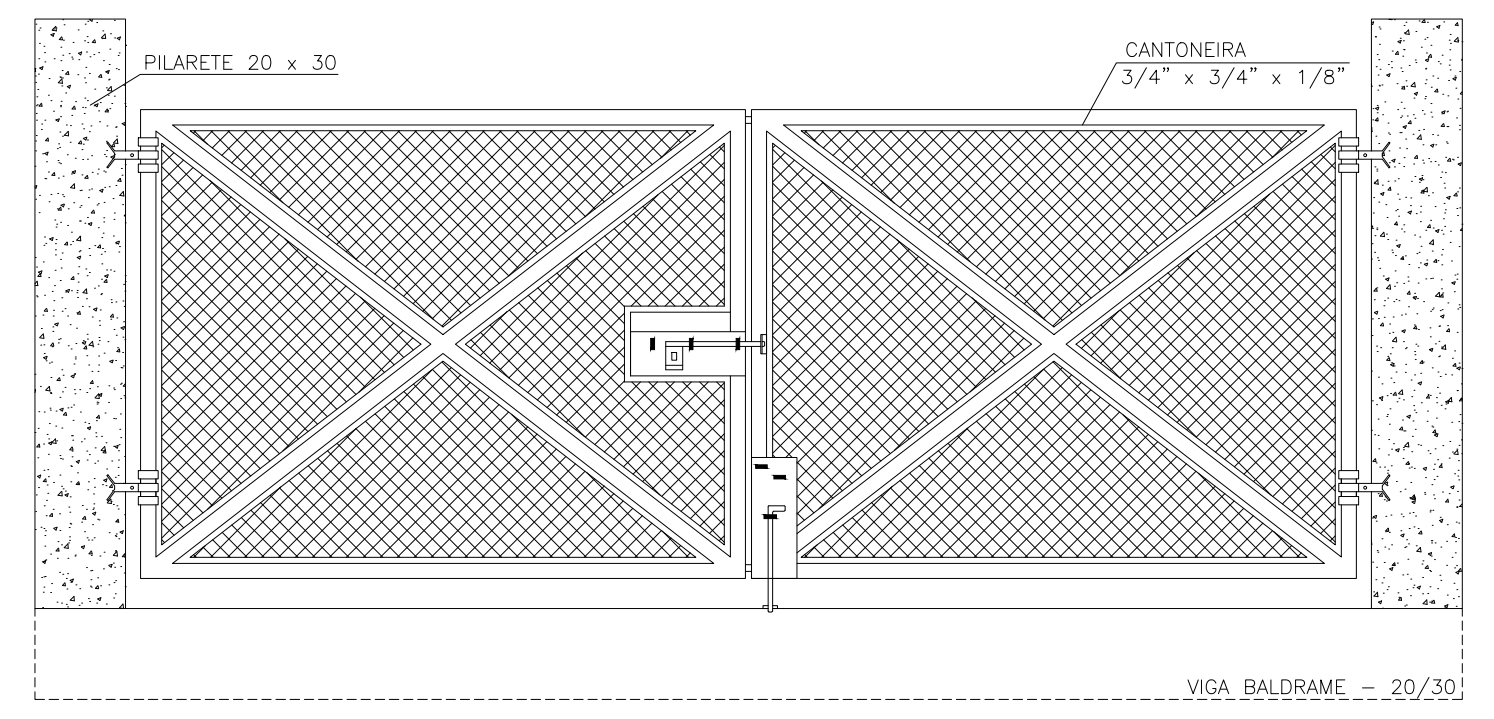


BOOSTER INTERMEDIÁRIO
SITUAÇÃO
SEM ESCALA



PORTÃO PARA VEÍCULOS - VISTA INTERNA
SEM ESCALA

- CONVENÇÕES**
- GRAMA = 160m²
 - PAVIMENTAÇÃO EM PAVER OU BLOCO SEXTAVADO = 87m²
 - CALÇADA = 76m²
 - MEIO FIO = 23m/L E GUIA REBAIXADA = 5m/L
 - CANALETA EM CONCRETO MEIA SEÇÃO DN 300 = 39m/L
 - CERCA EM TIPO ALAMBRADO = 77m/L

MOVIMENTO DE TERRA
SEM EMPOLAMENTO
CORTE COM CAIXA = 250m³
ATERRO = 15m³

NOTAS:
01 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METROS.
02 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NA OBRA.

N°	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	ÁGUAS DE BOMBINHAS ACEITO	DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS
00	04/2017	EMISSÃO INICIAL	RODRIGO	CLARICE	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

VISTO E ACEITO		EXECUTADO POR		SAA - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	N°
		PROJ.	ENG° RODRIGO DE M. MANASSÉS	MUNICÍPIO DE BOMBINHAS / SC	
ANALISADO		APROV. POR	ENG° CLARICE I. S. MANZOCHI	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA	FL.
ACEITO		DESENHO:	DATA: ABRIL / 2017	BOOSTER INTERMEDIÁRIO	01/03
VISTO	CREA	DOC:	AEG-BOM-SAA-PJE-DES-EEB-002-HID-001-00	LAYOUT GERAL	N° CONTRATADA
				ÁREA PROJ. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	ESCALA
				SUB-ÁREA PROJ. ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA	DATA