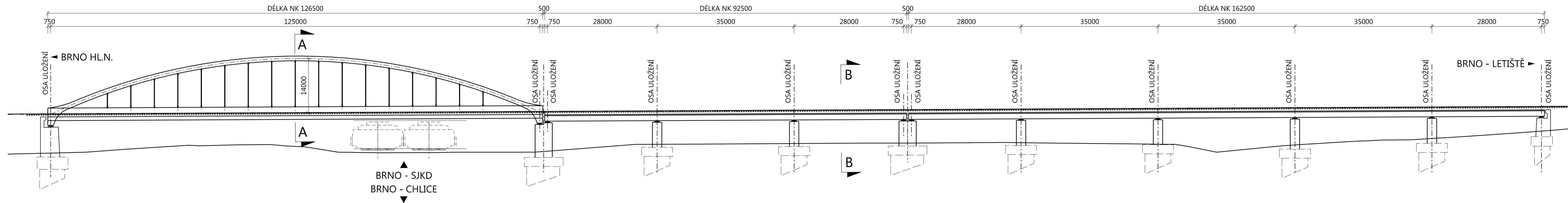


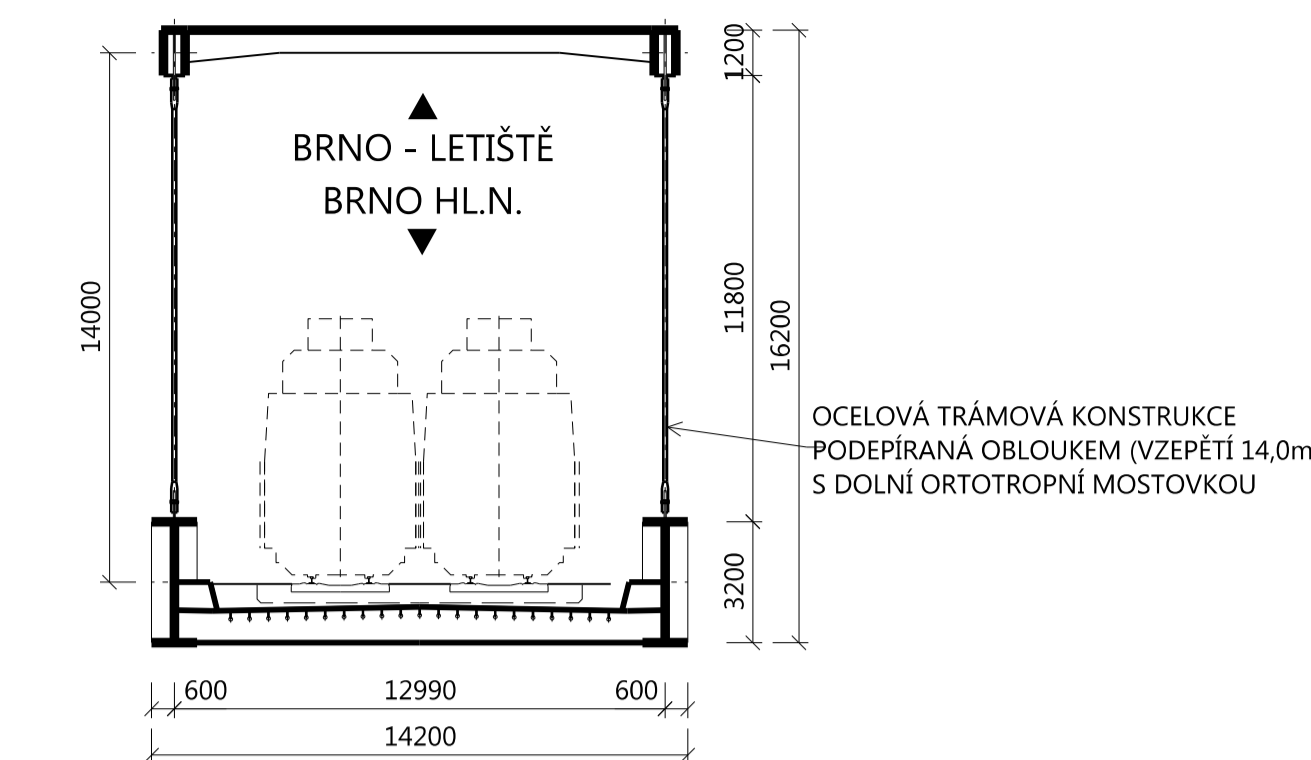
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTNÍMI OBJEKTY PŘES KOLEJE A PRŮMYSLVÝ AREÁL NA TRATI BRNO HL.N. - PŘEROV V ČERNOVICÍCH

M 1:500



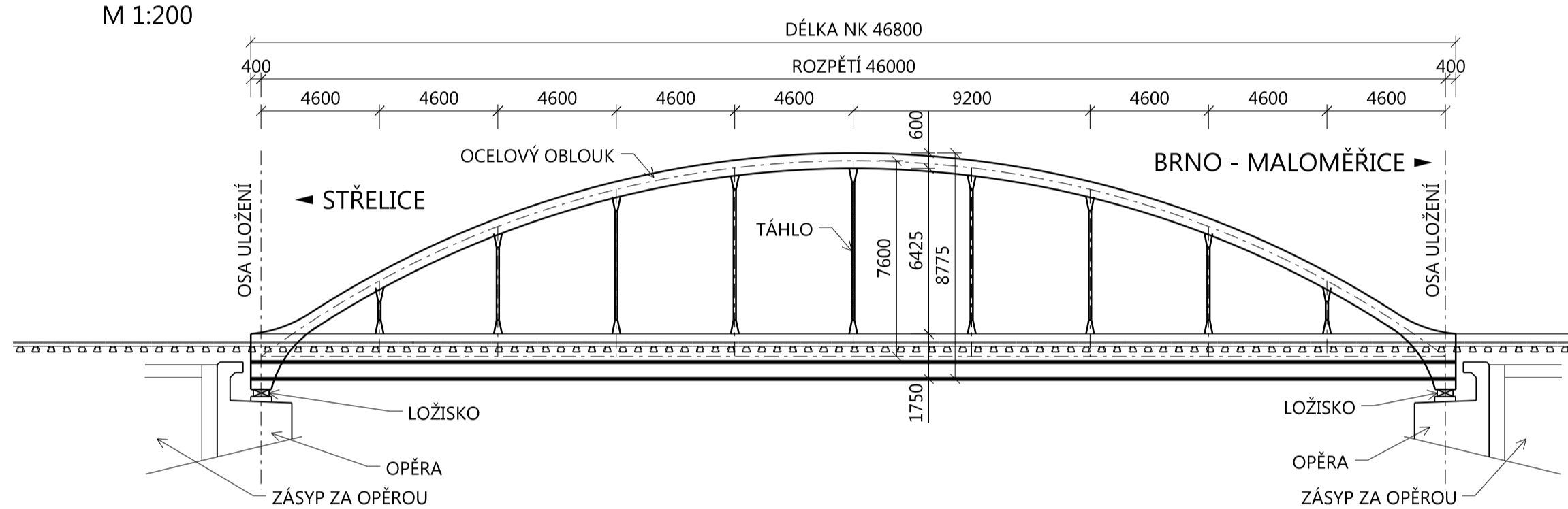
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A

M 1:200



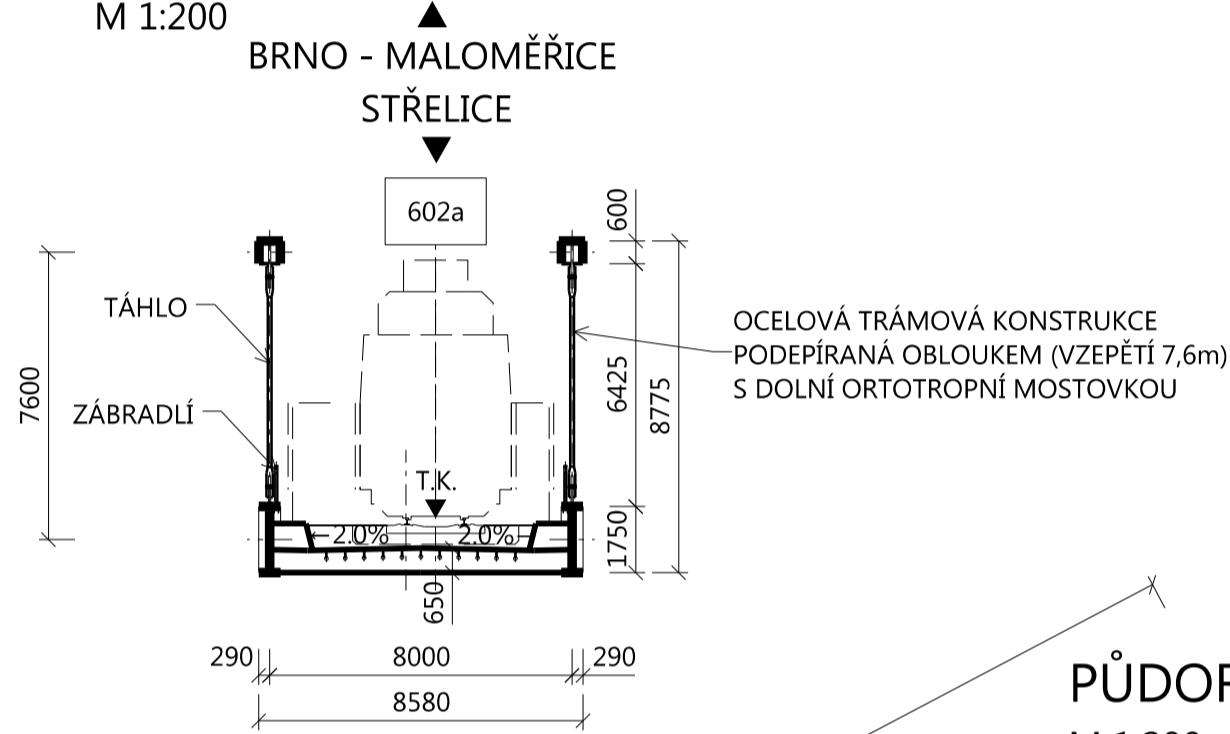
PODÉLNÝ ŘEZ C-C

M 1:200



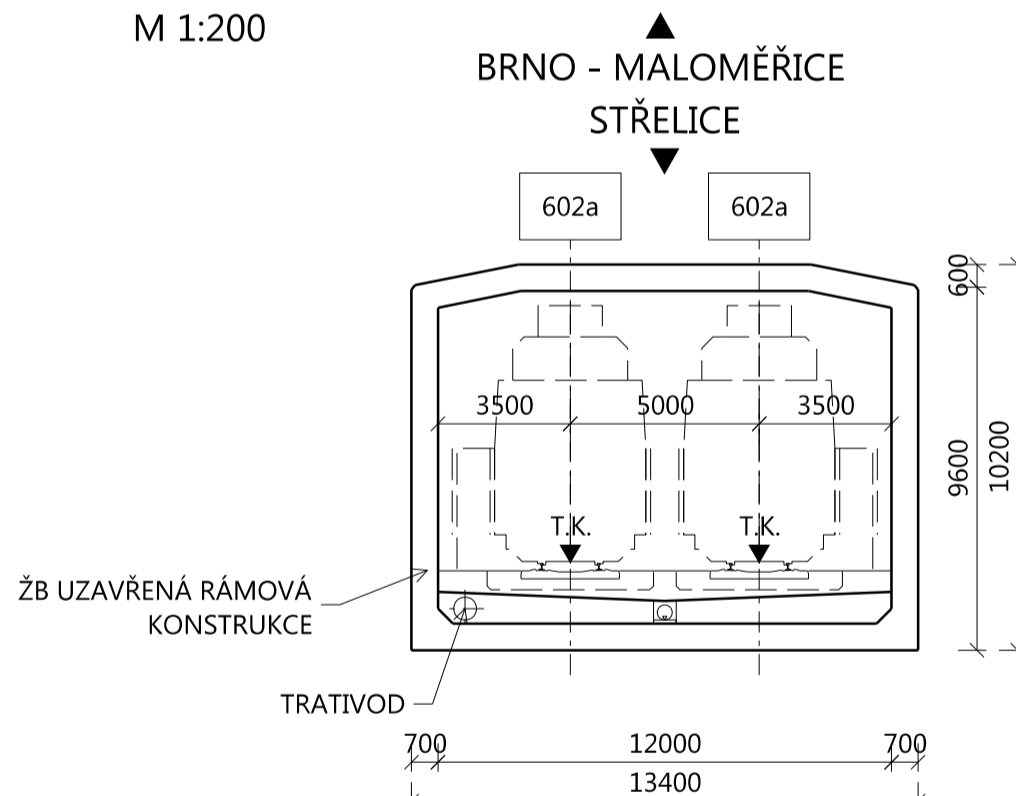
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D

M 1:200



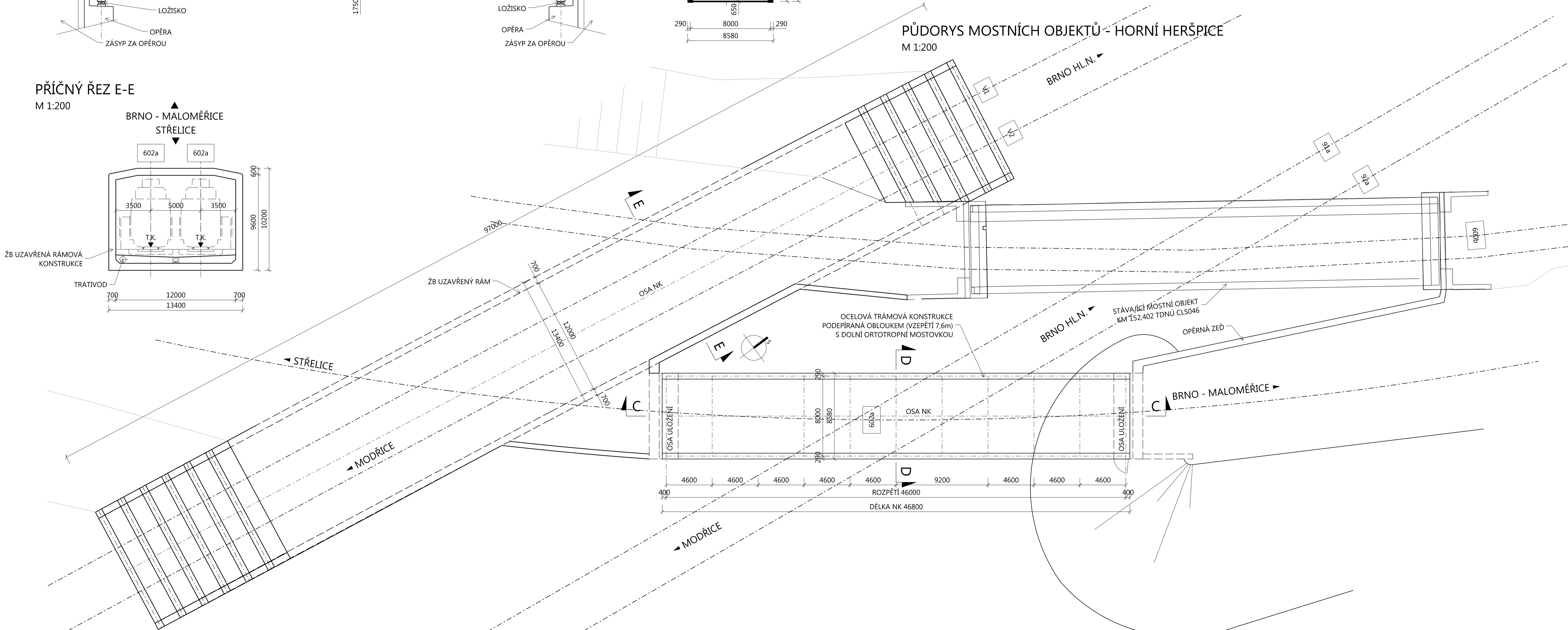
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E

M 1:200



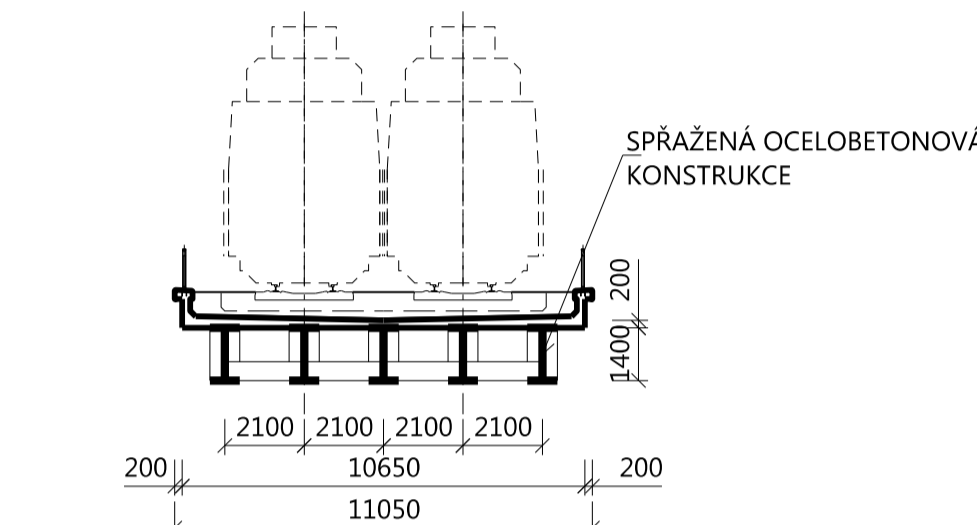
PŮDORYS MOSTNÍCH OBJEKTŮ - HORNÍ HERŠPICE

M 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

M 1:200



Doplňující údaje :					
0	28.02.2014	první vydání	Ing. Kuczik v.r.	Ing. Hamplová v.r.	Ing. Babič v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 7/11003, CZ-110 00 Praha 1 web: www.szdc.cz					
Zhotovitel : IKP Consulting Engineers, s.r.o. Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 telefon: +420 255 733 111 fax: +420 255 733 605 e-mail: info@ikpce.com					
Projekt : <b>Dopracování variant řešení ŽU Brno</b>			Číslo projektu: 1 1 2 8 5 3 VP (HIP): Ing. Hartman Stupeň: Studie Datum: viz výše		
Kraj: Jihomoravský   Okres: Brno-město, Brno-venkov			Archiv: - Formát: 10 A4 Měřítko: 1 : 200, 1:500		
Obsah : ČÁST E – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, DOPRAVOVÁNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY B - PETROV E.1 Technické řešení varianty B - Petrov <b>VÝKRESY ROZHODUJÍCÍCH MOSTNÍCH OBJEKTŮ</b> Mostní objekty - H. Heršpice Mostní objekty na trati Brno - Přerov v Černovicích			Část: E.1   Příloha: 006a		