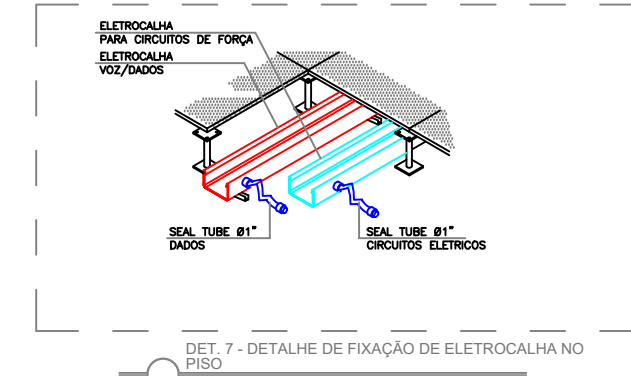
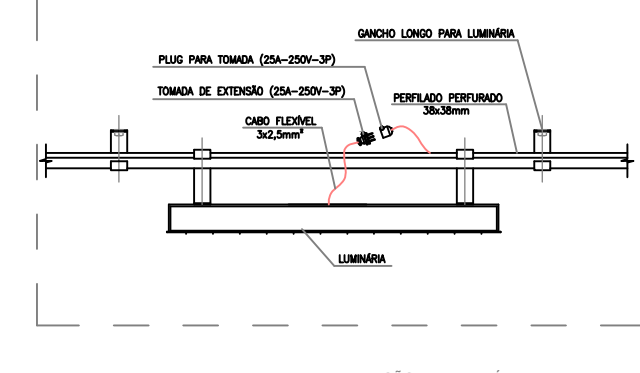
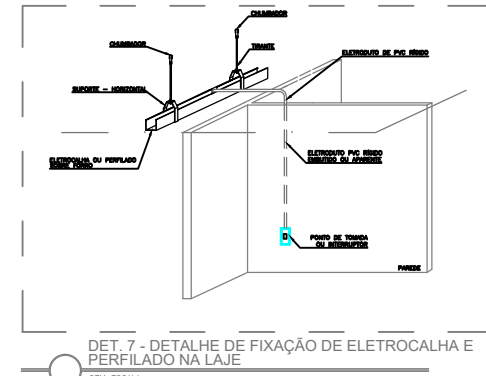
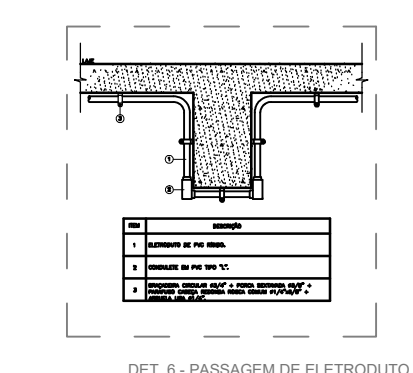
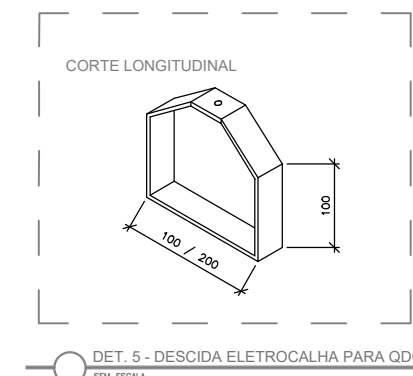
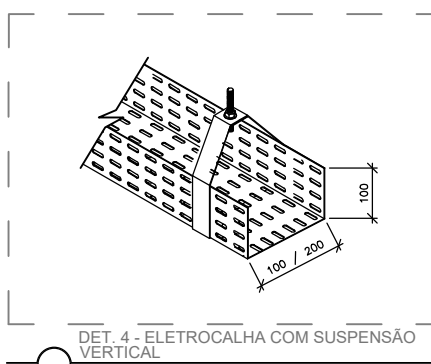
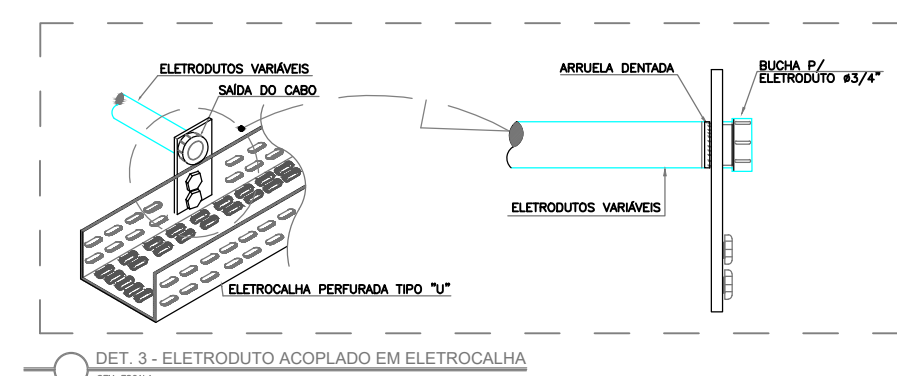
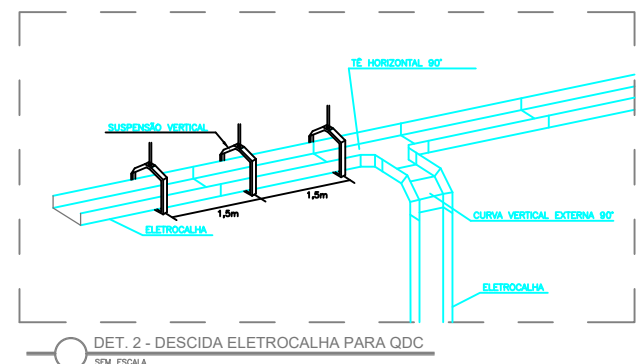
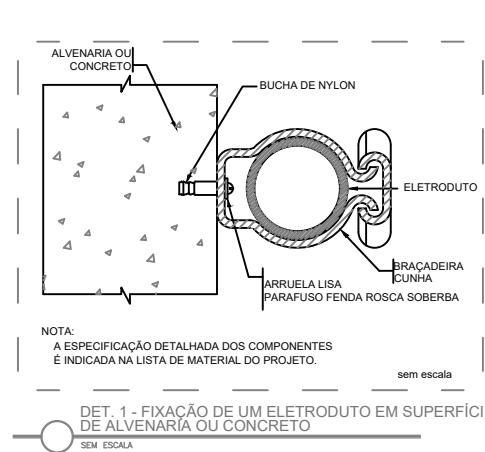


PAVIMENTO INFERIOR
ESCALA 1/100

Legenda	Legenda	Legenda
1. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	1. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	1. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
2. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	2. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	2. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
3. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	3. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	3. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
4. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	4. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	4. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
5. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	5. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	5. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
6. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	6. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	6. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
7. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	7. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	7. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
8. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	8. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	8. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
9. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	9. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	9. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
10. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	10. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	10. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
11. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	11. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	11. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
12. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	12. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	12. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
13. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	13. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	13. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
14. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	14. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	14. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
15. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	15. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	15. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
16. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	16. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	16. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
17. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	17. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	17. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
18. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	18. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	18. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
19. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	19. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	19. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm
20. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	20. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm	20. CONDUITO DE ALUMINIO 20x25mm



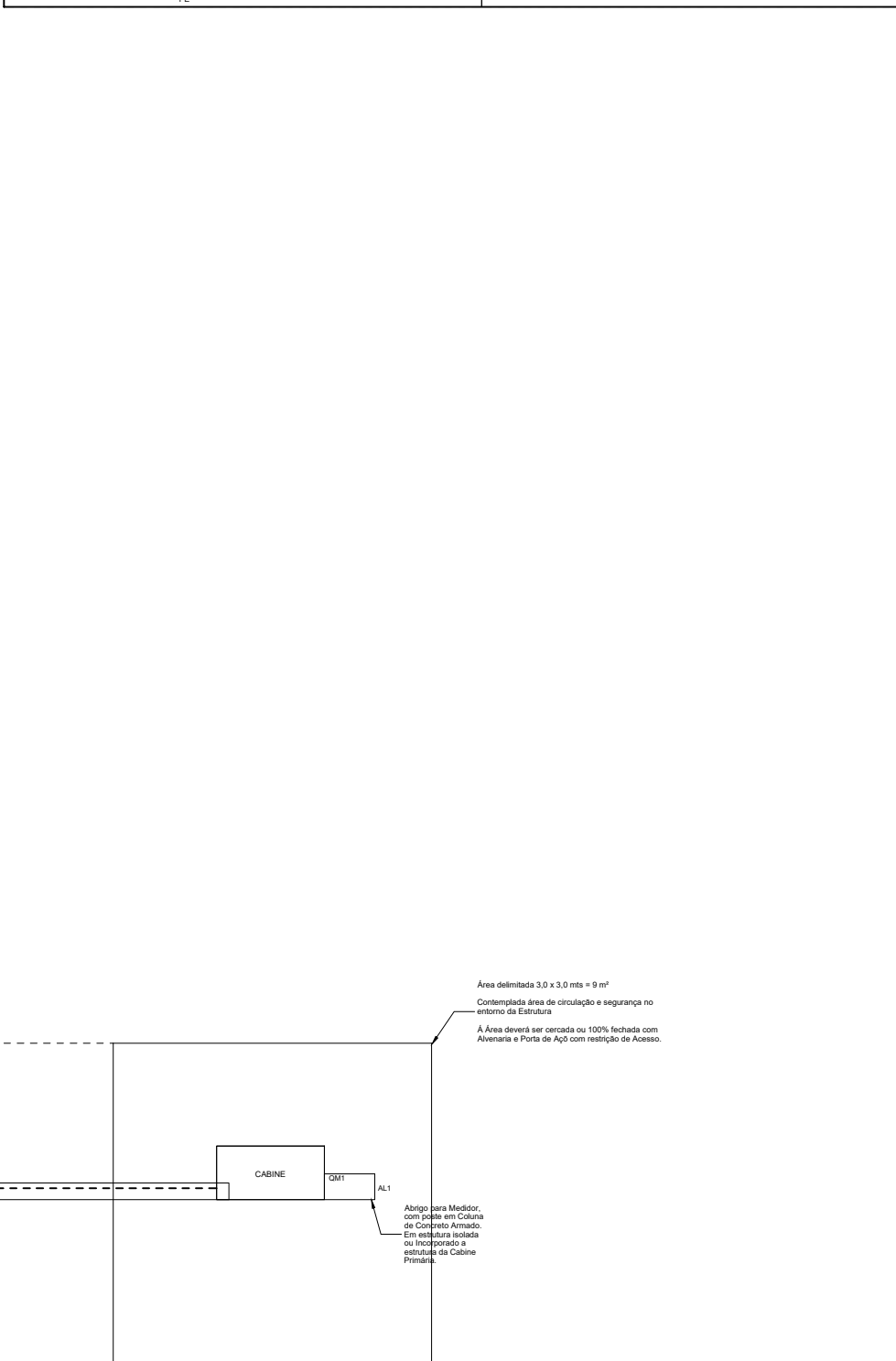
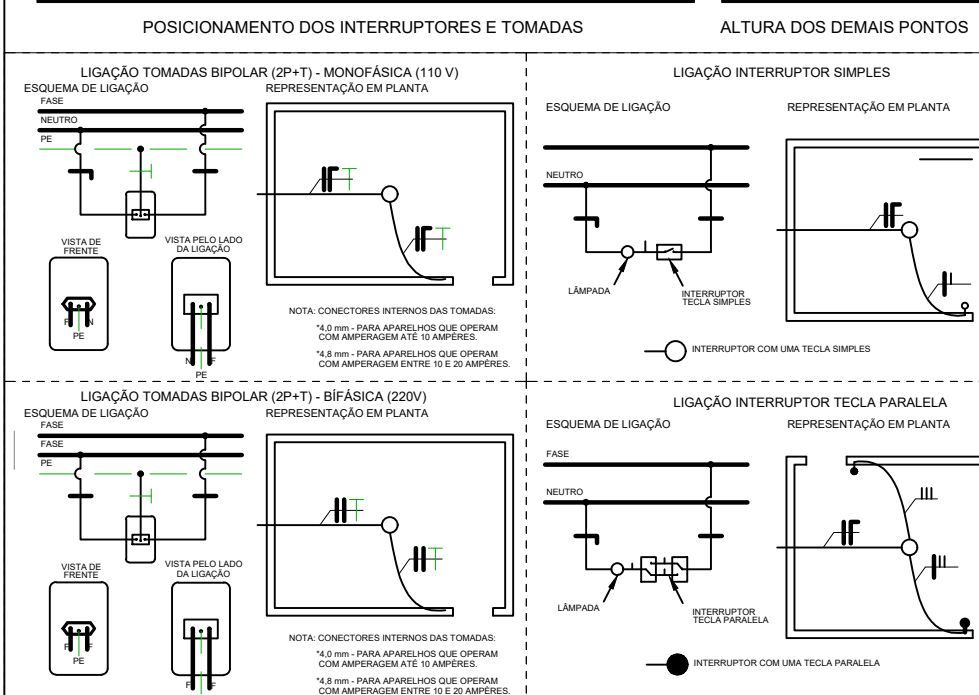
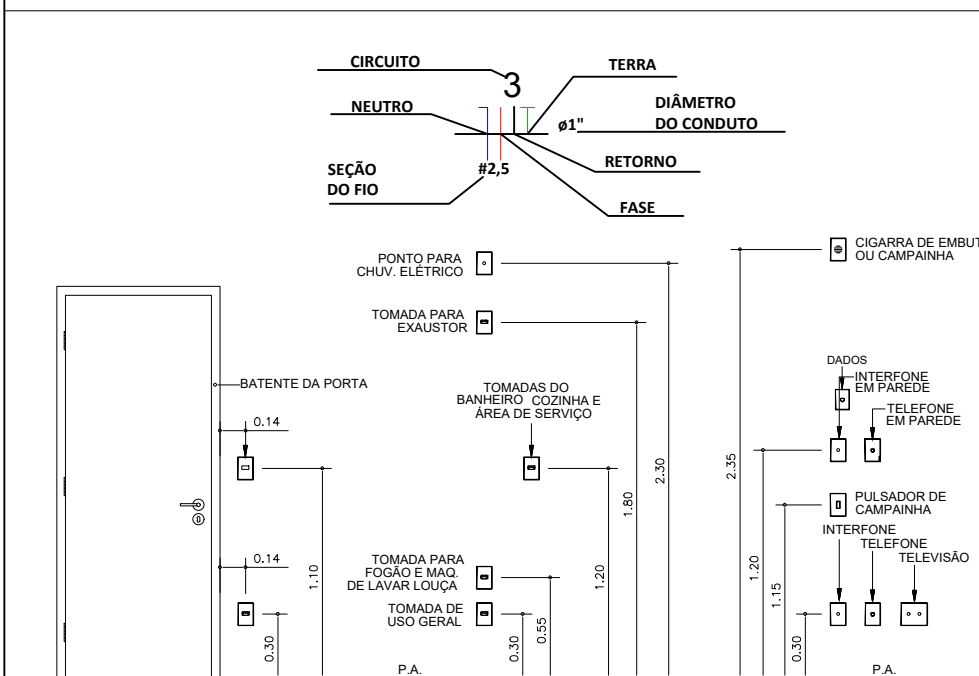
DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1. PROJETO DE ARQUITETURA FORNECIDO PELO CLIENTE
2. NBR - SANEAMENTO BÁSICO - ABNT
3. NBR - SANEAMENTO BÁSICO - ABNT

NOTAS GERAIS

1. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO
2. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO
3. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO
4. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO
5. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO
6. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO
7. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO
8. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO
9. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO
10. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO
11. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO
12. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO
13. OS CONDUITOS NÃO DEVEM SER DE ALUMINIO

LEGENDA DE CONDUTORES ELÉTRICOS



Prefeitura do Município de
Hortolândia



Contrato PMH nº	: 289/2021
Processo Licitatório	: Convite nº 07/2021
Processo Administrativo	: PMH 2965/2021
Contratada: Formativa - Gestão de Projetos, Desenvolvimento Organizacional e de Pessoal, Eireli	
CNPJ nº 18.806.074/0001-85	Registro CREA nº 2315089-SP
Resp. Técnico: Eng. Greiner TM Costa	Registro CREA nº 0160448610-SP
ART nº 2802723021109928	
Objeto: Elaboração do plano diretor de implantação e os projetos básicos de arquitetura e engenharia para construção do novo centro administrativo do Município de Hortolândia/SP	
Endereço: Estrada Sábina Baptista de Camargo, Glebas 2-A e 2A-28, Hortolândia, SP	
ITEM 4.3.5- PLANO DIRETOR DE IMPLANTAÇÃO	Data: 20/01/2022
4.3.5.1- Pavimento Subsolo - Planta Luz	Escala: 1/100
Projeto Elétrico - Posicionamento Preliminar	Prancha: ELEC-02