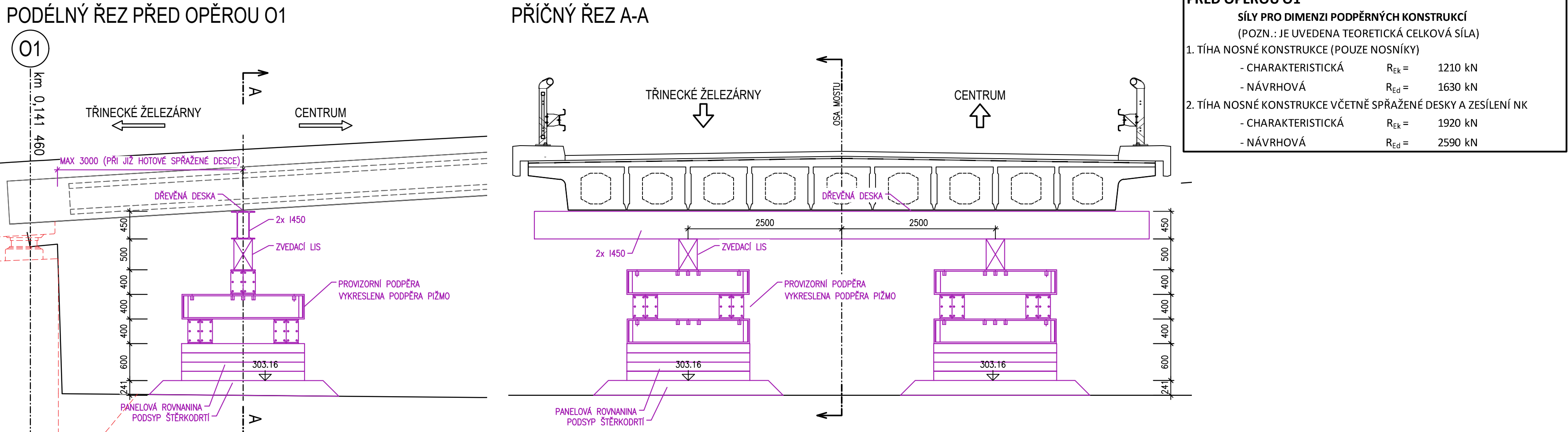
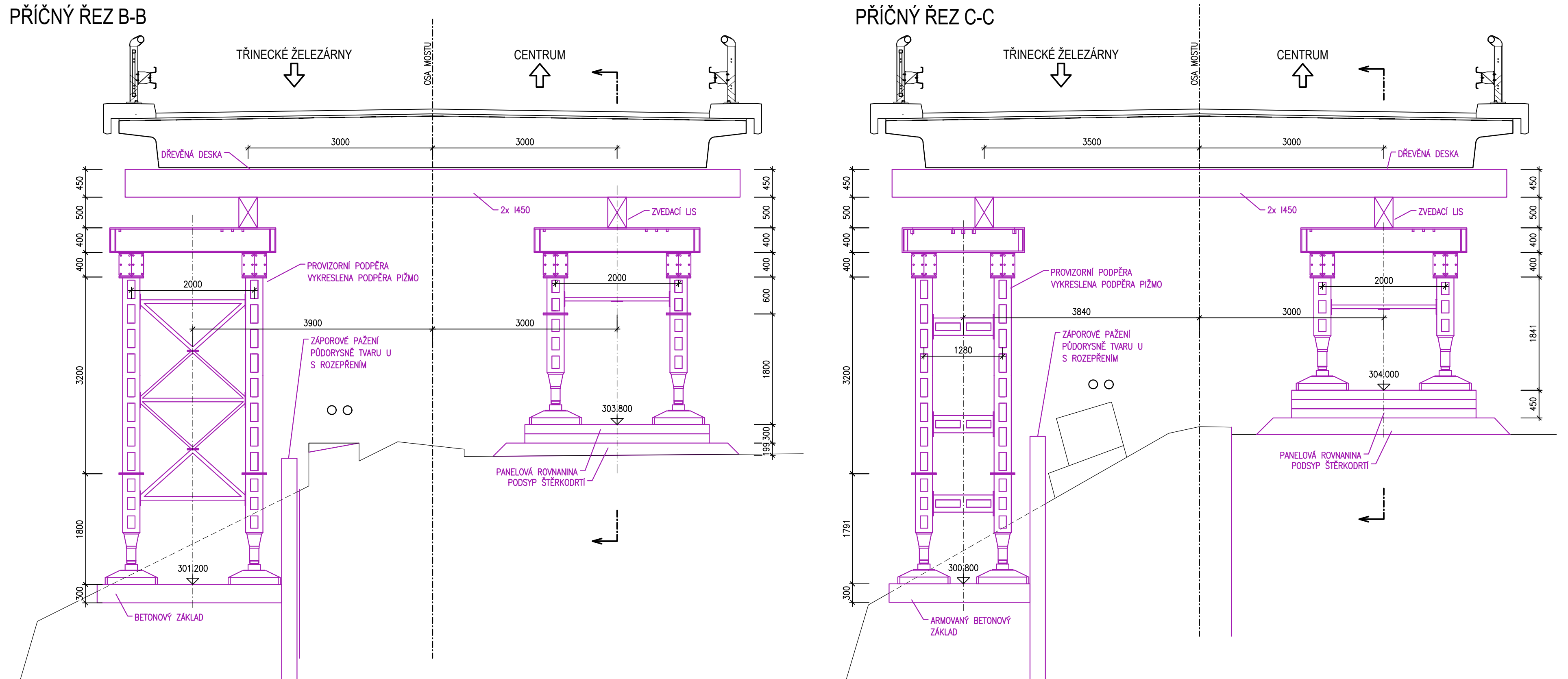
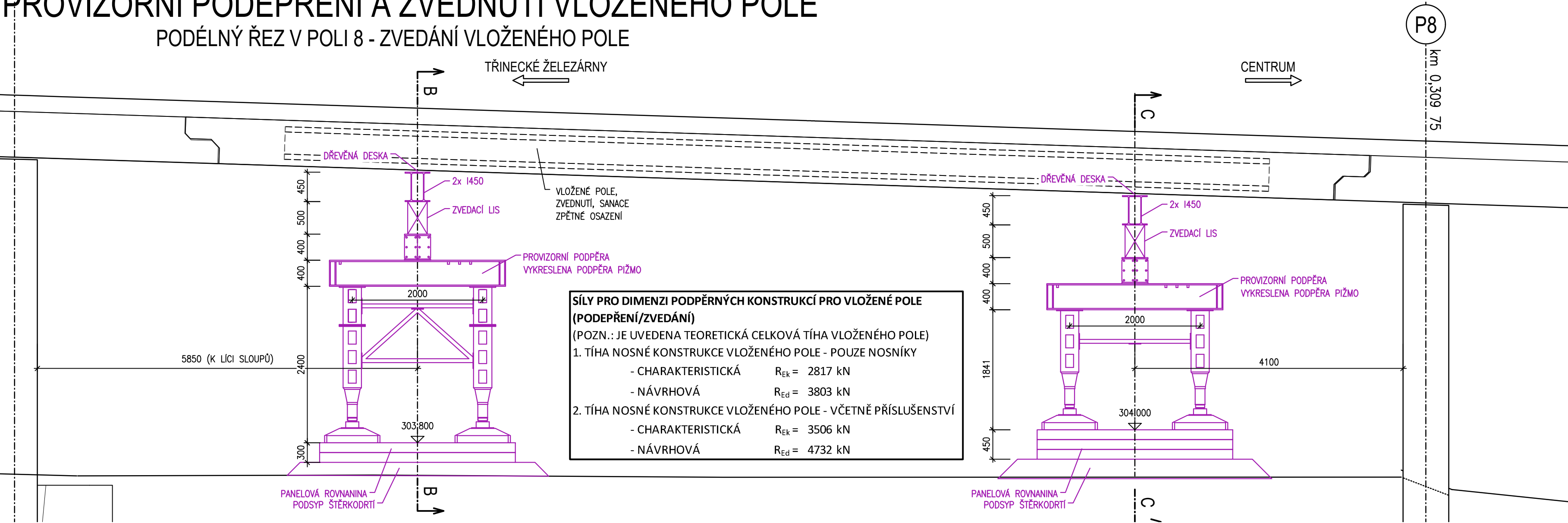


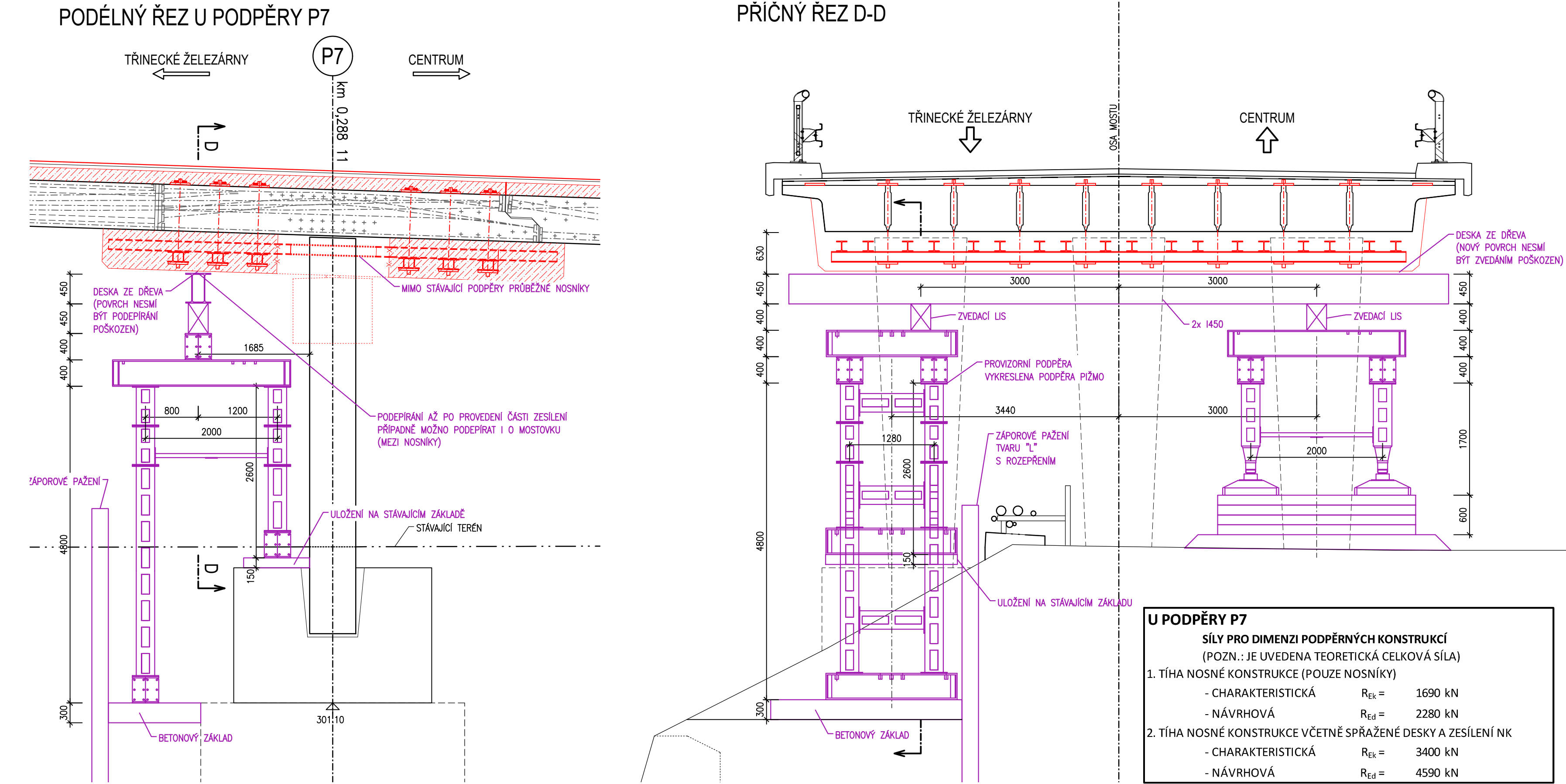
SCHÉMATA PODEPŘENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE 1:50
PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ PRO PROVEDENÍ NOVÉ OPĚRY O1



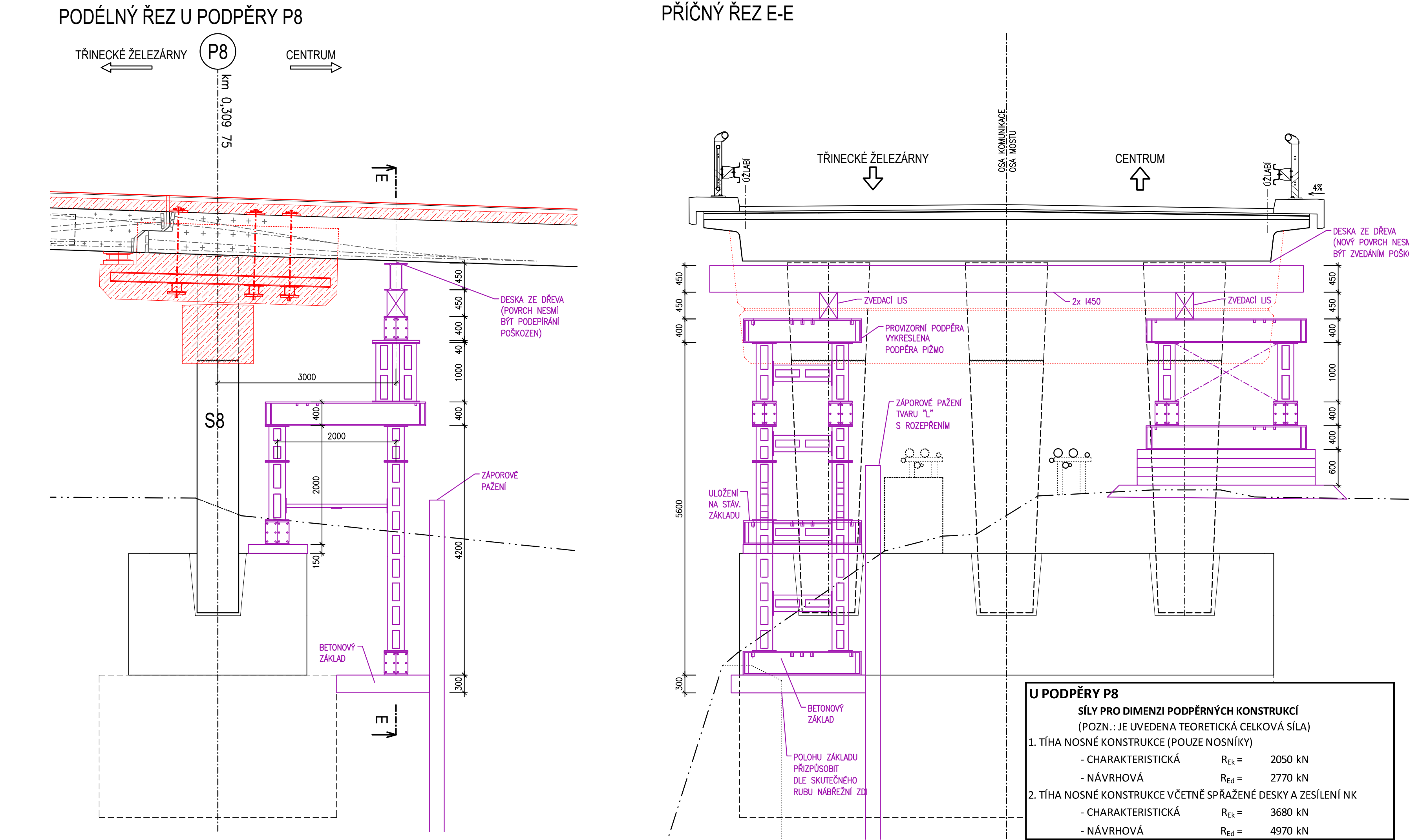
PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ A ZVEDNUTÍ VLOŽENÉHO POLE
PODÉLNÝ ŘEZ V POLI 8 - ZVEDÁNÍ VLOŽENÉHO POLE



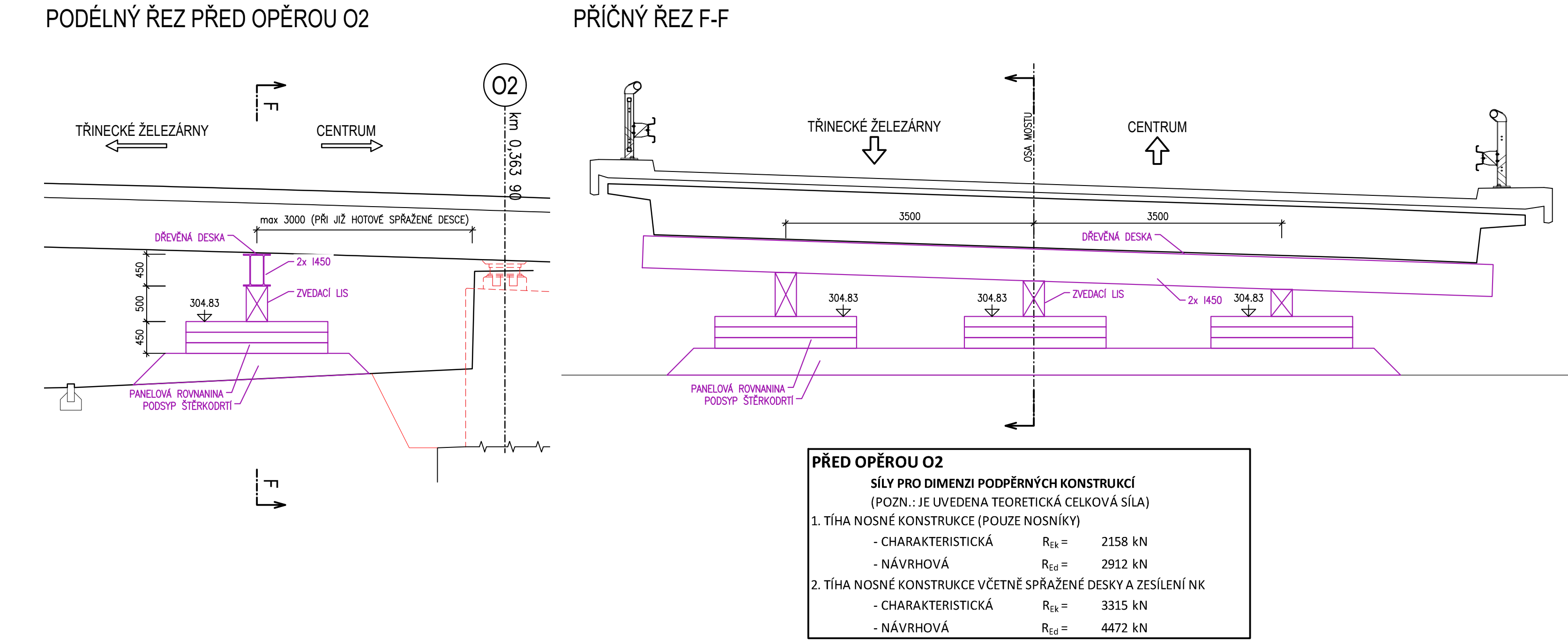
PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ PRO ZESÍLENÍ U PODEPĚRY P7
PODÉLNÝ ŘEZ U PODEPĚRY P7



PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ PRO ZESÍLENÍ U PODEPĚRY P8



PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ PRO PROVEDENÍ NOVÉ OPĚRY O2
PODÉLNÝ ŘEZ PŘED OPĚROU O2



POZNÁMKY

- GRAFICKY JSOU ZNÁZORNĚNA SCHÉMATA PODEPĚRNÝCH KONSTRUKCÍ PRO PODEPŘENÍ MOSTNÍ KONSTRUKCE PŘED OPĚRAMI A V MÍSTĚ VKLÁDANÉHO POLE U PODEPĚRY P7 A P8
- ZHOTVITEL MŮŽE PODEPĚRNÉ KONSTRUKCE UPRAVIT DLE SVÝCH ZYKLOSTÍ A MOŽNOSTI
- ZVEDÁNÍ A PODEPĚRÁNÍ KONSTRUKCE MUSÍ VŽDY PROBÍHAT SYNCHRONIZOVANĚ

D
SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRS spol. s r. o.	SO 201
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEL	OSOVA 20, 625 00 BRNO	
VYPRACOVAL	Ing. Michal REPTA		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR		
NÁZEV AKCE:	K.Ú. TRINEC		
NÁZEV PRÍLOHY:	SCHÉMATA PODEPĚRÁNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE		
DATUM	05/2021		
FORMÁT	A4		
MĚŘÍTKO	1:50		
ÚČEL	PDPS		
ČÍS. ZAKÁZKY	21042		
ARCHIVNÍ ČÍS.	0201_28_POV		
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA		
	28		