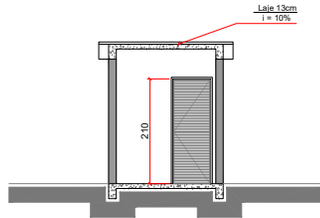


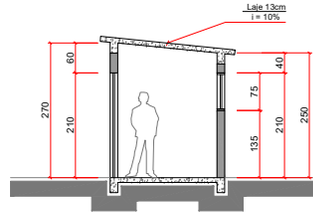
**PLANTA BAIXA**

ABRIGO DA ESTAÇÃO ELEVATORIA 01  
 ESCALA 1:50  
 ÁREA EDIFICADA 4,90m²



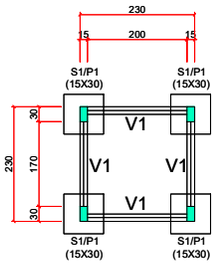
**CORTE AA**

ABRIGO DA ESTAÇÃO ELEVATORIA 01  
 ESCALA 1:50



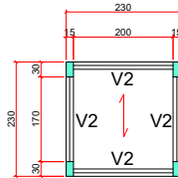
**CORTE BB**

ABRIGO DA ESTAÇÃO ELEVATORIA 01  
 ESCALA 1:50



**PLANTA BAIXA DE LOCAÇÃO (BALDRAMES)**

ABRIGO DA ESTAÇÃO ELEVATORIA 01  
 ESCALA 1:50



**PLANTA BAIXA DE FORMAS (COBERTURA)**

ABRIGO DA ESTAÇÃO ELEVATORIA 01  
 ESCALA 1:50

**LEGENDAS**

ABRIGO DA ESTAÇÃO ELEVATORIA  
 ESCALA 1:50

PONTO UN.	DESCRIÇÃO	LOCAL
(P1)	Porta Veneziana 80x210 - Alumínio	Abriço da Estação
(V1)	Janela de Vidro 100x75/135 Biscoiteiro - Alumínio	Abriço da Estação
(C1)	Quadro de Comando	Abriço da Estação
(M1)	Conjunto Motobomba	Abriço da Estação

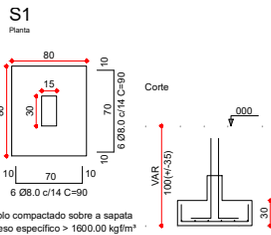
	PILAR QUE NASCE
	PILAR QUE MORRE
	INDICAÇÃO DE VIGA
	EXECUÇÃO DE VERGAS E CONTRA-VERGAS SOB E SOBRE TODAS AS ABERTURAS
PROJETO E MONTAGEM DE LAJE PRÉ-FABRICADA SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DA EMPRESA FORNECEDORA	
Fck (pilares, vigas baldrames, fundações) : 25 Mpa	
Fck (laje e vigas laje) : 25 Mpa	

**TABELA - RESUMO DO AÇO - ABRIGO DA ESTAÇÃO ELEVATORIA**

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO

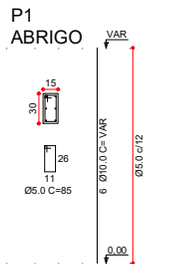
AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO TOTAL (kg)
CA50	8.0	80.00	6.66	CA50 31.60
CA50	10.0	118.58	9.88	CA50 73.13
CA60	5.0	335.51	27.95	CA60 51.67

Volume de concreto (C-25) = 1.18 m³  
 Área de forma = 5.29 m²



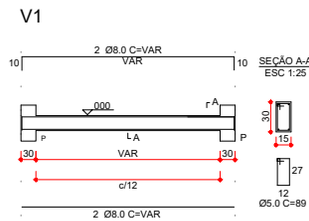
**DETALHE DAS SAPATAS**

ESCALA 1:25



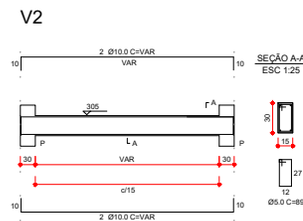
**DETALHE DOS PILARES**

ESCALA 1:25



**DETALHE DAS VIGAS BALDRAMES**

ESCALA 1:25



**DETALHE DAS VIGAS DA LAJE**

ESCALA 1:25

PREFEITURA MUNICIPAL SERRA ALTA	
Responsável Técnico Projeto	Proprietário
Endereço: <b>SC 160, Serra Alta/SC</b>	
Obra: <b>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</b>	
Especificações:	
Nome	Área Total Construída
Nome	Unidade Instalada
<b>05</b>	