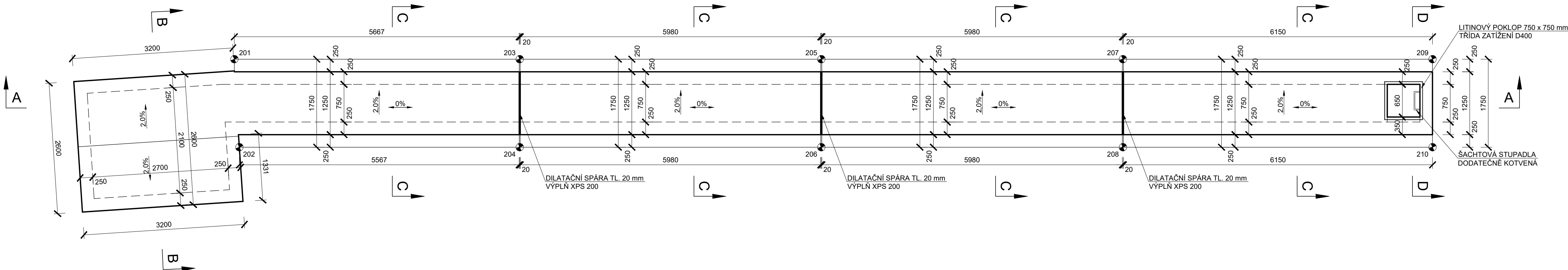


PŮDORYS M 1:50



TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	POPIS
201	760636,682	976365,773	141,145	SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY
202	760635,510	976367,077		
203	760632,250	976362,226		
204	760631,156	976363,592		
205	760627,565	976358,477		
206	760626,472	976359,843		
207	760622,881	976354,728		
208	760621,787	976356,094		
209	760618,071	976350,879		
210	760616,978	976352,245		

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém BpV

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:  
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky  
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky

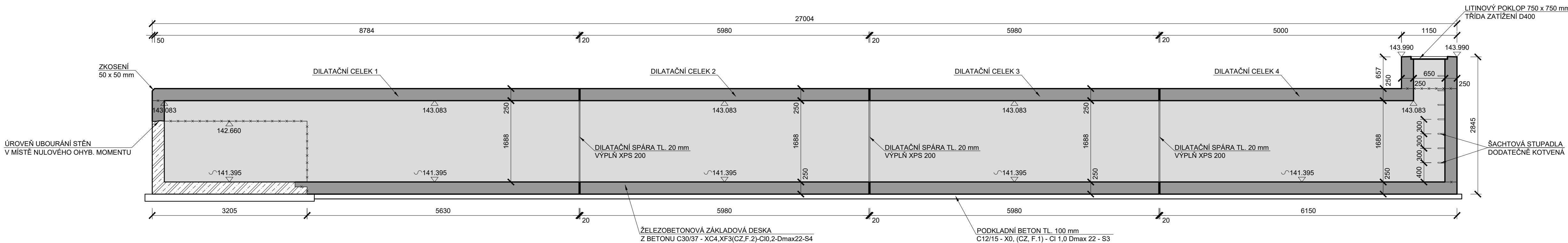
POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ PODLAHY NOVÉ KONSTRUKCE BUDE ODPOVÍDAT ÚROVNI  
V PONECHANÉ KABELOVÉ ŠACHTĚ. PROJEKTOVANÁ ÚROVEŇ  
PODLAHY VYCHÁZÍ Z RELATIVNĚ MÁLO PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ.  
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO  
JINAK

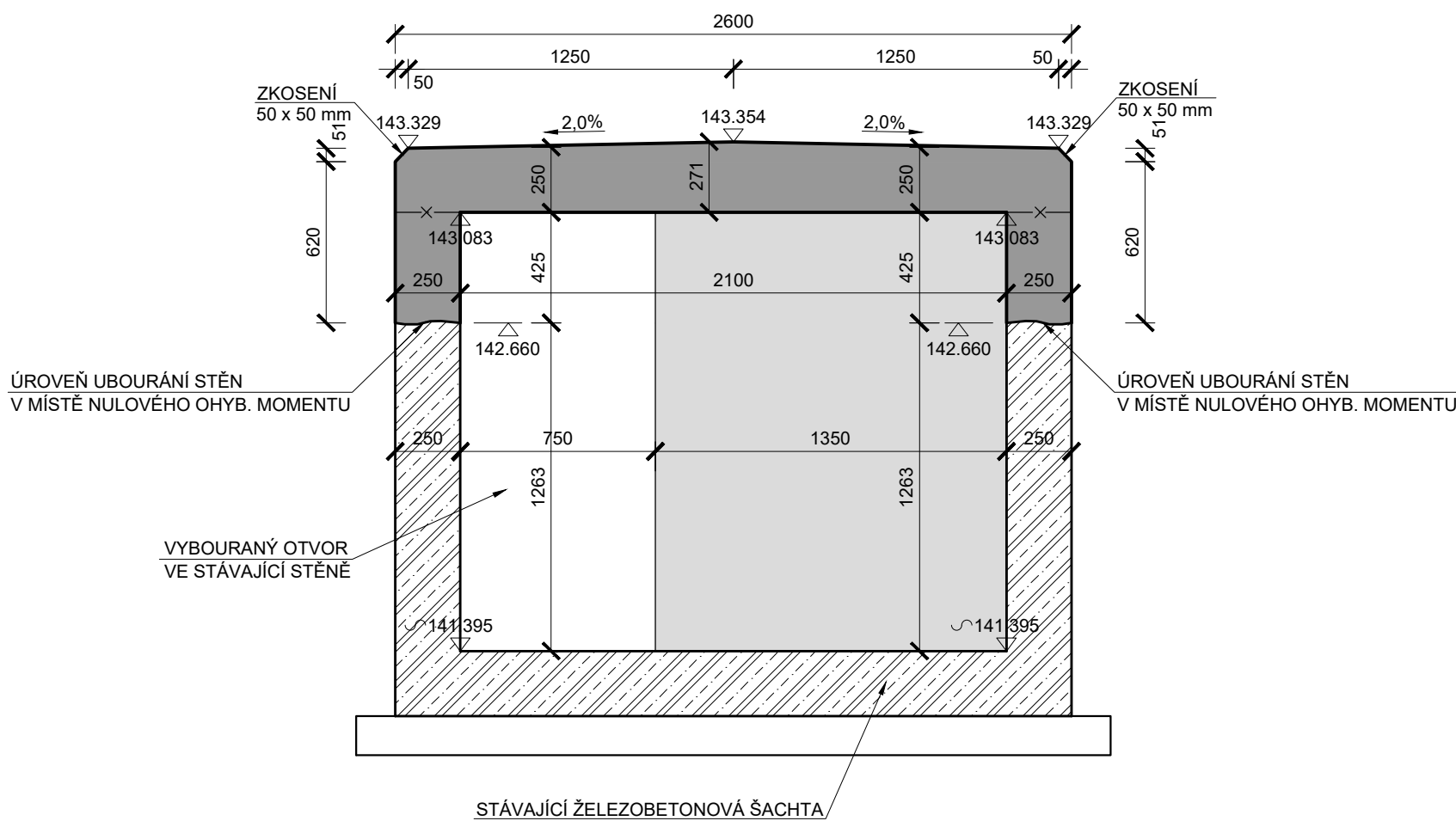
KUBATURY BETONŮ

ZÁKLADOVÉ DESKY.....10,45 m³  
SVISLÉ STĚNY.....21,75 m³  
STROPNÍ DESKY.....9,60 m³  
VLEZ DO ŠACHTY..... 0,60 m³

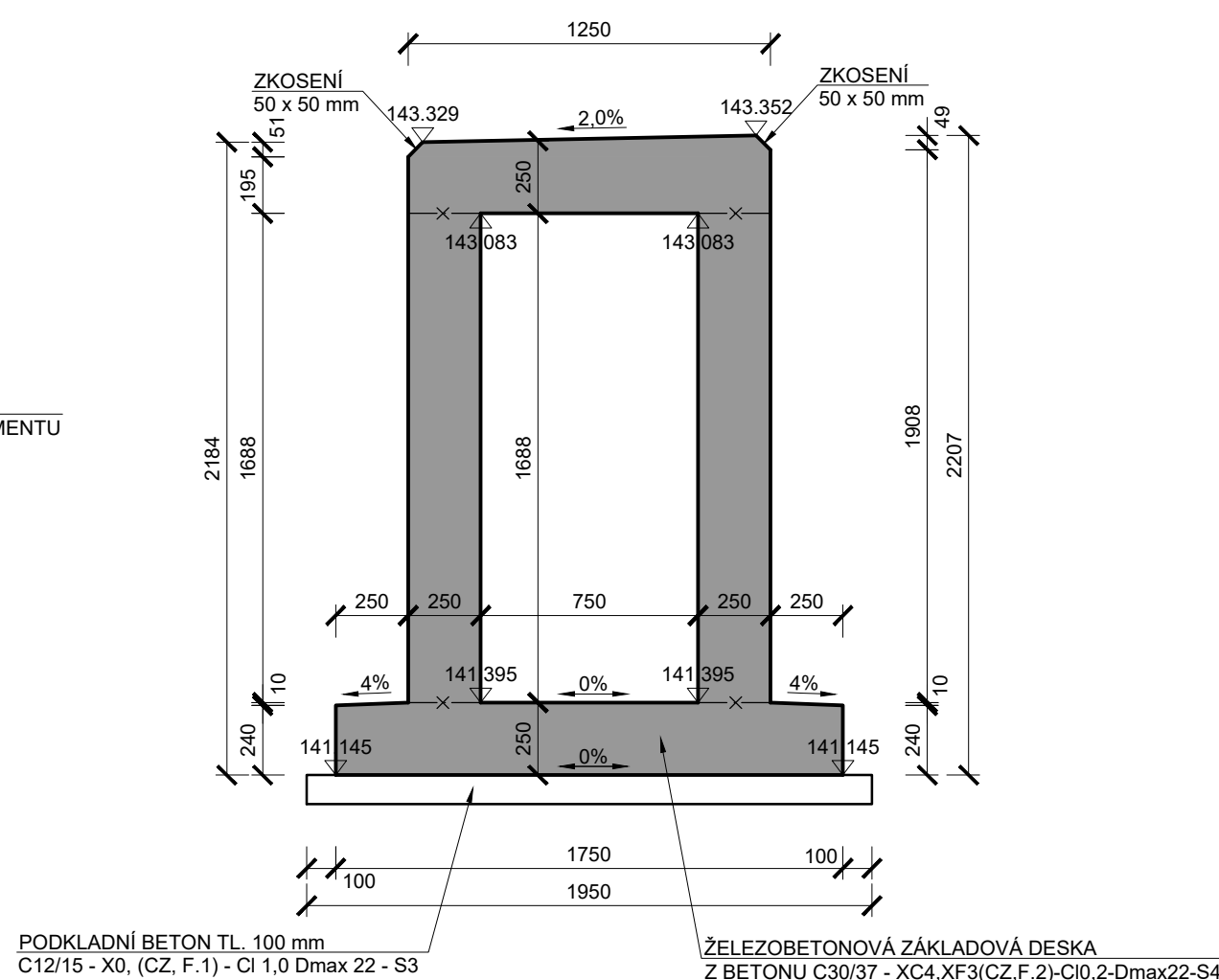
ŘEZ A - A M 1:50



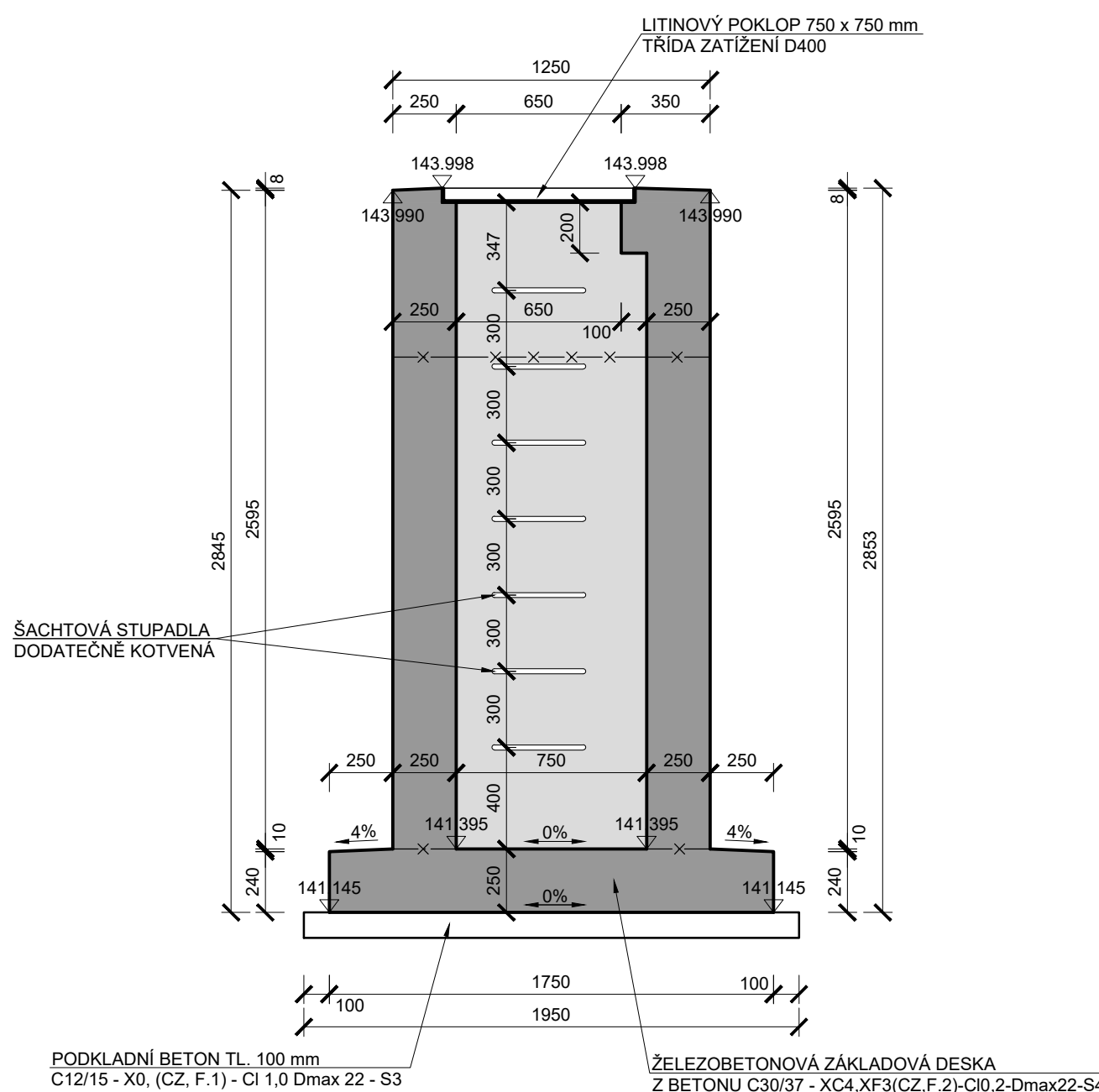
ŘEZ B - B M 1:25



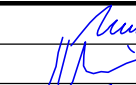

ŘEZ C - C M 1:25



ŘEZ D - D M 1:25



SO 103 Kabelová šachta Š14

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		
Vypracoval:	Ing. Martin Klomínský		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel:	Správa železnic, státní organizace OR Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem		Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Stavba:			Číslo projektu:
<b>Oprava výhybek v uzlu Ústí n. L. hl.n.</b> <b>E.1.1.2 KABELOVÉ ŠACHTY Š14 A Š15</b>			Datum:
			Stupeň:
			Měřítko:
			Část:
VÝKRES TVARU SO 103			Číslo výkresu:
			<b>E.1.1.2</b>
			<b>4</b>