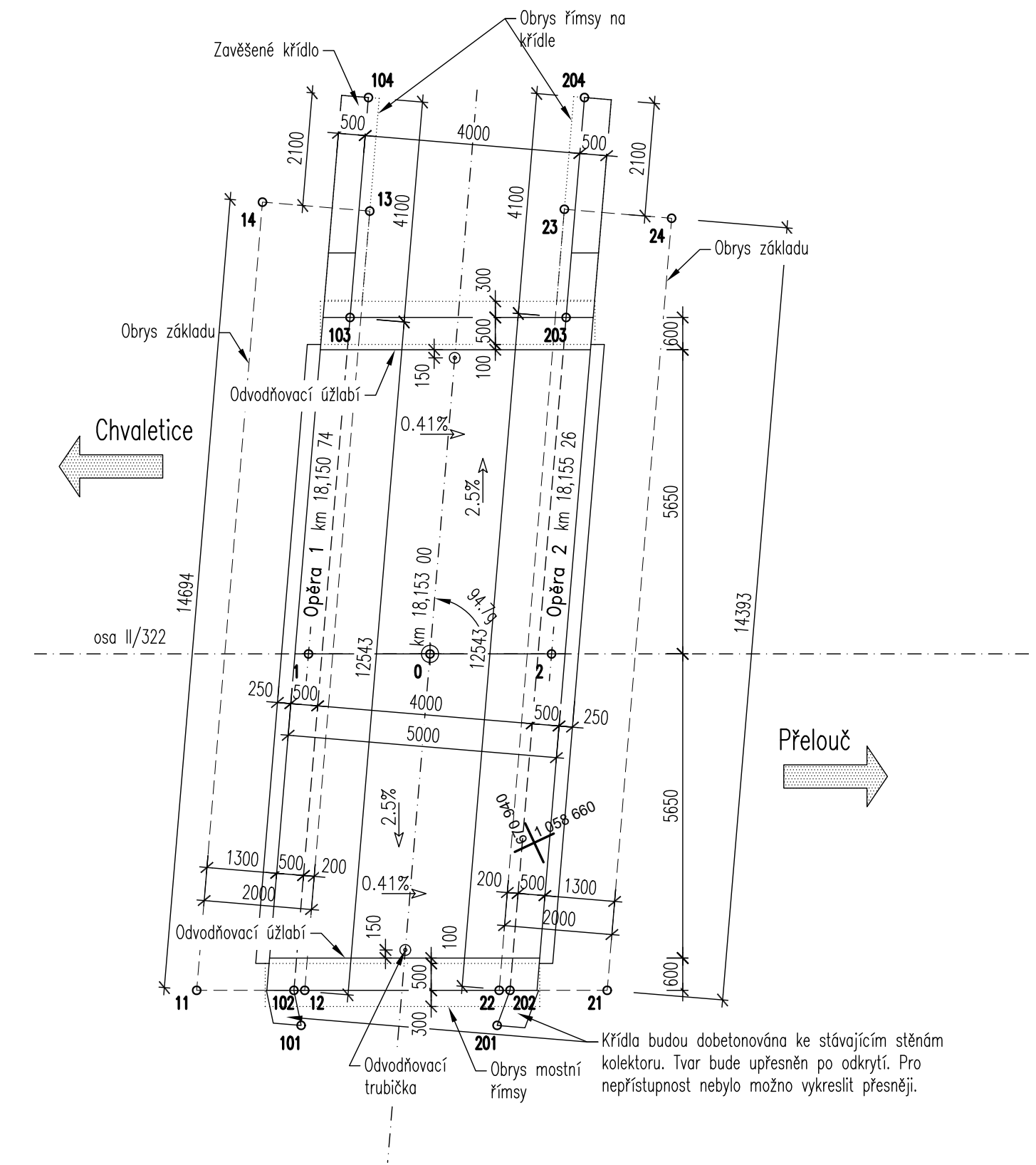
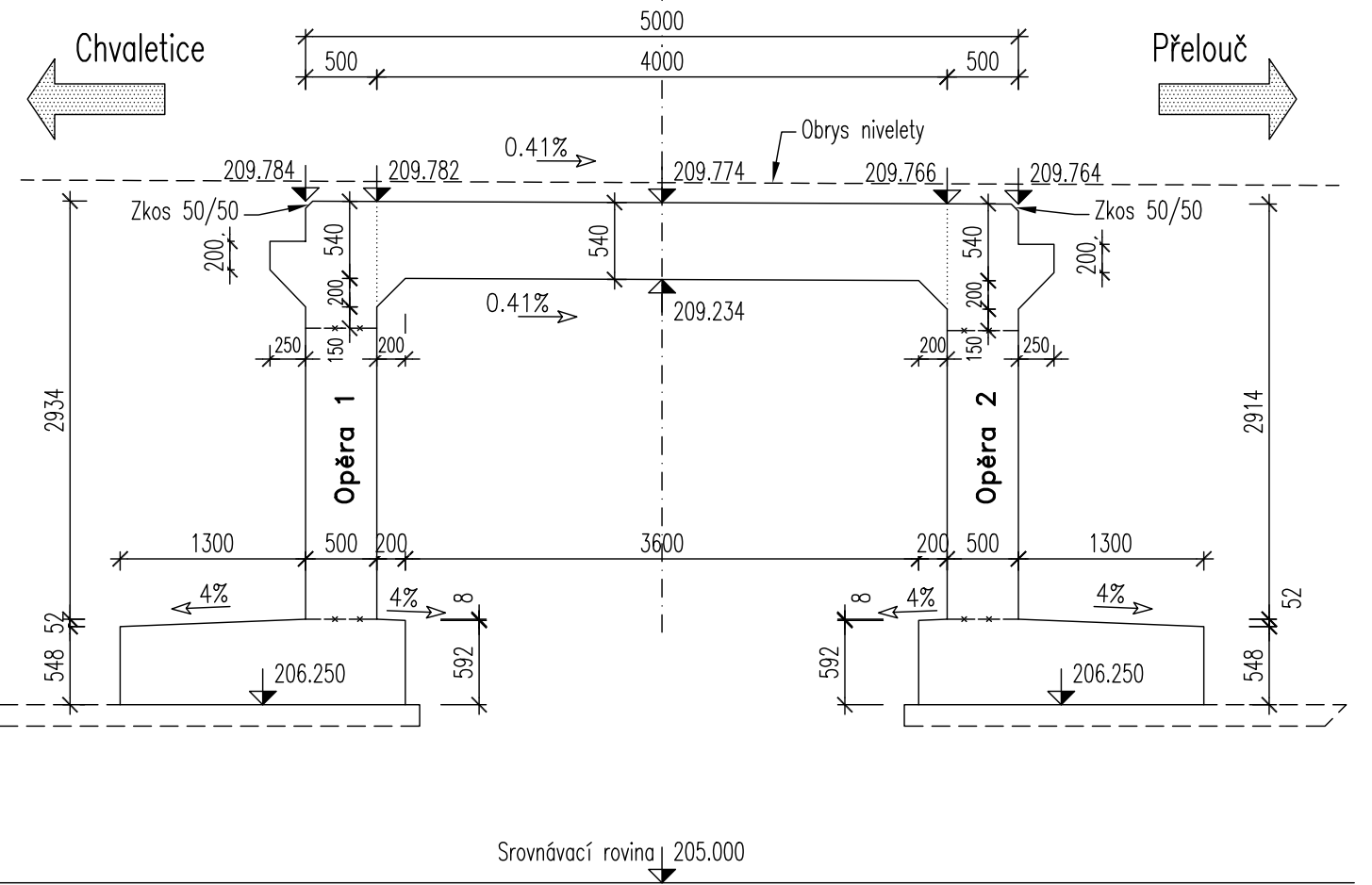


TVAR NK A KŘÍDEL VČ. VYTÝČENÍ 1:50

PŮDORYS 1:100

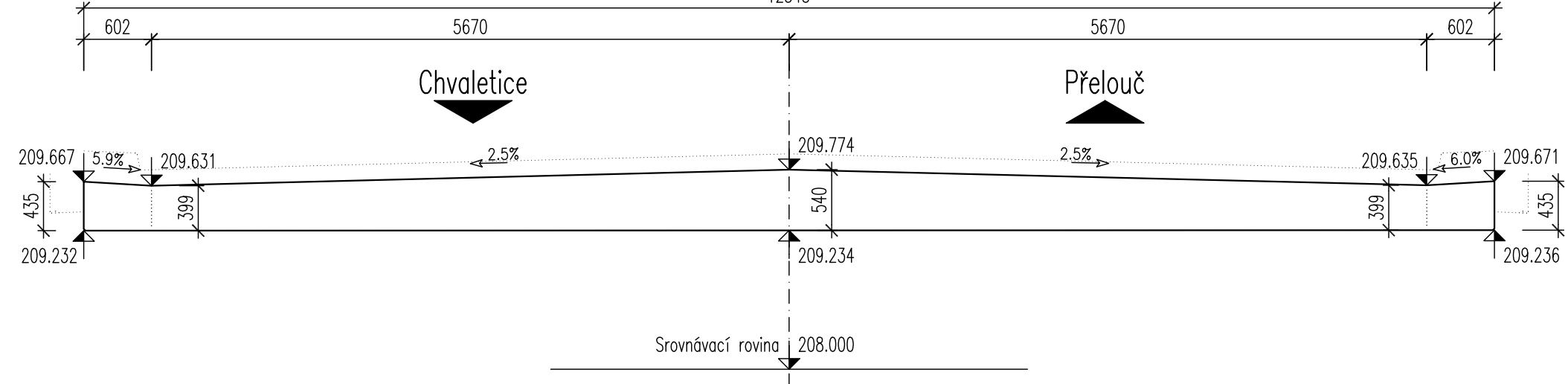


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



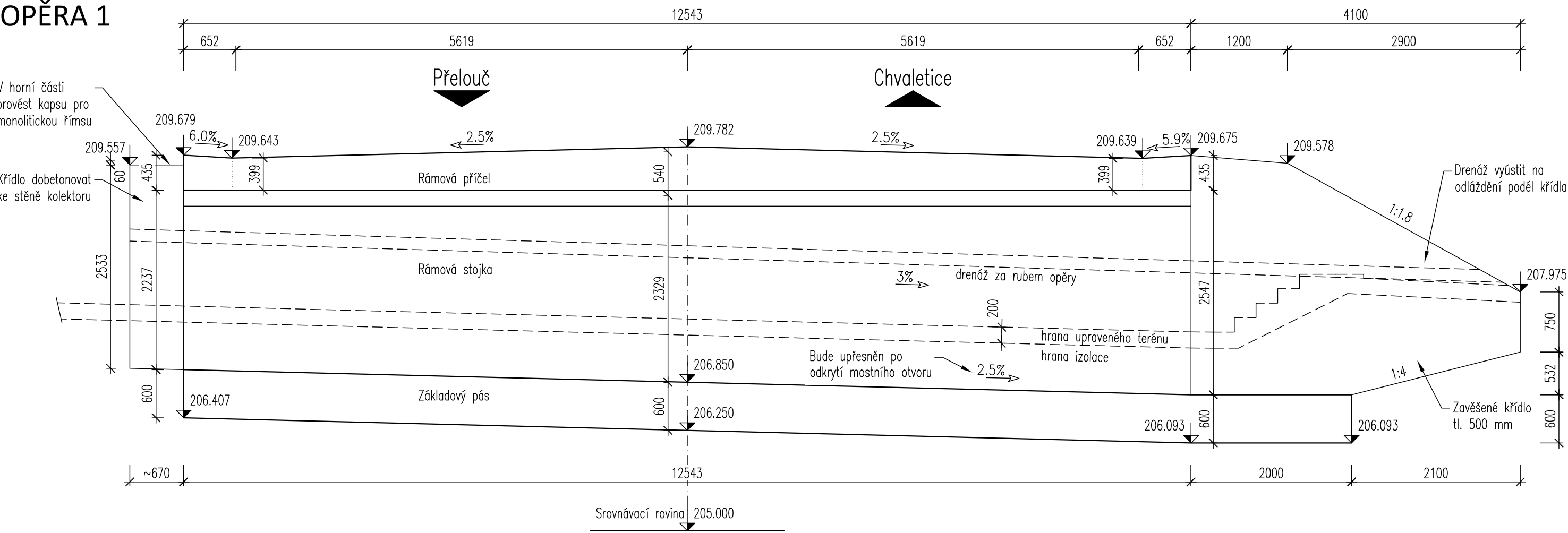
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

(šikmý bodem křížení)

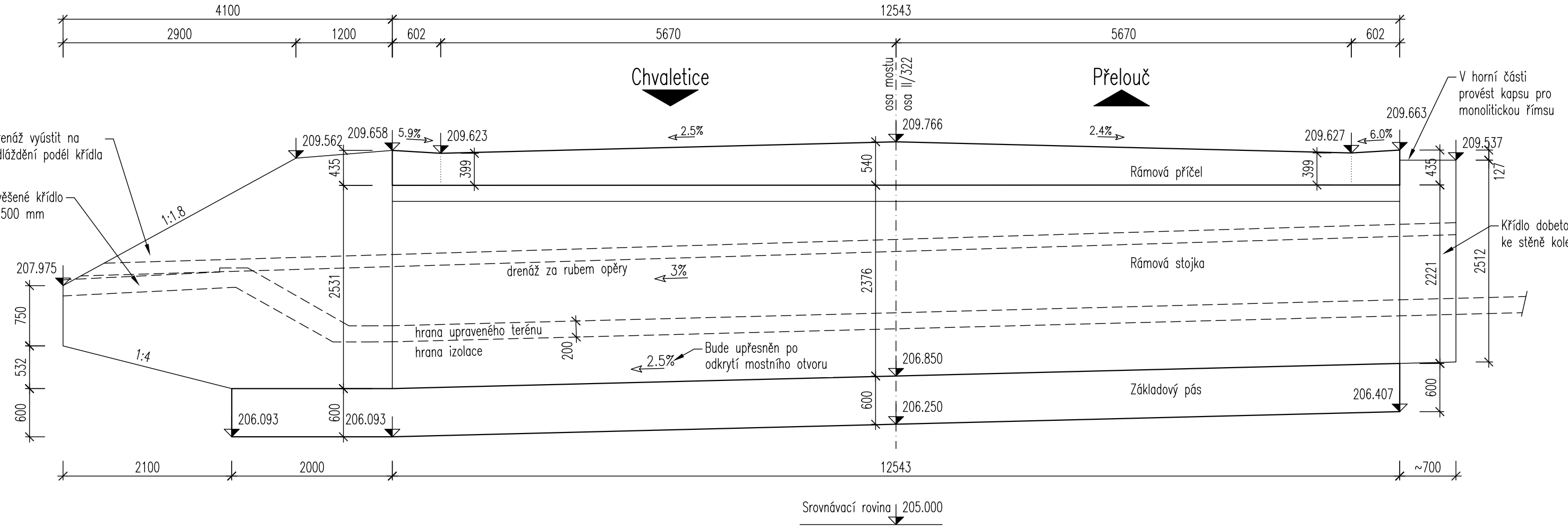


ROZVINUTÝ POHLED NA OPĚRY 1:50

OPĚRA 1



OPĚRA 2



BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	670940.258	1058656.000	
1	670942.301	1058655.038	
2	670938.215	1058656.962	

Poznámka:
Původní PD se nedochoválo. Tvar se může v RDS mírně změnit vzhledem ke skutečnému tvaru navazujícího kolektoru IS a skutečné poloze podcházejících IS mostním otvorem.

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
11	670946.843	1058659.807	
12	670945.027	1058660.663	
13	670937.766	1058648.081	
14	670939.498	1058647.081	

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
21	670939.943	1058663.057	
22	670941.759	1058662.202	
23	670934.481	1058649.591	
24	670932.749	1058650.591	

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
101	670945.365	1058661.224	
102	670945.209	1058660.577	
103	670938.939	1058649.713	
104	670936.889	1058646.162	

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
201	670942.071	1058662.775	
202	670941.577	1058662.287	
203	670935.307	1058651.424	
204	670933.258	1058647.873	

TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITĚ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15	
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37 XC2, XF2, XD2, XA1	60mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XC4, XF2, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C30/37 XC4, XF2, XD2	60mm
PŘECHODOVÁ DESKA	C25/30 XC4, XF2	50mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B (R 10505)

C201 Most ev. č. 322–011

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DATUM	02/2019
Ing. František Pokorný	Ing. František Pokorný	Ing. Ladislav Štěpánek		
Investor: Pardubický kraj			FORMÁT	8A4
Modernizace mostu ev. č. 322-011 Trnávka			STUPEŇ PD	DSP+PDPS
			MĚŘÍTKO	1:100,50
Tvar NK a křídel vč. vytýčení			Trnávka\	5_Tvar.dwg
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
				5