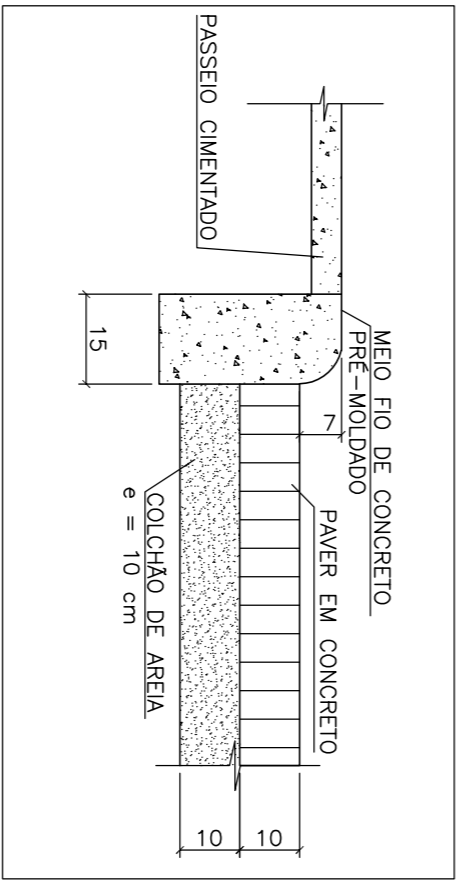


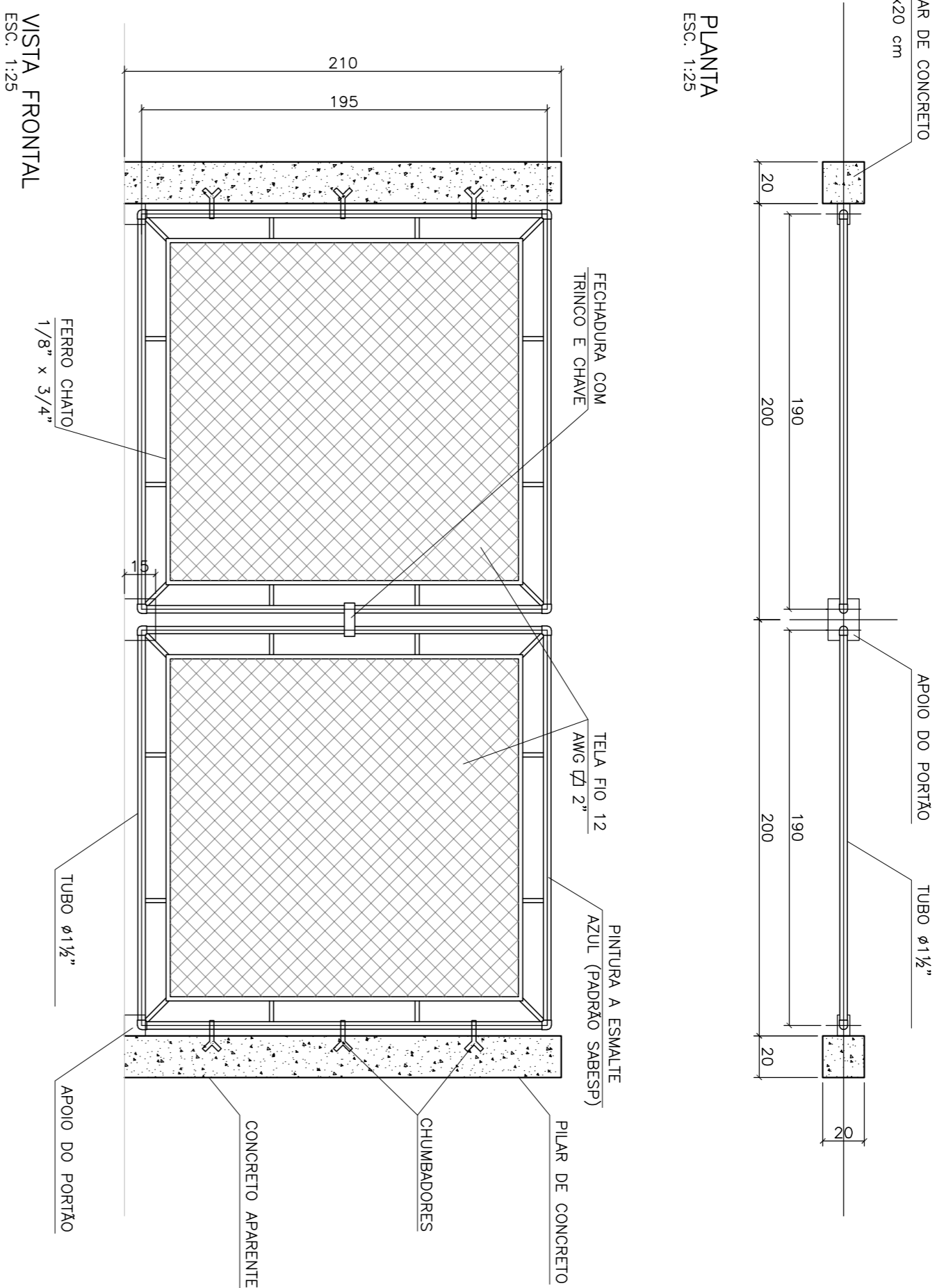
URBANIZAÇÃO ÁREA ELEVATORIA

Esc. 1:100 - DIMENSÕES EM M



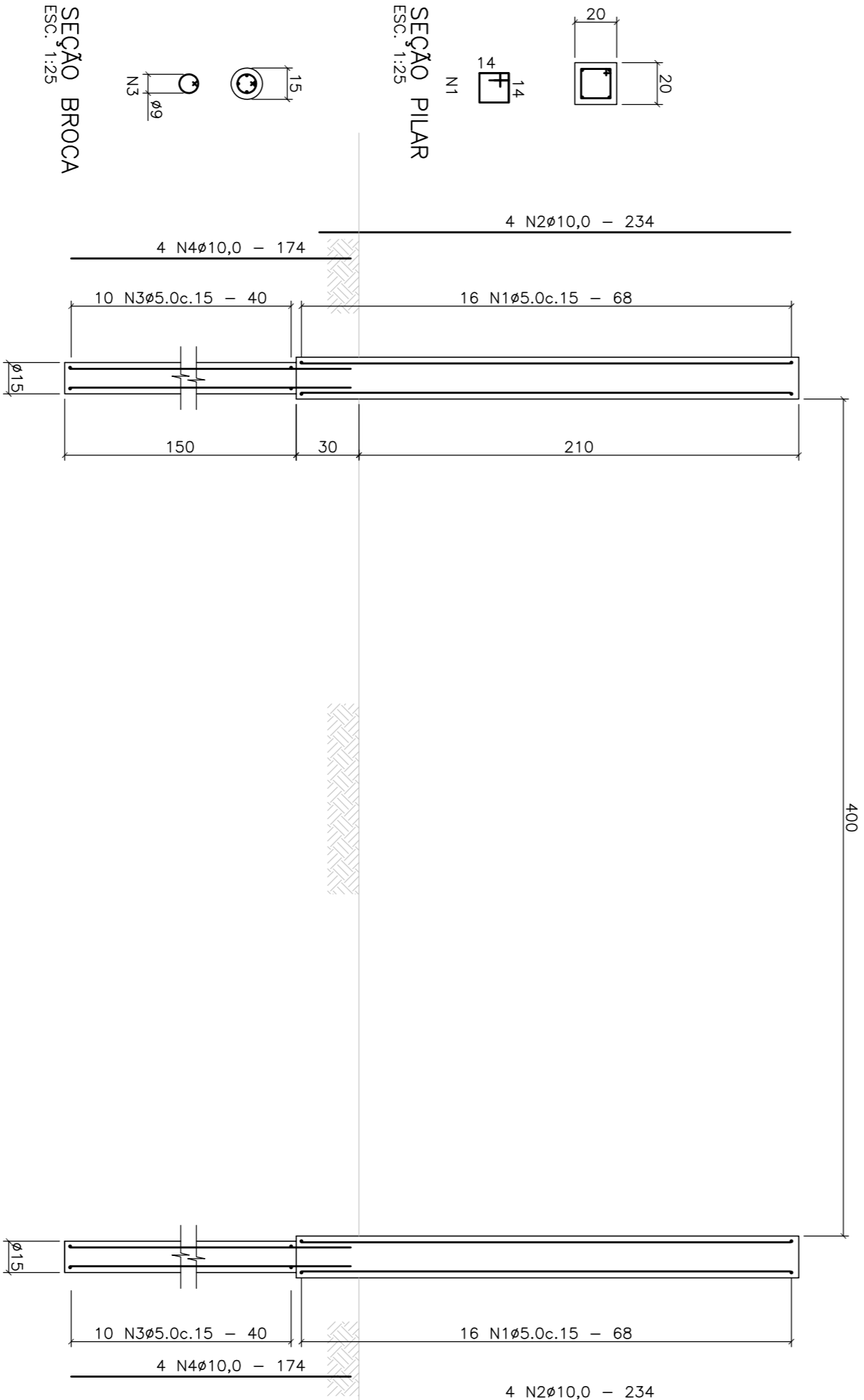
DETALHE PAVIMENTO

Esc. 1:12,5



VISTA FRONTAL

Esc. 1:25



SEÇÃO BROCA

Esc. 1:25

ARMADURA PILARES

Esc. 1:25

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELABORAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- BLOCOS DE CONCRETO PRE-MOLDADOS, TIPO ESTRUTURAL (C44/20x20) CONTRATE NBR-4136, CLASSE "C" E "F" COM > 6MPa.
- 3- O CONCRETO DEVERÁ SER DOSADO PARA UM TCM > 30 MPa, RELAÇÃO ACHAMENTO EM MASSA MENOR OU IGUAL A 0,60.
- 4- O CONCRETO DEVERÁ SER DOSADO PARA UM TCM > 30 MPa, RELAÇÃO ACHAMENTO EM MASSA MENOR OU IGUAL A 0,60.
- 5- RECOMENDADO DOS FERROS: 3,0 cm, EXCETO ONDE INDICADO.
- 6- A VIBRAÇÃO DEVERÁ SER FEITA NAS DIMENSÕES DOS BLOCOS SEJA DE GERENCIAMENTO AS DIMENSÕES DE PROJETO.
- 7- OS CONCRETO DEVERÁ SER FEITO EM LOTES DE 100 m³ (100 m³).
- 8- A VIBRAÇÃO DEVERÁ SER FEITA EM LOTES DE 100 m³ (100 m³).
- 9- OS CONCRETO DEVERÁ SER FEITO EM LOTES DE 100 m³ (100 m³).
- 10- OS CONCRETO DEVERÁ SER FEITO EM LOTES DE 100 m³ (100 m³).
- 11- A ESTRUTURA DO PORTO SEJA TOTA EM AÇO CARBONO PREVENIENTE GALVANIZADOS, PARA A FABRICAÇÃO, TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER ESPECIFICADAS, LIGAS E ANODOS, UTILIZANDO-SE METODOLOGIA COM APROVEDOR TENDENDO O APROVEDOR COM TINA NADA EM APROVEDOR.

LEGENDA:

- | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1 | POÇO DE VISITA | <input type="checkbox"/> | PAVIMENTO DE CONCRETO (VER NOTA 9) |
| 2 | ESTRUTURA DE ISOLAMENTO | <input type="checkbox"/> | PAVIMENTO CIMENTADO |
| 3 | CESTO DE RETENÇÃO | <input type="checkbox"/> | GRANULADO |
| 4 | ESTACÃO ELEVATORIA | | |
| 5 | CASA DO GERADOR | | |
| 6 | ENTRADA ENERGIA | | |

Nº	REVISÃO	DATA	COORDENADAS DOS VÉRTICES:
A	EMIÇÃO INICIAL	02/2019	VÉRTICE COOR. E (m) COOR. N (m)
B	CONFORME ANÁLISE SAAE	03/2019	0 399254,321 7420050,320
			1 399252,851 7420062,398
			2 399237,490 7420058,310
			3 399229,331 7420050,570
			4 399227,694 7420047,079



RESTELO
Soluções em Engenharia



JACAREI
Serviço Autônomo de Água e Esgoto

MUNICÍPIO DE JACAREI/SP

SAAE - Serviço Autônomo de Água e Esgoto

Projeto: VMSU/EMF

Escola: IND.

Data: 20/03/2019

Revisão: B

Folha Nº: 1/1

Desenho: VMSU/EMF

Projeto Executivo - Estância Porto Velho

Estação Elevatória EEE-EPV-02

Urbanização, Locação, Planta e Detalhes