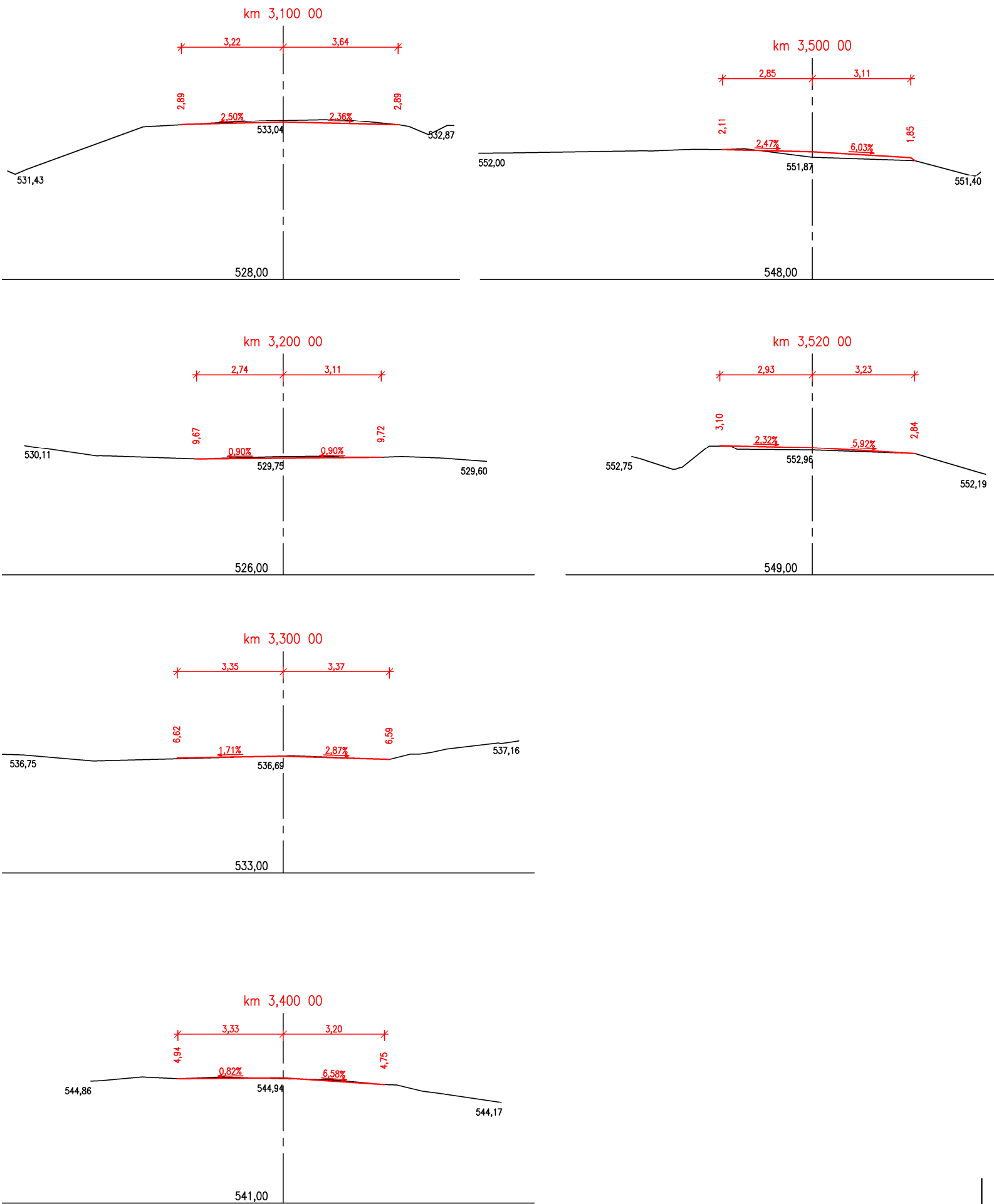








CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1 : 150



výškový systém Bpv
souřadný systém S-JTSK

objednatel		<div><div>SÚSPK</div><div>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace</div></div>		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 462/162 326 00 Plzeň			
projektant		<div><div>STAVplan[®]</div><div>cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz</div></div> <div>STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz</div>		hlavní inženýr projektu Ing. Věra Šťastná 			
vypracoval		zodpovědný projektant		technická kontrola			
Bc. Martin Votava 		Ing. Věra Šťastná 		Ing. Jaroslav Šípek 			
území		obec Loza, Dražeh, okres Plzeň-sever, Plzeňský kraj		měřítko 1 : 150			
akce		II/205 Loza – x III/205 11 Hvoz, oprava SO 102 Oprava vozovky v průtahu Dražení		zakázka		datum	formát
				22SP019		11/2022	297x1050
příloha		CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		stupeň dokumentace		paré	
				PDPS			
				číslo přílohy		D.1.102.2.d	