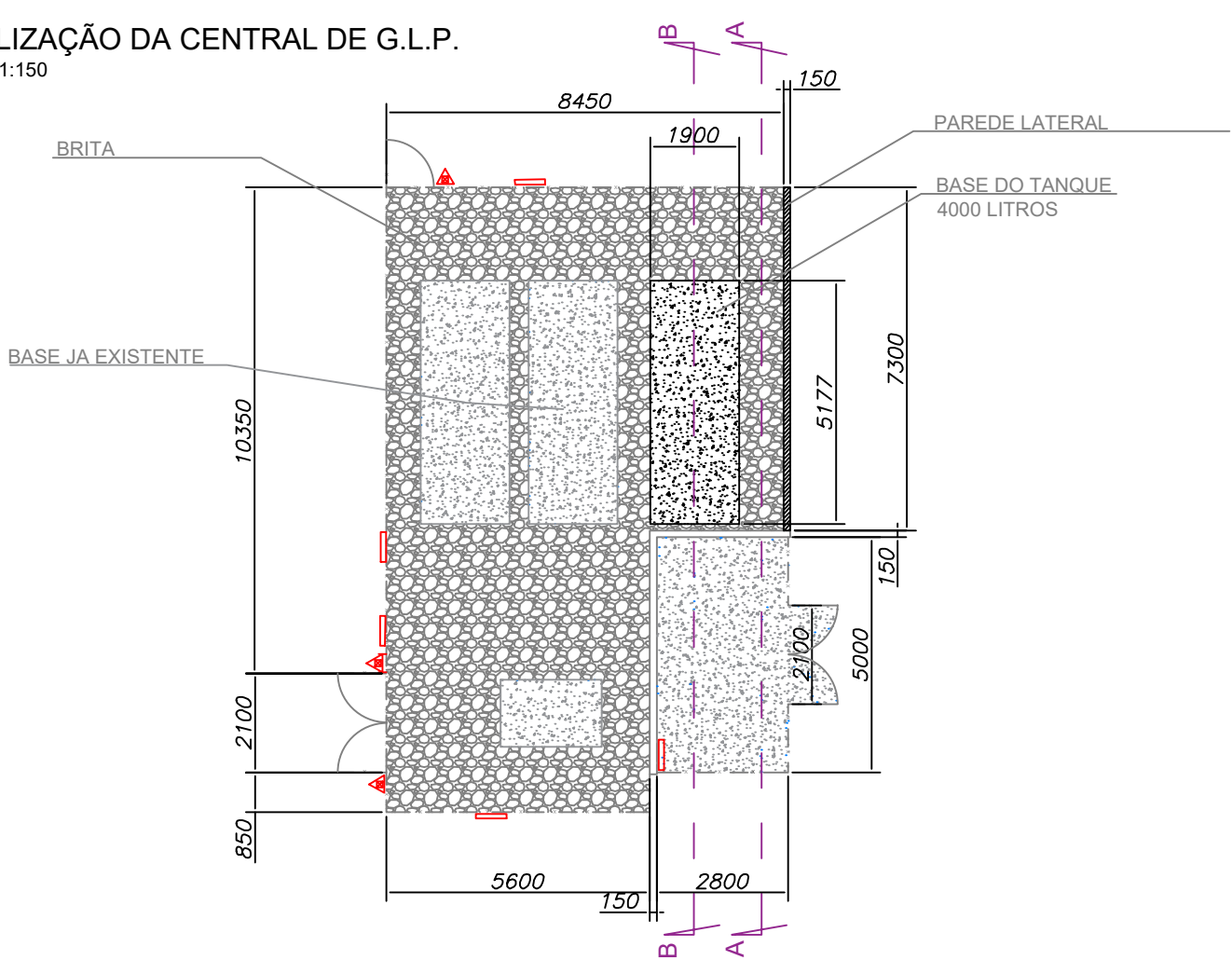
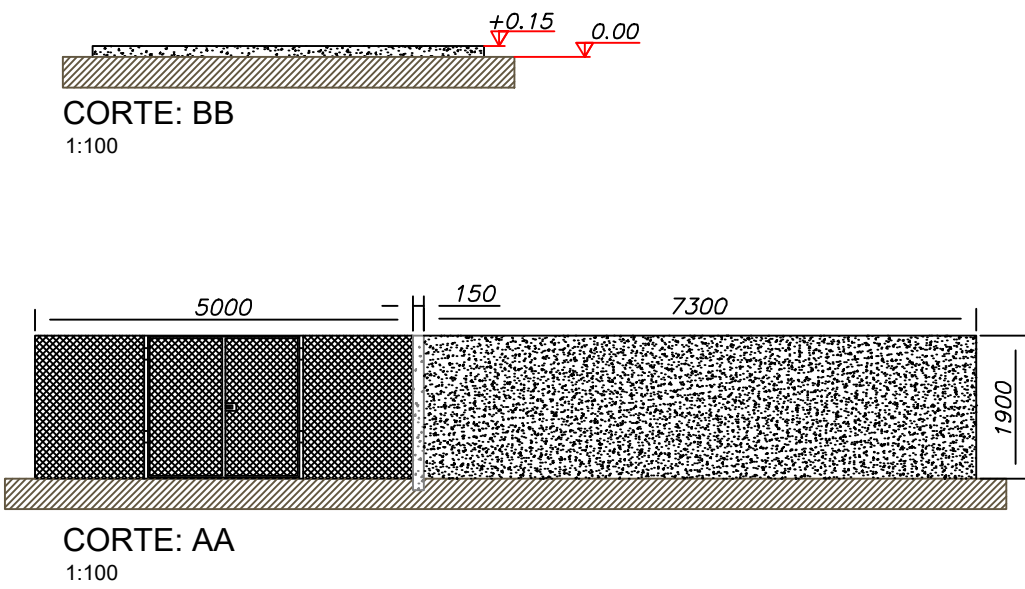


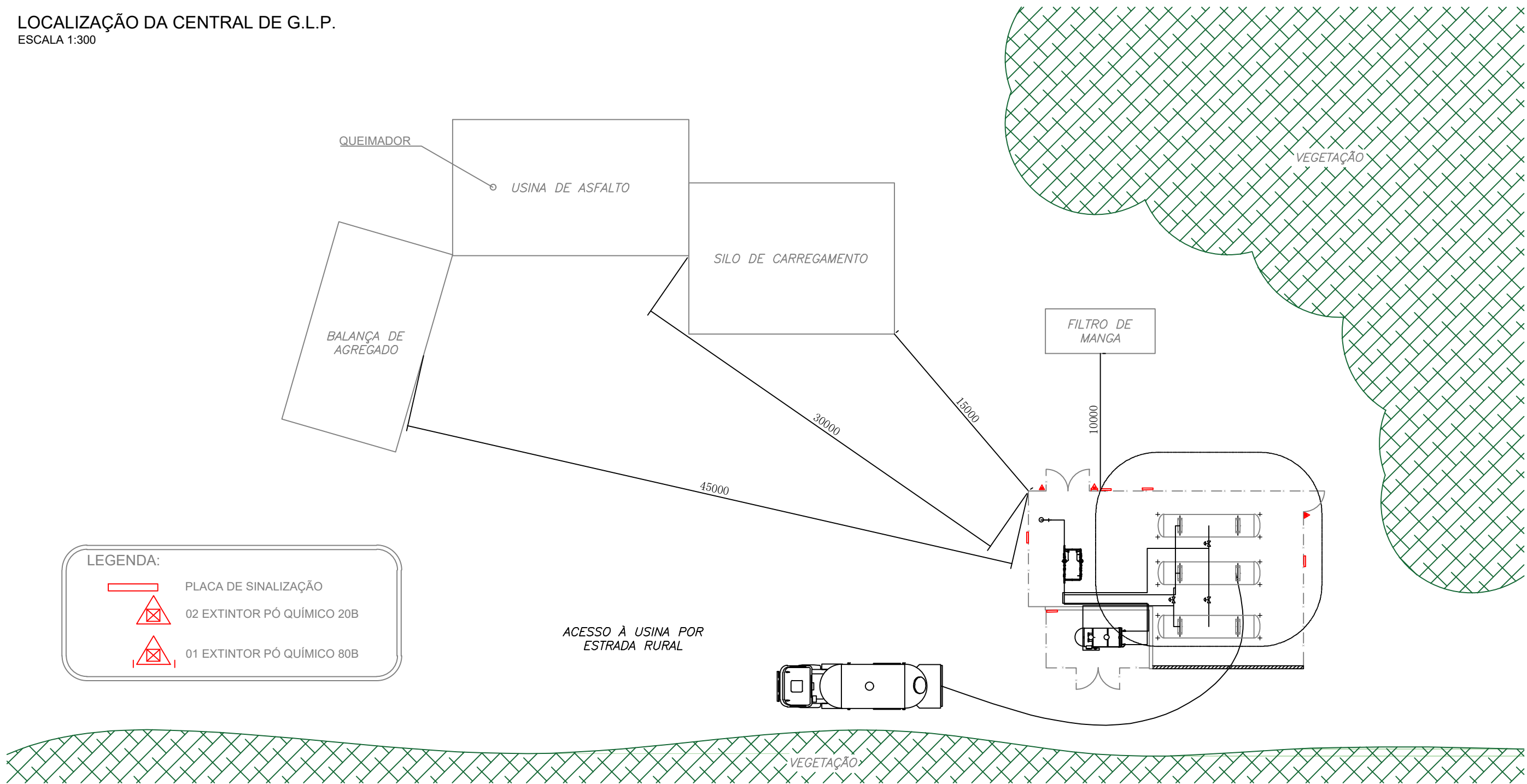
LOCALIZAÇÃO DA CENTRAL DE G.L.P.
ESCALA 1:150



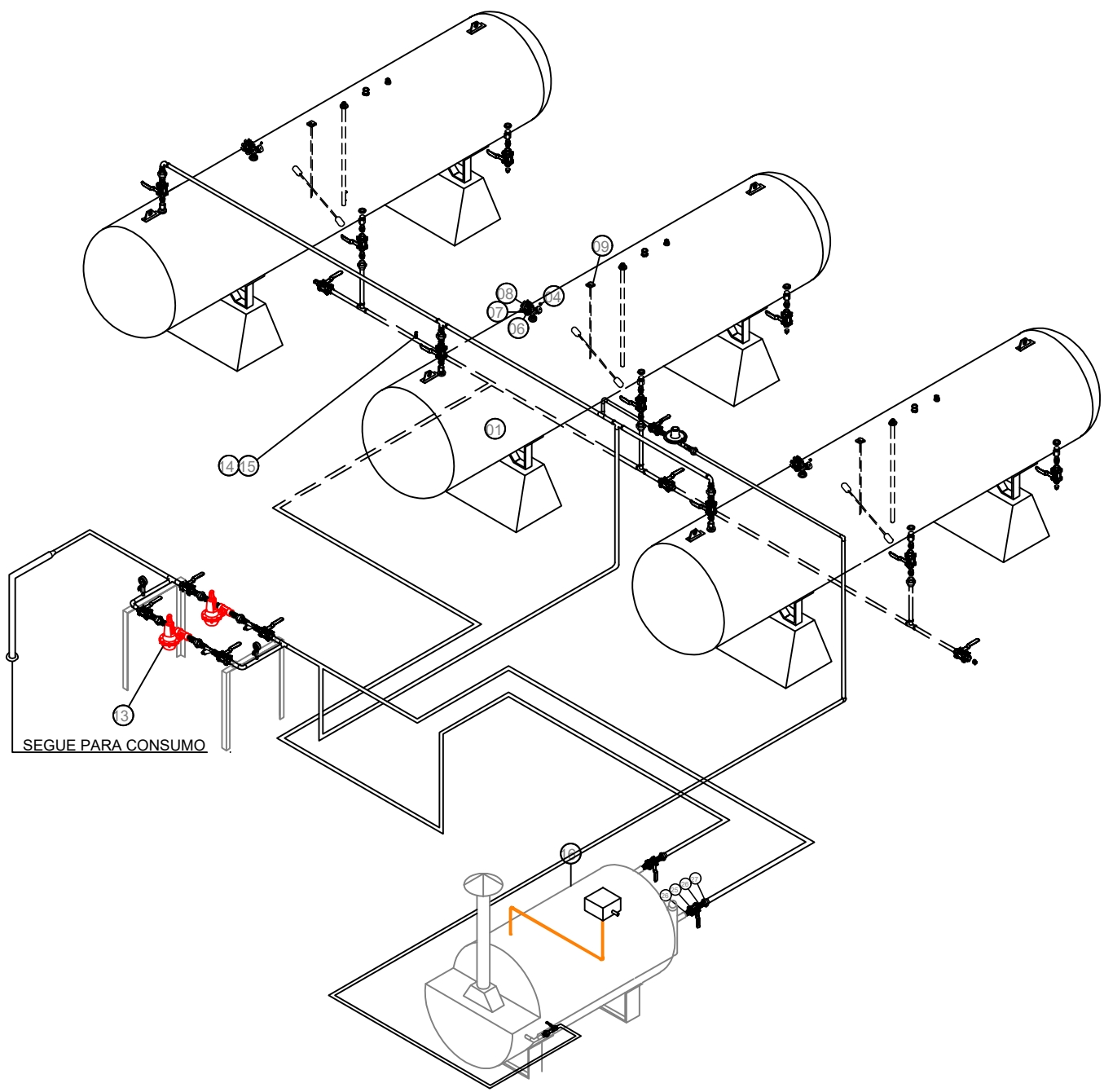
CORTES LATERAIS
ESCALA: 1:100



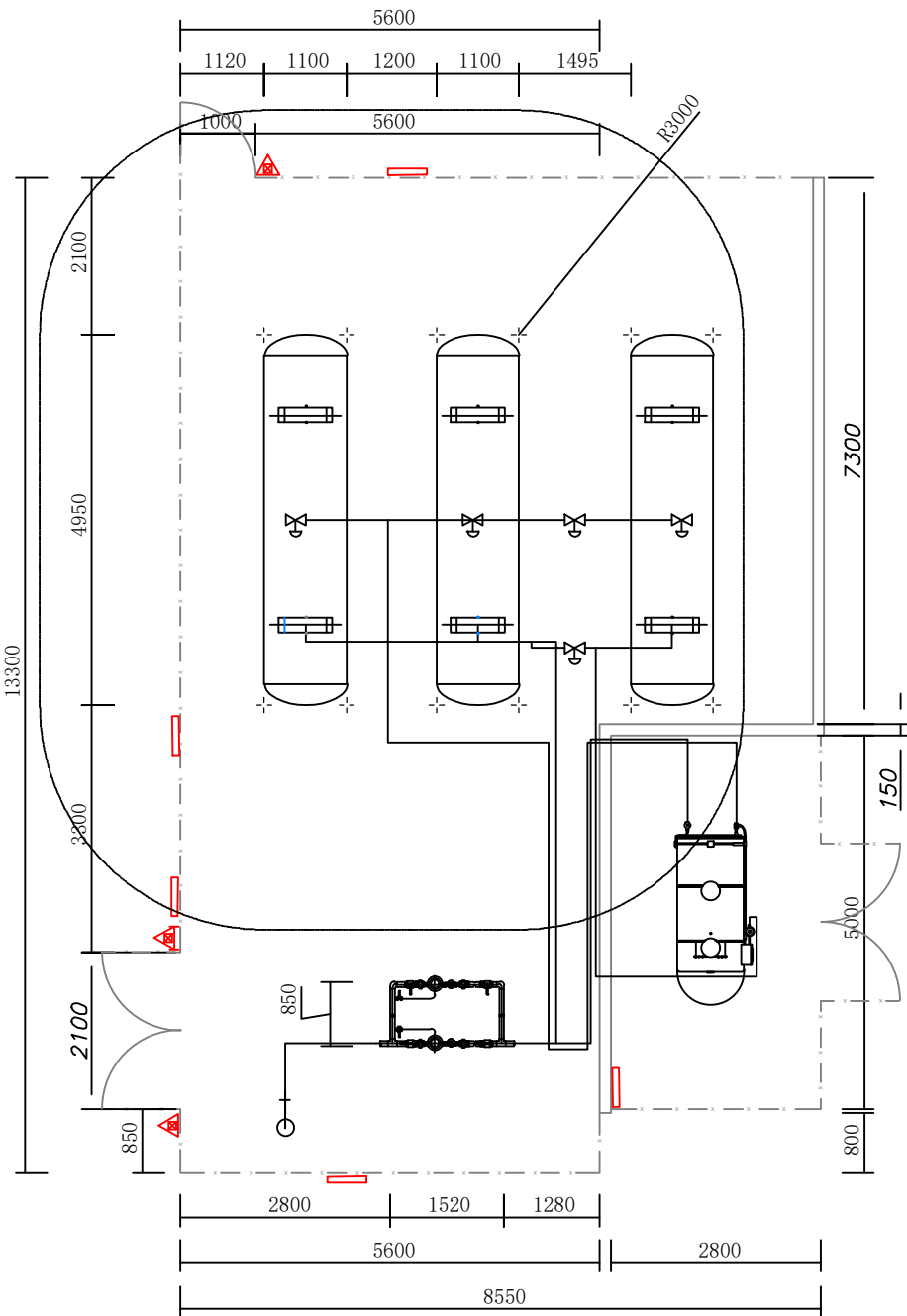
LOCALIZAÇÃO DA CENTRAL DE G.L.P.
ESCALA 1:300



ISOMÉTRICO DA CENTRAL DE G.L.P.
SEM ESCALA



DETALHE DA CENTRAL DE G.L.P.
ESCALA 1:100



CLASSIFICAÇÃO DOS RECIPIENTES:			
LOCALIZAÇÃO:	<input checked="" type="checkbox"/> SUPERFÍCIE <input type="checkbox"/> ENTERRADO <input type="checkbox"/> ATERRO	POSIÇÃO:	<input type="checkbox"/> VERTICAL <input checked="" type="checkbox"/> HORIZONTAL
FORMATO:	<input checked="" type="checkbox"/> CILÍNDRICO <input type="checkbox"/> ESFÉRICO	FIXAÇÃO:	<input checked="" type="checkbox"/> FIXO <input type="checkbox"/> NÃO FIXO
		MANUSEIO:	<input type="checkbox"/> TRANSPORTÁVEL <input checked="" type="checkbox"/> ESTACIONÁRIO
		ABASTECIMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/> NO LOCAL <input type="checkbox"/> TROCADO

SIMBOLOGIA

---	ÁREA DE SEGURANÇA		EXTINTOR PÓ QUÍMICO 20B
---	EXECUTAR		EXTINTOR PÓ QUÍMICO 80B
---	ALAMBRADO		PLACA DE SINALIZAÇÃO
---	TUBULAÇÃO ÁGUA RESFRIAMENTO TANQUE		HIDRANTE
---	TUBULAÇÃO APARENTE GLP (LÍQUIDO)		P.O. DE ABASTECIMENTO REMOTO
---	TUBULAÇÃO APARENTE GLP (VAPOR)		EXCESSO DE FLUXO
---	TUBULAÇÃO EMBUTIDA GLP (VAPOR)		VALVULA DE ALÍVIO HIDROSTÁTICO
---	UNIÃO		VALVULA DE ESFERA RO NPT
---	TEE COM SAÍDA PARA CIMA		VALVULA DE EXPURGO
---	TEE COM SAÍDA PARA BAIXO		VALVULA DE ESFERA FLANGEADA
---	TAMPÃO CAPS		COTOVELO 90°
---	PONTO DE SUBIDA		CURVA 45°
---	PONTO DE DESCIDA		BUCHA DE REDUÇÃO
---	COTOVELO COM SUBIDA		REDUÇÃO CONCENTRICA
---	COTOVELO COM DESCIDA		NIPLE
---	LUVA DE REDUÇÃO		MANÔMETRO
---	FLANGE CEGO		UNIÃO
---	FLANGE		FLANGE CEGO
---	REGULADOR DE PRESSÃO		FLANGES
---	REDUÇÃO CONCENTRICA P/ SOLDA		FILTRO
---	FILTRO "Y"		
---	VALVULA ESFÉRICA		
---	CAIXA DE VALVULA ESFERA		
---	PLUG BUAÇÃO		
---	CAIXA DE MEDIDORES/REGULADORES		
---	PONTO DE LUZ		
---	TOMADA TRIFÁSICA PARA CARRETA		

- NOTAS:
- 01- A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 1,50m DE DISTÂNCIA DE QUALQUER TIPO DE ABERTURAS COMO RALOS, POÇOS, CAIXA DE PASSAGEM E ABERTURAS PARA COMPARTIMENTOS SUBTERRÂNEOS.
 - 02- OBSERVAR A DISTÂNCIA MÍNIMA DE 3 METROS DE FONTES DE MATERIAL DE FÁCIL COMBUSTÃO E DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO, INCLUSIVE DE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS.
 - 03- A CENTRAL DE GLP DEVERÁ SER CONSTRUÍDA COM MATERIAL INCOMBUSTÍVEL.
 - 04- NÃO ARMAZENAR MATERIAL COMBUSTÍVEL DENTRO DA CENTRAL DE GLP.
 - 05- A CENTRAL DEVERÁ SER INSTALADA NO EXTERIOR DAS EDIFICAÇÕES E EM LOCAL VENTILADO.
 - 06- A TUBULAÇÃO NÃO DEVE PASSAR EM COMPARTIMENTOS NÃO VENTILADOS COMO: PORÕES, CAIXAS PERDIDAS, FORROS FALSOS E OUTROS.
 - 07- A TUBULAÇÃO QUANDO ENTERRADA DEVERÁ SER PROTEGIDA COM SISTEMA DE PROTEÇÃO ANTICORROSIVO, EXCETO QUANDO UTILIZADO TUBULAÇÃO DE COBRE.
 - 08- A TUBULAÇÃO DEVERÁ TER UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3m DE PARA-RAIOS E SEUS DEVIDOS PONTOS DE ATERRAMENTO.
 - 09- DEVEM SER COLOCADOS AVISOS COM LETRAS NÃO MENORES QUE 0,05m EM QUANTIDADE TAL QUE POSSAM SER VISUALIZADAS DE QUALQUER DIREÇÃO DE ACESSO A CENTRAL DE GLP CONTENDO OS SEGUINTES DADOS: PERIGO: INFLAMÁVEL E PROIBIDO FUMAR.
 - 10- É VEDADA A LOCALIZAÇÃO DO ABRIGO DE MEDIDORES OU REGULADORES DE 2º ESTÁGIO NA ANTECÂMARA E/OU NAS ESCADAS DE EMERGÊNCIA.
 - 11- AS TUBULAÇÕES APARENTES DEVEM ESTAR AFASTADAS, NO MÍNIMO 0,30m DE CONDUTORES DE ENERGIA ELÉTRICA SE FOREM PROTEGIDOS POR ELETRODUTOS E 0,50m EM CASOS CONTRÁRIOS.
 - 12- MAIORES DETALHES CONSULTAR A NORMA ABNT VIGENTE.

RESPONSÁVEL	EMPRESA MONTADORA
DATA: / / Nº/FORMA: / / IDENTIFICAÇÃO:	DATA DA ENTREGA: / / CÓDIGO:
ASSINATURA	

24	6	CANTONEIRA DE FERRO 1/8 X 1 1/4POL
23	2	TINTA BRANCA
22	1	TINTA AMARELA
21	8	UNIAO ACO COM ASSENTO BRONZE 1 1/4POL NPT 300LBS
20	9	NIPLE DUPLO ACO 1 1/4POL NPT 300LBS
19	6	TUBO ACO CARBONO PRETO C/COST SCH80 A53 1 1/4POL
18	2	TEE ACO 1 1/4POL 300LBS
17	4	CURVA ACO SOLDADA 45GR RL SCH 40 SEM COSTURA A234 WPB 1 1/4POL LCX 0033
16	1	VAPORIZADOR VSM 500KG/H
15	2	MEIA LUVA ACO SOLDADA/ROSCA 300LBS NPT 1/2POL
14	3	VALVULA DE ALÍVIO HIDROSTÁTICO 1/2POL NPT 375LBS
13	1	MOD. DE REGULAGEM DE PRESSÃO PROTEU 431
12	8	VALVULA DE ESFERA TRIPARTIDA 1 1/4POL NPT 300LBS PP
11	7	VALVULA DE EXCESSO FLUXO 1 1/4POL NPT MACHO X 1 1/4POL NPT FEMEA
10	3	VALVULA CHEKLOK 3/4POL REGO
9	3	MAGNETRON RODCHESTER/88984-9-37 W/1 LUVA
8	3	MANOMETRO 0 - 300 PSI DIAL 2 1/2POL ROSCA 1/4POL NPT
7	3	VALVULA DE AGULHA LATÃO 300LBS 1/4POL NPT CONEXAO MACHO/FEMEA
6	3	COTOVELO ACO 90GR 300LBS NPT 1/4POL
5	3	NIPLE REDUC LATÃO 1/4POL NPT X 1/8POL NPT
4	3	PLUG LATÃO ROSCA POLL 1/2POL
3	3	MULTIVALVULA REGO Ø3/4" NPT - MOD 7556 R12,6
2	3	VALVULA DE DUPLA RETENCAO P/ENCHIMENTO 1 1/4POL
1	3	TANQUE-4000L
Nº	Qde.	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS DA CENTRAL

Assunto	
CROQUI DE USINA DE ASFALTO	
Local	Selo Empreendimento
RODOVIA SP 333, KM 116, JARDIM MORUMBI CEP 17500-000	- - - -
MARÍLIA - SP	
Título do Desenho	Fase
CROQUI	PROJETO
	Data de Emissão
	Área Técnica
	ENGENHARIA CIVIL
	Folha Nº
	01/01
	Arquivo
	R1/2025
	Executa
	INDICADA