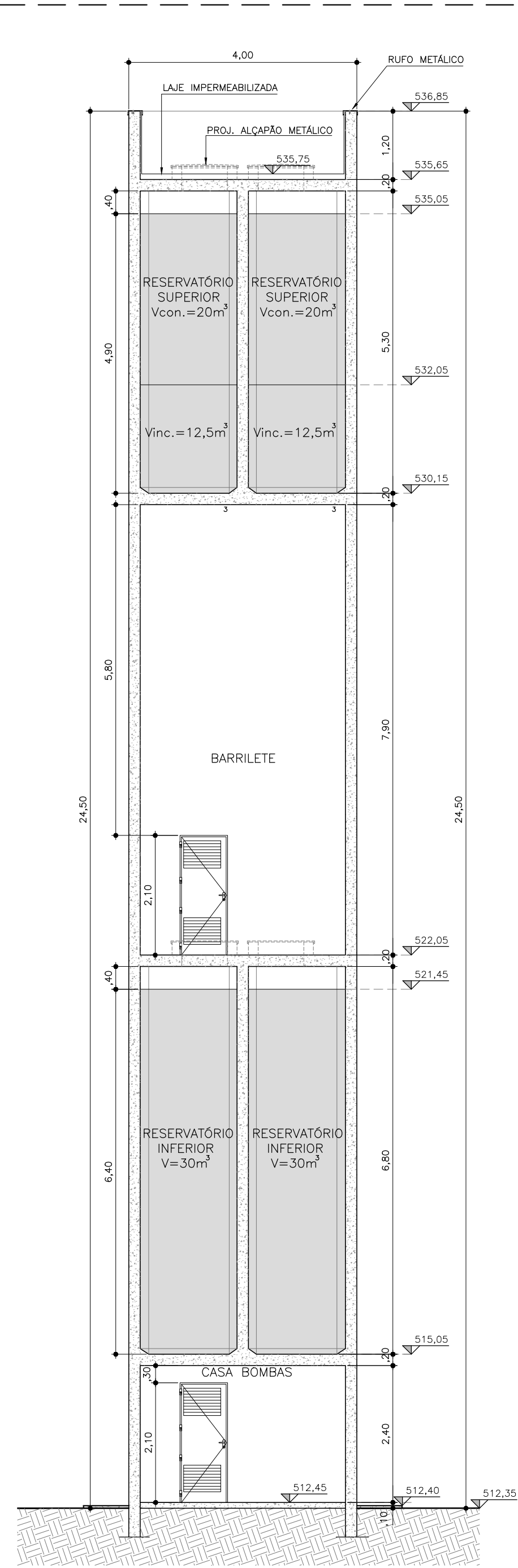
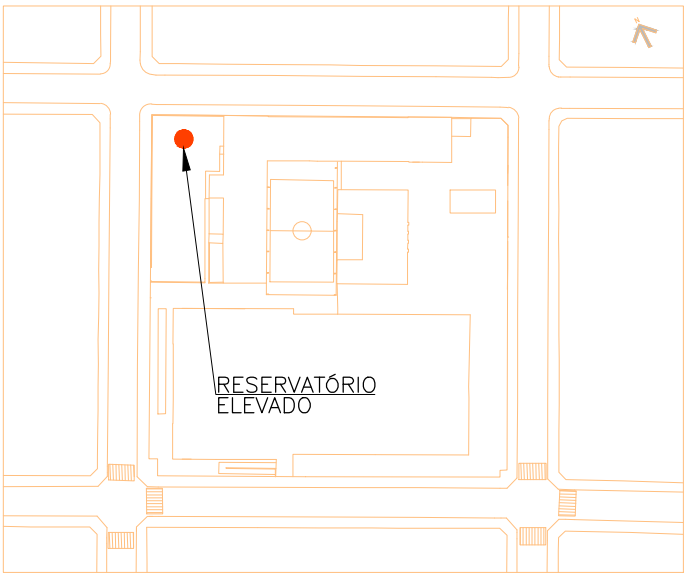
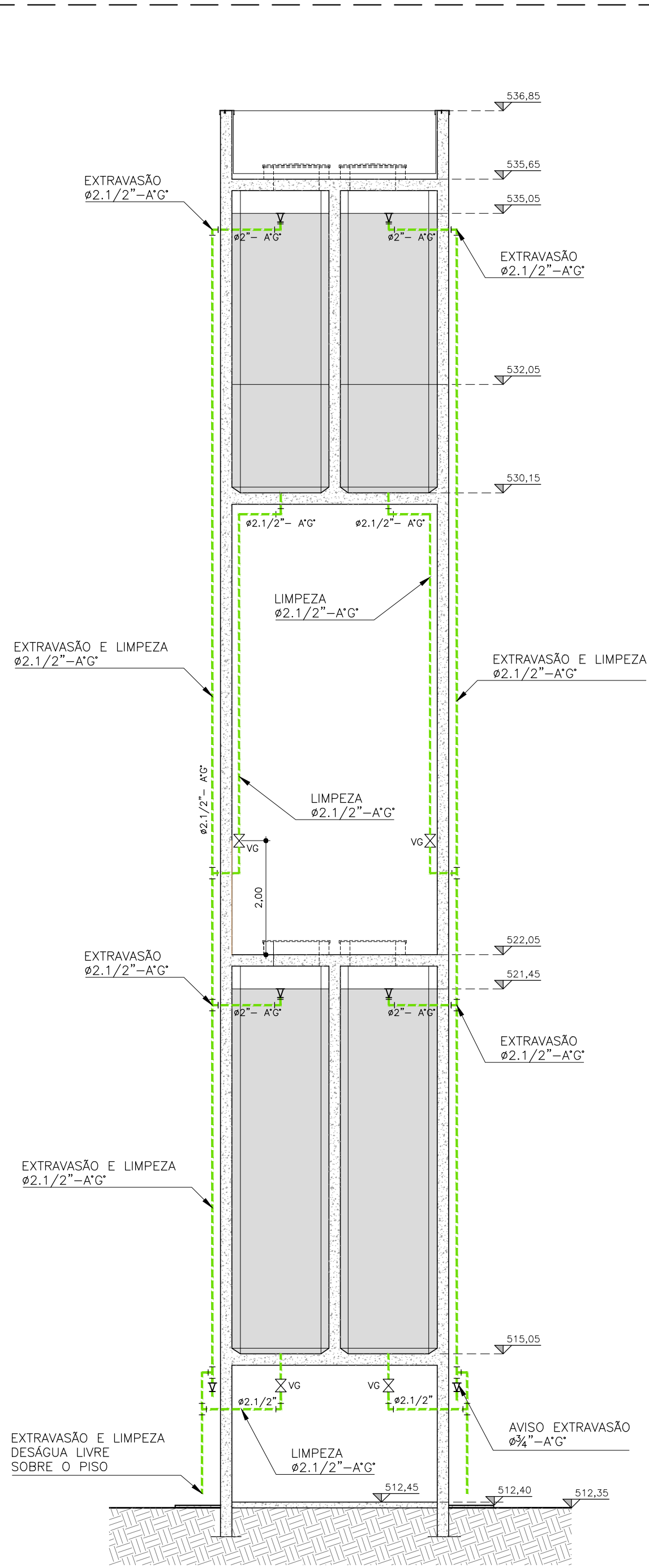


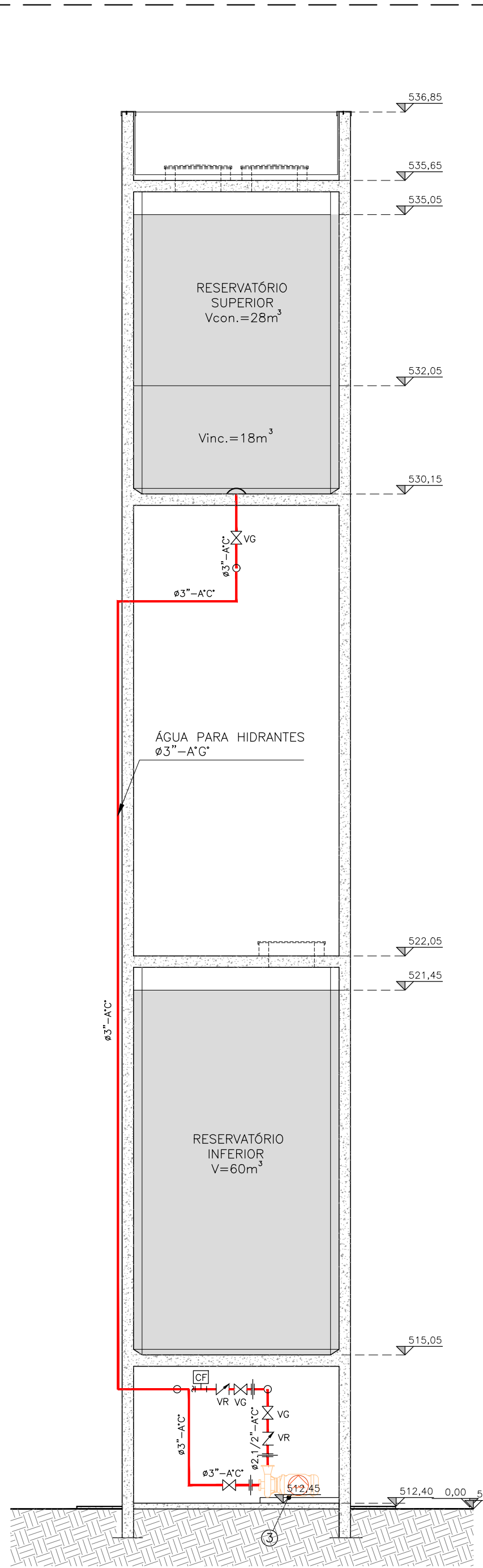
NOTA:
1 - PARA CONVENÇÕES GRÁFICAS, LEGENDAS, TABELAS E NOTAS GERAIS
VER FOLHA HID-PE-0001.



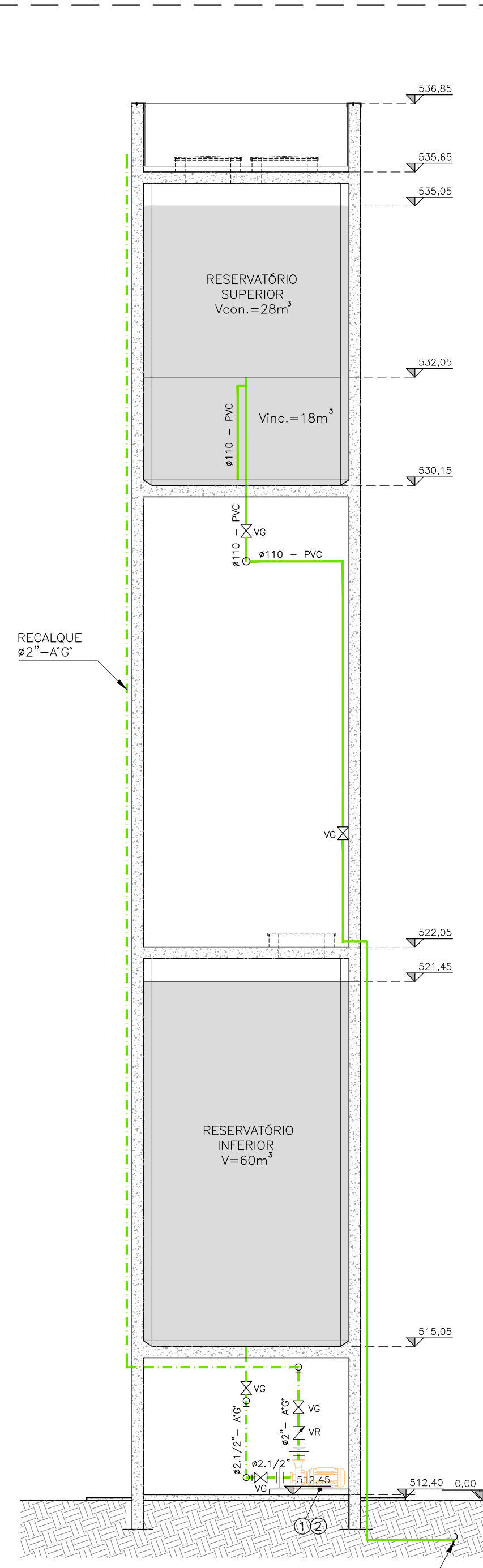
CORTE AA
ESCALA 1:75



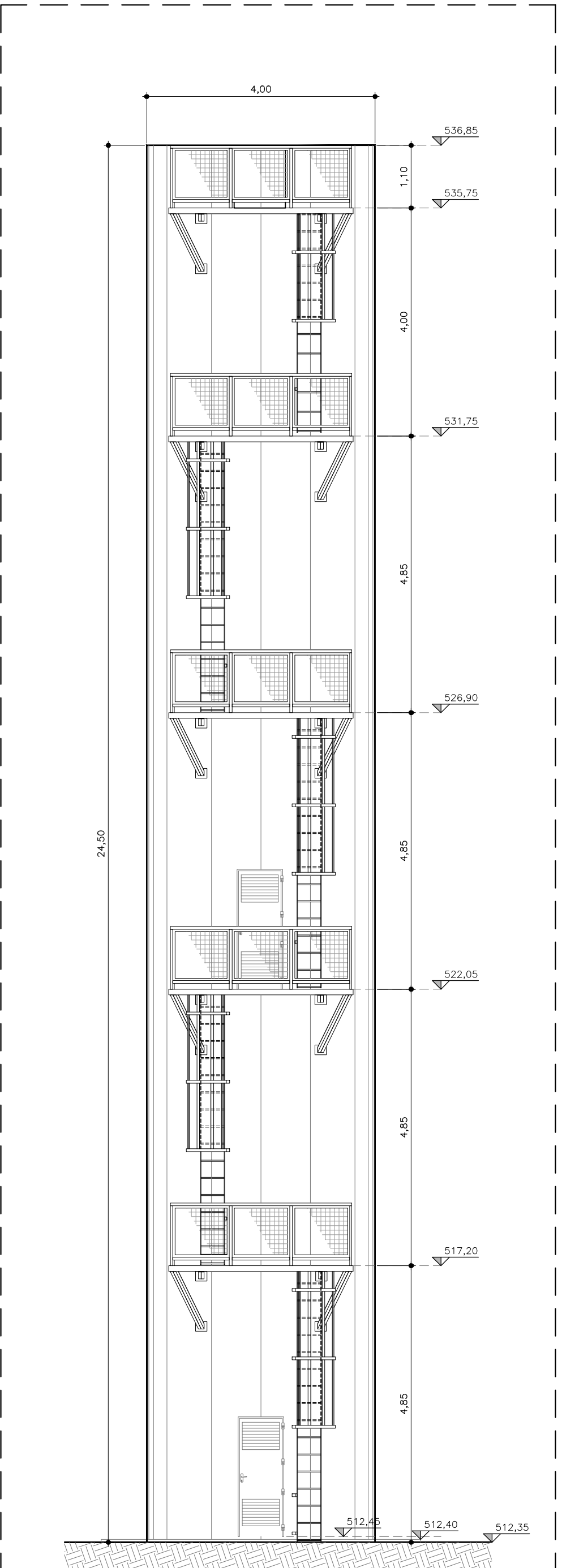
CORTE ESQUEMÁTICO - EXTRAVASÃO E
LIMPEZA
S/ESCALA



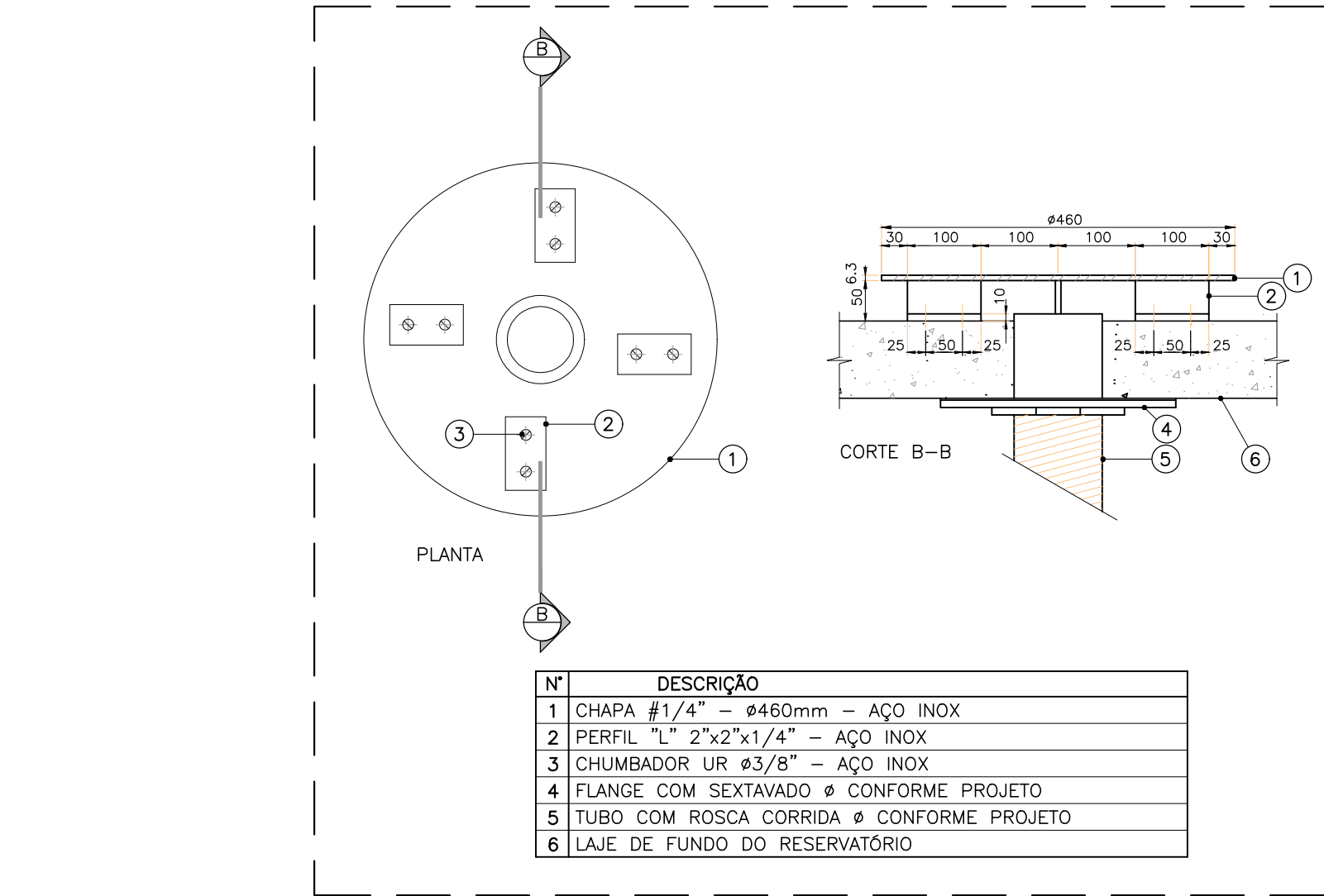
CORTE ESQUEMÁTICO - ÁGUA PARA
HIDRANTES
S/ESCALA



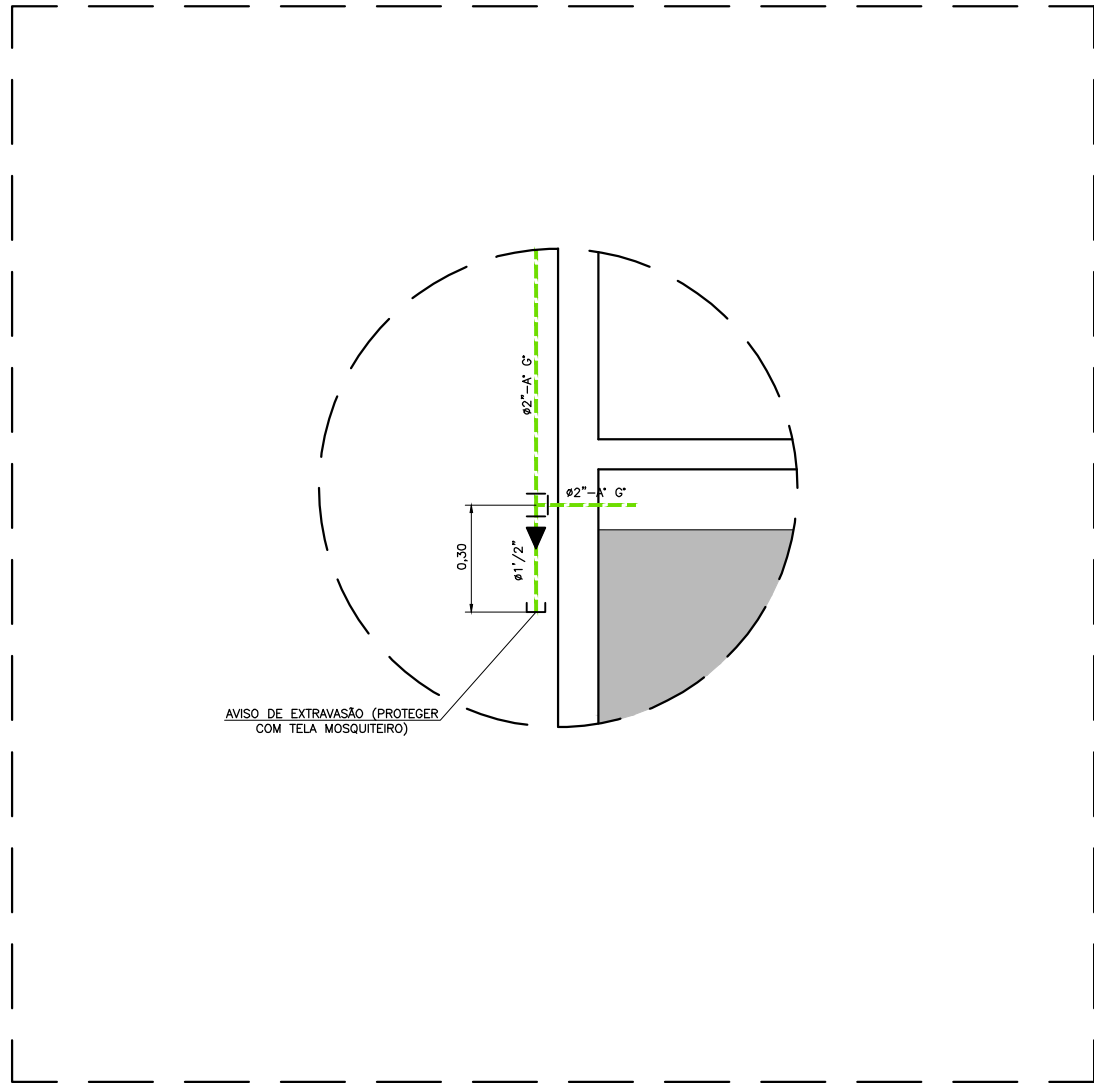
CORTE ESQUEMÁTICO - RECALQUE
DE ÁGUA POTÁVEL (AF)
S/ESCALA



ELEVÇÃO 1
ESCALA 1:75



DETALHE DO DISPOSITIVO ANTI-VÓRTICE



DETALHE DO AVISO DE EXTRAVASÃO

RELAÇÃO DE BOMBAS CENTRÍFUGAS	
1	BOMBA DE RECALQUE DE ÁGUA PARA HIDRANTES Q= 20,00 m³/h Hman.= 25,00 mca
2	BOMBA DE RECALQUE DE ÁGUA POTÁVEL Q= 5,00 m³/h Hman.= 35,00 mca
3	BOMBA DE RECALQUE DE ÁGUA POTÁVEL (FUNCIONAMENTO ALTERNADO) Q= 5,00 m³/h Hman.= 35,00 mca



CLIENTE
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

EMPREENDIMENTO
PROJ. EXECUTIVO E LEGAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO DA ETEC FERNANDO FEBELIANO DA COSTA

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

ÁREA TÉCNICA
HIDRÁULICA

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
RESERVATÓRIO ELEVADO
CORTE AA, CORTES ESQUEMÁTICOS E DETALHES

COLABORADORES
GABRIEL PEDROSA DE OLIVEIRA
LEONARDO RAIMUNDO DA SILVA JUNIOR

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
0121-15_HID-PE-8102-R00-RES.dwg

REVISÃO / DESCRIÇÃO

AUTOR DO PROJETO - INSTALAÇÕES
VALÉRIA SINHORIGNO PICCOLI

SUPERVISOR DE PROJETOS - INSTALAÇÕES
HUMBERTO HAJIME SUZUKI

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PEDRO PEREIRA EVANGELISTA

DIRETORIA DE ENGENHARIA
CREA 0601404025

FOLHA Nº
HID-PE-8102
ESCALA NOMINAL
INDICADA
REVISÃO
00
DATA EMISSÃO INICIAL
NOVEMBRO/2019
FORMATO
A1
1x1