

1 Planta baixa - Projeção câmeras internas Parte 08
1 : 100

1. AS CÂMERAS SERÃO DO TIPO IP, COM SUPORTE A TECNOLOGIA PoE, 802.3af.

2. OS GRAVADORES DEVERÃO TER A CAPACIDADE PARA 1HDD DE 6TB;

3. ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE 20mm;

4. AS ELETROCALHAS SERÃO LISAS, SEM VIROLA E CONTARAM COM TAMPAS. DEVERÃO SER FORNECIDAS EM PEÇAS DE 3,0M

5. AS ELETROCALHAS SERÃO DE Aço GALVANIZADAS A FOGO;

6. OS ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO DEVEM SER ESPAÇADOS A 1,0M ENTRE SI;

7. OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO, ROSCA BSP, NA COR PRETO;

8. OS TRECHOS ENTRE CAIXAS NÃO DEVERÃO CONTER MAIS DO QUE DUAS CURVAS DE 90°, EVITANDO-SE TAMBÉM SEMPRE QUE POSSÍVEL CURVAS REVERSAS (180°);

9. AS CAIXAS DE PASSAGEM NÃO DIMENSIONADAS SERÃO 4x2 °;

10. OS CABOS UUTP's SERÃO DE CATEGORIA 6, 4 PARES CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;

11. PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO DO USO DE CADA CABO, DEVERÃO SER UTILIZADOS MARCADORES ANILHAS NA COR AMARELA.

12. NÃO DEVEM SER EFETUADAS, EM HIPÓTESE ALGUMA, EMENDAS NOS CABOS;

13. FAZER USO DE PATCH CORDS MANUFATURADOS, OU SEJA, PRÉ FABRICADOS;

14. OS PATCH CORDS DEVERÃO SER DE 1,5M PARA USO INTERNO NO RACK E NAS ÁREAS DE TRABALHO;

15. AS TOMADAS DA REDE LÓGICA SERÃO DO TIPO RJ-45, CATEGORIA 6;

16. A CODIFICAÇÃO DE PINAGEM (SEQUÊNCIA DE CORES) DOS CABOS DEVERÁ SEGUIR O PADRÃO T568A PARA TODOS OS COMPONENTES DOS SISTEMA;

17. TODOS OS CABOS, ELETRODUTOS, ELETROCALHAS, QUADROS, CAIXAS E DEMAIS ELEMENTOS DA INSTALAÇÃO SERÃO NOVOS, NÃO SENDO PERMITIDO A REUTILIZAÇÃO DOS MATERIAIS EXISTENTES, SALVO AQUELES QUE DE SOBREMANEIRA ATENDEREM OS REQUISITOS MÍNIMOS ESTABELECIDOS NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO, AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES E CONDIÇÕES TÉCNICAS PRÉ-ESTABELECIDAS PELOS FABRICANTES;

18. DEVERÃO SER EFETUADOS OS TESTES APÓS O TÉRMINO DAS INSTALAÇÕES PARA GARANTIR A CONFIABILIDADE DO SISTEMA;

19. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI N°. 5194/86 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.

O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO;

20. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO;

21. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

22. A EXECUÇÃO DEVE SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NBR 5410.

23. CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EM ANEXO, PARA MAIORES INFORMAÇÕES.
- Notas gerais

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIÓ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E URBANIZAÇÃO - SEMINFRA.

ASSESSORIA ESPECIAL DE PLANEJAMENTO
COORDENADORIA GERAL DE PROJETO TÉCNICOS

10/10 PROJETO

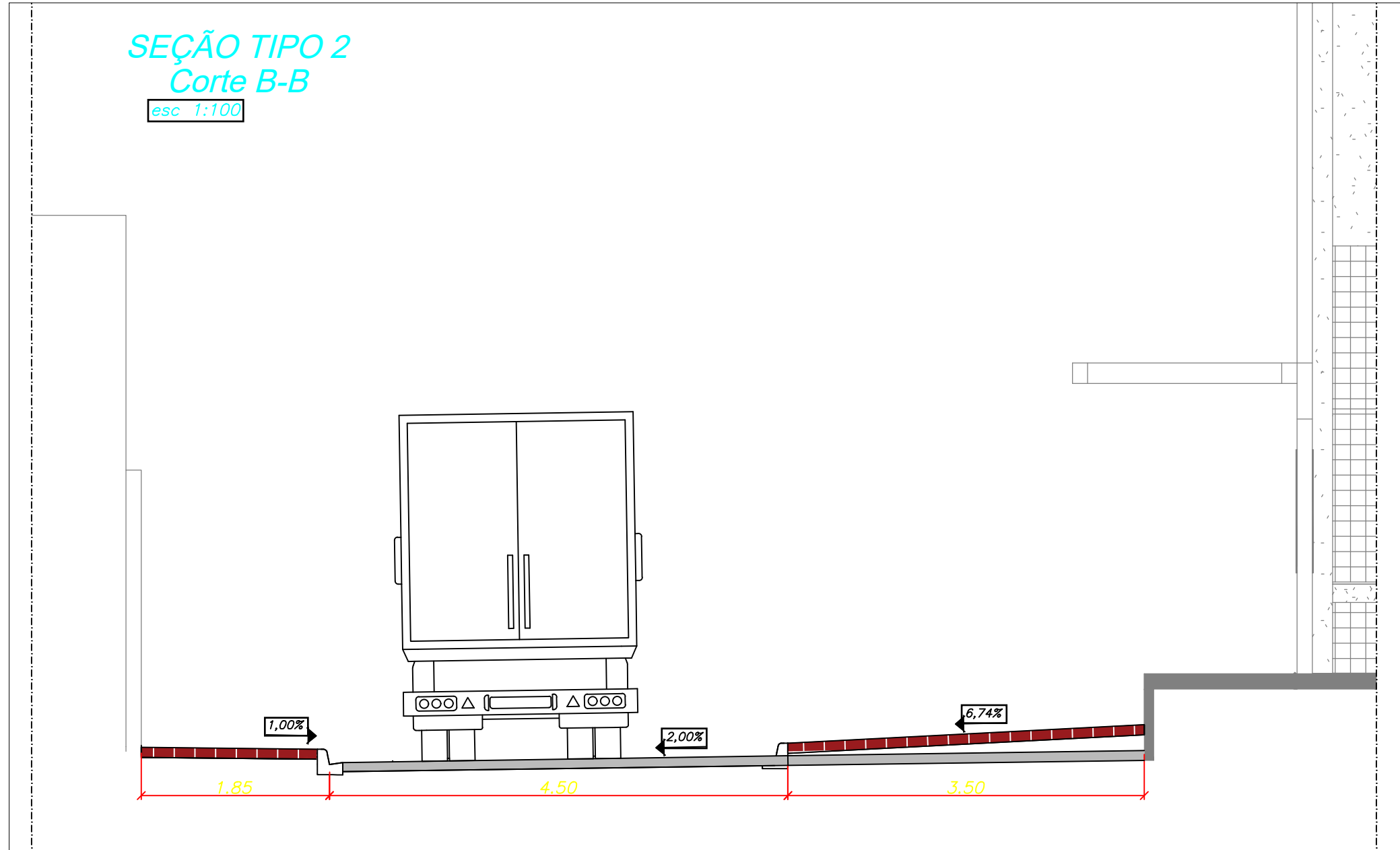
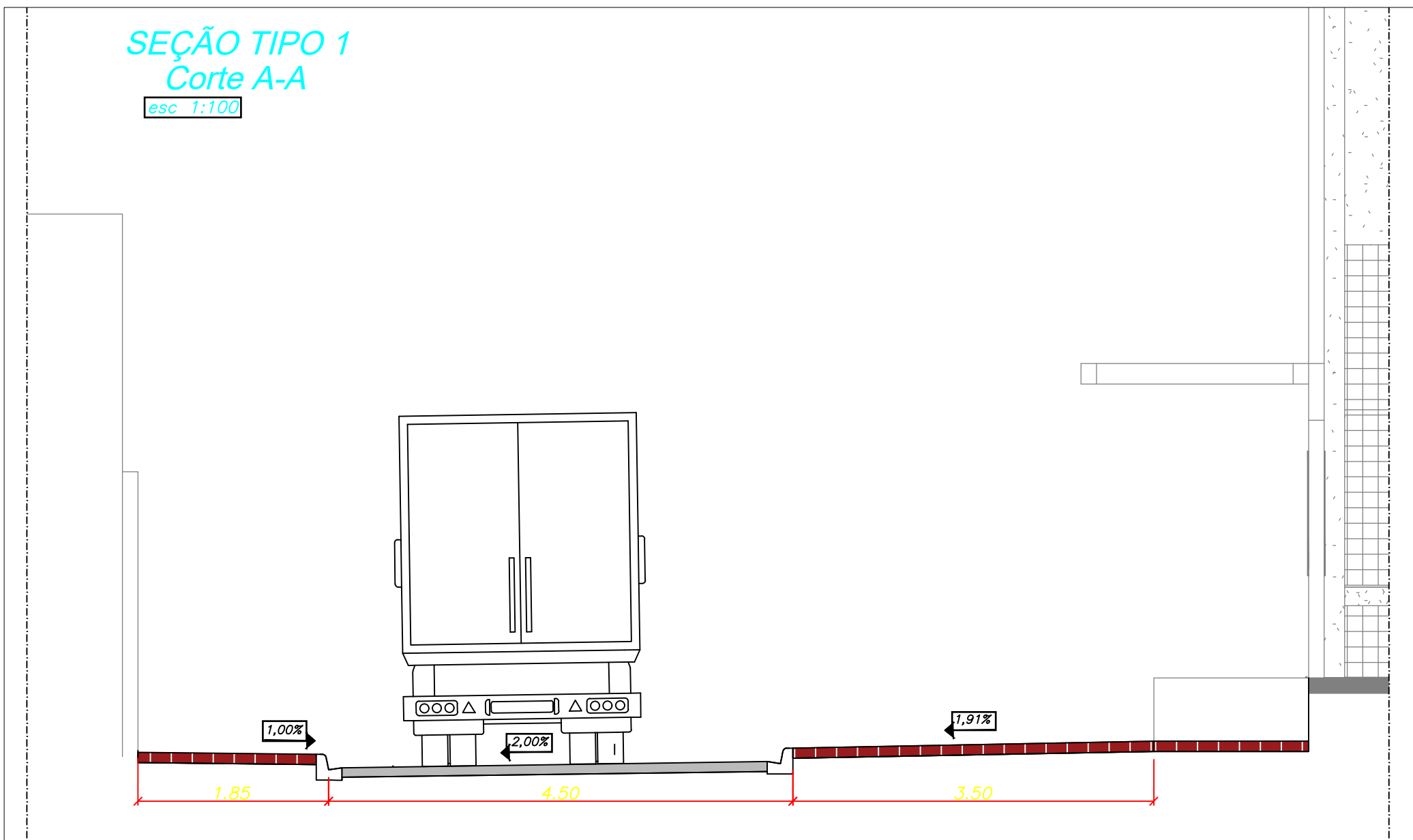
PROJETO DE CFTV

MERCADO PÚBLICO JACINTINHO
R. SÃO JOSÉ, BAIRRO JACINTINHO, MACEIÓ-AL

ESCALA	Como indicado	ÁREA CONSTRUÍDA	1.887,6m²	JUN 2023	VISTO ARQº
--------	---------------	-----------------	-----------	----------	------------

OBS.:
Alcance das câmeras internas Parte 08

PROJETO e DESENHO	MOACYR MAGALHÃES CAVALVANTI NETO, CREA 021133635-1
-------------------	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIÓ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E URBANIZAÇÃO - SEMINFRA.

ASSESSORIA ESPECIAL DE PLANEJAMENTO
COORDENADORIA GERAL DE PROJETOS TÉCNICOS

01/01 PROJETO

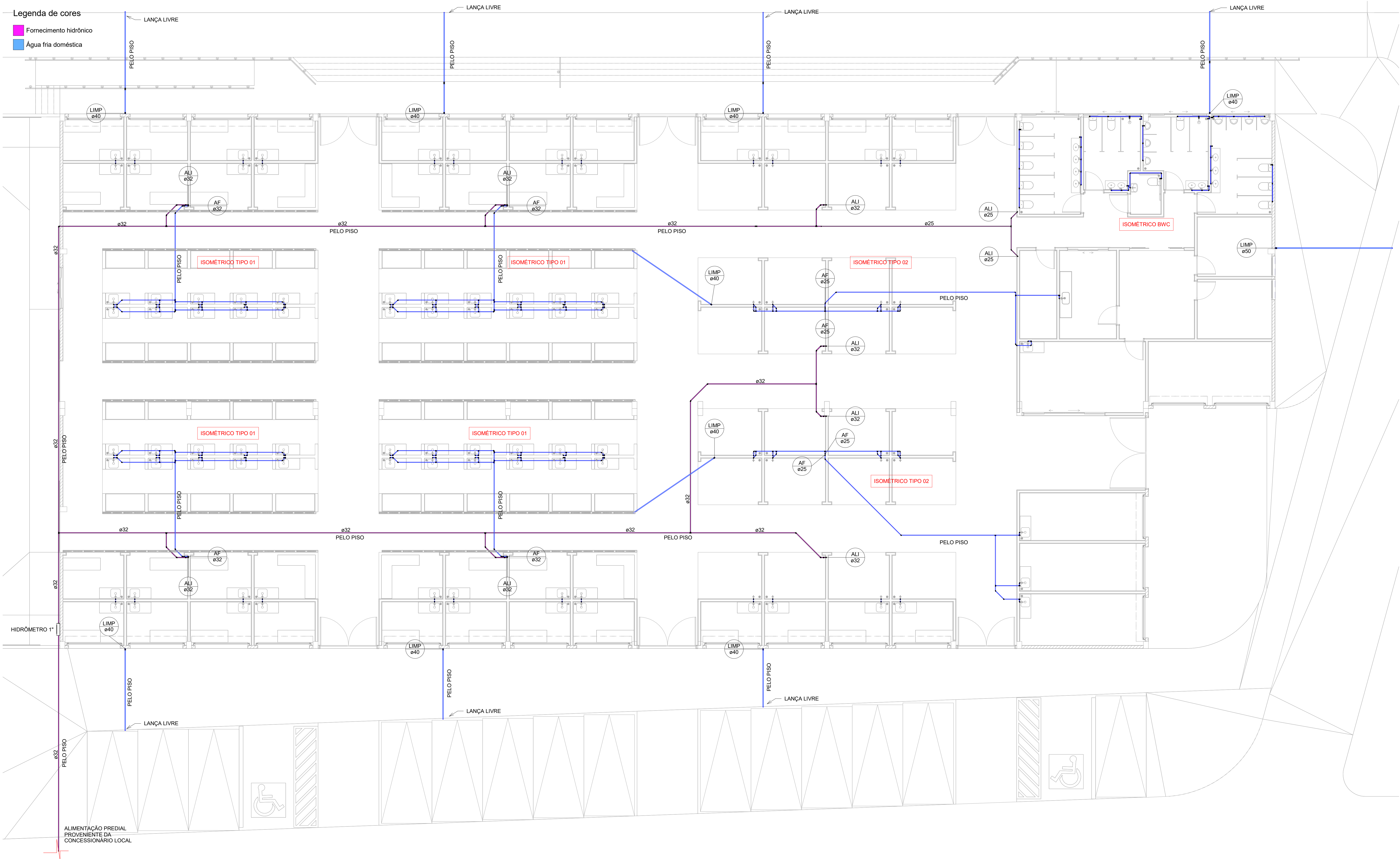
PROJETO DE GEOMÉTRICO DO ACESSO RODOVIÁRIO

- MERCADO PÚBLICO MUNICIPAL DO JACINTINHO
- RUA PRIMEIRO DE MARÇO

ESCALA 1/250	GEOMETRICO	JULHO 23	VISTO ARQº
OBS.			

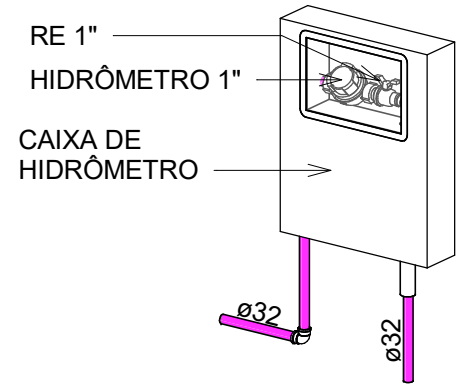
PROJETO e DESENHO MOACYR MAGALHÃES CAVALVANTI NETO, CREA 021133635-1

- Legenda de cores
- Fornecimento hidrônico
 - Água fria doméstica



1 Planta Baixa - Pavimento Térreo

1 : 75



2 Hidrômetro

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIÓ
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E URBANIZAÇÃO - SEMINFRA.

ASSESSORIA ESPECIAL DE PLANEJAMENTO
COORDENADORIA GERAL DE PROJETO TÉCNICOS

01/03

PROJETO

PROJETO HIDRÁULICO

MERCADO PÚBLICO MUNICIPAL
RUA PRIMEIRO DE MARÇO, 238-346, JACINTINHO, MACEIÓ-AL

ESCALA 1 : 75 ÁREA CONSTRUÍDA 1.887,6m² JUN 2023 VISTO ARGº

OBS.:
SISTEMA HIDRÁULICO NO PAVIMENTO TÉRREO

PROJETO e DESENHO MOACYR MAGALHÃES CAVALVANTI NETO, CREA 021133635-1