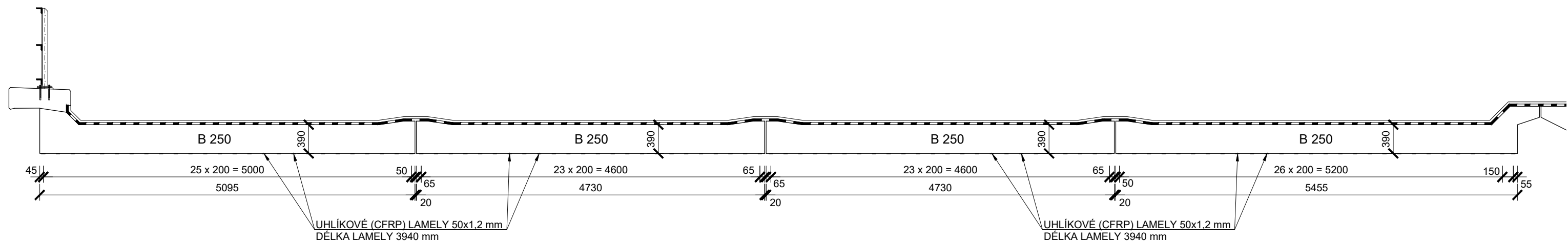


MOST V ev. km 7,166

SCHÉMA ZESÍLENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE

PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM M 1:50



CFRP LAMELY 50x1,2 mm (pevnost v tahu min. 2 800 MPa)

CELKOVÁ DÉLKA LAMEL.....101 x 3,94 m = 397,94 m

POZNÁMKY:

- LAMELY BUDOU LEPENY NA ODLEHČENOU KONSTRUKCI (PO ODTĚŽENÍ ŠTĚRKOVÉHO LOŽE).
- LAMELY BUDOU APLIKOVÁNY NA PŘEDEM PŘIPRAVENÝ PODKLAD POMOCÍ EPOXIDOVÉHO LEPIDLA.
- PŘÍPRAVA POVRCHU BUDE SPOČÍVAT V OTRYSKÁNÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPRSKEM, OČIŠTĚNÍ A OŠETŘENÍ OBNAŽENÉ VÝZTUŽE, REPROFILACI POVRCHU.
- NEROVNOST PODKLADU NA 2,0 m NESMÍ PŘESÁHNOUT 10 mm. PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI BUDOU VYHLAZENY EPOXIDOVOU PRYSKYŘIČNOU MALTOU. TATO OPERACE MUSÍ BÝT PROVEDENA DEN PŘED ZAPOČETÍM LEPENÍ.
- PŘED APLIKACÍ MUSÍ BÝT LAMELY ZBAVENY UHLÍKOVÉHO PRACHU A NALEPTÁNA JEJICH MATRICE PŘEDEPSANÝM CHEMICKÝM ROZTOKEM (DLE VÝROBCE).

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		
Vypracoval:	Ing. Martin Klomínský		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OŘ Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, Ústí n/L 400 03			Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba:			
Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019			
OBJEKT 15			
Projekt stavby na opravu mostu v ev. km 7,166			
TÚ č. 0661 Ústí n.L. západ - Bílina			
SCHÉMA ZESÍLENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE			
Číslo projektu:		37/2018	
Datum:		04/2019	
Stupeň:		P	
Měřítko:		1:50	
Část:		Číslo výkresu:	
		8	