



1 PLANTA DA REDE DE CONECTIVIDADE (DADOS E TELEFONIA)

ESCALA 1 : 50



IMAGEM DE REFERÊNCIA TOMADA RJ11



IMAGEM DE REFERÊNCIA TOMADA RJ45



IMAGEM DE REFERÊNCIA TOMADA RJ11 + RJ45



TOMADA PARA CABO COAXIAL DE ANTENA



DIVISOR DE SINAL P/ ANTENA C/ 02 SAÍDAS



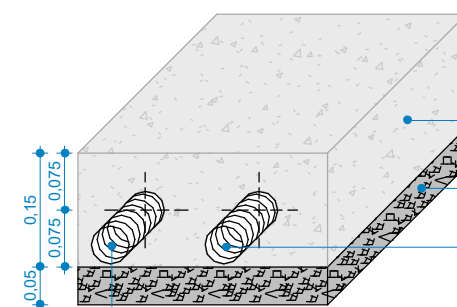
SWITCH DE 8 PORTAS



QUADRO CONECTIVIDADE DE SISTEMAS (CAIXA DE VOI DE EMBUTIR 30X30)

6 PERSPECTIVA - CANALETA DE CONCRETO

ESCALA 1 : 10



O ENVELOPE DE CONCRETO DEVERÁ PERMANECER COMPLETAMENTE ENTERRADO AO LONGO DE TODA A EXTENSÃO, A NO MÍNIMO 30CM DA SUPERFÍCIE, NÃO SENDO ADMITIDA A EXISTÊNCIA DE NENHUM TRECHO APARENTE.

ENVELOPE DE CONCRETO MAGRO FCK=10MPa

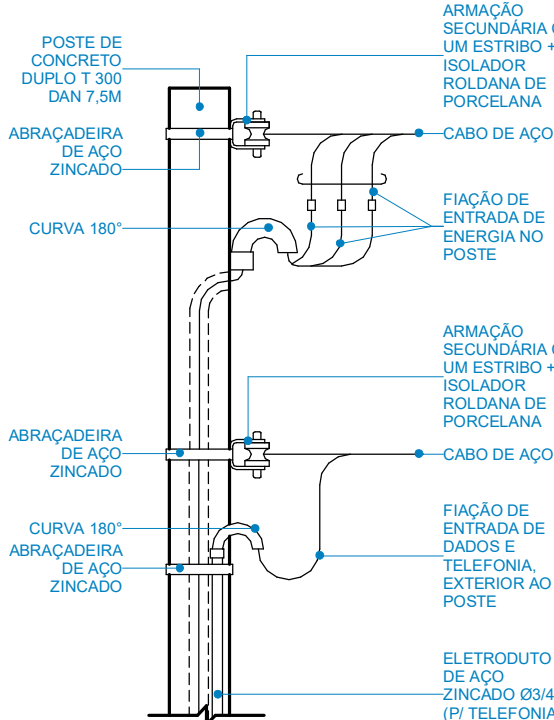
LASTRO DE BRITA 1

CONDUITE FLEX CORRUGADO 450MM EMBUTIDO NA CANALETA SUBTERRÂNEA DE CONCRETO, P/ PASSAGEM DE FIAÇÃO DE ELÉTRICA

CONDUITE FLEX CORRUGADO 450MM EMBUTIDO NA CANALETA SUBTERRÂNEA DE CONCRETO, P/ PASSAGEM DE FIAÇÃO DE DADOS E TELEFONIA

4 VISTA LATERAL - TOPO DO POSTE

ESCALA 1 : 25



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIOFÓLIS				
Projeto	CONSTRUÇÃO DA ESF BOM JESUS II			
Endereço	RUA JOSÉ CIUPKA, SN, BOM JESUS - ITAIOFÓLIS/SC			
Escala	INDICADA	Data	05/08/2024	Disciplina
			LÓGICA	Folha
			1	01
			Marcos Vinícius de Lima Geremias	
			Arquiteto CAU-SC A246320-2	
			Mozart José Myczkowski	
			Prefeito de Itaiópolis	

LEGENDAS | ELÉTRICA

20A	TOMADA ALTA 20A - TUE H=2,20m
▲	TOMADA ALTA 100W - TUG H=1,80m
▲	TOMADA MÉDIA 100W - TUG H=1,20m
▲	TOMADA BAIXA 100W - TUG H=0,30m
▲	TOMADA DUPLA ALTA 100W - TUG H=2,20m
▲	TOMADA DUPLA MÉDIA 100W - TUG H=1,20m
▲	TOMADA DUPLA BAIXA 100W - TUG H=0,30m
○	TOMADA NO PISO 20A - TUE
○	PONTO DE FORÇA NA PAREDE H=0,30m
○	PONTO DE FORÇA NA PAREDE H=1,20m
○	PONTO DE FORÇA NA PAREDE H=2,20m
○	INTERRUPTOR SIMPLES H=1,20m
○	INTERRUPTOR DUPLA H=1,20m
○	PONTO P/ FITA DE LED ALT. EM PLANTA
○	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, P/ 24 DISJUNTORES
○	SENSOR DE PRESEÇA H=2,60m
○	RELÉ FOTOELÉTRICO
○	CAIXA DE INSP. DE CONCRETO 40X40X40 (MEDIDAS INTERNAS) ENTERRADA
○	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR
○	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR

LEGENDAS | CONDUÍTES

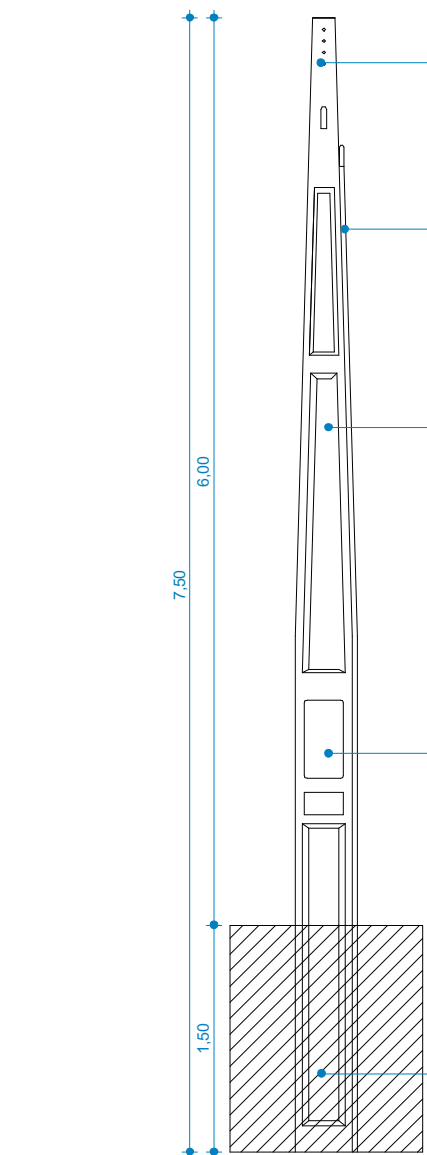
—	ELÉTRICA - CONDUITE CORRUG. FLEX. LARANJA Ø1", EMBUTIDO EM FORRO OU LAJE
—	ELÉTRICA CONDUITE CORRUG. FLEX. AMARELO Ø1", EMBUTIDO EM ALVENARIA
—	ELÉTRICA - CONDUITE CORRUG. FLEX. PRETO Ø50MM, DENTRO DE CANALETA DE CONCRETO MAGRO ENTERRADA
—	LÓGICA - CONDUITE CORRUG. FLEX. LARANJA Ø1", EMBUTIDO NA LAJE DE COBERTURA
—	LÓGICA - CONDUITE CORRUG. FLEX. LARANJA Ø3/4", EMBUTIDO NA LAJE DE COBERTURA
—	LÓGICA - CONDUITE CORRUG. FLEX. PRETO Ø50MM, DENTRO DE CANALETA DE CONCRETO MAGRO ENTERRADA

LEGENDAS | TELEFONIA

▽	TOMADA RJ45 P/ DADOS H=0,30m
▽	TOMADA RJ45 P/ DADOS H=1,20m
▽	TOMADA RJ45 P/ DADOS H=2,20m
▽	TOMADA RJ45 + RJ11 P/ TELEFONE E DADOS H=0,30m
▽	TOMADA PARA CABO COAXIAL DE ANTENA H=2,20m
▽	QUADRO DE CONECTIVIDADE DE SISTEMAS (CAIXA DE VOI) 30X30CM DE EMBUTIR, C/ SWITCH 8 PORTAS E DIVISOR DE SINAL, P/ ANTENA C/ 2 SAÍDAS H=1,30m
CSU-4P	CAIXA DE PASSAGEM DE PVC, 10X10CM, DE EMBUTIR NA LAJE C/ ESPALHO BRANCO
CCO-X	CABO UTP CAT.6, 4 PARES, RAMAL "X"
CCO-X	CABO COAXIAL RG59 P/ ANTENA DE TV - RAMAL "X"

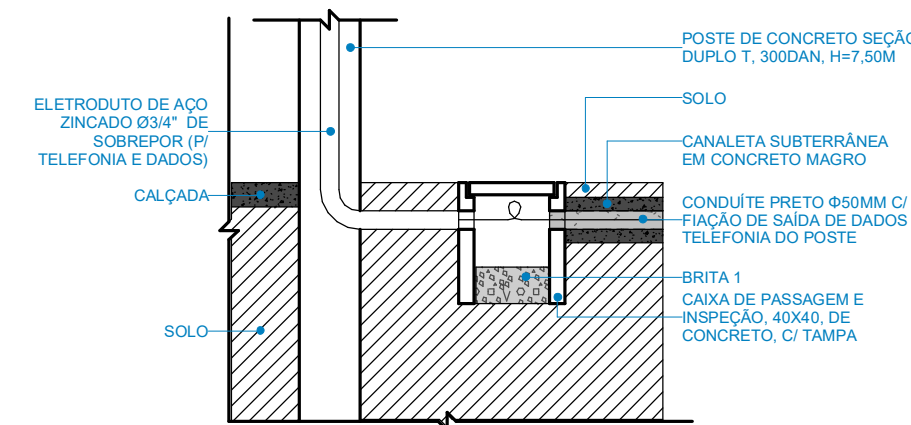
3 PLANTA - POSTE DE ENTRADA

ESCALA 1 : 25



2 VISTA FRONTAL - POSTE DE ENTRADA

ESCALA 1 : 50



5 CORTE AA - BASE DO POSTE

ESCALA 1 : 25

