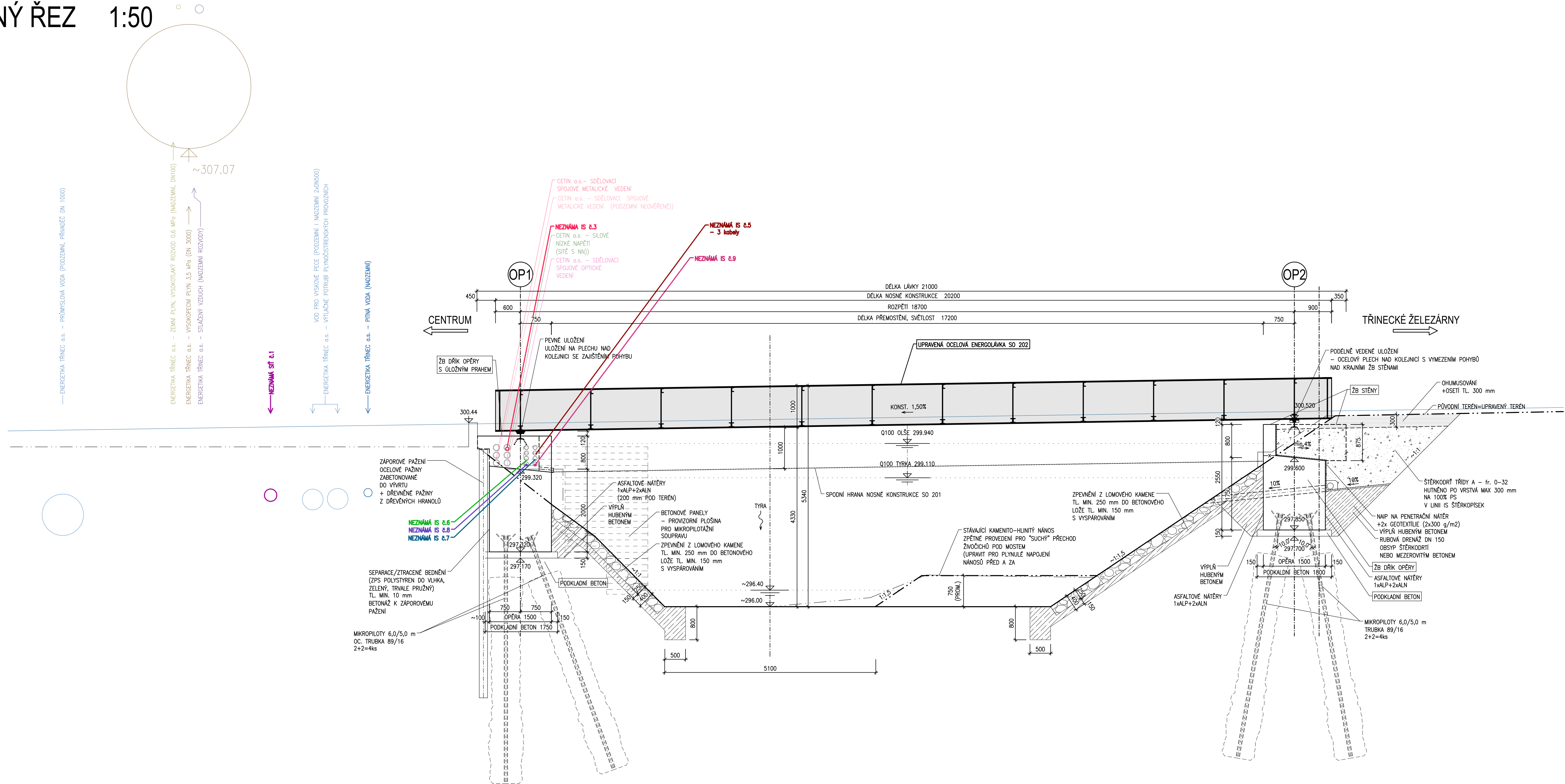


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404:






KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB DŘÍK, OLOŽNÝ PRAH C30/37 XC4, XD3, XF4 (CZ.F.1.2) – CI 0,2; Dmax 22 – S3  
ŽB KŘÍDLA C30/37 XC4, XD3, XF4 (CZ.F.1.2) – CI 0,2; Dmax 22 – S3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON C12/15 X0  
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ C12/15 X0  
HUBENÝ BETON C12/15 X0  
MEZEROVITÝ BETON MCB ČSN 73 6124–2

D  
SO 202

VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Svatopluk ZOBEK		
VYPRACOVAL		Ing. Svatopluk ZOBEK		
KONTROLOVAL		Ing. Jiří SRUBAŘ		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú.: TŘINEC				
NÁZEV AKCE:				
Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce				
SO 202 Energolávka				
NÁZEV PŘÍLOHY:				
PODÉLNÝ ŘEZ				
DATUM		01/2023		
FORMÁT		10 A4		
MĚŘÍTKO		1:50		
ÚČEL		PDPS		
ČÍS. ZAKÁZKY		21085		
ARCHIVNÍ ČÍS.		202_03_POR		
ČÍS. SOUPRAVY		PŘÍLOHA		
		3		