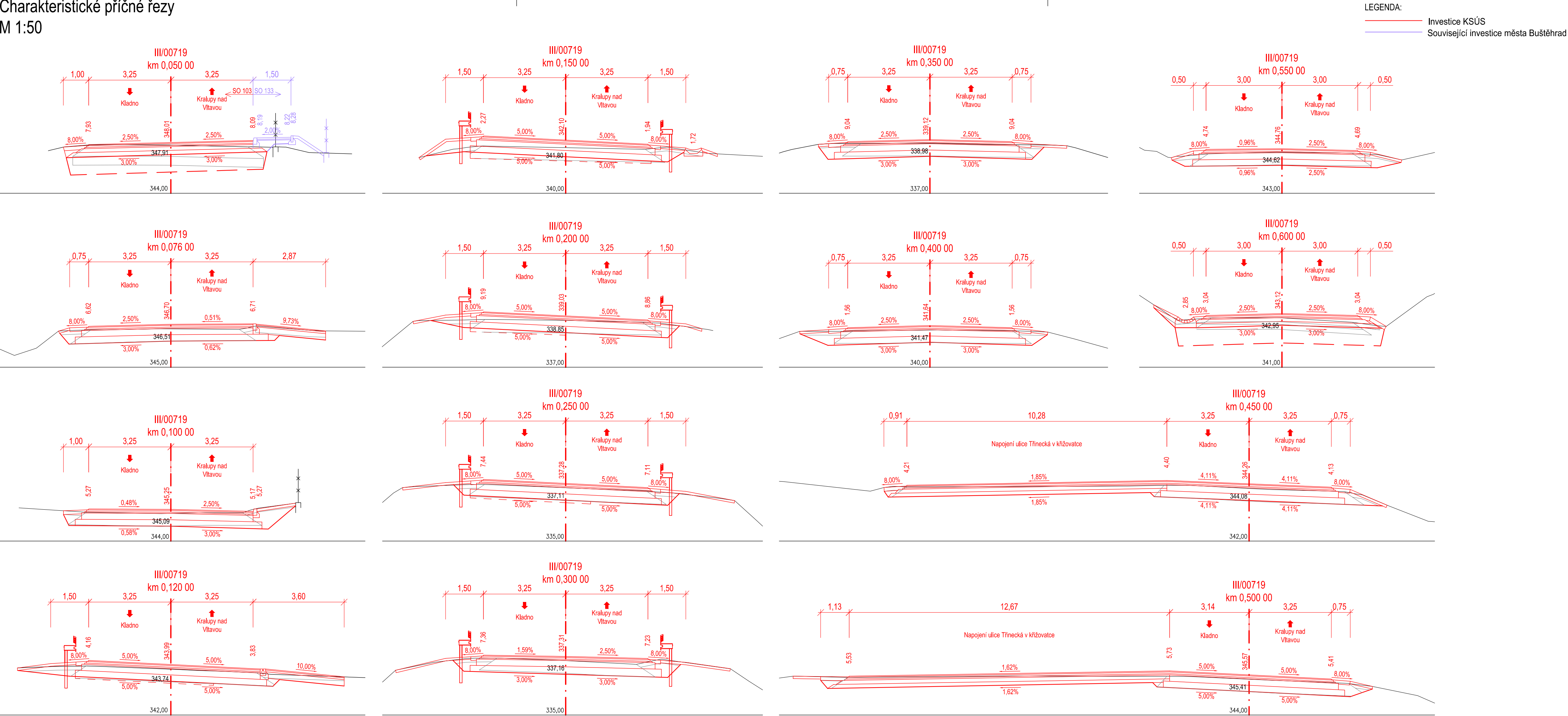


Charakteristické příčné řezy
M 1:50



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:




KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV

Zhotovitel:

Společnost BIM SA4S
Vedoucí společnosti
SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 Lhotka



Navrhl/vypracoval: Ing. Jiří Kadlec	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Kouba	 <p>4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354</p>
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.: S-3681/00066001/2020
Katastrální území: Buštěhrad	Čís.akce: 20074
Stavba: III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD	Datum: 02/2024
	Formát: 4x A4
	Měřítko: 1:100
Část: OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	Stupeň: PDPS Číslo přílohy: D.1.1.3.1.5
Objekt: SO 103.1 Silnice III/00719 (km 0,000 – 0,611)	
Příloha: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo kopie: