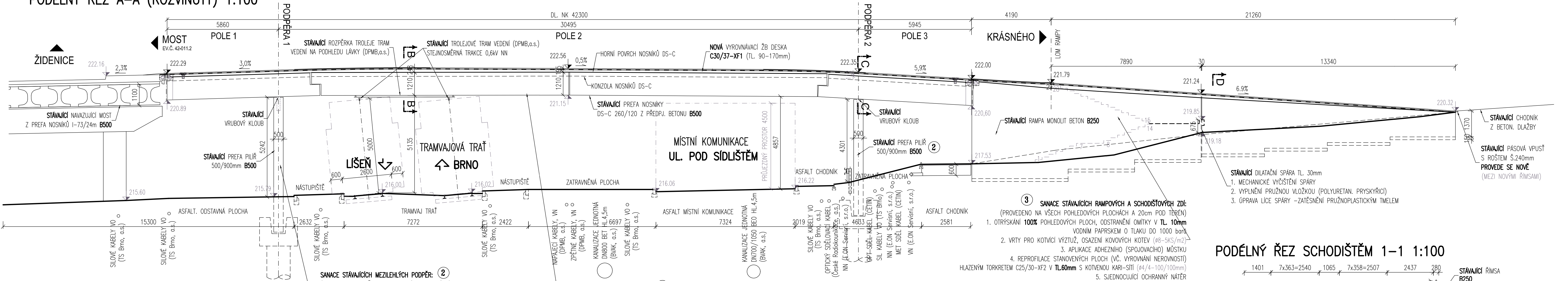


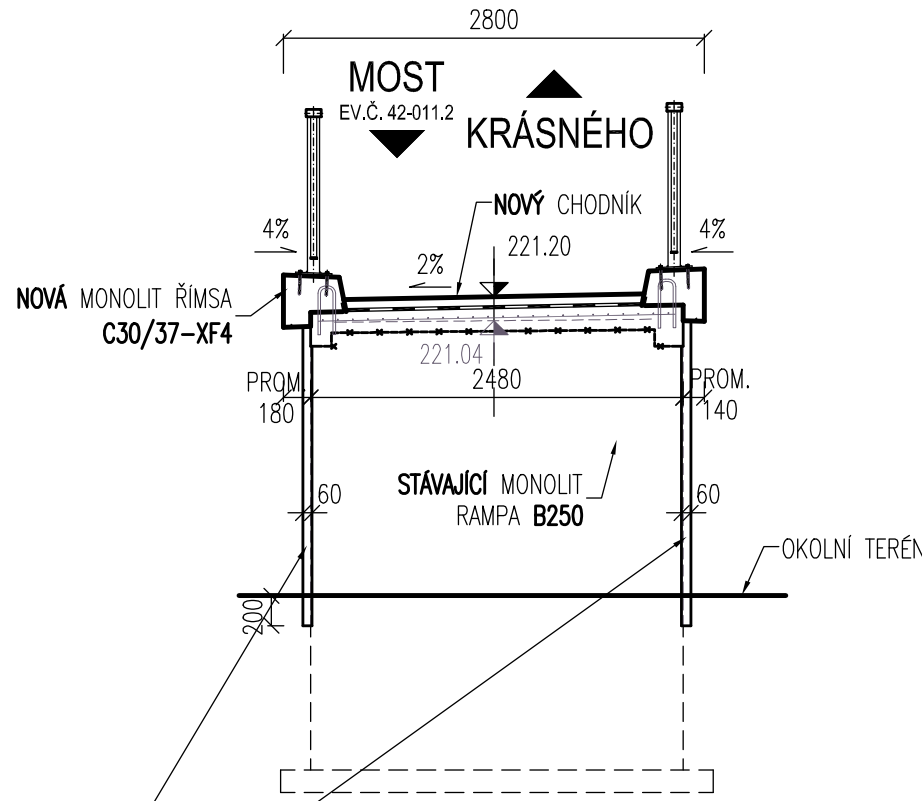
SANACE

PODÉLNÝ ŘEZ A-A (ROZVINUTÝ) 1:100

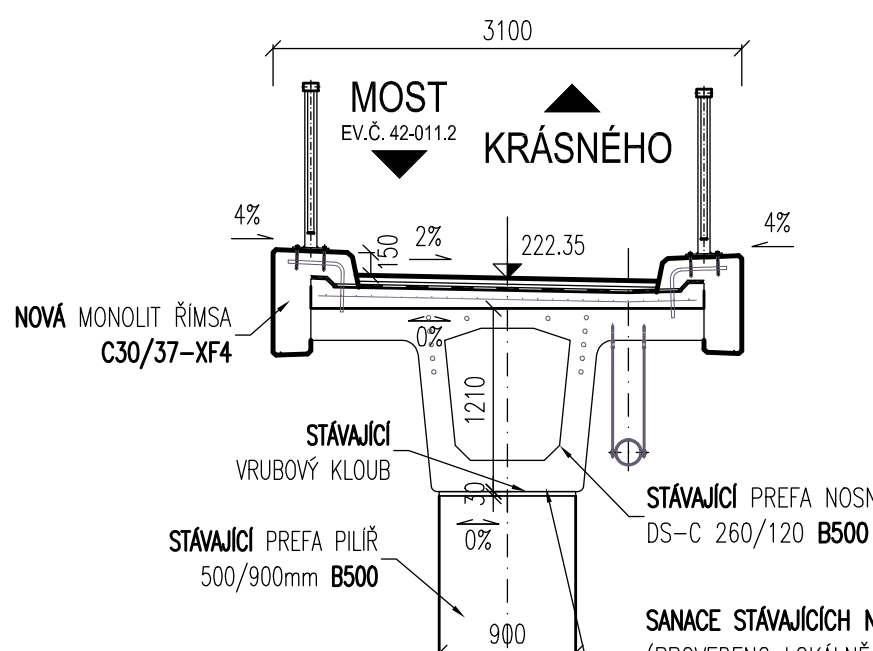


- POZN.**
- SANACE PODHLEDU A POHLEDOVÝCH PLOCH NOSNÉ KONSTRUKCE NAD TRAMVAJOVOU TRATÍ BUDE PROBIHAT POUZE BĚHEM NOČNÍHO PŘERUŠENÍ PROVOZU TRAMVAJÍ, DLE GRAFIKONU DPMB (23-04 HOD).
 - OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ NATĚR SE PROVEDE V BARVĚ ODSTINU SĚDI (RAL 7032).
 - POŽADAVEK NA OCHRANNÝ NATĚR - SCHOPNOST PŘEKRYTÍ TRHLINEK DO 0,4mm.
 - PROVÁDĚNÍ SANACIÍCH PRACÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 1504-1 AŽ 9 (VÝROBKY A SYSTÉMY PRO OCHRANU A OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ).
 - STRÍKANÝ BETON (TORKRET) C25/30-XF2 SANOVANÝCH ZDI MUSÍ SPLŇOVAT TECHNICKÉ POŽADAVKY ČSN EN 14487-1, 2
 - SPECIFIKACE VYSŘÁVKOVÝCH HMOT A POUŽITÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PODLEŽÁJÍ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELEM.
 - SANOVANÉ PLOCHY POD ÚROVNI TERÉNU SE OPATŘÍ IZOL NATĚRY 1xALP + 2xALN A OCHRANÍ 2 VRSTVAMI GEOTEXILIE (2x 300g/m2)

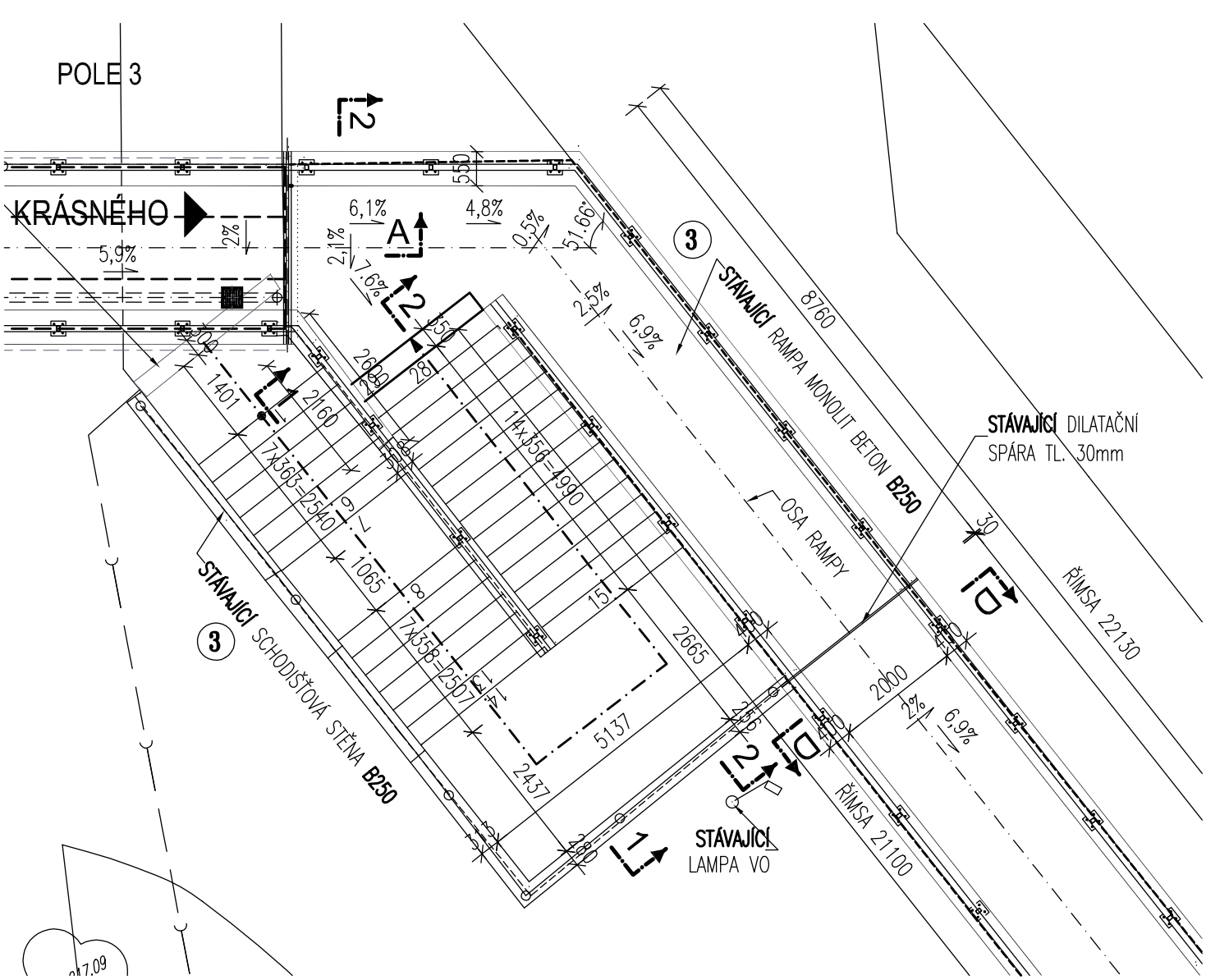
RAMPA
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D 1:50
NOVÝ STAV



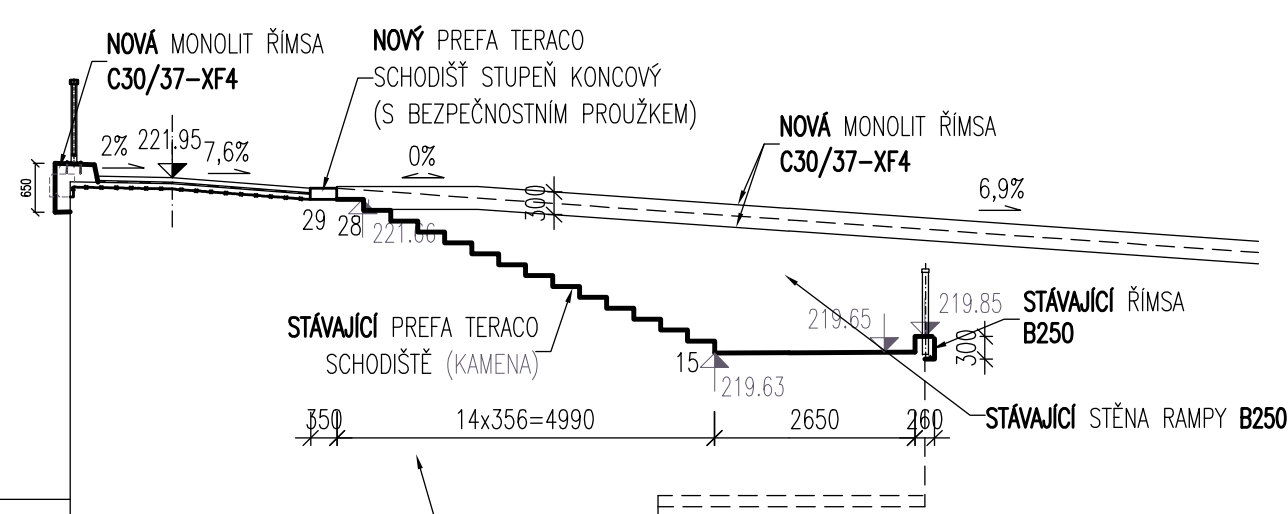
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50
PODPĚROU





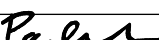
PŮDORYS U SCHODIŠTĚ 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM 2-2 1:100



C206

		SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM: JSTK		
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. RADEK MENŠÍK		projektční a inženýrská kancelář	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR FABIAN			DOŠING
VYPRACOVAL	ING. PETR FABIAN			Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.
KONTROLOVAL	ING. RADEK PACHL			Koukolíkova 271/13, 602 00 Brno 541218956,7
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		DATUM	
STAVEBNÍ ÚŘAD	ÚMČ BRNO-ŽIDENICE		03/2016	
			FORMÁT	
			10 A4	
AKCE	Oprava lávky Krásného přes tramvaj ev.č. BM-600		MĚŘÍTKO	
			1:100, 50	
OBJEKT	C206 LÁVKA PRO PĚŠÍ		ÚČEL	
			DSP/PDPS	
			Č. ZAKÁZKY	
			2015-41	
			ARCHIVNÍ Č.	
			Č. SOUPRAVY	
			Č. PŘÍLOHY	
			06	
SANACE				