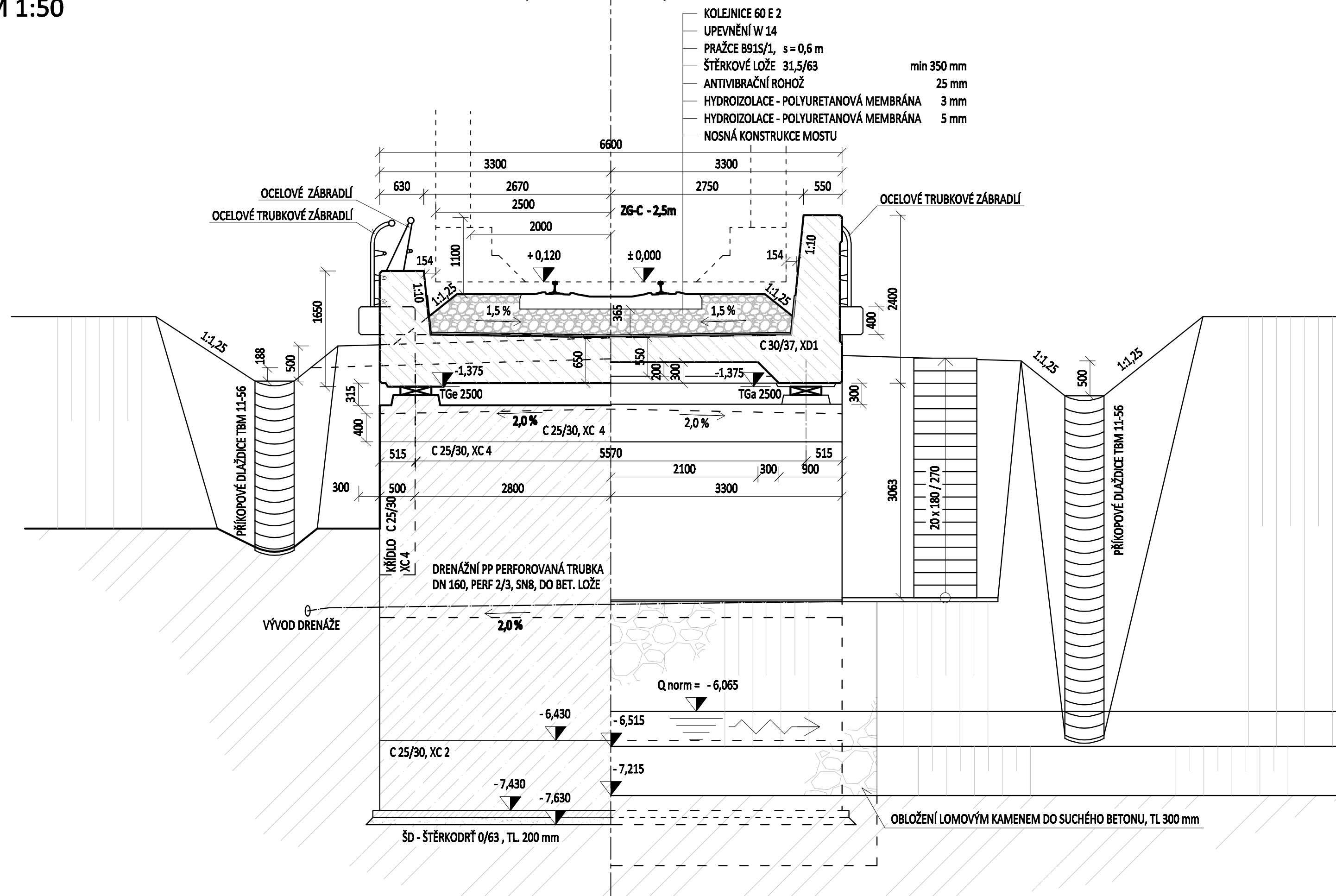


**M 1:50**

$\xleftarrow{\text{E - E}}$        $\xrightarrow{\text{D - D}}$   
 km 9,777 250      km 9,765 250



**$\pm 0,000 = 199,65 \text{ m.n.m}$**

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

NAVRHL, VYPRACOVAL	Libiger Martin		VUT BRNO FAKULTA STAVEBNÍ
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Nečas Radim, Ph.D.		ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
OPONENT PRÁCE			ADRESA: VUT FAST Veveří 331/95 602 00 BRNO
<h1 style="text-align: center;">BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</h1> <h2 style="text-align: center;">ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES MÍSTNÍ POTOK</h2> <p style="text-align: center;">PŘÍLOHA P3</p>			FORMÁT: 3A4 DATUM: 05.2013
			MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍS. ARCHIVNÍ:
PŘÍČNÉ ŘEZY D-D, E-E			SOUPRAVA: P3 ČÍS. VÝKRESU: 04