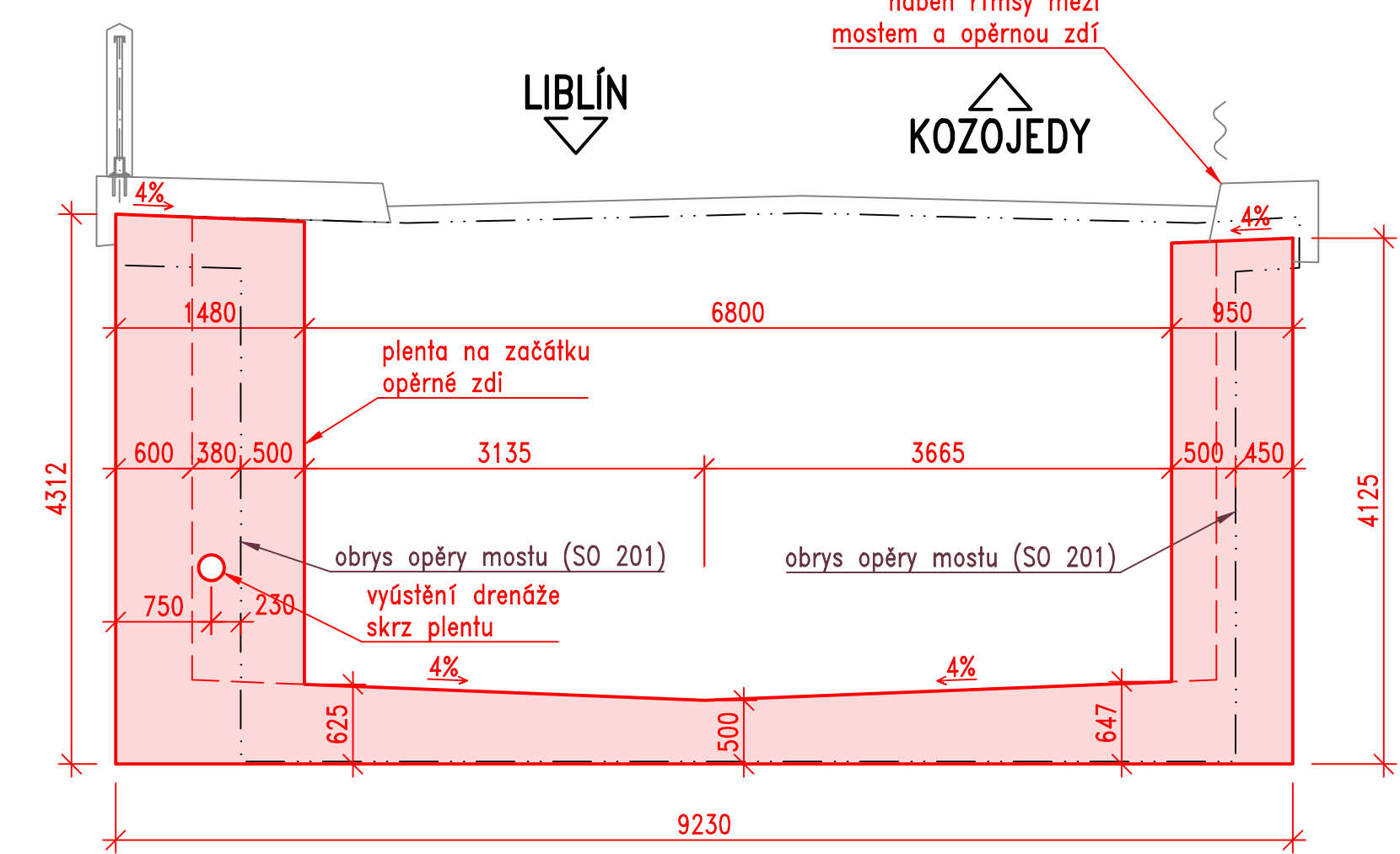
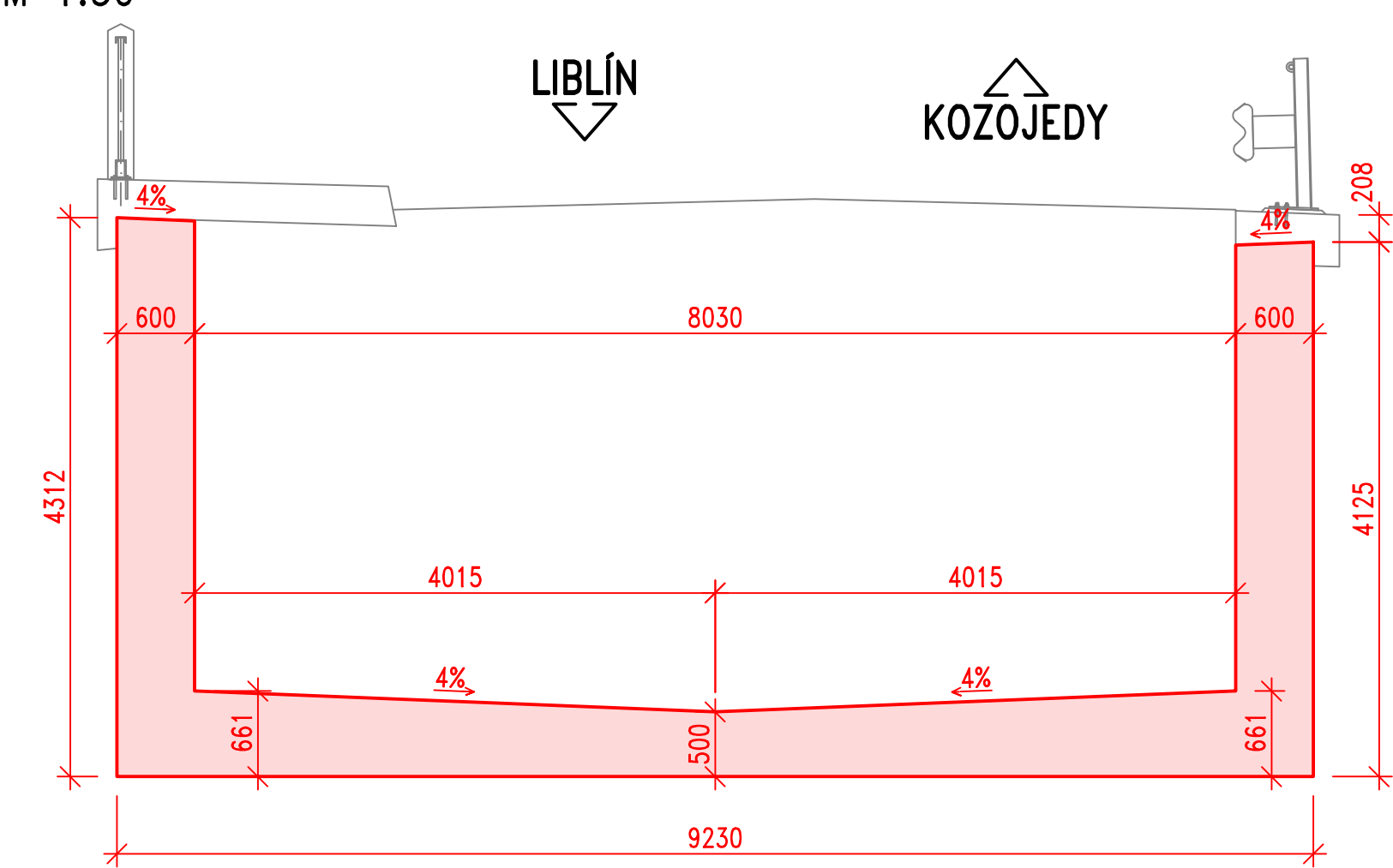


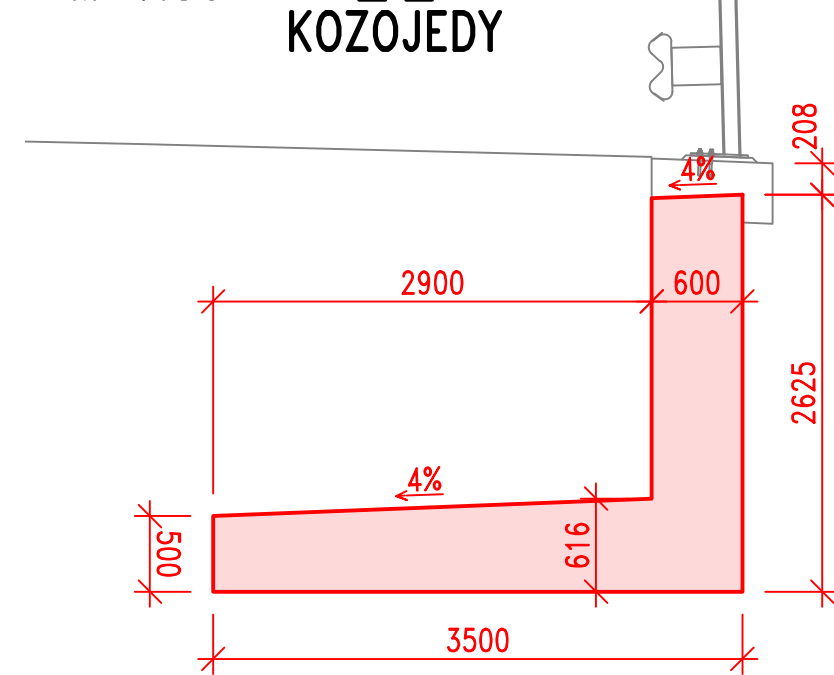
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D
M 1:50



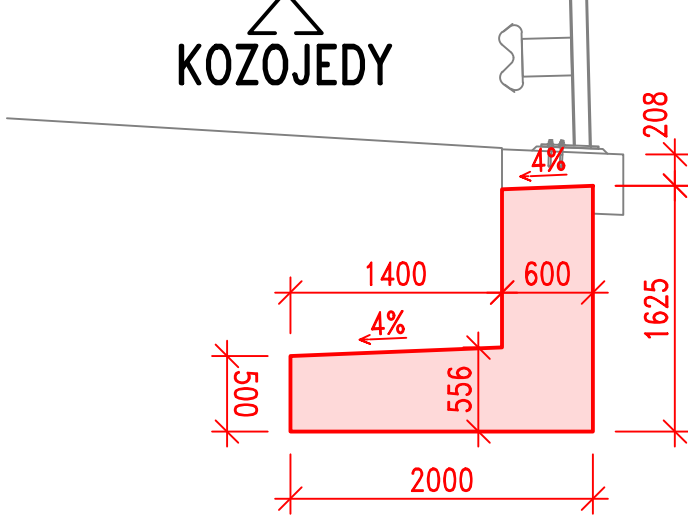
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



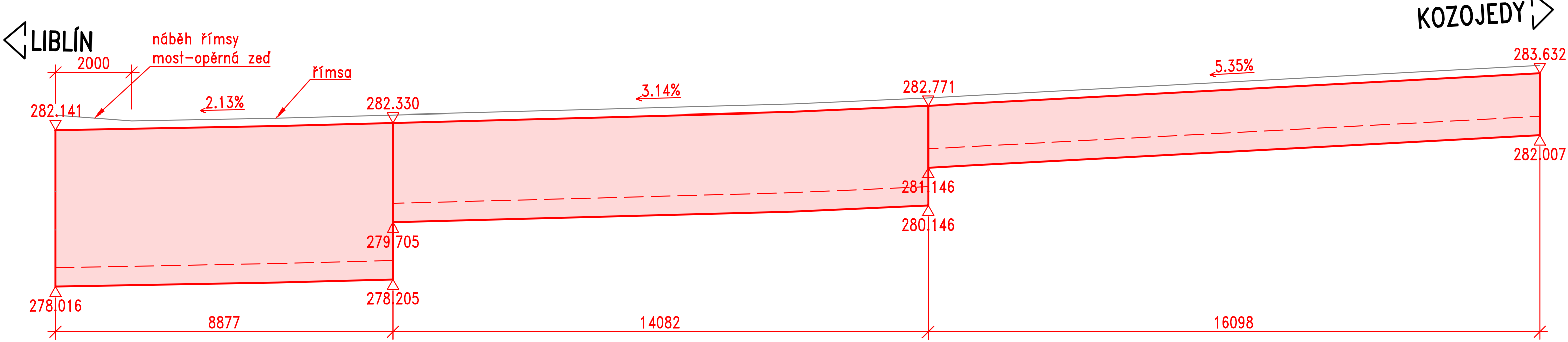
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



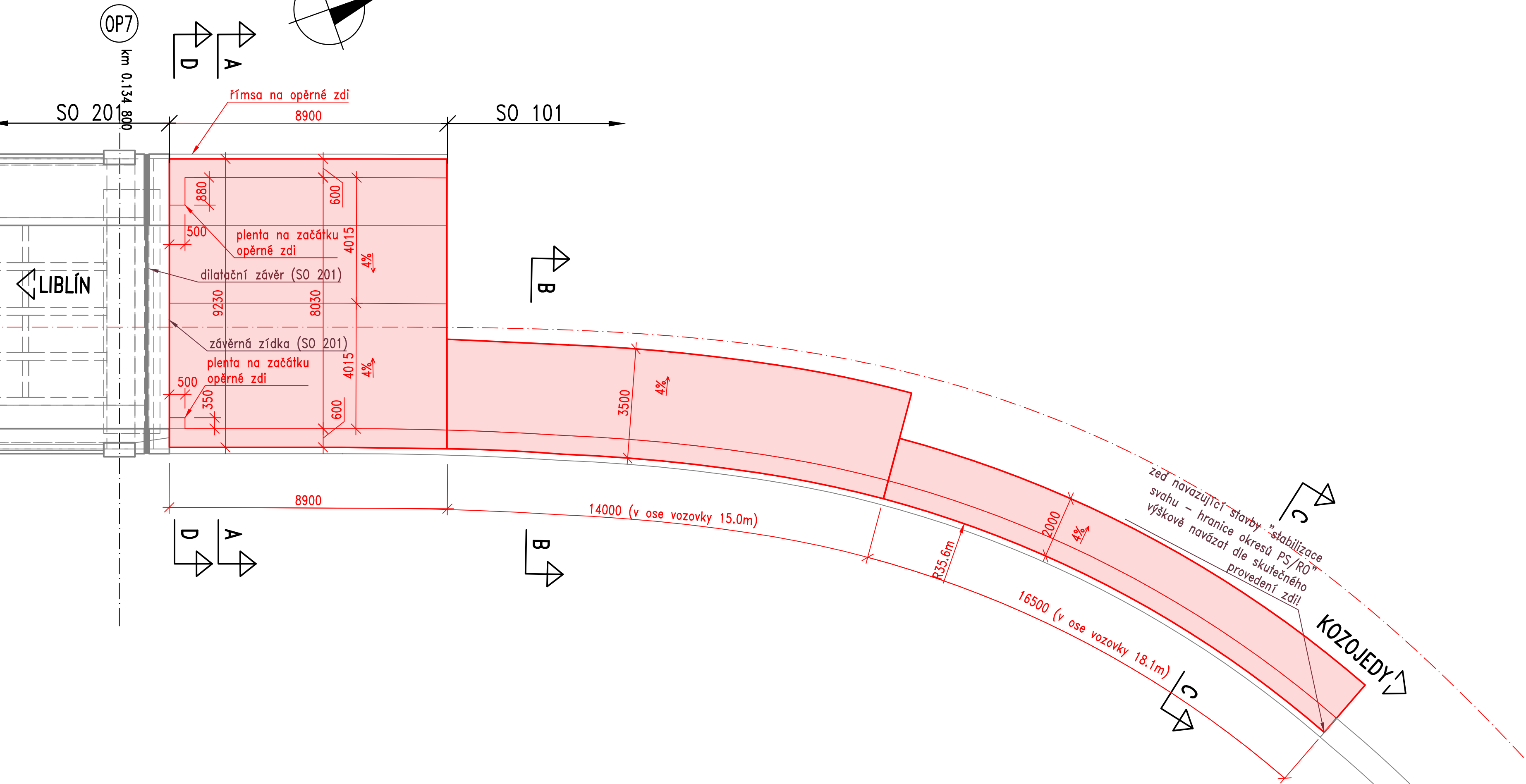
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C
M 1:50



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 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:		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 162 326 00 Plzeň	
revize a		Souřadnicový systém: S-JTSK	
Výškový systém: Bpv		Bpv	
Číslo zakázky:	16 116 03	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.		Liblín	
Akce: Most ev. č. 232-007 Liblín		Datum: 10/2022	
Část: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Stupeň: DUSP	
Objekt: SO 252 – OPĚRNÉ ZDI ZA MOSTEM		Souprava: Č. přílohy	
Příloha: VÝKRES TVARU ZDI		D.1.2.3	
		5.	