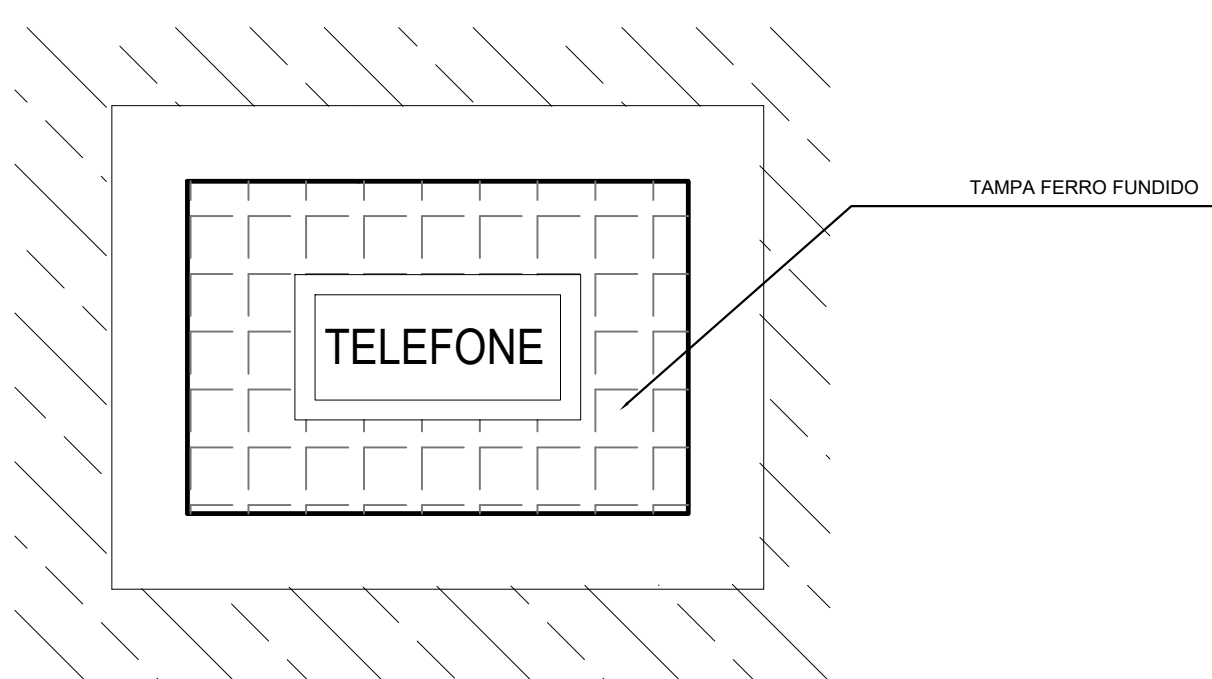
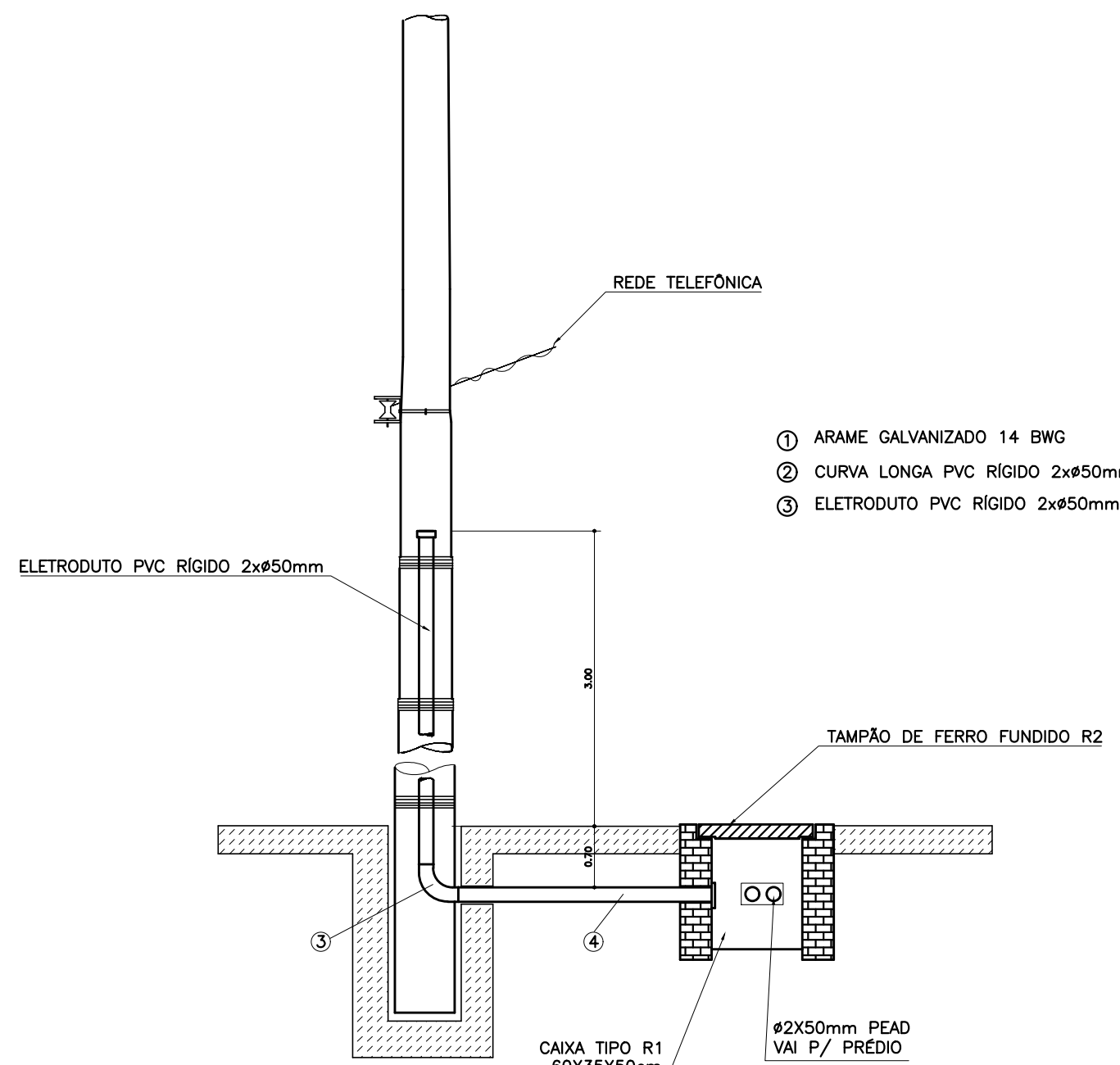
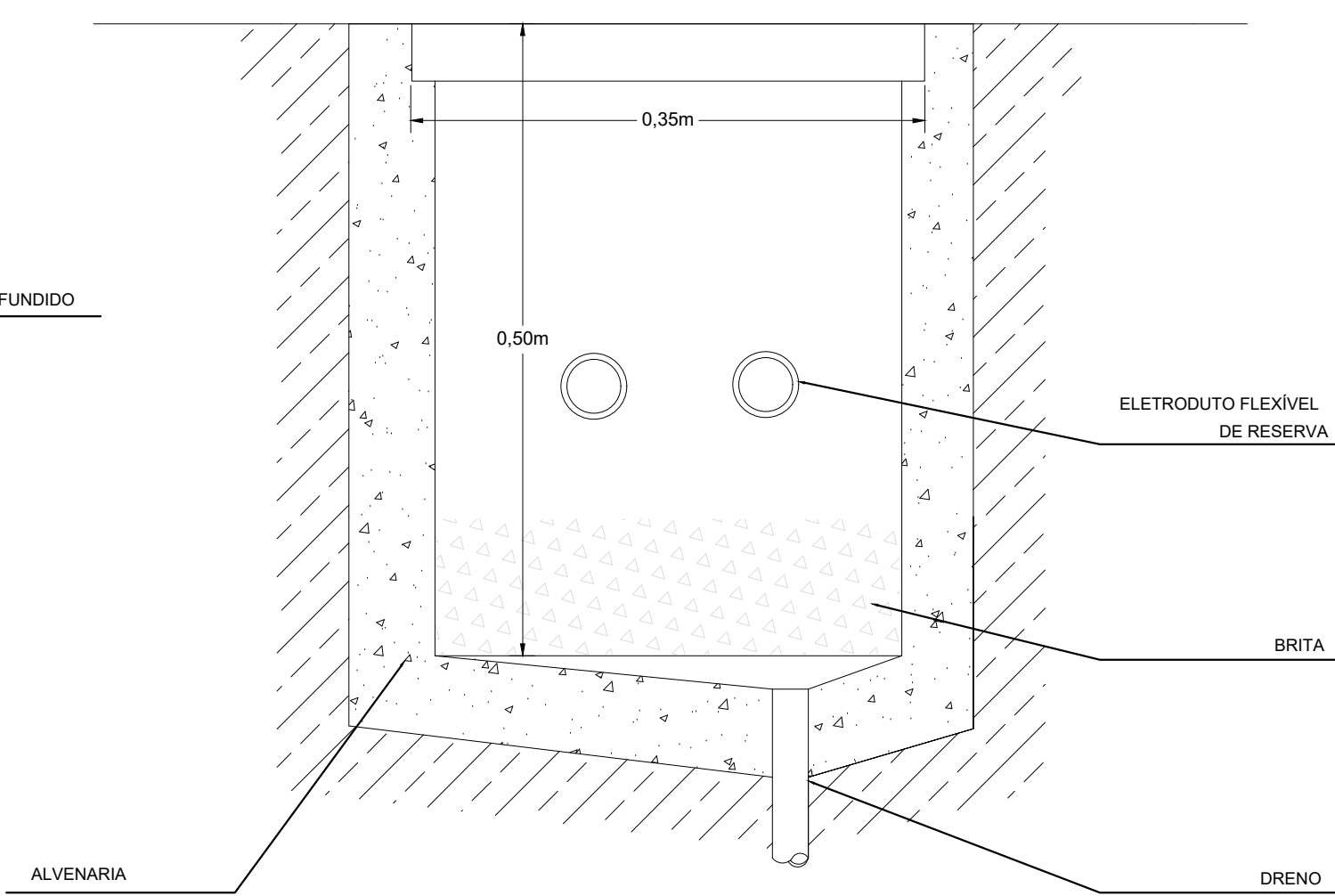


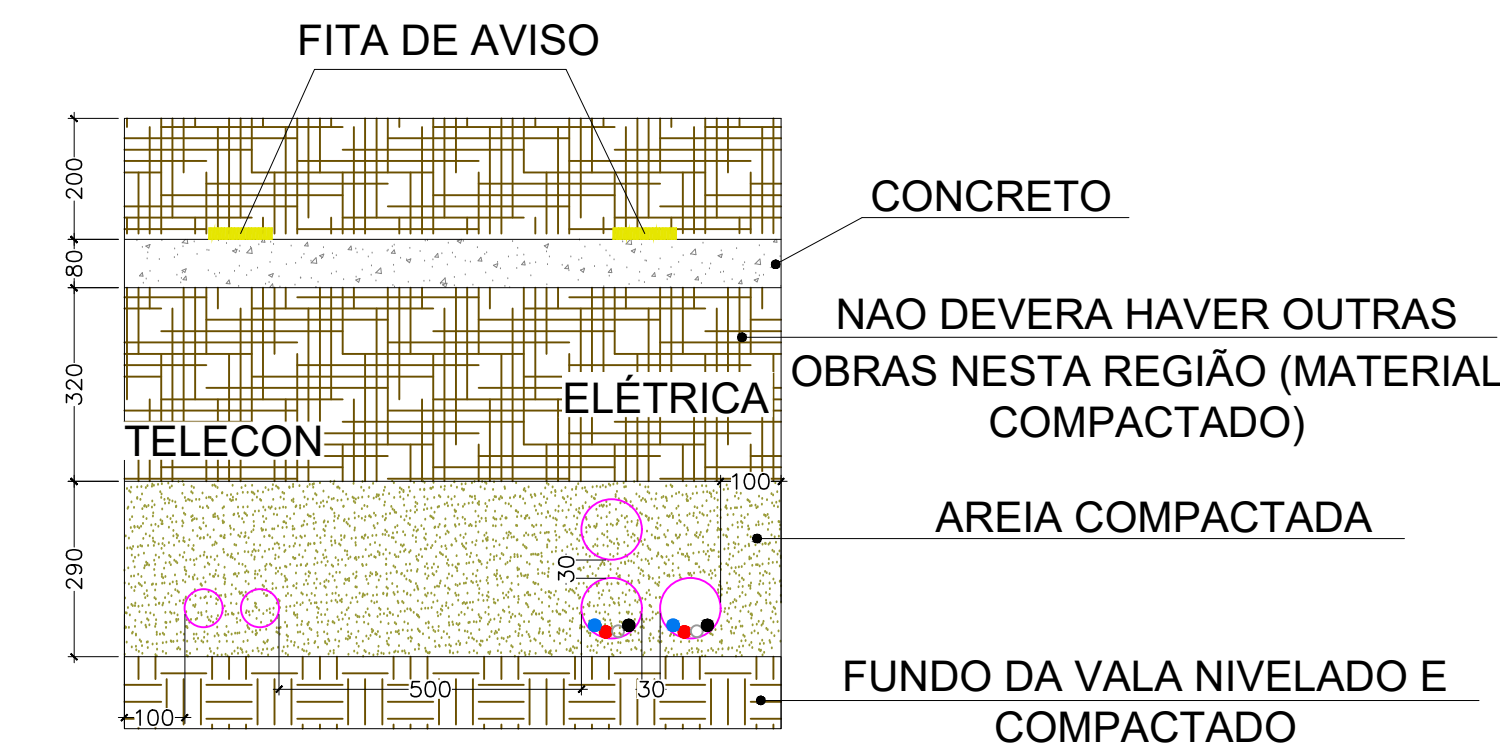
PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:100



CAIXA DE TELEFONIA
TIPO R1 - 60x35x50cm



ENTRADA
SEM ESCALA



DETALHE 01 - TRAVESSIA DE RUA

LEGENDA		
	PONTO DE TELEFONE (RJ11) H=0,30m; 1,10m; 2,20m	TUBULAÇÃO TELEFONE - NO PISO
	QUADRO DE DISTR. TELECOMUNICAÇÃO - 600x12 cm - EMBUTIR A 1,50m DO PISO DIM. DIFERENTES INDICADA EM PRANCHETA	TUBULAÇÃO TELEFONE - NO TETO
	CAIXA PVC TAMPA CEGA PARA TELEFONIA TETO - 4x4" E 4x2"	

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:

NOTA 1: OS ELETRÓDUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA BAIXA SÃO Ø3/4" - PVC.

NOTA 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES DO PROJETO DEVEM TER AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO PROJETISTA. QUAISQUER ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO.

NOTA 3: CCI-60-1 - CABO PARA INSTALAÇÕES DE TELEFONE E INTERFONE. VER LEGENDA.

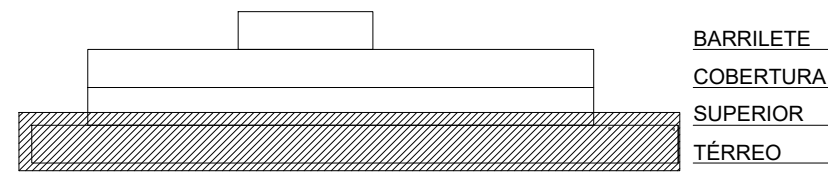
NOTA 4: CTT-APL-65-10 CABO PARA ENTRADA DE TELEFONE 10 PARES.

LEGENDA		
	PONTO DE INTERNET (RJ45) H=0,30m; 1,10m; 2,20m	CAIXA VOI - 20x20x12 cm - EMBUTIR A 1,50m DO PISO
	ELETRÓDUTO DE LIGAÇÃO ENTE PVTOS PVT0 ACIMA - ABAIXO - ACIMA E ABAIXO	RACK - TAMANHO INDICADO
	PONTO DE INTERNET (RJ45) PISO	TUBULAÇÃO INTERNET - NO TETO
	CAIXA PVC TAMPA CEGA PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO TETO - 4x4" E 4x2"	TUBULAÇÃO INTERNET - NO PISO
	GOTOVELO RETO 90º PARA ELETROCALHA 50X50	ELETRÓDUTO CHAPA 18, TAMANHO INDICADO EM PLANTA BAIXA
	SALDA SIMPLES E DUPLA PARA ELETRÓDUTO PARA ELETRÓDUTO 50X50	RACK ENTERPRISE 42U x 800mm x 1000mm
	T RETO 90º PARA ELETRÓDUTO 50X50	
	CURVA HORIZONTAL 90º PARA ELETRÓDUTO 50X50	CÂMERA DE VIGILÂNCIA
	ELETRÓDUTO PARA MONITORAMENTO - NALAE - TAMANHO 3/8" ØI INDICADO	

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:

NOTA 1: OS ELETRÓDUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA BAIXA SÃO Ø3/4" - PVC.

NOTA 2: CSU-4P - CABO DE REDE 4 PARES PARA INSTALAÇÕES DE REDE DE INTERNET E CAMERAS CFTV



MAPA CHAVE - IMPLANTAÇÃO
SEM ESCALA

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina

ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL

Projetos: www.ammunes.org.br

Trabalho de Engenharia Elétrica realizado através de Contrato de Prestação de Serviço Especializado de Engenharia para a AMUNESC (Associação de Municípios do Nordeste de Santa Catarina).

CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL

MINISTRO LUIZ

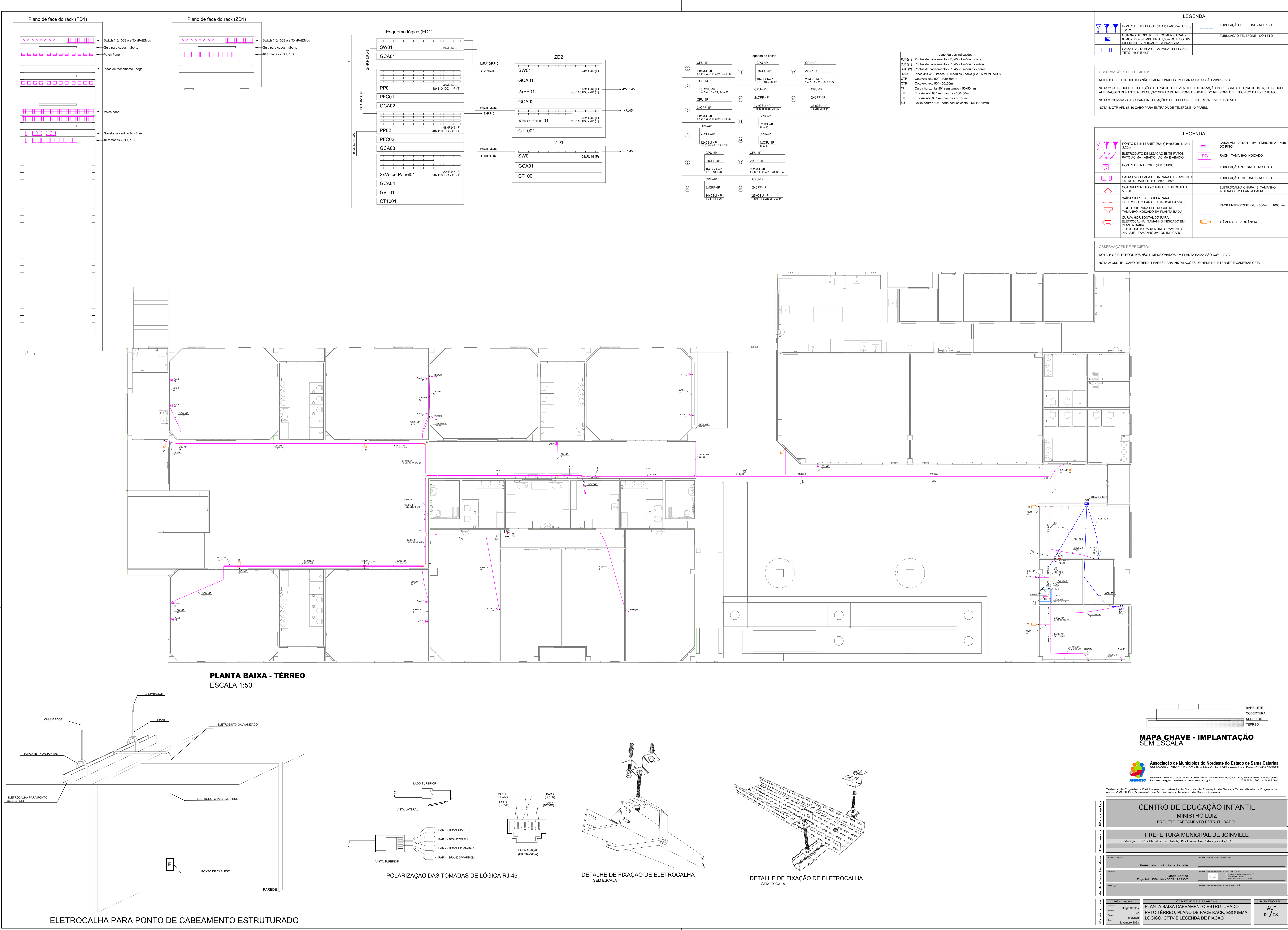
PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO

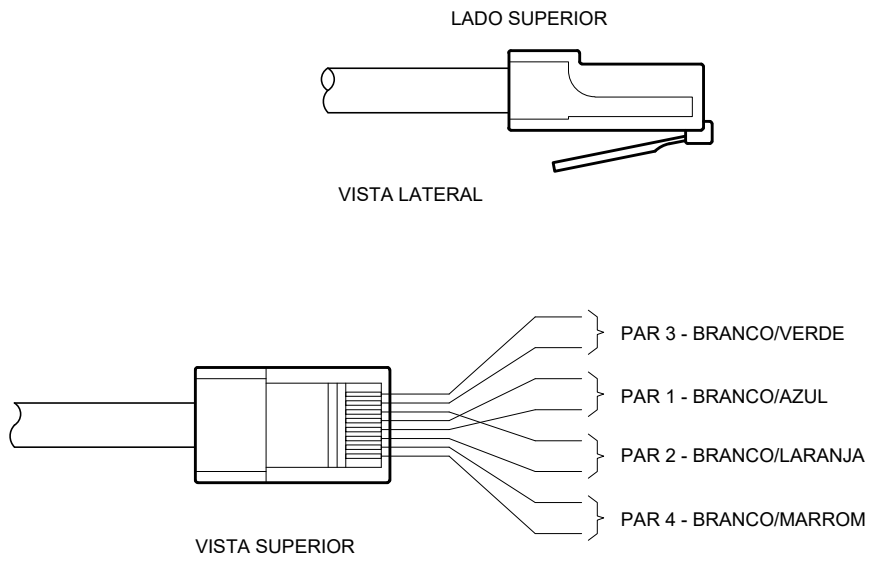
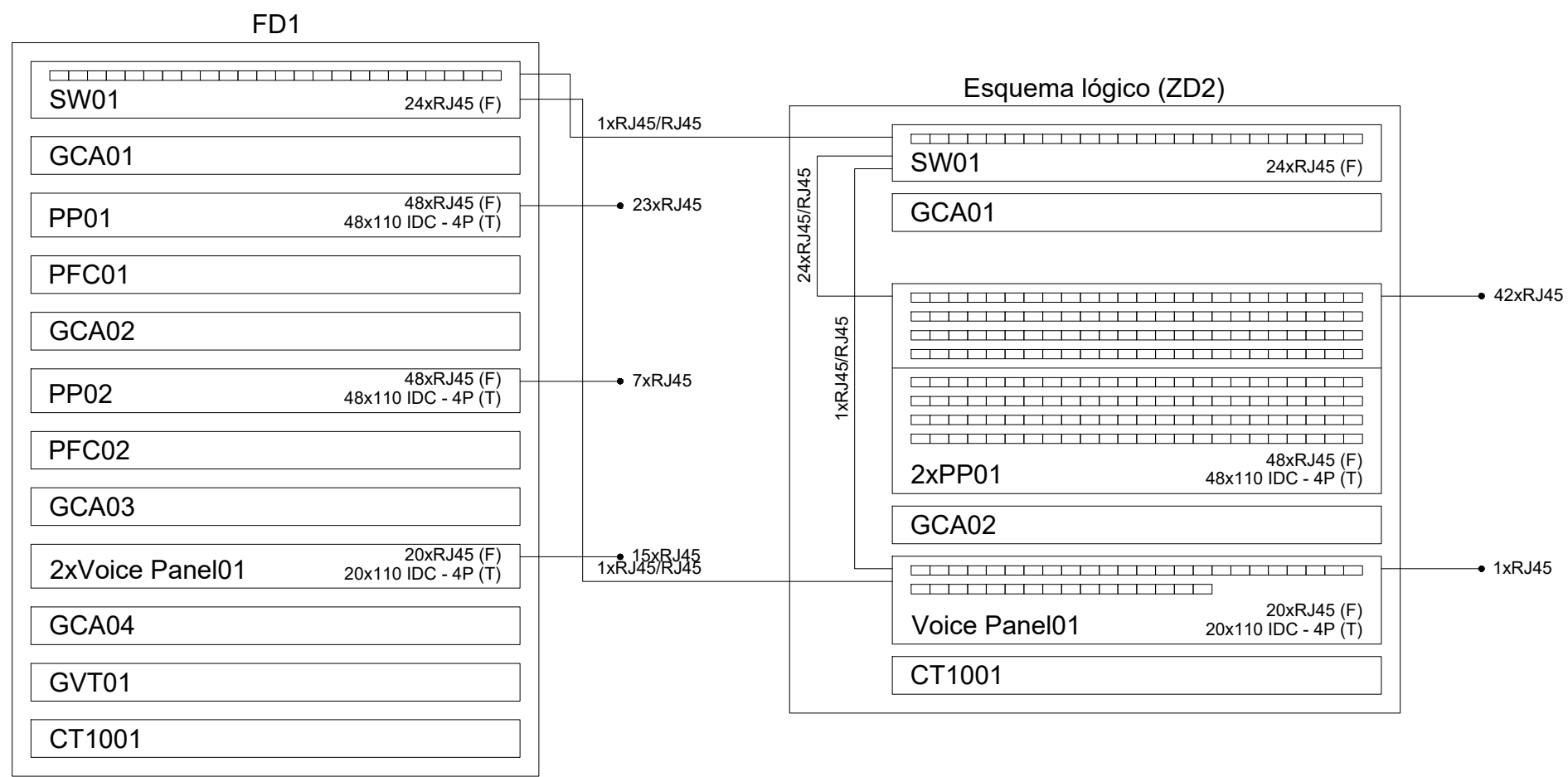
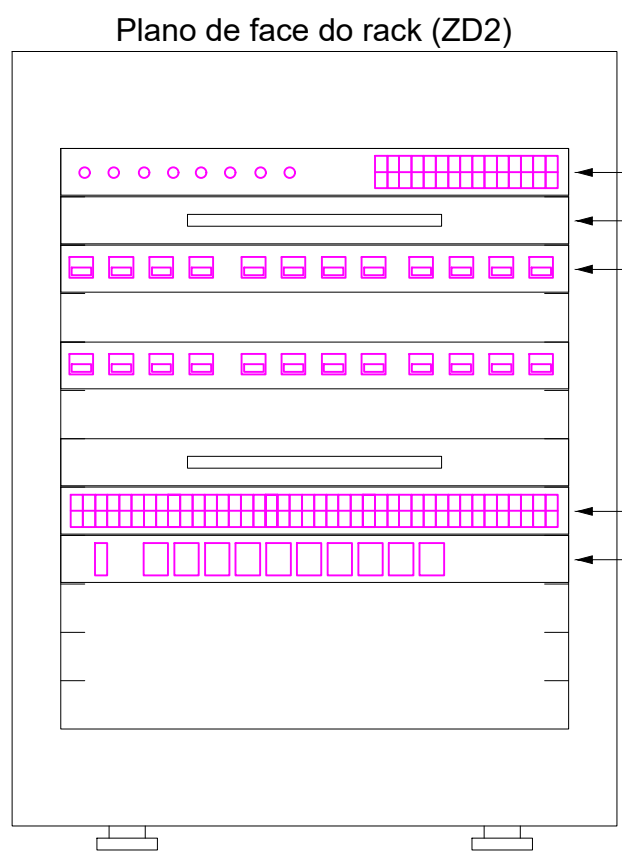
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

Endereço: Rua Ministro Luiz Gallotti, SN - Bairro Boa Vista - Joinville/SC

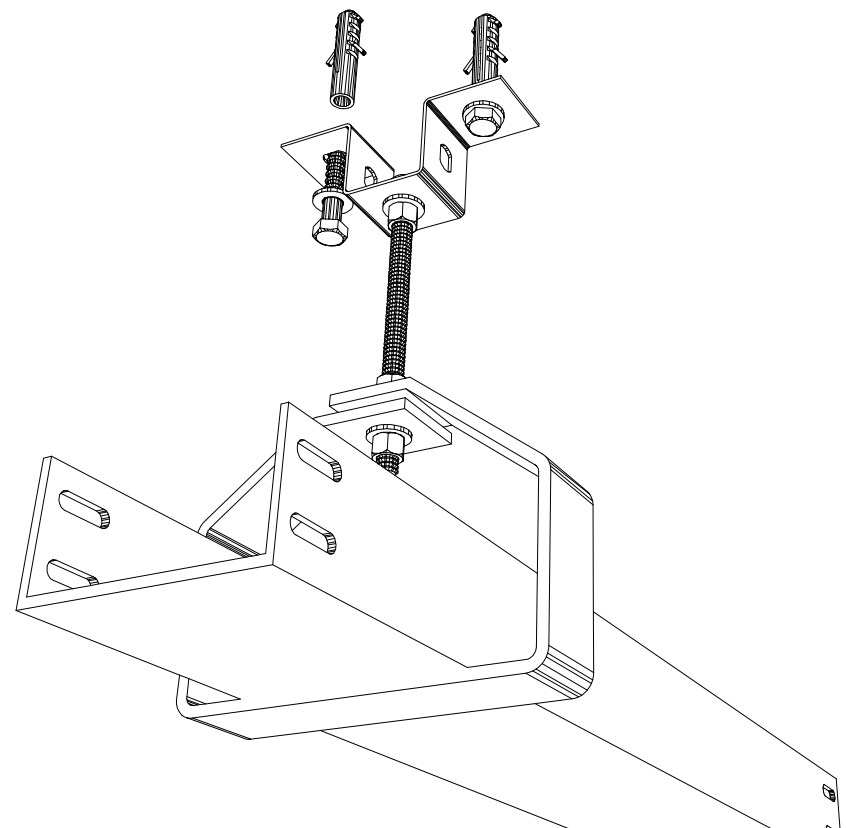
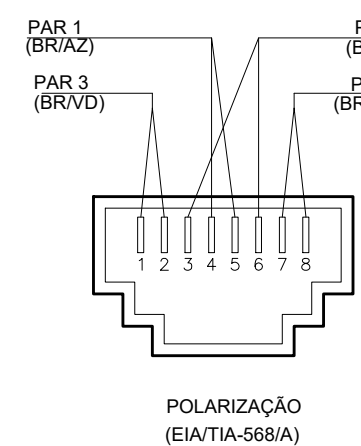
ADMINISTRATIVO	Assinatura do Prefeito Municipal	Assinatura do Responsável pelo Projeto
PROJETO	Assinatura do Responsável Técnico	Assinatura do Responsável pela Execução
EXECUÇÃO		

Prancheta	Informações	Conteúdo da Prancheta	Número PR
	Projeto: Diego Santos	PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO TELEFONIA	AUT
	Data: 02		01/03
	Indicador		
	Data: Novembro 2023		

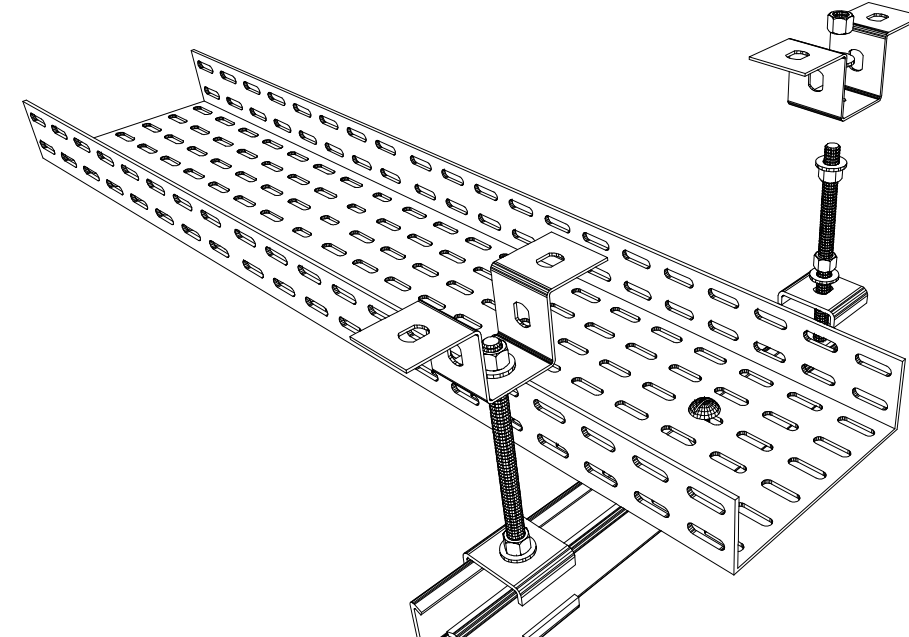




POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS DE LÓGICA RJ-45



DETALHE DE FIXAÇÃO DE ELETROCALHA SEM ESCALA



DETALHE DE FIXAÇÃO DE ELETROCALHA SEM ESCALA

LEGENDA		
	PONTO DE TELEFONE (RJ11) H=0,30m; 1,10m; 2,20m	TUBULAÇÃO TELEFONE - NO PISO
	QUADRO DE DISTR. TELECOMUNICAÇÃO - 600x60x12 cm - EMBUTIR A 1,50m DO PISO DIM. DIFERENTES INDICADA EM BRANCA.	TUBULAÇÃO TELEFONE - NO TETO
	CAIXA PIVT TAMPA CEGA PARA TELEFONIA TETO - 4x4" E 4x2"	

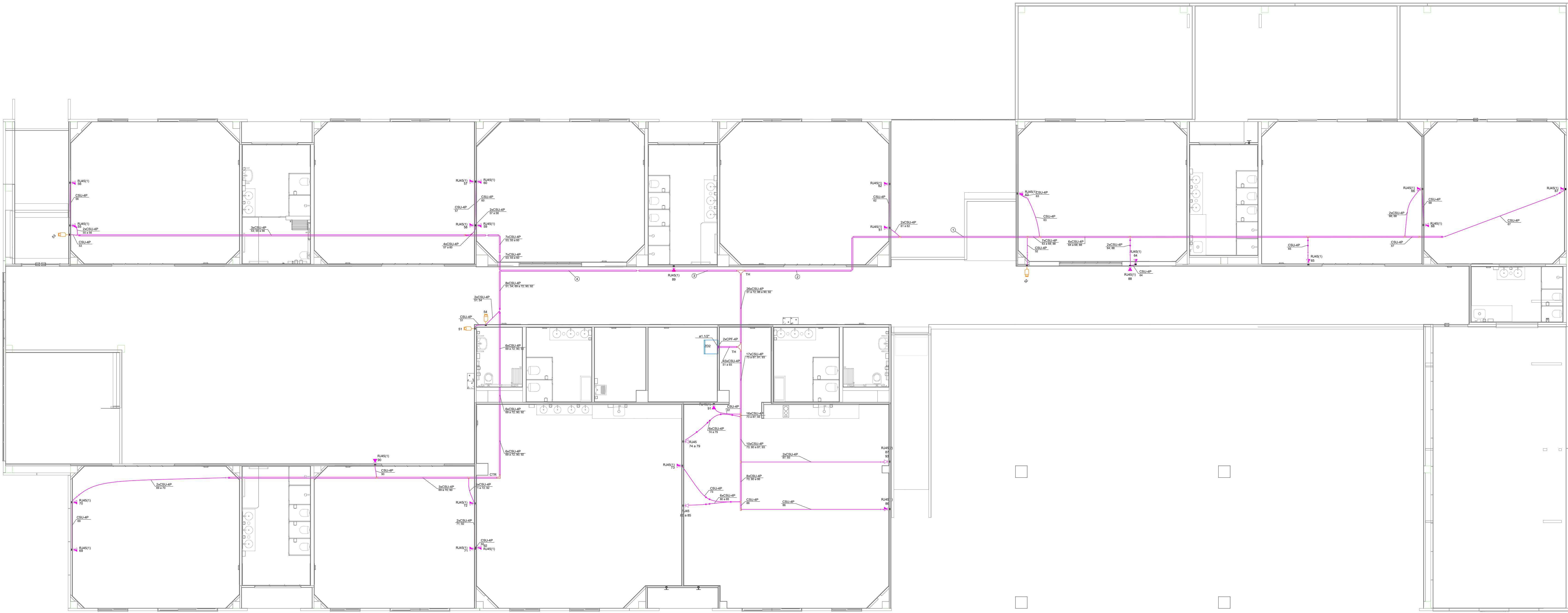
OBSERVAÇÕES DE PROJETO:

- NOTA 1: OS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA BAIXA SÃO Ø3/4" - PVC.
- NOTA 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES DO PROJETO DEVEM TER AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO PROJETISTA. QUAISQUER ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO.
- NOTA 3: CUI-60-1 - CABO PARA INSTALAÇÕES DE TELEFONE E INTERFONE. VER LEGENDA.
- NOTA 4: CTP-APL-65-10 CABO PARA ENTRADA DE TELEFONE 10 PARES.

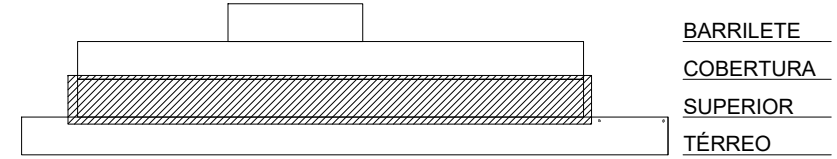
LEGENDA		
	PONTO DE INTERNET (RJ45) H=0,30m; 1,10m; 2,20m	CAIXA VOI - 20x20x12 cm - EMBUTIR A 1,50m DO PISO
	ELETRODUTO DE LIGAÇÃO ENTRE PIVTOS PIVT0 ACIMA - ABAIXO - ACIMA E ABAIXO	RACK - TAMANHO INDICADO
	PONTO DE INTERNET (RJ45) PISO	TUBULAÇÃO INTERNET - NO TETO
	CAIXA PIVT TAMPA CEGA PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO TETO - 4x4" E 4x2"	TUBULAÇÃO INTERNET - NO PISO
	GOTIVEL RETO 90° PARA ELETROCALHA 50X50	ELETROCALHA CHAPA 18, TAMANHO INDICADO EM PLANTA BAIXA
	SALDA SIMPLES E DUPLA PARA ELETRODUTO PARA ELETROCALHA 50X50	
	T RETO 90° PARA ELETROCALHA 50X50	RACK ENTERPRISE 42U x 800mm x 1000mm
	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 50X50	
	CURVA VERTICAL 90° PARA ELETROCALHA 50X50	CÂMERA DE VIGILÂNCIA
	ELETRODUTO PARA MONITORAMENTO - 1x1x1x1 - TAMANHO 3/4" OU INDICADO	

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:

- NOTA 1: OS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA BAIXA SÃO Ø3/4" - PVC.
- NOTA 2: CSU-4P - CABO DE REDE 4 PARES PARA INSTALAÇÕES DE REDE DE INTERNET E CÂMERAS CFTV



PLANTA BAIXA - SUPERIOR
ESCALA 1:75



MAPA CHAVE - IMPLANTAÇÃO
SEM ESCALA

Legenda de fiação	
①	8xCSU-4P 52,15 x 88,88"
②	10xCSU-4P 52,15 x 88,88"
③	16xCSU-4P 52,15 x 88,88" a 72,88 x 88,88"
④	16xCSU-4P 52,15 x 88,88" a 72,88 x 88,88"

Legenda das indicações	
45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - alta
45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - média
45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - baixa
45	Placa 4"x 4" - Branca - 6 módulos - baixa (CAT 6 MONTADO)
TR	Cabo reto 90° - 50x50mm
1	Horizontal 90° sem escala - 50x50mm



Trabalho de Engenharia Elétrica realizado através de Contrato de Prestação de Serviço Especializado de Engenharia para a AMUNESC (Associação de Municípios do Nordeste de Santa Catarina).

CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
MINISTRO LUIZ
PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

Endereço: Rua Ministro Luiz Gallotti, SN - Bairro Boa Vista - Joinville/SC

ADMINISTRAÇÃO	Prefeito do município de Joinville
PROJETO	Diego Santos Engenheiro Eletricista / CREA 125.038-7
EXECUÇÃO	

Informações		CONTÉUDO DA PRANCHETA		NÚMERO DE PR	
Projeto	Diego Santos	PLANTA BAIXA CABEAMENTO ESTRUTURADO		AUT	
Execução	Diego Santos	PVTO SUPERIOR, PLANO DE FACE RACK,		03	
Revisão	Diego Santos	ESQUEMA LÓGICO, CFTV E LEGENDA DE FIAÇÃO			
Data	Novembro 2023				