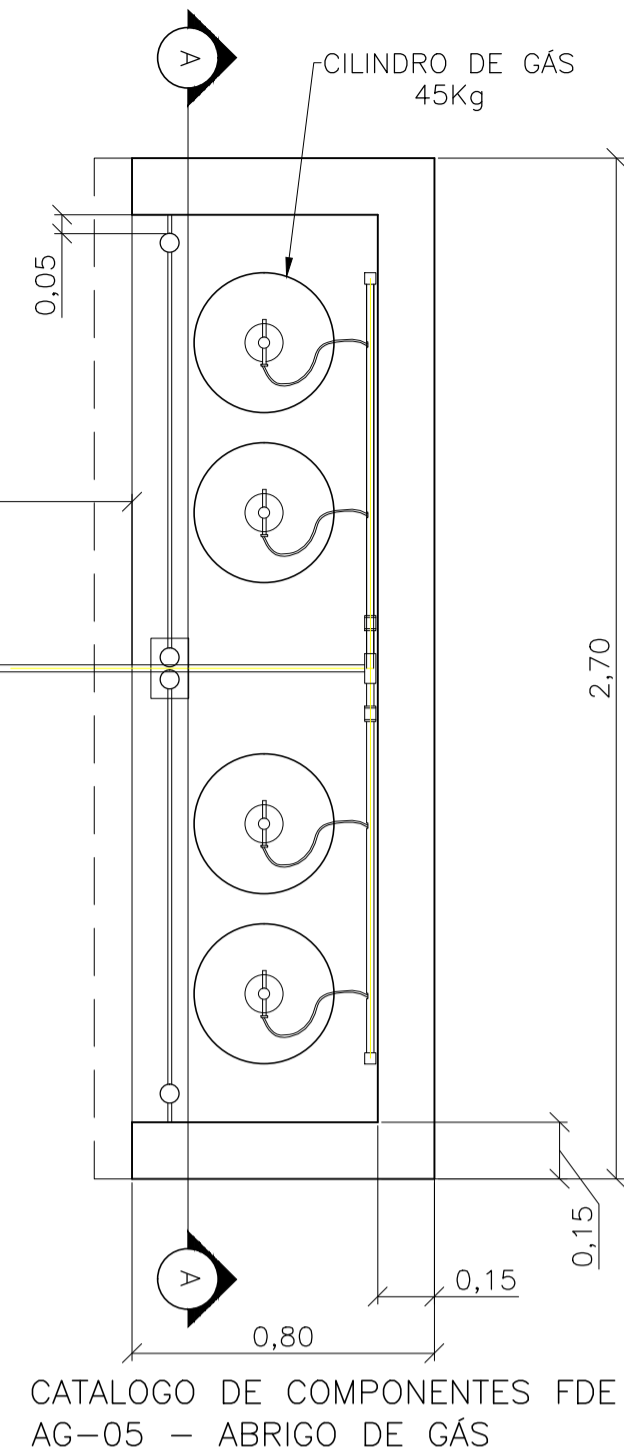


PLANTA CANTINA
ESC.: 1:20

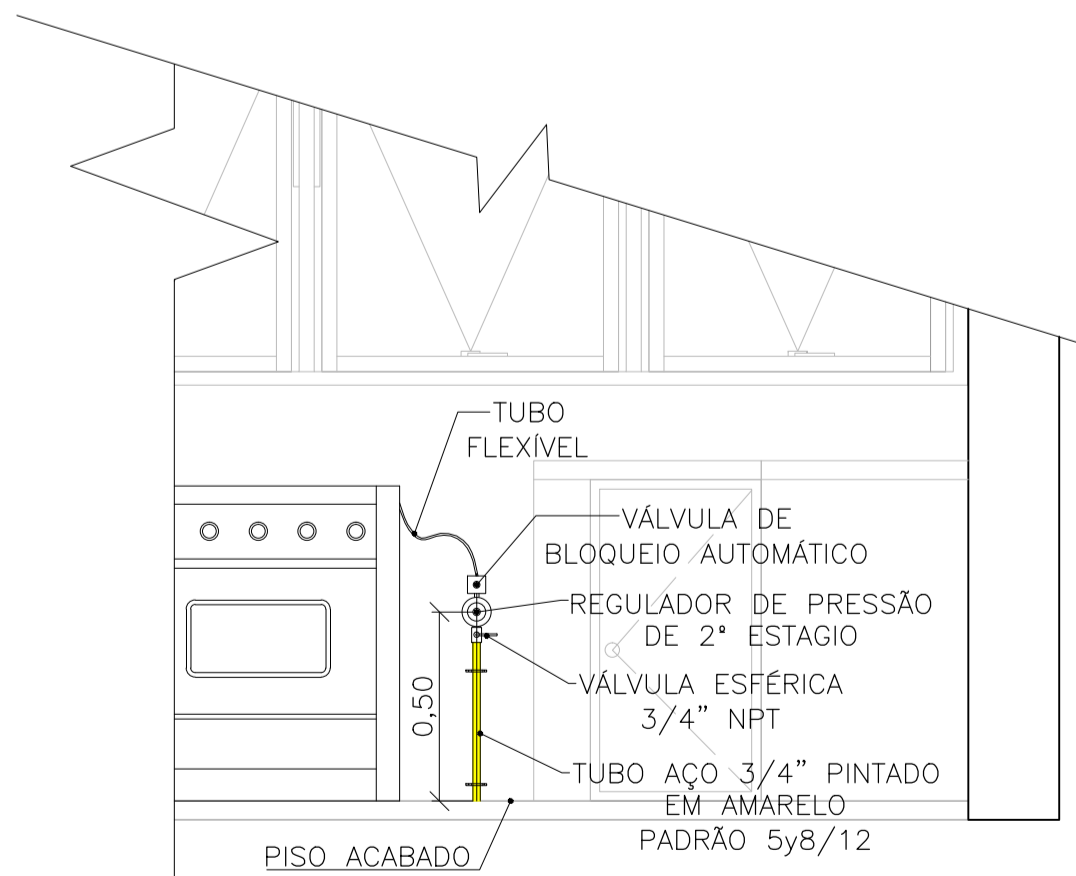


LEGENDA:

- * REDE PRIMÁRIA: REDE ENTRE O REGULADOR DE 1º ESTÁGIO E O REGULADOR DE 2º ESTÁGIO.
- * REDE SECUNDÁRIA: REDE ENTRE O REGULADOR DE 2º ESTÁGIO E O PONTO DE CONSUMO.

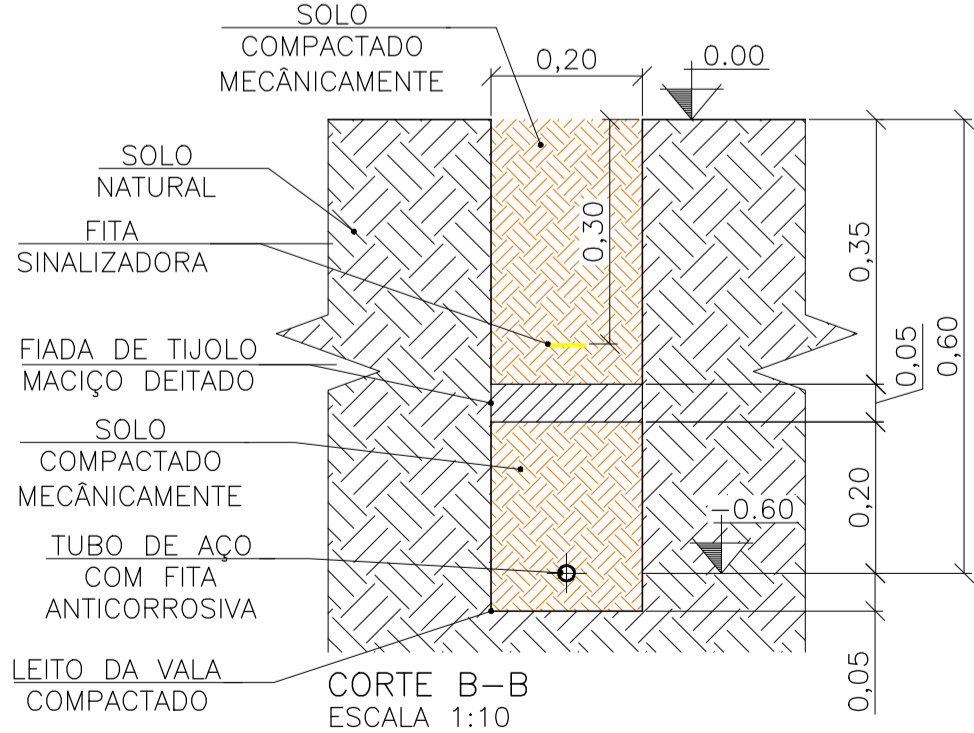
NOTAS:

- * AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVEM SER DEVIDAMENTE PINTADAS NA COR AMARELA PADRÃO 5y8/12
- * PRESSÃO DA REDE PRIMÁRIA: 150kPa
- * PRESSÃO DA REDE SECUNDÁRIA: 2,8kPa
- * NENHUM EQUIPAMENTO É COMPATIVEL COM A REDE PRIMÁRIA PORTANTO, OS MESMOS NÃO DEVEM SER LIGADOS DIRETAMENTE A ELA
- * JUNTO AO ABRIGO DOS CILINDROS DEVEM EXISTIR PLACAS DE SINALIZAÇÃO COM OS DIZERES: PERIGO, INFLAMÁVEL, PROIBIDO FUMAR.
- * VERIFICAR AFASTAMENTO ENTRE A TUBULAÇÃO DE GÁS E OUTRAS TUBULAÇÕES, PRINCIPALMENTE O SPDA, ADOTANDO AS NORMAS TÉCNICAS E LEGISLAÇÃO VIGENTES.
- EM RELAÇÃO AO SPDA, OS AFASTAMENTOS E IMPLANTAÇÃO DE MEDIDAS MITIGATÓRIAS DEVEM GARANTIR A ATENUAÇÃO DE INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS GERADAS PELAS MALHAS SOBRE A TUBULAÇÃO DE GÁS.

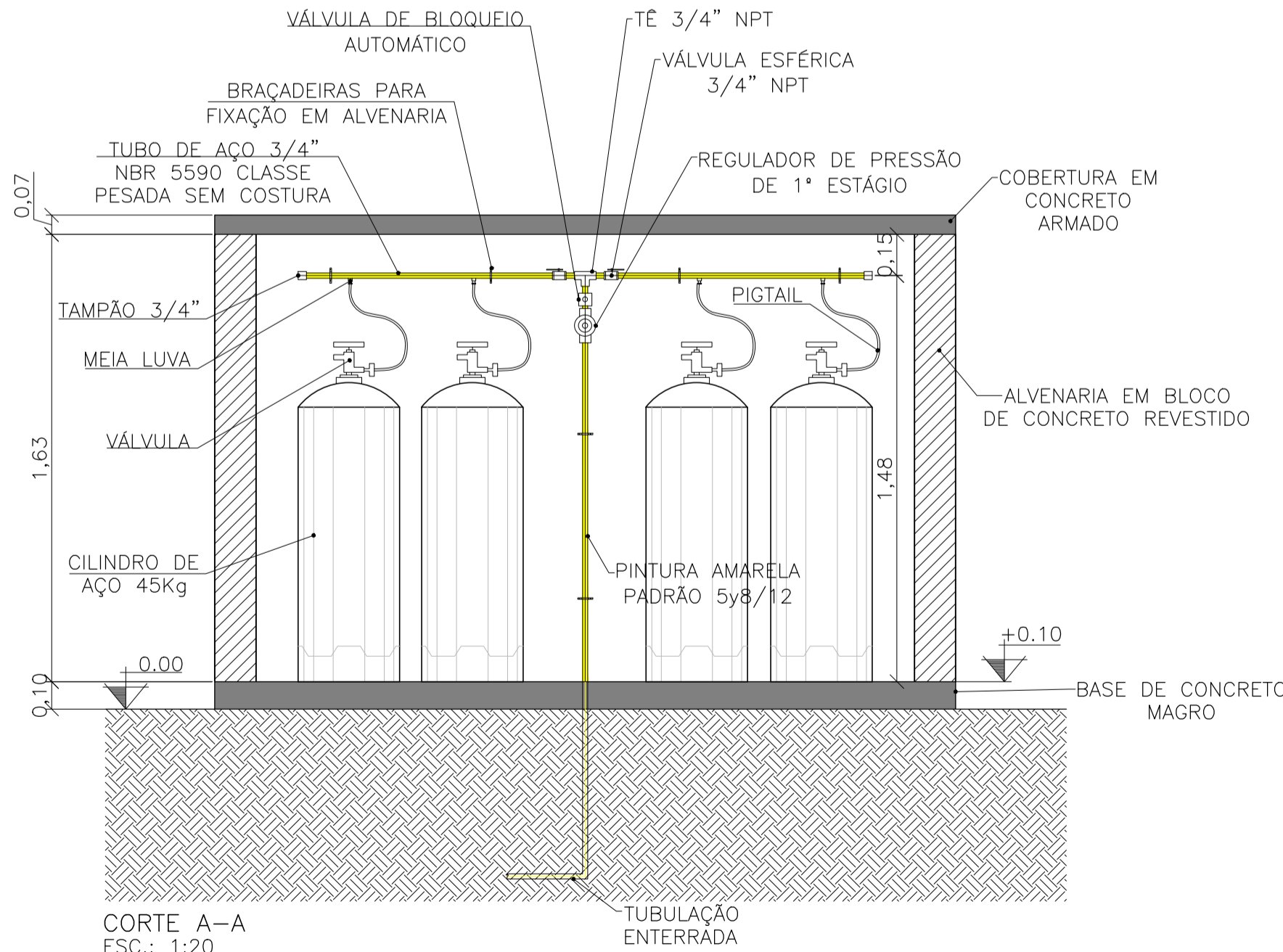


VISTA 01
ESC.: 1:20

CATÁLOGO DE COMPONENTES – FDE
VG-01 REGULADOR DE PRESSÃO E
VÁLVULA DE BLOQUEIO AUTOMÁTICO
2º ESTÁGIO



CORTE B-B
ESCALA 1:10



CORTE A-A
ESC.: 1:20

INPLENITUS

Projeto, Gerenciamento e Fiscalização de Obras LTDA.

Rua Oliveira Pimentel, 391
Jardim Paulista - SP
Fone +55 11 3739-4659
http://www.inplenitus.com.br/

INPLENITUS

Arquiteto Marlon Vinícius Lima,
Arquiteto Gilberto Pereira de Lima,
Engenharia
Engenheiro Civil Hênio Marcus Rosa de Souza,
Engenheiro Civil Diego Anaya de Barros,
Engenheiro Civil Marcos Verdi Cosme,
Engenheiro Eletricista Thiago Eduardo Machado,
Engenheiro Mecânico Marcelo Glaucio Henrique,

CAU nº A96639-B
CAU nº A79998-D
CREA nº 5060875782
CREA nº 50605301024
CREA nº 5069629122
CREA nº 5061420921
CREA nº 5062970693

PREFEITURA MUNICIPAL DE SUZANO

Rua Basílio Valente de Aguiar, 100 - Vila São Jorge - CEP 08675-160 - Tel.: 4741-8706

2	ALTERAÇÃO NO POSICIONAMENTO DOS PILARES	07/07/2016	INPLENITUS
0	EMISSÃO INICIAL	20/05/2016	INPLENITUS
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA

UIE

UNIDADE DE INFRAESTRUTURA

CENTRO PAULA SOUZA

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

OPERA

CAMPUS CEETEPS EM SUZANO

UNIDADE

FATEC SUZANO

LOCAL / MUNICÍPIO

AVENIDA PAULISTA X AVENIDA MOGI DAS CRUZES

ÁREA TÉCNICA

GÁS GLP

ESCALA

INDICADA

FOLHA Nº

01/01

PROJETO BÁSICO

REDE DE GÁS GLP - PLANTAS, CORTE E DETALHES

TÉRREO

CONSTRUÇÃO

DESENHO	PROJETO	COORDENAÇÃO
REVISÃO	DATA	REVISÃO
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	JULHO/2016	R01