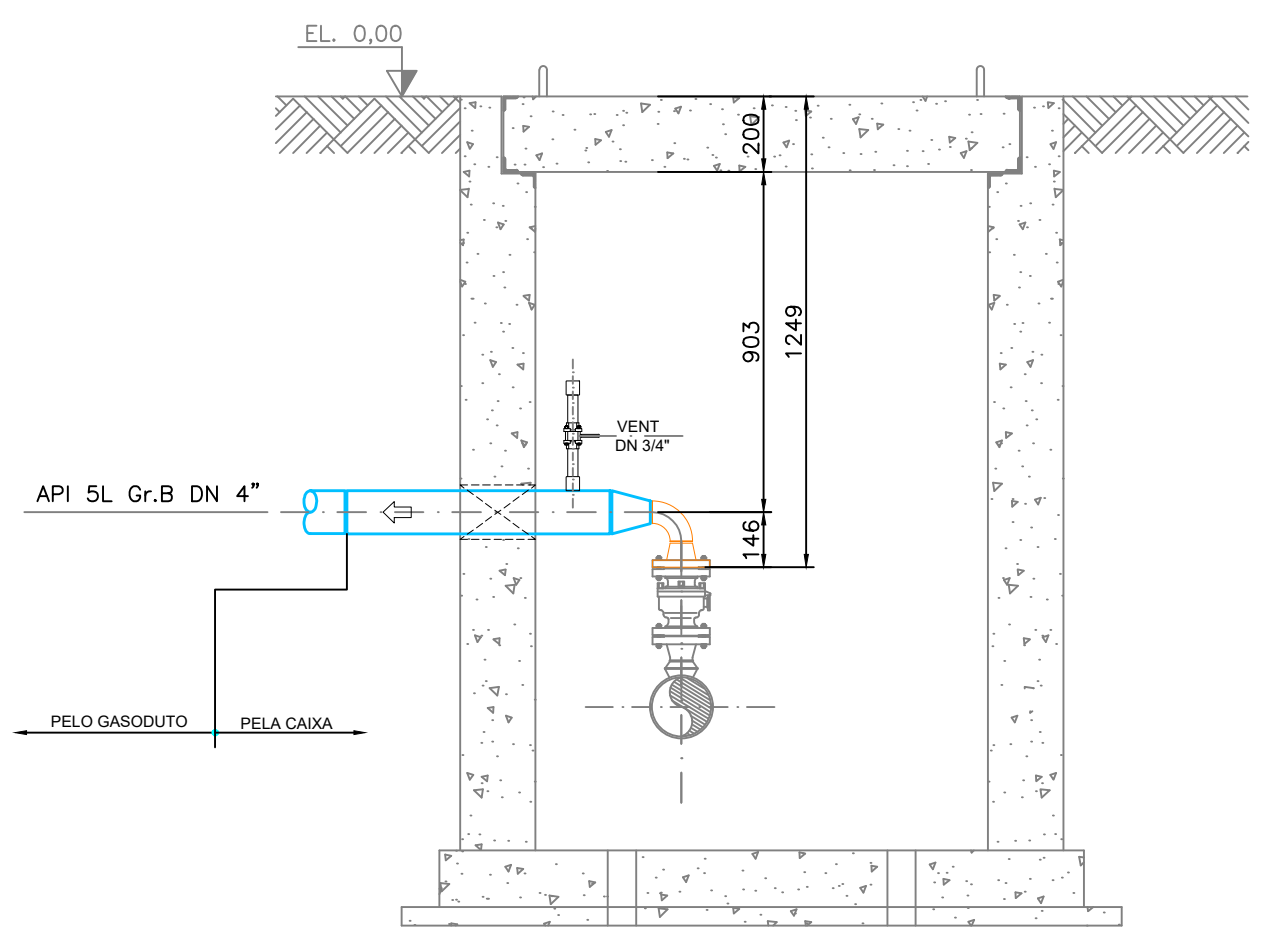
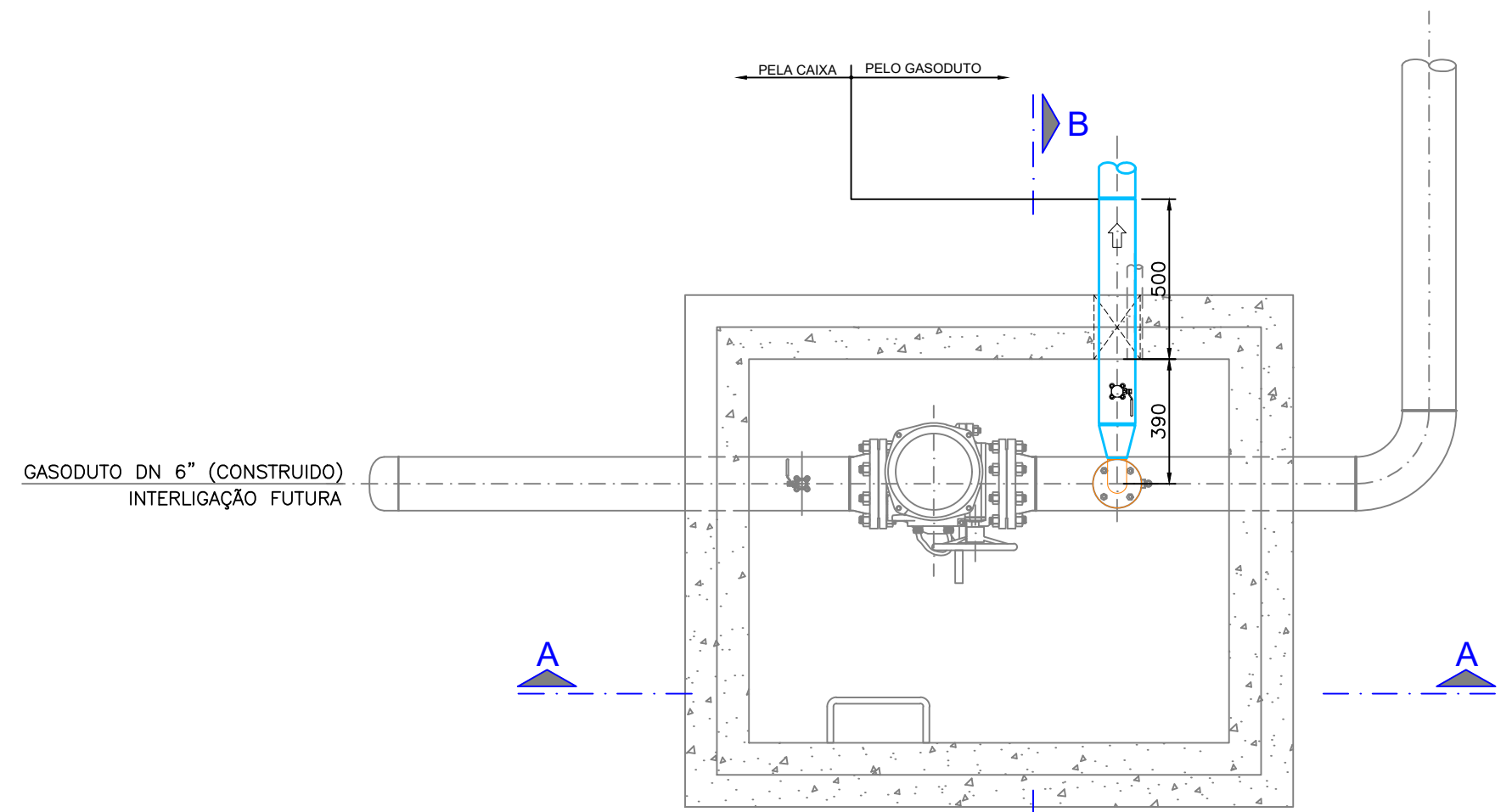


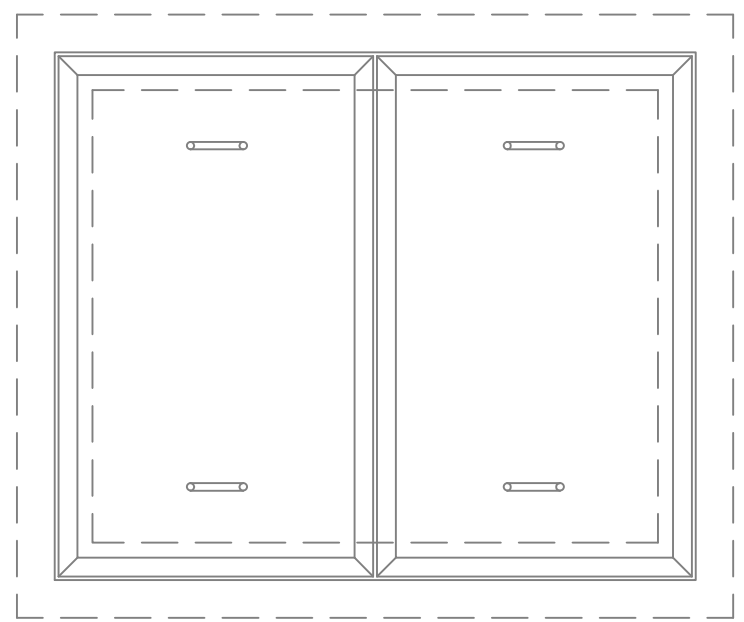
CORTE-A-A



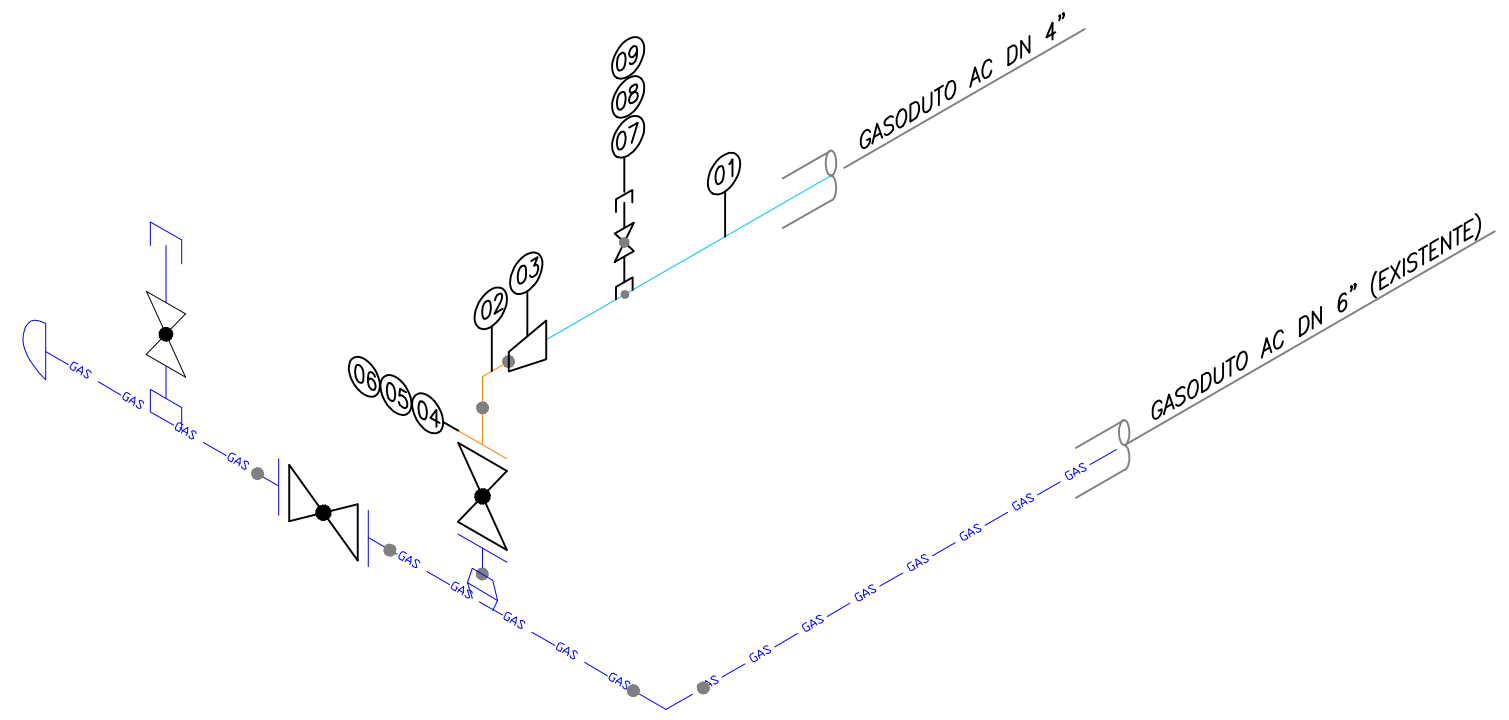
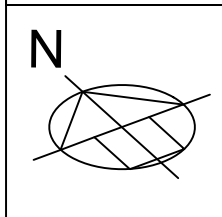
CORTE-B-B



PLANTA



TAMPA DA CAIXA



ISOMÉTRICO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- CONTRATO Nº 073/CEGÁS/2018.
- DE-GEN-E-04180-0-21 - GASODUTO - PLANTA E PERFIL.

NOTAS GERAIS

- DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
- PROFUNDIDADE NÃO FORNECIDA. DUTOS E INTERFERÊNCIAS DEVEM SER LOCALIZADOS E CONFIRMADOS PELA CONSTRUTORA. AS DIVERGÊNCIAS ENCONTRADAS DEVEM SER DISCUTIDAS COM A FISCALIZAÇÃO CEGÁS PREVIAMENTE À CONSTRUÇÃO.
- REALIZAR PROSPECÇÃO DO SOLO A FIM DE GARANTIR O MÉTODO CONSTRUTIVO PROPOSTO ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS.
- SIGLAS: MD - MÉTODO DESTRUTIVO / MND - MÉTODO NÃO DESTRUTIVO / NA - NÃO SE APLICA.
- DEVERÁ SER REALIZADA PROSPECÇÃO NO LOCAL, PARA LOCALIZAÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS COM PRECISÃO.
- AS MEDIDAS INDICADAS NO DESENHO PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES E AJUSTES DE CAMPO CONFORME NECESSIDADE.
- SITUAÇÕES DIVERGENTES DAS APRESENTADAS NESTE DESENHO DEVERÃO SER DISCUTIDAS COM A FISCALIZAÇÃO ANTES DA EXECUÇÃO.
- VÃO PARA PASSAGEM DA TUBULAÇÃO, PREENCHER OS ESPAÇOS VAZIOS C/ MASTIQUE ASFÁLTICO OU MATERIAL VEDANTE NÃO ABRASIVO.
- ELEMENTOS NA COR CINZA SÃO EXISTENTE.

LEGENDA

- AC DN 4"
- AC DN 2"
- GAS GASODUTO EXISTENTE

GENGE
GERÊNCIA DE ENGENHARIA

☐ LIBERADO
☐ LIBERADO SE INCLUIDOS OS COMENTÁRIOS
☐ NÃO LIBERADO

A LIBERAÇÃO NÃO ISENTA E NEM DIMINUI A RESPONSABILIDADE DA PROJETISTA E/OU FORNECEDOR PELO PROJETO E/OU PELO PRODUTO FORNECIDO.

QUANDO LIBERADO, O FORNECEDOR DEVE ENTREGAR O DOCUMENTO CERTIFICADO.

POR: _____ DATA: ____/____/____

VERIFICAÇÃO DE PROJETO (nv 1):
DATA:
POR:

VERIFICAÇÃO DE PROJETO (nv 2):
DATA:
POR:

0	EMISSÃO INICIAL	28/01/2021	MSF	SVG	
Rev.	Descrição	Data	Verif.	Aprov.	

Este desenho não pode ser usado, copiado ou cedido sem a prévia autorização da CEGÁS.

Contrato Nº
073-CEGÁS-2018

Responsável:

Empreendimento:

Empreendimento:

Empreendimento:
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL

Obra:
RAMAL POSTO CAMBEBA

Área:
GASODUTO

Título:
DETALHE DE INTERLIGAÇÃO (E0+0,00)

Proj: **CMAT** Verif: **MSF** Aprov.: **SVG**

Nº CEGÁS
DE-GEN-E-04183-0-21

Data
28/01/21

Folha:
01/01

Nº CONCREMAT
-

Escala
1:1.000

9	3/4"				CAP. AFO ASTM A105, #3000, NPT, ASME B16.11	unid.	1
8	3/4"				VÁLVULA DE ESFERA, AFO A105, OBTUR. AISI 410, ISO 17292, 800#, NPT	unid.	1
7	3/4"				MEIA LUVA, AFO ASTM A105, #3000, NPT, ASME B16.11	unid.	1
6	2"				EST. AL ASTM A193 Gr BR, PORCA ASTM A194 Gr 2H (5/8" x 3 1/2")	unid.	4
5	2"				JUN ESP, AISI 304, ENCHIM. GRAF. FLEX, ASME B16.20	unid.	1
4	2"				FL WN FR, #150, AFO ASTM A105, ASME B.16.5	unid.	1
3	4" x 2"				RED. CONC. AC ASTM A234 Gr WPB, BW, SCH.40, ASME B16.9	unid.	1
2	2"				CURVA 90°, AC ASTM A234 Gr WPB, BW, SCH.40, ASME B16.9	unid.	1
1	4"				TUB AC API 5L Gr. B, S/C, BW, SCH.40, ASME B36.10	mm	700
ITEM	DN	CÓD.	TIPO	UC	DESCRIÇÃO CURTA	UNID.	QUANT.
LISTA DE MATERIAIS							