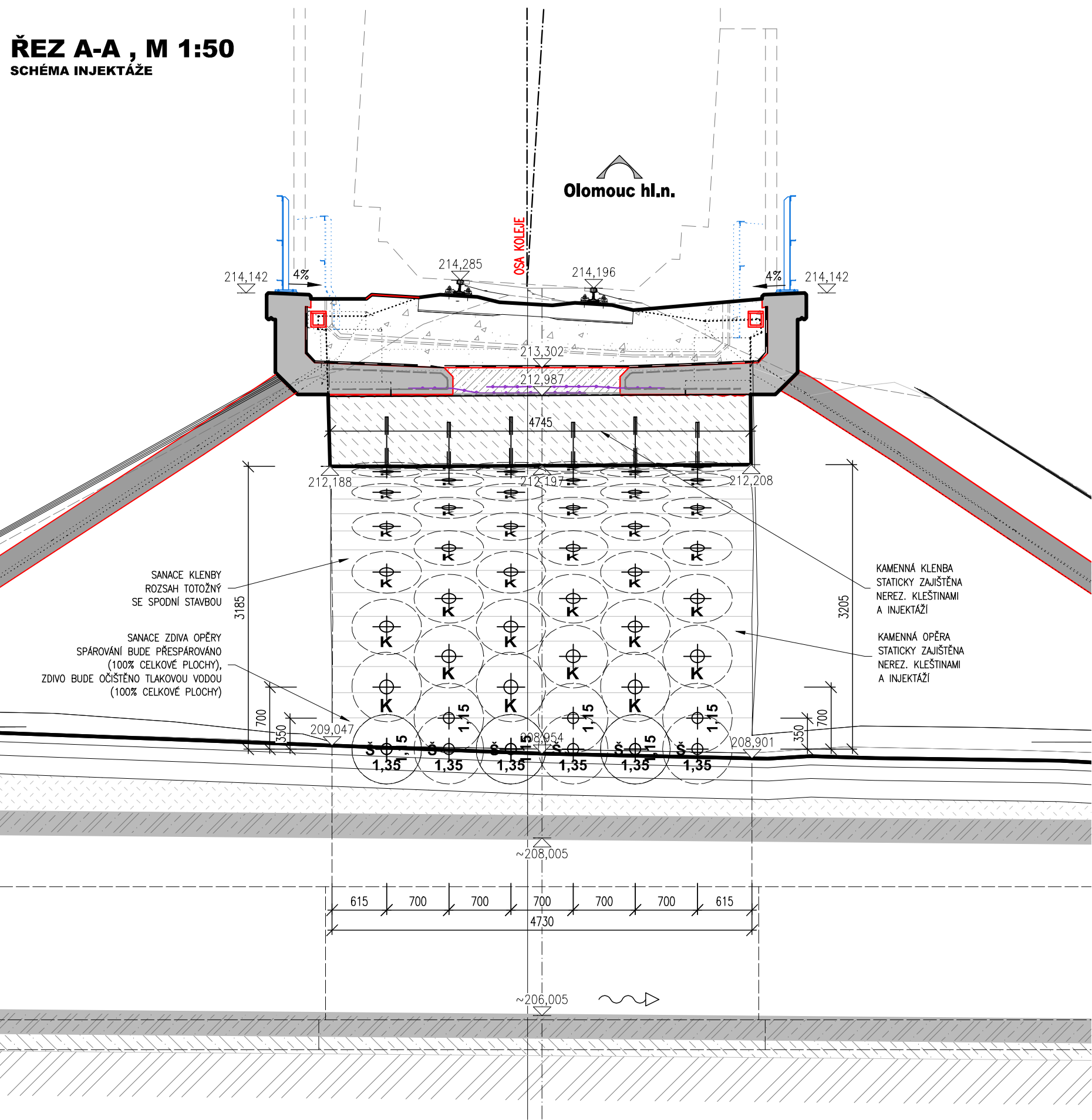
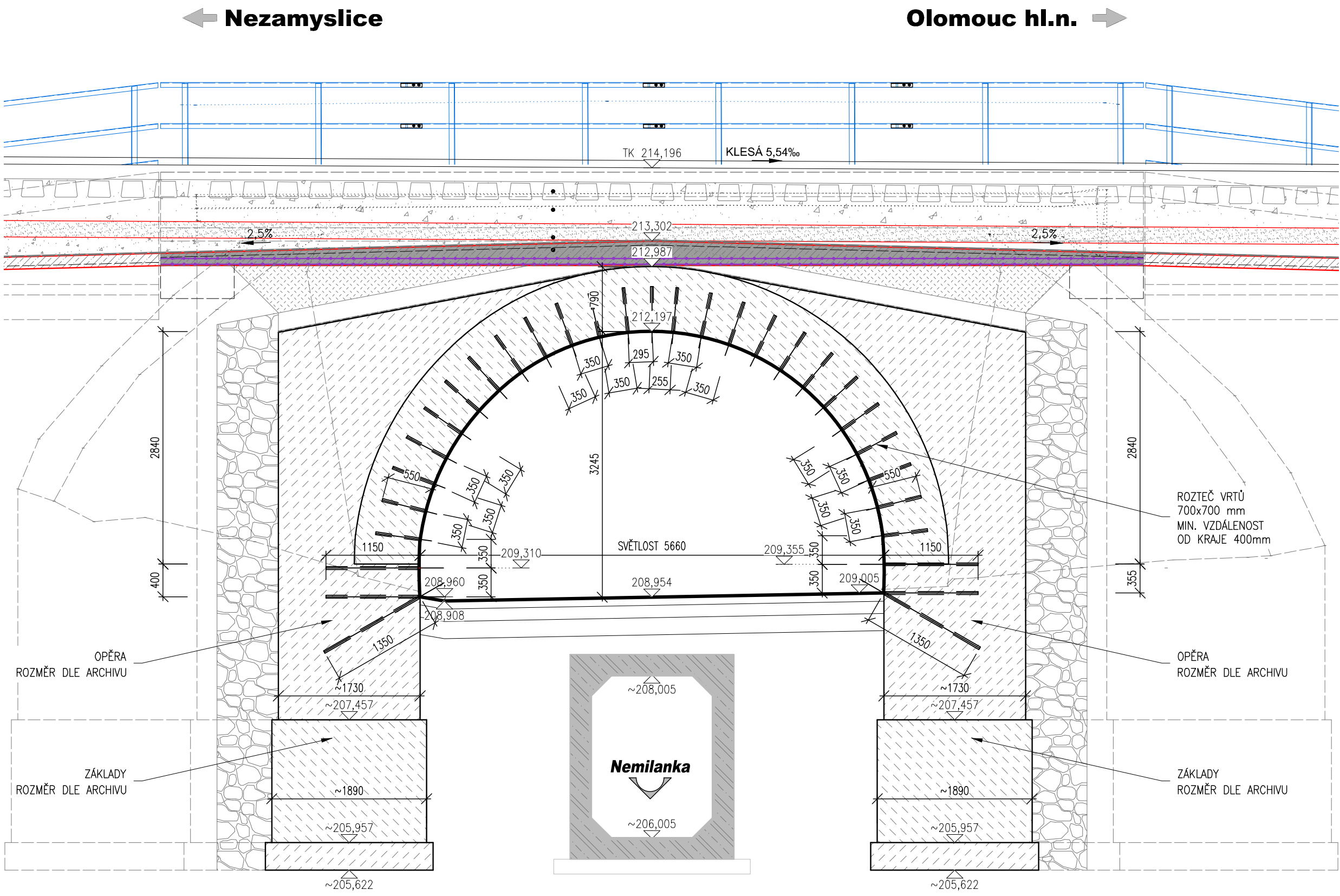


ŘEZ A-A , M 1:50
SCHÉMA INJEKTÁŽE



ŘEZ B-B , M 1:50
SCHÉMA INJEKTÁŽE



TABULKA INJEKTÁŽNÍCH VRTŮ

Zn.	VRT	OPĚRY
1	VRT DN 38mm – DL.1150mm	12KS
2	VRT DN 38mm – DL.1250mm	12KS
3	VRT DN 38mm – DL.550mm	75KS
		70,1m

POZNÁMKY:
– RASTR VRTŮ 700x700 mm
– KRAJINÍ VRTY MIN. VZDÁLENOST OD KRAJE 0,3 m – ROZTEČ UPRAVIT

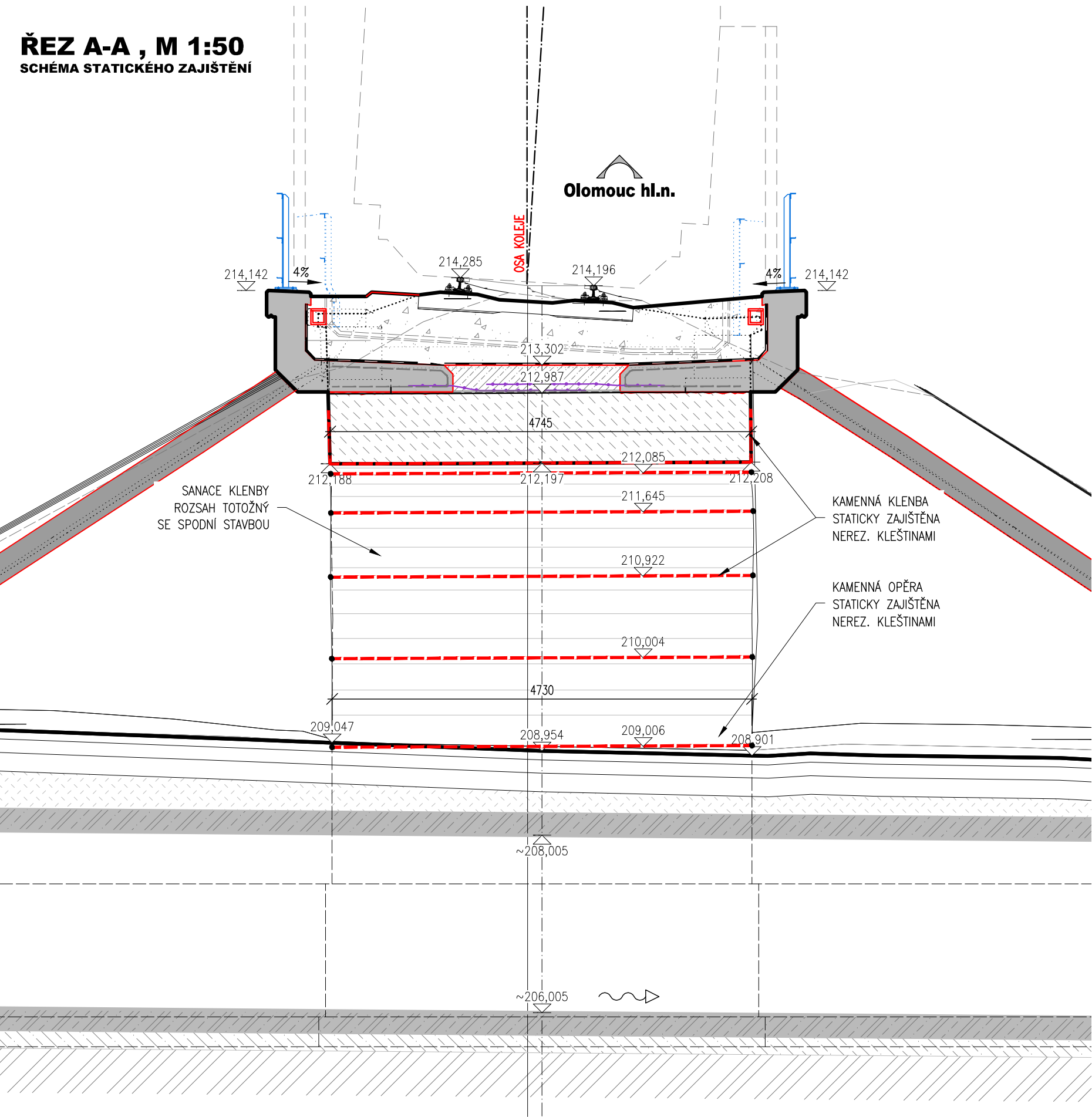
ROZSAH STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ:

- ZAJIŠTĚNÍ KLENBY NEREZOVMÍ KLEŠTINAMI
- DOPLNĚNÍ A PŘEZDĚNÍ NARUŠENÉHO ZDIVA
- HLoubkové PŘESPÁROVÁNÍ A SANACE POVRCHU ZDIVA
- PODROBNOSTI JEDNOTLIVÝCH OPRAV – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- INJEKTÁŽ CEMENTOVOU SMĚSÍ – NÁVRH SLOŽENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

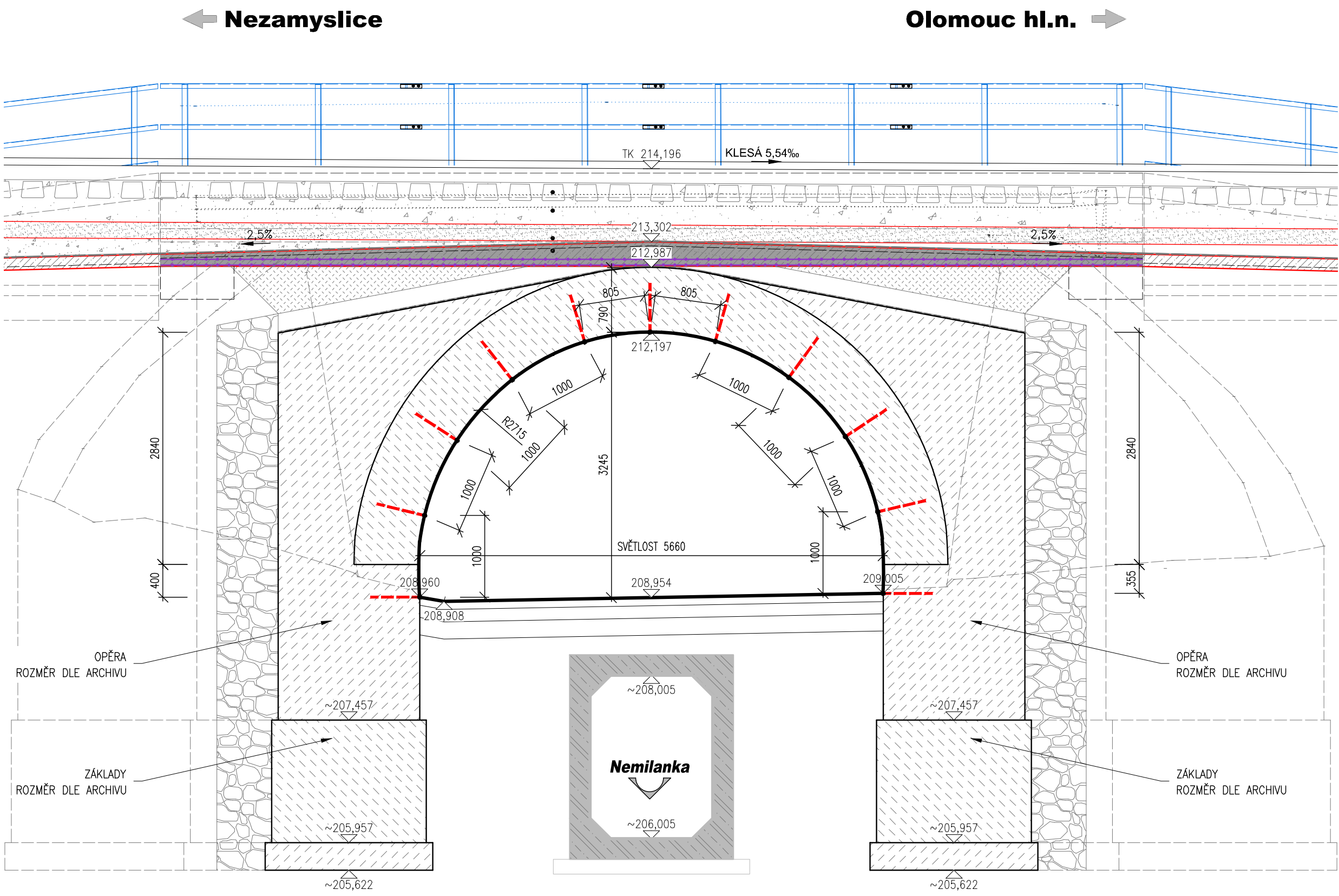
PŘED ZAHÁJENÍM INJEKTÁŽE BUDE PROVEDEN KONTROLNÍ VRT PRO OVĚŘENÍ HLTNOSTI VRTU.
PŘED ZAHÁJENÍM INJEKTÁŽE BUDE PROVEDEN KONTROLNÍ VRT PRO OVĚŘENÍ TLOUŠTKY KAMENNÉ KLENBY A HLTNOSTI VRTU.
SKRYTÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE JSOU ODHADOVÁNY

PO ZŘÍZENÍ ZKOUŠEBNÍCH VRTŮ SE ZJISTÍ SKUTEČNÝ ROZSAH
INJEKTÁŽE DLE STAVU KONSTRUKCE DO OPĚRY BUDOU PROVEDENY
ZKOUŠEBNÍ 3 VRTY/OPĚRA

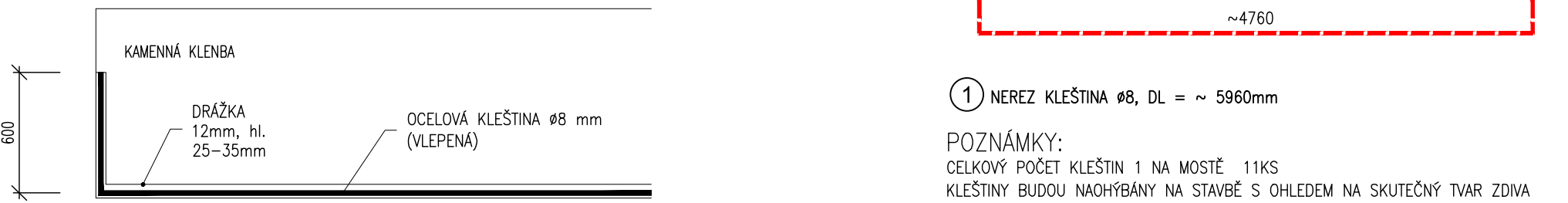
ŘEZ A-A , M 1:50
SCHÉMA STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ



ŘEZ B-B , M 1:50
SCHÉMA STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ



DETAIL VLEPENÍ KLEŠTINY U OKRAJE KLENBY



① NEREZ KLEŠTINA Ø8, DL = ~ 5960mm

POZNÁMKY:
CELKOVÝ POČET KLEŠTIN 1 NA MOSTĚ 11KS
KLEŠTINY BUDOU NAOHÝBÁNY NA STAVBĚ S OHLEDEM NA SKUTEČNÝ TVAR ZDIVA

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.11.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ivan Šir
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Oblastní ředitelství Ostrava			
Adresa: Muglinovská 1038/5, 702 00			
Zhotovitel díla:		Ing. Ivan Šir	
Adresa:		Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:		T: +420 603 181 473	
Zhotovitel části/objektu:		Ing. Ivan Šir	
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		Označení investora:
Název části:	Dokumentace objektů		Zakázka:
Název objektu/díle části:	Most v km 96,789		Označení části:
Název přílohy:	Statické zajištění		Objekt / Skupina objektů
Název díle části přílohy:	Zpracovatel přílohy:		Podoba
Odpovědný projektant:	Ing. Petr Nevšimal		Úsek
Kraj:	Olomoucký		Pracovní
Měřítko:		1:50	podoblet
Formáty:		8 x A4	
TUDU:		220114	
Smluvní datum zpracování:		30.11.2024	
Stupeň dokumentace:		PDSP	
Stupeň dokumentace:		30.11.2024	
(Prostor pro další informace)			