

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1- O PROJETO CONCEITUAL TEM COMO REFERÊNCIA, LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO E CADASTRAL EXECUTADO EM FEVEREIRO DE 2017.

NOTAS GERAIS

1- DIMENSÕES E DIÂMETRO EM MILÍMETRO, COTAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO.
2- OS COMPRIMENTOS DEVERÃO SER CONFIRMADOS NA OCASIÃO DA OBRA.

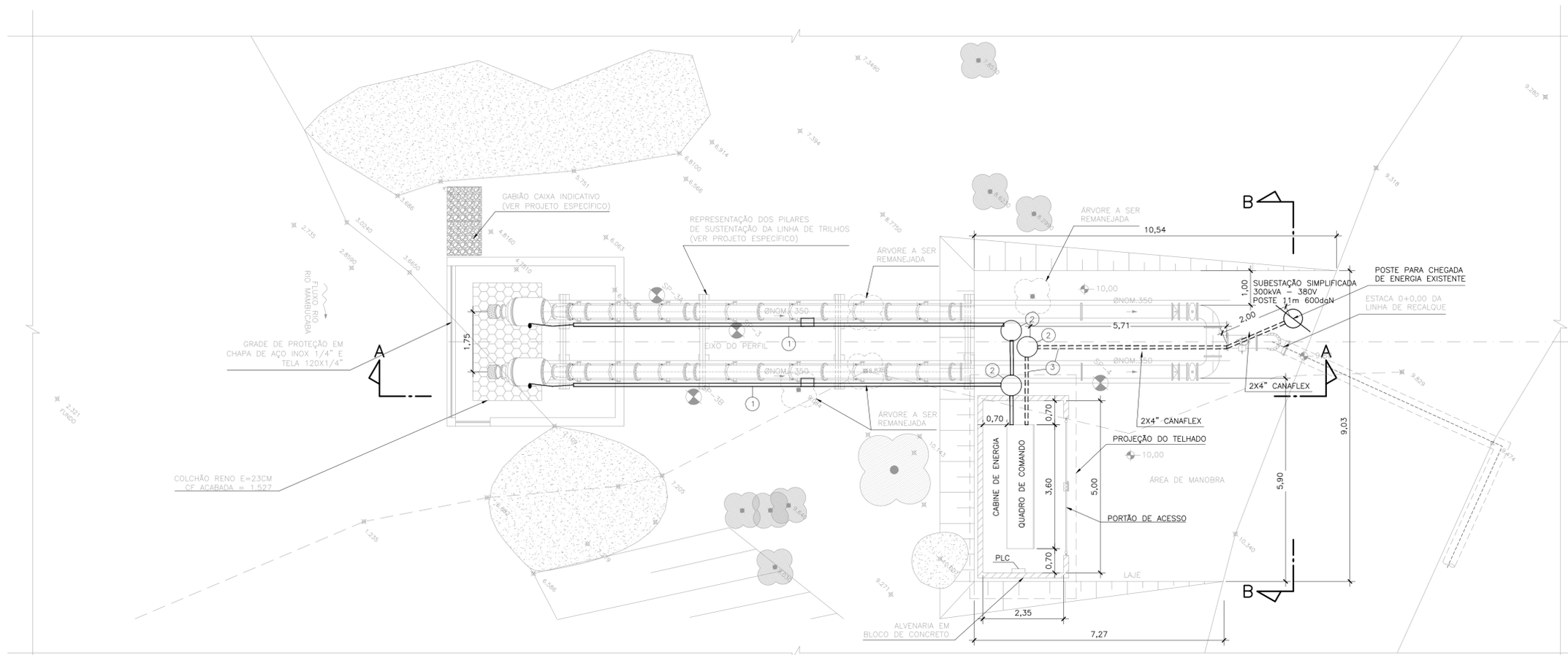
LEGENDA

- CAIXA DE PASSAGEM 600MM
- TUBO FERRO GALVANIZADO 4" (INSTALAÇÃO APARENTE)
- === TUBO CANAFLEX 4" (INSTALAÇÃO SOB A LAJE)
- CAIXA DE PASSAGEM DE Fe GALV

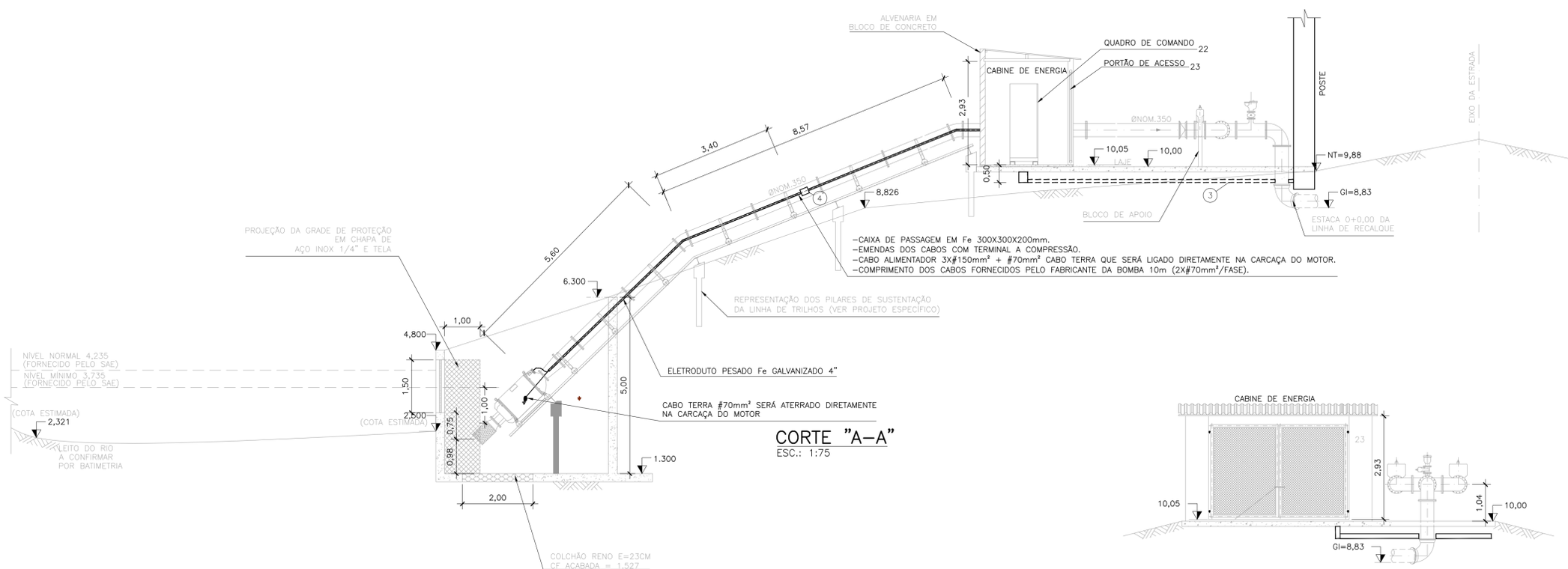
TABELAS

LISTA DE MATERIAL

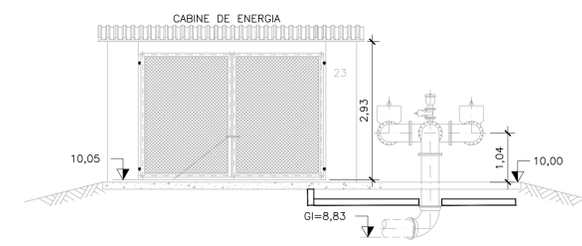
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	UNID.
1	TUBO Fe GALV. PESADO 4"	30	M
2	CAIXA DE PASSAGEM - 2 ANÉIS DE CONCRETO PRÉ-FORMADO 0,60X0,30X0,05 COM Tmpo DE FERRO	3	UN
3	TUBO CANAFLEX DE 4"	11	M
4	CAIXA DE PASSAGEM DE Fe GALV. 300X300X200 mm	2	UN



PLANTA
ESC.: 1:75



CORTE "A-A"
ESC.: 1:75



CORTE "B-B"
ESC.: 1:75

DATA	DESCRIÇÃO	EXECUTADO	VERIFICADO	APROVADO
28/02/19	PARA APROVAÇÃO			

SAAEAR
Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura Municipal de Angra dos Reis
Serviço Autônomo de Captação de Água e Tratamento de Esgoto
Praça Giardina Marinha Greenhalg, 59/B - Centro - Angra dos Reis/RJ
projeto@saaear.com.br
Tel.: (24) 3377-6551 / 3377-6621

NGA
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA.
Rua Raimundo Guimarães, nº 25, Gl. 1102 - Centro, Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22200-000
Tel.: (21) 2220-6665

PROJETO / OBRA: CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA - RIO MAMBUCABA

ENDEREÇO:

PROJETO: PROJETO EXECUTIVO DA CAPTAÇÃO E NOVA ADUTORA DO RESERVATÓRIO ITAPICU

CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO - PLANTA E CORTES

OBS:

AUTOR: MARILDA AZEVEDO CREA-RJ 138.618/D	VERIFICADO:	FOLHA: 1/1	ESCALA: INDICADA
DESENHO: DE-NGA-MAMB-ELE-001			
DATA: 10/02/19			