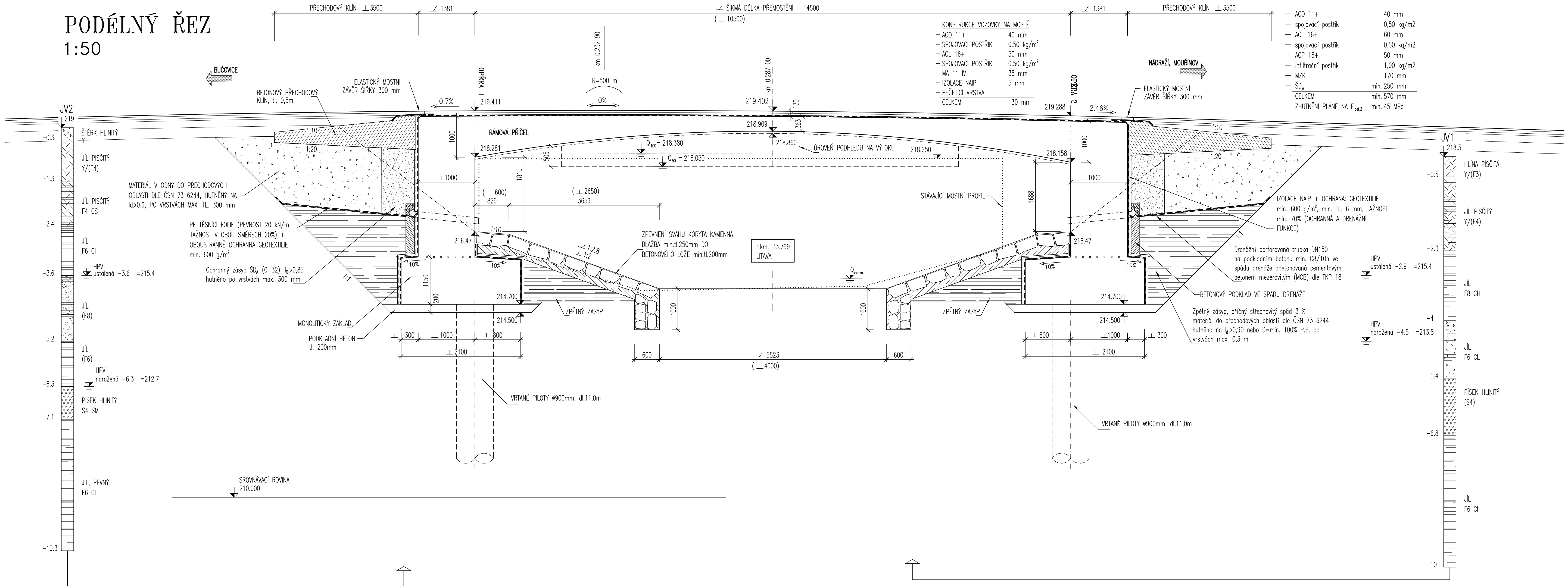


PODÉLNÝ ŘEZ
1:50

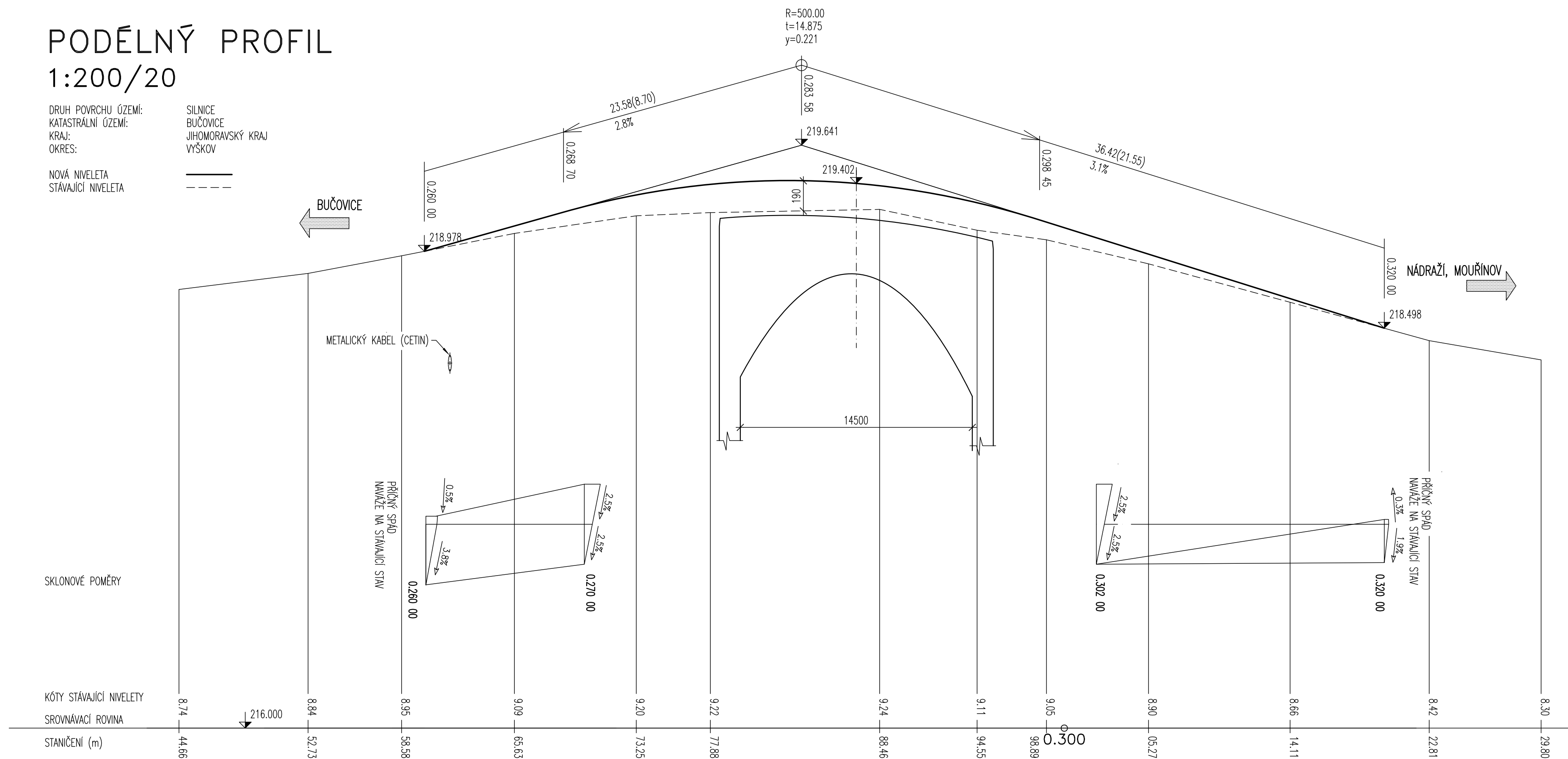


PODĚLNÝ PROFIL
1:200/20

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
KRAJ:
OKRES:

NOVÁ NIVELETA
STÁVAJÍCÍ NIVELETA

SILNICE
BUČOVICE
JIHOMORAVSKÝ KRAJ
VYŠKOV




TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XA1	
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA1, XD2	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY A CHODNÍK	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25m XC2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	
SCHODIŠŤOVÉ PREFABRIKÁTY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	

OCEL B500B/R (10505.9)

C201 Most 0507-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Ing. JAN PRÁCNÝ	100-100 54-200708
ING.JAN PRÁCNÝ	ING.JAN PRÁCNÝ	ING.LIBOR PUKLIČSKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK		
<i>PS</i>	<i>PS</i>	<i>Pukličky</i>	<i>Stjepan</i>		
OBJEDNATEL: SOS JMK, p.o.k.		KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ		DATUM 05/2018	FORMÁT 8A4
III/0507 Bučovice, most 0507-1				ÚČEL DSP /PDPS	MĚŘÍTKO 1:200.50
				Bucovice\ C3_Pod.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 3
PODĚLNÝ ŘEZ					

