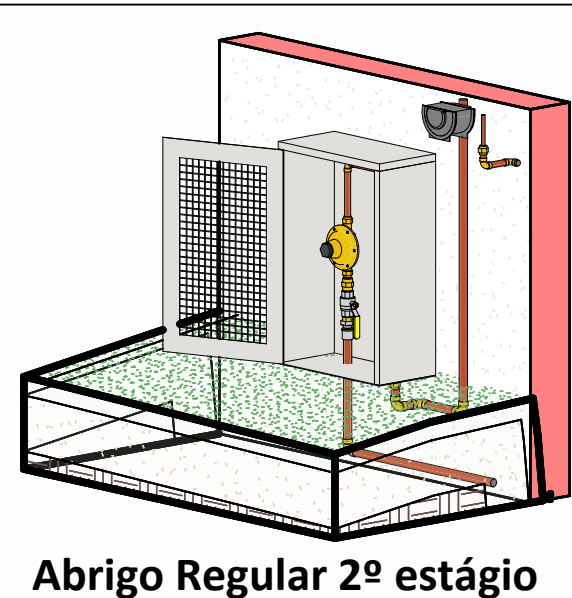
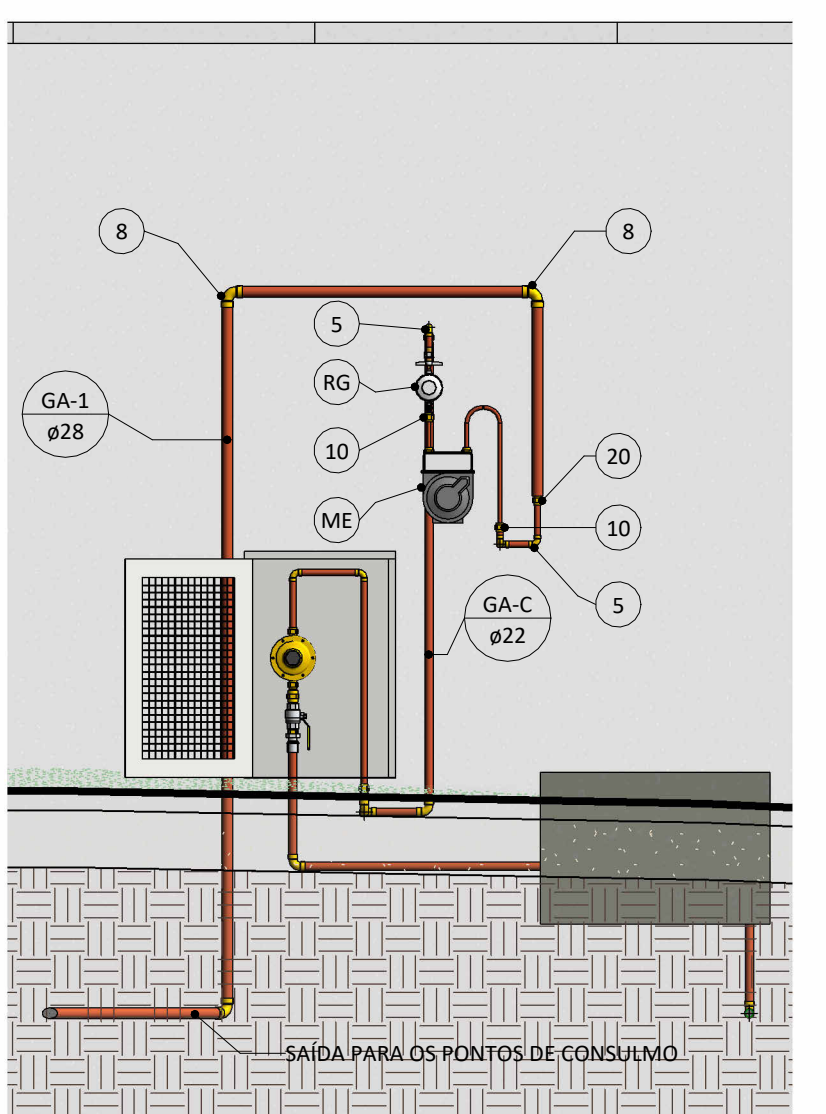


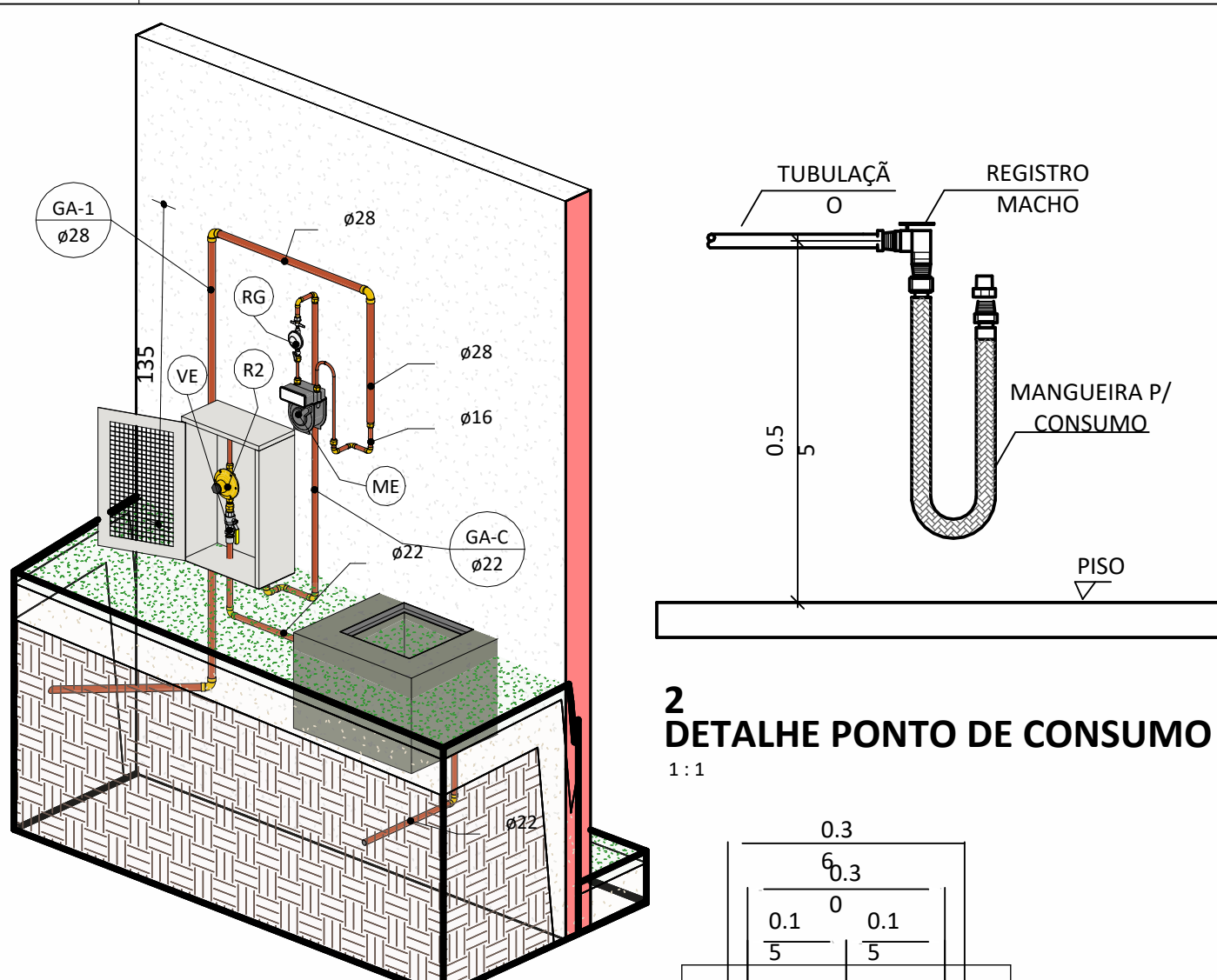
# **1 DETALHE \_ ABRIGO PARA REGULADORES 7Kg/h**



## Abrigo Regular 2º estágio



3 Central de Medicão



A close-up photograph of a concrete floor slab. The slab features a decorative pattern of green aggregate stones embedded in the surface, creating a textured, woven-like appearance. The surrounding area is a plain grey concrete.

REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA		
Tipo de tubo	tubo multicamada	
<b>Afastamento das tubulações aparentes</b>		
Sistemas elétricos de potência em baixa tensão isolados	Em eletrodutos não metálicos	30mm
	Em eletrodutos não metálicos ou sem eletrodutos	50mm
Tubulação de água quente e fria		30mm
Tubulação de vapor		50mm
Chaminés		30mm
Tubulação de gás		10mm
Outras tubulações		50mm

## **AFASTAMENTO DAS TUBULAÇÕES APARENTES**

Quantitativo de tubos			
<b>Qtd.</b>	<b>Descrição</b>	<b>Tamanho</b>	<b>Comprimento</b>
3	GÁS_Cobre_Flexível	ø10	0,4 m
4	Gás_Cobre	ø15	6,3 m
14	Gás_Cobre	ø16	3,2 m
2	Gás_Cobre	ø20	0,1 m
8	Gás_Cobre	ø22	5,3 m
9	Gás Cobre	ø28	28,7 m

Família de equipamento hidráulico	
Família	Descrição
didor G1	
Macho(Fmmeti)	

#### **APROVAÇÃO DE PROJETOS**

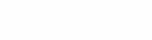
Os projetos referentes ao Processo SEI N° 202520920000916, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

DO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E  
ORÇAMENTOS DE OBRAS

**SEINFRA**

Secretaria de Estado  
da Infraestrutura





GOVERNO DE  
**GOIÁS**

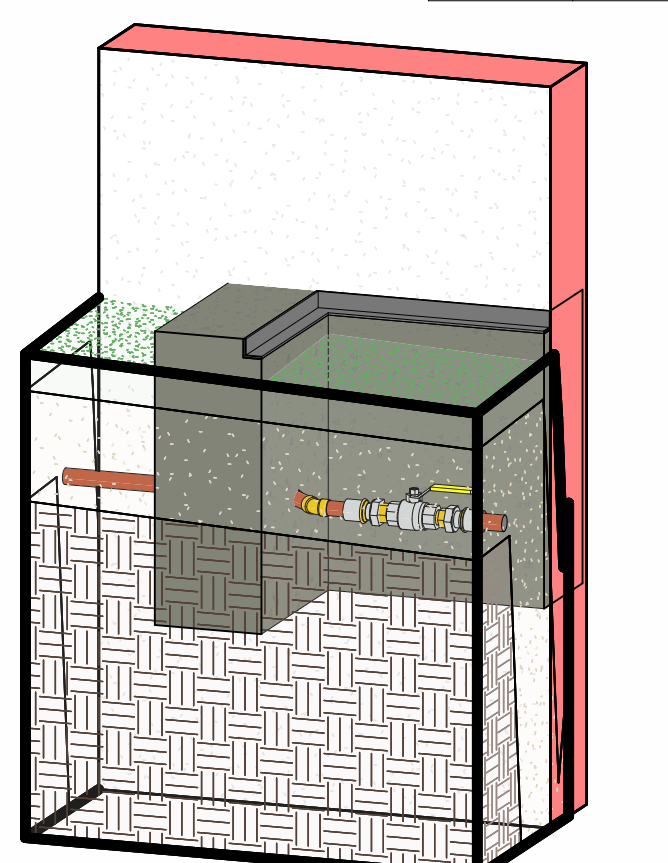
**EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE**  
Rua 5, N° 691 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

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

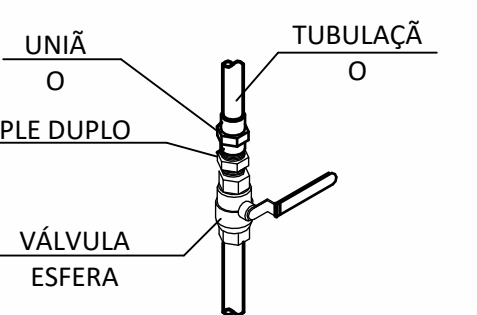
**ERUTICULTURA IRRIGAÇÃO DO VÃO DO PARANÁ**

Quantitativo de acessório de tubo		
Família	Descrição	Tamanho
Limitador de Alta Pressão		ø13-ø13
Manometro		ø13
Regulador 1Kg-h GLP		ø16-ø16
Regulador de Alta Pressão		ø13-ø13
Regulador_de_Pressão_2º Estágio		ø13-ø13
Válvula Alavanca Esfera fêmea		ø20-ø20

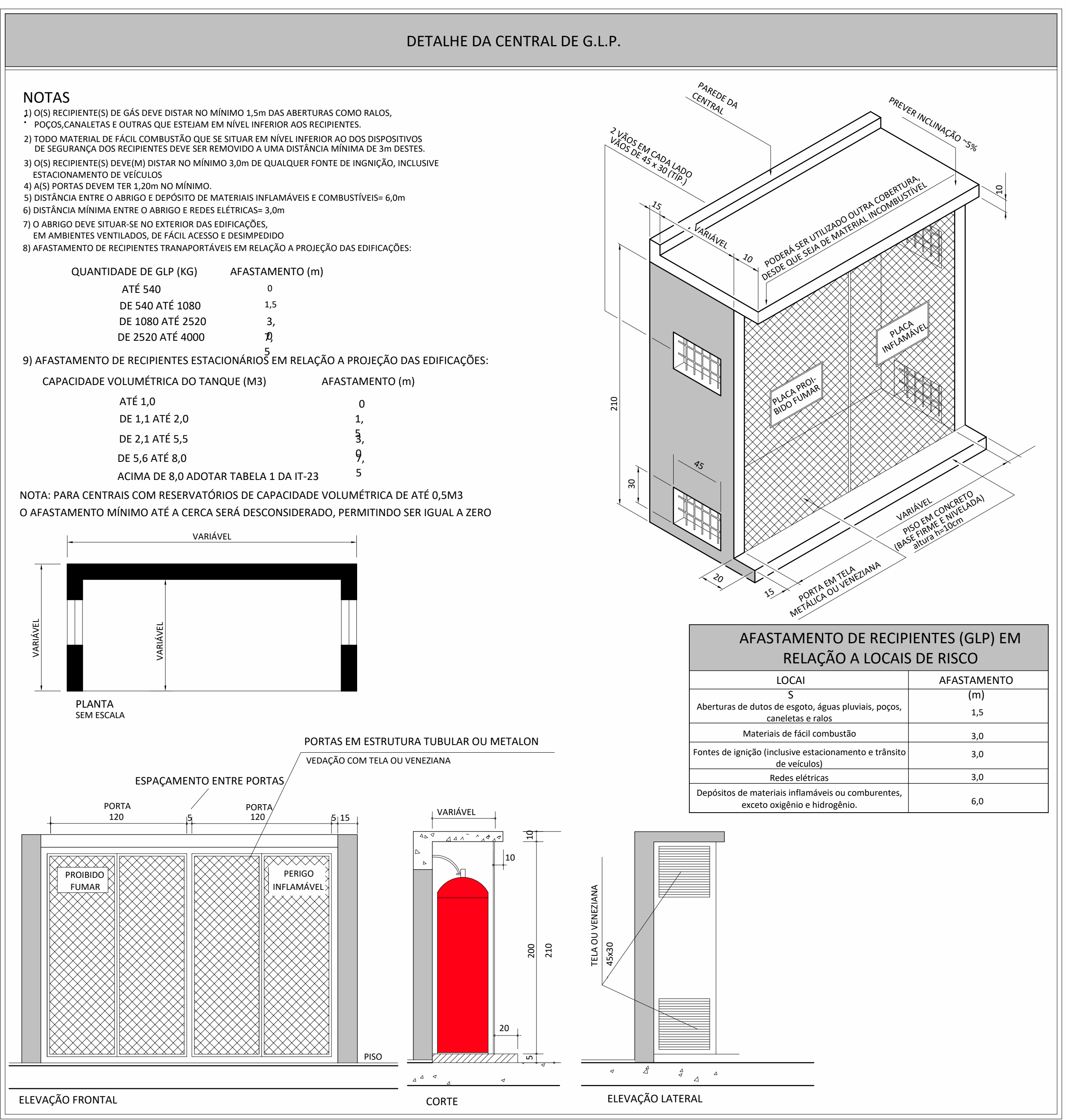
Quantitativo de conexão de tubo			
Código	Qtd.	Família	Tamanho
	1	GÁS_Conector fêmea _Rosca	ø16-ø16
	1	GÁS_Conector fêmea com porca giratória	ø20-ø19
	2	GÁS_Conector fêmea com porca giratória	ø22-ø19
	3	GÁS_Cotovelo_Aço Galvanizado	ø15-ø15
	7	GÁS_Cotovelo_Aço Galvanizado	ø16-ø16
	5	GÁS_Cotovelo_Aço Galvanizado	ø20-ø20
	7	GÁS_Cotovelo_Aço Galvanizado	ø22-ø22
	8	GÁS_Cotovelo_Aço Galvanizado	ø28-ø28
	2	GÁS_Curva para tubo de cobre _ Flexível	ø10-ø10
	2	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø16-ø10
	3	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø16-ø13
	1	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø19-ø15
	2	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø20-ø10
	2	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø20-ø13
	13	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø20-ø16
	1	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø20-ø20
	2	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø22-ø16
	1	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø22-ø20
	3	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø26-ø20
	3	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø28-ø16
	1	GÁS_Niple_Aço_Galvanizado	ø28-ø19
	1	GÁS_Suporte para tubo simples	ø20-ø20
	1	GÁS_Te_Redução_Aço Galvanizado	ø16-ø16-ø15
	2	GÁS_Te_Redução_Aço Galvanizado	ø20-ø20-ø16
	2	GÁS_União_Aço_Galvanizado	ø20-ø20



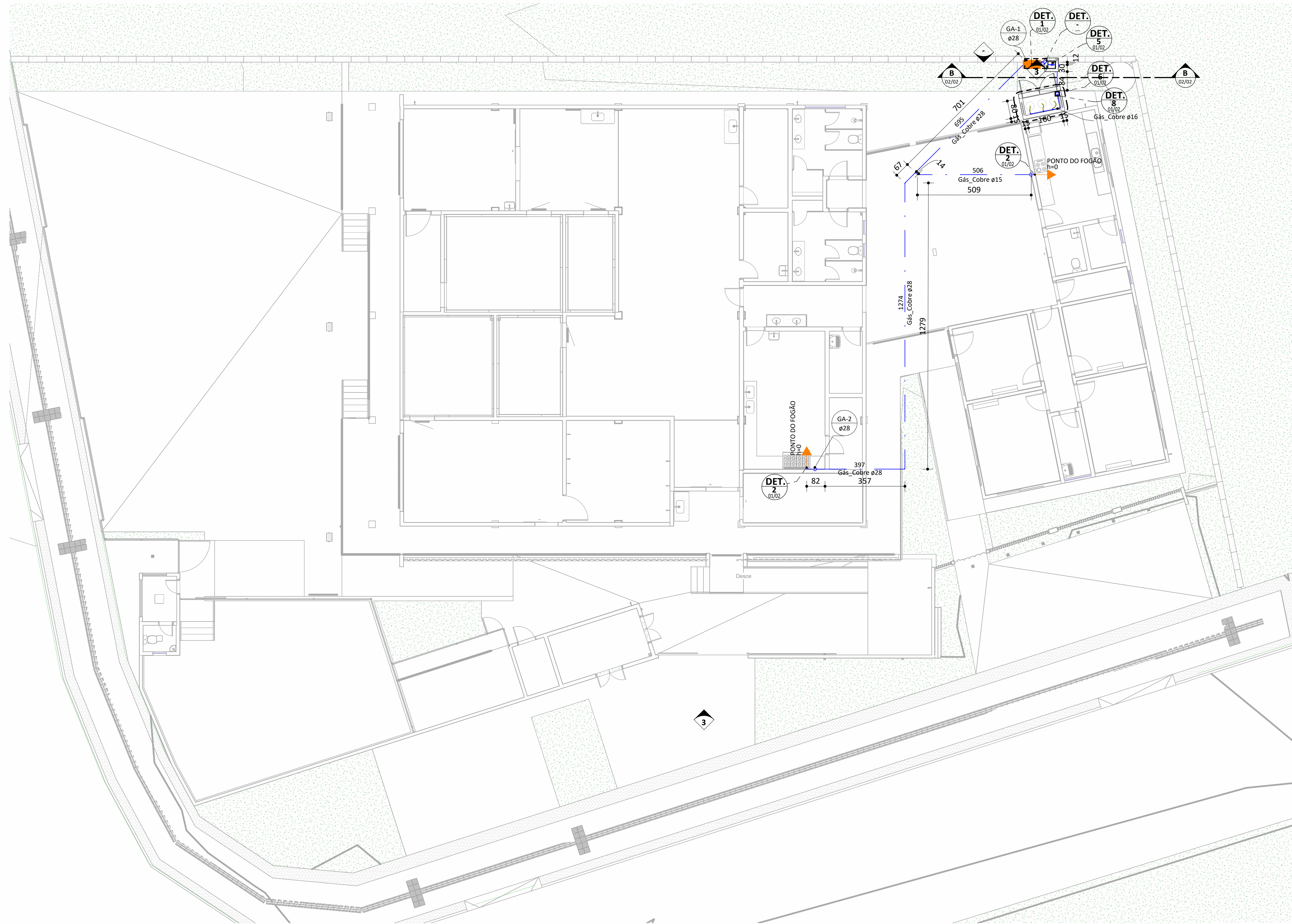
#### **Caja de Válvula de bloqueo**



# **DETALHE MONTAGEM VÁLVULA DE CORTE GERAL**

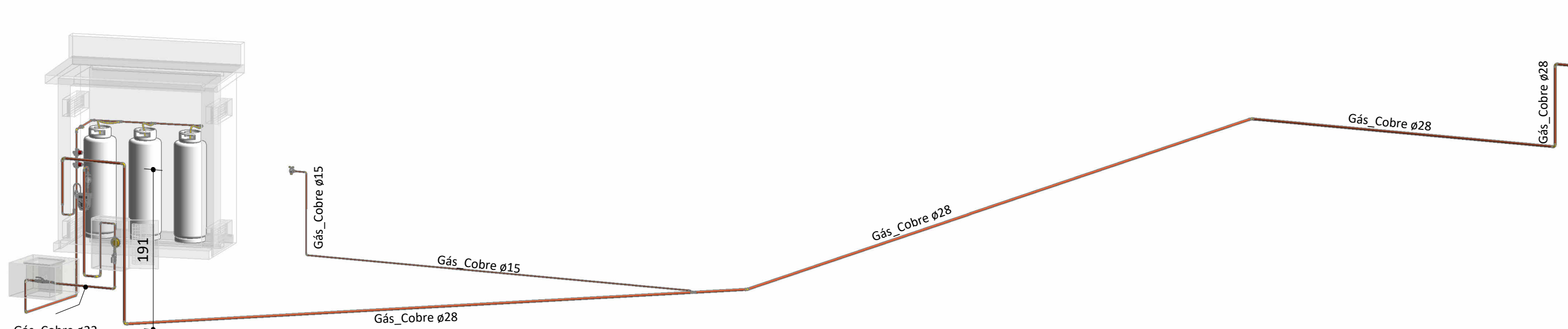


# **DETALHE \_ CENTRAL GLP**

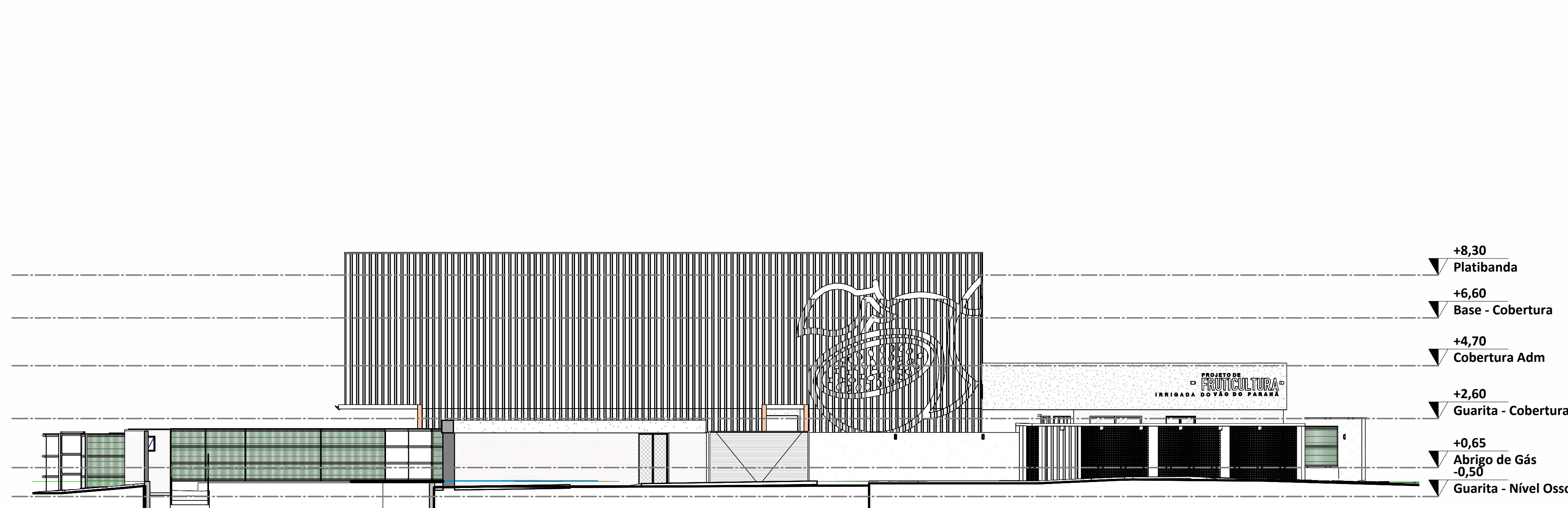


**IMPLANTAÇÃO**  
1 : 100

1 : 100

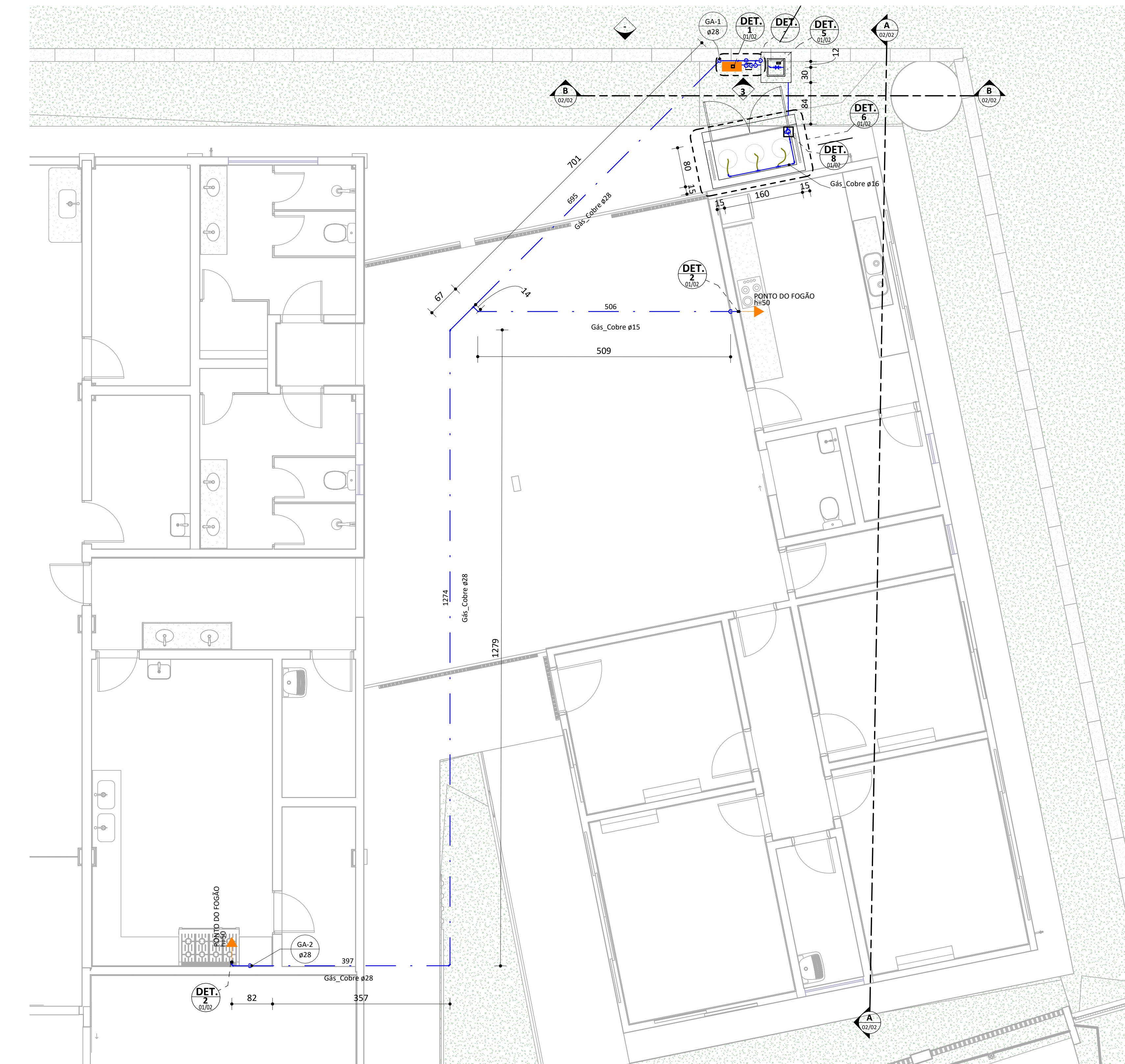


**ISO\_SISTEMA DE GÁS**

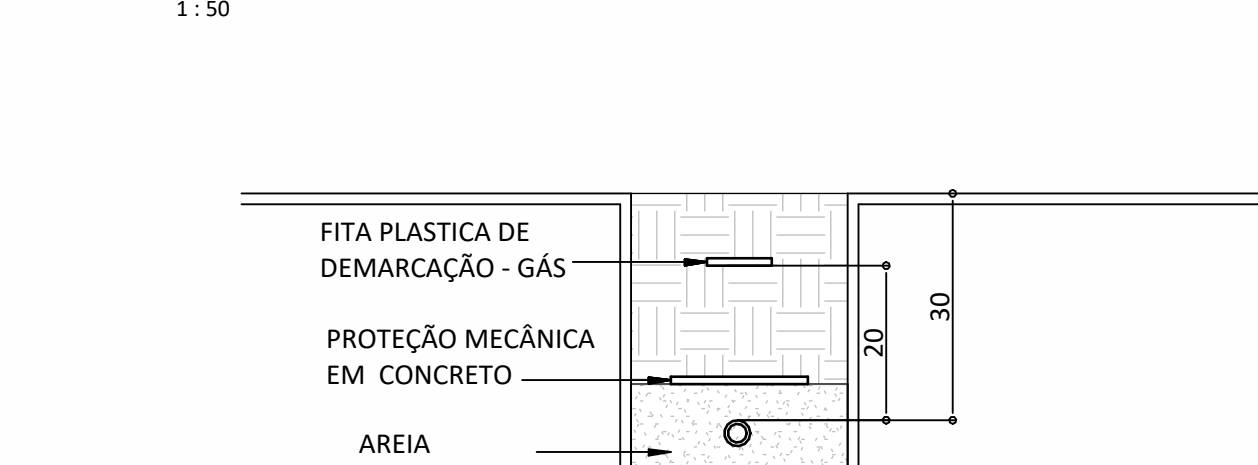
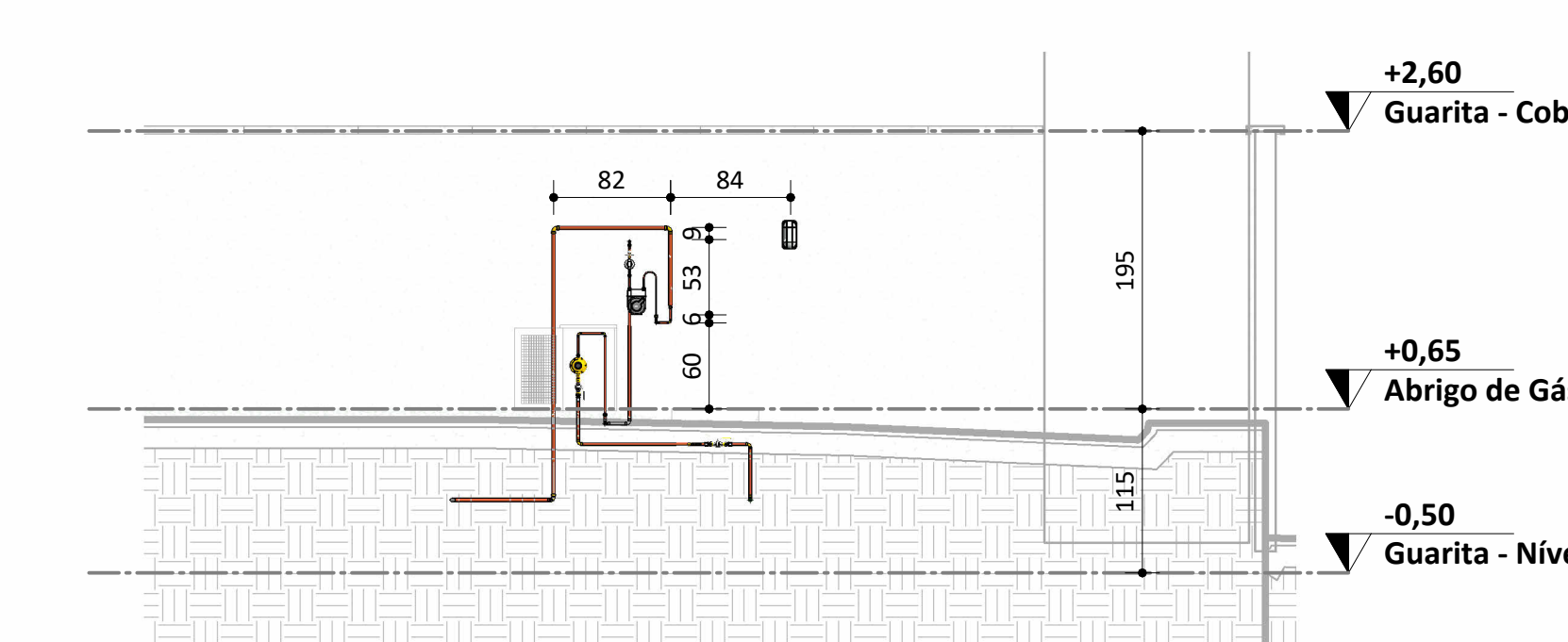
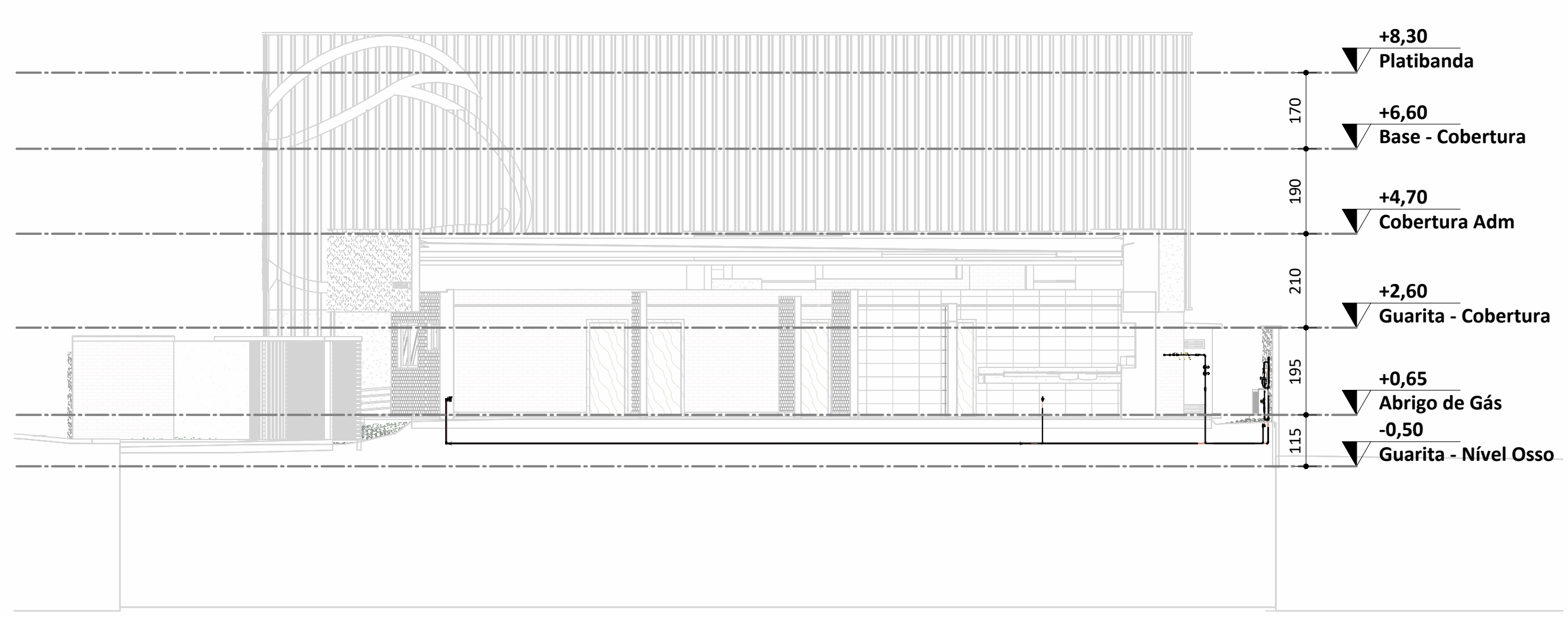


FACHADA

1 : 120



PLANTA DE PISO - TÉRREO



## **DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA - ÁREA COMUM E PASSEIO**

## **APROVAÇÃO DE PROJETOS**

jetos referentes ao Processo SEI N° 202520920000916, 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

**O ESTADO QUE DA CERTO**

# FRUTICULTURA IRRIGAÇÃO DO VÃO DO PARANÃ

---

ALBERTO ANDRADE DE CASTRO - 1021673722D-GO

**CONTEÚDO**

6,29m<sup>2</sup> ALBERTO C 09/06/2025 Como indicado 02/02  
VOLUME CAIXA DE RECARGA NOME ARQUIVO FORMATO IMPRESSÃO

**antes da execução:**  
Analista de Análise e Desenvolvimento de Sistemas responsável pelo projeto no GEP/CGPOO SEINRA;