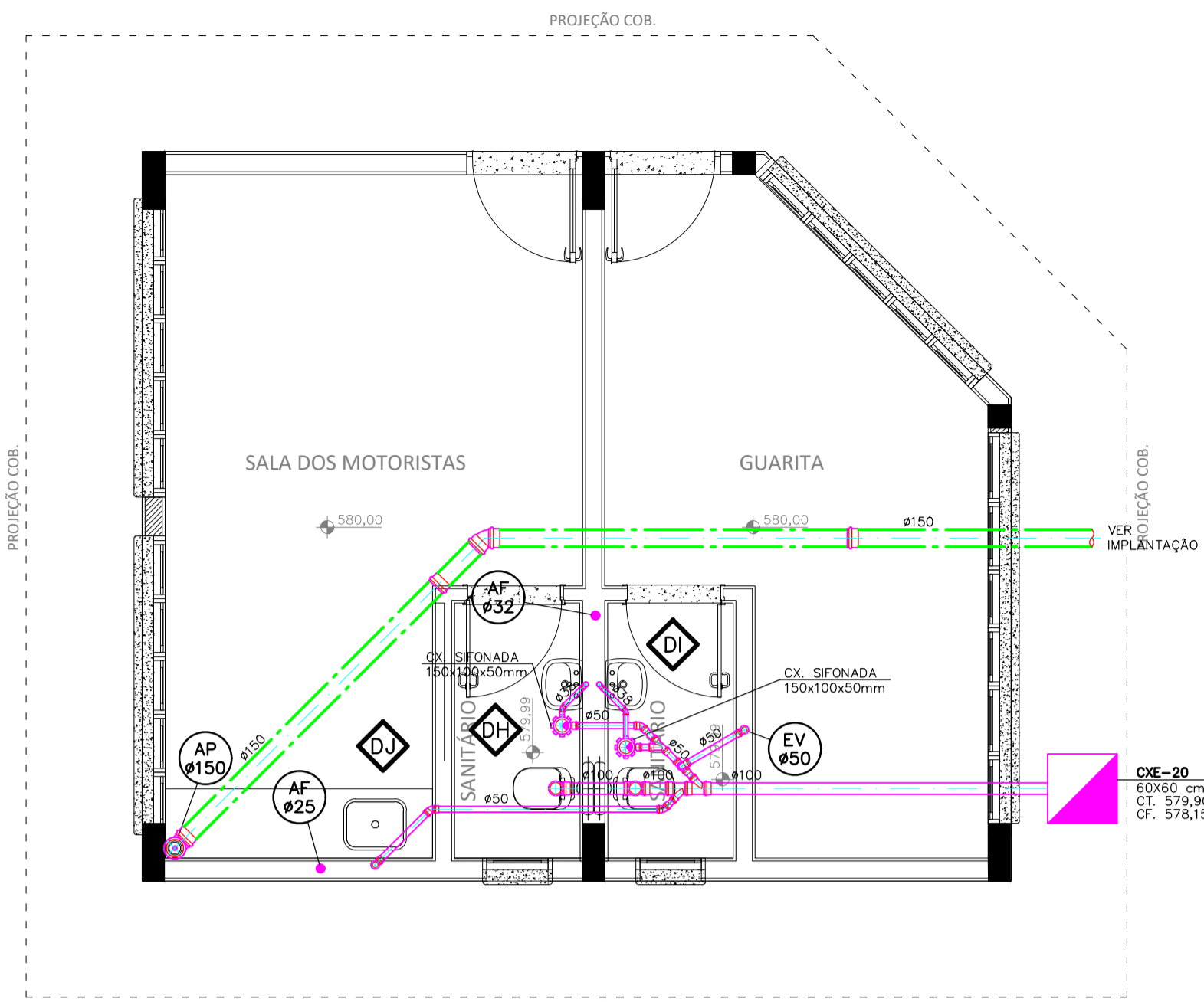
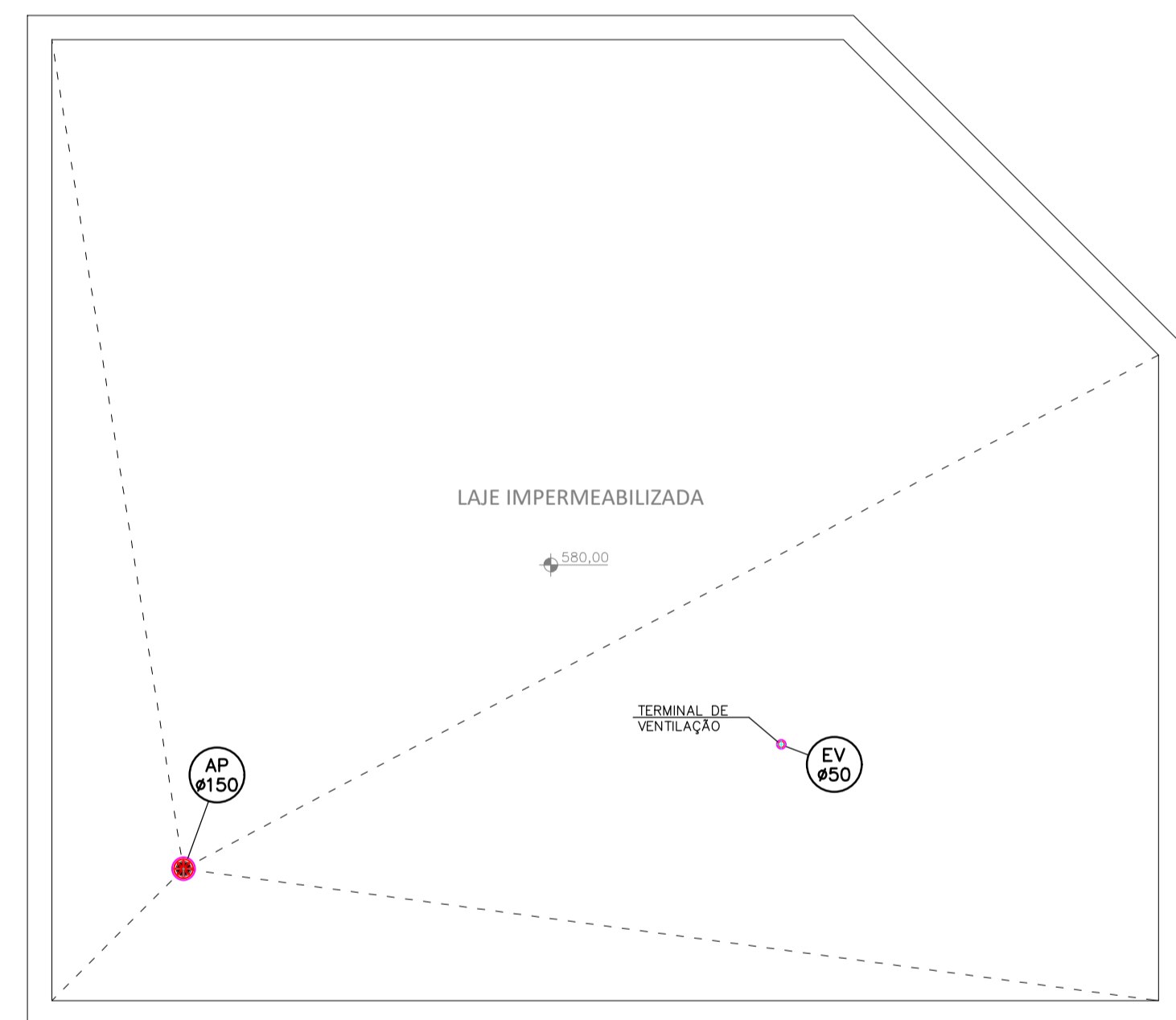


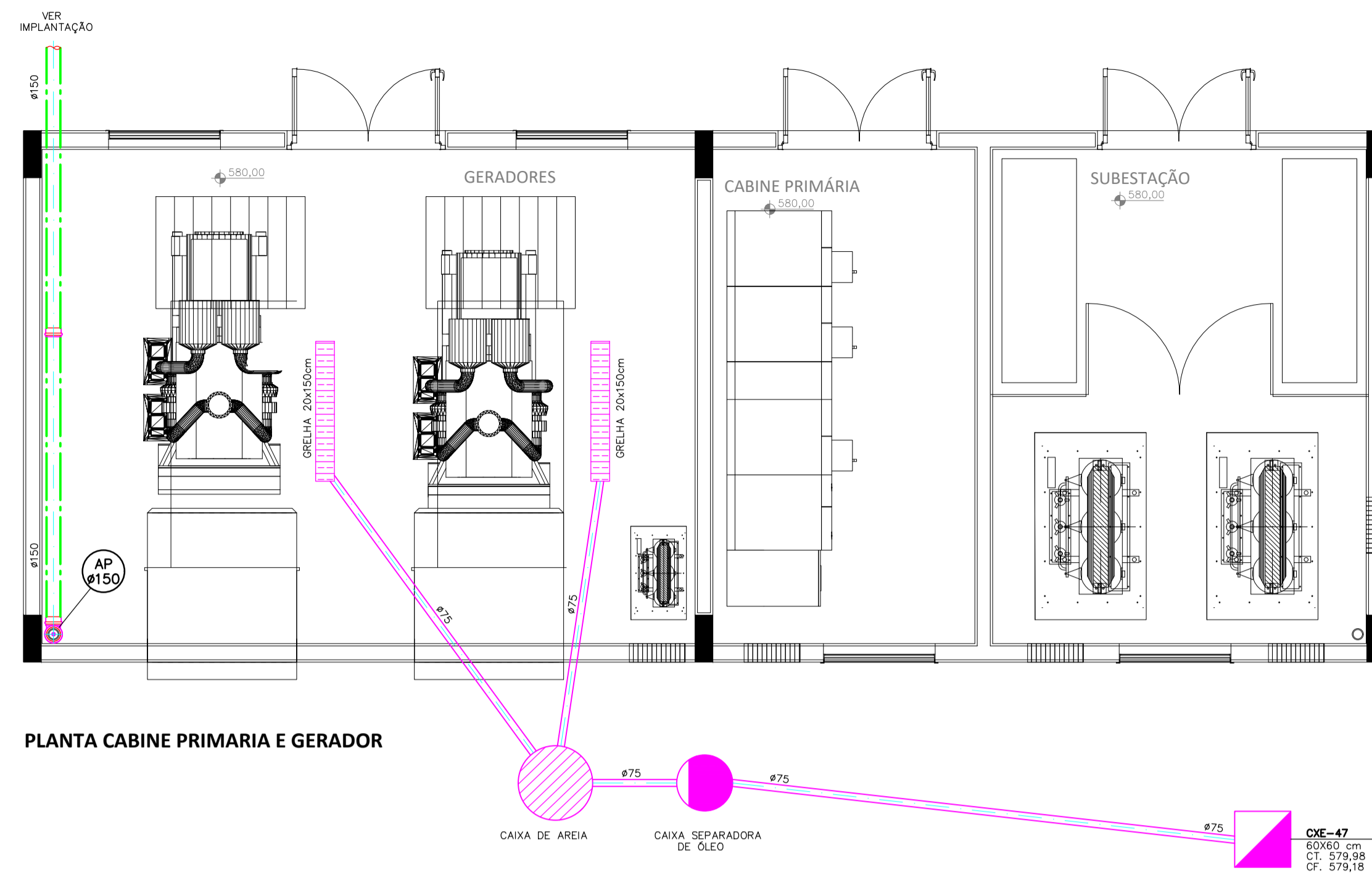
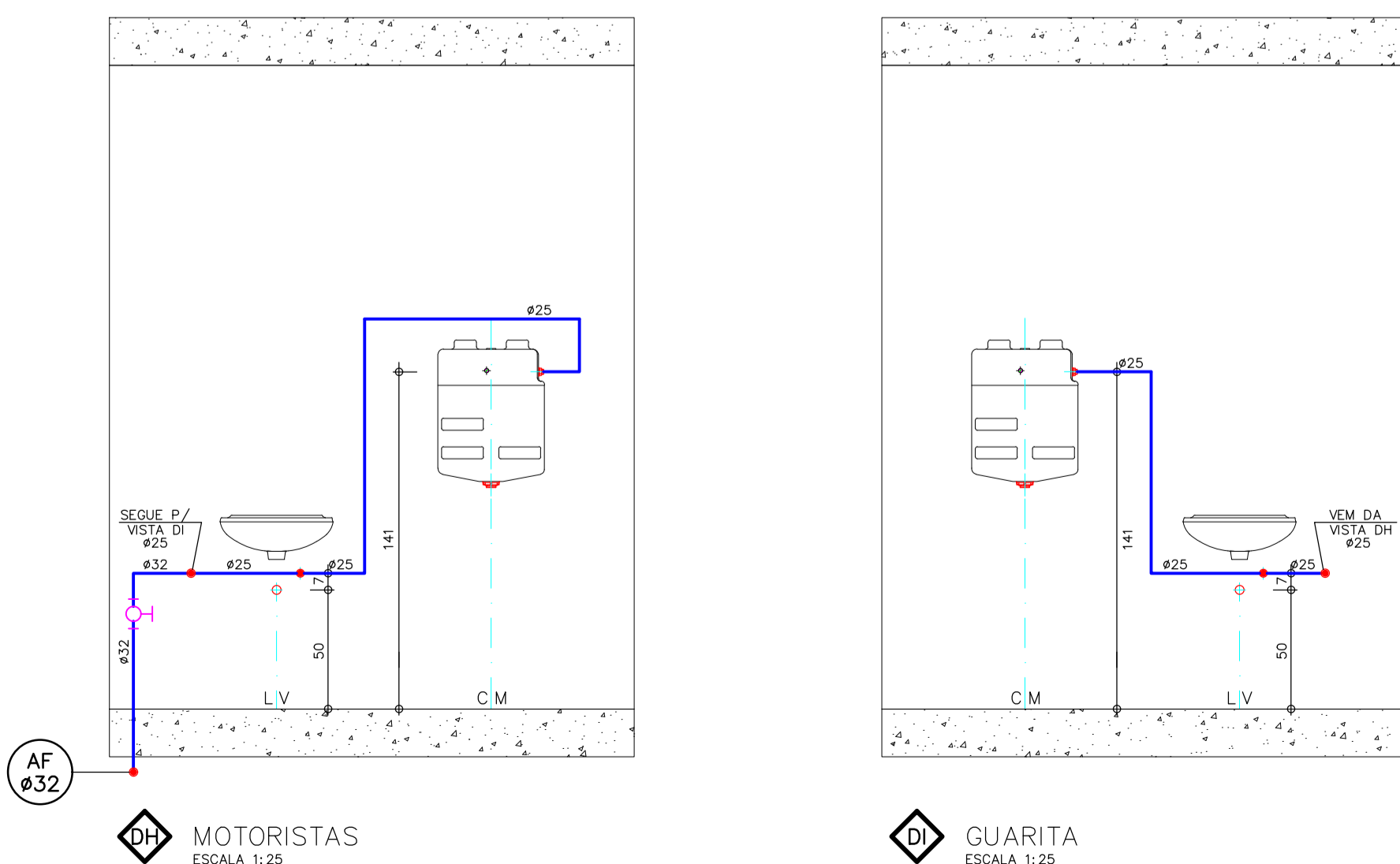
- NOTAS:**
- PARA LEGENDA, VIDE FL.01
 - RAMAIS D'ÁGUA E VISTAS, NESTA FOLHA.
 - DETALHES CONSTRUTIVOS, VIDE FL. 28
 - CONFERIR AS MEDIDAS DOS EIXOS DOS APARELHOS SANITÁRIOS, PIAS E TANQUES NO PROJETO DE ARQUITETURA.
 - CONFERIR ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS BANCADAS DE PIAS E LAVATÓRIOS NO PROJETO DE ARQUITETURA.
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA NÃO BITOLADA DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE $\phi 25\text{mm}$.
 - TUBULAÇÕES DESCRITAS COM ENCAMINHAMENTO PELO TETO DEVERÃO SER INSTALADAS APARENTES, ATIRANTADAS NA LAJE.
 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER INSTALADOS CONFORME A ORIENTAÇÃO CONTIDA NO MANUAL DO FABRICANTE.
 - TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS DEVERÃO SER DO MESMO FABRICANTE, PARA SE EVITAR A INCOMPATIBILIDADE DOS TUBOS COM AS CONEXÕES.
 - TODOS OS TUBOS VENTILADORES DEVERÃO TER UM TERMINAL DE VENTILAÇÃO INSTALADO NA SUA EXTREMIDADE, E ULTRAPASSAR A COBERTURA EM 0,30m.
 - INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ESGOTO PREDIAL DE DIÂMETRO DN40, DN50 E DN75 $i=2\%$.
 - INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ESGOTO PREDIAL DE DIÂMETRO DN100 OU SUPERIOR $i=1\%$.
 - TODAS AS CALHAS E CONDUTORES EM PVC OU CHAPA DE AÇO GALVANIZADO.
 - AS CALHAS POSSUEM SEÇÃO RETANGULAR, VER DETALHE PROJETO ARQUITETURA.
 - INCLINAÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS DE DIÂMETRO DN50, DN75, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300 $i=0,5\%$.
 - TODA TUBULAÇÃO CORRE NO PISO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - TODAS AS CAIXAS SIFONADAS DEVERÃO SER COM TAMPA OU COM DISPOSITIVO QUE PERMITA SEU FECHAMENTO.



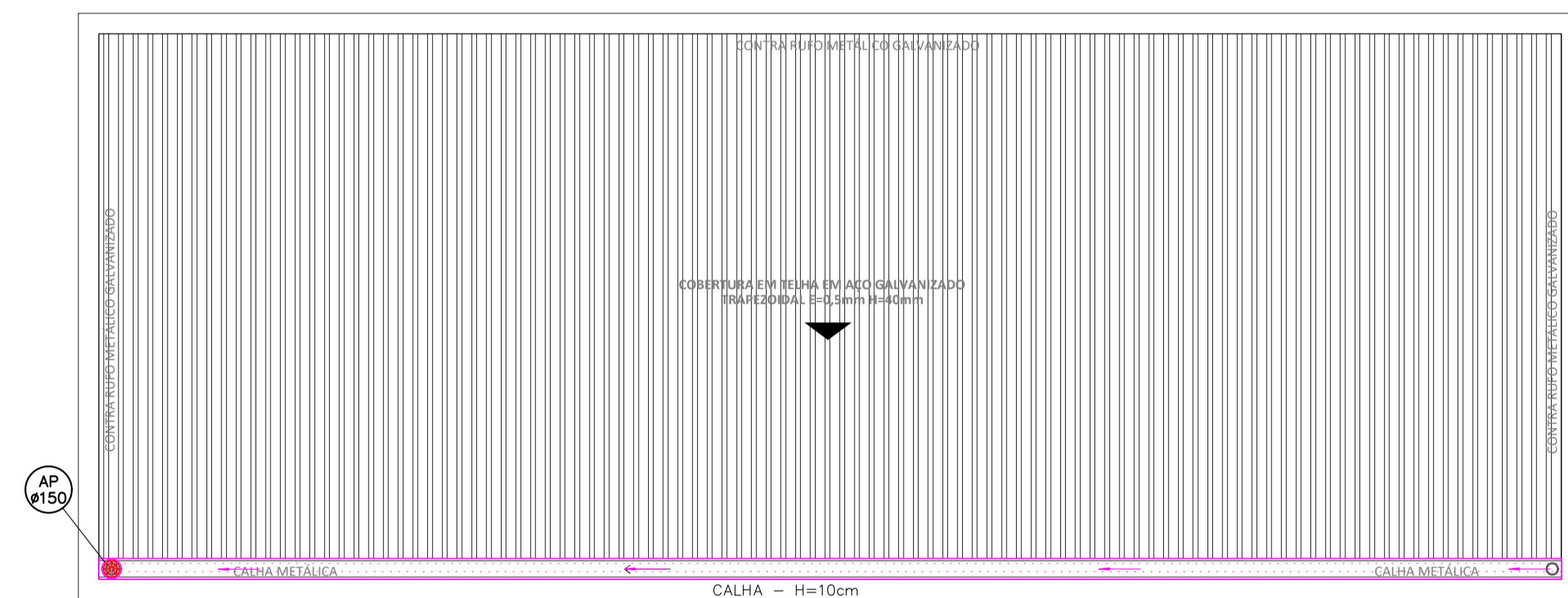
PLANTA GUARITA E SALA DOS MOTORISTAS



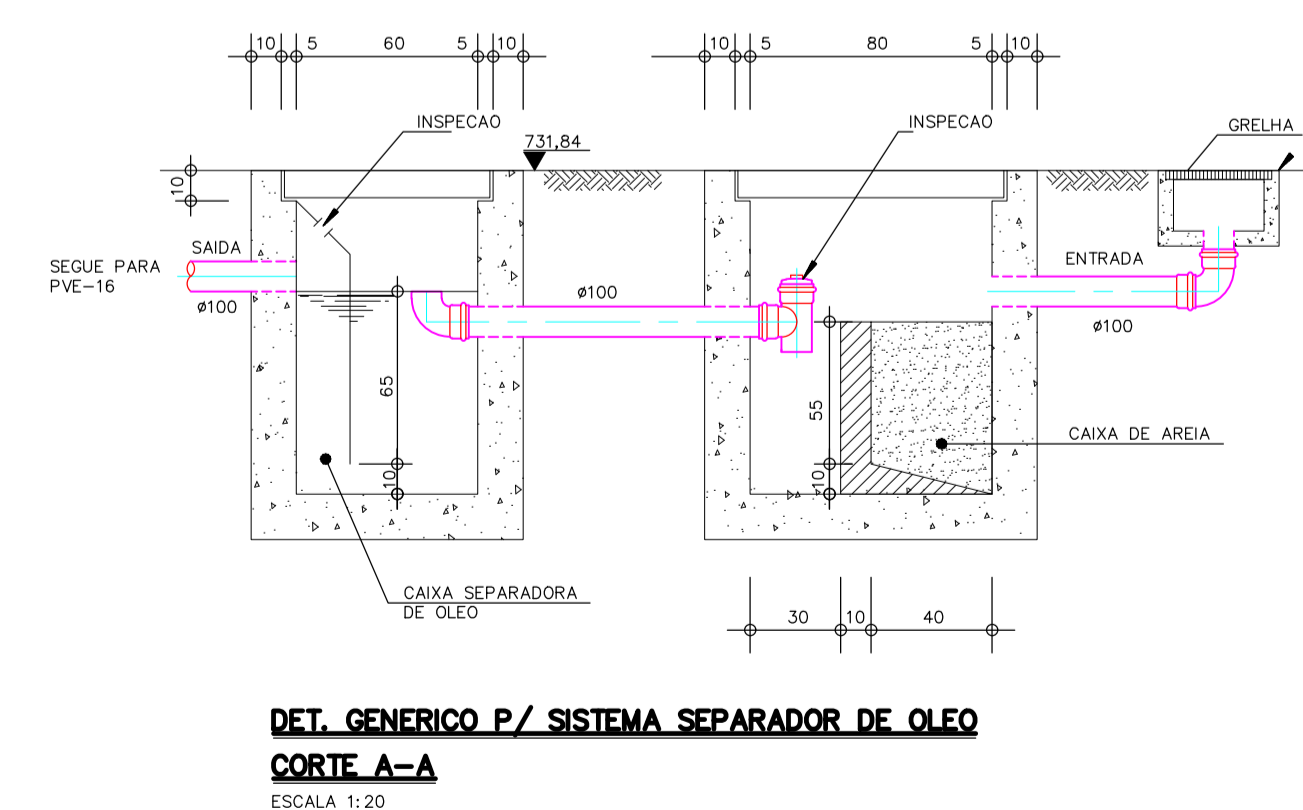
PLANTA COBERTURA GUARITA E SALA DOS MOTORISTAS



PLANTA CABINE PRIMARIA E GERADOR

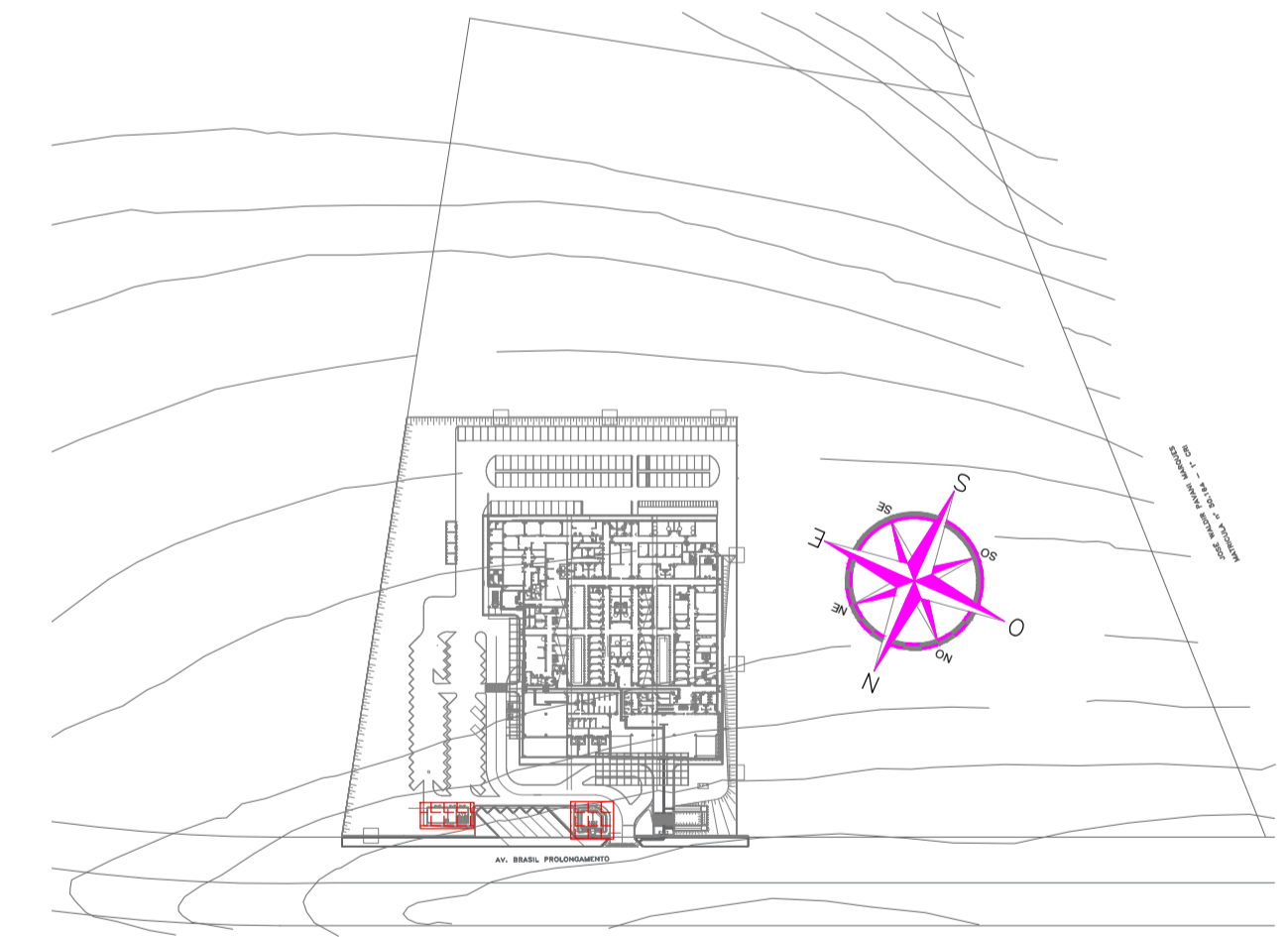


PLANTA COBERTURA CABINE PRIMARIA E GERADOR



DET. GENERICO P/ SISTEMA SEPARADOR DE OLEO
CORTE A-A
ESCALA 1:20

PLANTA CHAVE



REVISÃO	DATA	ASSUNTO	RESPONSÁVEL
01		ARQUITETURA CABINE PRIMÁRIA	GPC
00	28/05/20	EMISSÃO INICIAL	HERTEZ

<p>SVAIZER & GUTIERREZ engenharia CREA: 0576938 CAU: 27827-3 TEL/FAX: (51) 4796-1420 E-MAIL: engenharia.ag@uol.com.br</p>	<p>CLIENTE</p> <p>PROJETO CEDIDO (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO</p>
	<p>TÍTULO</p> <p>PROJETO BÁSICO DE HIDRÁULICA</p>

<p>REFERÊNCIA</p> <p>PORTARIA, CABINE PRIMÁRIA GERADORES E S. MOTORISTA</p>	<p>LOCAL</p> <p>AV. BRASIL PROLONGAMENTO, S/N – MARÍLIA</p>
<p>PROJETA:</p> <p>HPC</p>	<p>COORDENADOR:</p> <p>HERTEZ PUGGINA</p>
<p>DATA:</p> <p>24/04/20</p>	<p>REVISÃO:</p> <p>01</p>
<p>ARQUIVO:</p> <p>PMRP-AME-HID-PE-004-R01.DWG</p>	<p>ESCALA:</p> <p>1:50</p>
<p>FOLHA</p> <p>04/35</p>	