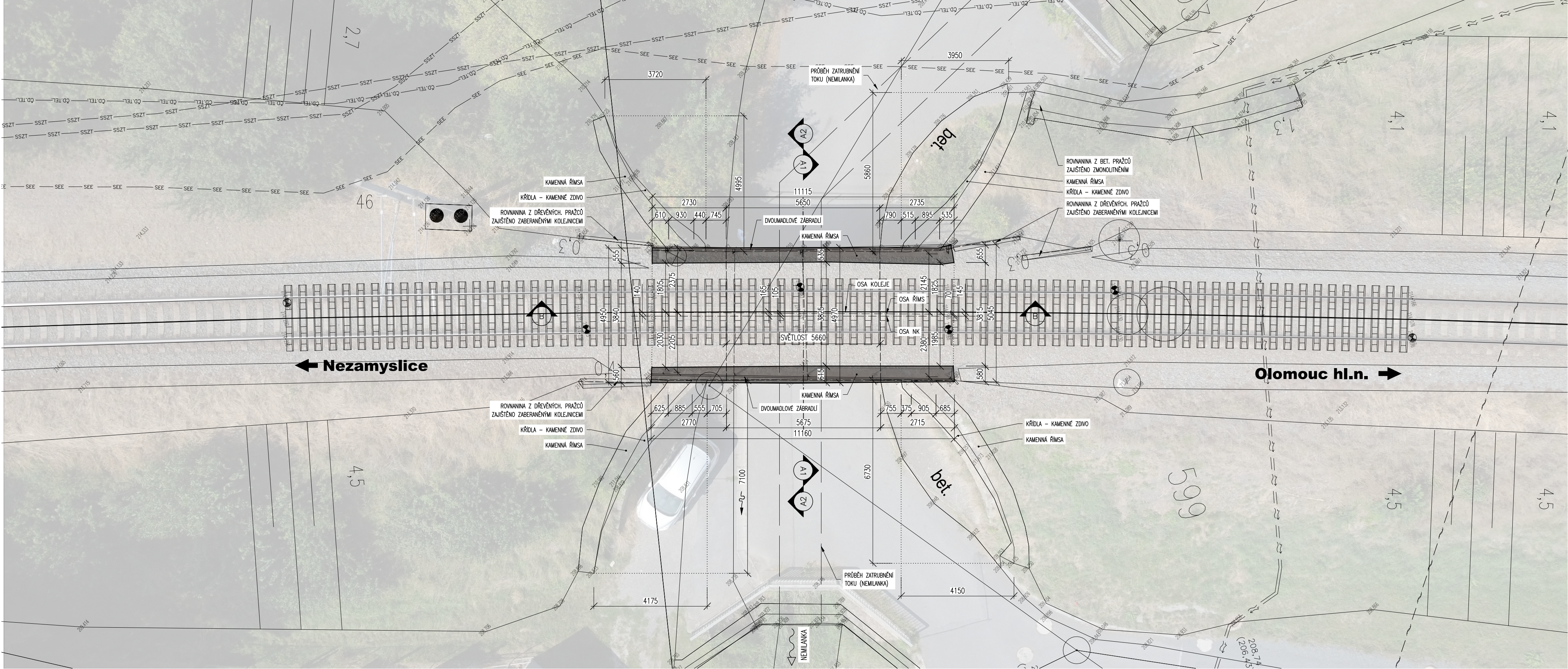
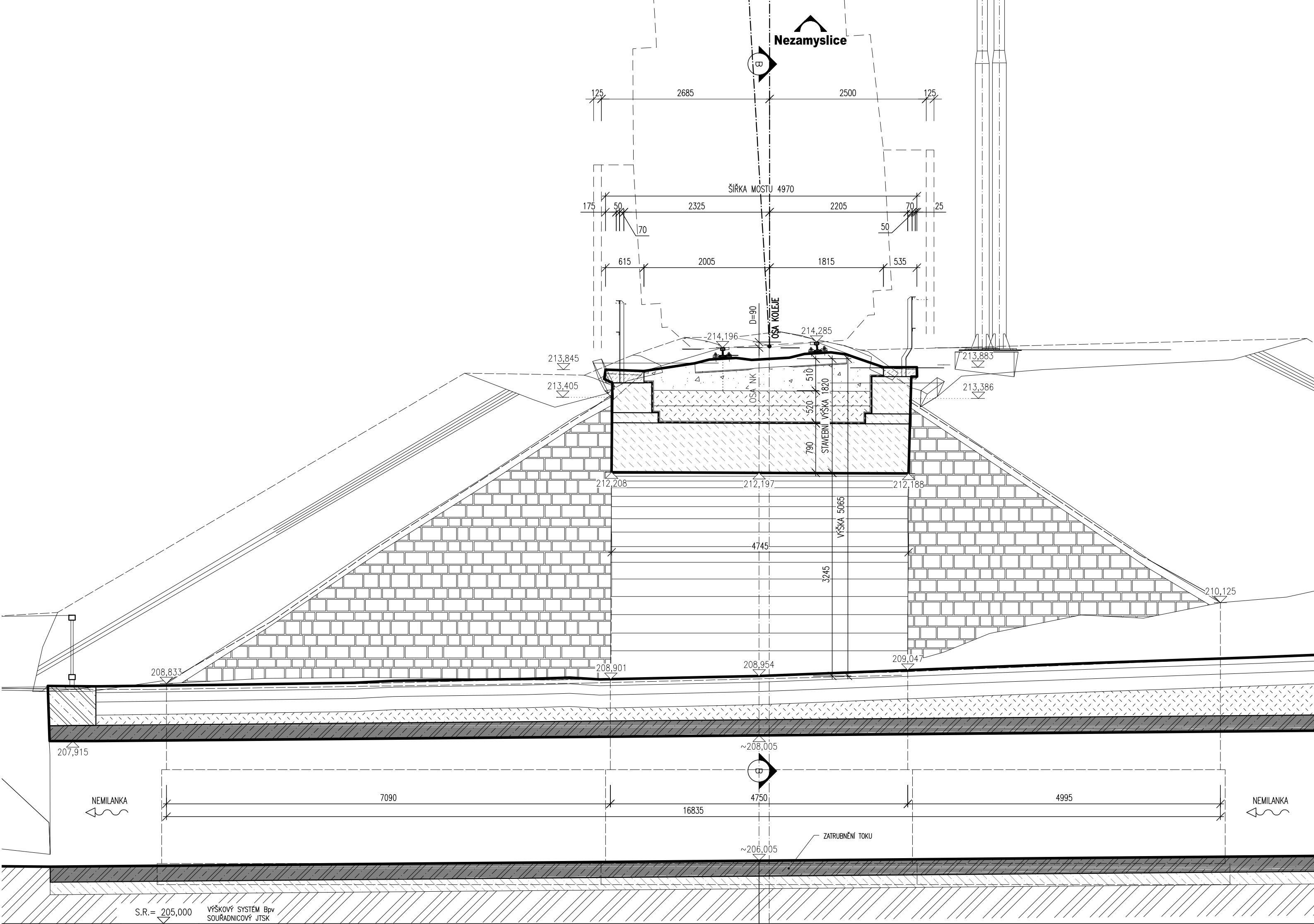


PŮDORYS, M 1:100
DOSAVADNÍ STAV



ŘEZ A2-A2, M 1:50
DOSAVADNÍ STAV



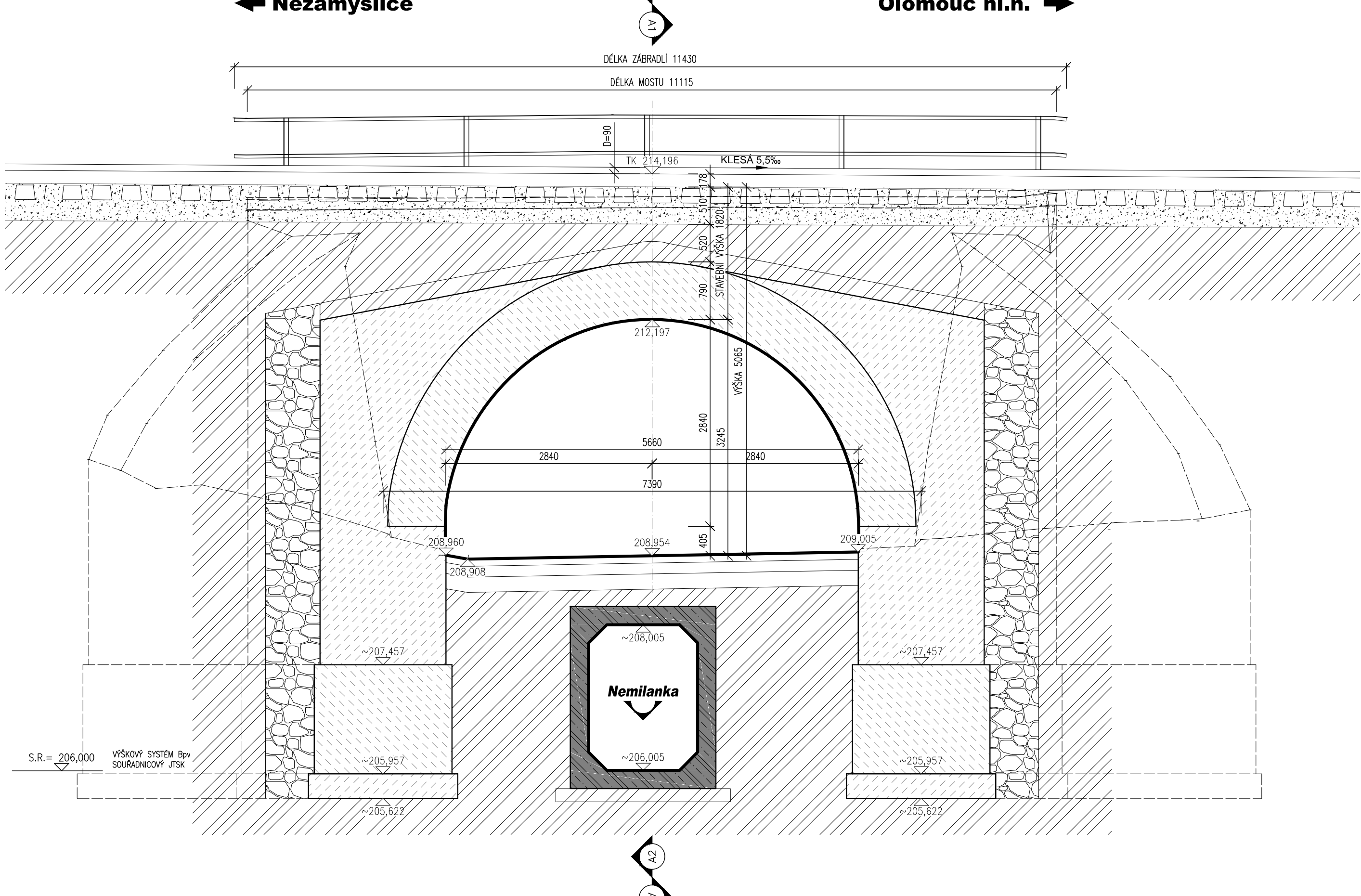
POHLED ZLEVA
DOSAVADNÍ STAV - AXONOMETRIE



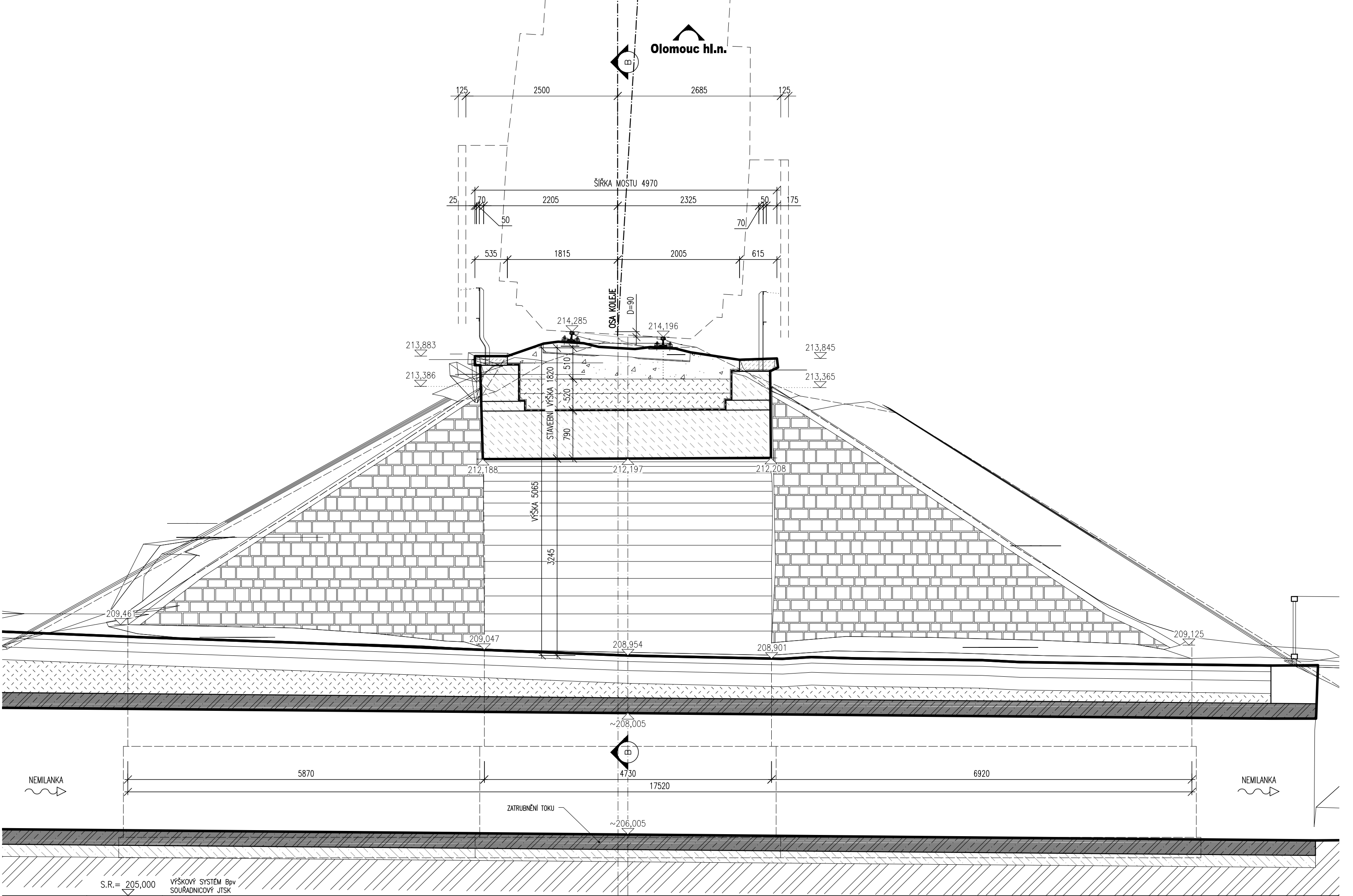
POHLED ZPRAVA
DOSAVADNÍ STAV - AXONOMETRIE



PODÉLNÝ ŘEZ B-B, M 1:50
DOSAVADNÍ STAV



ŘEZ A1-A1, M 1:50
DOSAVADNÍ STAV



POHLED ZLEVA
DOSAVADNÍ STAV



POHLED ZPRAVA
DOSAVADNÍ STAV



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A ODMĚNY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BÝLY ODHADNUTY
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽELENY NA 5 mm

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
Datum:		Popis:	
Popis:		Definitivní vedoucí dokumentace	
Podpis:		Datum:	
Kontrola:		Ing. Ivan Šir	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Díazdéná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investorů:		Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:		Muglinovská 1038/5, 702 00	
Zhotovitel díla:		Ing. Ivan Šir, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.	
Adresa:		Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:		T: +420 603 181 473	
Zhotovitel částí/objektů:		Ing. Ivan Šir, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.	
Adresa:		Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:		T: +420 603 181 473	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Fiala	
Specialista:		-	
Název stavby/akce:		Prostá rekonstrukce v úseku Olomouc - Blatec - projekt mostních objektů	
Název části:		Dokumentace objektů	
Název objektu/dílu části:		Most v km 96,789	
Název přílohy:		Dosavadní stav	
Název dílu části přílohy:		Ing. Ivan Šir	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Neudřmal	
Kraj:		Katastrální území: viz textová část	
Olomoucký kraj		Měřítko: 1:50, 1:100	
Formát: 12 x A4		TUDUJ: 220114	
Smluvní datum zpracování:		30.11.2024	
Podpis:		Typ: příloha	
Podpis:		Podpis:	