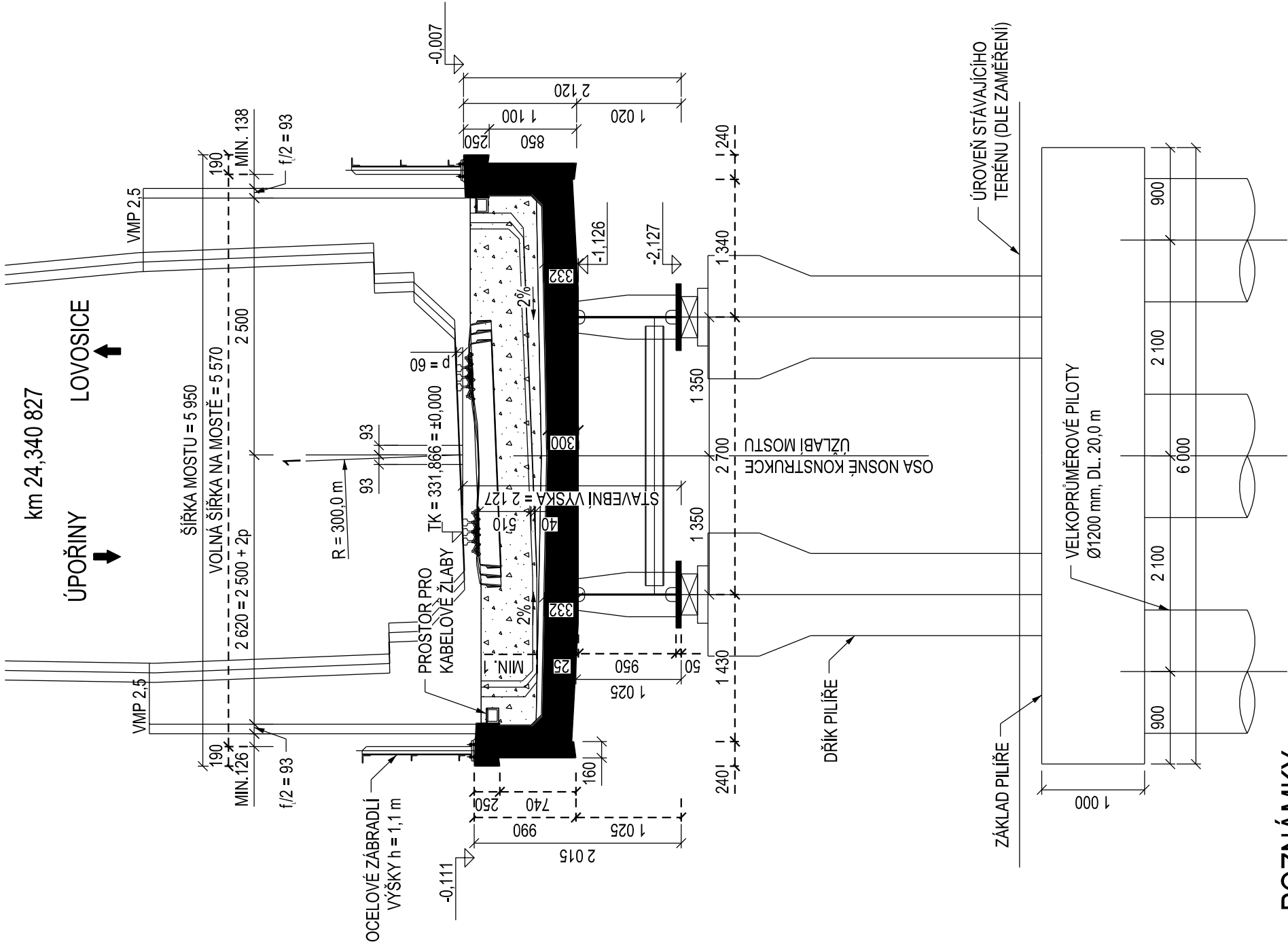


PŘÍČNÝ ŘEZ, 1:50



POZNÁMKY:

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE A - KONCEPT TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
- PŘÍČNÝ ŘEZ VYKRESLUJE VARIANTNÍ ŘEŠENÍ MOST

C.4.3

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	<div><div><div></div><div>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</div></div><div>Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div></div>	
	<div><div><div></div><div>STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD</div></div><div>Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</div></div>	

Sdružení: SEU+SP_Lovo-Řetenice_ZP	<div><div><div></div><div>SUDOP PRAHA</div></div><div>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</div></div>	<div><div><div></div><div>SUDOP EU</div></div><div></div></div>
-----------------------------------	---	--

Zpracovatel části:	<div><div><div></div><div>SUDOP EU</div></div><div>SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz</div></div>	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ
		Garant profese: -

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM		
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:
ING. MIROSLAV VÁŇA	ING. JAKUB GÖRINGER Ph.D.	ING. MARTIN VLASÁK

Název akce: ZAJIŠTĚNÍ PROVOZNÍCH PARAMETRŮ TRATI ŘETENICE - LOVOSICE		Číslo smlouvy: 19-041.640
název PS/SO:		Projektový stupeň: ZÁMĚR PROJEKTU DOPROVODNÁ DOKUMENTACE
MOST V KM 24,2 - 24,4		Datum: 01 / 2020
Název přílohy:		Číslo částí: C
		Měřítko: 1 : 500
		Počet formátů: 2 x A4
		Číslo přílohy: C.4.3

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘELUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP EU a.s.