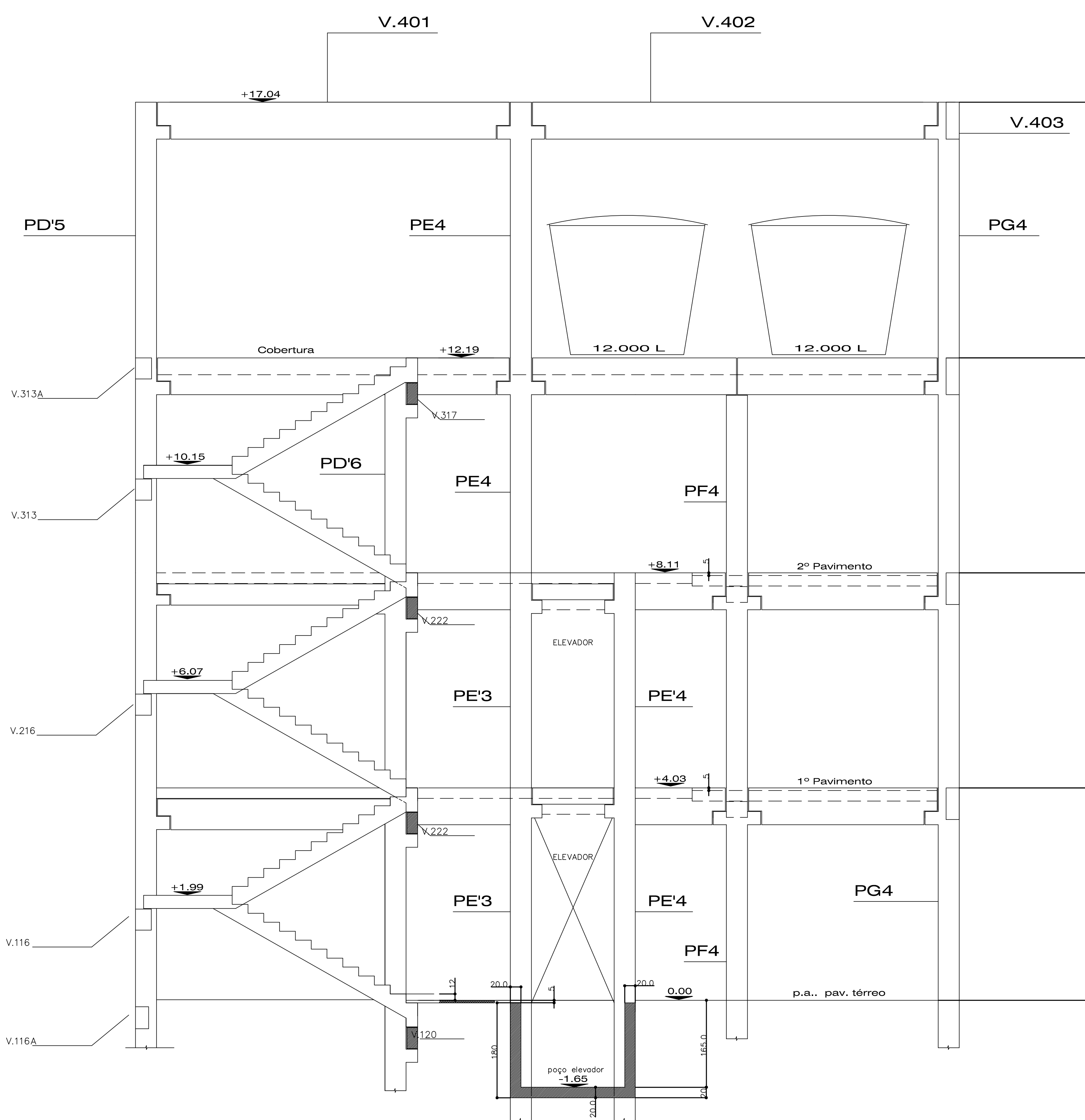
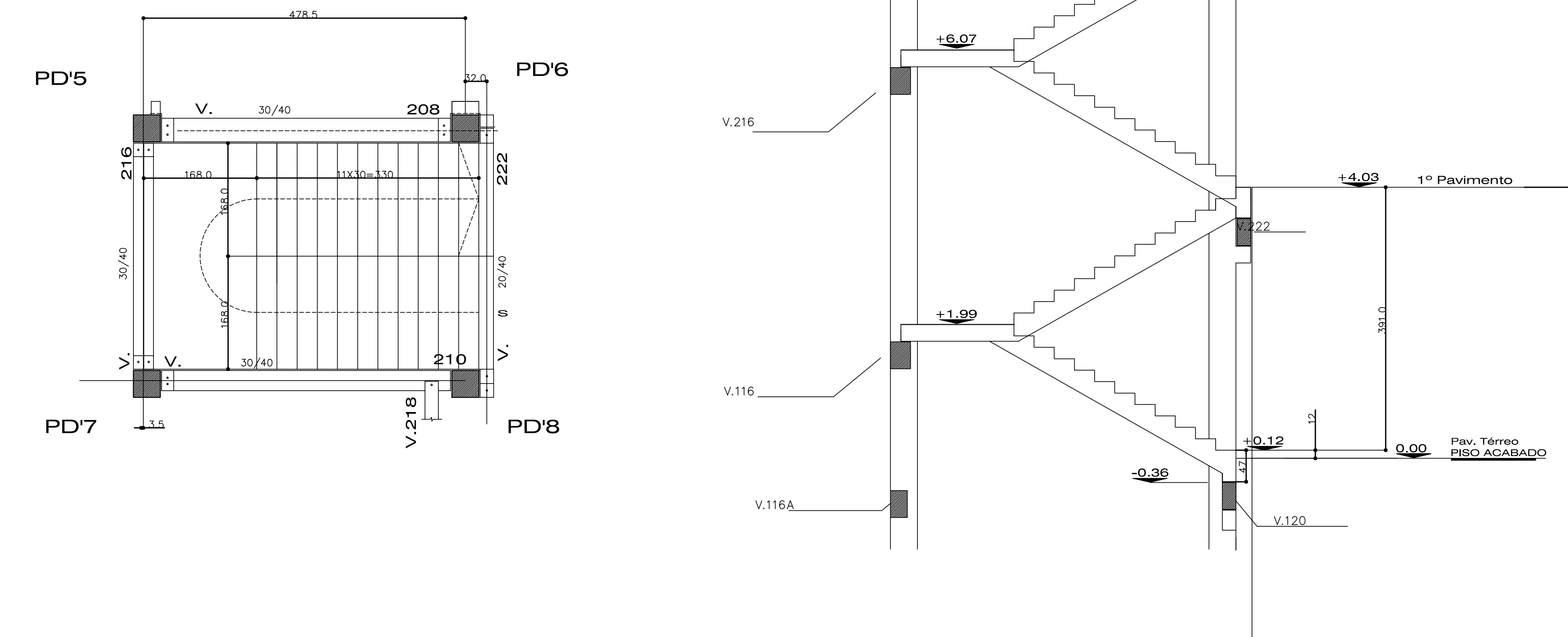


Escala 1:50

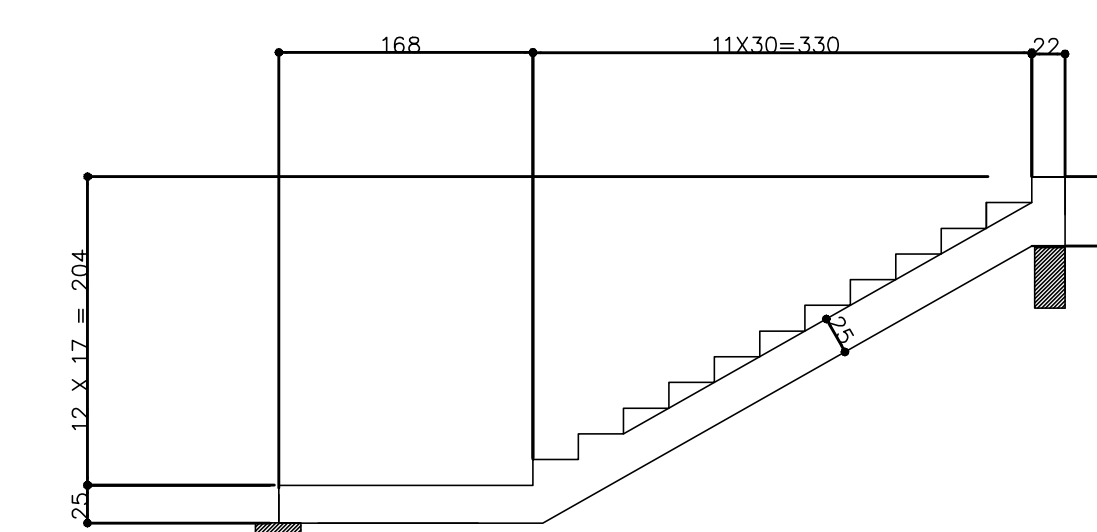


ESCADA INTERNA  
DETALHE DA ESCADA EM PLANTA  
Escala 1:50



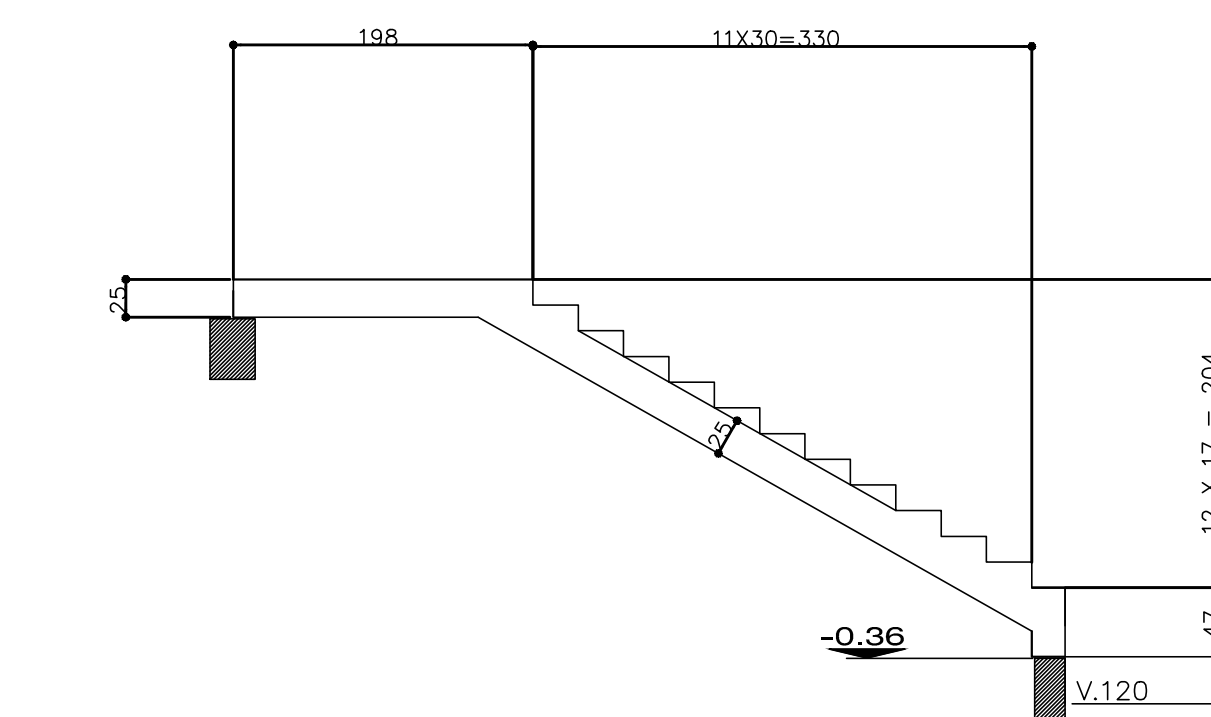
DETALHE POR LANCE

Escala 1:50

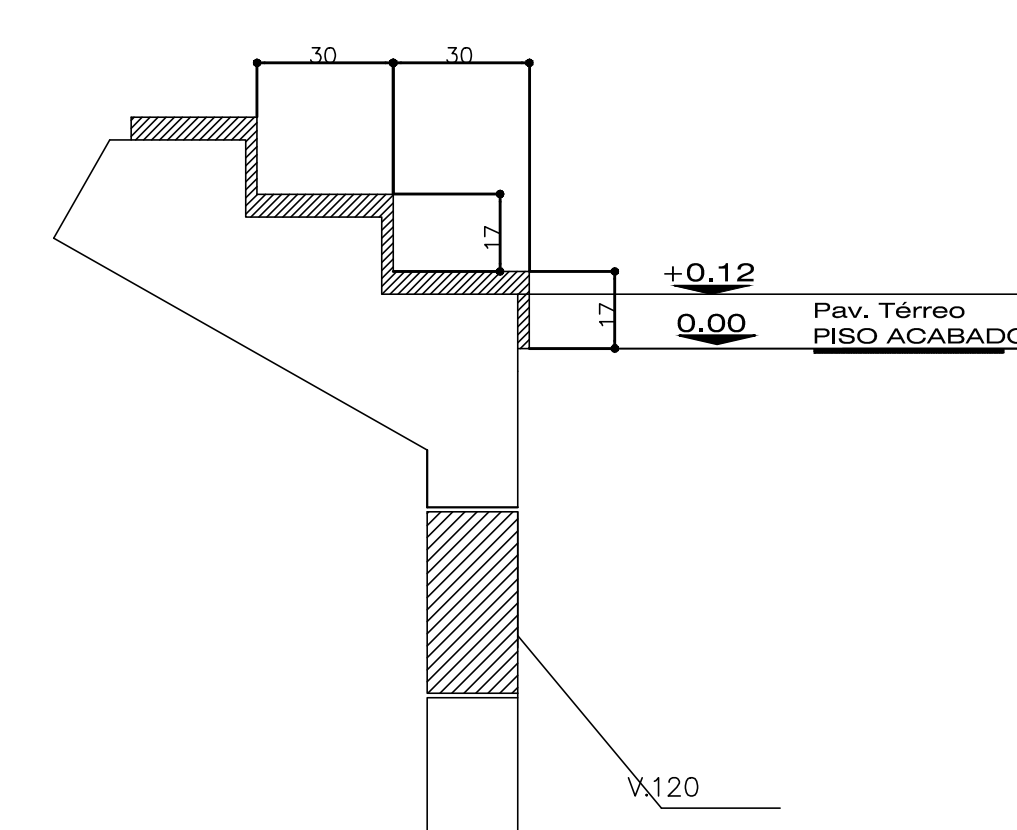


DETALHE POR LANCE






Escala 1:50

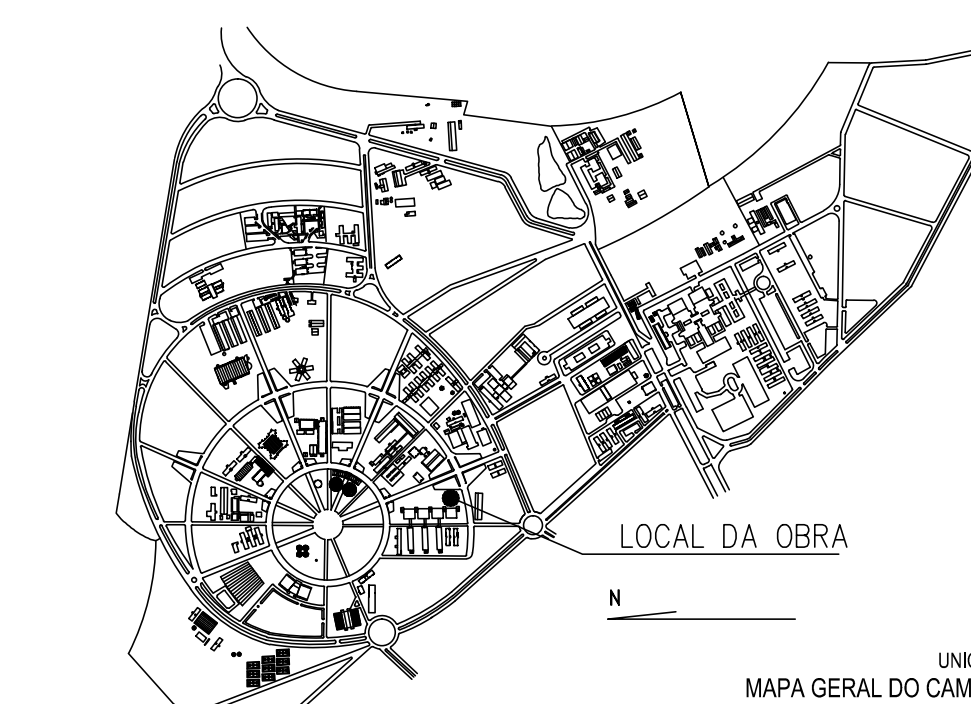


DETALHE do 1º DEGRAU  
da ESCADA ACABADO



## Observações

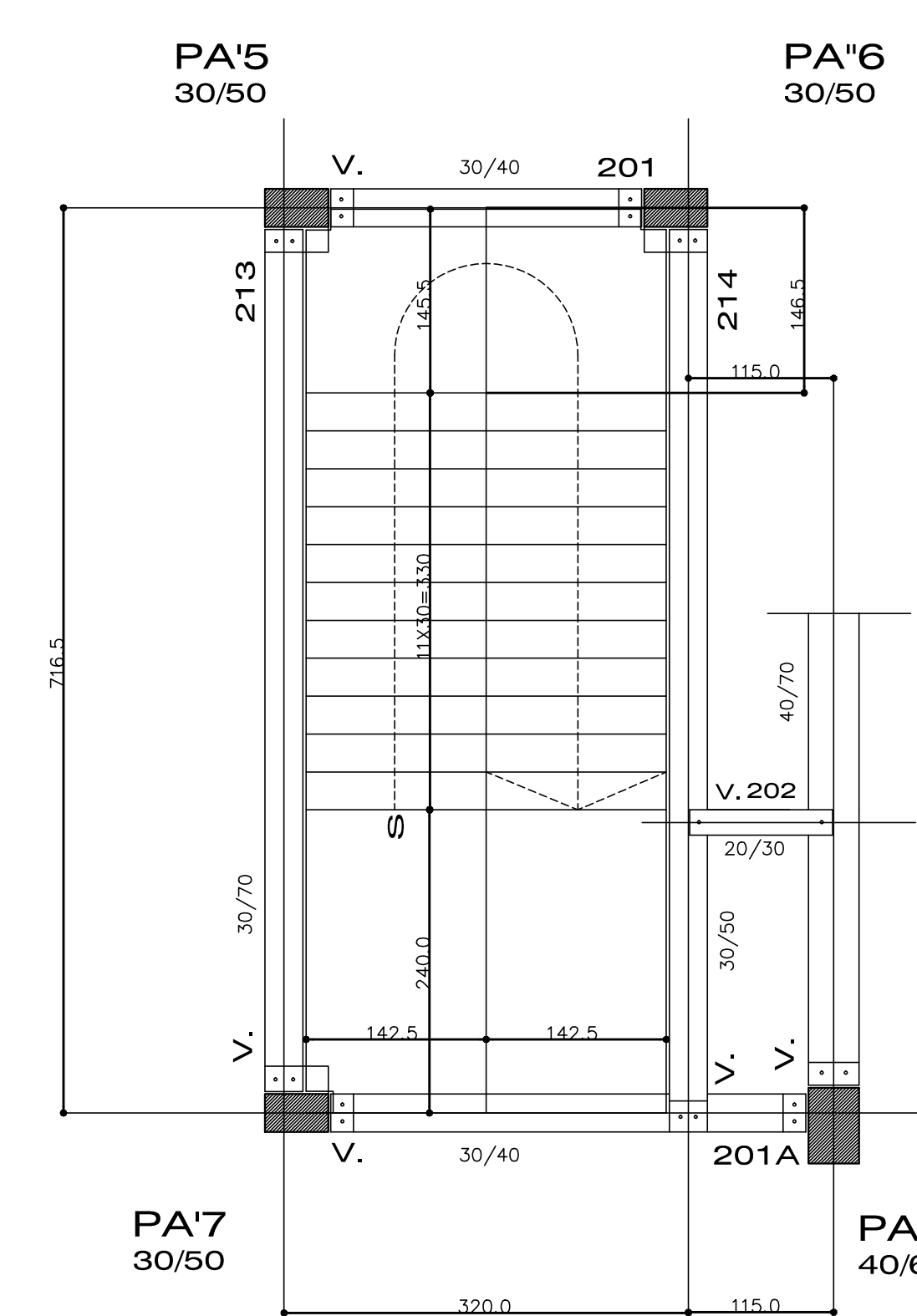
- 1 - MEDIDAS SEGUNDO PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO  
2 - TODAS AS MEDIDAS EM CENTÍMETROS  
3 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA  
4 - NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA  
5 - OS NÍVEIS DO TERRENO DEVEM SER CONFIRMADOS "IN LOCO"  
6 - CONVENÇÃO DOS PILARES:
-  PILAR QUE NASCE       PILAR QUE CONTINUA  
 PILAR QUE MORRE
- 7 -  SENTIDO DE ARMAÇÃO DA LAJE, SEGUIR RIGOROSAMENTE  
8 - CAPEAMENTO DA LAJE Fck = 30 MPa ESPESURA MÍNIMA 5,0 cm.  
9 -  LACA NEOPRENE SIMPLIS 10 mm



ESCADAS EMERGENCIA - [ EXTERNAS ] 2X

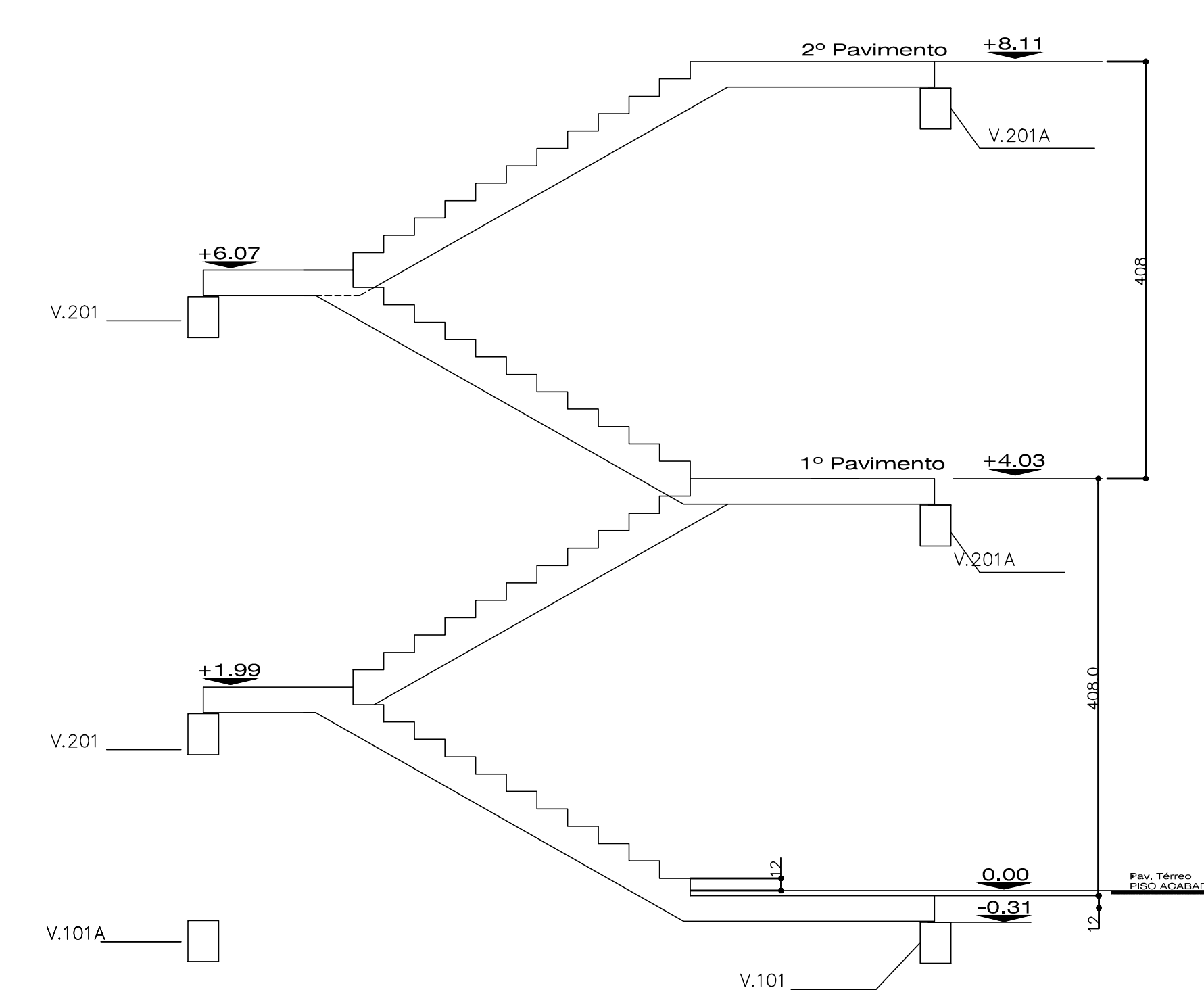
DETALHE DA ESCADA EM PLANTA

Escala 1:50



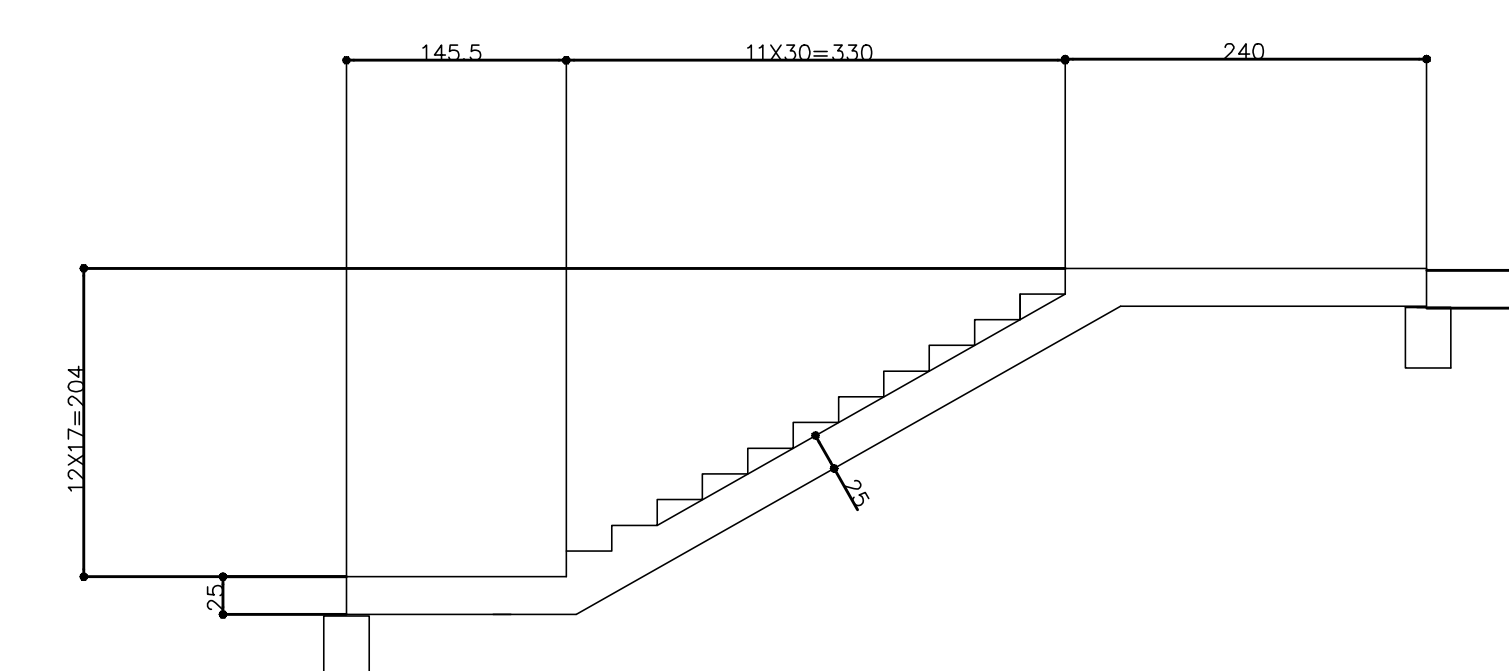
DETALHE DA ESCADA

Escala 1:50



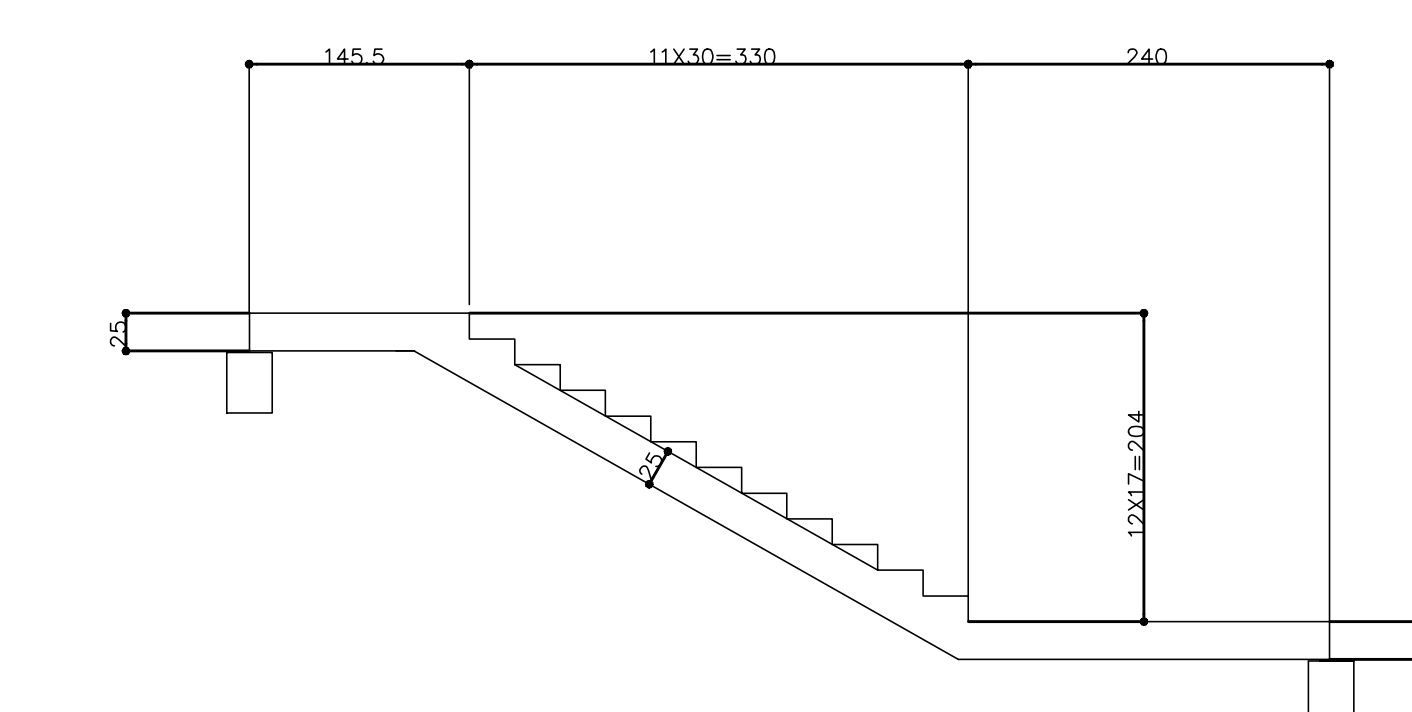
DETALHE POR LANCE

Escala 1:50



DETALHE POR LANCE

Escala 1:50



16	revisão		revisão da revisão	
17	data			
18	 <b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> <b>CPC</b> Pré-Reitoria de Desenvolvimento Universitário			
19	ENDEREÇO: INSTITUTO DE BIOLOGIA MUJ - MUSEU E HERBÁRIO		ENDEREÇO DA OBRA (CP) IB Mus/Herb.	
20	 <b>BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA E</b> RUA ACOLIA, ANEXO 197 - VILA NOVA - SÃO PAULO CEP: 05508-000 E-MAIL: <a href="mailto:proj@batista.com.br">proj@batista.com.br</a>			
21	NOME: <b>INSTITUTO DE BIOLOGIA</b> ENDREÇO: AL. CARLOS RUADE INAC, 45 - C.D. 006-101-10 05508-000 SÃO CARLOS - CITE. UNIVERSITÁRIA - FORTUNA VIV. CAMPUS 3P		ARQUITETO: <b>F. D. B. CORTINHO</b>	
22	DATA: <b>MUSEU E HERBÁRIO</b>		<b>ESTRUT</b>	
23	TÍTULO: <b>EXECUTIVO - ESCRANAS, CORTE GENCÉRICO</b>		DATA: <b>6/16</b>	
24	AVISO DE PROJETO: PROJETO DE OBRA: 006.00194330 / ART: 92221-2031337730		DATA: <b>6/16</b> VALOR: <b>1,50</b>	