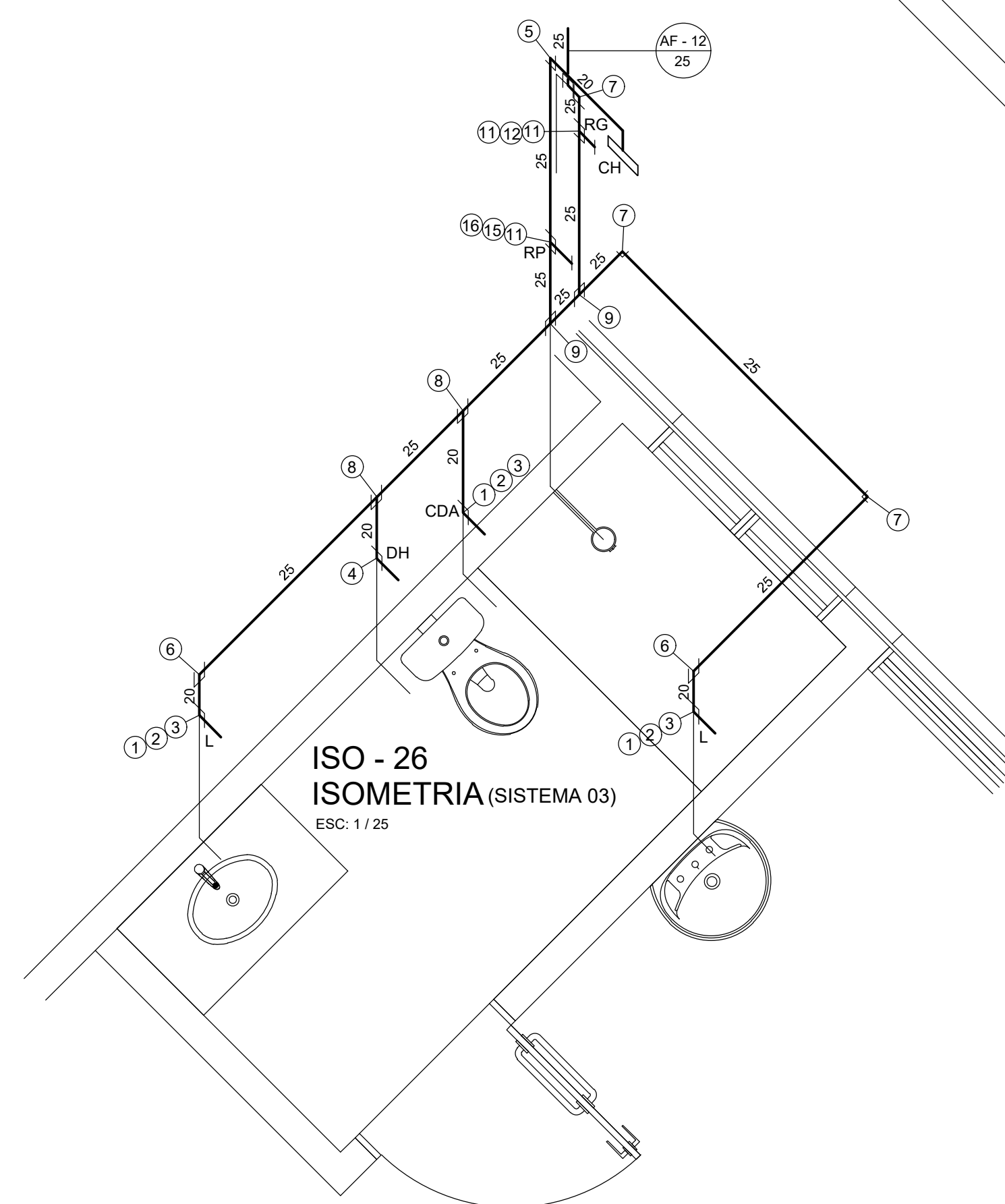
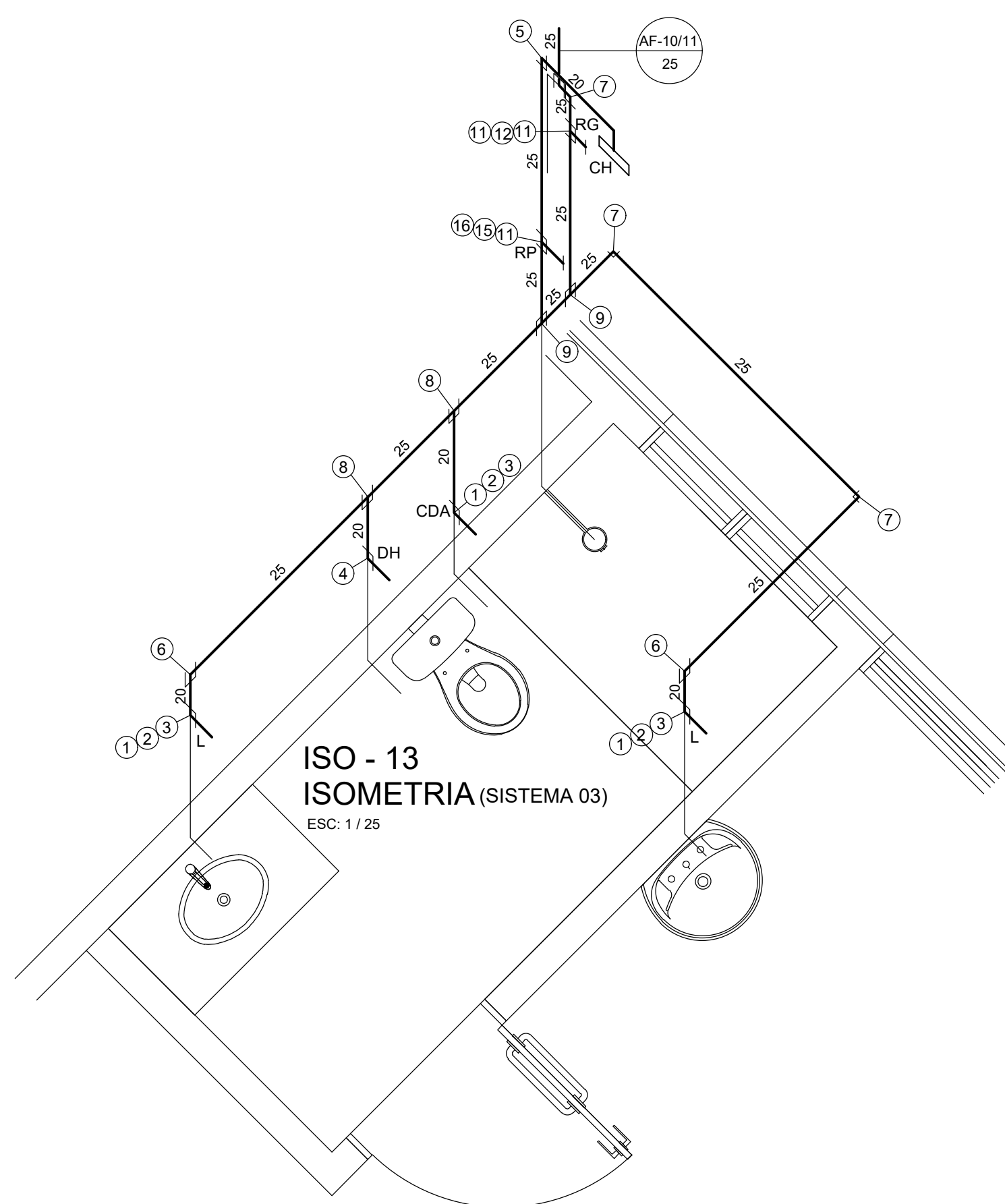
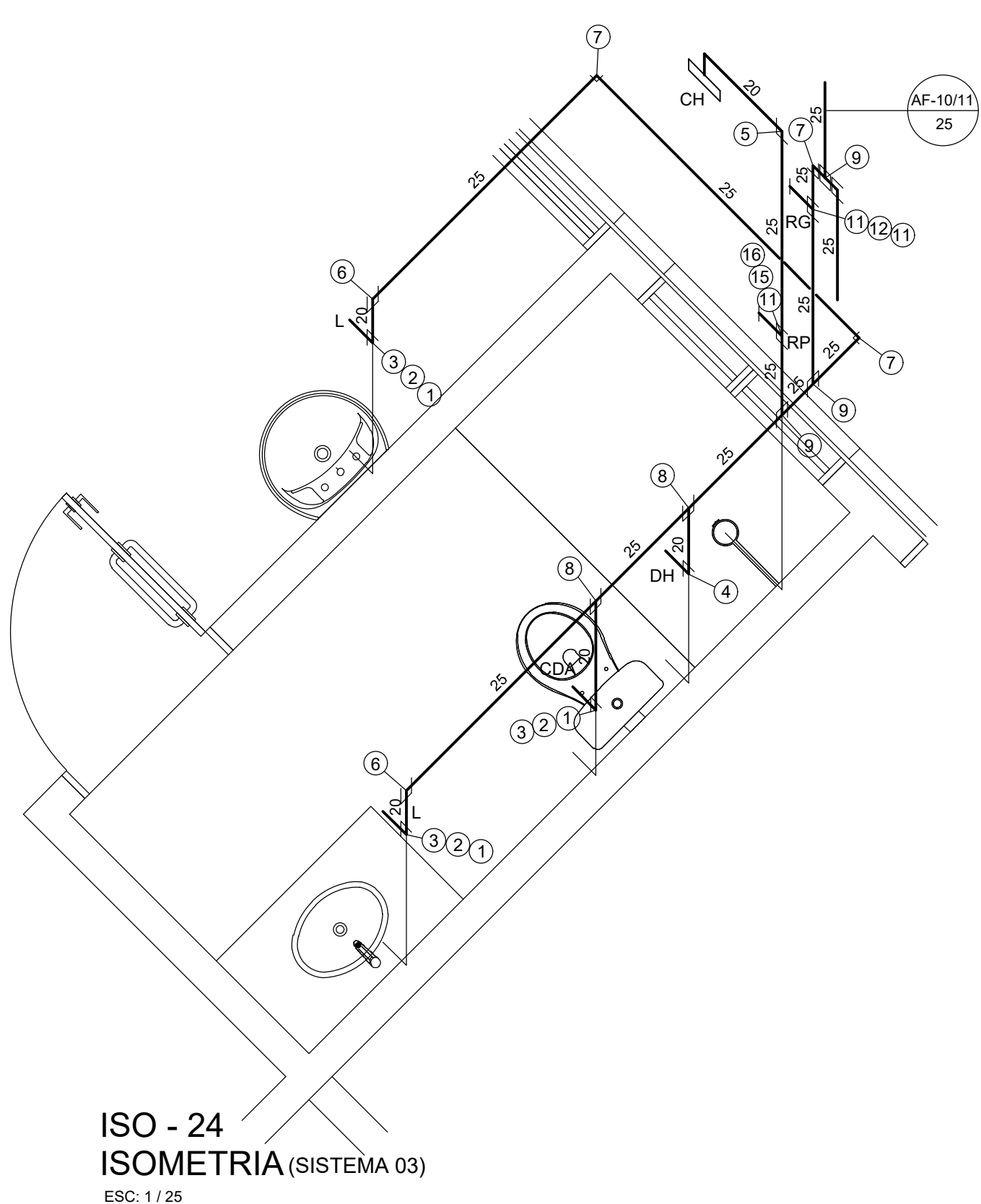
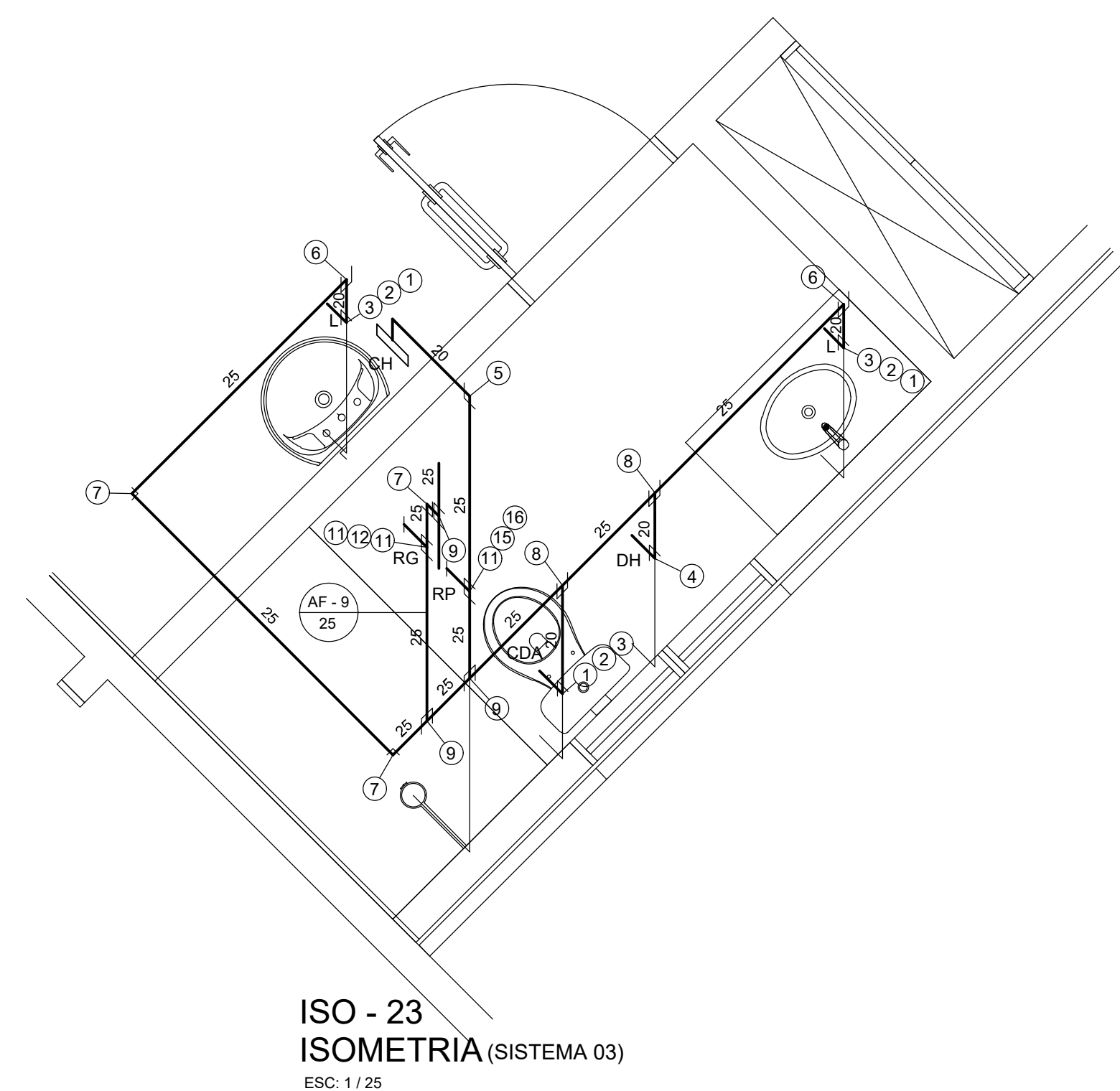
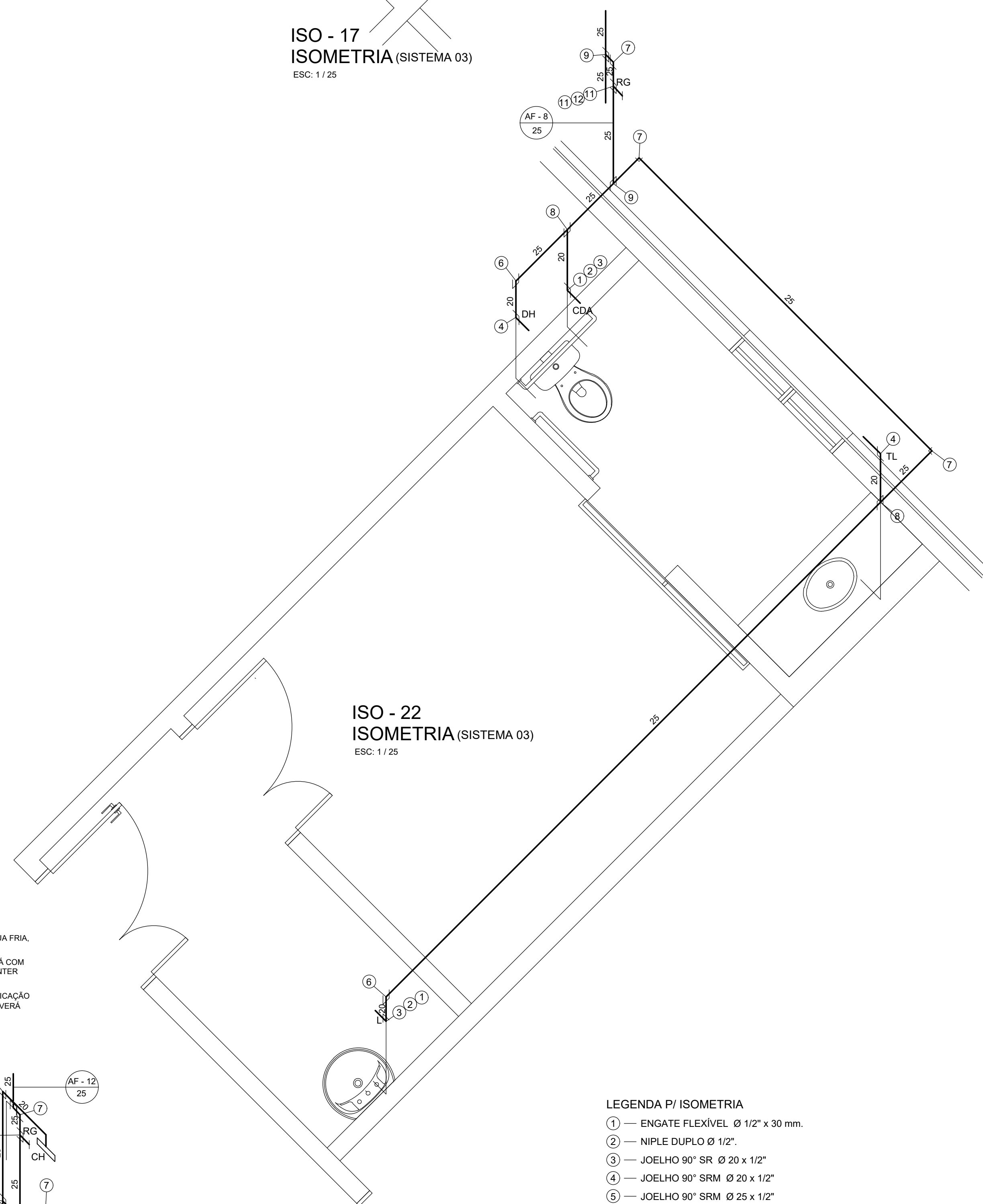


06:

- 1- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES HIDRÁULICAS DEVERÃO SER DE PVC, LINHA HIDRÁULICA SOLDAVEL, NA COR MARROM. INSTALAÇÕES PREFABRICADAS DE ÁGUA FRIA (CABELO 1/2", PRESSÃO MÁXIMA = 7,5 KGf/CM² A 5°C, DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR 6848 (FABRICAÇÃO TÍPERE DO SIMILAR).
- 2- OS REGISTROS E GAVIÃO E PRESSÃO PARA COMANDO DOS RAMAIS SERÃO EM BRONZE COM VOLANTE EXTRA REFORÇADO. QUANDO INTERIORES COM GAVIÃO COMPLETO, E QUANDO EXTERNO TERÁ ACABAMENTO BRUTO (FABRICAÇÃO CABELLO, LINHA TARGA C-40 OU SIMILAR), O FABRICANTE DEVERÁ MANter ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA LOCAL (NO ESTADO DO PARÁ), COM PEÇAS DE REPOSIÇÃO.
- 3- AS TORNEIRAS PARA LAVATÓRIOS E VÁLVULAS DE MICTÓRIOS, SERÃO METÁLICAS COM AÇIONAMENTO AUTOMÁTICO POR BOTÃO DE PRESSÃO (FABRICAÇÃO LINHA DECAVANTE ECO OU SIMILAR) COM 16 ANOS DE GARANTIA. ESTABELEÇAM-SE DE ACORDO COM A ABNT NBR 13710/2000. O FABRICANTE DEVERÁ MANter ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA LOCAL (NO ESTADO DO PARÁ), COM PEÇAS DE REPOSIÇÃO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



- ① — ENGATE FLEXÍVEL Ø 12" x 30 mm.
- ② — NIPLE DUPLO 1/2".
- ③ — JOELHO 90° SR Ø 20 x 12".
- ④ — JOELHO 90° SRM Ø 20 x 12".
- ⑤ — JOELHO 90° SR Ø 25 x 12".
- ⑥ — JOELHO 90° DE REDUÇÃO JS Ø 25 x 20 mm.
- ⑦ — JOELHO 90° JS Ø 25 mm.
- ⑧ — TEE DE REDUÇÃO JS Ø 25 x 20 mm.
- ⑨ — TEE JS Ø 25 mm.
- ⑩ — LIGA SRM Ø 20x 1/2".
- ⑪ — ADAPTADOR CURTO Ø 25 x 3/4".
- ⑫ — REGISTO DE GAVETA Ø 34".
- ⑬ — REGISTO DE PRESSÃO Ø 34".
- ⑭ — ADAPTADOR CURTO Ø 20 x 1/2".
- ⑮ — LIGA SRM Ø 25 x 3/4".
- ⑯ — REGISTO DE PRESSÃO Ø 34".
- ⑰ — ADAPTADOR CURTO Ø 50 x 1 1/2".
- ⑱ — REGISTO DE GAVETA Ø 1 1/2".
- ⑲ — JOELHO 90° JS Ø 50 mm.
- ⑳ — TEE DE REDUÇÃO JS Ø 50 x 40 mm.
- ㉑ — JOELHO 90° DE REDUÇÃO JS Ø 50 x 40 mm.

CDA - CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA	0,30 m
DH - DUCHA HIGIÊNICA	0,50 m
L - LAVATÓRIO	0,60 m
MIC - MICTÓRIO	1,00 m
TPC - TORNEIRA P/ PIA DE COZINHA	1,20 m
TTQ - TORNEIRA P/ PIA DE TANQUE	1,20 m
RP - REGISTRO DE PRESSÃO P/ MICTÓRIO	1,20 m
RG - REGISTRO DE GAVETA	1,60 m
FP - FILTRO DE PAREDE	1,60 m
CH - CHUVEIRO	2,10 m
RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO	0,80 m

CDA = CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA
 DH = DUCHA HIGIÊNICA
 L = LAVATÓRIO
 RP = REGISTRO DE PRESSÃO
 TPC = TORNEIRA P/ PIA DE COZINHA
 FP = FILTRO DE PAREDE
 VD = VALVULA DE DESCARGA
 AF = TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
 AQ = TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
 R = COLUNA DE RECALQUE
 TL = TORNEIRA DE LAVAGEM
 TT = TORNEIRA DE LAVAGEM ELÉTRICA
 VS = VASO DE DESCARGA P/ VASO SANITÁRIO
 CH = CHUVEIRO
 CH* = CHUVEIRO ELÉTRICO
 RG = REGISTRO DE GAVETA
 D = COLUNA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL

- 1- TODAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES COTADAS EM MILÍMETROS (mm)
SERÃO EM PVC E AS COTADAS COM (XX") SERÃO EM PVC AQUATHERM
- 2- TODAS AS CONEXÕES DE ÁGUA FRIA, DE ESPERA PARA PEÇAS METÁLICAS
(TORNEIRA, CHUVEIRO, FILTRO DE PAREDE, DUCHAS, ETC.) SERÃO DO TIPO SRN (SOLDA E ROSCA METÁLICA)
- 3- TODAS AS TUBULAÇÕES DE PVC PARA ÁGUA FRIA SERÃO CLASSE 15, EXCETO AS TUBULAÇÕES DE SUÇÃO E RECALQUE QUE SERÃO CLASSE 20
- 3- TODAS OS PONTOS INDICADO COM O (1") SERÃO ELÉTRICOS (CH., TL., L.)



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA



REFORMA E AMPLIAÇÃO - HOSPITAL MUNICIPAL
INFANTIL DR. CELSO LEÃO

PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO

SISTEMA 03 - PAV. SUPERIOR

KOMFETAS, 14 A 26 - HUBAULÍCIO

E-MAIL: projeto@r2arquiteto.com.br
 TEL/FAX: (30) 401-10.500
 ENDEREÇO: HUANACURUS, 1208

$$\frac{23}{25}$$