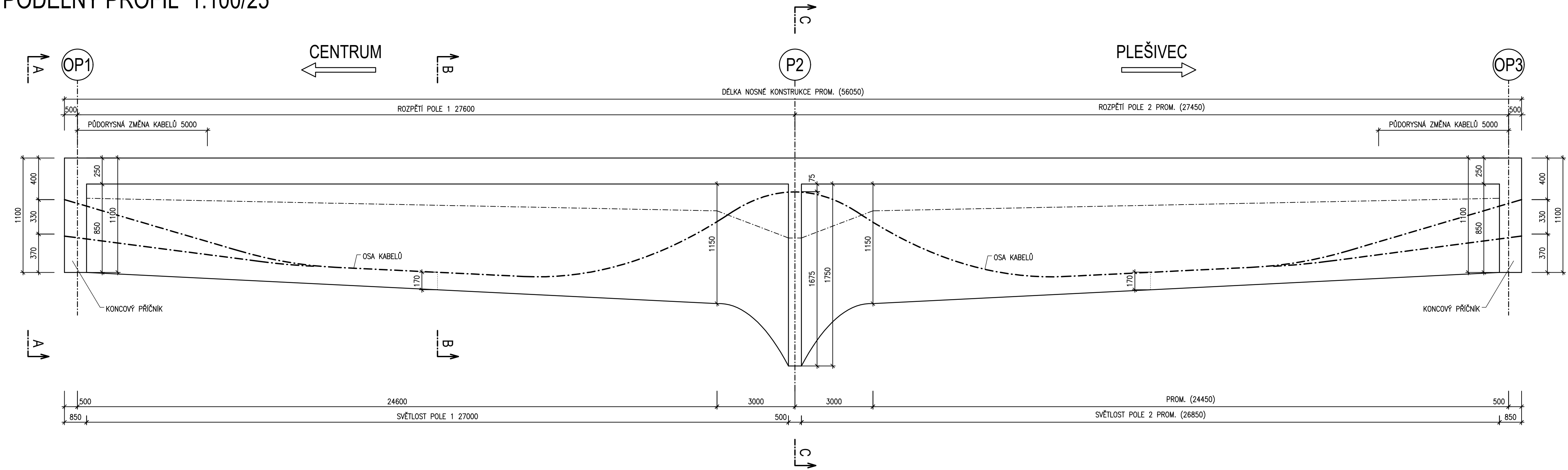


SCHÉMA PŘEDPĚTÍ NK
PODÉLNÝ PROFIL 1:100/25



CHARAKTERISTIKY PŘEDPĚTÍ

- | | |
|------------------------|---------------|
| 1. POČET KABELŮ: | 8 |
| 2. POČET LAN V KABELU: | 12 |
| 3. TYP LANA: | Y1860 S7-15,7 |
| 4. KOTEVNÍ NAPĚTÍ: | 1350 MPa |
| 5. PODRŽENÍ NAPĚTÍ: | 5 min |
| 6. POKLUZ: | 5 mm |
| 7. NAPÍNÁNÍ: | Z OBOU STRAN |

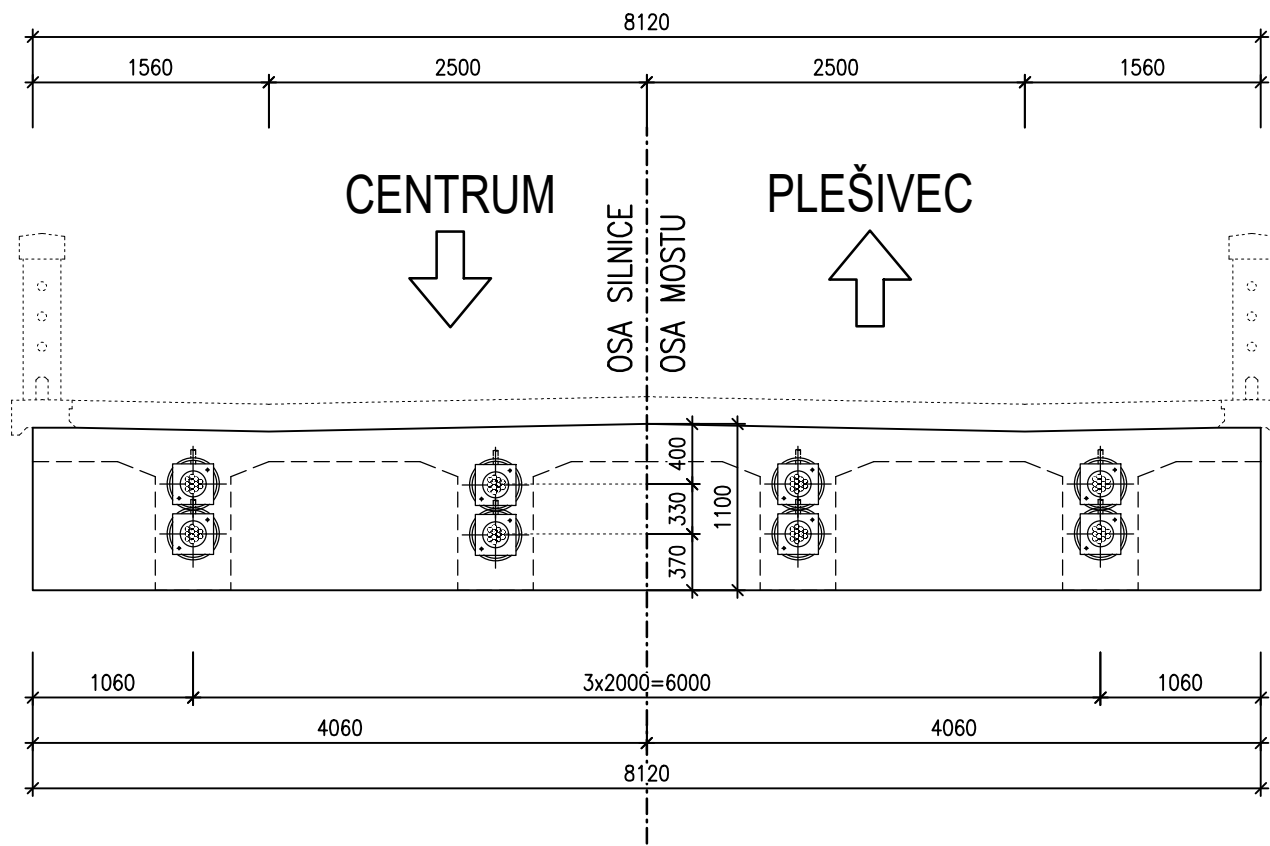
POZNÁMKY

- KOTEVNÍ OBLAST BUDE URPAVENA DLE POUŽITÉHO KOTVENÍ VÝROBCE (MOŽNÝ ROZPLET V KONCOVÉM PŘÍČNÍKU).
- POLOVINA KABELŮ BUDE NAPÍNÁNA Z ČELA OPĚRY 1 A POLOVINA KABELŮ Z ČELA OPĚRY 3

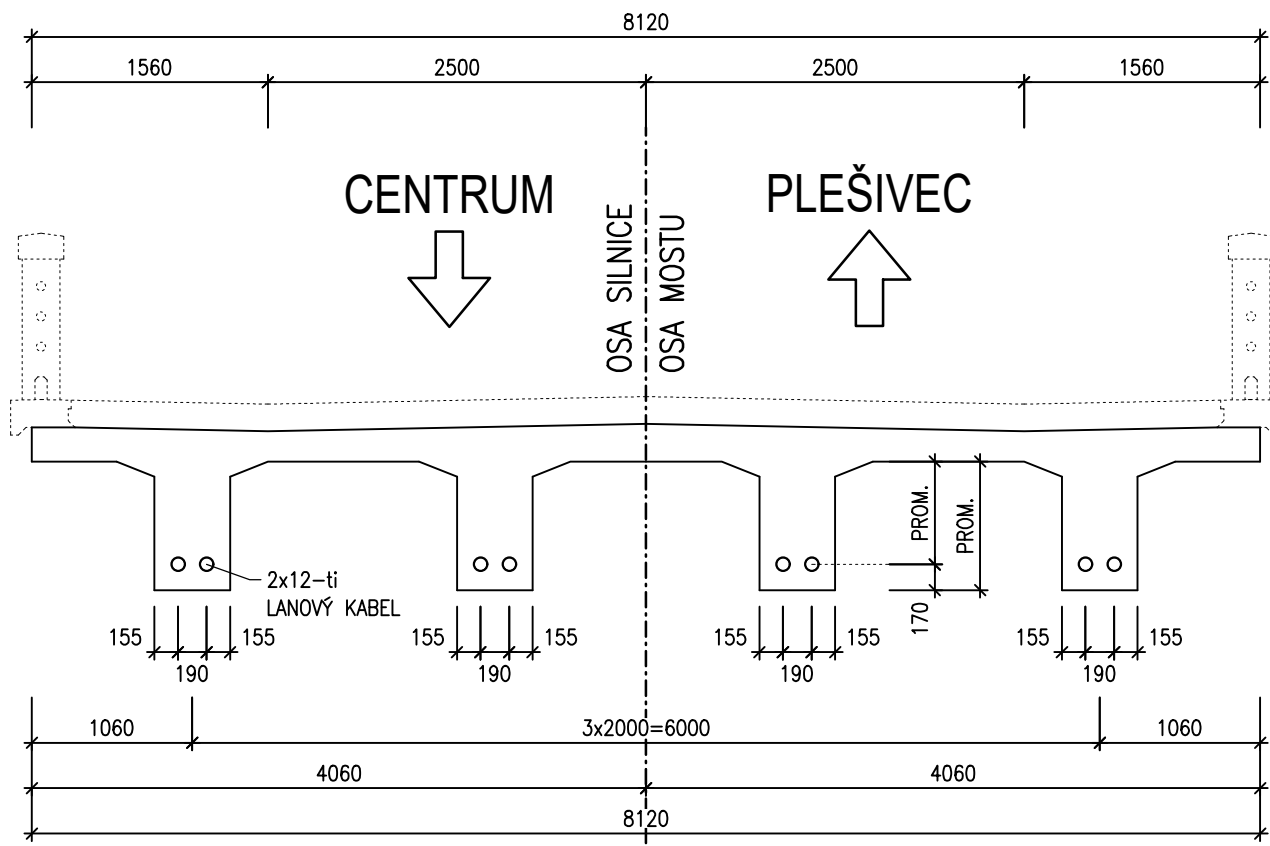
OBJEDNATEL:

Město Český Krumlov
náměstí Svornosti 1
381 01 Český Krumlov

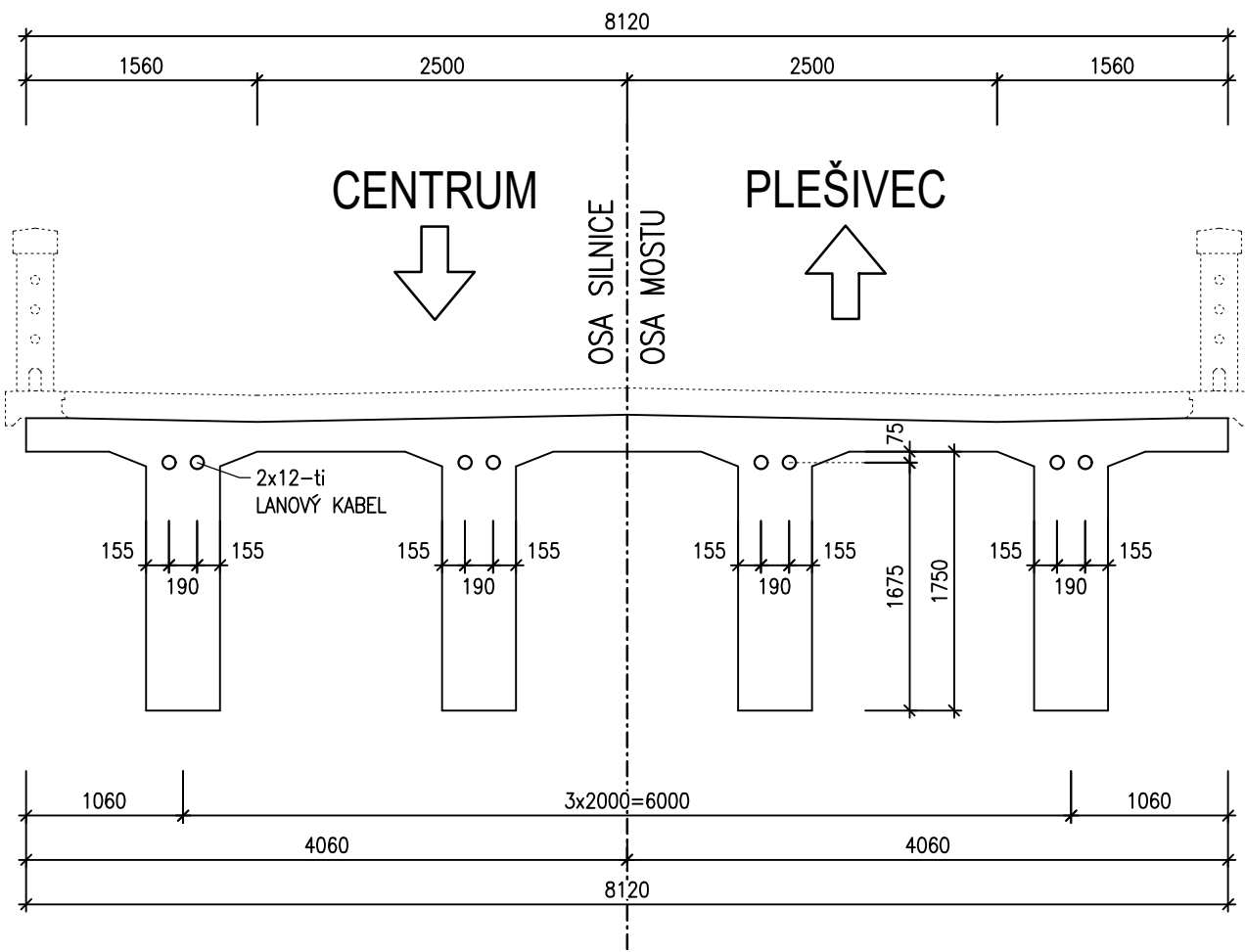
POHLED A-A 1:50
OPĚRA 1 (OPĚRA 3 ANALOGICKY)



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50
V POLI 1 (POLE 2 ANALOGICKY)



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50
NAD PODPOROU



C
SO 201

Ro Bell

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv			
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Ro Bell</i>	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Ro Bell</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Karel ZIFČÁK	<i>Zifčák</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEČ:	ČESKÝ KRUMLOV
NÁZEV AKCE		Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově SO 201 - Most dr. E. Beneše	
NÁZEV OBJEKTU		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY		PŘÍLOHA	
		SCHÉMA PŘEDPĚTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE	
		16	