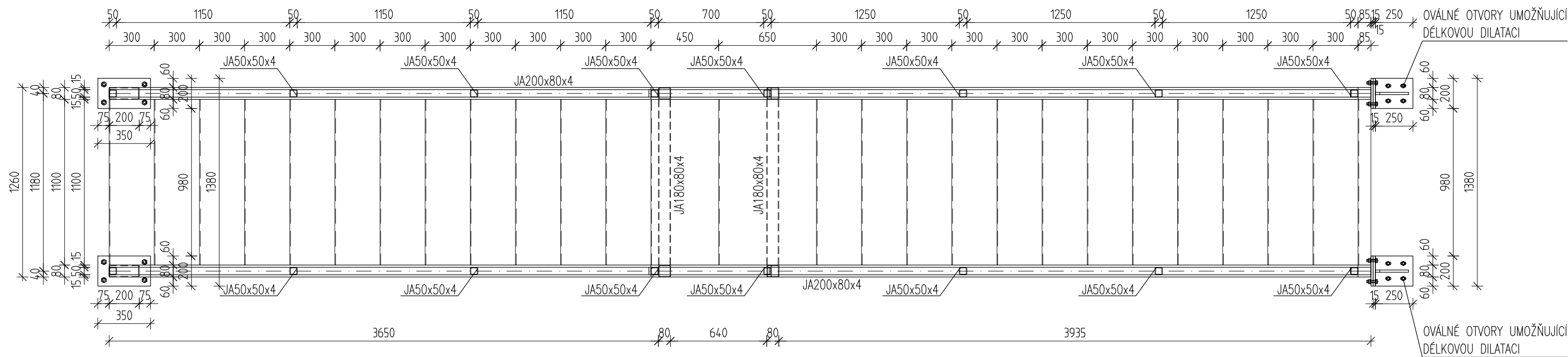
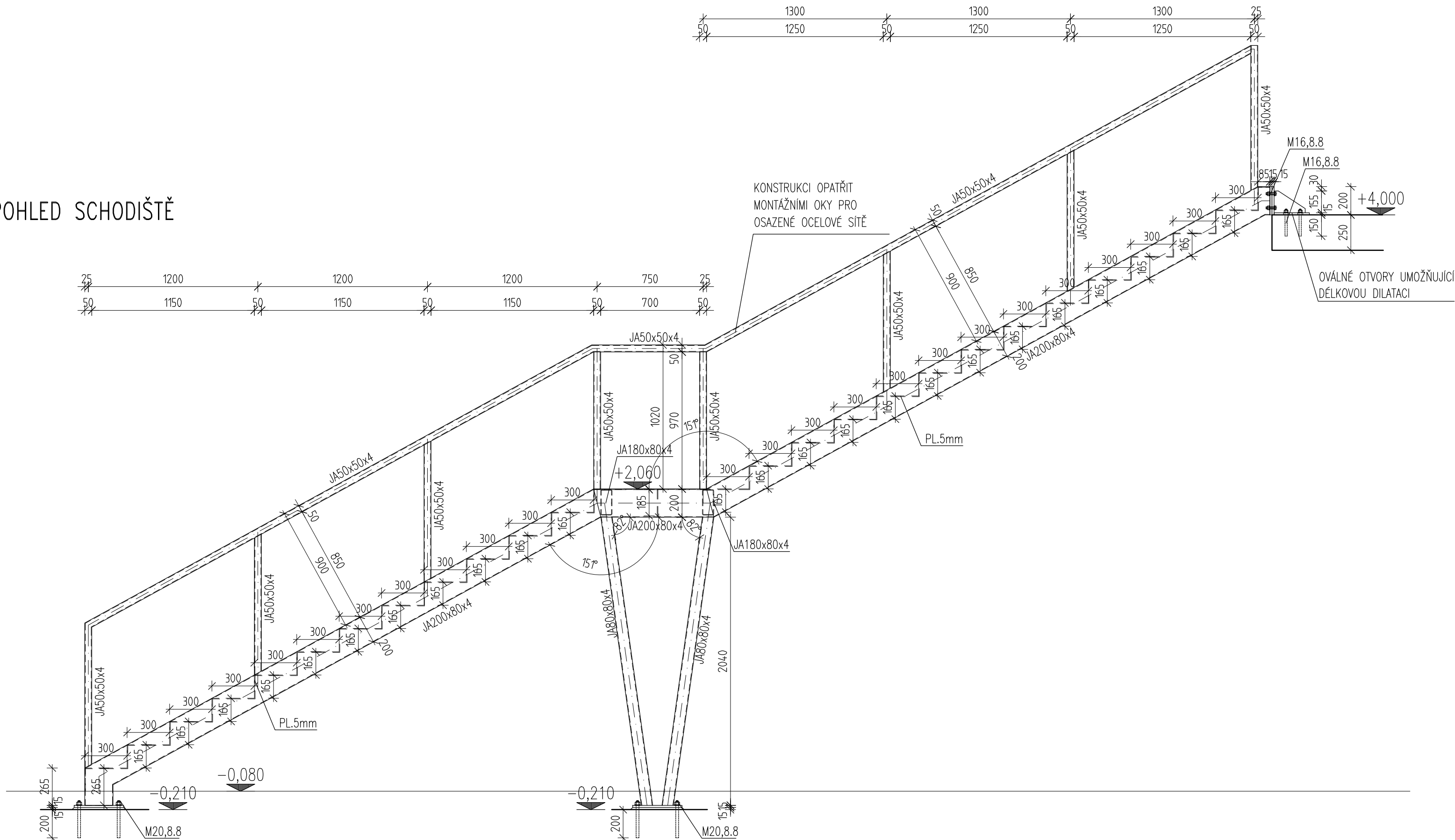


PŮDORYS SCHODIŠTĚ



POHLED SCHODIŠTĚ



OCEL S235
ŠROUBY 8.8
KOTVY FIS V 360 S

- POZNÁMKY:
- OCELOVOU KONSTRUKCI OPATŘIT ANTIKOROZNÍM NÁTÉREM
 - MONTÁŽNÍ SPOJE BUDOU ŠROUBOVANE
 - PŘEDPOKLADANÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
 - VEŠKERÉ ZMĚNY KONZULTOVAT SE STATIKEM A ARCHITEKTEM STAVBY
 - TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

!! NEOZNAČENÉ SVARY !!		Značky svarů dle EN 22553	
	tupý svar $t < 12 \text{ mm}$		koutový svar $a=0,6t$ $t < 15 \text{ mm}$ $a=0,6t$
	tupý svar $t > 12 \text{ mm}$		koutový svar $z=0,6t$ $a=0,6t$
	tupý svar $t > 15 \text{ mm}$		tupý svar $a=0,6t$
Metoda svařování 135 dle ČSN EN ISO 4063			
Stupeň kvality svarů C dle ČSN EN ISO 5817			
Přesnost svarků BF dle ČSN EN ISO 13920			
Tvary a rozměry svarových ploch dle ČSN EN ISO 9692-1			
Neředepsoné délky svaru vařit v celé délce			

+0,000 = 243,60

Revize	Druh změny		
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Subdodavatel Subcontractor		Akce Project	Objednatel Client
Statika Černý s.r.o. Školská 689/20 110 00 Praha 1		Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun	Město Beroun Husova nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129
Generální projektant General designer		Ing. arch. Karel Musil IČ: 752 31 964	
Zodp. projektant / Design by		Ing. Tomáš Černý	
Vypracoval / Elaborated by		Profese Specialization	
Ing. Tomáš Černý		STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
Formát / Size		8xA4	
Datum / Date		11/2022	
Stupeň / Phase		DPS	
Kontrola / Checked by		Název výkresu Title	
Ing. Tomáš Černý		SCHODIŠTĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE	
Měřítko / Scale		1:25	
Číslo výkresu/ Drawing No.		D.1.2. 502	