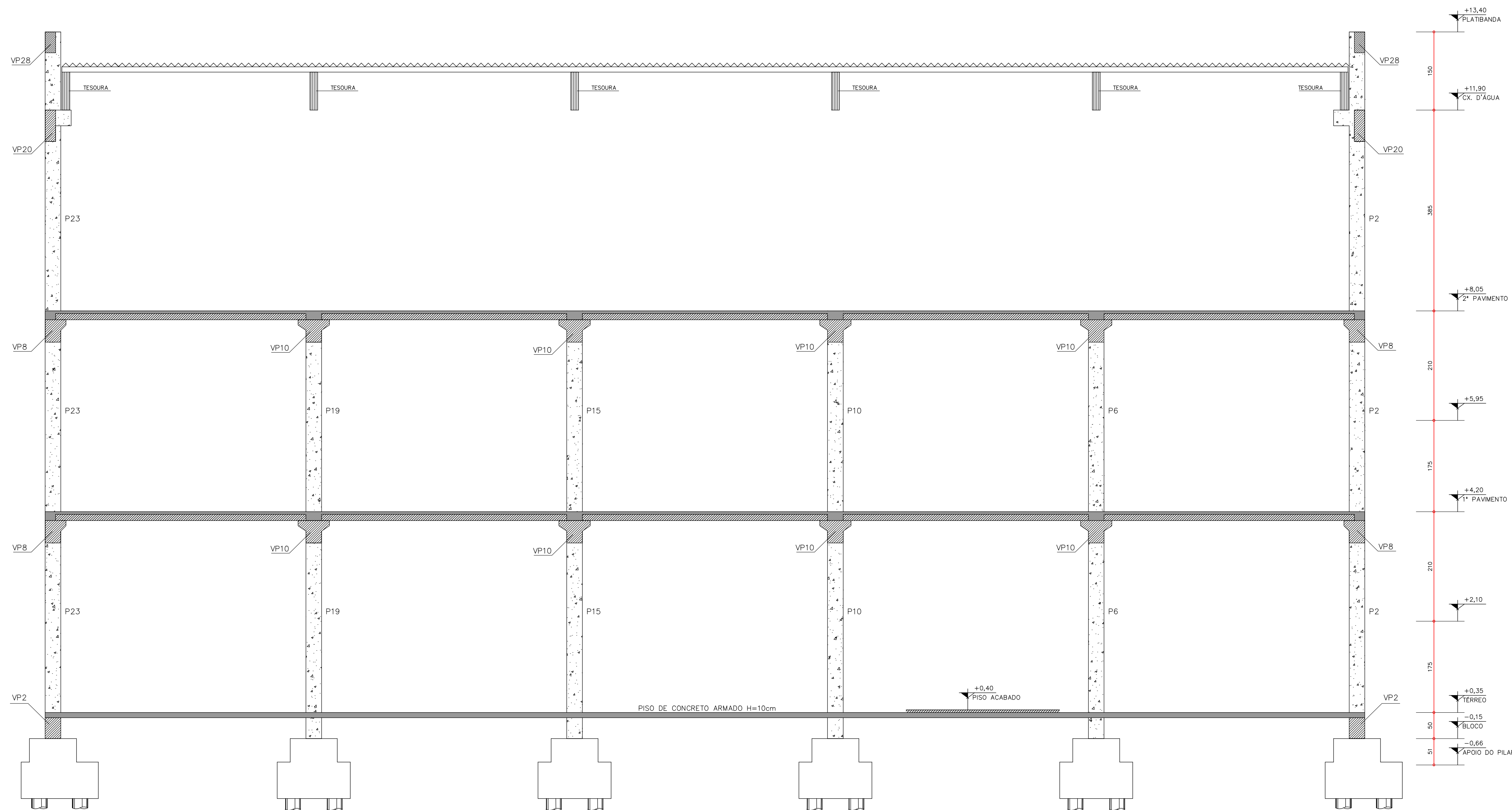
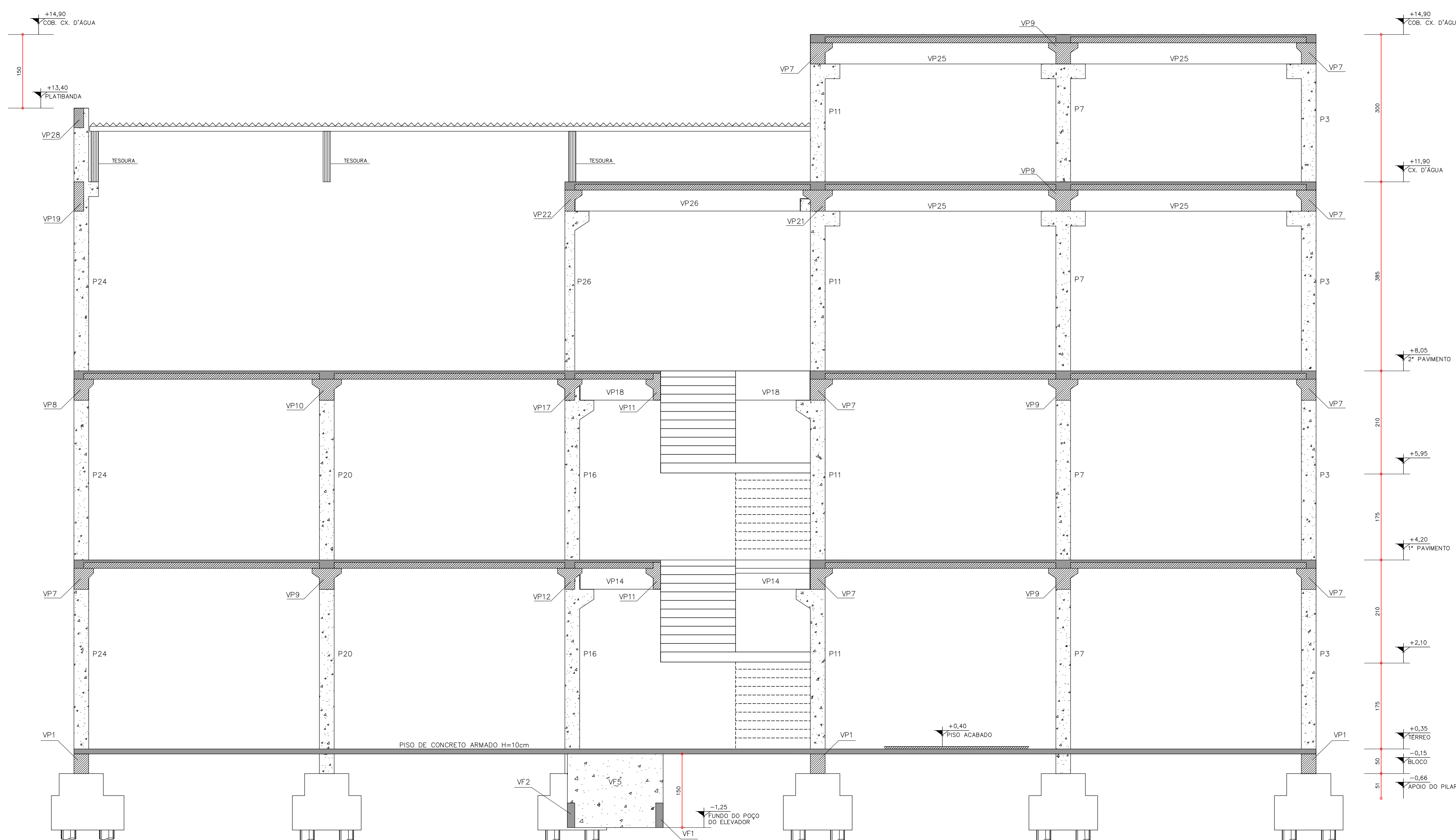


CORTE A-A  
ESC 1:50



CORTE B-B  
ESC 1:50



CORTE C-C  
ESC 1:50

RAIO DE CURVATURA DAS BARRAS				CONCRETO ADOPTADO	
	Ø	R (cm)	Ø	R (cm)	$f_{ck} = 30 \text{ MPa}$ $f_{td} = f_{ck} + 1,65 \times S_d$ $f_{td} = 35 \text{ MPa}$
	4,2	1,25	10,0	2,50	
	5,0	1,50	12,5	3,15	
	6,3	1,80	16,0	4,00	
8,0	2,00	20,0	5,00		
DE ACORDO COM O ITEM 8.3.1.2 DA NBR-6118					

REVISÃO		DATA
Nº	DESCRIÇÃO	

www.gonzalesengenharia.org.br  
Email: gonzales@gonzalesengenharia.org.br  
Email: gonzalez@creap.org.br  
Fone: (41)99996-8652

ASSOCIAÇÃO DE ENGENHEIROS E ARQUITETOS DO PARANÁ

NOVA SEDE DA PREFEITURA MUNICIPAL	
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA
LOCAL	CONTENDA - PR
ESPESIFICACÃO	CORTES A-A, B-B e C-C

PROJETO FRANCISCO MARINHO GONZALEZ  
ENFº CIVIL - CREA 16532-D/PR

ESCALA 1:50  
DATA AGOSTO/2019

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS.  
Este Desenho é de propriedade de GONZALEZ  
Projetos, Engenharia e Arquitetura. Qualquer  
uso não autorizado sem o consentimento  
do autor, constitui crime sujeito às sanções  
previstas em Lei.

25