

AFASTAMENTO DAS TUBULAÇÕES APARENTES

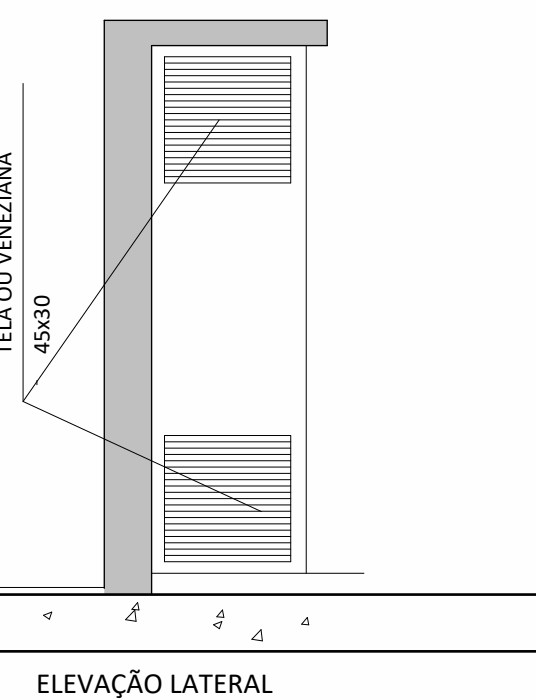
Quantitativo de equipamento hidráulico			
Marca	Qtd.	Família	Descrição
ME	1	GÁS_Medidor G1	
VB	2	Registro Macho(Emmeti)	

[illegible]

DETALHE _CENTRAL GLP
1 : 25



LOCAL	AFASTAMENTO
S	1,5
Aberturas de dutos de esgoto, águas pluviais, poços, canaletas e ralos	3,0
Materiais de fácil combustão	3,0
Fontes de ignição (inclusive estacionamento e trânsito de veículos)	3,0
Redes elétricas	3,0
Depósitos de materiais inflamáveis ou comburentes, exceto oxigênio e hidrogênio.	6,0



Quantitativo de acessório de tubo		
Família	Descrição	Tamanho
GÁS_Limitador de Alta Pressão		ø13-ø13
GÁS_Manometro		ø13
GÁS_Regulador 1Kg-h GLP		ø16-ø16
GÁS_Regulador de Alta Pressão		ø13-ø13
GÁS_Regulador_de_Pressão_2º Estágio		ø13-ø13
GÁS_Válvula Alavanca Esfera fêmea		ø20-ø20

Quantitativo de conexão de tubo			
Marca	Qtd.	Família	Tamanho
1	1	GÁS_Conector fêmea_Rosca	ø16-ø16
2	1	GÁS_Conector fêmea com porca giratória	ø20-ø19
3	2	GÁS_Conector fêmea com porca giratória	ø22-ø19
4	3	GÁS_Cotovelo_Aço Galvanizado	ø15-ø15
5	7	GÁS_Cotovelo_Aço Galvanizado	ø16-ø16
6	5	GÁS_Cotovelo_Aço Galvanizado	ø20-ø20
7	7	GÁS_Cotovelo_Aço Galvanizado	ø22-ø22
8	8	GÁS_Cotovelo_Aço Galvanizado	ø28-ø28
9	2	GÁS_Curva para tubo de cobre_Flexível	ø10-ø10
10	2	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø16-ø10
11	3	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø22-ø13
12	1	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø19-ø15
13	2	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø20-ø10
14	2	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø20-ø13
15	13	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø20-ø16
16	1	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø20-ø20
17	2	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø22-ø16
18	1	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø22-ø20
19	3	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø26-ø20
20	3	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø28-ø16
21	1	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø28-ø19
22	1	GÁS_Suporte para tubo simples	ø20-ø20
23	1	GÁS_Te_Redução_Aço Galvanizado	ø16-ø16-ø15
24	2	GÁS_Te_Redução_Aço Galvanizado	ø20-ø20-ø16
25	2	GÁS_União_Aço Galvanizado	ø20-ø20

Os projetos referentes ao Processo SEI N° 20250920000916, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E
ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA
Secretaria de Estado
da Infraestrutura

GOVERNO DE
GOIÁS
O ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, N° 691 – 23º andar, Setor Oeste. Goiânia-GO– CEP 74.115-060

Rua 22, Lt. 01, Qd. 1-A, Setor Retirada, Flores de Goiás - GO

FRUTICULTURA IRRIGAÇÃO DO VÃO DO PARANÃ

PROPRIETÁRIO
SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO DE GOIÁS - CNPJ:32.746.632/0001-95

AUTOR DO PROJETO	ALBERTO ANDRADE DE CASTRO - 1021673722D-GC
------------------	--

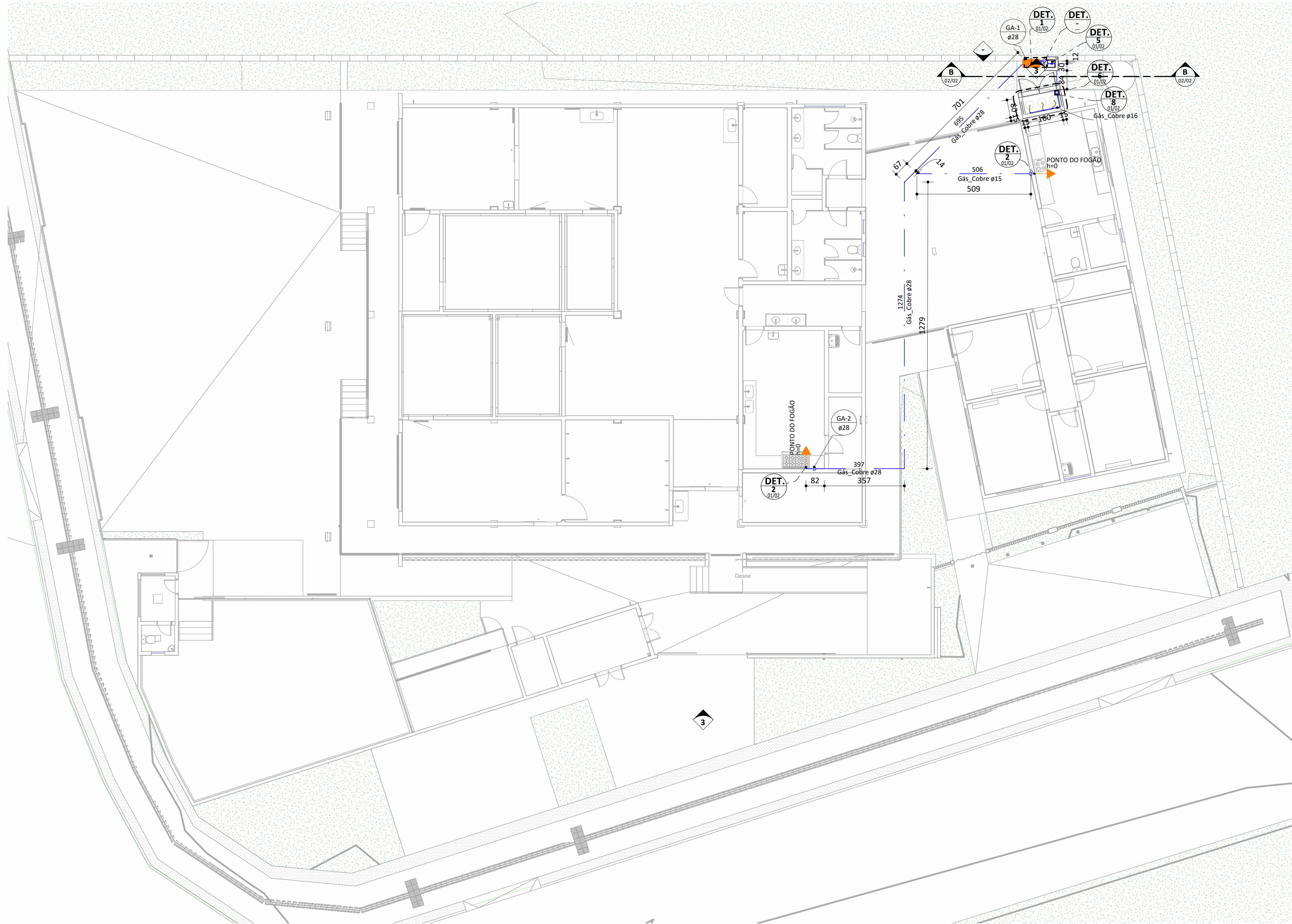
COORDENAÇÃO	ENG. CIVIL THIAGO ALVES SILVA - CREA 1004804750 D-GO
-------------	--

ETAPA PROJETO	CONTEÚDO
PROJETO EXECUTIVO	DETALHES / TABELAS- GLP

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
1.546,29m²	ALBERTO C	26/05/25	Como indicado	
ÁREA CONSTRUIDA	VOLUME CAIXA DE RECARGA	NOME ARQUIVO	FORMATO IMPRESSÃO	01/02
691,41m²	12,56m³	SEINF-FRUT-GLP-PB-R00	A1 (594x841 mm)	

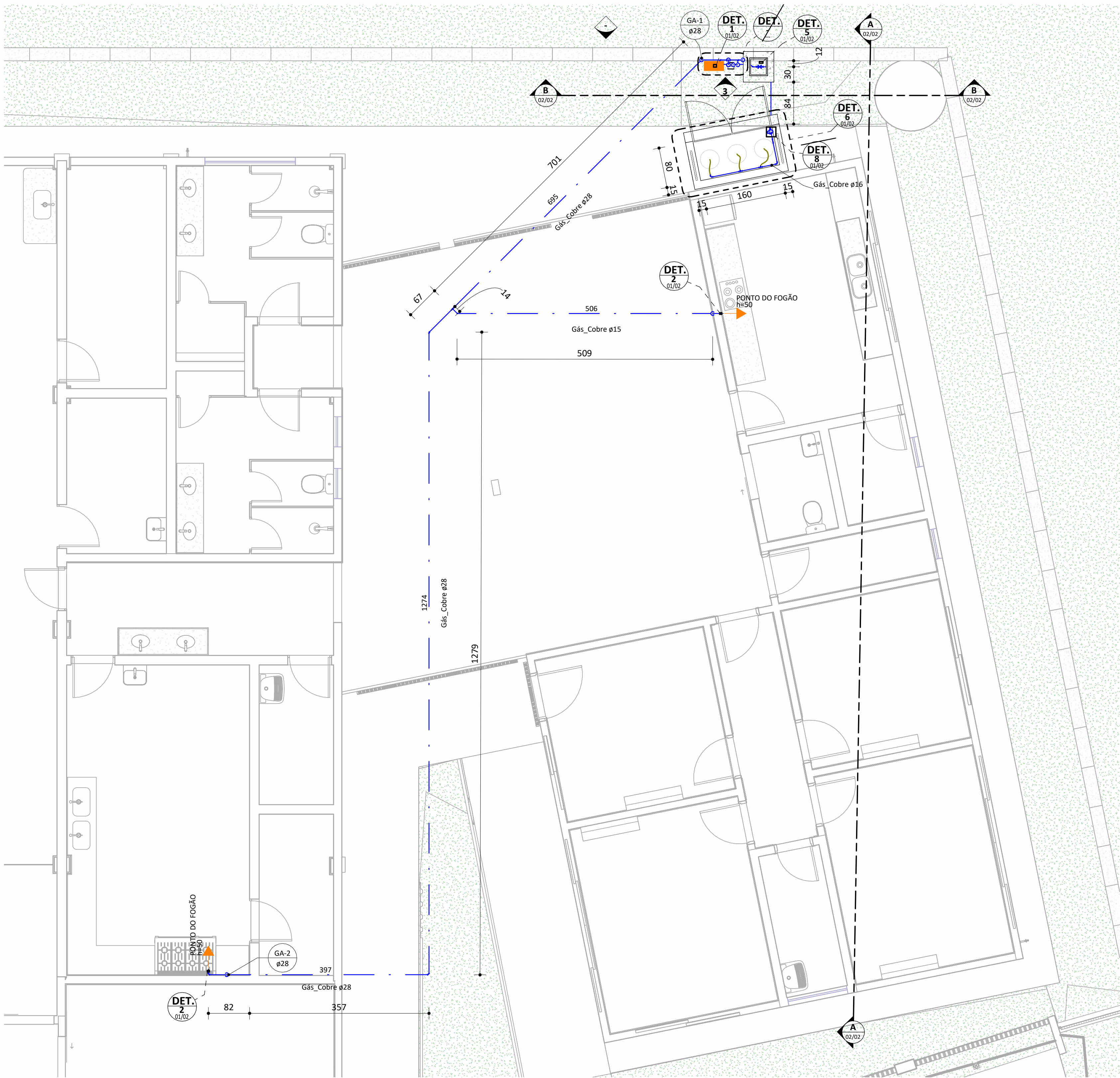
IMPORTANTE

- Verificar todas as medidas in loco antes da execução;
- Todas as alterações deverão ser solicitadas à equipe responsável pelo projeto na GEP/SPOO SEINFRA;
- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares;
- Conforme Lei 9.610/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.



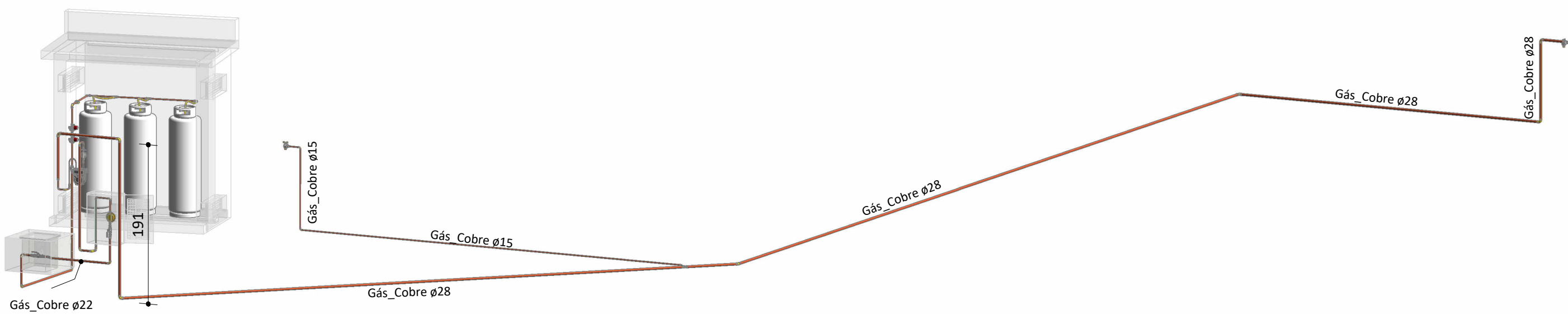
IMPLANTAÇÃO

1:100

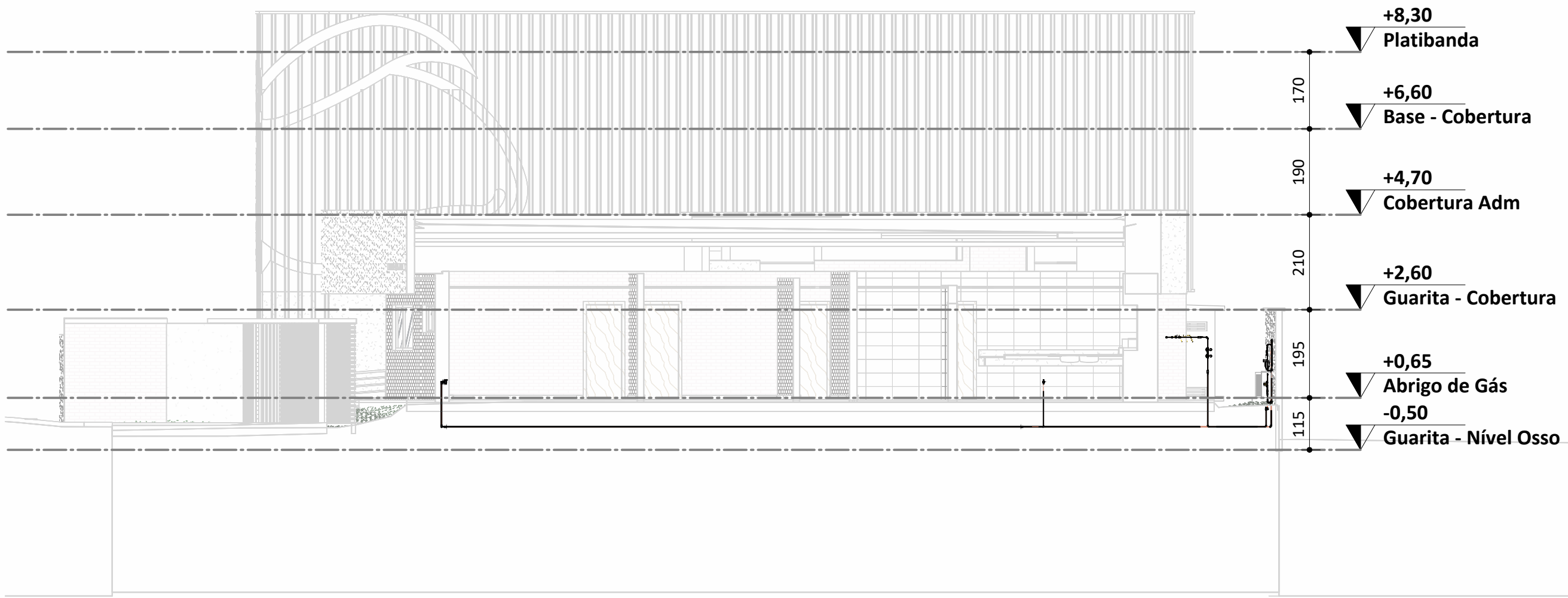


PLANTA DE PISO - TÉRREO

1:50

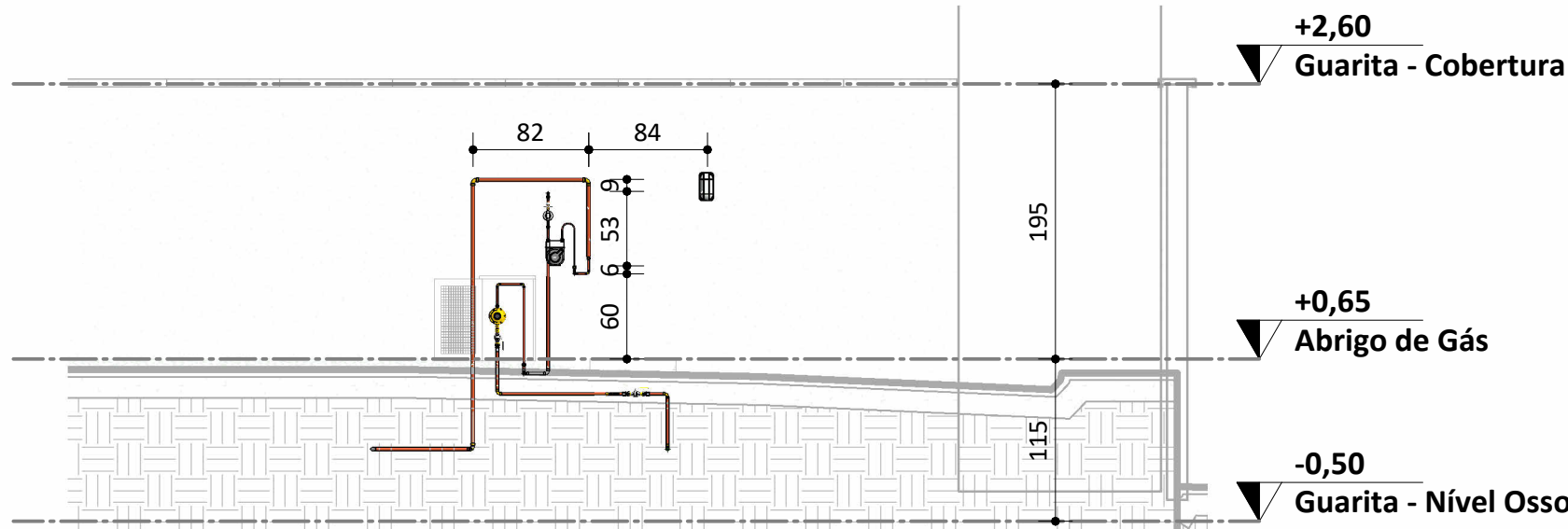


ISO_SISTEMA DE GÁS



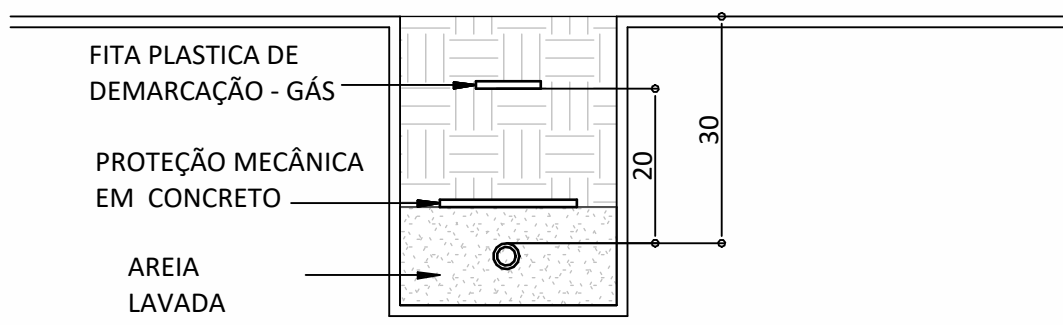
A

1:100



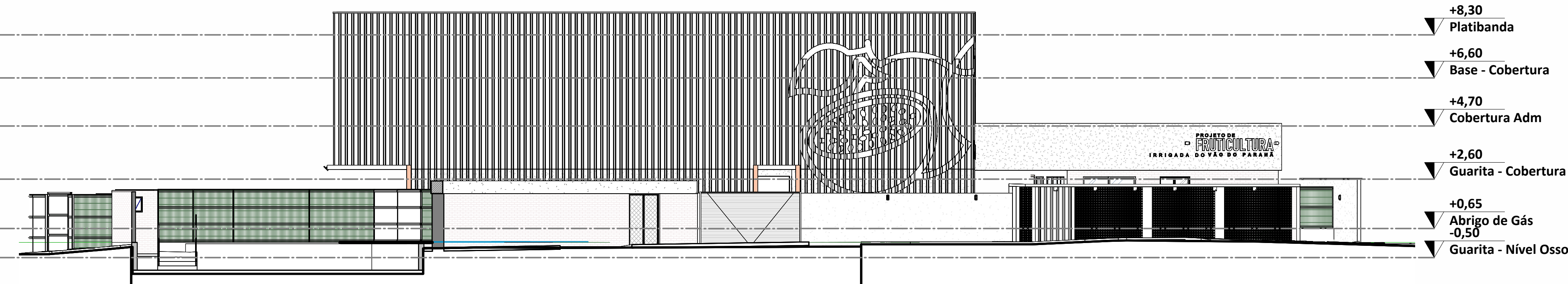
B

1:50



DETALHE _ TUBULAÇÃO ENTERRADA - ÁREA COMUM E PASSEIO


1:1



FACHADA

1:120

Nº	Descrição	Data

APROVAÇÃO DE PROJETOS			
Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 20252020000916, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.			
SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS		GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS	
<div>SEINFRA</div> <div>Secretaria de Estado da Infraestrutura</div>		<div>GOV. DO ESTADO DE GOIÁS O ESTADO QUE DÁ CERTO</div>	
EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE Rua 5, N.º 691 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060			
Rua 22, Lt. 01, Qd. 1-A, Setor Retirada, Flores de Goiás - GO			
FRUTICULTURA IRRIGAÇÃO DO VÃO DO PARANÁ			
PROPRIETÁRIO SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO DE GOIÁS - CNPJ 32.748.632/0001-95			
AUTOR DO PROJETO ALBERTO ANDRADE DE CASTRO - 10216737220-GO			
COORDENAÇÃO ENG. CIVIL THIAGO ALVES SILVA - CREA 1004804750-D-GO			
ETAPA PROJETO PROJETO EXECUTIVO		CONTROLE PROJETO DE GÁS LÍQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP	
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL 1.046,39m²	DESENHO ALBERTO C.	DATA 09/06/2025	ESCALA Como indicado
ÁREA CONSTRUIDA 801,41m²	VOLUME CAIXA DE REGULAÇÃO 12,26m³	NOME ARQUIVO SEINF-PRJLT-GLP-PIS-RES	FORMATO IMPRESSÃO A4 (21x118 mm)
FOLHA		02/02	
<div>IMPORTANTE:</div> <div>- Verificar todos os medidas em loco antes da execução; - Todos as alterações deverão ser aprovadas e assinadas pelo projeto na GERENCOIA DE PROJETOS; - Antes de executar, verificar a compatibilidade com os demais projetos existentes; - Conforme Lei 8.103/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.</div>			