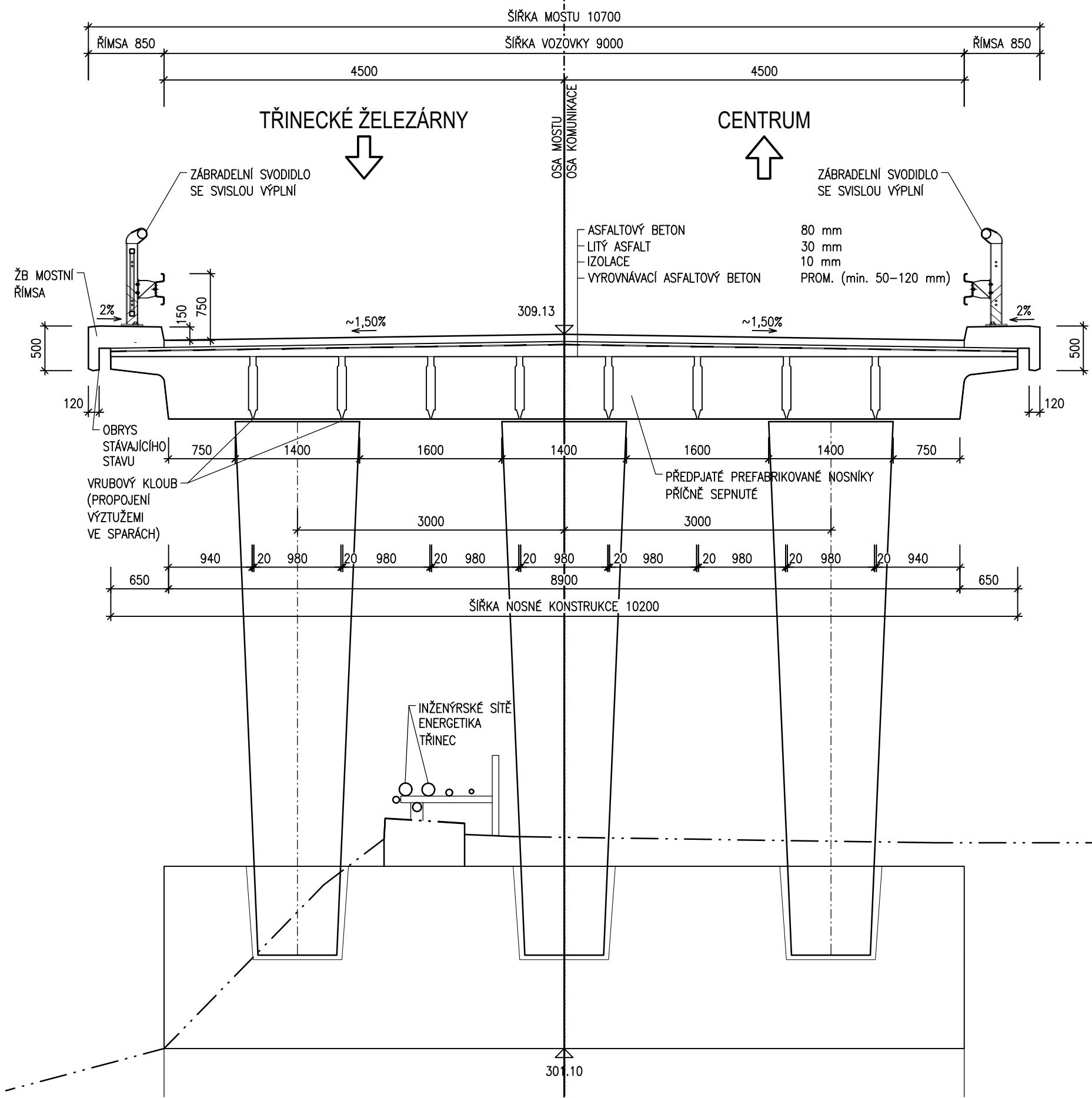
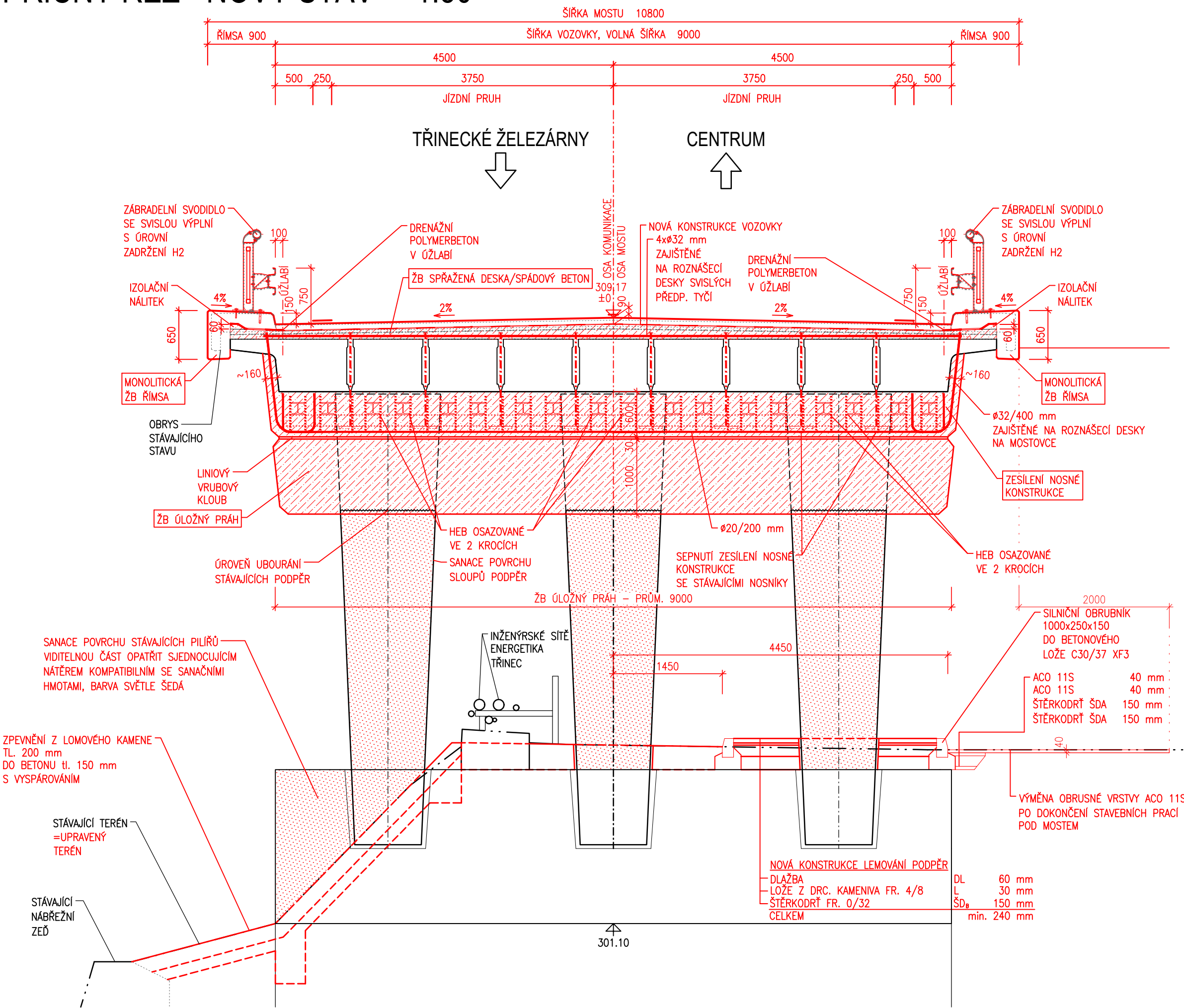


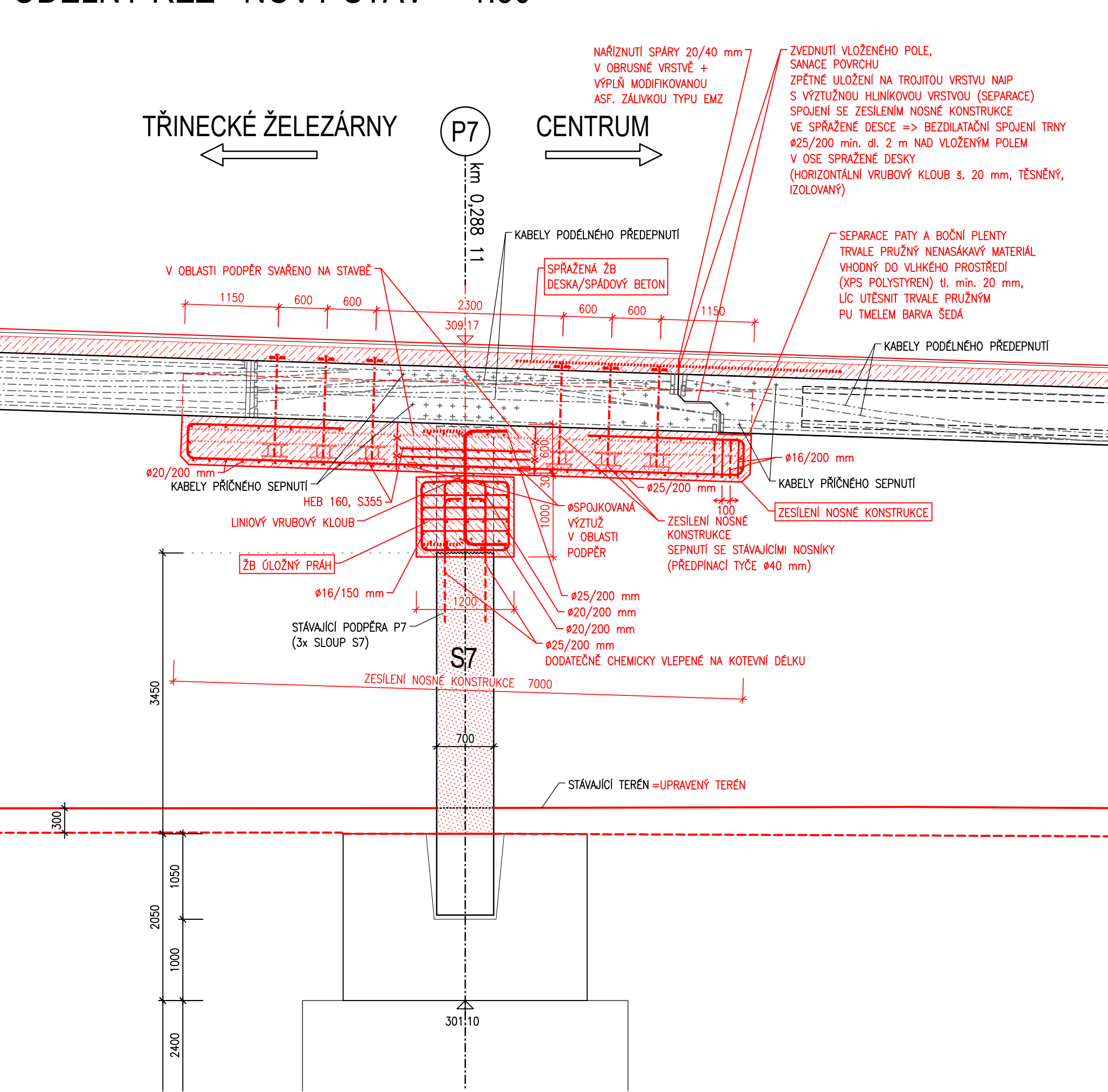
ZESÍLENÍ U PODPĚRY P7 1:200  
PŘÍČNÝ ŘEZ - STÁVAJÍCÍ STAV 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV 1:50



MATERIÁLY


BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404:

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ŮLOŽNÝ PRAH PODPĚR  
ŽB ZESÍLENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE  
ŽB SPŘAŽENÁ DESKA/SPÁDOVÝ BETON

**C35/45** XC4, XD3, XF4 (CZ,F.1.2) – C1 0,2; D<sub>max</sub> 22 – S3  
**C35/45 SCC** XF1 (CZ,F.1.2) – C1 0,2; D<sub>max</sub> 16 – SF2  
**C30/37** XC4, XD1, XF2 (CZ,F.1.2) – C1 0,2; D<sub>max</sub> 22 – S3

D  
SO 201

VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Svatopluk ZOBĚK			
VYPRACOVAL		Ing. Svatopluk ZOBĚK			
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		K.Ú.: TRINEC	DATUM		05/2021
NÁZEV AKCE:  <div>NADJEZD ZÁVODNÍ</div> SO 201 Rekonstrukce nadjezdu v Trinci na ulici Závodní			FORMÁT		6 A4
			MĚŘITKO		1:50
			ÚČEL		PDPs
			ČÍS. ZAKÁZKY		21042
			ARCHIVNÍ ČÍS.		D201_17_TP7
			ČÍS. SOUPRAVY		PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY:  ZESÍLENÍ U PODPĚRY P7					17