

**Notas:**

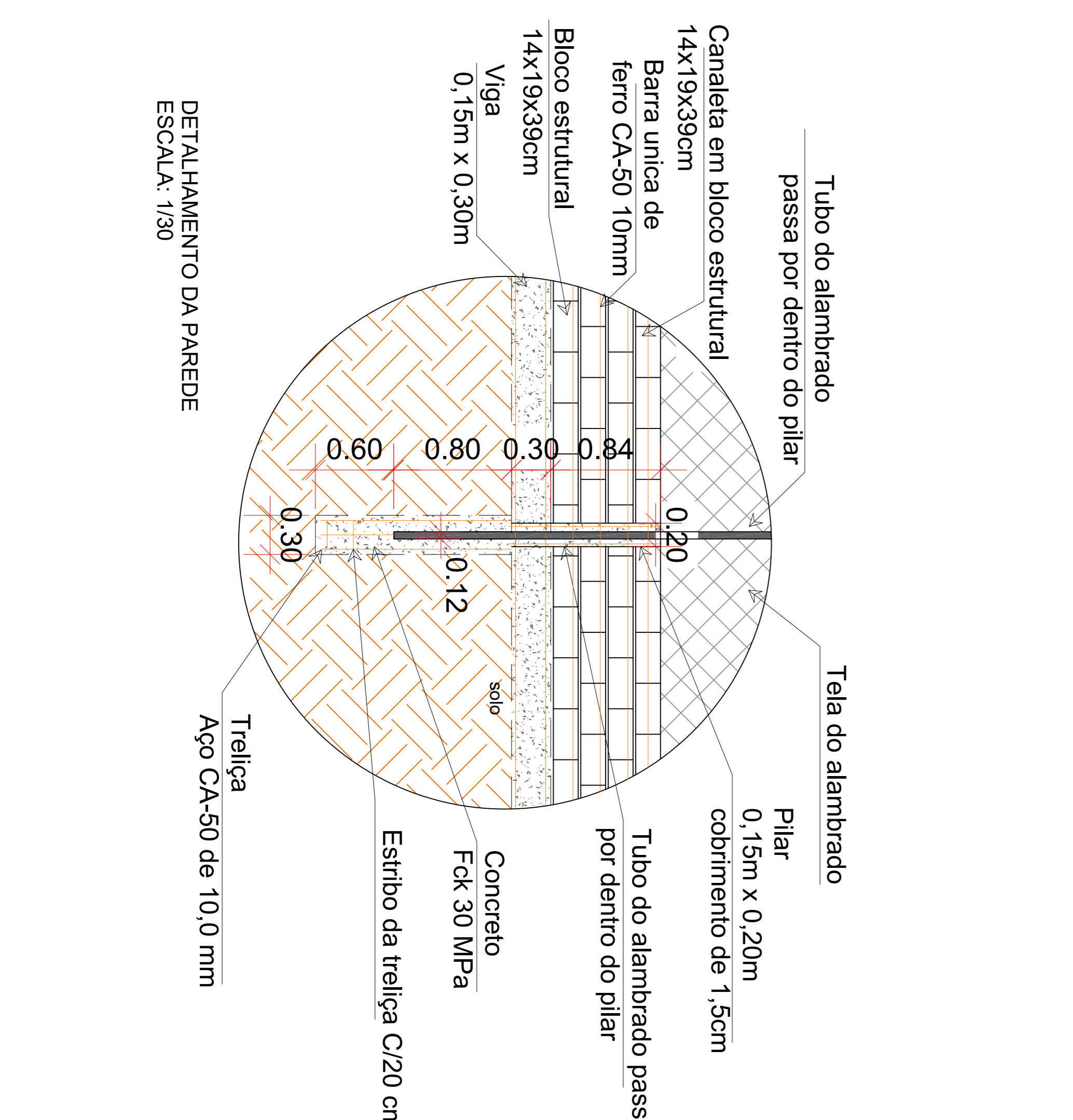
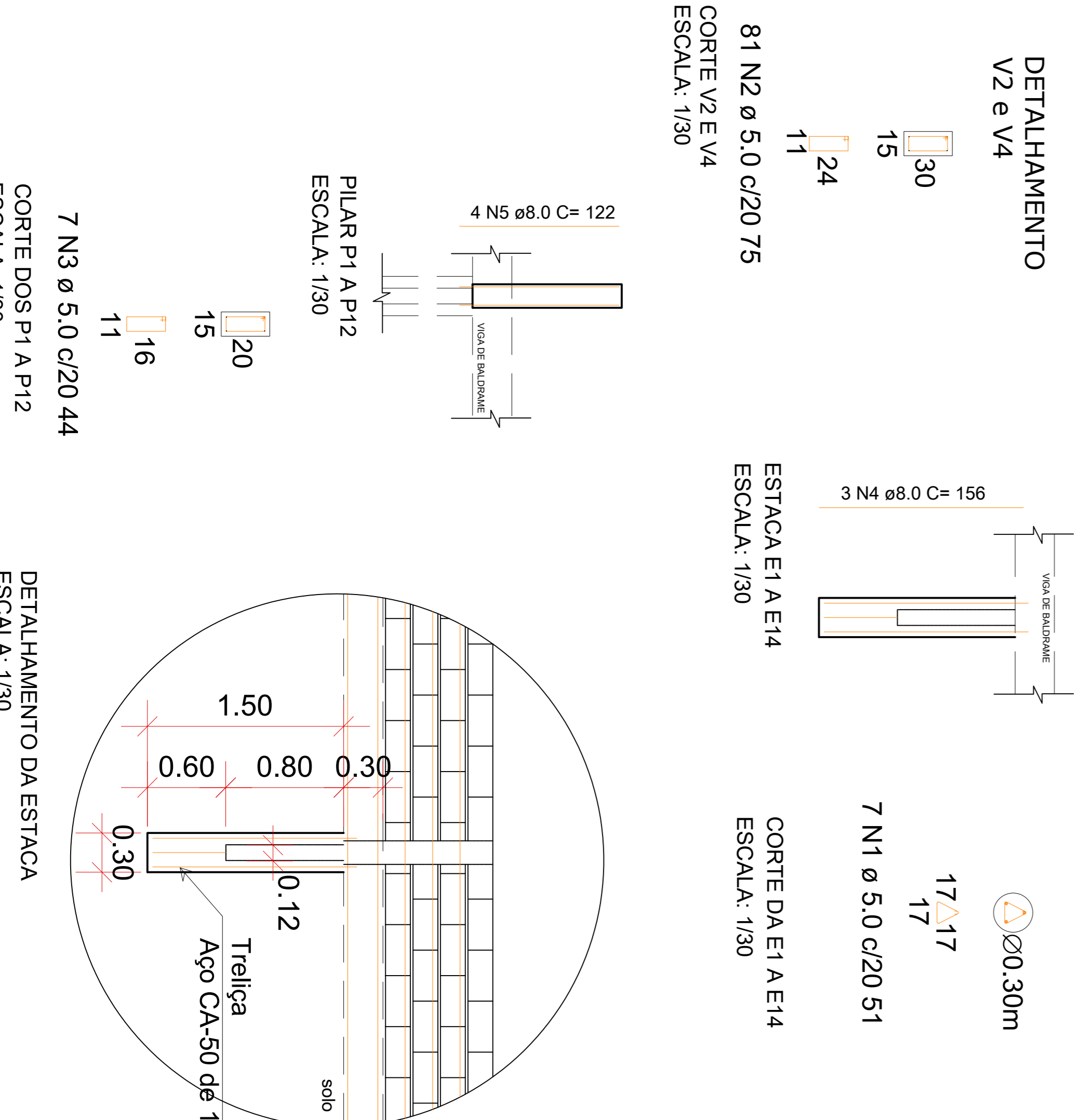
- Verificar pela fiscalização da obra, profundidade necessária para atingir o solo firme, caso ultrapasse de 1,5m de profundidade, a mesma deve ser repassada para o engenheiro responsável pela obra para que depois do aval dele seja executado conforme ele solicitar.

**Vigas Baldrames, Sapatas e Pilares**

AÇO	NOMENC.	DIÂMÉT.	QUANT	UNIT (cm)	COMP. TOTAL (cm)
CA 60	N01	Ø 5.0	84	51	4284
	N02	Ø 5.0	504	75	37800
	N03	Ø 5.0	84	44	3696
<b>TOTAL</b>				<b>45780</b>	
CA 50	N04	Ø 8.0	36	156	5616
	N05	Ø 8.0	12	1200	14400
	N06	Ø 8.0	20	1200	24000
	N07	Ø 8.0	4	480	1920
N08		Ø 8.0	4	470	1880
	<b>TOTAL</b>			<b>47816</b>	
CA 50	N10	Ø 10.0	8	1200	9600
	<b>TOTAL</b>			<b>8</b>	<b>9600</b>

**RESUMO DO AÇO UTILIZADO NAS SAPATAS, PILARES, VIGAS BALDRAMES E VIGAS DE COBERTURA**

AÇO	DIÂMÉT.	COMP. TOTAL (cm)	PESO (kg)	QUANT. BARRAS
CA 60	Ø 5.0	45780	72,15	39
CA 50	Ø 8.0	47816	189,6	40
CA 50	Ø 10.0	9600	59,2	8



**DETALHAMENTO DA PAREDE**  
ESCALA: 1/30

Labels: Treliça, Aço CA-50 de 10,0 mm, solo, Tubo do alambrado passa por dentro do pilar, Tala do alambrado, Pilar 0,15m x 0,20m cobrimto de 1,5cm, Tubo do alambrado passa por dentro do pilar, Concreto Fck 30 MPa, Estribo da treliça C/20 cm

**SEPLAM**  
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E MOBILIDADE URBANA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES**  
RUA ISABELLA ERIGOMIZZO DE ANDRÉO RESPONSÁVEL TÉCNICO

**SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E MOBILIDADE URBANA**  
RUA ARISTILIANO RAMOS, Nº 100, BARRO CENTRO, CEP 88050-000, FONE: (51) 3619-1348

**PROJETO DE ARQUITETURA**  
RUA BALDAMAS, CORTEIS, ELVAÇÕES, TABELAS E DETALHES

**EST. 01/02**

ARQUITETA: RAFAELLA ERIGOMIZZO DE ANDRÉO  
DATA: 02/2024  
INDICADA: A0