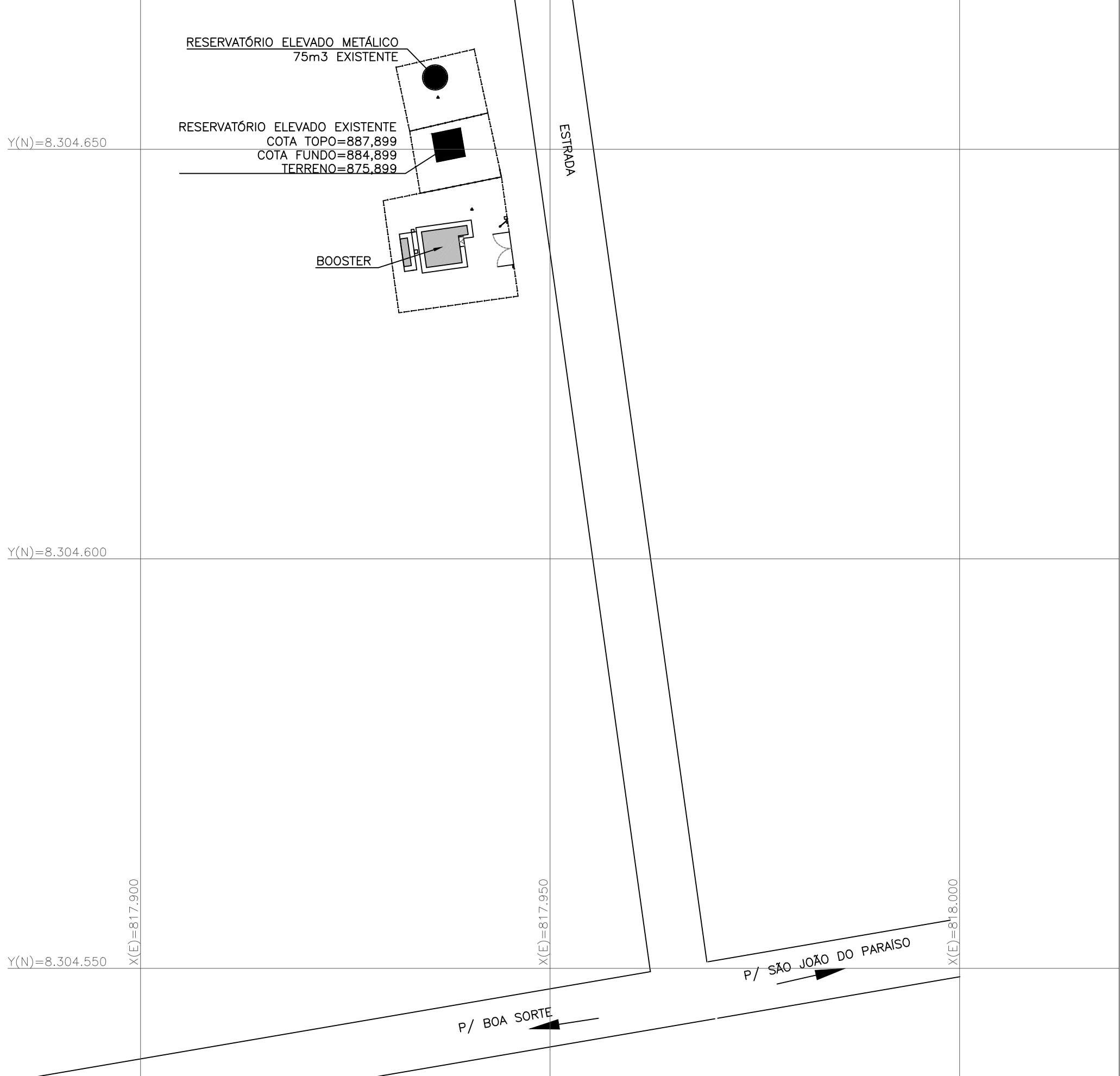


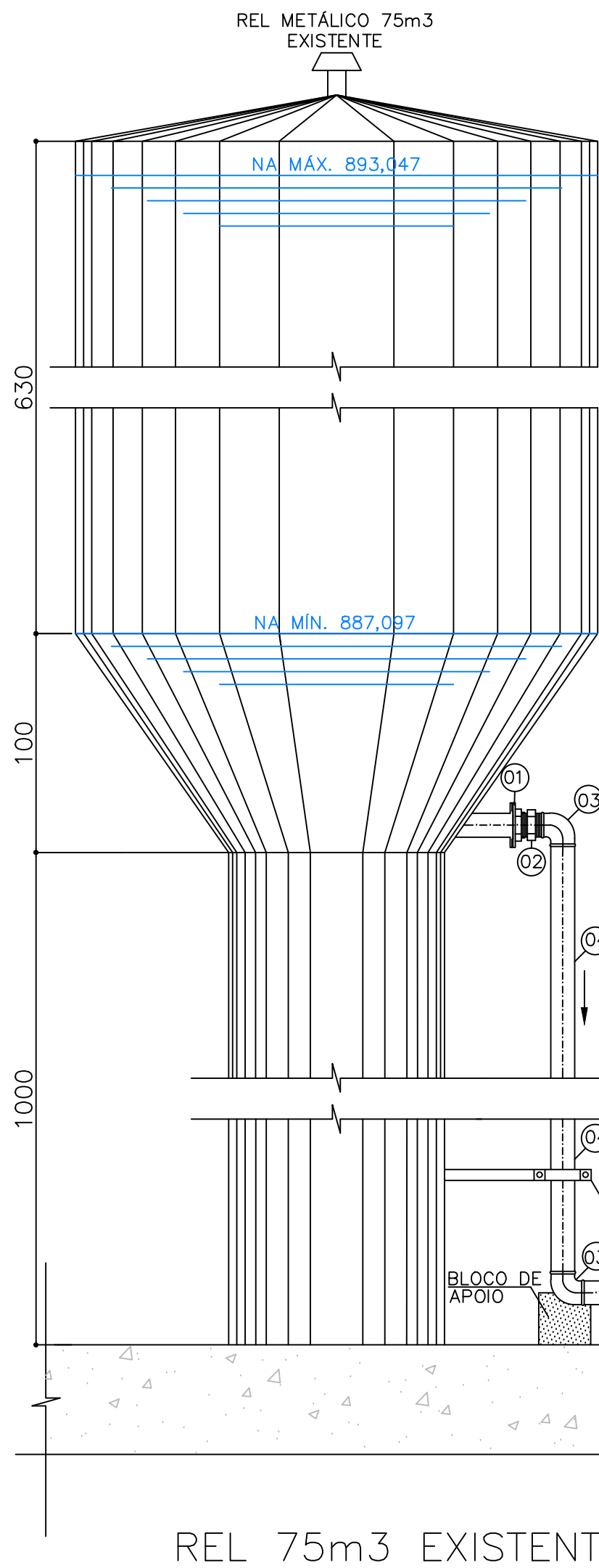
BOOSTER URBANIZAÇÃO
ESC.: 1:75



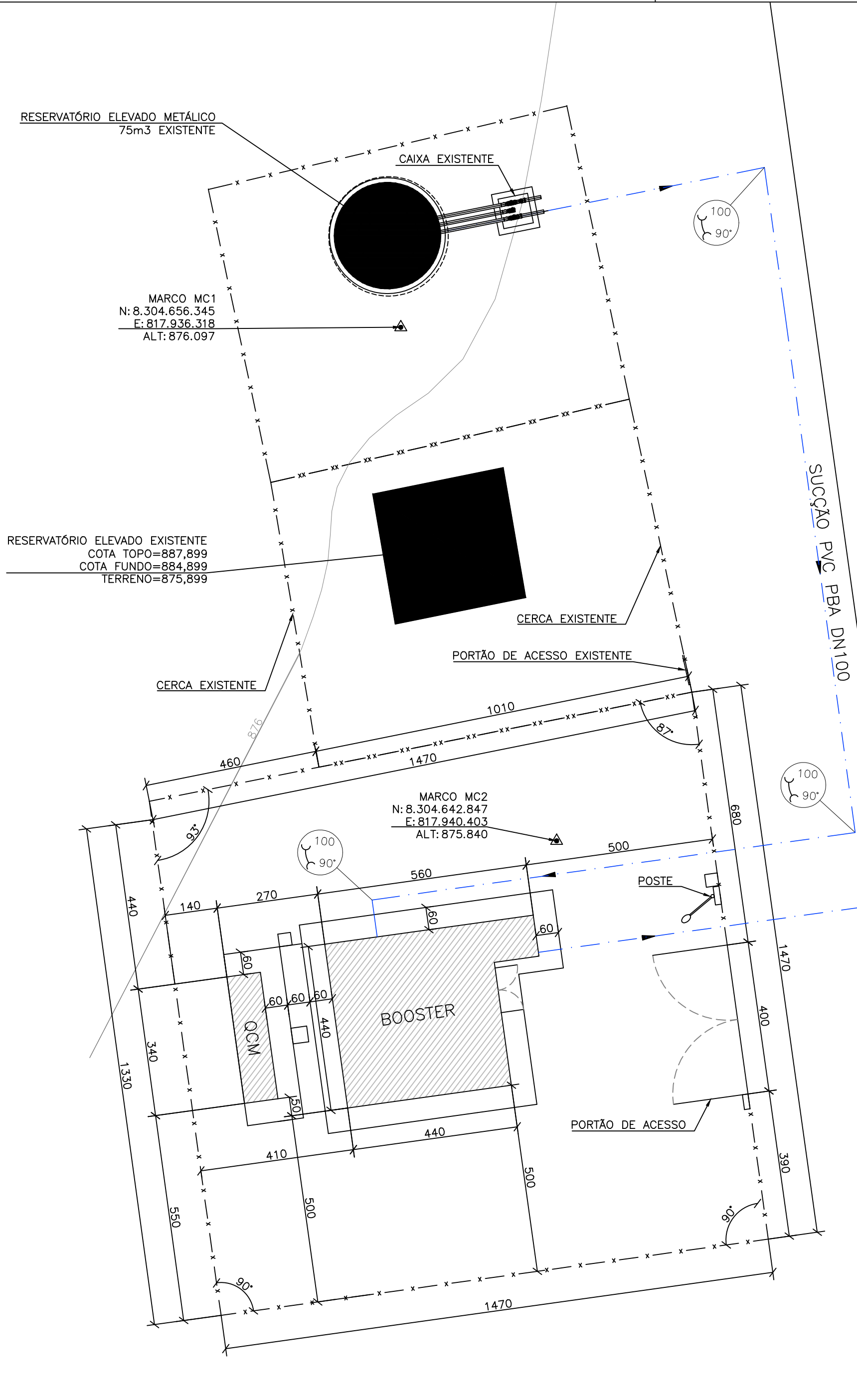
BOOSTER SITUAÇÃO
ESC.: 1:500

LANÇAMENTO NA SARJETA
PVC DN 75

ESTRADA



REL 75m3 EXISTENTE
INTERLIGAÇÃO COM BOOSTER
ESC.: 1:25



BOOSTER
LOCAÇÃO E INTERLIGAÇÃO
ESC.: 1:100

RELAÇÃO MATERIAL				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	QUANT	UNID
ALIMENTAÇÃO DO BOOSTER				
01	FLANGE COM SEXTAVADO FG	4"	01	pç
02	NIPLE DUPLO FG	4"	02	pç
03	CURVA 90° FÊMEA FG	4"	04	pç
04	TUBO FG, sch40 ASTM A53 COM COSTURA CLMÉDIA	4"	13,00	m
05	REGISTRO DE GAVETA DE BRONZE	4"	01	pç
06	ADAPTADOR PVC JE ROSCA PBA	4"x100	01	pç
07	TUBO PVC PBA CL12	100	40,00	m
08	CURVA 90° PVC PBA	100	03	pç

c				
b				
a				
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES				

NOTAS:

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVACOES EM METRO, DIÂMETROS DE TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;

2 - DEVIDO AS CONDIÇÕES TOPOGRÁFICAS DO TERRENO NÃO SERÃO NECESSÁRIAS OBRAS DE TERRAPLENAGEM PARA IMPLANTAÇÃO DO BOOSTER;

3 - O TERRENO DA ÁREA DO BOOSTER ENCONTRA-SE EM COTA SUPERIOR À DA ESTRADA, COM ISSO NÃO RECEBERÁ CONTRIBUIÇÕES EXTERNAS E, PORTANTO, NÃO NECESSITA DE SISTEMA DE DRENAGEM.

OTTAWA
ENGENHARIA

Av. Pres. Tancredo Neves 3557 sl. 306/Casimiro
Belo Horizonte - MG - CEP: 31330-430
Telefone: (011) 3418-3170
ottawapara@gmail.com.br

COMPANHIA
São João do
Paraíso

PREFEITURA MUNICIPAL DE
SÃO JOÃO DO PARAÍSO

ASS: R1
NOME: MARCOS PENCHEL SANTOS
PROJ.: HUDSON ROCHA
DES.: GILDÁCIO CHAGAS

CREA: 27.927/D
APROV.: CARLOS MAURO
DATA: JULHO/2018

VISTO:
MATR.:
APROV.:
MATR.:
DATA:

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
BOOSTER E ABRIGO DE QCM
LOCAÇÃO, URBANIZAÇÃO E SITUAÇÃO
PLANTAS E RM

ESCALA:
INDICADA

N°

FOLHA 02 DE 24

ARO.