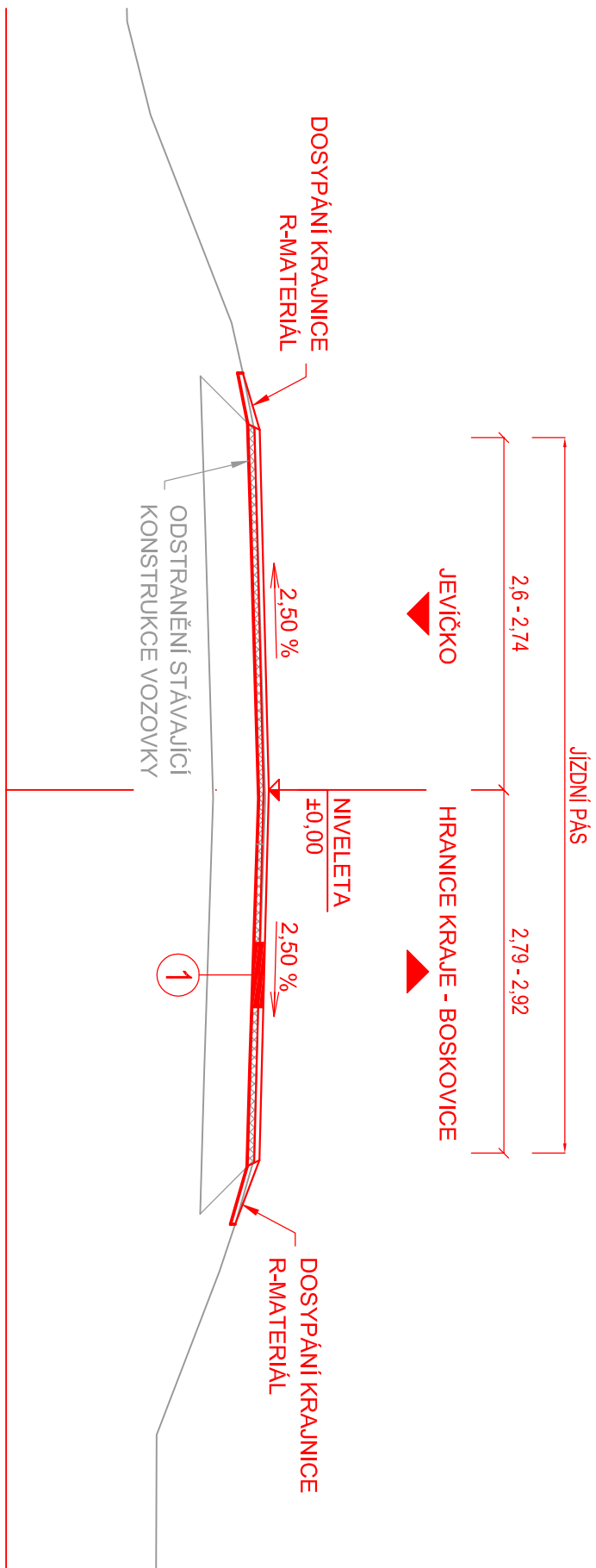
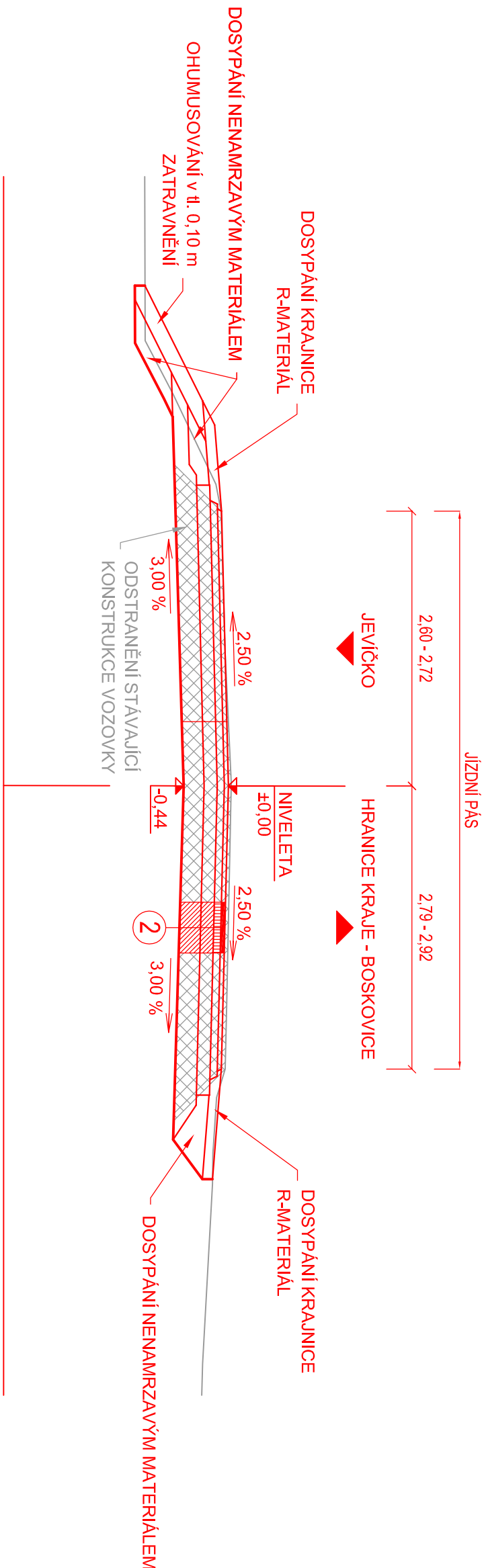


ŘEZ A - A
km 0,005 00 - km 0,037 00
km 0,060 00 - km 0,095 00



ŘEZ B - B
km 0,037 00 - km 0,041 50
km 0,058 40 - km 0,060 00



SKLADBA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

1 KONSTRUKCE VOZOVKY			
Asfaltový beton pro otevřené vstavy	40 mm	ACO 11	CSN EN 13 108-1
Pesník spojovací	500 g/m ²	PS-E	CSN EN 73 6129
UV - Asfaltový beton pro otevřené vstavy	40 mm	ACO 11	CSN EN 13 108-1
Pesník spojovací	500 g/m ²	PS-E	CSN EN 73 6129
Nová konstrukce celkem			
	min. 40 mm		
2 KONSTRUKCE VOZOVKY			
Asfaltový beton pro otevřené vstavy	40 mm	ACO 11	CSN EN 13 108-1
Pesník spojovací pro podkladní vrstvu	500 g/m ²	PS-E	CSN EN 73 6129
Pesník udržitelný	1500 g/m ²	PS-E	CSN EN 73 6129
Síťová směs sítě s cementem	130 mm	SC C _{50/60}	CSN EN 14227-1
Slitkořez	200 mm	SD ₁	CSN 73 6128-1
Nová konstrukce celkem			
	440 mm		

Vyškový systém: BPV
Souřadnicový systém: JTSK

Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Starý	<i>proem</i> Ing. Pavel Starý Kotářkov 118 538 03 Štětí tel.: 774602464
Vypracoval	Ing. Nikoleta Prokopová	
Kreslil	Ing. Nikoleta Prokopová	
Kraj: Pardubický	Okres: Svitavy	
Investor: Pardubický kraj		
Akce:	Okres: Jíroměřice	
Modernizace mostu ev.č. 574-001 – Jíroměřice		
Příloha:	Vzorové řezy	Č. výkresu: 20.
		Č. přílohy: 2.