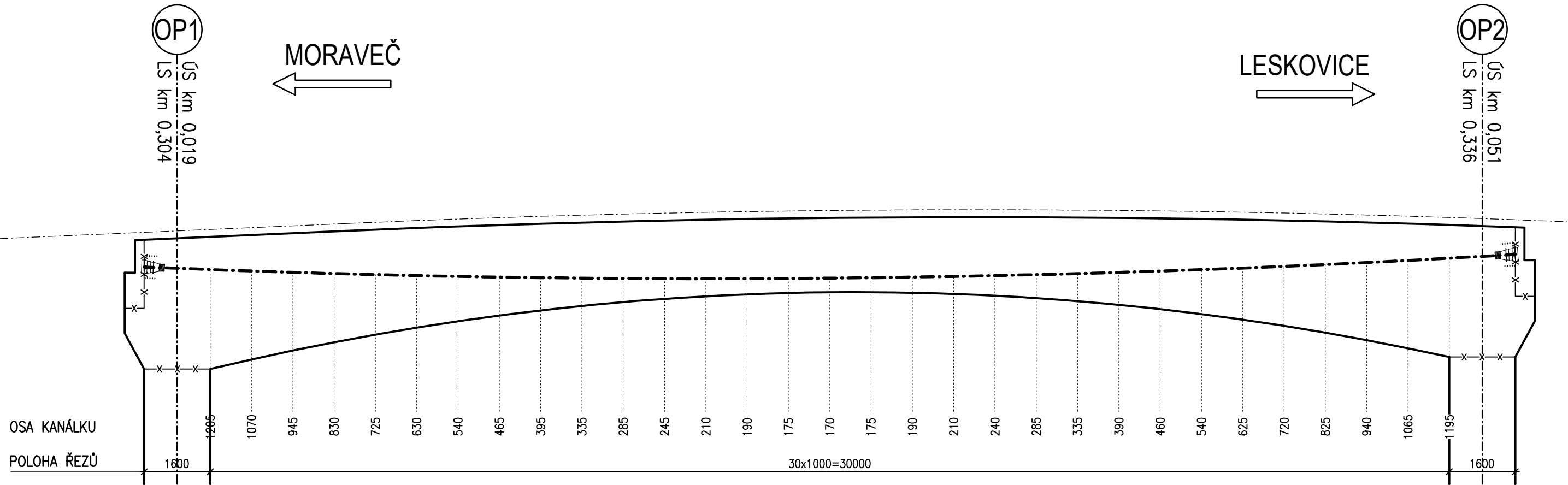
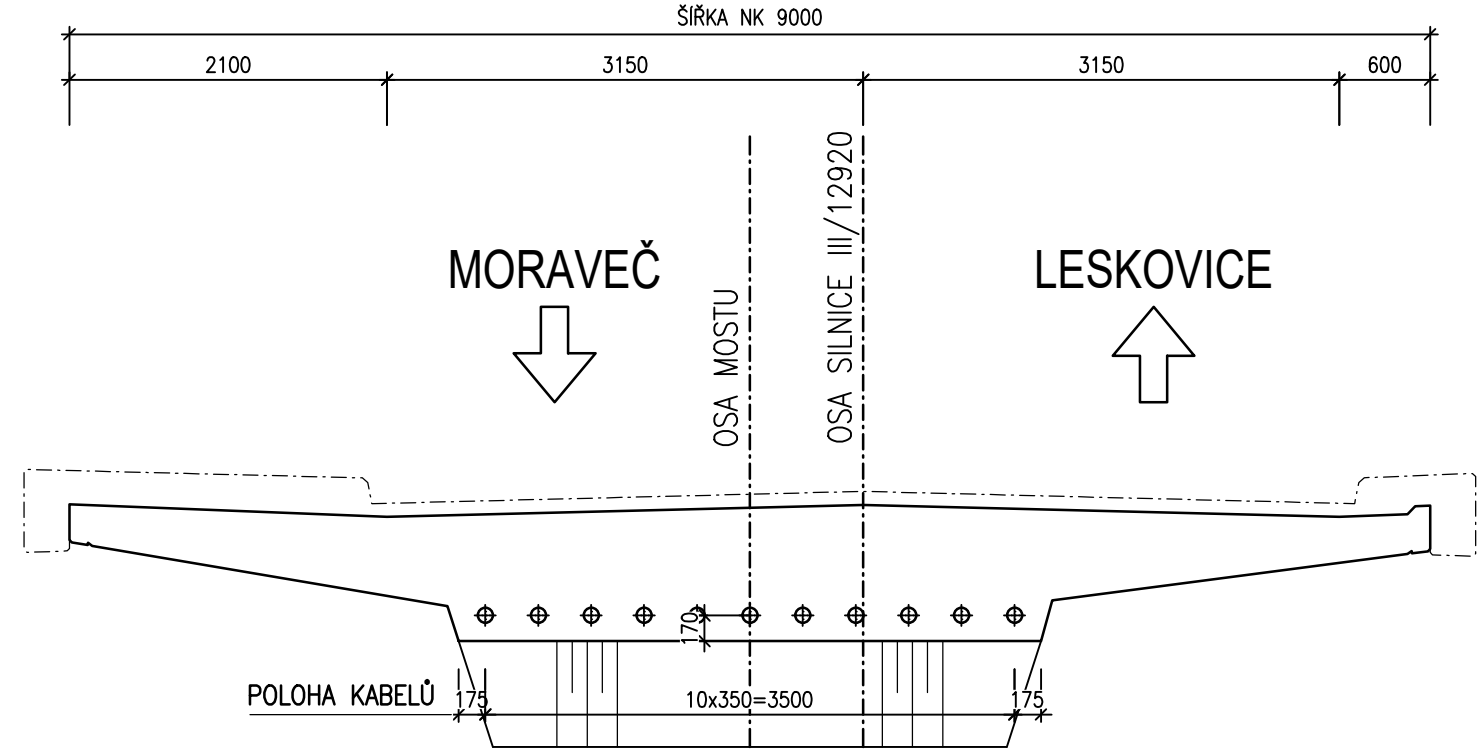


SCHÉMA PŘEDPĚTÍ  
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100/50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



CHARAKTERISTIKY PŘEDPĚTÍ

- 1. POČET KABELŮ: 11 ks
- 2. POČET LAN V KABELECH: 19 ks
- 3. TYP LANA: Y1860 S7-15,7
- 4. KOTEVNÍ NAPĚTÍ: 1440 MPa
- 5. KOTEVNÍ SÍLA: 4104 kN
- 6. PODRŽENÍ NAPĚTÍ: 5 min
- 7. POKLUZ: 5 mm
- 8. NAPÍNÁNÍ: Z JEDNOHO KONCE (6 KABELŮ Z OP1, 5 KABELŮ Z OP2)

POZNÁMKY






- 1. KOTEVNÍ OBLAST BUDE URPAVENA DLE POUŽITÉHO KOTVENÍ VÝROBCE.

OBJEDNATEL PD:  
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava 1

Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny  
příspěvková organizace

D  
SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava	DATUM	10/2020
NÁZEV AKCE				FORMÁT	3 A4
III/12920 Leskovice - most ev.č. 12920-1				MĚŘITKO	1:100, 50
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	19131
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_09_PNK.dwg
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 Most ev. č. 12920-1			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY	SCHÉMA PŘEDPĚTÍ				9