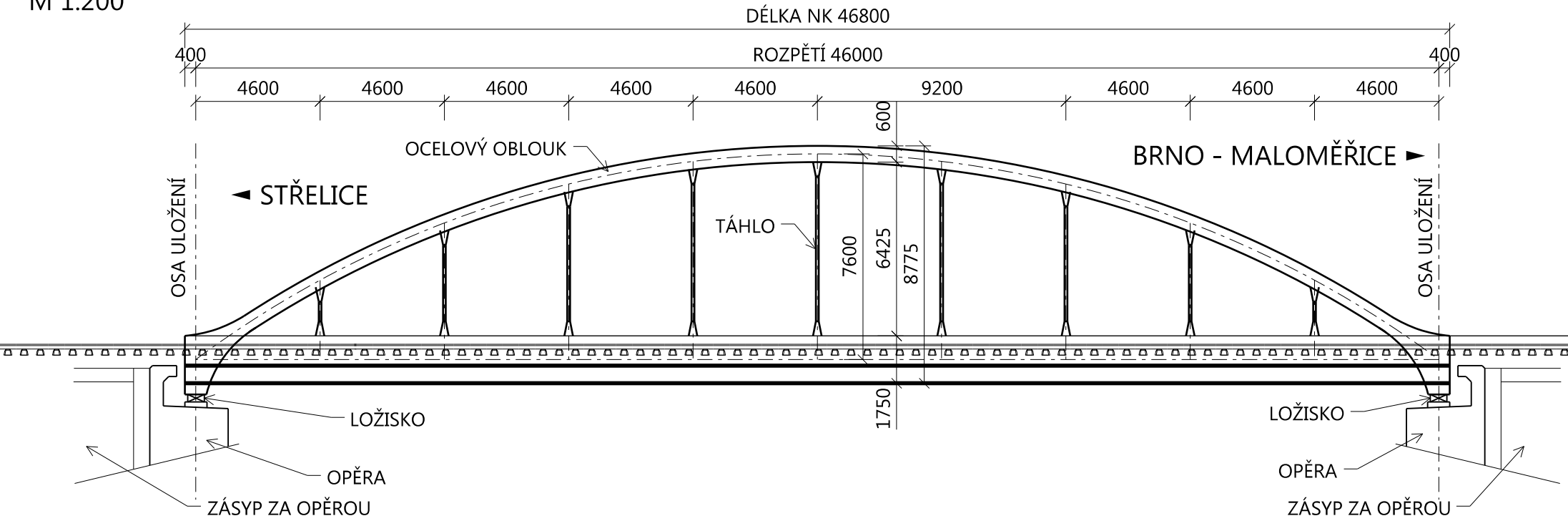


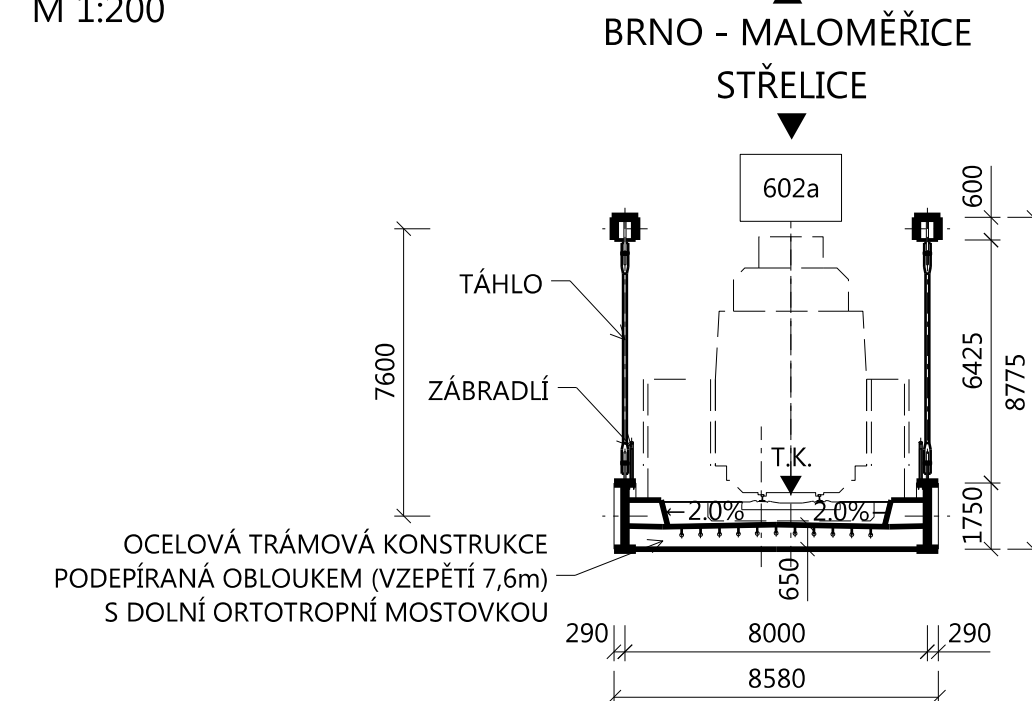
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTNÍM OBJEKTEM PŘES KOLEJE

M 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTNÍM OBJEKTEM PŘES KOLEJE

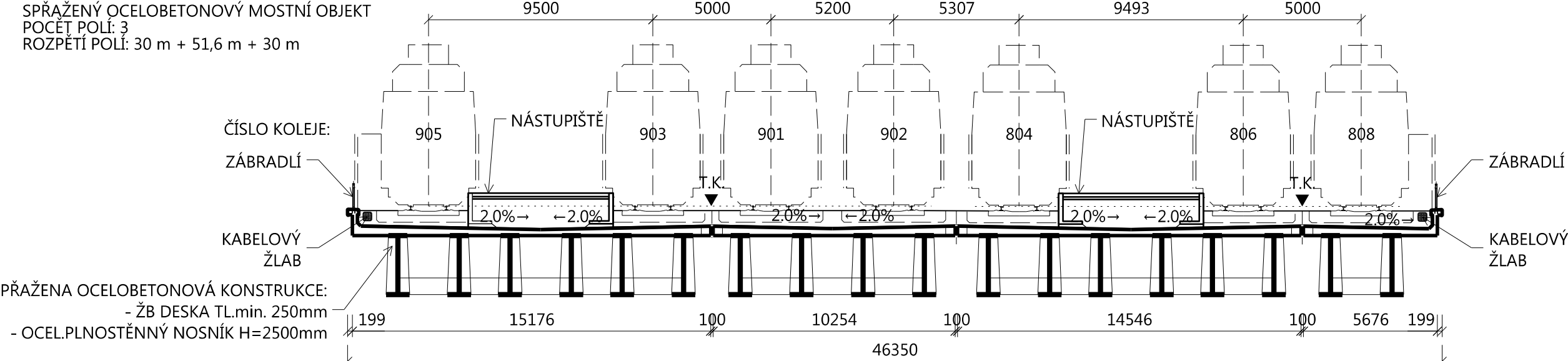
M 1:200



PŘÍČNÍ ŘEZ MOSTNÍM OBJEKTEM PŘES UL. OLOMOUCKÁ

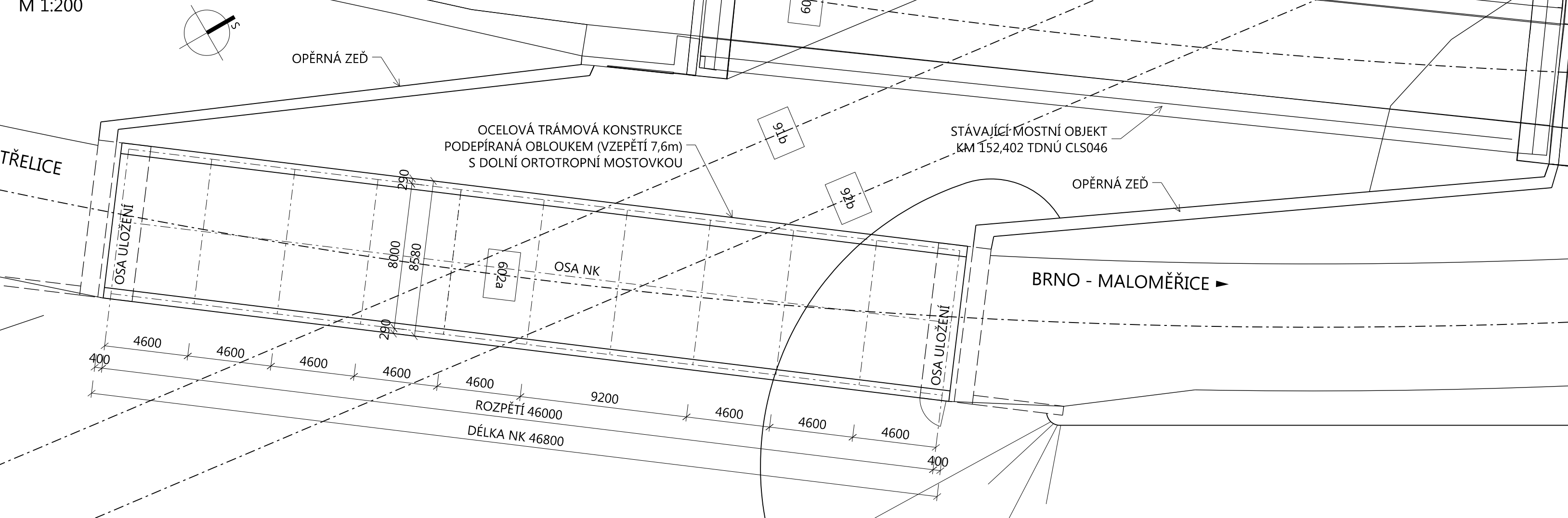
M 1:200

SPRÁŽENÝ OCELOBETONOVÝ MOSTNÍ OBJEKT
POČET POLÍ: 3
ROZPĚTÍ POLÍ: 30 m + 51,6 m + 30 m



PŮDORYS MOSTNÍM OBJEKTEM PŘES KOLEJE

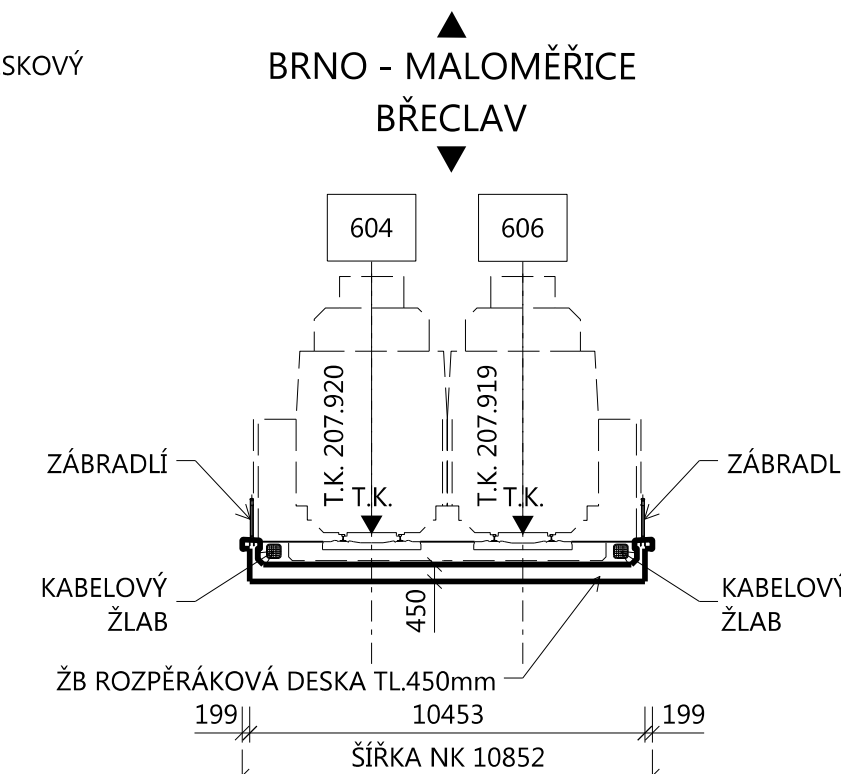
M 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTNÍMI OBJEKTEM PŘES POTOK LESKAVA

M 1:200

ŽELEZOBETONOVÝ DESKOVÝ
MOSTNÍ OBJEKT
POČET POLÍ: 1
ROZPĚTÍ: 4,50m



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 Dlážděná7/1003, CZ-110 00 Praha 1 web: www.szdc.cz			Souprava :		
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			Číslo projektu: 1 1 2 8 5 3 VP (HIP): Ing. Hartman Stupeň: P Datum: viz výše Archiv: - Formát: 5 A4 Měřítko: 1 : 200		
Kraj: Jihomoravský			Okres: Brno-město, Brno-venkov		
Obsah : ČÁST F – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, ÚPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY A - ŘEKA F.1 Úprava technického řešení varianty A - Řeka			VÝKRESY ROZHODUJÍCÍCH MOSTNÍCH OBJEKTŮ Železniční mosty v km 139.740; 140.250; 144.300		
Část :			Příloha:		
F.1			006b		