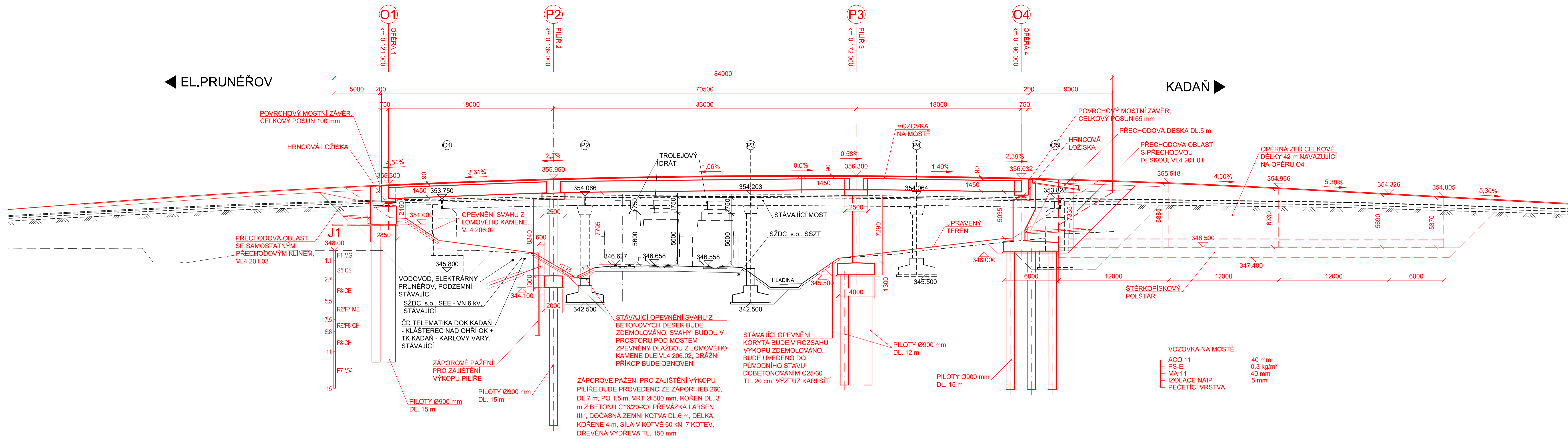
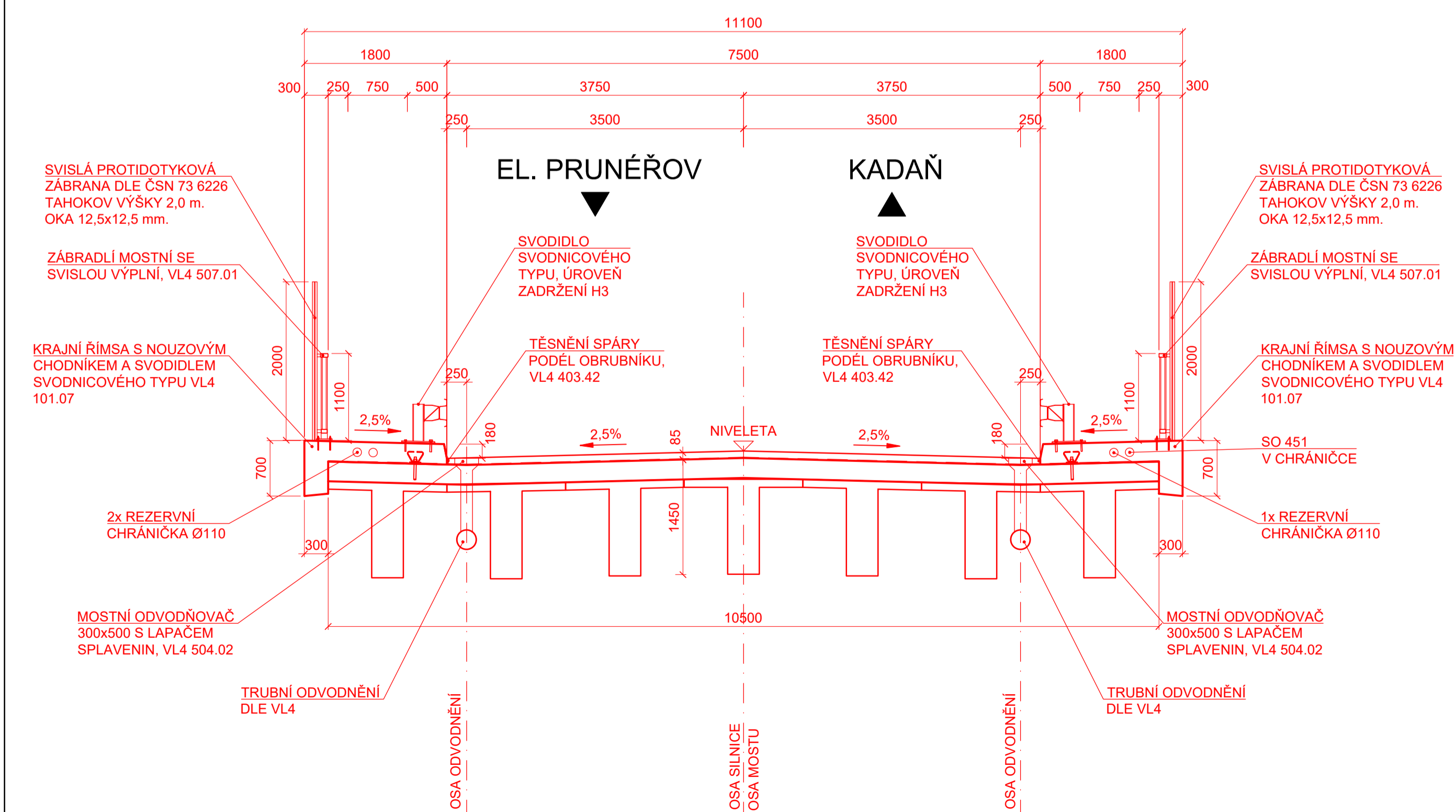


PODÉLNÝ ŘEZ V OSI SILNICE M1:200



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M1:50



POUŽITÉ MATERIÁLY:

- BETON DLE ČSN EN 206
 PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
 PILOTY C30/37-XA1
 ZÁKLADY OPĚŘ A PILÍŘŮ C30/37-XF3, XC2
 ZÁKLADY ZDÍ C30/37-XF3, XC2
 PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY C50/60-XF2, XD1, XC4
 SPRAHUJÍCÍ DESKA, PŘÍČNÍKY C30/37-XF2, XD1, XC4
 DŘÍKY ZDI A PILÍŘE C30/37-XF2, XD1, XC4
 OPĚŘY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY C30/37-XF4, XD3, XC4
 ŘÍMSY C30/37-XF4, XD3, XC4
- BETONÁŘSKÁ OCEL DLE ČSN EN 10027-1 B500B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR
ÚSTECKÝ KRAJ
 Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

SO 201 REKO MOSTU 1981-002 PŘES ŽELEZNICI KADAŇ

STAVBA REKONSTRUKCE MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSTECKÉM KRAJI - 4. ČÁST REKO MOSTU 1981-002 PŘES ŽELEZNICI KADAŇ		S.A.W. CONSULTING s.r.o. Pražná 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božetěšská 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL ANDREA MAŠKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. EVA DRAGONOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	INVESTOR ÚSTECKÝ KRAJ
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2016-056		DATUM 09/2019	
STUPĚŇ DSP/IPDS		MĚŘÍTKO 1:200, 50	
PŘÍLOHA PODÉLNÝ ŘEZ, VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Č. PŘÍLOHY 7	