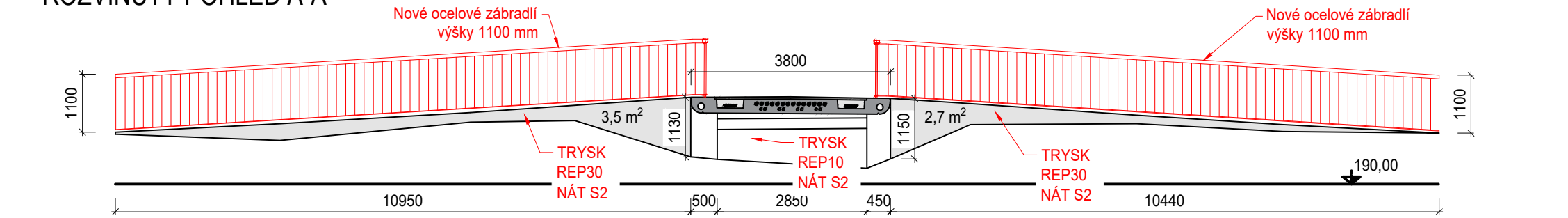
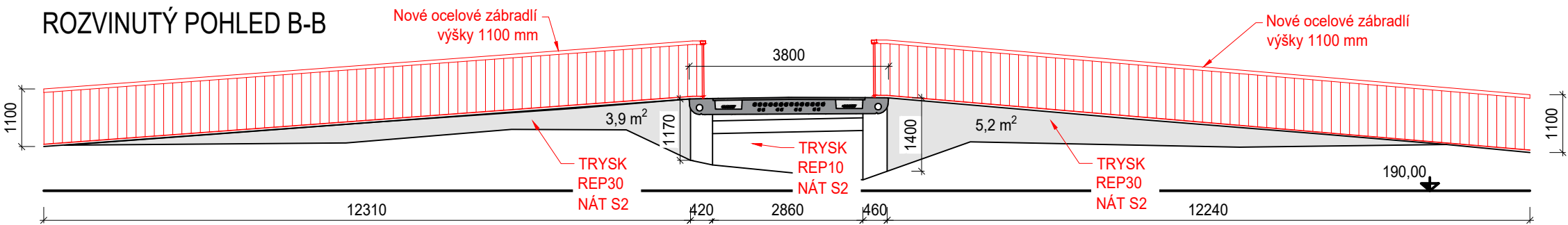


POHLEDY A ŘEZY RAMP  
M 1:100

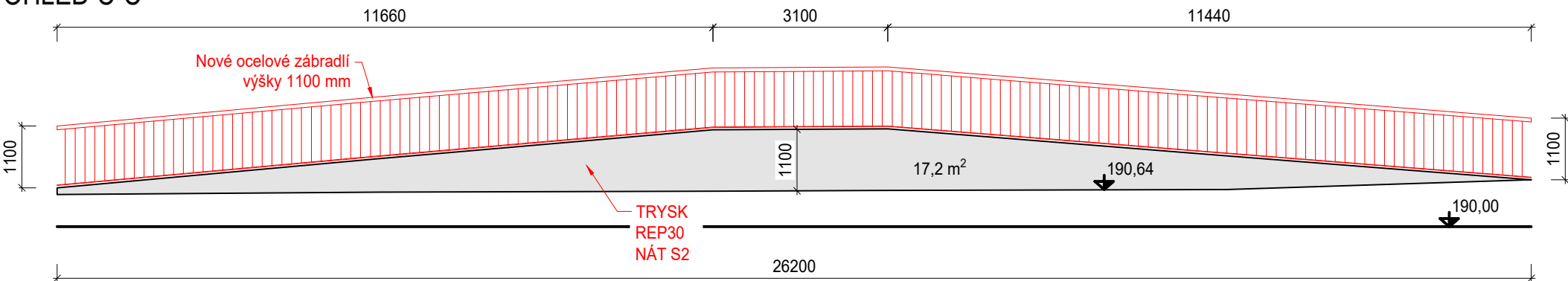
ROZVINUTÝ POHLED A-A



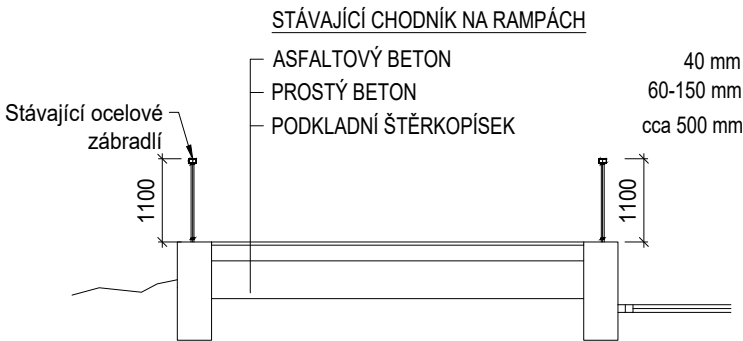
ROZVINUTÝ POHLED B-B



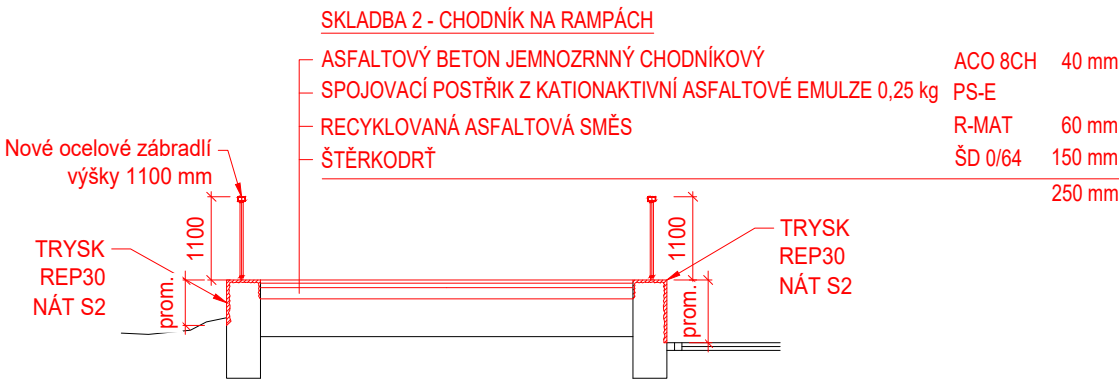
POHLED C-C



PŘÍČNÝ ŘEZ - STÁVAJÍCÍ STAV



PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV



TRYSK

Mechanická příprava podkladu + tryskání povrchu tlakem vodního paprsku. Očištění podkladu pro sanační práce i nátěr mechanicky a tlakem vodního paprsku, tlakem nutným na dosažení požadované odtrhové pevnosti. Technologie tryskání, tlak vody (100-300 MPa) pro dosažení požadované kvality očištění budou zhotovitelem ověřeny zkouškami na referenční ploše za přítomnosti stavebního dozoru. Hodnoty tlaku budou odsouhlaseny a zaznamenány do stavebního deníku.

REP30

Reprofilace plochy sanační maltou ve dvou vrstvách do tl. 30 mm. Povrchová oprava správkovou maltou od 5 mm do 30 mm bude provedena na připravený a důsledně vodou nasycený zdrsňený podklad vykazující nerovnosti velikosti cca 5 mm. Materiál bude nanášen zednickou lžící, hladkou ocelovou stěrkou a za výztuž vtlačován štětcem. Třída R4 podle ČSN EN 1504-3,9, Metody 3.1 (3.3), 4.4, 7.1

NÁT S2

Ochranný a uzavírací nátěr betonové plochy typu S2 (OS-B). Bude použit na opěry, zídky ramp a podhled NK, podle ČSN EN 1504-2,9, metoda 8.3. Nátěr podle TKP 31 typ SN (OS-B) nominální tloušťky 80 µm polymerní disperzí, směsným nebo vícenásobným polymerem EP, PUR.

PROJEKTANT :		INVESTOR A OBJEDNATEL:		AKCE:		MĚŘITKO: Č. OBJEKTU A NÁZEV PŘÍLOHY:		FORMÁT:	
 <p>Vysoké učení technické v Brně Fakulta stavební Vysoké učení technické v Brně Veveří 331/95 602 00 Brno IČ: 00216305 DIČ: CZ00216305</p>		 <p>Město Kroměříž Velké nám. 115/1 767 01 Kroměříž IČ: 00287351</p>		<p>Stavební úpravy lávky pro pěší ev. č. L07 přes řeku Moravu v Kroměříži</p>		1:100		SO 202 POHLEDY A ŘEZY RAMP	
 <p>doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc. ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</p>		 <p>Ing. Radim Nečas Ph.D. HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p>		KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ OBEC: KROMĚŘÍŽ DATUM: 12/2018		Vypracoval: Ing. Martin Olšák		Kontrola: doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.	
								A3	
								STUPEŇ	
								RDS	
								SOUPRAVA	
								PŘÍLOHA	
								C.3	