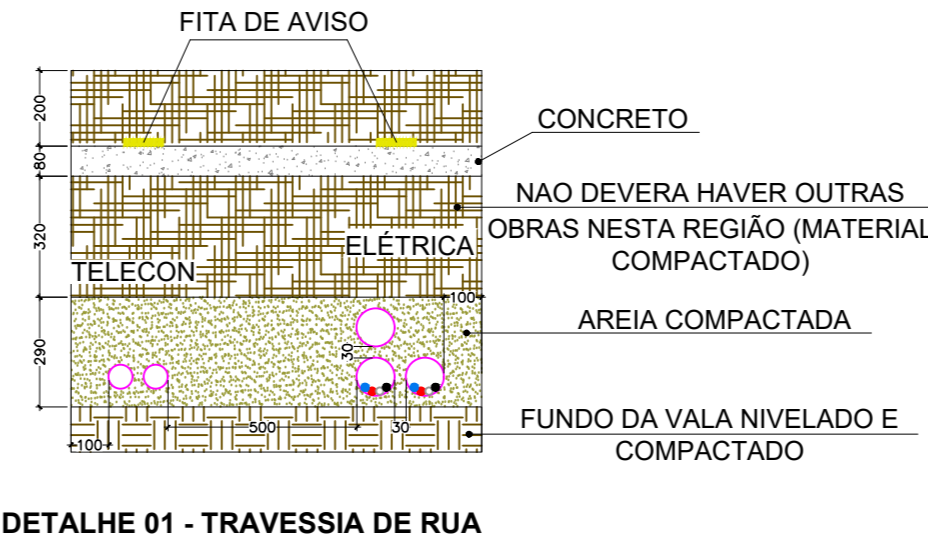
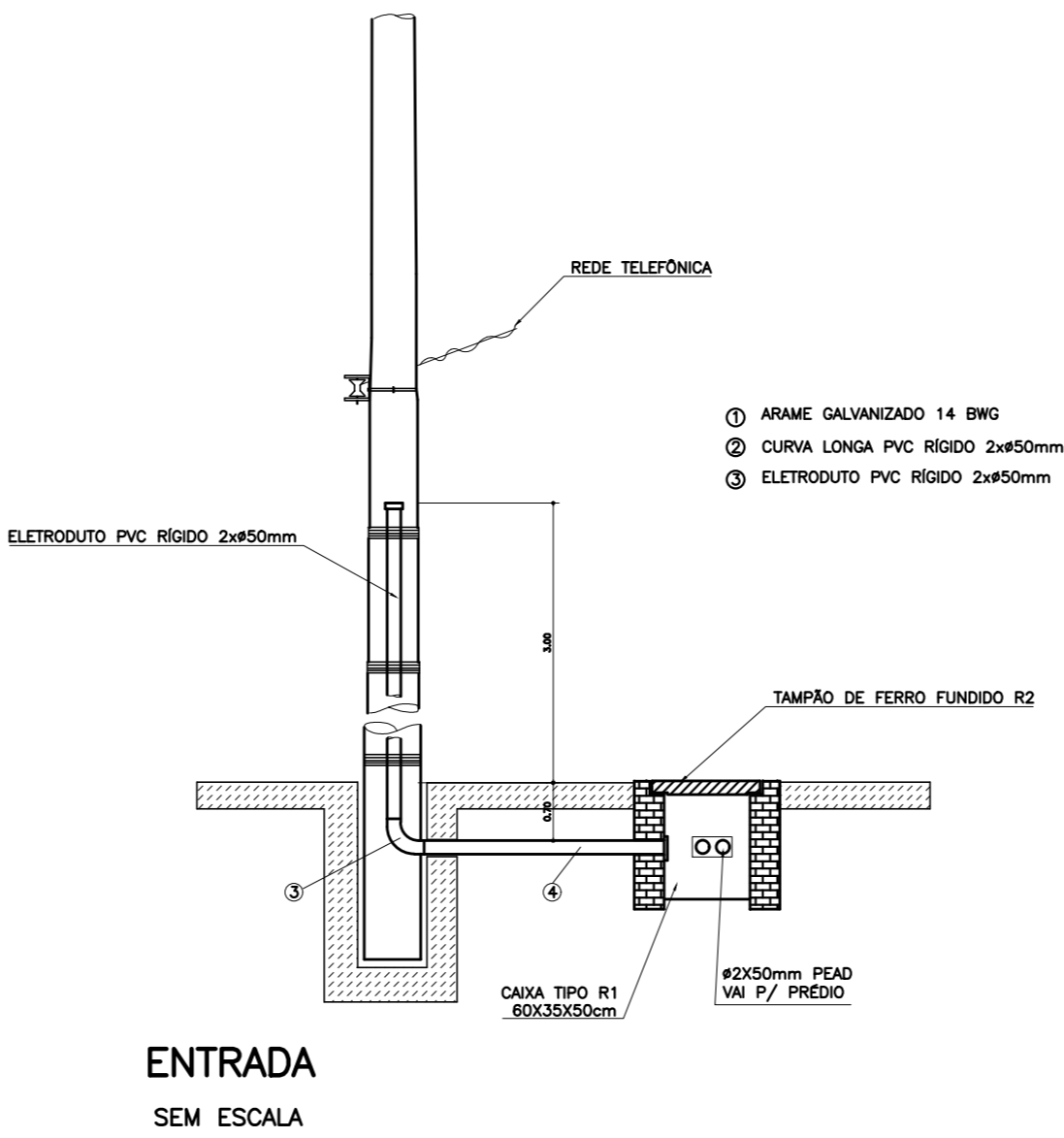
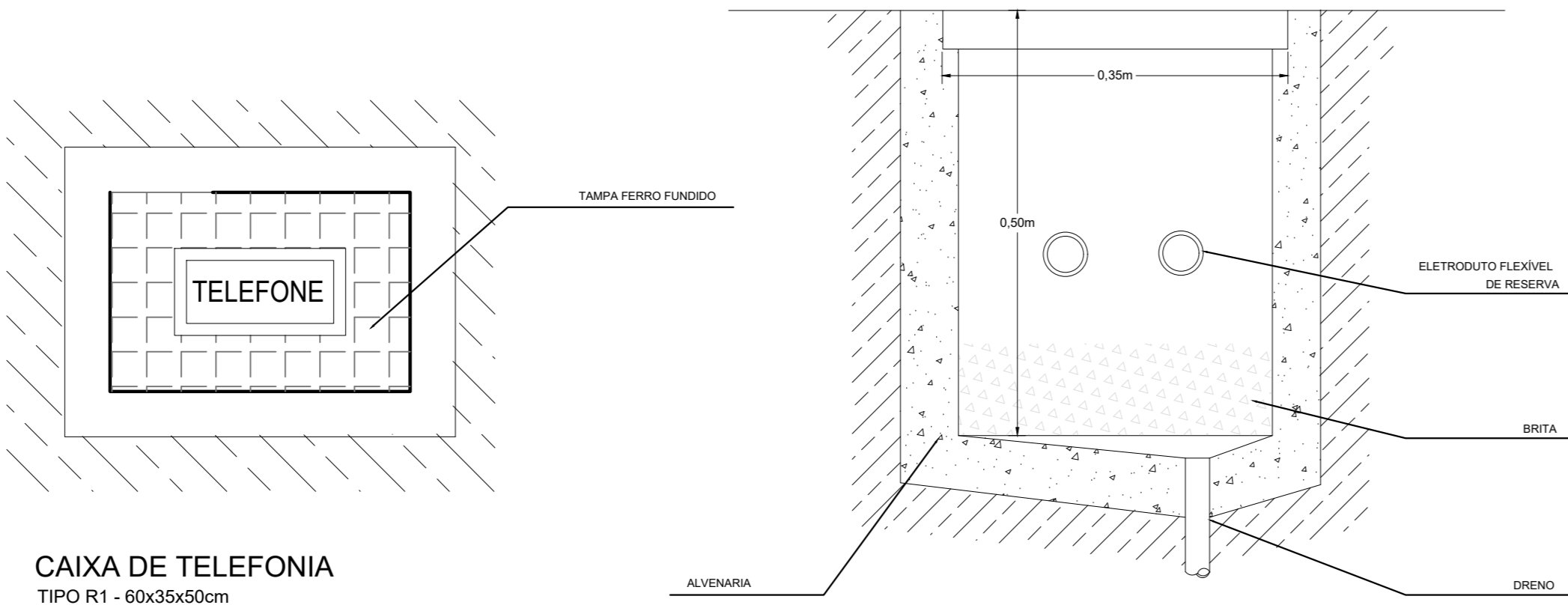
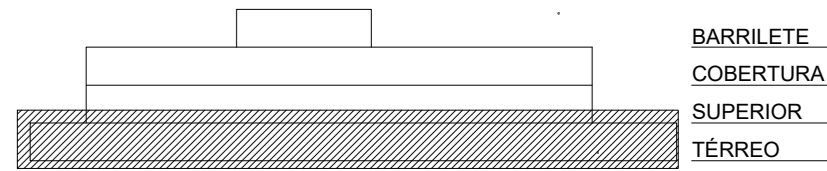


PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:100



LEGENDA		
	PONTO DE TELEFONE (RJ11) H=0,30m; 1,10m; 2,20m	TUBULAÇÃO TELEFONE - NO PISO
	TUBO DE DISTR. TELECOMUNICAÇÃO - 60x60x12 cm - EMBUTIR A 1,50m DO PISO DIM. DIFERENTES INDICADA EM PRANCHA.	TUBULAÇÃO TELEFONE - NO TETO
	CAIXA PVC 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: CUI-APL-65-10 CABO PARA ENTRADA DE TELEFONE 10 PARES.		

LEGENDA		
	PONTO DE INTERNET (RJ45) H=0,30m; 1,10m; 2,20m	CAIXA VDI - 20x20x12 cm - EMBUTIR A 1,50m DO PISO
	ELETRODUTO DE LIGAÇÃO ENTE PVTOS PVTQ 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
	GOTIVEL RETO 90° PARA ELETROCALHA 50x50	ELETROCALHA CHAPA 18, TAMANHO INDICADO EM PLANTA BAIXA
	SAÍDA SIMPLES E DUPLA PARA ELETRODUTO PARA ELETROCALHA 50x50	RACK ENTERPRISE 42U x 800mm x 1000mm
	T RETO 90° PARA ELETROCALHA 50x50	
	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 50x50	CÂMERA DE VIGILÂNCIA
	ELETRODUTO PARA MONITORAMENTO - 1x1,5" - TAMANHO 3/4" Ø 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 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
CIEIRA - SEC - 48.825-4

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
JULIANO BUSARELLO
PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO**

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
Endereço: Rua Juliano Busarello, 576 - Ilígia - Joinville/SC

ADMINISTRAÇÃO

Prefeito do município de Joinville

PROJETO

Diego Santos
Engenheiro Eletricista / CREA 123.038-7

EXECUÇÃO

ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

Informações

Projetado: DIEGO
Revisado: [blank]
Data: INDICADA
Data: janeiro 2024

CONTEÚDO DA PRANCHA

PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO TELEFONIA
E REDE CIASC

NÚMERO PR

AUT
01 / 03

