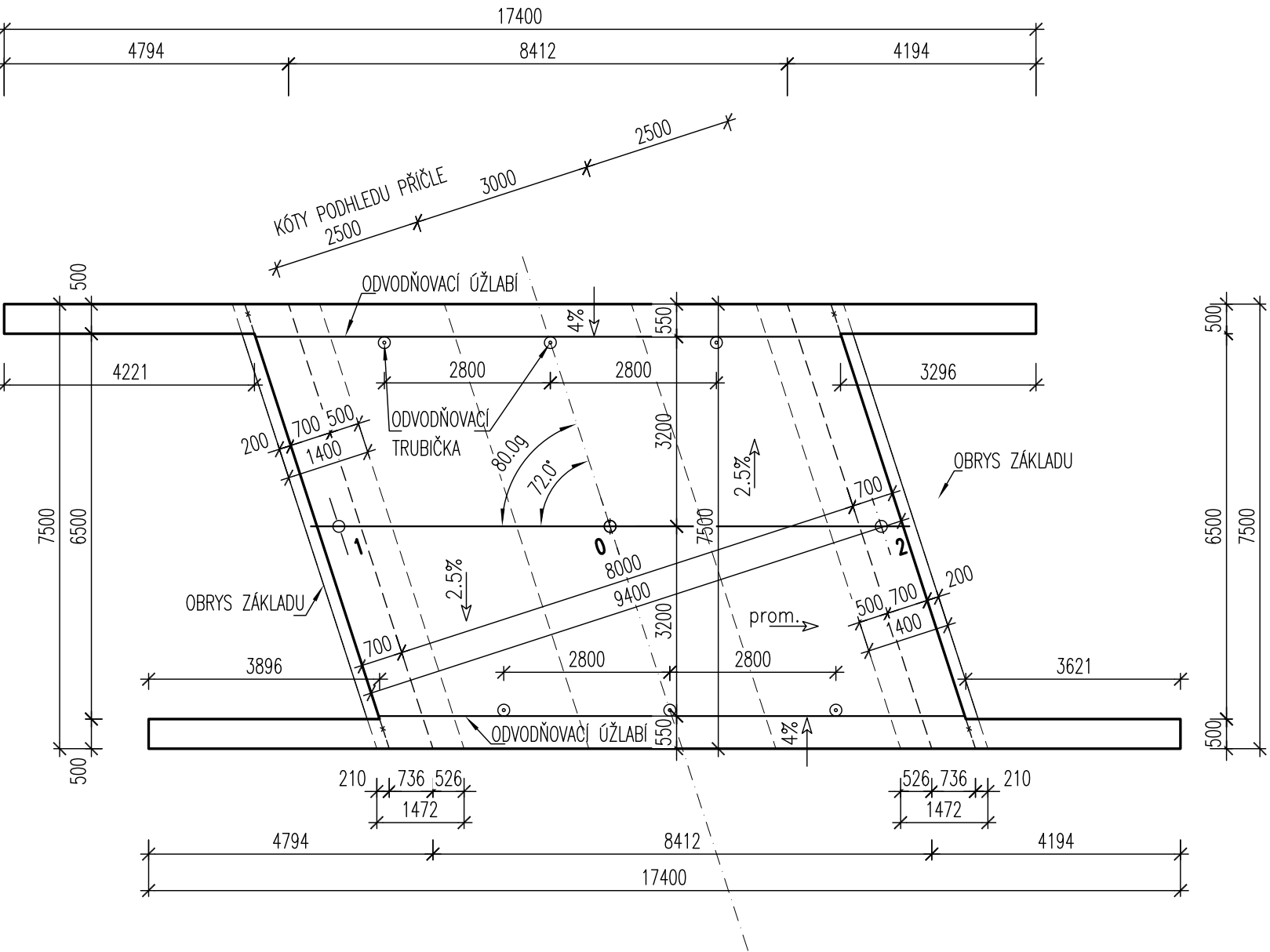
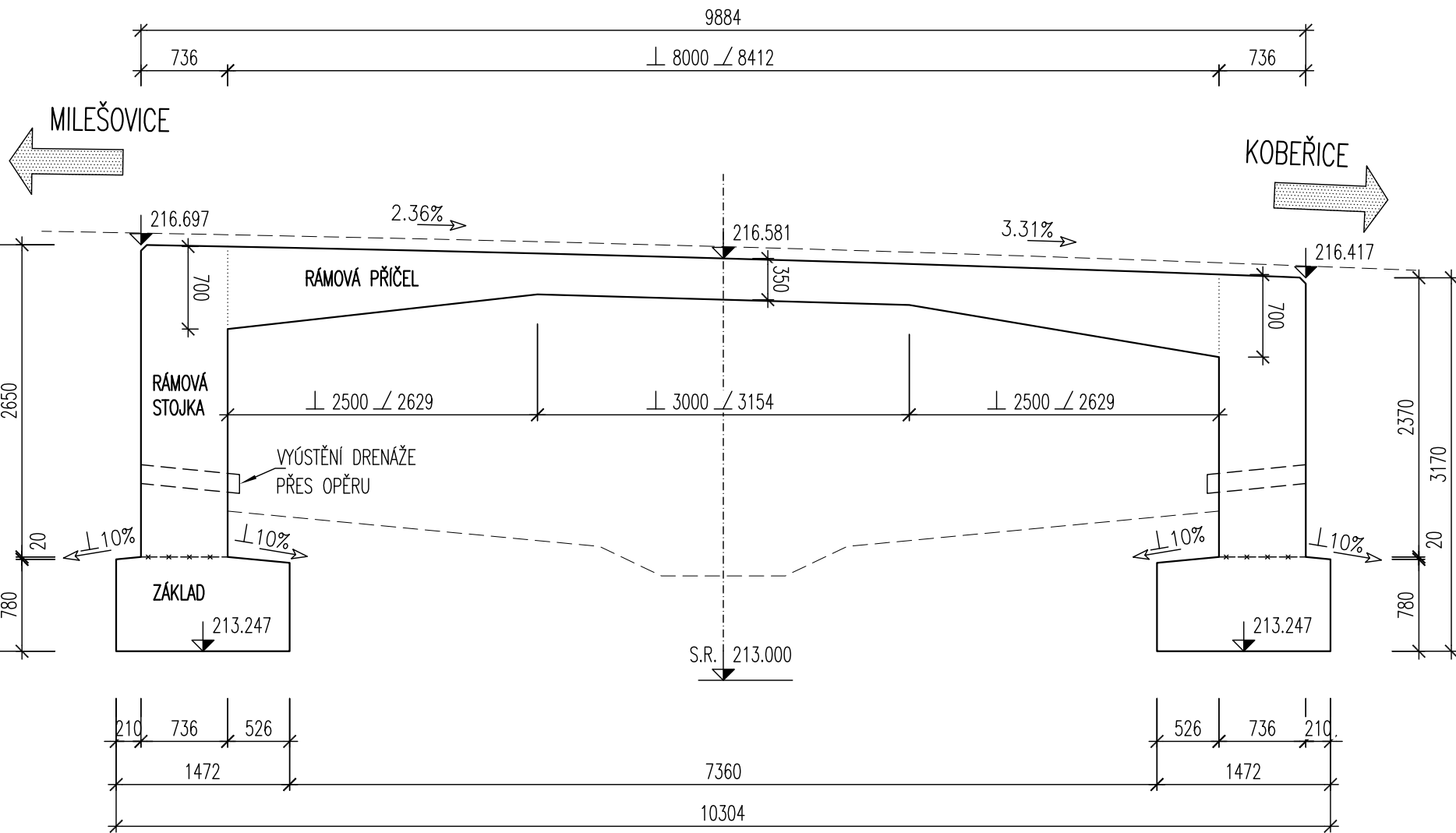


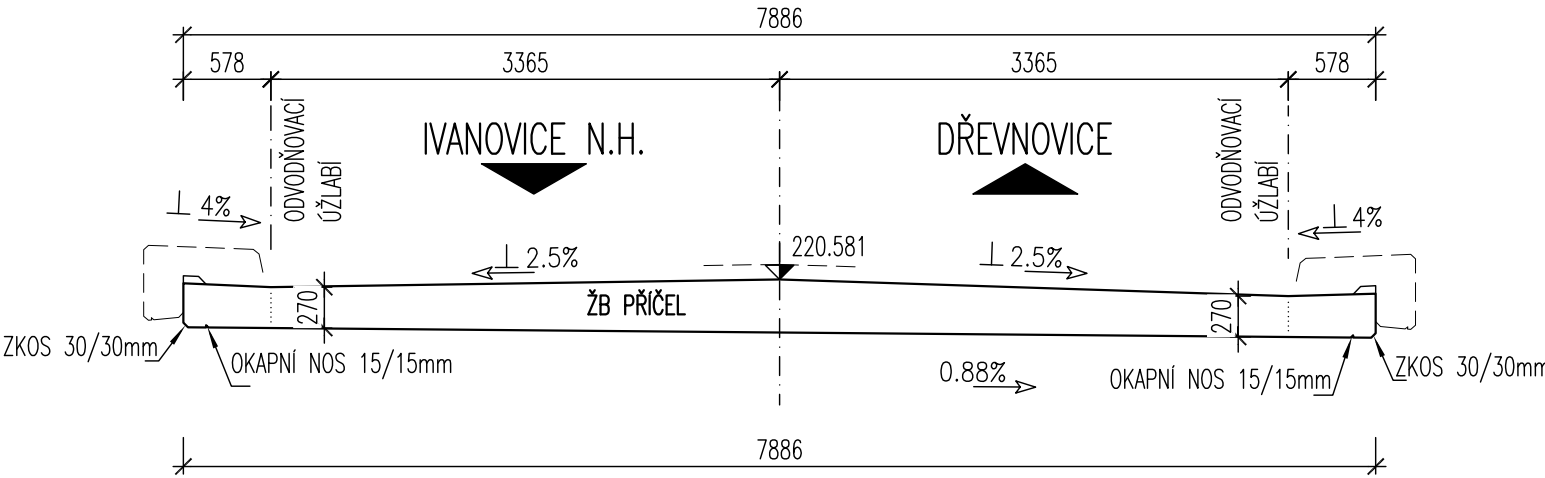
TVAR NK
PŮDORYS 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



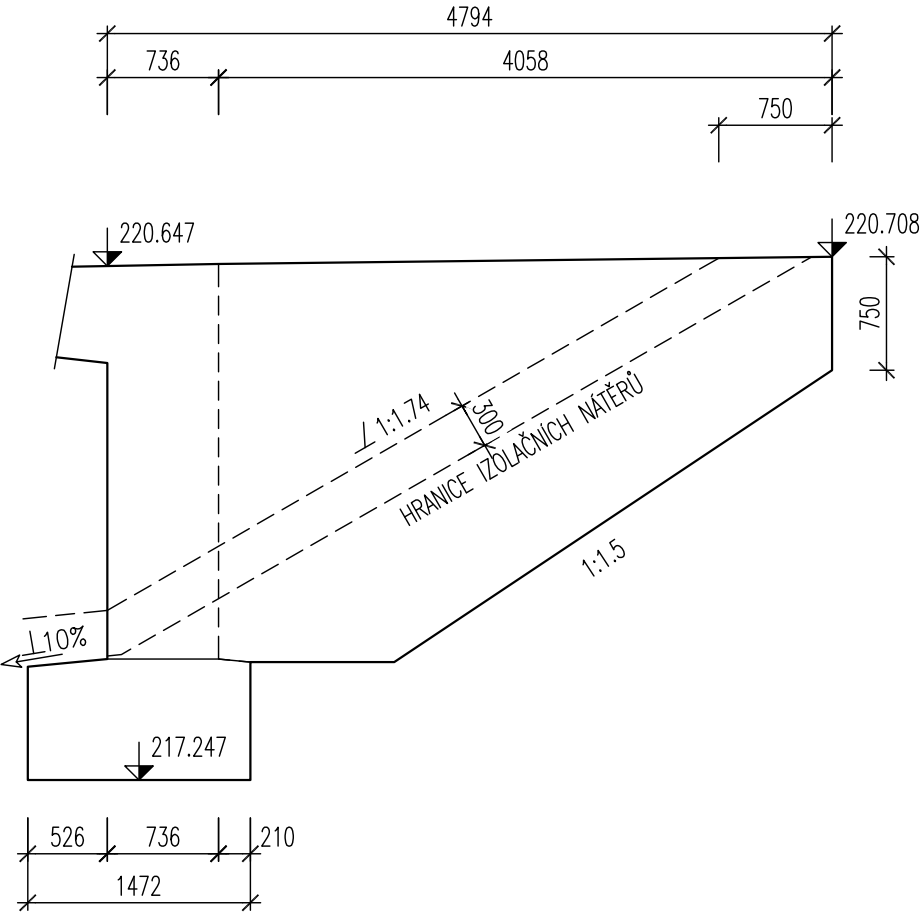
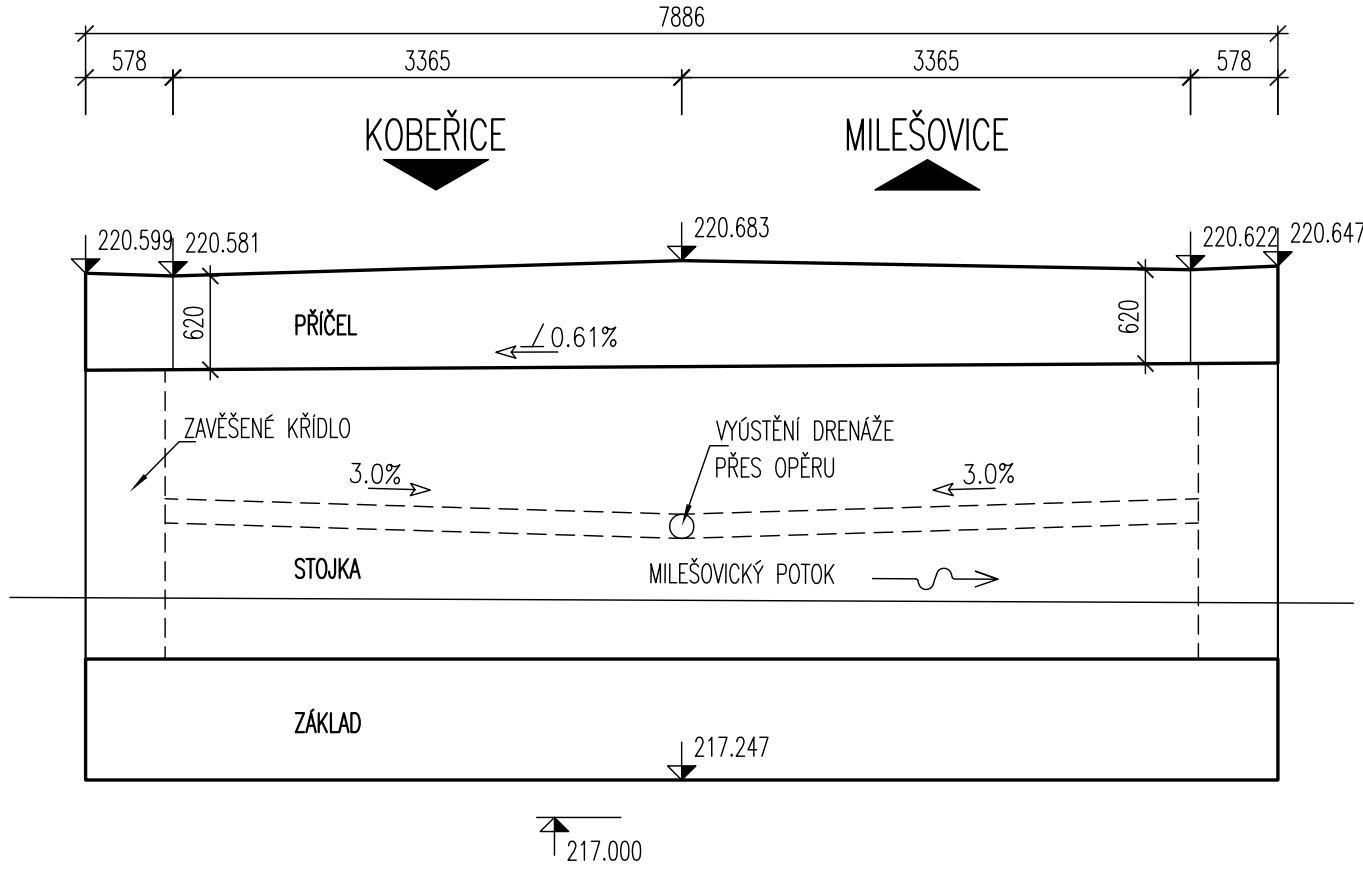
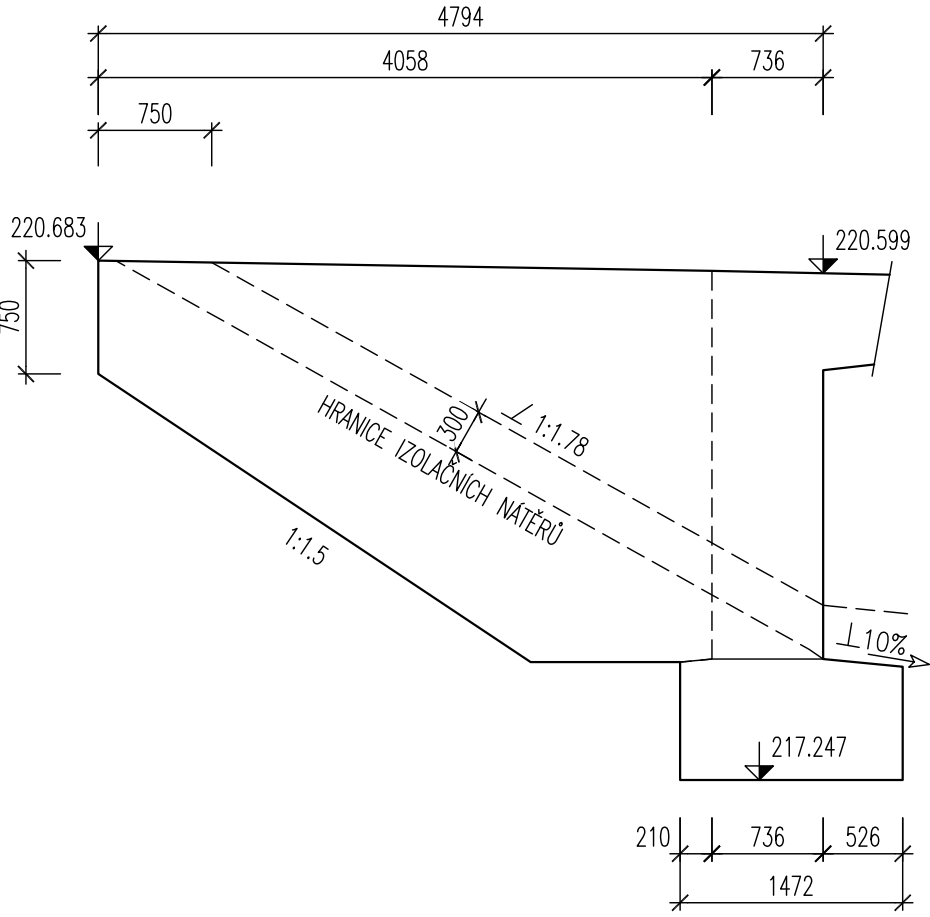
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



SOUŘADNICE VÝTYČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	581747.592	1173787.301	TEOR.BOD KŘÍŽENÍ
1	581750.111	1173791.119	
2	581745.072	1173783.484	

ROZVINUTÝ POHLED NA OP1 1:50

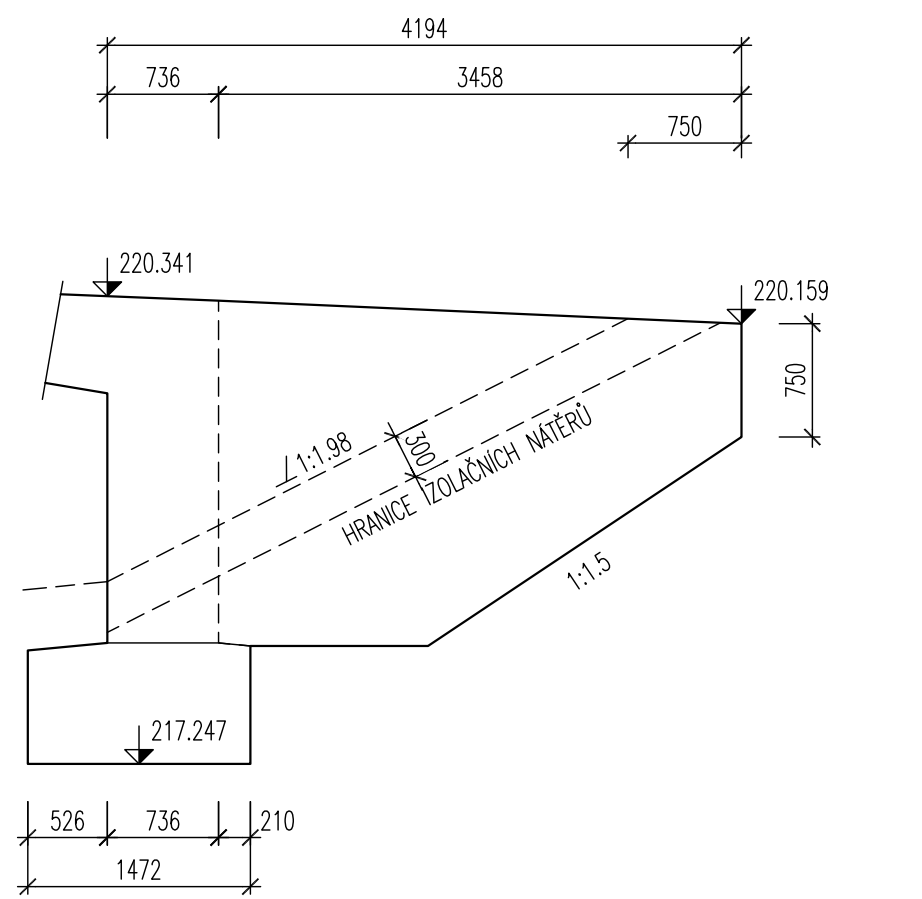
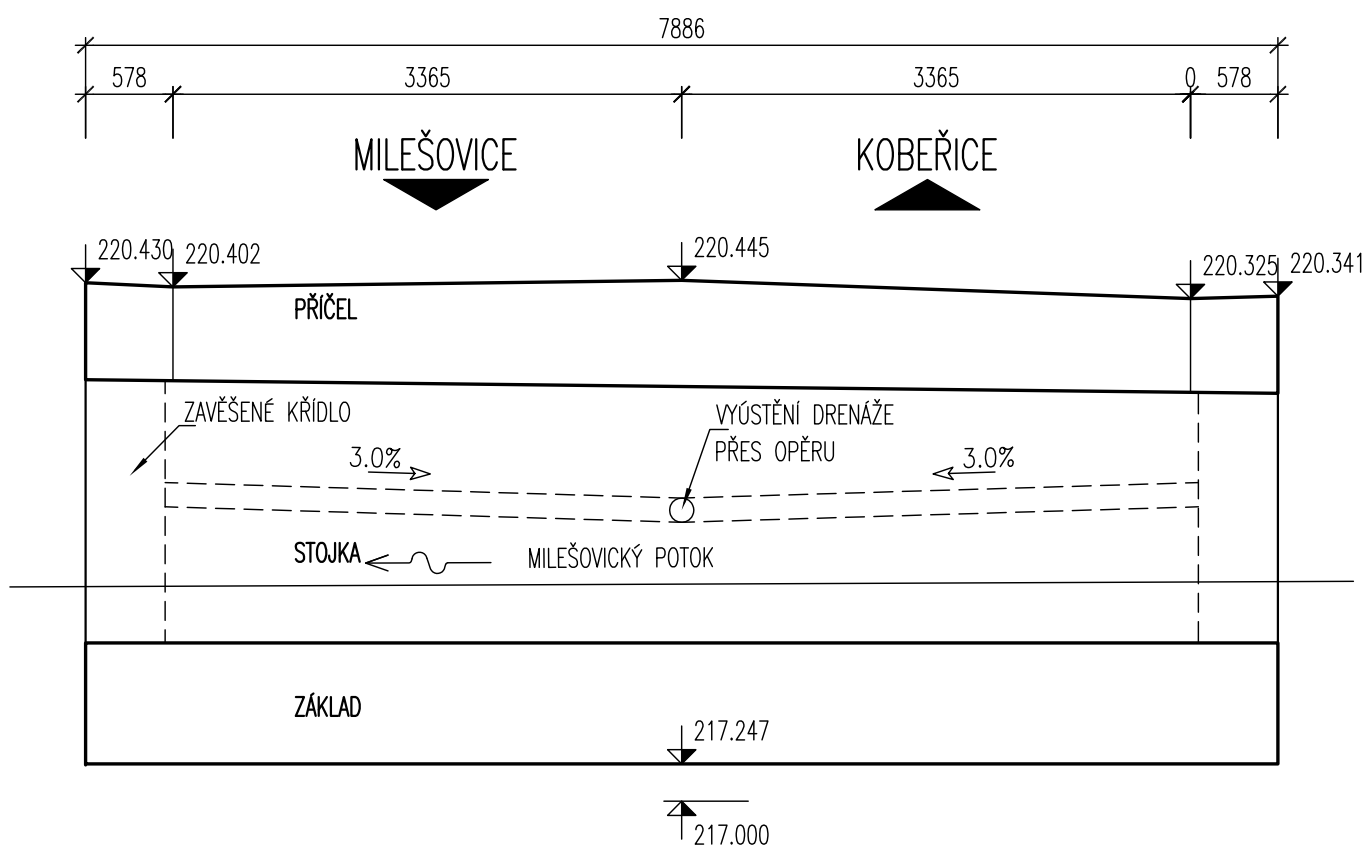
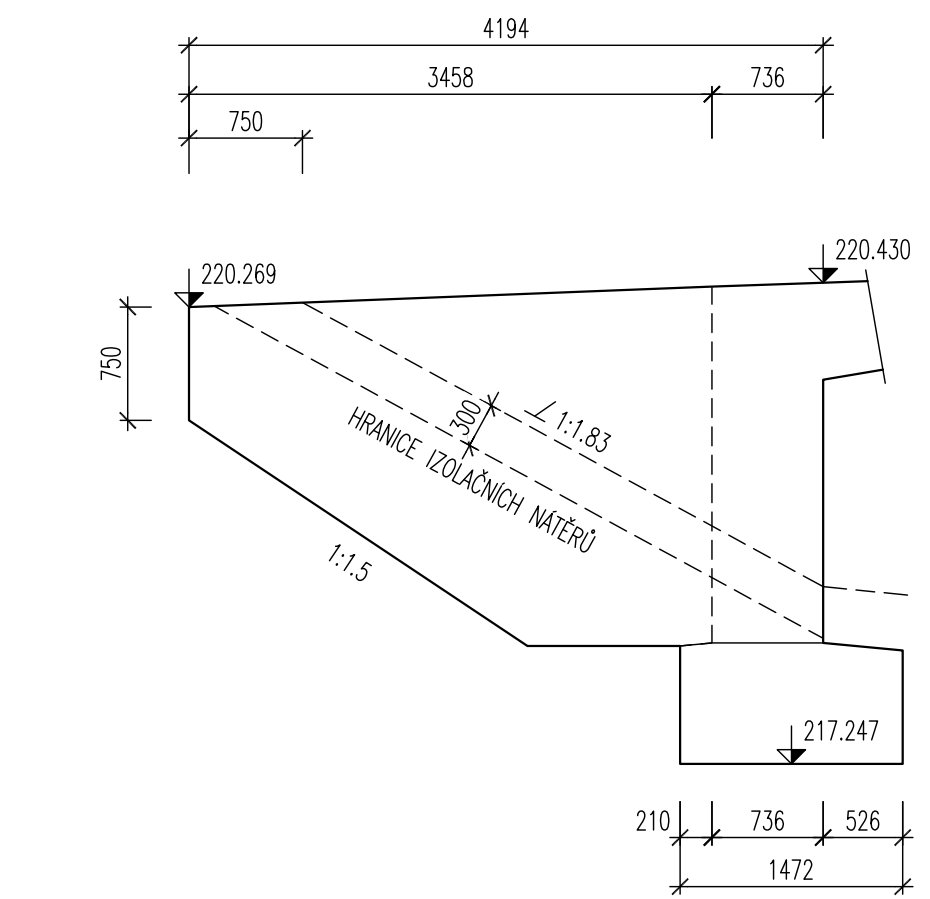


TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15 XC2, XA1	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XA1	75mm
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	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLÁŽEB	C 25/30 XC2, XF2	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505)

ROZVINUTÝ POHLED NA OP2 1:50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING.PRÁCNÝ JAN	ZODPOV.PROJEKTANT ING.PRÁCNÝ JAN	VYPRACOVAL ING.POKORNÝ FRANTIŠEK	KONTROLOVAL ING.PUKLICKÝ LIBOR	vytisk 23 64 00, Bpv	D Ing. JAN PRÁCNÝ
INVESTOR: SÚS JIHOUMORAVSKÉHO KRAJE				DATUM	09/2013
KRAJ: JIHOUMORAVSKÝ				FORMÁT	8A4
III/4199 Milešovice, most ev.č.4199-2				ÚČEL	PDPS
Milesovice 4199-2\ C6_tvor.dwg				MĚŘÍTKO	1:100,50
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					C6