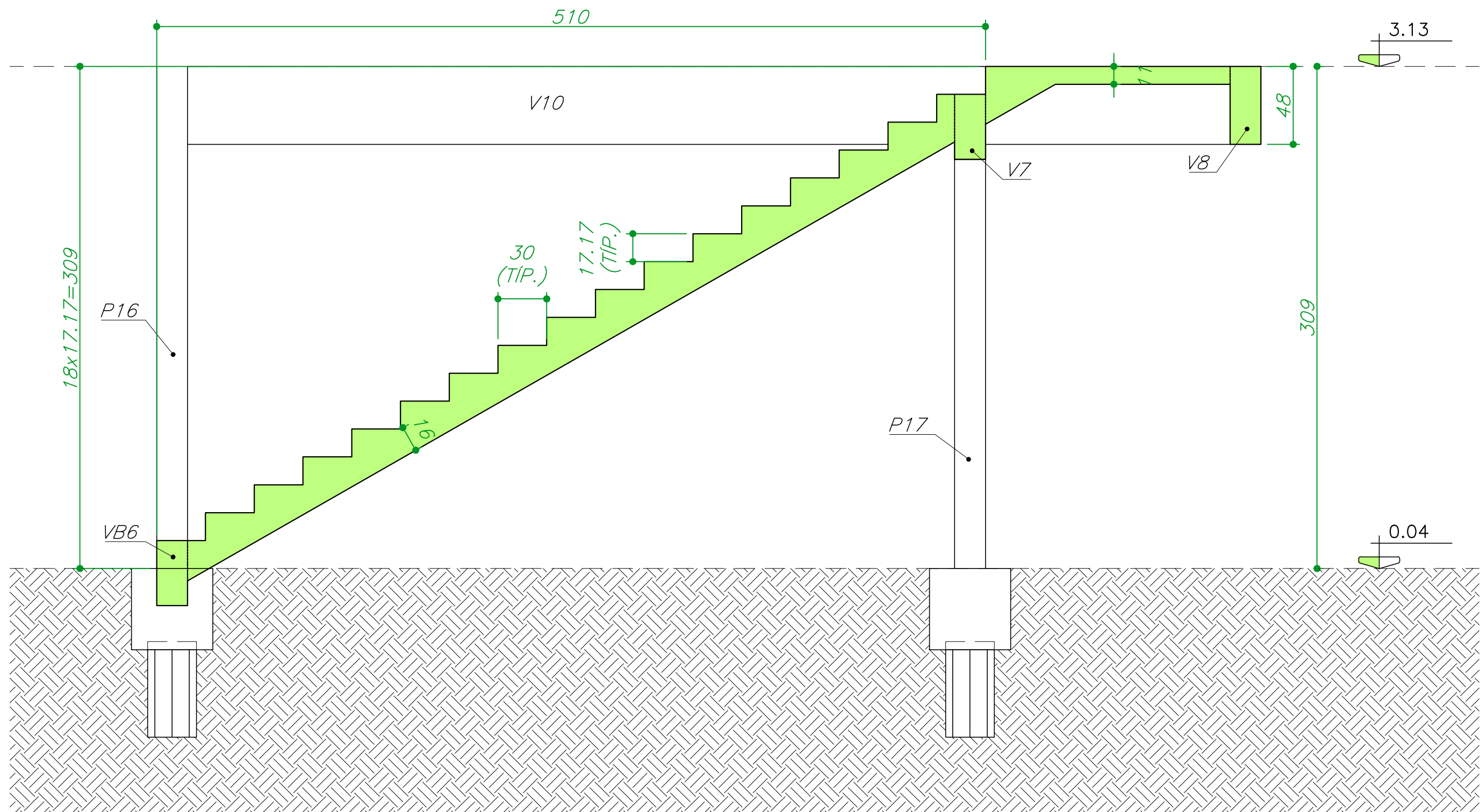
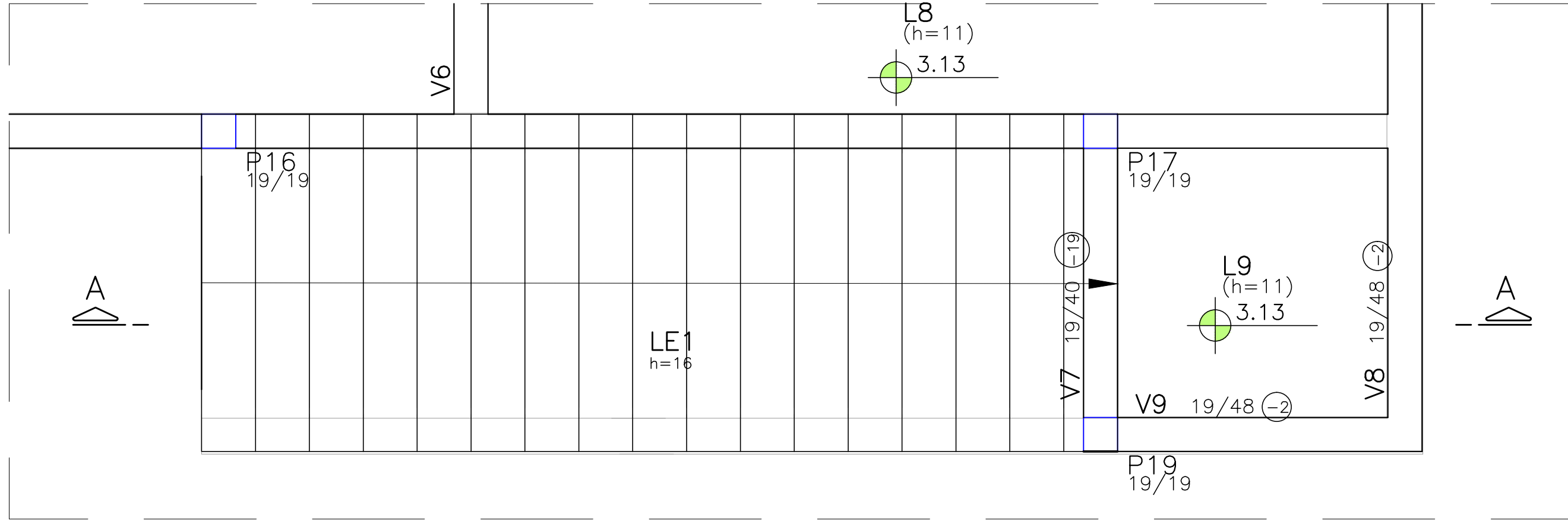


ESCADA – NÍVEL 0.07 (INTERNO) E NÍVEL 0.04 (EXTERNO)  
ESC. 1:25

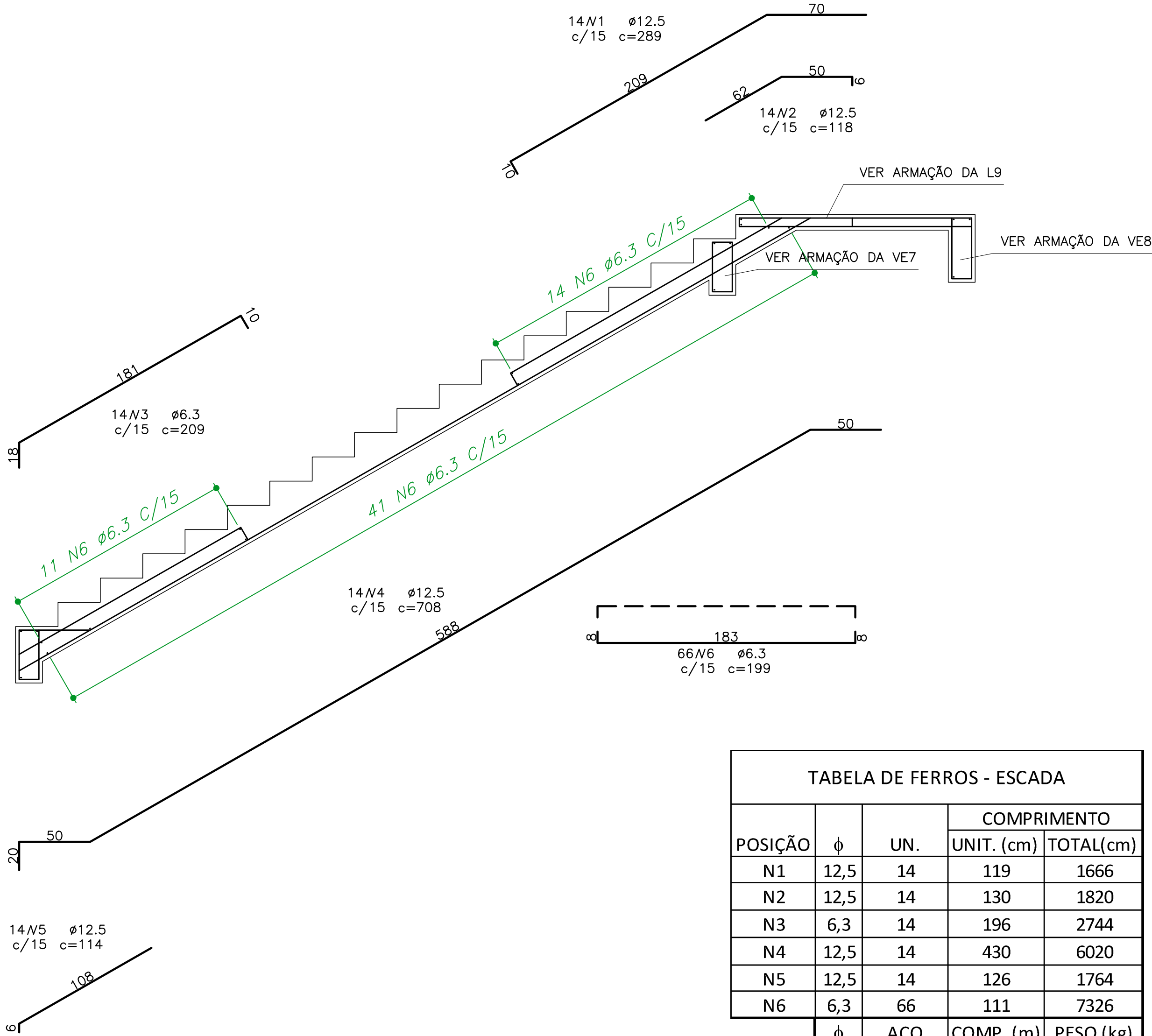


CORTE A-A  
ESC. 1:25

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO E COBRIMENTOS POR TRECHO	
(INFRAESTRUTURA):	
- CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO: (CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL 2):	
- fck ≥ 25 MPa, MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE Ec ≥ 26.1 GPa, RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO ≤ 0,55, BRITA N° 1.	
- COBRIMENTOS DAS ARMADURAS:	
- PILARES: 3cm;	
- VIGAS: 3cm;	
- LAJES: 2,5cm;	
- ESCADAS: 2cm;	
- BLOCOS DE FUNDAÇÃO: 3cm.	




ESCADA – NÍVEL 3.13 (EXTERNO)  
ESC. 1:25



ARMAÇÃO DA LE1  
ESC. 1:25

TABELA DE FERROS - ESCADA				
POSICÃO	φ	UN.	COMPRIMENTO	
			UNIT. (cm)	TOTAL(cm)
N1	12,5	14	119	1666
N2	12,5	14	130	1820
N3	6,3	14	196	2744
N4	12,5	14	430	6020
N5	12,5	14	126	1764
N6	6,3	66	111	7326
	φ	AÇO	COMP. (m)	PESO (kg)
	6,3	CA50	100,7	24,7
	12,5	CA50	112,7	108,5
TOTAL				133,2

△			SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS	 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA</b> ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER	ESCALA: 1:25
△			DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		DATA: 23/01/2020
△			SECRETÁRIO DE OBRAS		FOLHA: 02/02
△			SUPERINTENDENTE DE OBRAS		REVISÃO: 0
△	23/01/2020	EMIÇÃO INICIAL	RT: ENGº HUGO KENJI INATOMI - CREA/SP 5083373661 D	ESCADA - FORMA E ARMAÇÃO	
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	PROJETISTA: HUGO KENJI INATOMI	DESENHISTA: SAMUEL FERREIRA	