

Přehled konstrukčních materiálů

Beton

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

Ocel

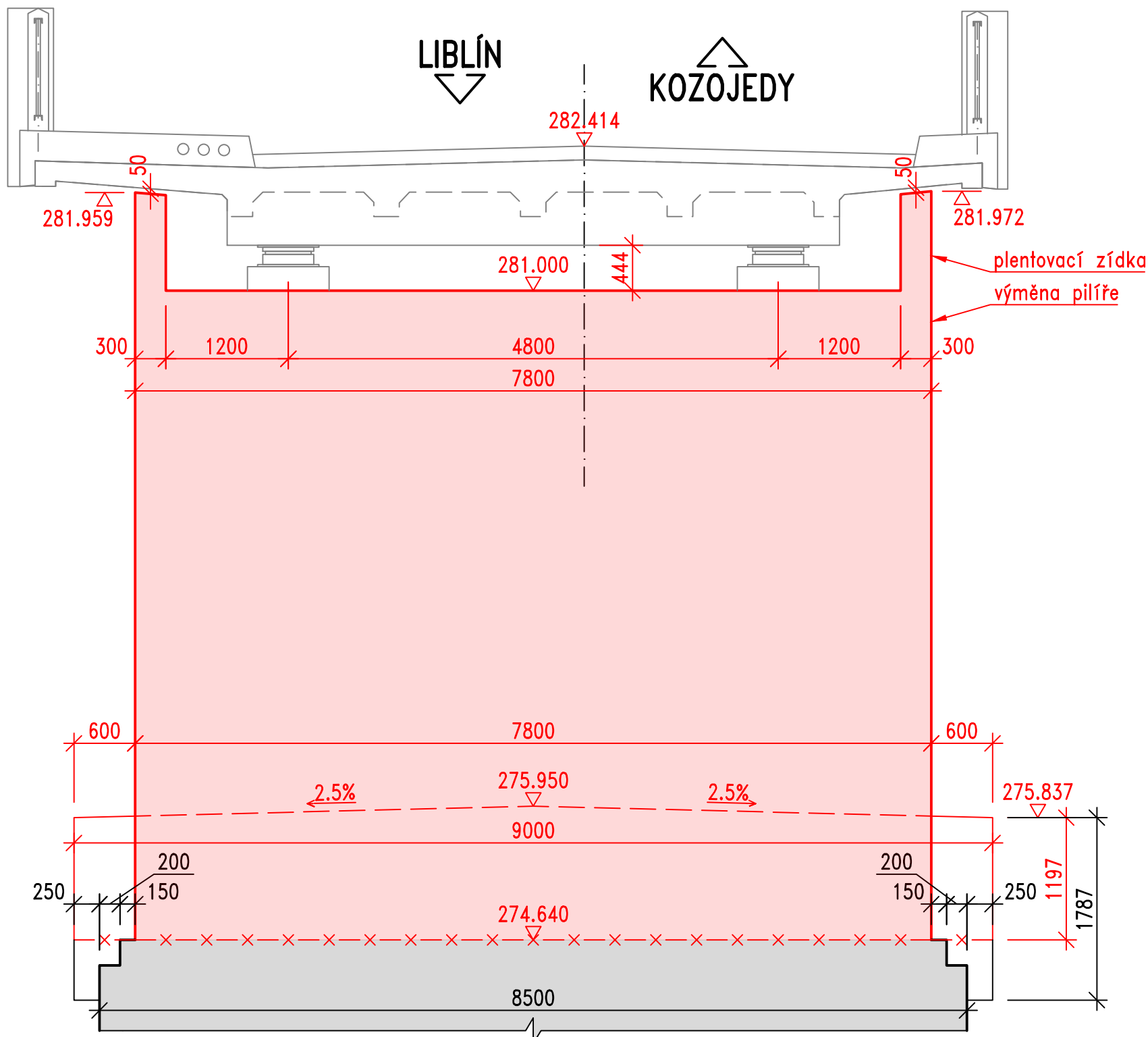
Betonářská výztuž	B500	B
Krytí	minimální	45 mm
Krytí	jmenovité	55 mm

Poznámky

- Bourání stávajících pilířů bude probíhat opatrně tak, aby nedošlo k poškození ponechávané části.
- Předpokládá se zastížení betonu dobré kvality. Pokud bude zastížen degradovaný beton, je třeba navrhnout opatření ke stabilizaci pilířů.

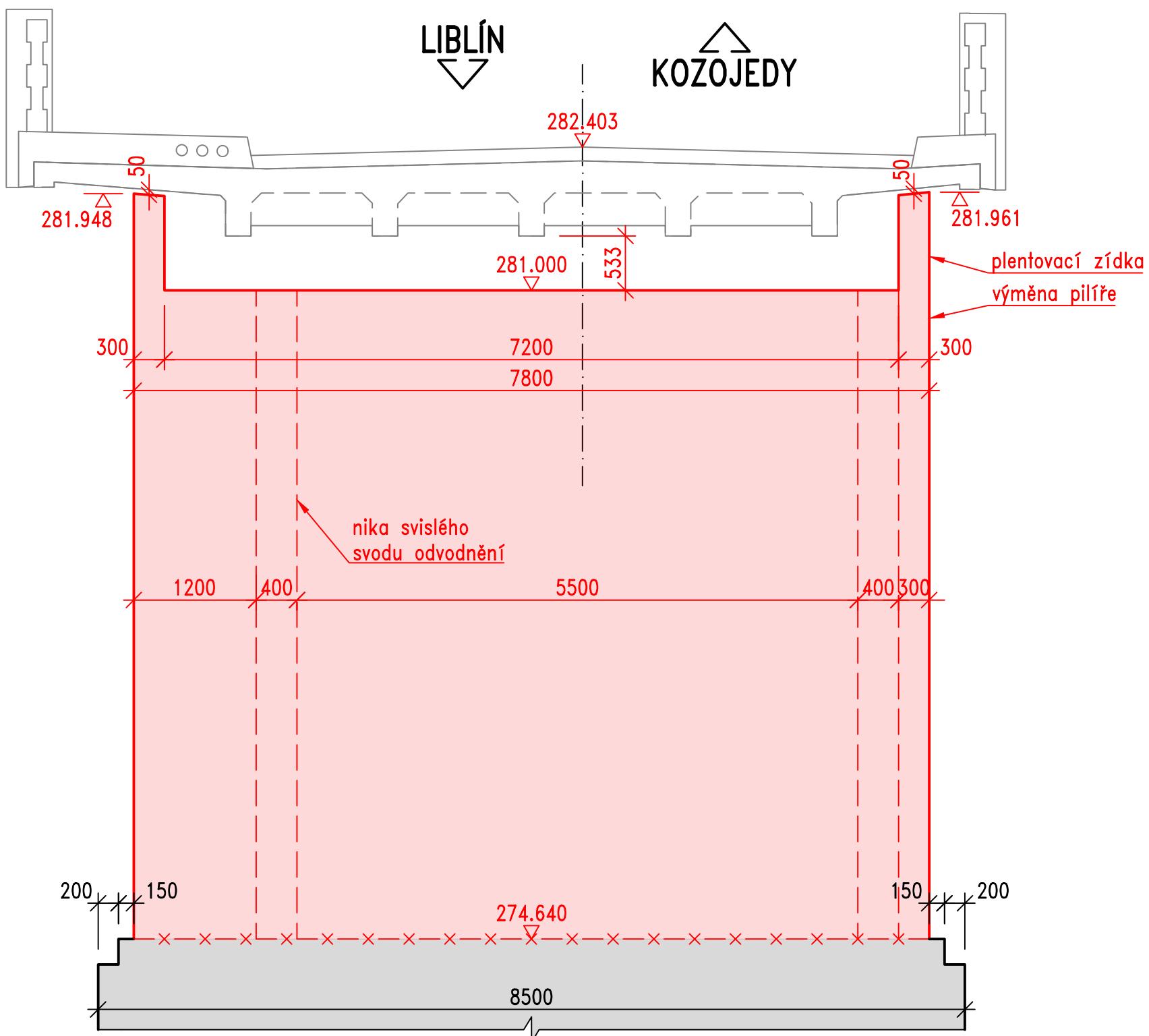
PŘÍČNÝ ŘEZ P5

M 1:50 NA P5a ULOŽENÍ



PŘÍČNÝ ŘEZ P5

M 1:50 NA P5b ULOŽENÍ



Most ev. č. 232-007 Liblín


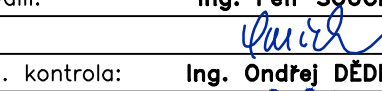

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu	
Investor:	SÚSPK
	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň

revize b

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

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

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.1.2.1
Objekt:	SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU 232-007				11
Příloha:	TVAR PILÍŘE P5				