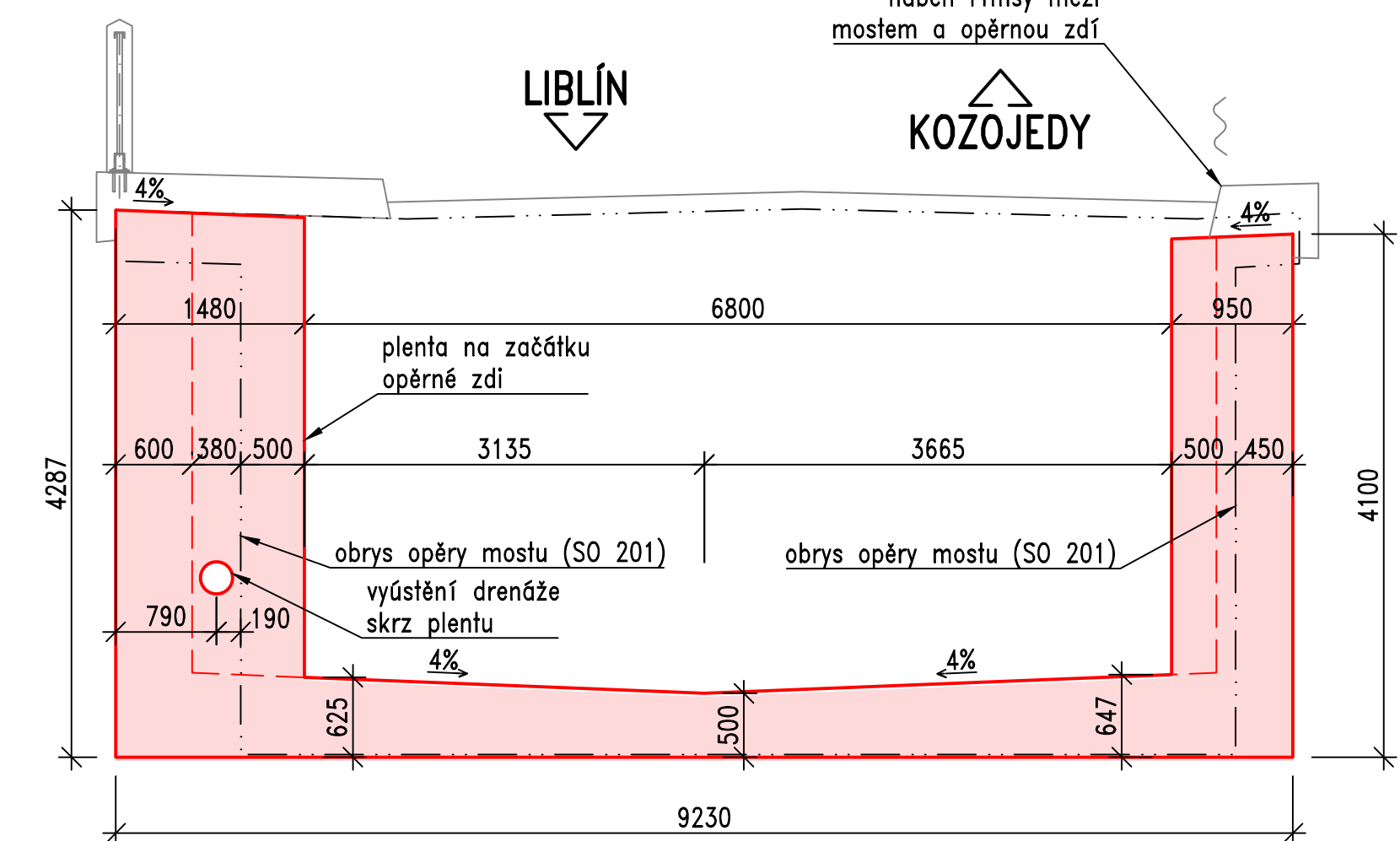
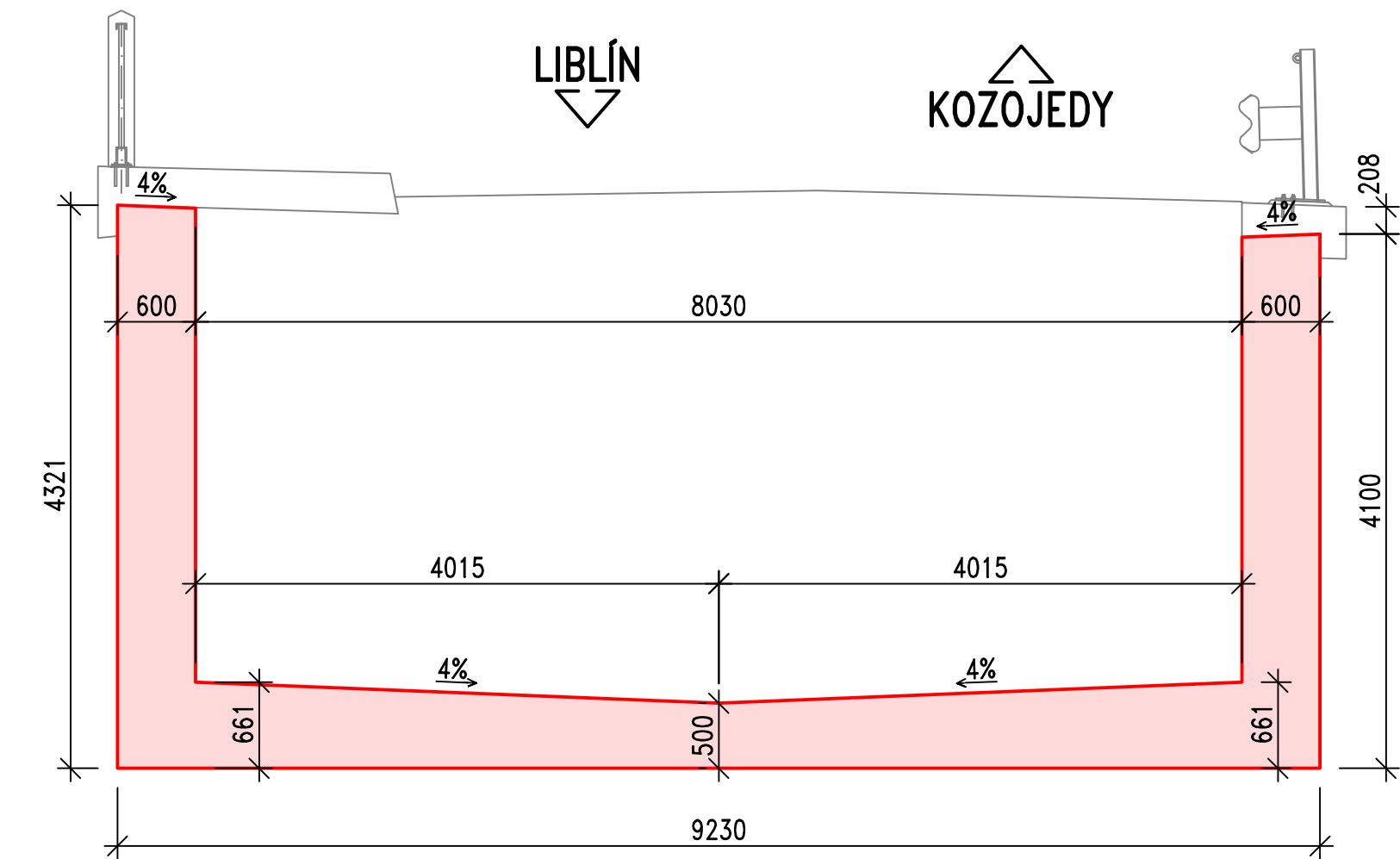


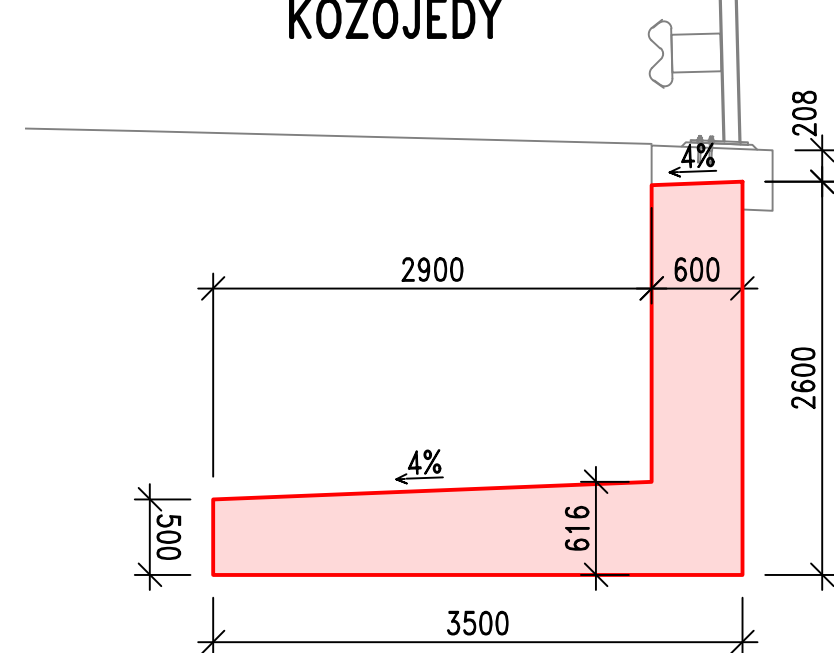
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D  
M 1:50



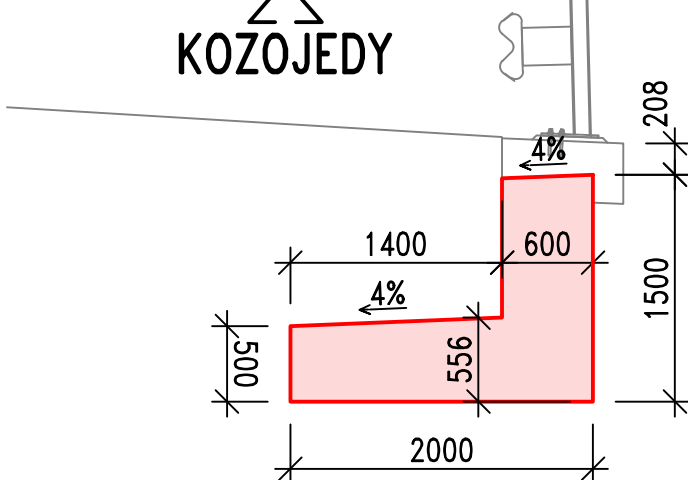
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M 1:50



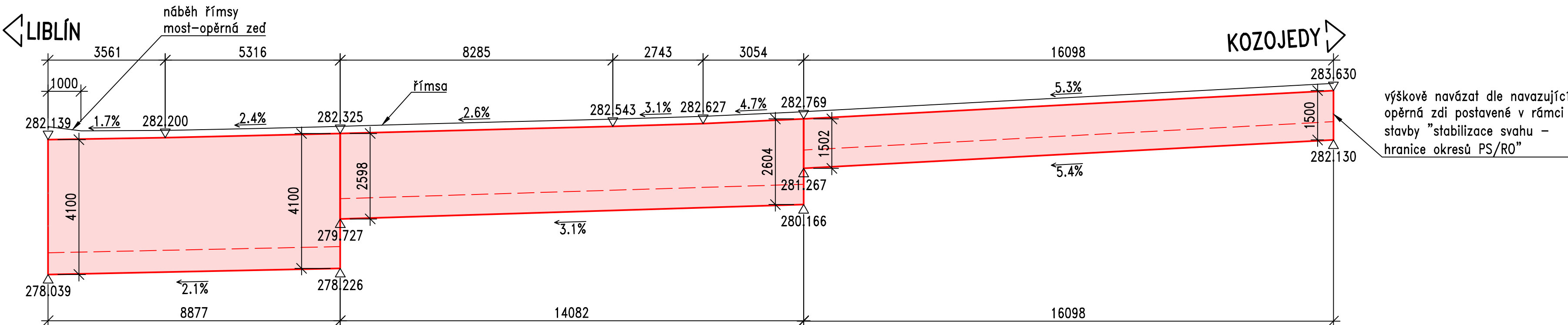
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
M 1:50



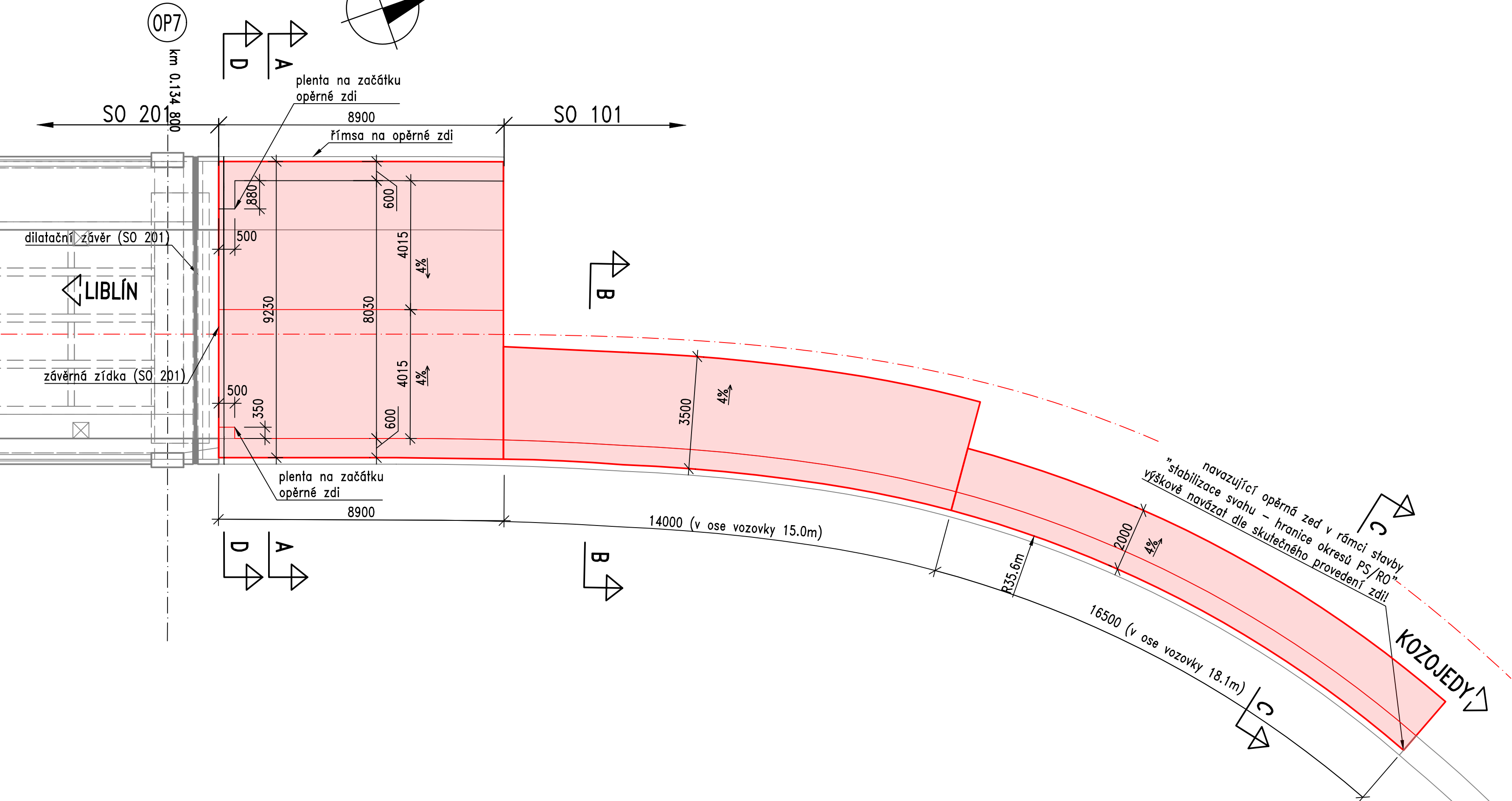
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C  
M 1:50



ROZVINUTÝ POHLED NA ZEĎ ZPRAVA  
M 1:100



PŮDORYS  
M 1:100



Poznámky

- Dle vyjádření správců by neměly být v obvodu stavby zastíženy žádné inženýrské sítě.
- Zeď na konci navazuje na začátek již dokončené opěrné zdi stavby "Stabilizace svahu – hranice okresů PS/R0". Výškové řešení bude upraveno dle skutečného provedení této stavby.

Přehled konstrukčních materiálů

Beťon	C 12/15	X0
Podkladní beťon	C 30/37	XF4, XD3
Opěrné zdi	C 30/37	XF4, XD3
Římky	C 30/37	XF4, XD3

Ocel	B500	B
Beťonářská výztuť	minimální	45 mm
Krytí	jmenovitě	55 mm

Most ev. č. 232-007 Liblín

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu	
Investor:	SÚSPK
	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň

revize b	Bpv	Souřadnicový systém:	S-JTSK
----------	-----	----------------------	--------

Číslo zakázky:	16 116 04	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Schválil:	Ing. Petr ŠOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Petr ŘEZKA
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Ing. Petr ŘEZKA

Objednatel:	SÚSPK p.o.	Obec:	Liblín	Kraj:	Plzeňský
Akce:	Most ev. č. 232-007 Liblín	Datum:	02/2024	Stupeň:	PDPS
Část:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Souprava:	Č. přílohy		D.1.2.3
Objekt:	SO 252 – OPĚRNÉ ZDI ZA MOSTEM				5.
Příloha:	TVAR ZDI				