

Poznámky

- Bourání stávající opěry bude probíhat opatrně tak, aby nedošlo k poškození ponechávané části.
- Předpokládá se zastižení betonu dobré kvality. Pokud bude zastižen degradovaný beton, je třeba navrhnout opatření ke stabilizaci opěry.

Přehled konstrukčních materiálů

Beton

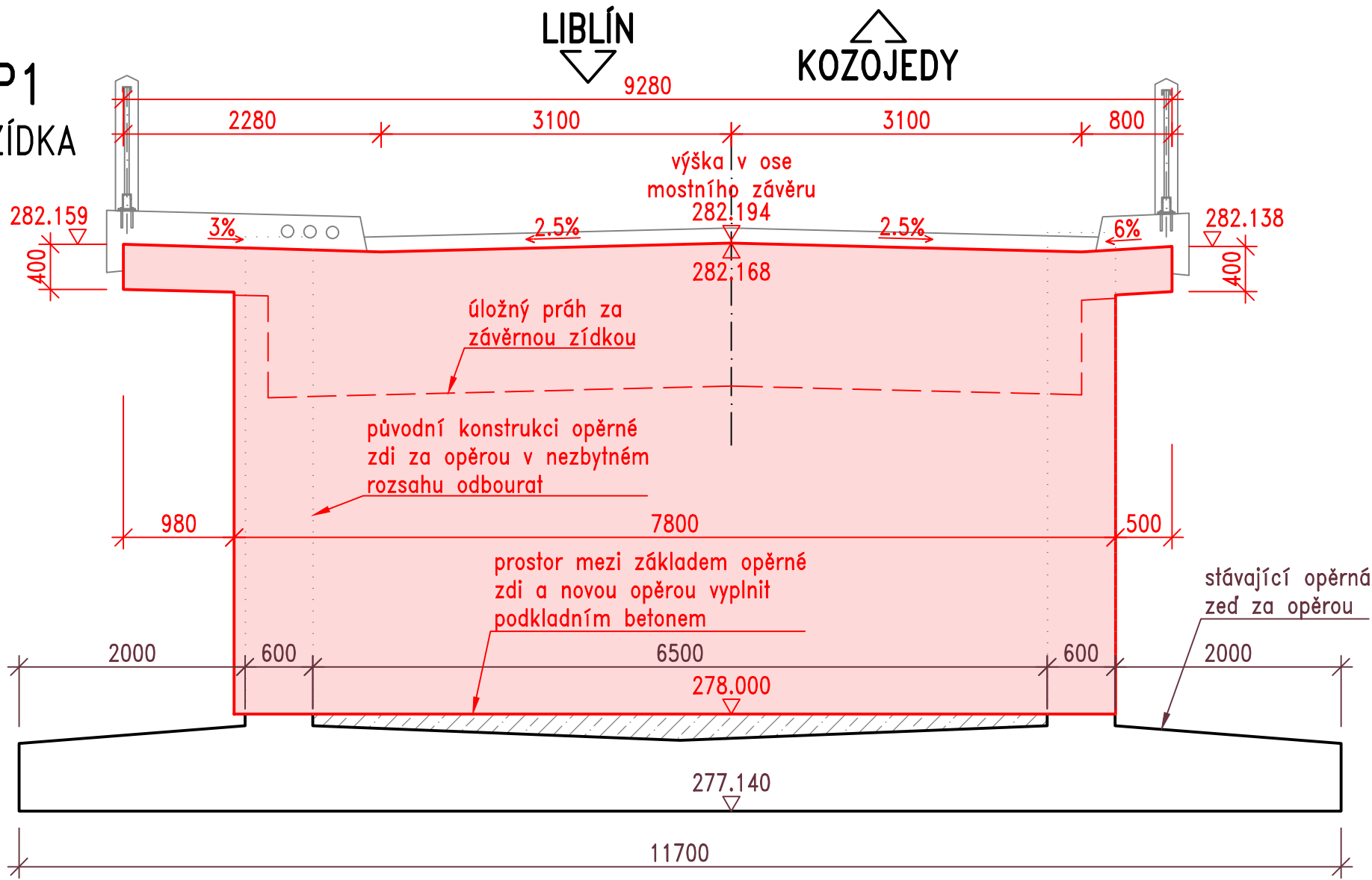
Podkladní beton	C 12/15	X0
Opěry	C 30/37	XF4, XD3
Pilíře	C 30/37	XF4, XD3

Ocel

Betonářská výztuž	B500	B
Krytí	minimální	45 mm
Krytí	jmenovité	55 mm

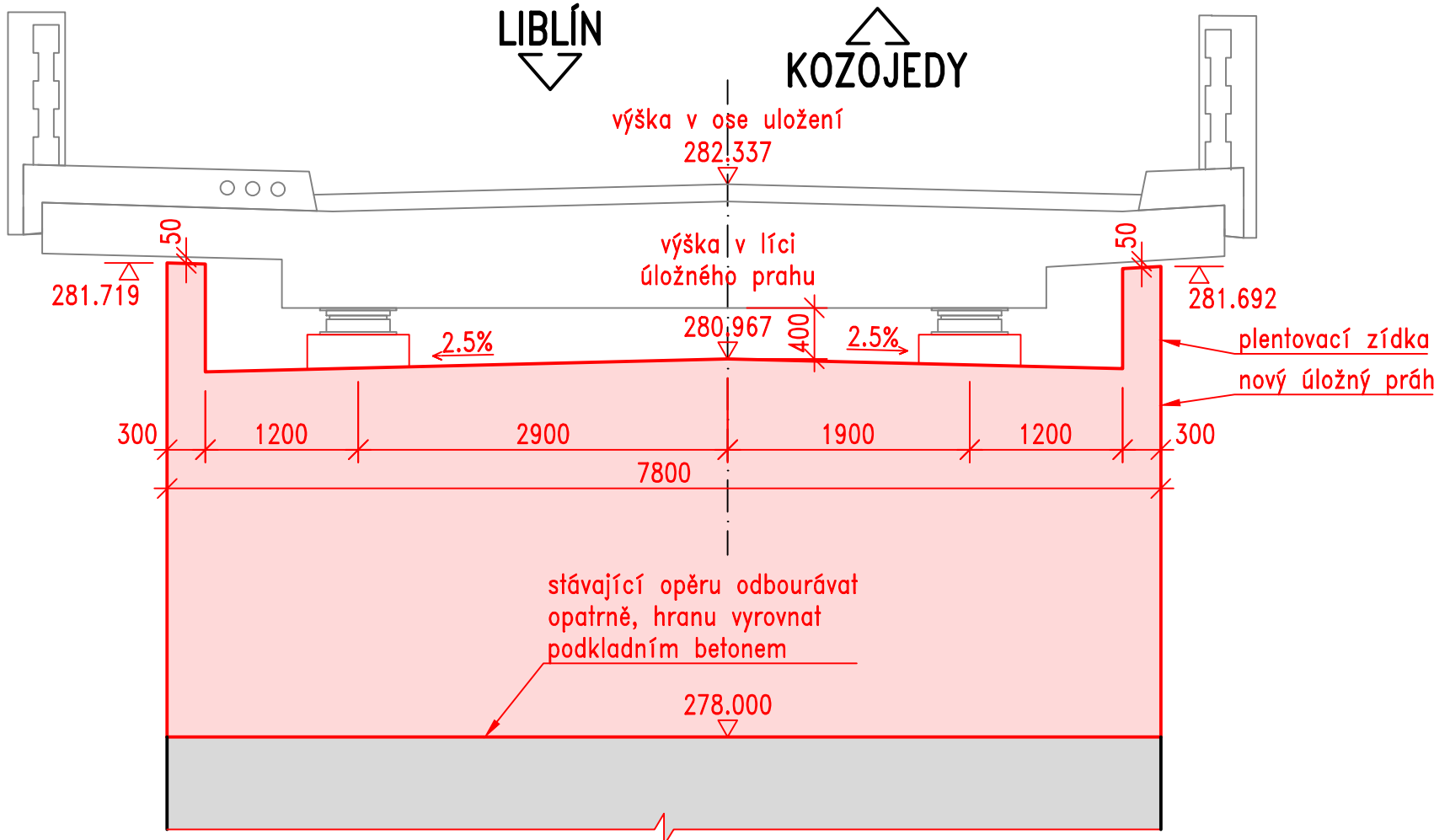
PŘÍČNÝ ŘEZ OP1

M 1:50 ZÁVĚRNÁ ZÍDKA



PŘÍČNÝ ŘEZ OP1

M 1:50 ÚLOŽNÝ PRÁH



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

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky:	16 116 04	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Schválil:	Ing. Petr SPUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Petr ŘEZKA
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Pavel VODIČKA
728355965, ode@pontex.cz		723973271, pvo@pontex.cz	



Objednatel:	SÚSPK p.o.	Obec:	Liblín	Kraj:	Plzeňský
Akce:	Most ev. č. 232-007 Liblín				
Část:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
Objekt:	SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU 232-007				
Příloha:	TVAR OPĚRY OP1				
Datum		Stupeň		PDPs	
02/2024		Souprava		Č. přílohy	
				D.1.2.1	
				07	