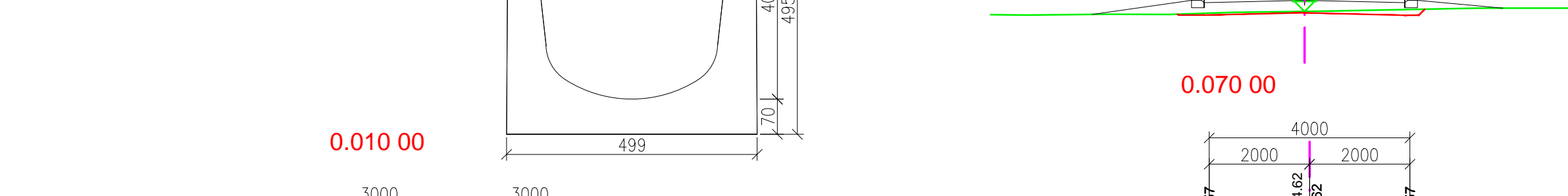
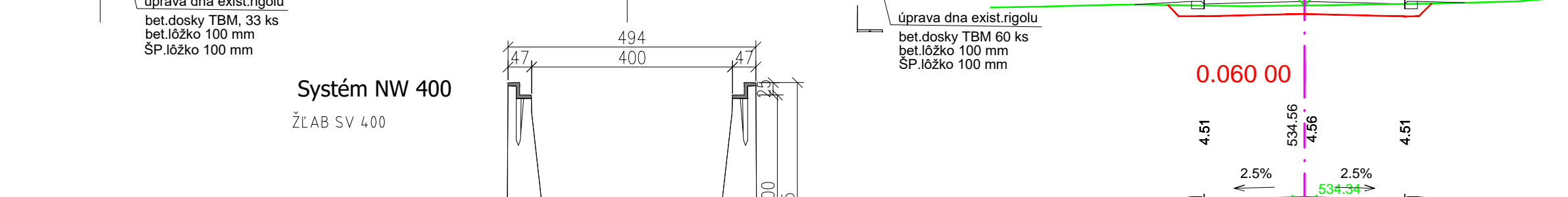
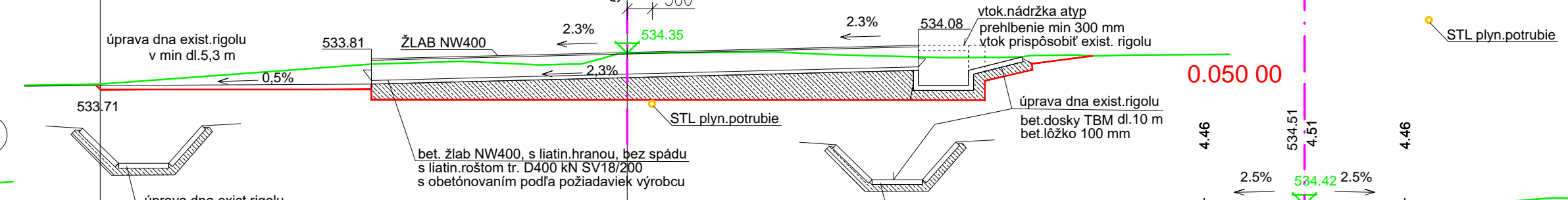
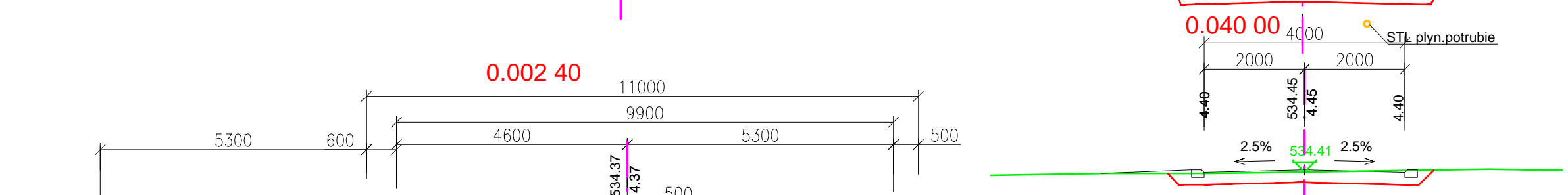
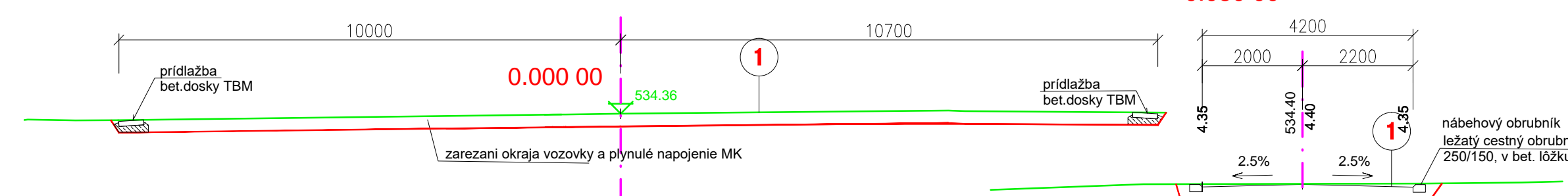


2. konštrukcia TYP 2 - výstavba komunikácie s výhybňou

platí od km 0.070 00 - 0.104 50 predĺženie existujúcej komunikácie (výstavba)

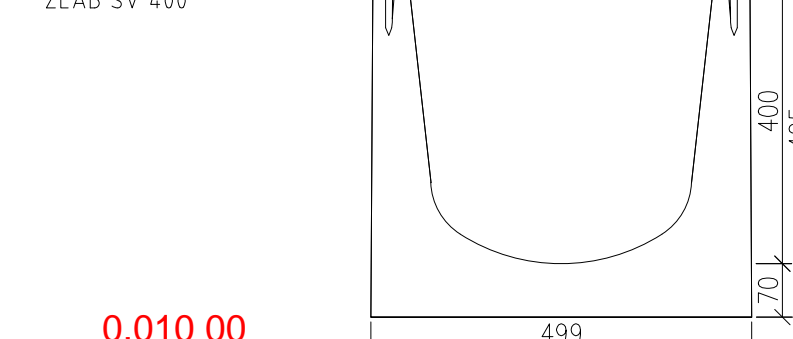
ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC 16 O; CA 35/50; I	50 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ BETÓN PRE HORNÚ PODKLADNÚ VRSTVU	AC 16 P; CA 35/50; I	70 mm	STN EN 13108-1
INFILTRAČNÝ POSTREK KATIÓNAKTÍVNY EMULZNÝ	PI CB	0,8kg/m²	STN 73 6129: 2009
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	ŠD 31,5(45)G ₆	200 mm	
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	ŠD 31,5(45)G ₆	150 mm	STN 73 6126
KONŠTRUKCIA SPOLU		470 mm	

TRASA A - REKONŠTRUKCIA

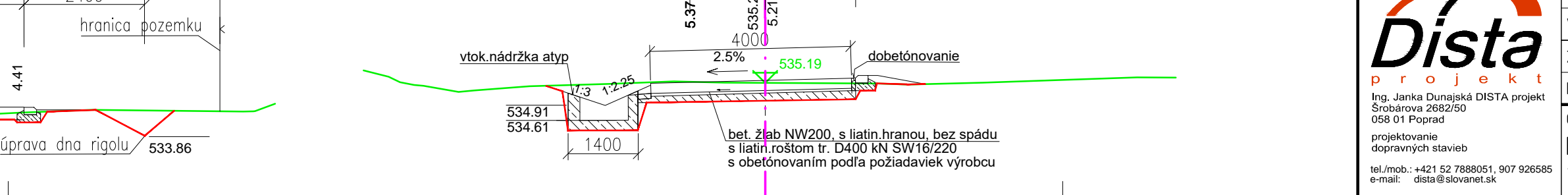
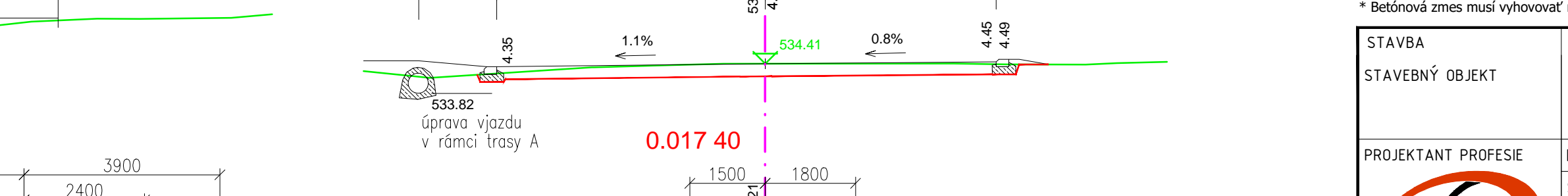
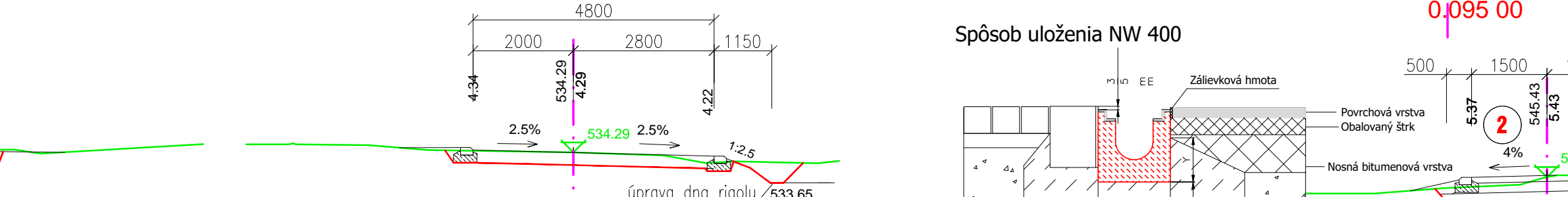
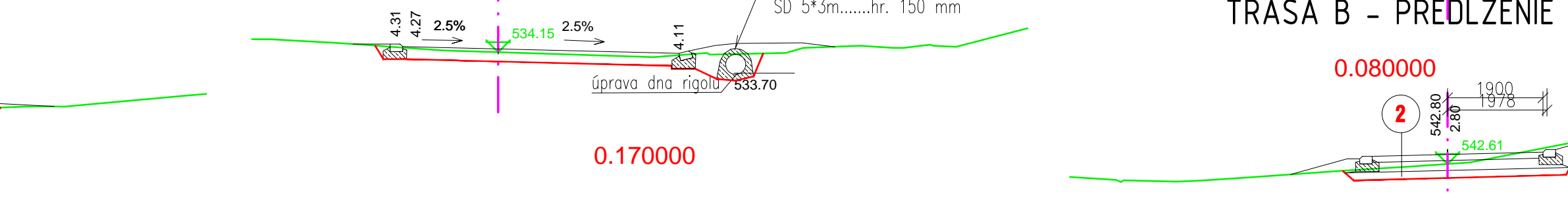
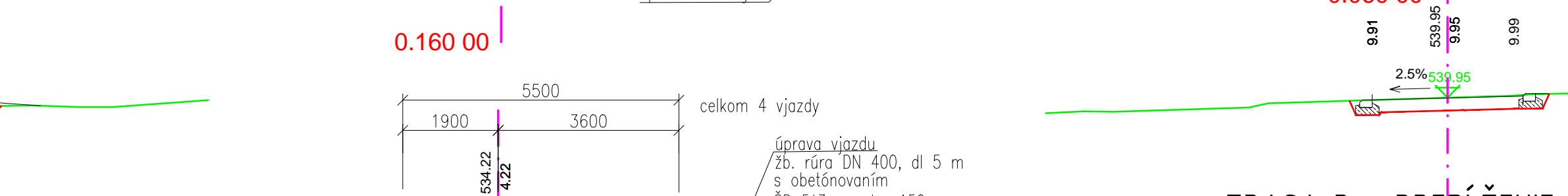
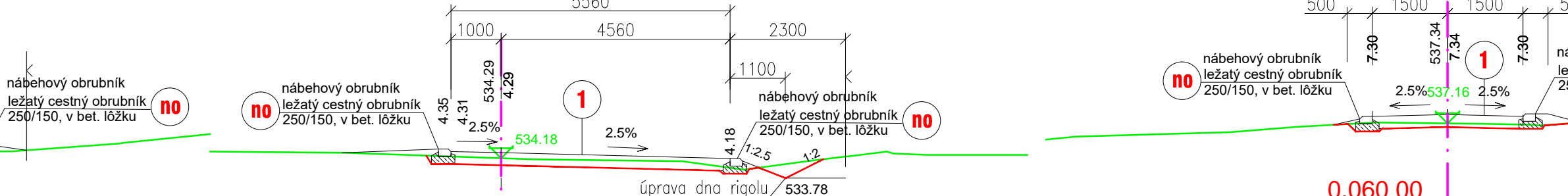


Systém NW 400

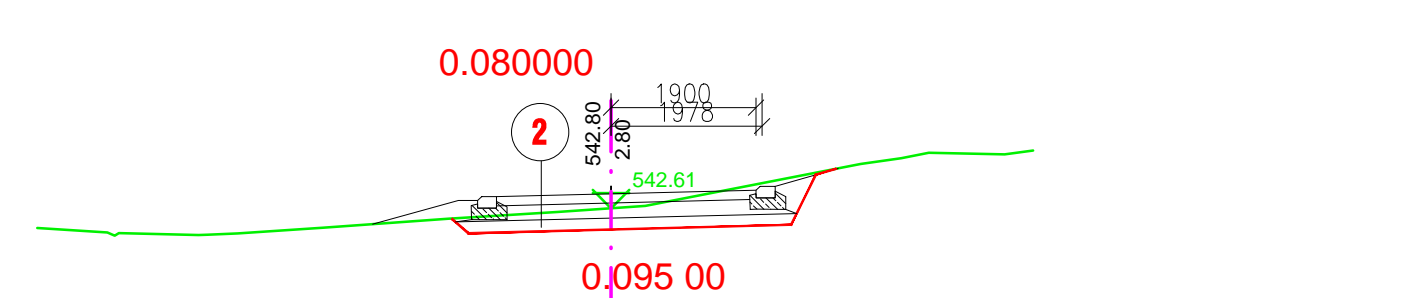
ŽLAB SV 400



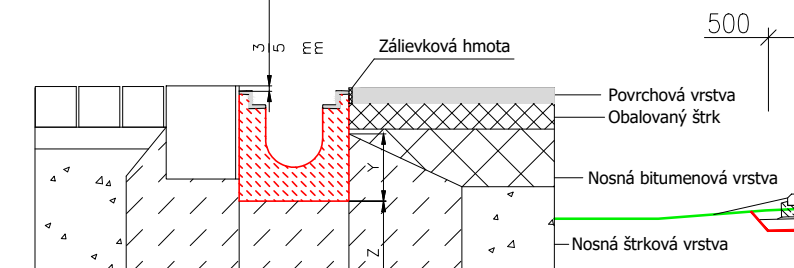
TRASA B - REKONŠTRUKCIA



TRASA B - PREDĽŽENIE - VÝSTAVBA



Spôsob uloženia NW 400



Trieda zaťaženia	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN	F 900 kN
Betónový základ podľa normy STN EN206-1*	C16/20	C20/25	C20/25	C25/30	C25/30	C25/30
X	min. 10cm	min. 10cm	min. 15cm	min. 15cm	min. 15cm	min. 20cm
Y	min. 10cm	min. 10cm	min. 15cm	min. 20cm	min. 20cm	min. 25cm
Z	min. 10cm	min. 10cm	min. 15cm	min. 20cm	min. 20cm	min. 25cm
Výstuž	Nevyšuje sa					

* Betónová zmes musí vyhovovať minimálnym a miestnym požiadavkám

STAVBA	Rekonštrukcia krytu a odvodnenia miestnej komun		
STAVEBNÝ OBJEKT	ul. Vysoká v obci Spišský Štvrtok		
	parc.č. C KN 46, 47, 51/1, 51/11, 81/21, 81/22		
PROJEKTANT PROFESIE	INVESTOR	OBEC SPIŠSKÝ Š	
	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	DSP, DRS	
	VYPRACOVAL	ING. Janka DUNA	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. Janka DUNA	
	MIERKA: 1:100	FORMÁT: 3 A4	DÁTUM: 11/2
Ing. Janka Dunajská DISTA projekt Sobárova 2682/50 058 01 Poprad projektovanie dopravných stavieb	OBŠAH VÝKRESU:		čís
	PRIEČNE REZY		
	TRASA A, TRASA B		
tel./mob.: +421 52 7888051, 907 92685 e-mail: dista@slovanet.sk			