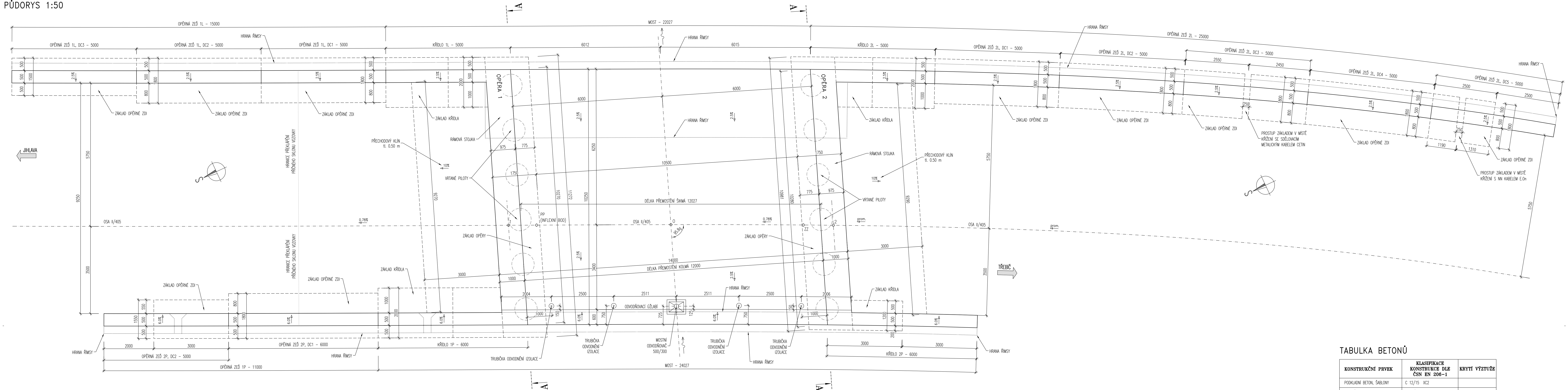
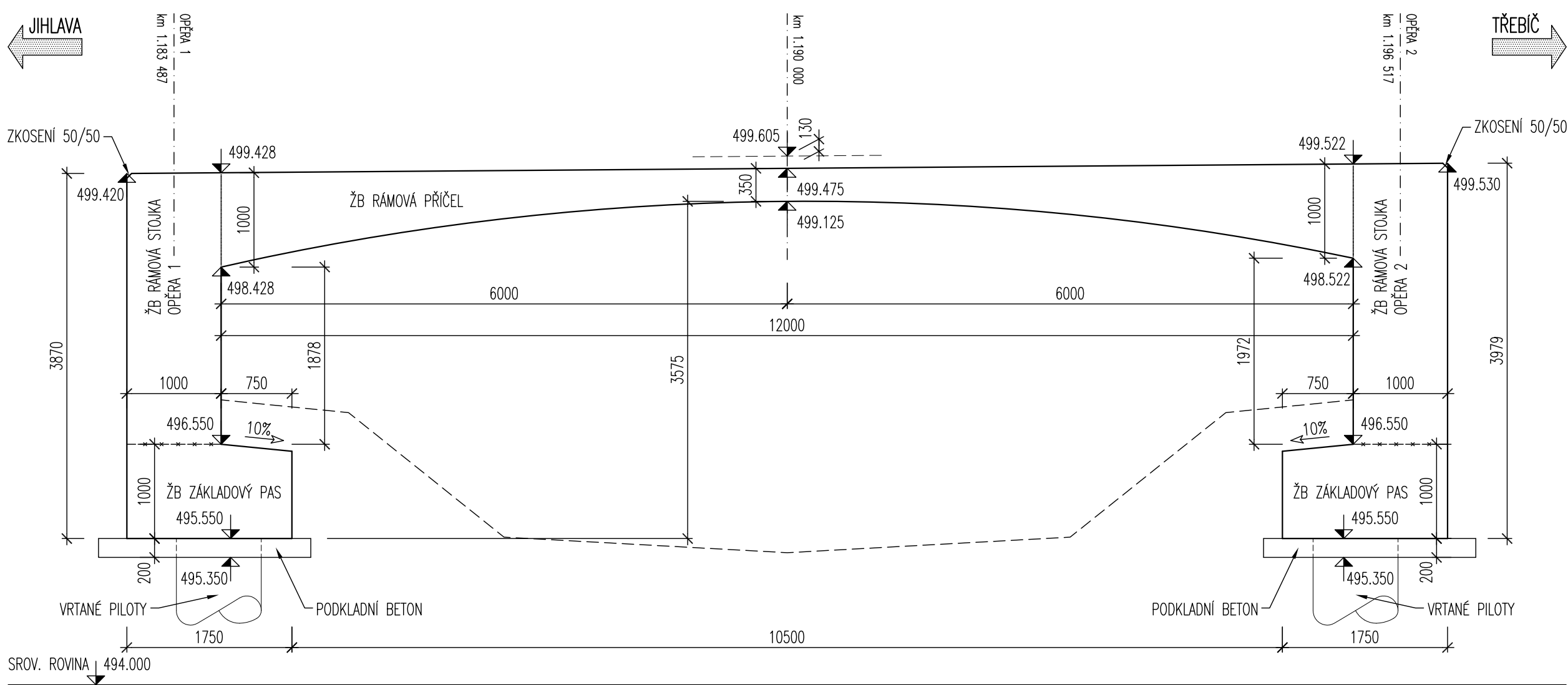


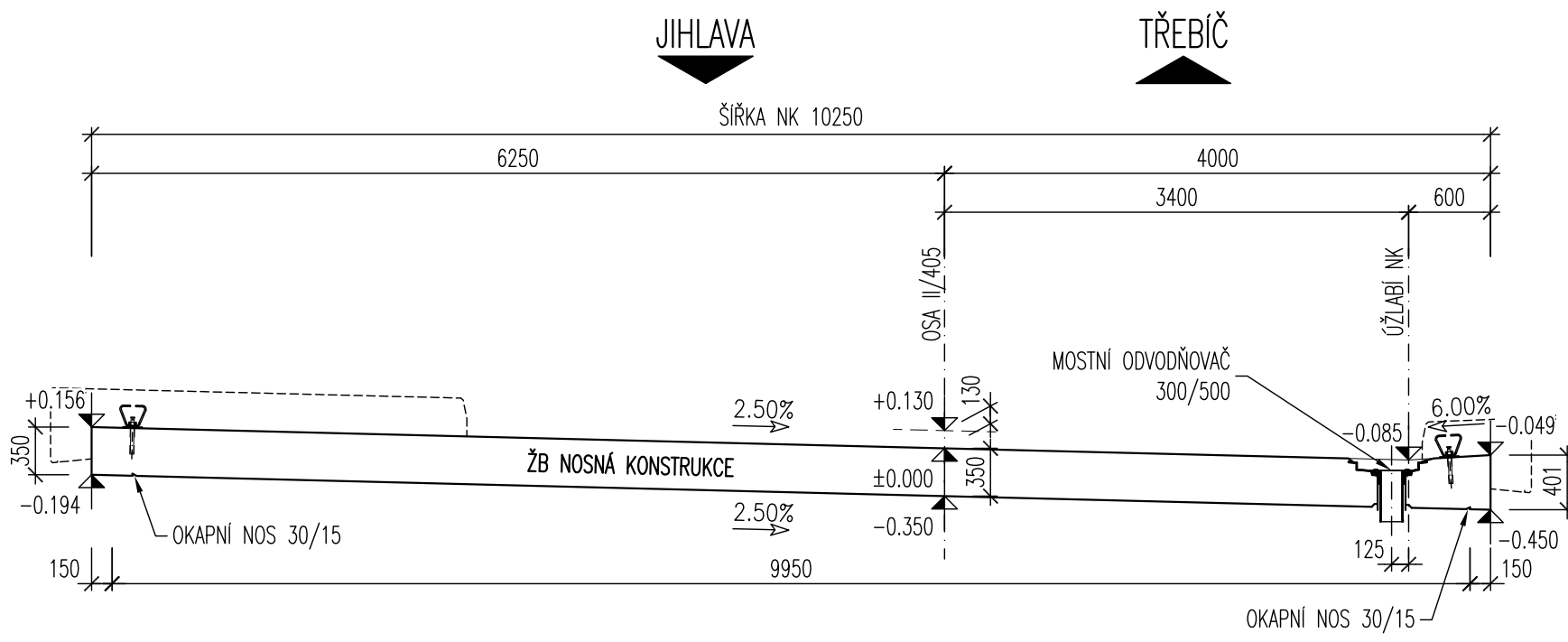
PŪDORYS 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50  
(KOLMÝ, V BODĚ KŘÍŽENÍ, IDEALIZOVANÝ)



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50  
(V BODĚ KŘÍŽENÍ, IDEALIZOVANÝ)



SOUŘADNICE VYTYČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOŮRADNICE (S–JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	668175.114	1131616.489	bod křížení
1	668181.027	1131613.756	osa opěry 1
2	668169.220	1131619.268	osa opěry 2

## TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝŽIVUŽE
PODLAKA BETON, ŠABLONY	C 12/15 XC2	
VSTĚNÉ PÍLOTY	C 25/30 XC2, XF3	100 mm
ZAKLADOVÉ PASY, ZAKLADY ŽDÍ	C 30/37 XC2, XF1, XF2	60 mm
RAMENÁ NOSNÝCH KONSTRUKCE	C 30/37 XC2, XF1, XF2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA, DŘÍKY ŽDÍ	C 30/37 XC4, XF2, XF2	60 mm
MONOLITICKÉ RAMENY	C 30/37 XC4, XF4, XF3	50 mm
PODLAKOVNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF2	
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30 XC4, XF2	50 mm

OCEL B500B/R (10505.9)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDÚCI PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	UPRAVODCA	KONTROLNOR	 Ing. JÁN PRÁGNÝ
ING. JÁN PRÁGNÝ	ING. JÁN PRÁGNÝ	ING. LADISLAV STÉPANEK	ING. LUBOŠ PUKLÝČEK, PhD.	
OBJEDNÁTEĽ: KRAJ VYŠOČINA	KRAJ: KRAJ VYŠOČINA	DATUM 08/2016 FORMÁT 12x4 OČEL PDPS MÉRITKO 1:50 Jihlava 405-001/16, Tvar. č. 405-001		
II/405 Jihlava most ev. č. 405-001				
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCIE – PŮDORYS A ŘEZY ČÍSLO PARE ČÍSLO VÝKRESU C6.1 C6.1				