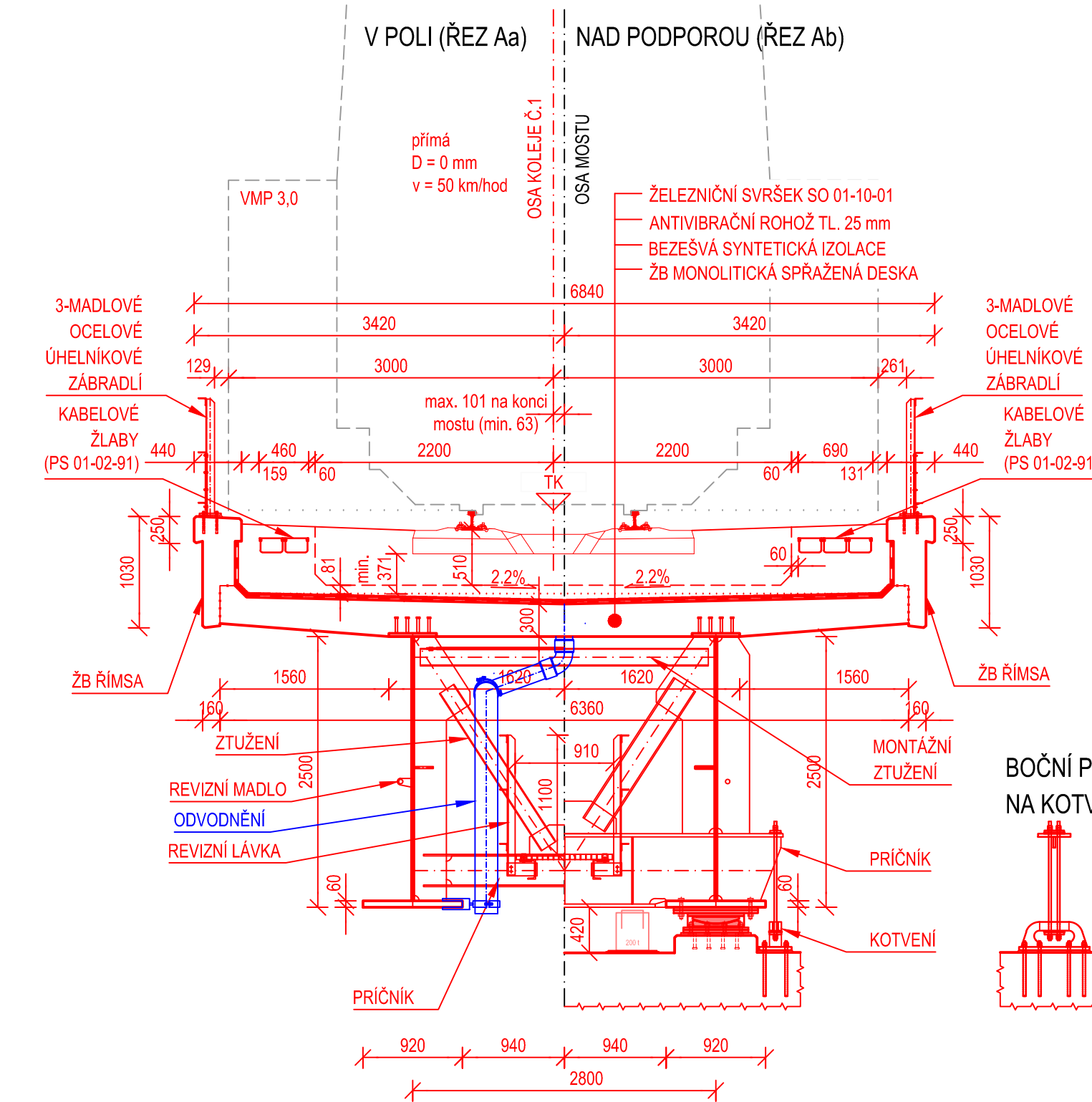
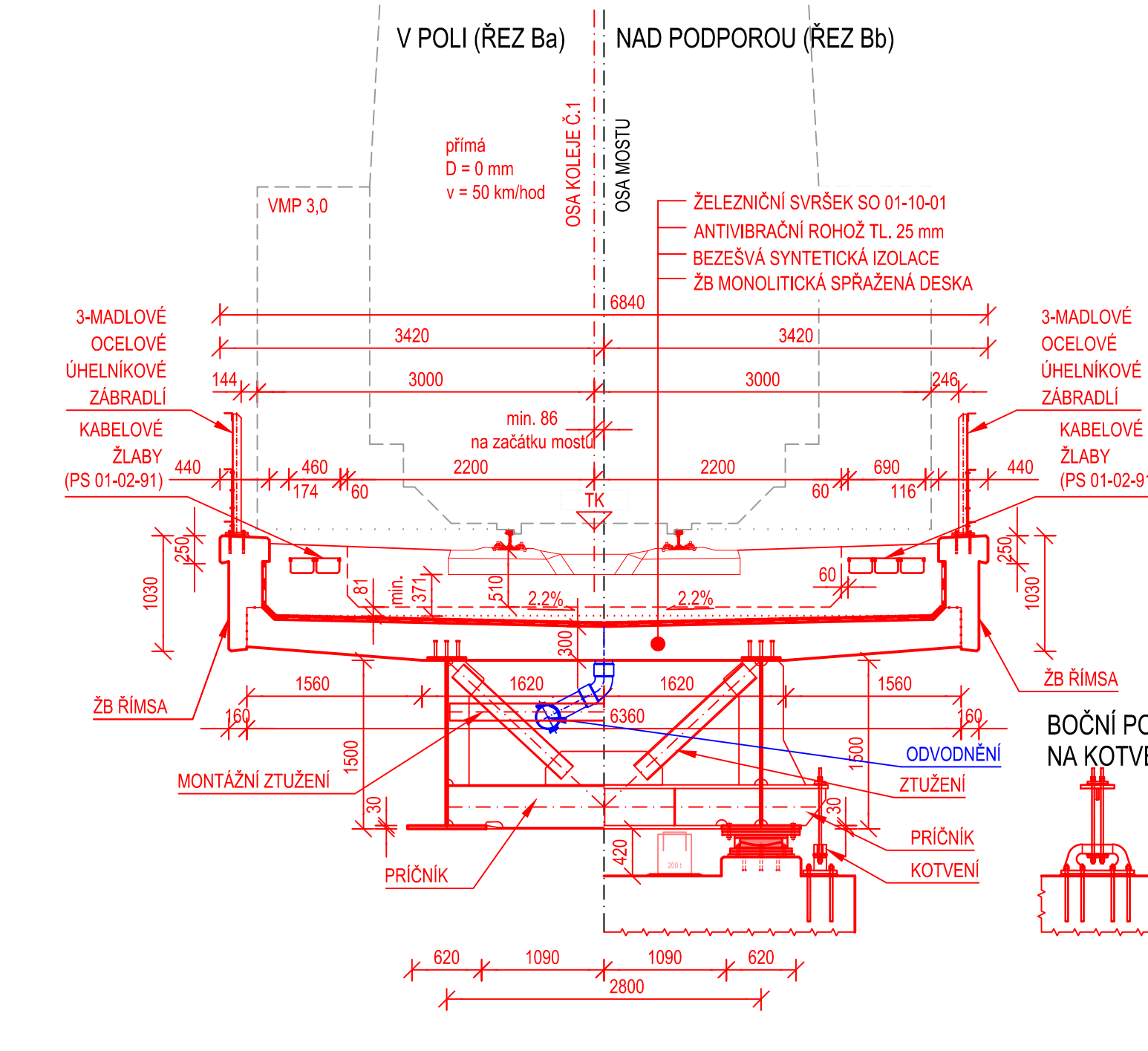


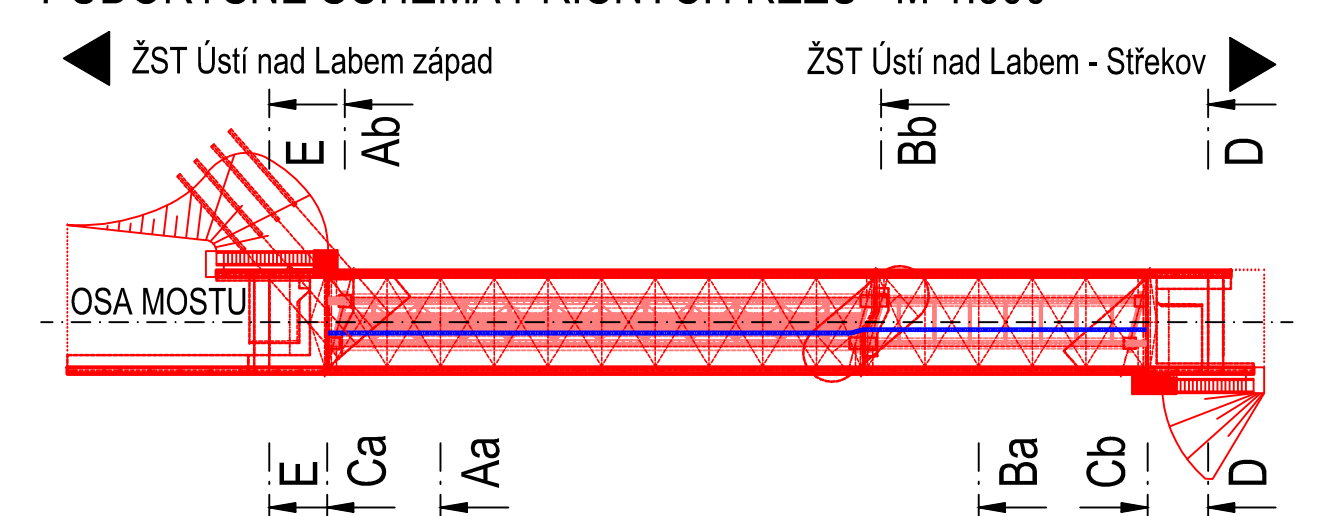
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A, V MÍSTĚ DELŠÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
M 1:50



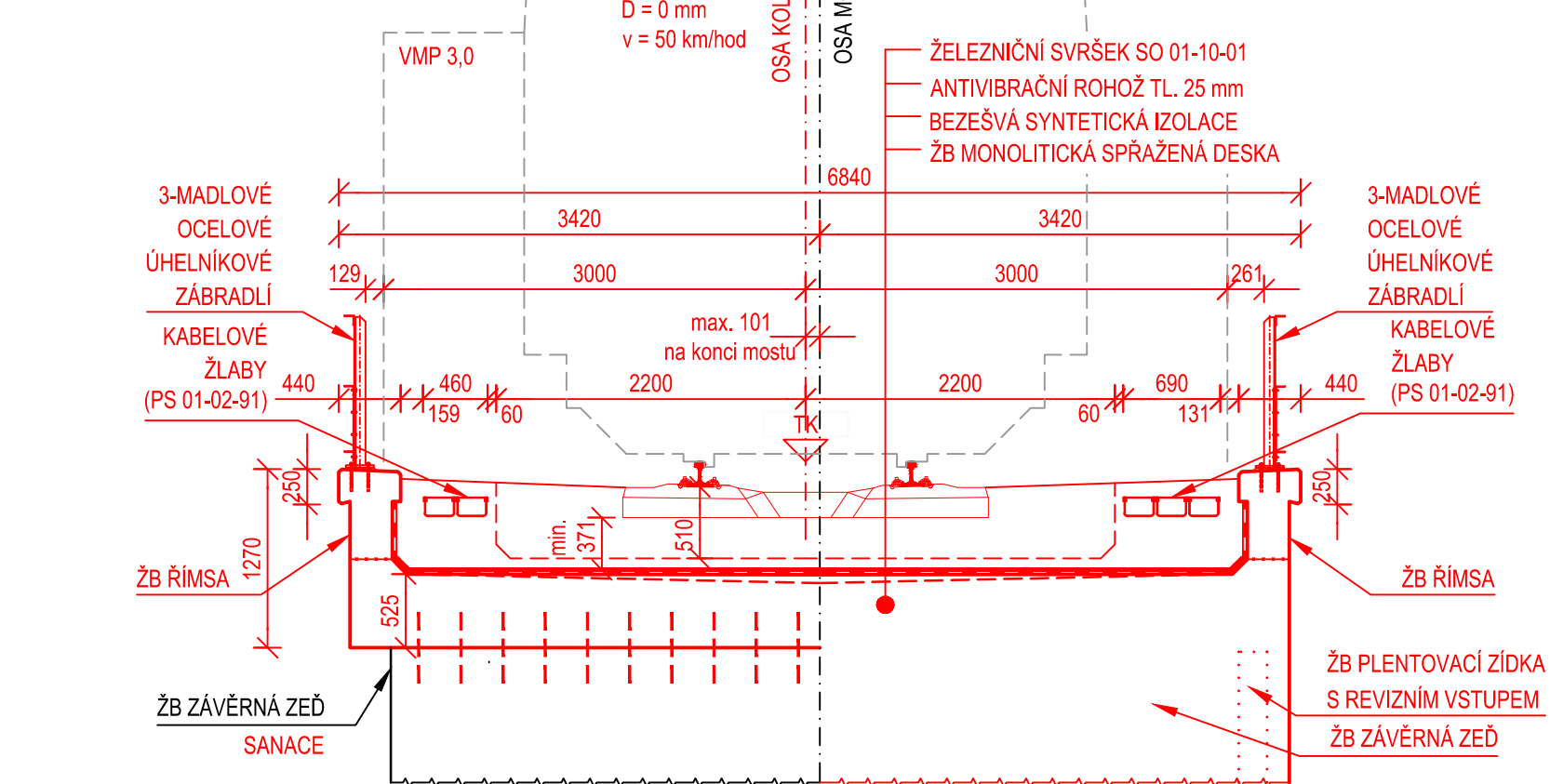
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B, V MÍSTĚ KRATŠÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
M 1:50



PŮDORYSNÉ SCHÉMA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ M 1:500



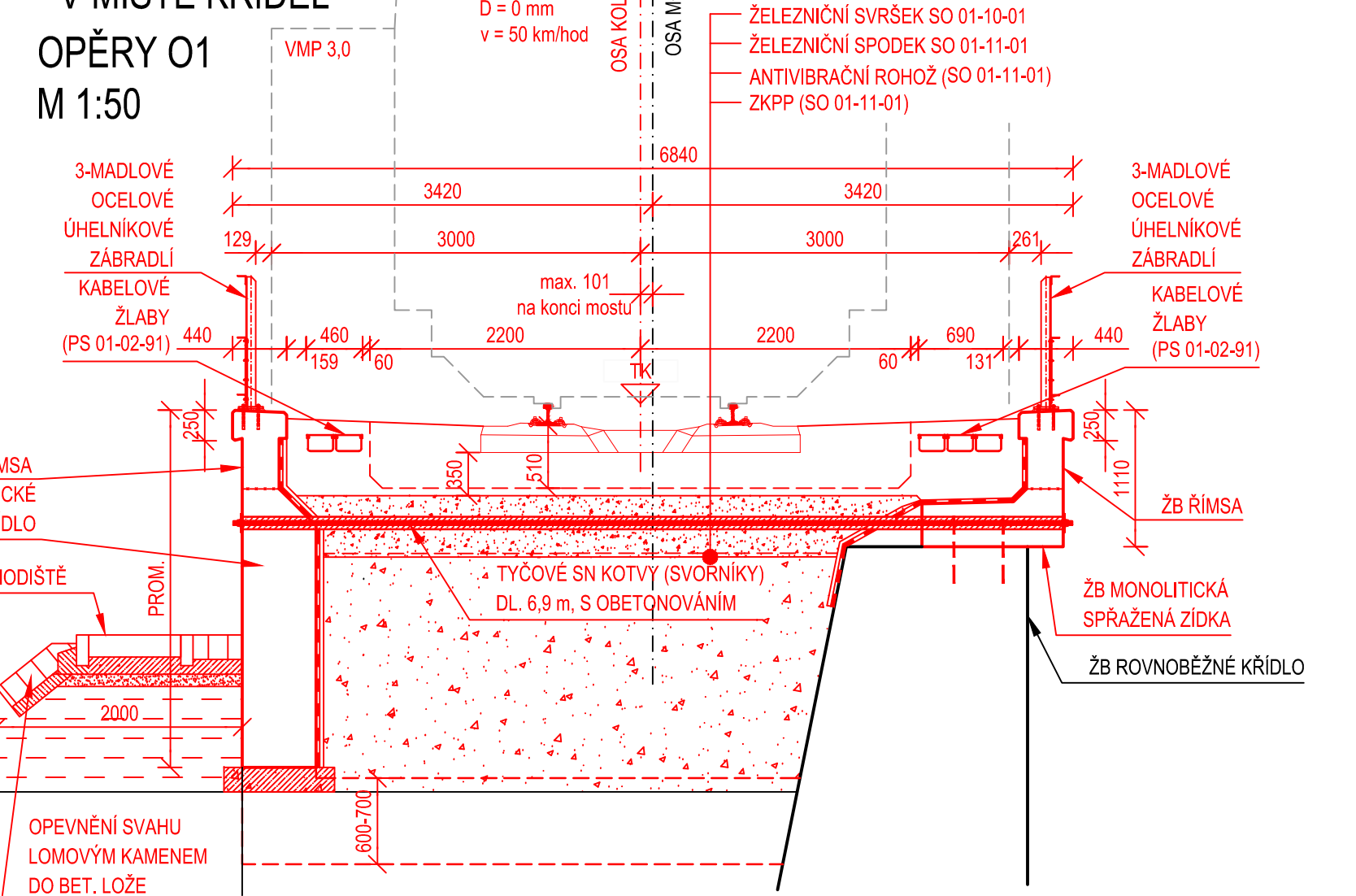
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C
- V LÍCI ZÁVĚRNÝCH ZDÍ
M 1:50



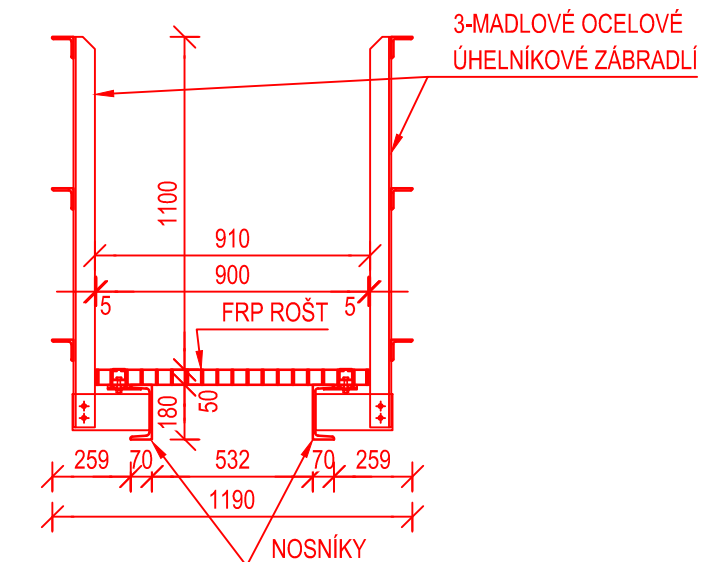
TABULKA MATERIÁLŮ

PODKLADNÍ BETON DOBETONÁVEK	C 16/20	X0
DOBETONÁVKY OPĚR O1 A O2	C 30/37	XC4, XF2, XD1
DOBETONÁVKY PILÍŘE P1	C 30/37	XC4, XF4, XD3
PODLOŽKOVÉ BLOČKY	C 35/45	XC4, XF4, XD3
SPRÁŽENÁ DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37	XC4, XF2, XD1
ŘÍMSOVÉ ŽIDKY, ŘÍMSY	C 30/37	XC4, XF4, XD1
SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ	C 30/37	XF4
PODKLADNÍ BETON SCHODIŠTĚ A DLAŽBY	C 20/25n	XF3
SPRÁROVNÍ DLAŽBY	M25	XF4
BETONÁŘSKÁ OCEL		B 500B
NOSNÁ KONSTRUKCE, PLECHY A PROFILY TL. ≤ 30 mm		S355J2+N
NOSNÁ KONSTRUKCE, PLECHY TL. 30 mm < t < 40 mm		S355N
NOSNÁ KONSTRUKCE, PLECHY TL. ≥ 40 mm		S355NL
NOSNÁ KONSTRUKCE, DIAGONÁLY		S355JR
REVIZNÍ LÁVKY, ZABŘADLÍ, MONTÁŽNÍ ŽTUŽENÍ, ZAVĚTROVÁNÍ		S235JR
SPRÁHOVACÍ TRNY		S235 J2G3+C450
PATNÍ DESKA ODLIKUTU		S355 J2G3
OCELOVÝY ODLIKUT		11 600
TAHLA, ŠROUBY		10.9 (POZINK)
CHEMICKÉ KOTVY		1.4401 (A4)
TYČOVÉ KOTVY		BS1500
PŘÍSLUŠENSTVÍ TYČOVÝCH KOTEV		1.4301
PRAMENCOVÉ KOTVY		Lp 15,5/1800
POCHOZÍ ROŠTY		KOMPOZIT (FRP)
OBĚTONOVÁNÍ TYČOVÝCH KOTEV	injekční směs pevnosti 52 MPa (po 28 dnech)	

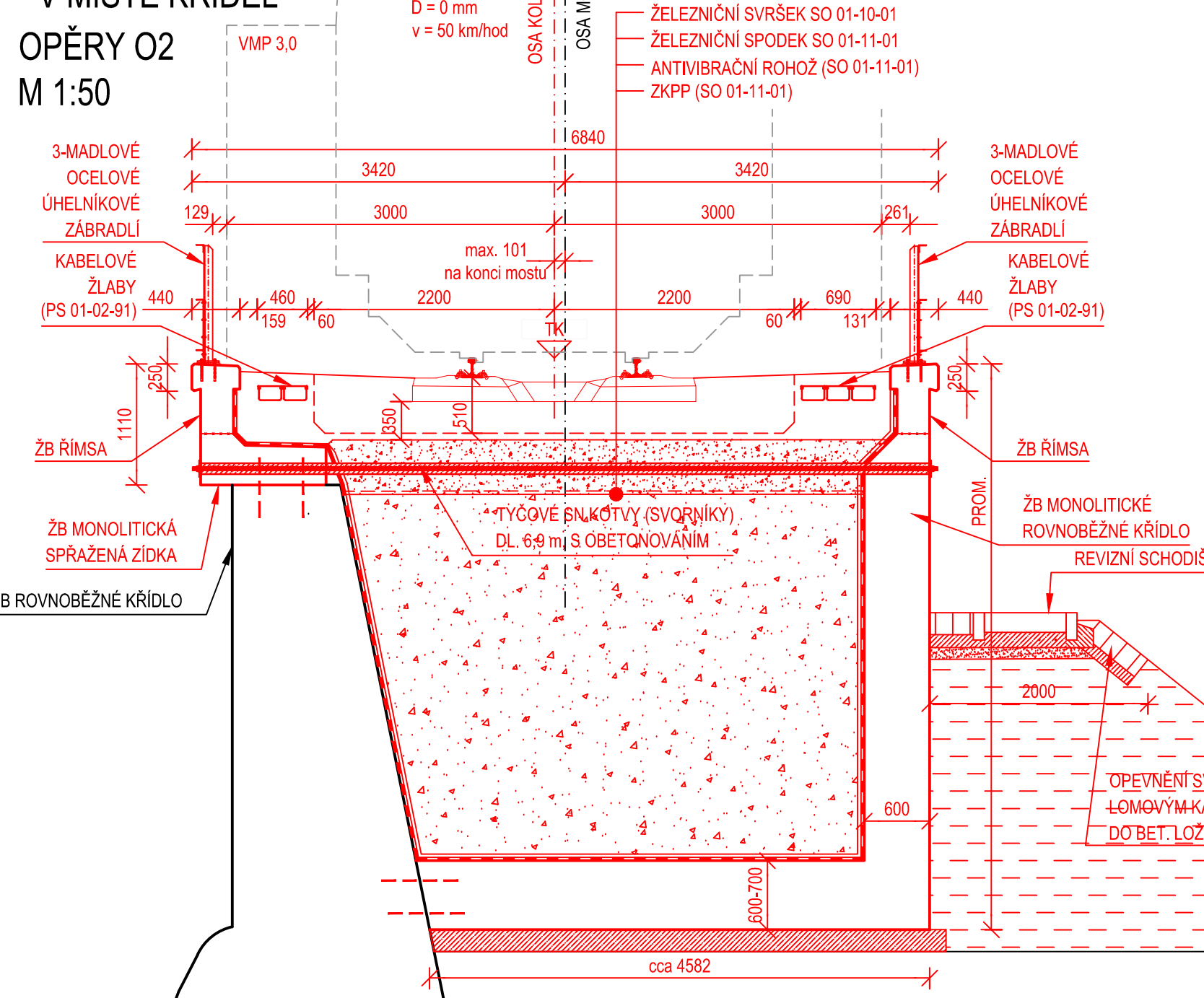
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D-D
- V MÍSTĚ KŘÍDEL
OPĚRY O1
M 1:50



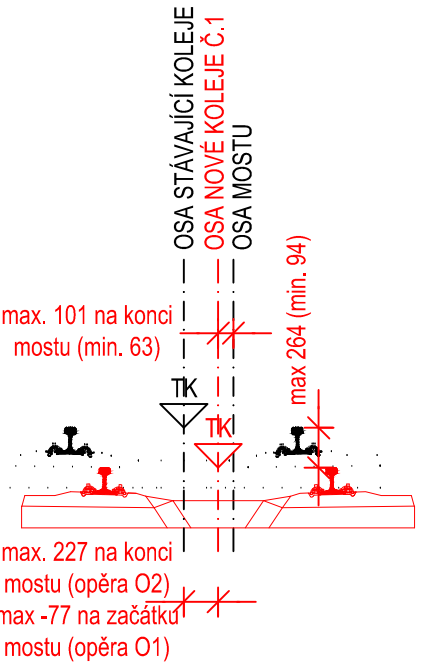
PŘÍČNÝ ŘEZ REVIZNÍ LÁVKOU NOSNÉ
KONSTRUKCE V DELŠÍM POLI
M 1:25



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E-E
- V MÍSTĚ KŘÍDEL
OPĚRY O2
M 1:50



SCHEMA ZMĚNY POLOHY
KOLEJE V MÍSTĚ MOSTU
M 1:50



 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
			
Revize:		Datum:	Podpis:
000	29.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval: Ing. Radek Navrátil
StavbyhronInvestor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investorů:			
Adresa:			
Zhotovitel stavby:		Společnost „VALBEK-PRODEX“	
Adresa:		Vedoucí společnosti: Valbek, spol. s r.o., V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz	
Kontakt:		 Společnost: VALBEK&PRODEX, spol. s r.o., o.z. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz	
Zhotovitel objektu:		Valbek, spol. s r.o.	
Adresa:		V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Kontakt:		 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing. Aleš Sršeň		Ing. František Hanuš	
		Odpovědný projektant:	
		Ing. Radek Navrátil	
		Zpracovatel:	
		Ing. Radek Navrátil	
Název stavby/akce:		Označení (Š-kód):	
Rekonstrukce mostu v km 3,040		S632000261	
trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ		Označení zhotovitele:	
		20PH69005	
Název části:		Označení části:	
Mosty, propustky a zdi		D_2.1.1.4	
Název objektu:		Označení objektu/komplexu:	
Rekonstrukce mostu v ev. km 3,040		SO 010-20-01	
Název přílohy:		Číslo přílohy: 2.008	
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:		TUDU:	
Ústecký		1003 2A, 0591 BC	
Stupeň dokumentace:		Mřížka:	
Datum zpracování:		Fórmát:	
DUSP+PDPS		29.05.2022	
		7 x A4	
		1:50,25	
Podpis:		Příloha:	
[Podpis]		[Příloha]	
Revize:		Revize:	
[Revize]		[Revize]	