

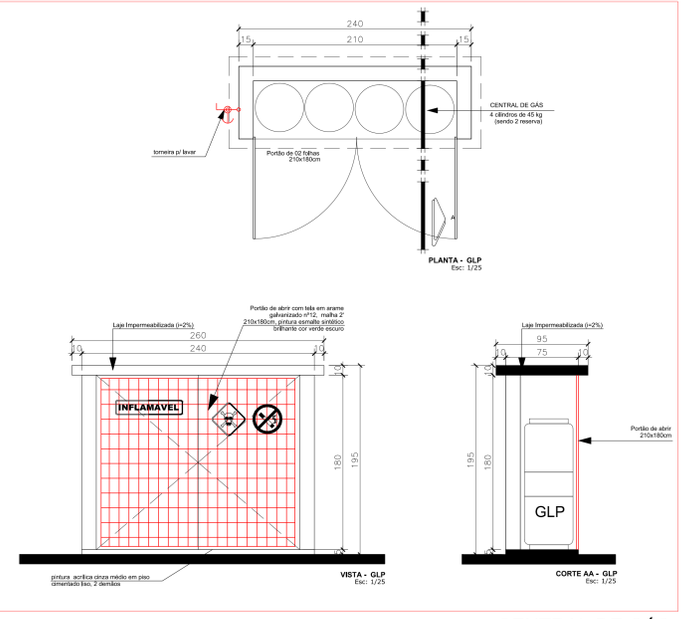
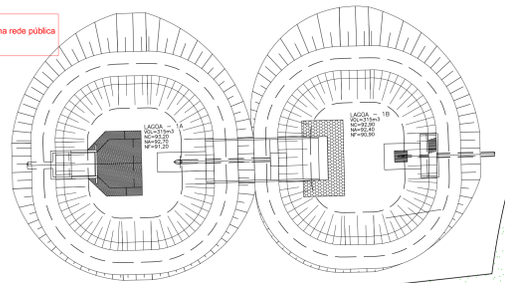
A faixa de estacionamento deve ser adequadamente sinalizada, com placas de proibição de estacionamento e com sinalização de solo demarcada com linhas amarelas e identificada com o seguinte texto: "RESERVADO PARA VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS".
A vaga e a via de acesso viatura devem suportar o peso de 25.000 kg

NOTAS IMPLANTAÇÃO, ESTACIONAMENTO E CERCAMENTO:
1 - O estacionamento deverá ser devidamente sinalizado e demarcado com placas de proibição de estacionamento e com sinalização de solo demarcada com linhas amarelas e identificada com o seguinte texto: "RESERVADO PARA VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS".
2 - A vaga e a via de acesso viatura devem suportar o peso de 25.000 kg.
3 - O estacionamento deverá ser devidamente sinalizado e demarcado com placas de proibição de estacionamento e com sinalização de solo demarcada com linhas amarelas e identificada com o seguinte texto: "RESERVADO PARA VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS".
4 - A vaga e a via de acesso viatura devem suportar o peso de 25.000 kg.
5 - O estacionamento deverá ser devidamente sinalizado e demarcado com placas de proibição de estacionamento e com sinalização de solo demarcada com linhas amarelas e identificada com o seguinte texto: "RESERVADO PARA VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS".

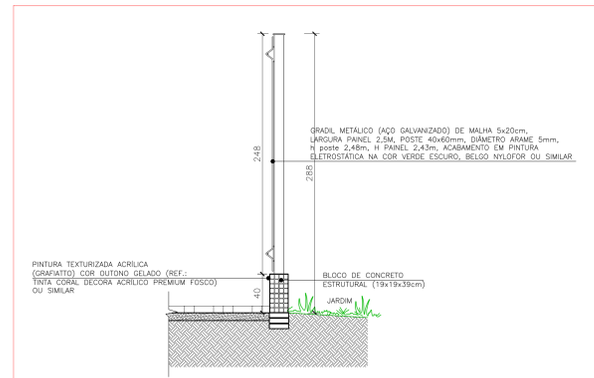
NOTAS QUADRA MULTUSO:
1 - A quadra deverá ser devidamente sinalizada e demarcada com placas de proibição de estacionamento e com sinalização de solo demarcada com linhas amarelas e identificada com o seguinte texto: "RESERVADO PARA VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS".
2 - A vaga e a via de acesso viatura devem suportar o peso de 25.000 kg.
3 - O estacionamento deverá ser devidamente sinalizado e demarcado com placas de proibição de estacionamento e com sinalização de solo demarcada com linhas amarelas e identificada com o seguinte texto: "RESERVADO PARA VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS".

NOTA CERCA EXISTENTE:
1 - deverão ser removidos os arames, as madeiras e os mourões de concreto da cerca existente e armazenados de forma organizada em local a ser indicado pela fiscalização.
2 - o cercamento deverá ser refeito utilizando-se mourões de concreto da cerca existente e alambrado metálico com pintura esmalte sintético cor verde (mesma cor dos grades).
3 - será feita ainda um cercamento separando a área da lagoa e da área da estação elevatória de esgoto e serão instalados portões em tela (L=1m) com molduras em tubo de aço pintados em esmalte sintético cor verde.

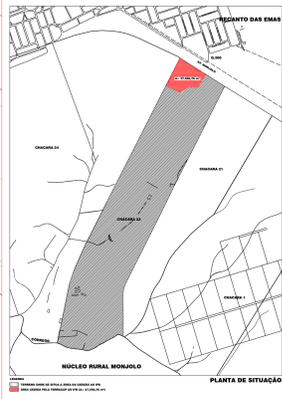
NOTA LAGOA E ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO:
1 - deverá ser construída a lagoa para amortização de despejo de águas pluviais na rede pública de drenagem pluvial.
2 - deverá ser construída uma estação elevatória de esgoto.



CENTRAL DE GÁS

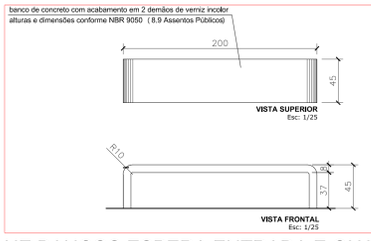


CORTE DETALHE - GRADIL DE CERCAMENTO



SETOR:	RECANTO DAS EMAS, BRASÍLIA-DF
ENDEREÇO:	AV. MONJOLO, CHACARA 22, NÚCLEO RURAL MONJOLO
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA
AUTOR DO PROJETO:	ARG. E URB. ROGÉRIO OLIVEIRA DE ARAÚJO - CAU A75081-6
AUTOR DO PROJETO:	ARG. E URB. JANAÍNA CÂNDIDA DA SILVA - CAU A37815-1
RESP. TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA
AUTOR DO PROJETO:	ARG. E URB. ROGÉRIO OLIVEIRA DE ARAÚJO - CAU A75081-6
AUTOR DO PROJETO:	ARG. E URB. JANAÍNA CÂNDIDA DA SILVA - CAU A37815-1
RESP. TÉCNICO:	

ESTACIONAMENTO		LÍMITE	
AUTOMÓVEIS	136	236	236
P.C.B. e mobilidade reduzida	04	08	08
IDOSOS	08	12	12
GESTANTES	05	08	08
CORPO DE BOMBEIROS - CF	01	01	01
CARGA E DESCARGA	01	01	01
MOTOCICLETAS	16	48	48
BICICLETAS	08	35	35



DETALHE BANCOS ESPERA ENTRADA E QUADRA

IMPLANTAÇÃO 1:300

- ÁREAS CONSTRUIDAS**
- Bloco Salas de Aula: 3.043,80 m²
 - Guarita: 13,75 m²
 - Estação elevatória de esgoto: 21,61 m²
 - Casa de máquinas: 10,00 m²
 - TOTAL: 3.089,16 m²

NOTA:
A área cedida ao IFB já contém um estacionamento pavimentado em blocos intertravados (o que será o estacionamento aberto ao público), o Bloco Salas de Aula inacabado e uma quadra poliesportiva descoberta. O IFB fez o Projeto de Modificação sem Acréscimo de Área do Bloco Salas de Aula, o projeto da Guarita, Estação elevatória de esgoto, Casa de Máquinas e Implantação em geral.

PRANCHA 01/04

PROJETO ARQUITETÔNICO-URBANÍSTICO - IFB RECANTO DAS EMAS - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA - RECANTO DAS EMAS

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA

ÁREA CONSTRUIDA: 3.089,16 m² | ÁREA TERRENO: 27.556,79 m²

DATA: OUTUBRO DE 2016 | ESCALA: ver nos desenhos | DESENHO: IFB