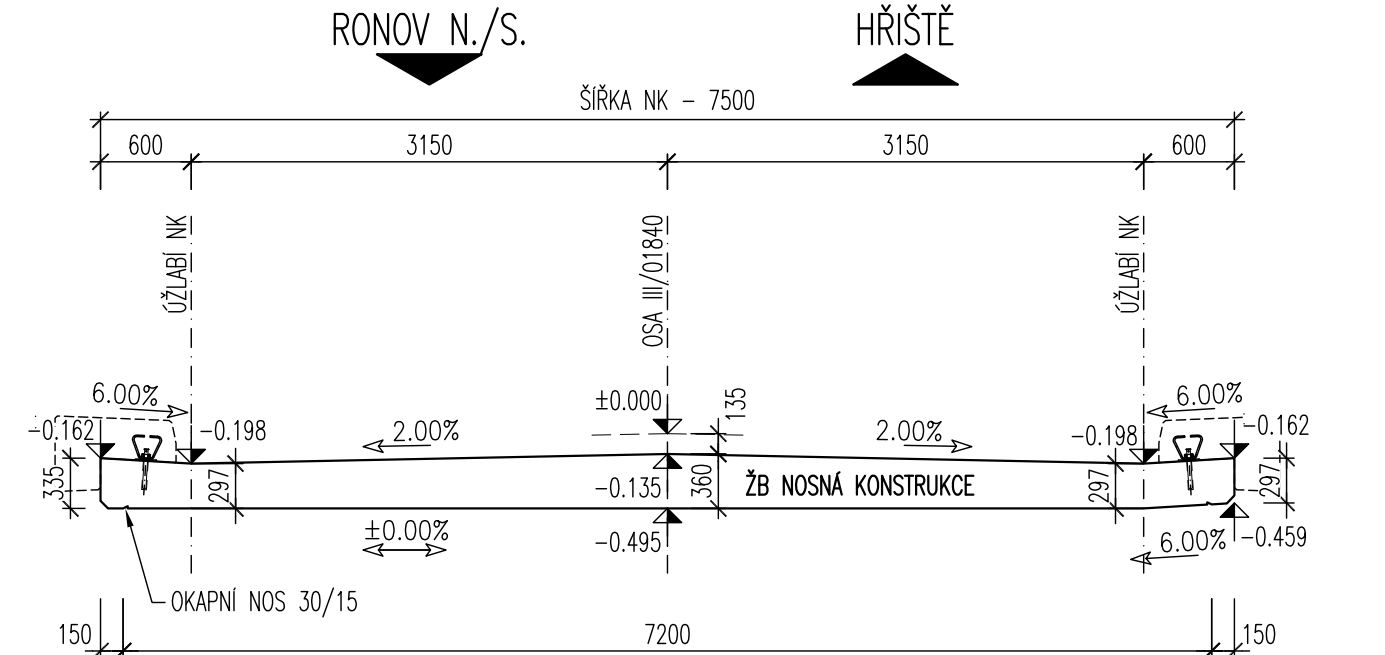
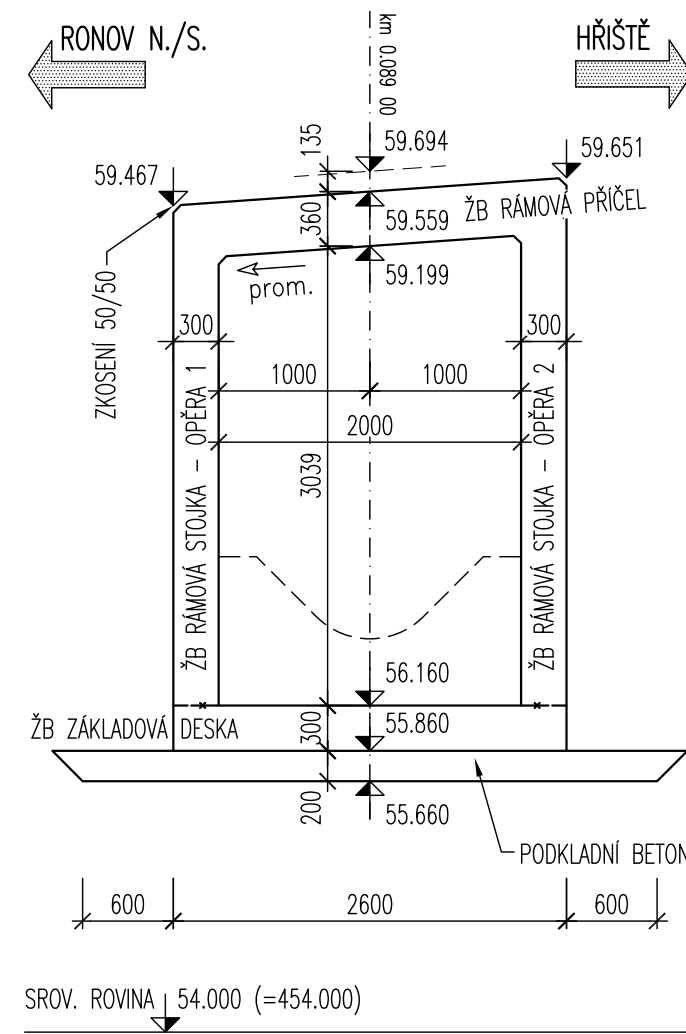
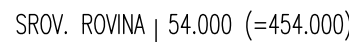
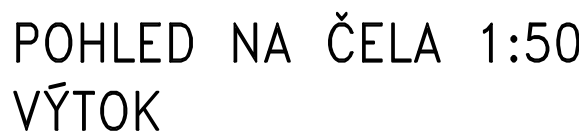


PŪDORYS 1:50




BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	653922.704	1112300.573	bod křížení
1	653924.403	1112301.361	osa opěry 1
2	653921.006	1112299.786	osa opěry 2

<b>KONSTRUKČNÍ PRVEK</b>	<b>KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206</b>	<b>KRYTÍ VĚŽTUŽE</b>
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA1	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505.9)



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Ing. JAN PRAŽSKÝ 54126208	
ING.JAN PRAŽSKÝ	ING.JAN PRAŽSKÝ	ING.LUBOŠ PUKLICKÝ, Ph.D.	ING.FRANTIŠEK POKORNÝ		
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA		KRAJ: VYSOČINA		WYKRES 32 624 00, 0000 54126208	
III/01840 Ronov nad Sázavou - most ev.č.01840-1				DATUM	11/2016
				FORMÁT	6A4
				OČEL	PDPS
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE				MĚŘÍTKO	1:50
				Ronov\	C6_Tvar NK.dwg
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					C6