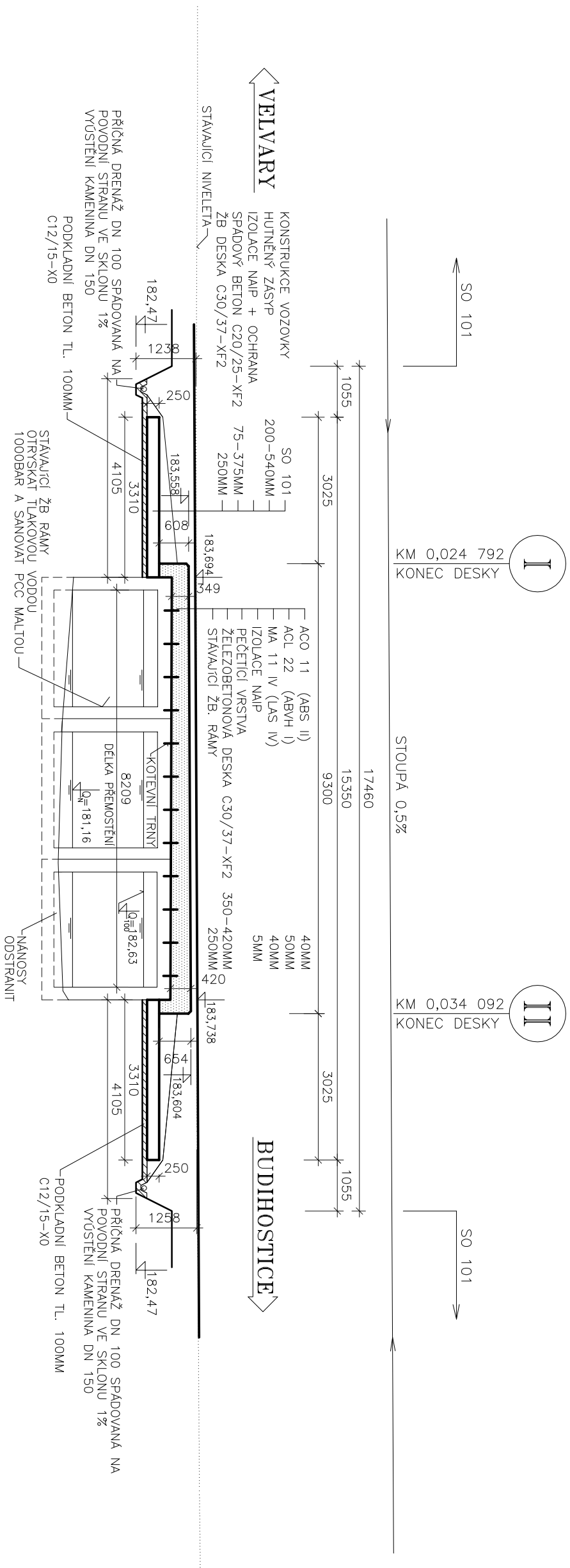



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



C

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALI PO VYROVNÁNÍ

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE:					
III/24032 BUDHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1					
A EV.Č. 24032-2 PŘES VRANSKÝ POTOK					
ZADAVATEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotka</i>			
		ODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
KSÚS STŘEDOCESKÉHO KRAJE, příspě. org.		Ing. Jan TUREK <i>J. Turek</i>	Ing. Jan TUREK <i>J. Turek</i>	Ing. Tomáš KAPLAN <i>T. Kaplan</i>	
KRAJ: STŘEDOCESKÝ		OKRES: KLADNO		K.Ú.: BUDHOSTICE	
STAV. OBJEKT		MOST EV.Č. 24032-1			
SO 201-1		PODÉLNÝ ŘEZ			
ZAK. ČÍSLO:		3135/02			
FORMÁTŮ A4:		2			
DATUM:		SRPEN 2018			
STUP. PROJ.		MĚŘÍTKO			
PDPS		1:100			
C.3.2.4		PŘÍLOHA:			

OHRADNÍ 24B
PRAHA 4
tel: 241 481 215
e-mail: apis@apis-sto.eu

