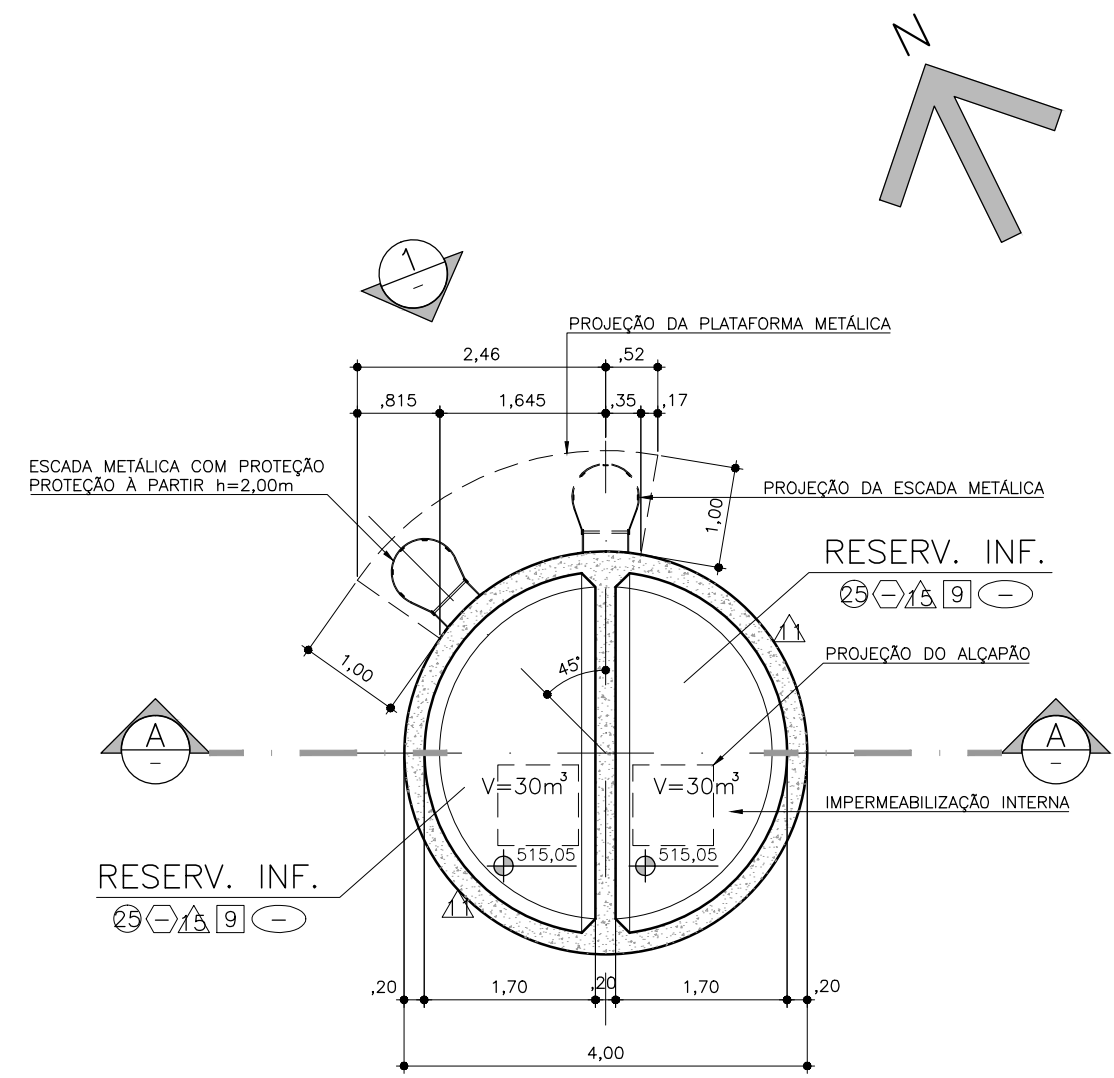
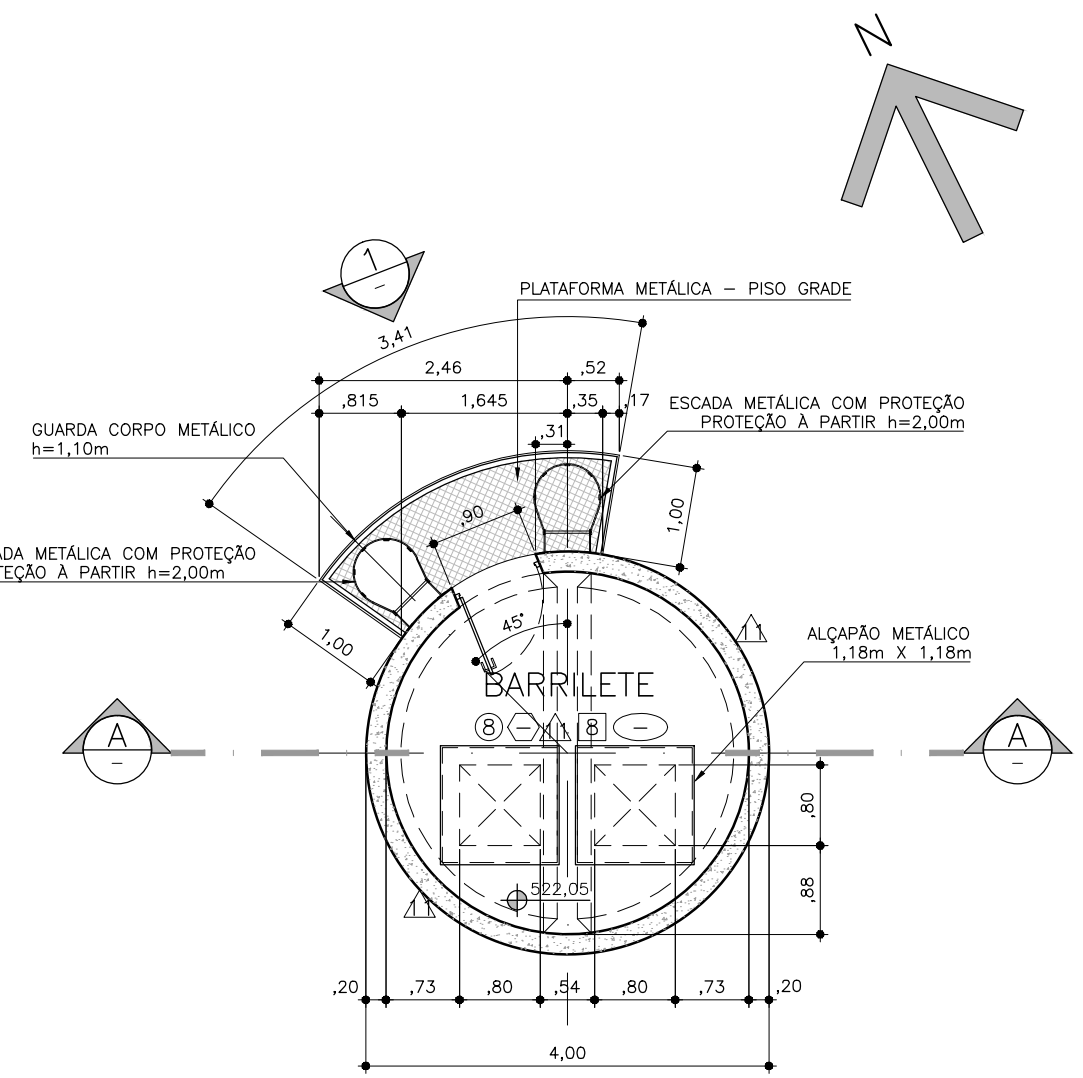


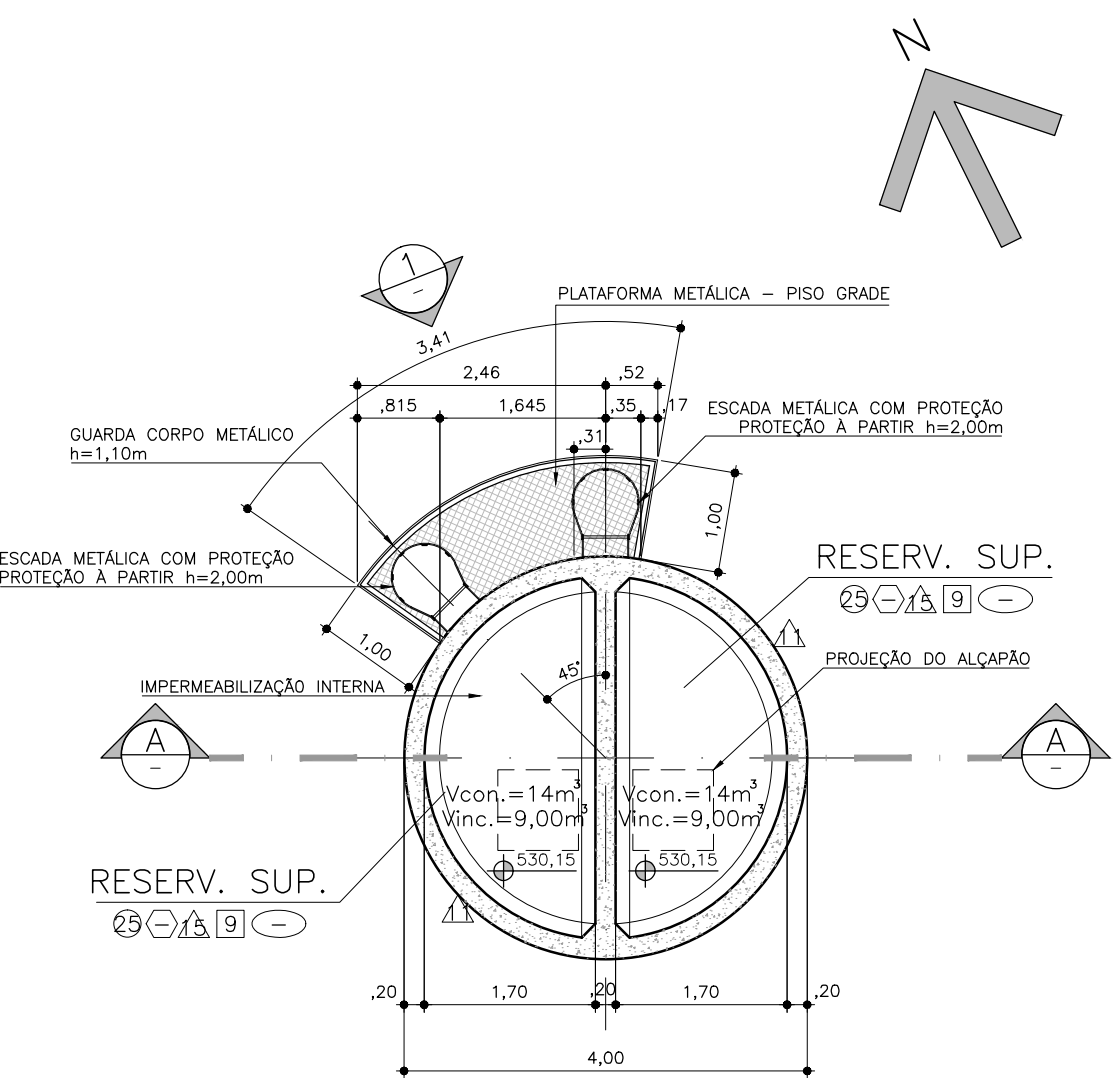
RESERVATÓRIO ELEVADO
CASA DE BOMBAS – CONSTRUÇÃO
ESC. 1:75



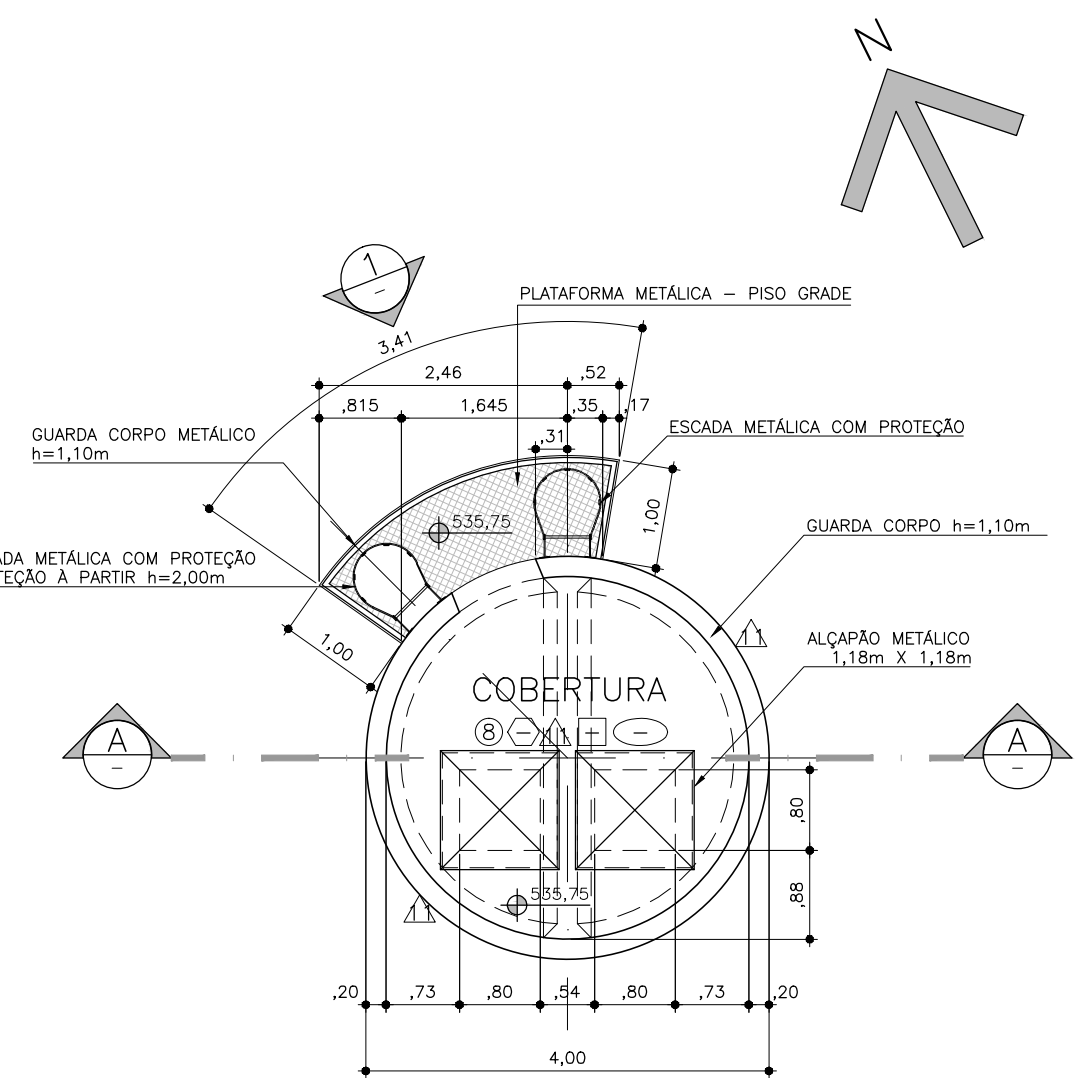
RESERVATÓRIO ELEVADO
RESERVATÓRIO INFERIOR – CONSTRUÇÃO
ESC. 1:75



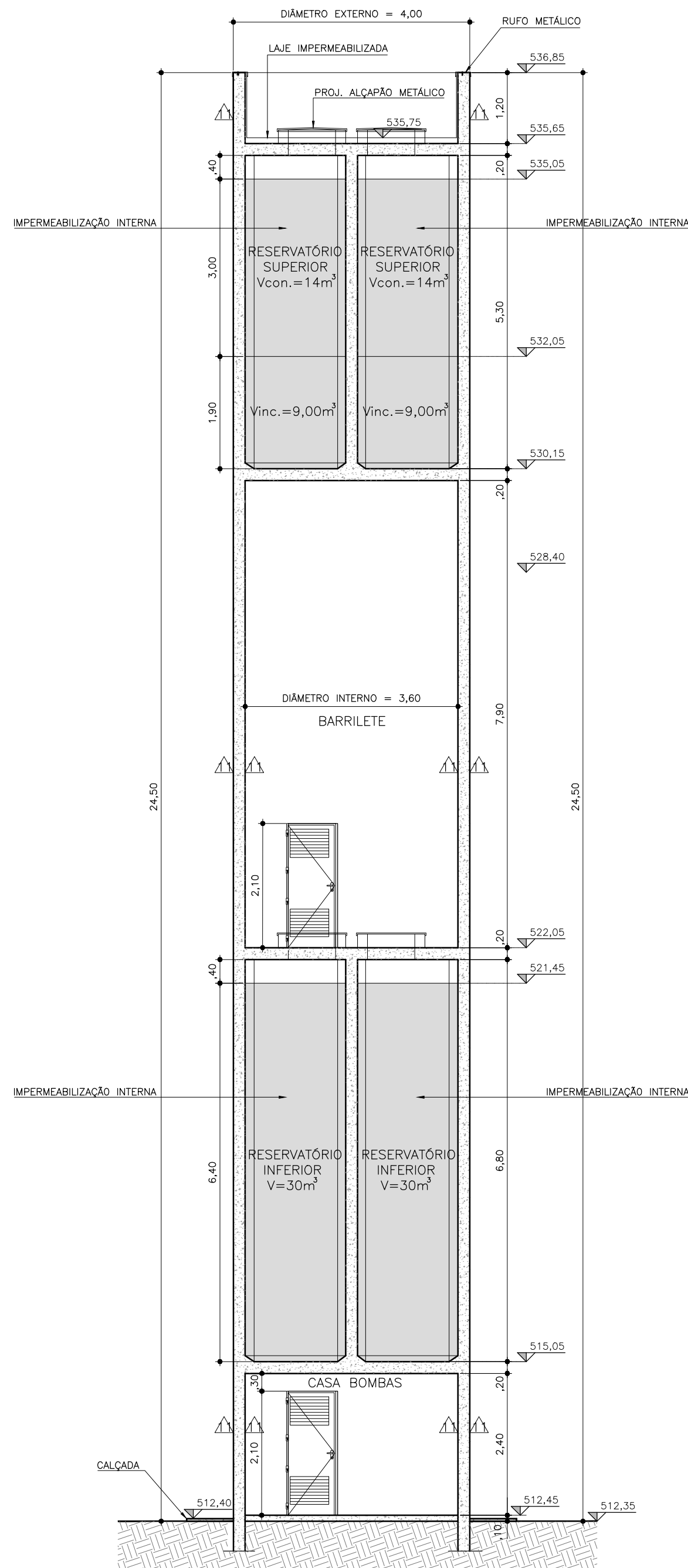
RESERVATÓRIO ELEVADO
BARRILETE – CONSTRUÇÃO
ESC. 1:75



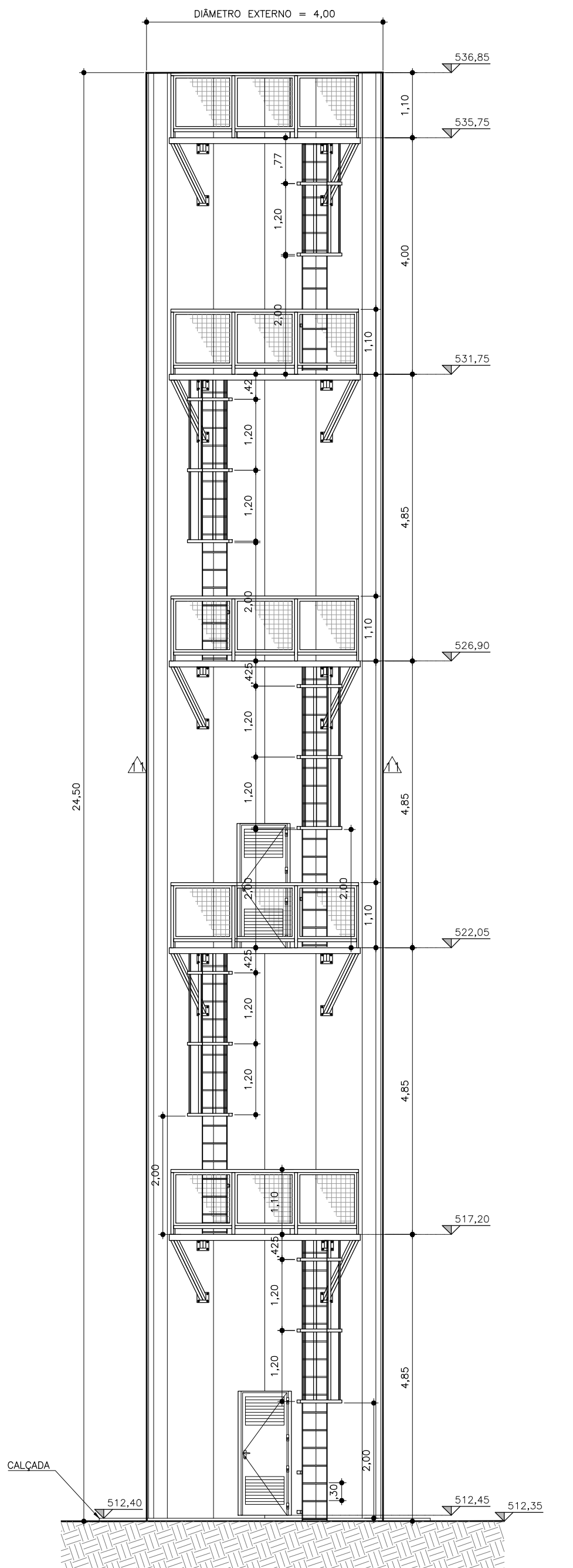
RESERVATÓRIO ELEVADO
RESERVATÓRIO SUPERIOR – CONSTRUÇÃO
ESC. 1:75



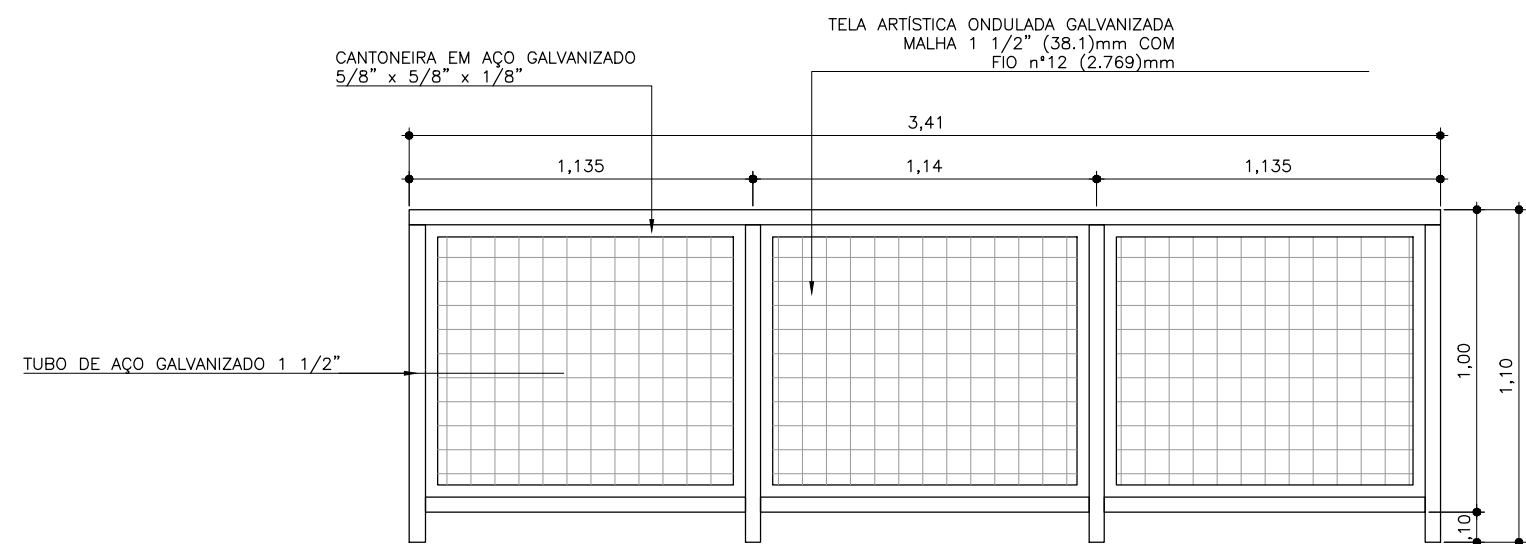
RESERVATÓRIO ELEVADO
COBERTURA – CONSTRUÇÃO
ESC. 1:75



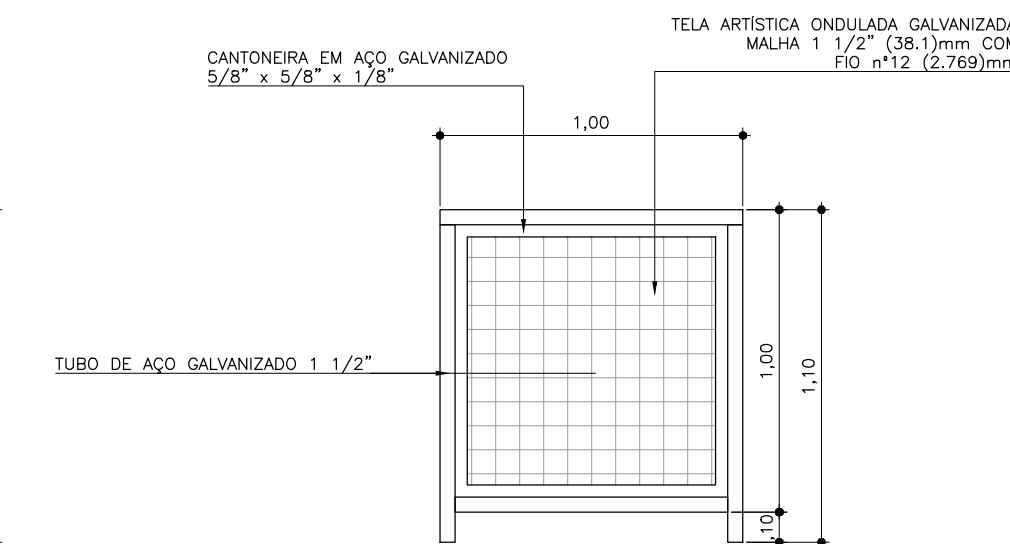
RESERVATÓRIO ELEVADO
CORTE AA – CONSTRUÇÃO
ESC. 1:75



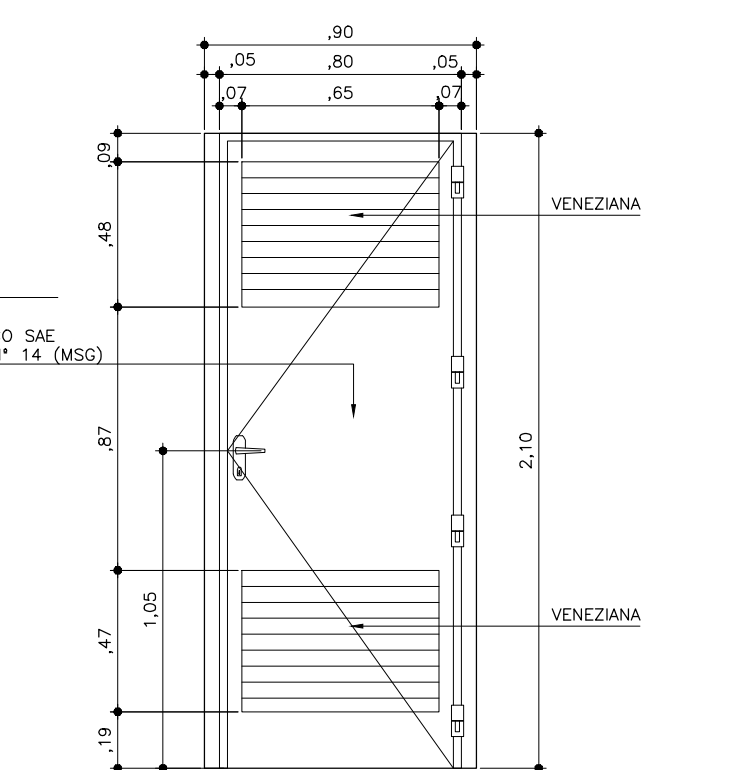
RESERVATÓRIO ELEVADO
ELEVACÃO 1 – CONSTRUÇÃO
ESC. 1:75



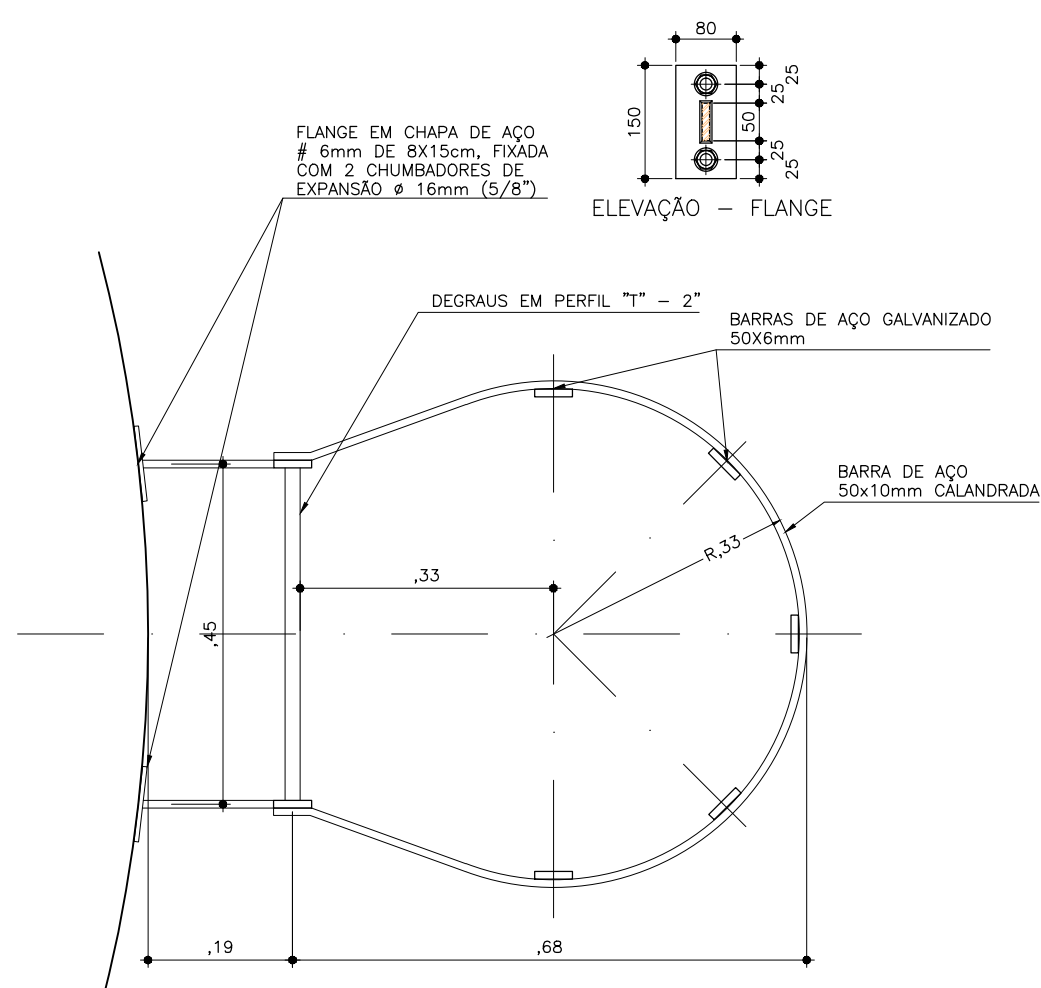
GC-01
ELEVACÃO
ESC. 1:25
GUARDA-CORPO TUBO GALVANIZADO Ø1 1/2" EM TELA ARTÍSTICA
EXECUTAR RETO CONFORME ESTRUTURA METÁLICA
EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR CINZA ESCURO
QUANTIDADE = 05 UNIDADES



GC-01
ELEVACÃO
ESC. 1:25
GUARDA-CORPO TUBO GALVANIZADO Ø1 1/2" EM TELA ARTÍSTICA
EXECUTAR RETO CONFORME ESTRUTURA METÁLICA
EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR CINZA ESCURO
QUANTIDADE = 10 UNIDADES



PF-01
ELEVACÃO
ESC. 1:25
PORTA EM CHAPA DE FERRO
VENEZIANA INFERIOR E SUPERIOR
EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR CINZA ESCURO
QUANTIDADE = 02 UNIDADES



ESCALA MARINHEIRO
PLANTA
ESC. 1:10

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
2. DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO.
3. COTAS DE NÍVEL EM METRO.
4. O PROTOÍPO COMERCIAL É UMA REFERÊNCIA DO PRODUTO. PODERÃO SER UTILIZADOS PRODUTOS COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES AO ESPECIFICADO NO PROJETO.



CLIENTE
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

EMPREENHIMENTO
PROJ. EXECUTIVO E LEGAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO DA ETEC FERNANDO FÉBELIANO DA COSTA

LOCAL / MUNICÍPIO
RUA MONSENHOR MANOEL FRANCISCO ROSA, 433 – CENTRO
PIRACICABA – SP

ÁREA TÉCNICA
ARQUITETURA
0121–15

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
RESERVATÓRIO ELEVADO
CASA BOMBAS, RESERVATÓRIO INFERIOR, BARRILETE,
RESERVATÓRIO SUPERIOR, COBERTURA, CORTE AA, ELEV. 1
CONSTRUÇÃO

COLABORADORES
KELLEN JESSICA ROCHA SILVA
MATEUS PEREIRA RIBEIRO
VERÔNICA FREITAS SILVA DE BARROS

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
0121–15_ARQ–PE–6101–R01–RES_GER.dwg

R01 CONFORME ANÁLISE DE PROJETOS Nº13/2019 – DP / CPS
REVISÃO DATA ELABORAÇÃO

AUTOR DO PROJETO – ARQUITETURA
RICARDO TAKASHI MINAMI

UNID. PROJETOS
CAU A14434–7

REVISÃO
01
DATA EMISSÃO INICIAL
NOVEMBRO/2019

FORMATO
A1–AL

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PEDRO PEREIRA EVANGELISTA

DIRETORIA DE ENGENHARIA
CREA 0601404028