

LEGENDA

| | | |
|------------------------------|-----|----------------------|
| TUBULAÇÃO DE ESGOTO | VO | VÁLVULA DE DESCARGA |
| TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO | MIC | MICETÓRIO |
| TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL | CH | CHUVEIRO |
| TUBULAÇÃO DE DRENAGEM | FI | FILTRO |
| TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA | BB | BEBEDOURO |
| TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO | TQ | TANQUE |
| ABRIGO CAVALETE / HIDRÔMETRO | PI | PIA |
| ABRIGO PARA HIDRANTE | AF | ÁGUA FRIA |
| REGISTRO DE RECALQUE | E | ESGOTO |
| CAIXA DE GORDURA | EG | ESGOTO GORDURA |
| REGISTRO DE GAVETA | AP | ÁGUA PLUVIAL |
| REGISTRO DE PRESSÃO | TV | VENTILAÇÃO |
| REDUÇÃO | LA | LADRÃO |
| CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO | LI | LIMPEZA |
| CAIXA DE INSPEÇÃO AP | LAV | LAVATÓRIO |
| CANAleta C/ GRELHA DE FERRO | AG | ABRIGO DE HIDRANTE |
| ESCOAMENTO SUPERFICIAL | TL | TORNEIRA DE LAVAGEM |
| CAIMENTO DO PISO | TJ | TORNEIRA DE JARDIM |
| VÁLVULA DE RETENÇÃO | CI | CAIXA DE INSPEÇÃO |
| VÁLVULA DE DESCARGA | CG | CAIXA DE GORDURA |
| RALO SIFONADO | CS | CAIXA SIFONADA |
| | RS | RAIO SECO |
| | BS | BACIA SANITÁRIA |
| | REC | RECALQUE |
| | RR | REGISTRO DE RECALQUE |
| | RG | REGISTRO DE GAVETA |
| | RP | REGISTRO DE PRESSÃO |
| | VR | VÁLVULA DE RETENÇÃO |

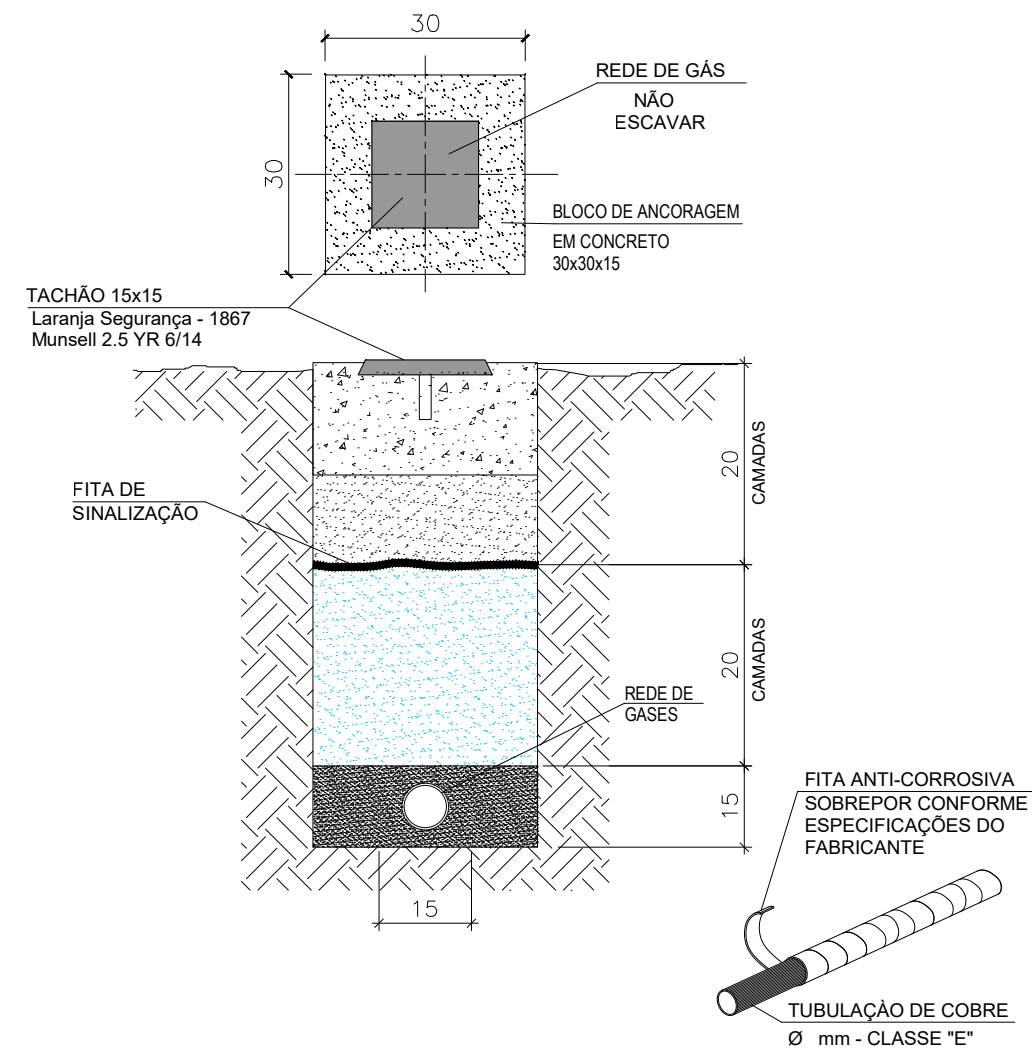
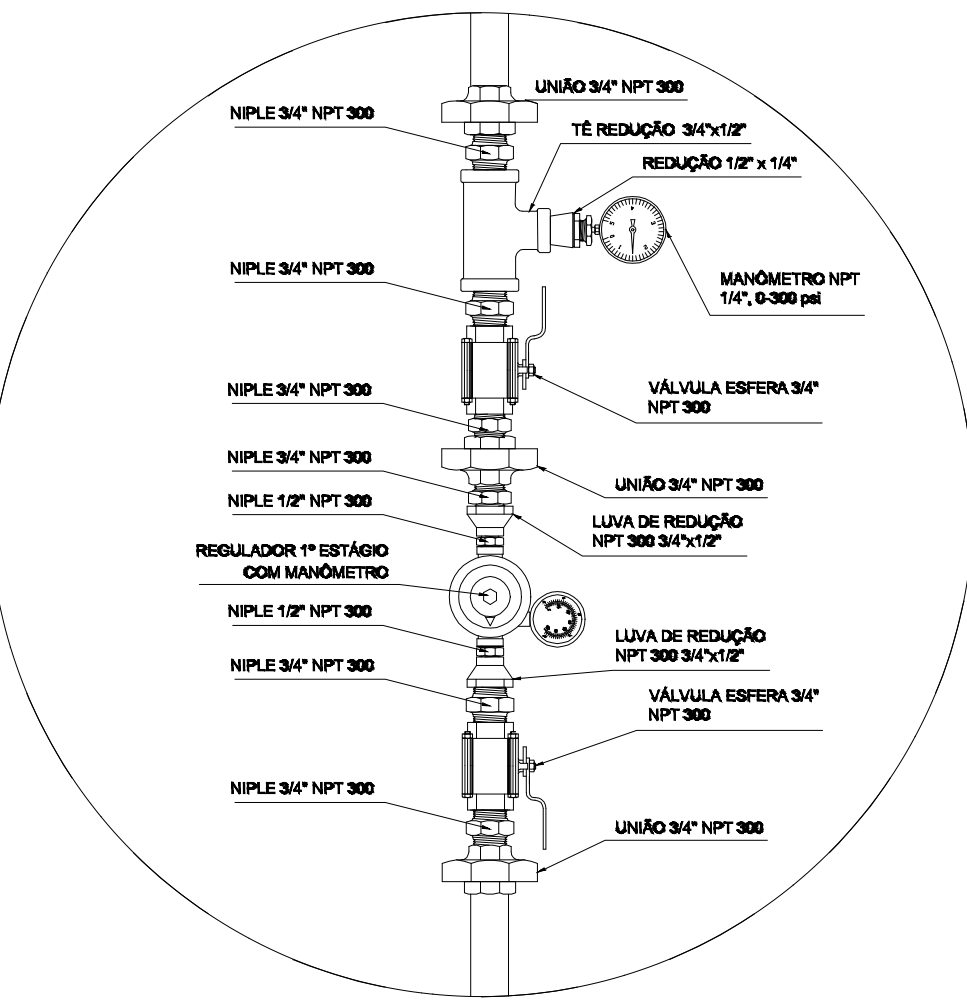
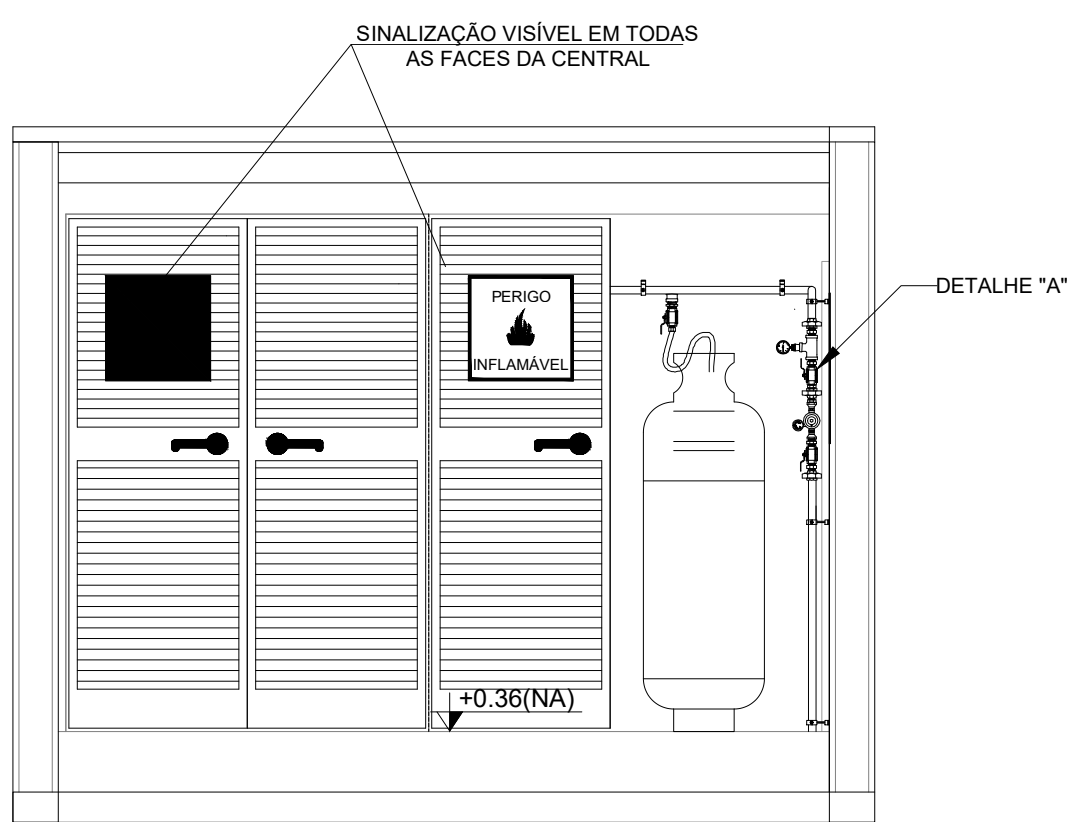
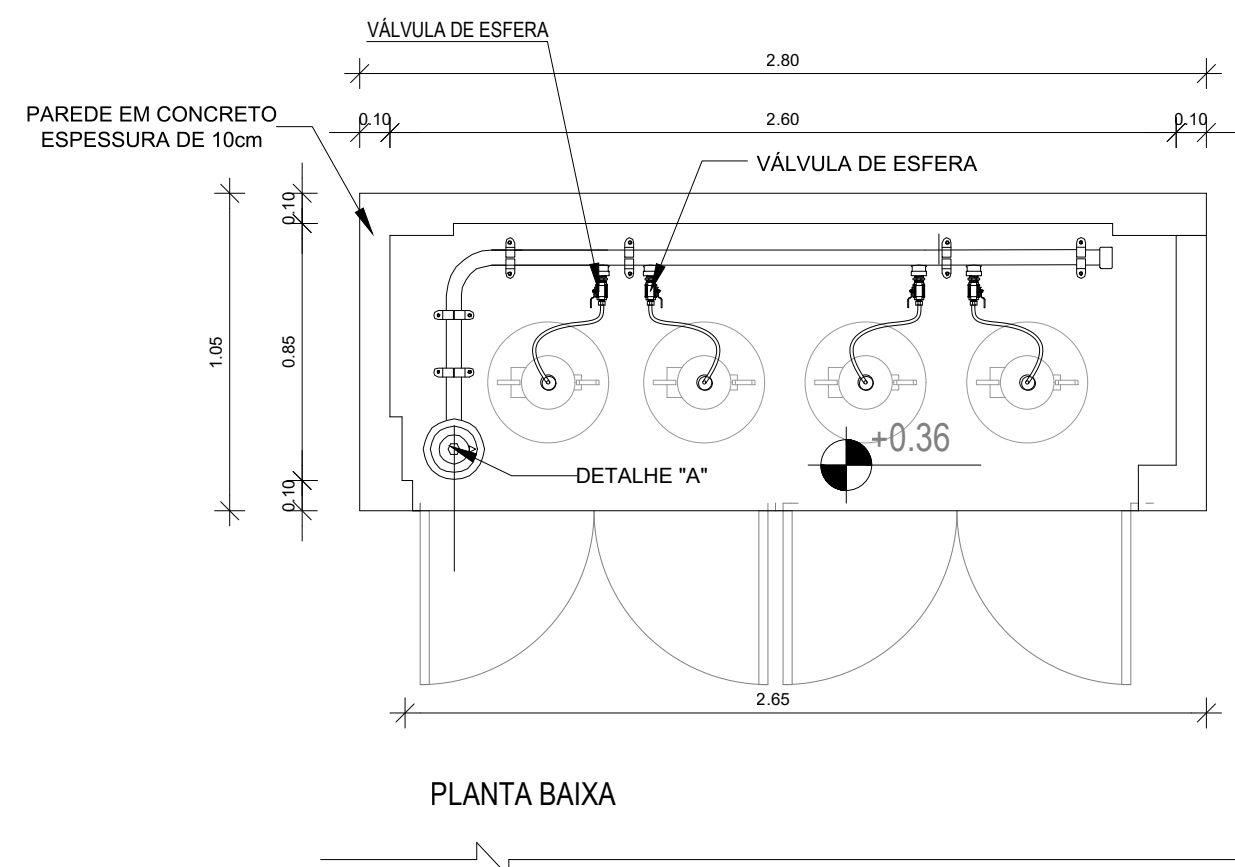
NOTAS:

- CAIMENTOS MÍNIMOS
- ESGOTO: ATE Ø4" - 2%
- DE Ø6" - 0,7%
- ÁGUAS PLUVIAIS: CANALETAS - 0,5%
- CALHAS - 0,5%
- COLETORES - 0,5%
- MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS:
- ÁGUA FRIA: PVC
- INCÊNDIO: Cobre
- ESGOTO: PVC E PVCr
- RALOS E CAIXAS SIFONADAS EM PVC
- ÁGUA PLUVIAIS: PVC E PVCr
- OS TRAÇADOS DE REDES E AS POSIÇÕES FINAIS DE PRUMADAS PODERÃO SOFRER PEQUENAS ADEQUAÇÕES NA OBRA, OBEDECIDOS OS DIÂMETROS E LOCAIS PREVISTOS.

| AF-40-CU-FP | | | IDENTIFICAÇÃO DA COLUNA | | |
|------------------|--------------|--------------|--|-----|-----------------|
| REVESTIMENTO | | | N° DE SEQUENCIA | | |
| MATERIAL | | | DIAMETRO NOMINAL | | |
| BITOLA (mm ou ") | | | | | |
| FLUIDO | MATERIAL | REVESTIMENTO | | | |
| AF | ÁGUA FRIA | FG | FERRO GALVANIZADO | FP | FITA PROTEÇÃO |
| E | ESGOTO | FF | FERRO FUNDIDO | EPX | EPÓXI (INTERNO) |
| AP | ÁGUA PLUVIAL | PVC | POLIVINILA | | |
| REC | RECALQUE | PPR | POLIPROPILENO COLÍMERO | | |
| GAS | GÁS GLP | CU | COBRE - (ÁGUA CLASSE A / GÁS CLASSE E) | | |
| INC | HIDRANTE | ACP | ACO CARBONO PRETO | | |
| D | DRENO | | | | |
| SPK | SPRINKLERS | OBS: | PVC ONDE NÃO INDICADO | | |

IDENTIFICAÇÃO DE REDE

- PADRÕES CORES TUBULAÇÕES
- 1) ÁGUA POTÁVEL FRIA OU QUENTE : VERDE-EMBLEMA-MUNSEL 2.5 G 3/4;
 - 2) INCÊNDIO : VERMELHO-SEGURANÇA-MUNSEL 5 R 4/14, VOLANTES REGISTROS AMARELO-SEGURANÇA-MUNSEL 5 Y 8/12;
 - 3) ESGOTOS SANITÁRIOS : MARROM ESCURO;
 - 4) ÁGUAS PLUVIAIS : PRETO
 - 5) RECALQUE DE AFLUENTES : MARROM CLARO
 - 6) GÁS COMBUSTÍVEL : AMARELO-SEGURANÇA-MUNSEL 5Y 8/12



PROJETO:

RGSE

PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.

Rua Izidoro Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Guanca, São Paulo - SP.
CNPJ 38.880.696/0001-60 CREA 038.07.24
Fone: 11 2949-5503 rgse.engenharia@uol.com.br

Município de Carapicuíba
Secretaria de Desenvolvimento Urbano
Setor de Projetos

Projeto: **CEEAC - COHAB**

Etapa: **HIDRÁULICA**

Projeto: **PROJETO**

Nome do Arquivo: **PE-CEAC-COHAB-HID-PL-12-R00_IMPL-GAS.dwg**

Endereço: **R. Araguari - Conjunto Habitacional Presidente Castelo Branco**

Responsáveis Técnicos

| | |
|--|---|
| ENGP CIVIL KENHITI SÍCITO Responsável Técnico pelo Projeto Executivo RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA. CREA SP. 0600.428.215 | ENGP CIVIL E ARO, CINTIA H. SÍCITO Responsável Técnico pelo Projeto Executivo RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA. CREA SP. 5061006491 |
|--|---|

Título: **IMPLANTAÇÃO GERAL GÁS COMBUSTÍVEL**

ART: **28027230200768691**

Data: **JUN/21**

Folha: **12**

Escala: **1:75**