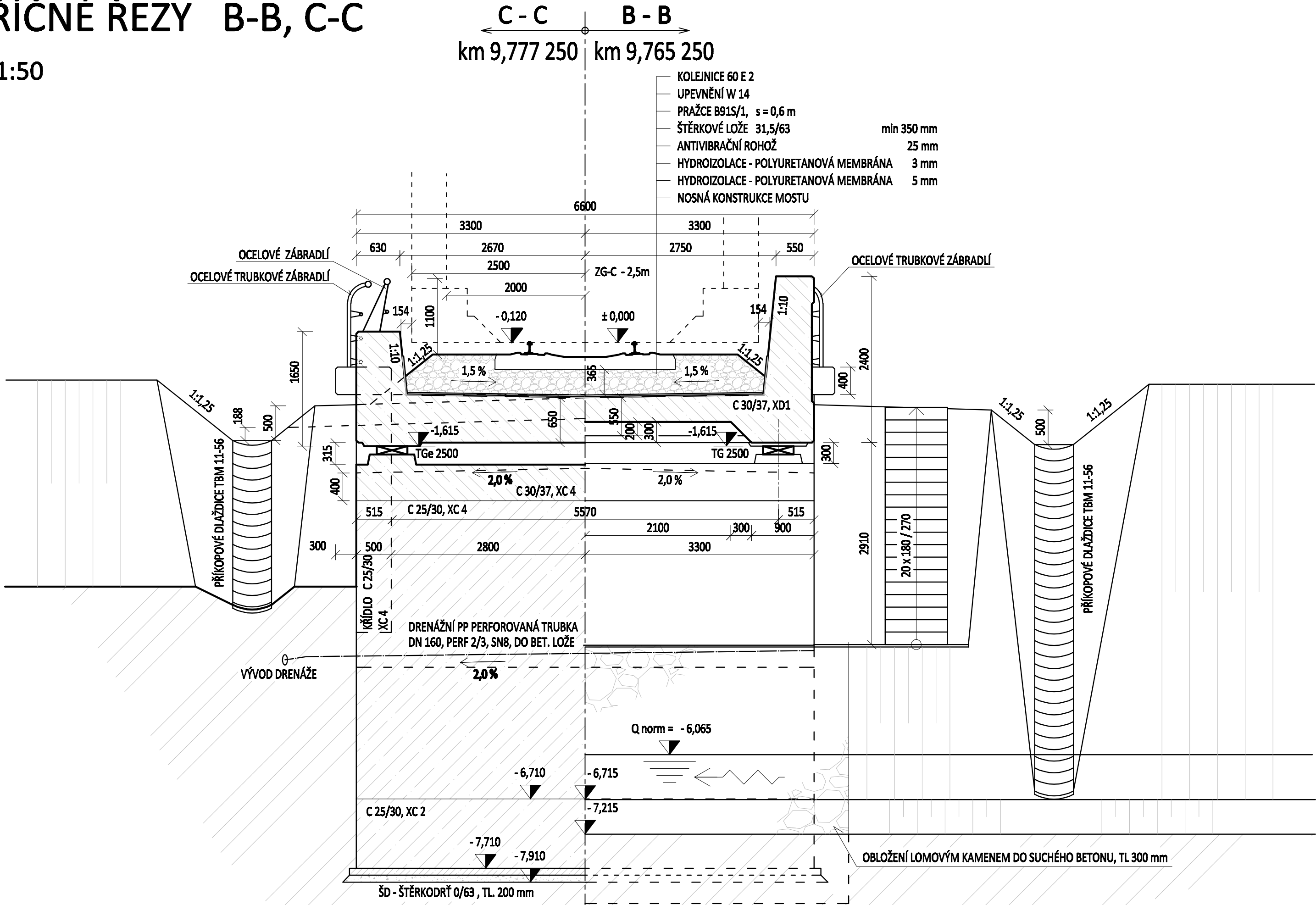


PŘÍČNÉ ŘEZY B-B, C-C

M 1:50



± 0,000 = 199,65 m.n.m

Souřadnicový systém : S-JTSK  
Výškový systém : Balt po vyrovnání

NAVRHL, VYPRACOVAL	Libiger Martin	VUT BRNO
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Nečas Radim, Ph.D.	FAKULTA STAVEBNÍ
OPONENT PRÁCE		ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		ADRESA: VUT FAST
ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES MÍSTNÍ POTOK		Veveří 331/95
PŘÍLOHA P3		602 00 BRNO
MĚŘÍTKO: 1:50		FORMÁT: 344 DATUM: 05.2013
SOUPRAVA: P3		ČÍS. ARCHIVNÍ:
PŘÍČNÉ ŘEZY B-B, C-C		ČÍS. VÝKRESU: 03