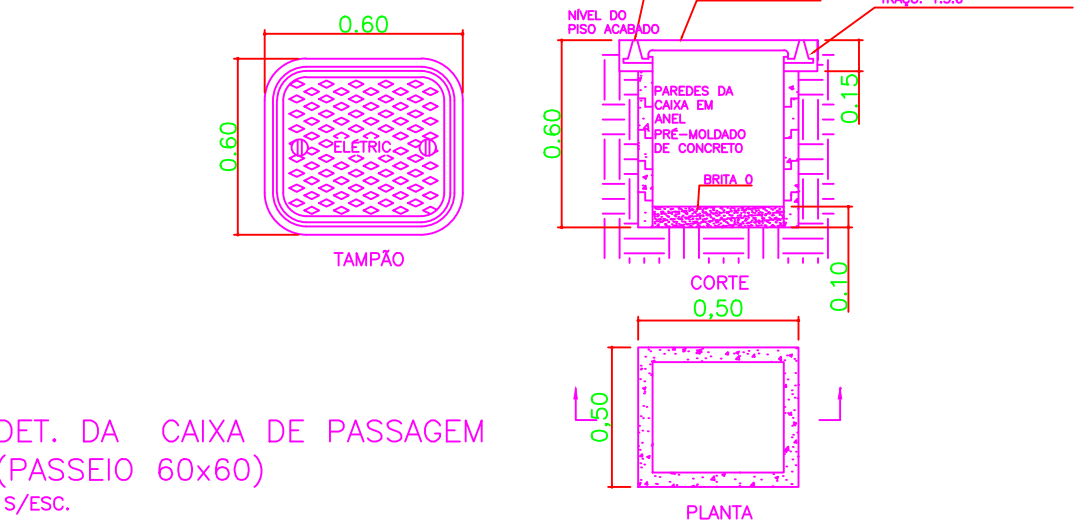


PLANTA BAIXA
Esc. 1:75

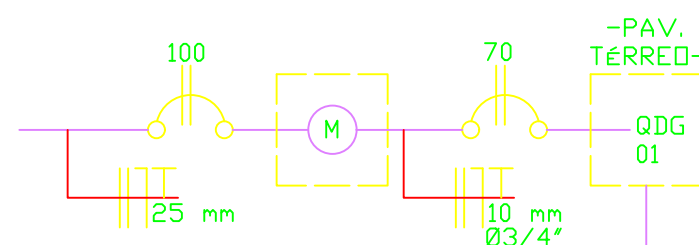
RECINTO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	CIRCUITO	LAMPADAS (w)					TOMADAS (VA)		AR-COND.	AR-COND.	AR-COND.	CHUVEIRO	BOMBA	TOTAL	FIO	CORRENTE	DISJUNTOR
			18	25	100	60	200	ESPECIFICA 220 (V)		1200 W	900 W	1200 W	220 (V)	PISCINA	(W)	(mm²)	(A)	(A)
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	1		20				300	600	15000 BTU's					500	1,5	4	10
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	2	23												414	1,5	3	10
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	3					6								1200	2,5	9	10
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	4					6								1200	2,5	9	10
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	5					6								1200	2,5	9	10
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	6					5								1000	2,5	8	10
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	7									1				900	6	4	32
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	8									1				900	6	4	32
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	9									1				900	6	4	32
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	10									1				900	6	4	32
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	11																
RESERVA																		
RESERVA																		
TOTAL			23	20	0	0	23	0	0	0	4	0	0		9114		24	70

NOTAS:
- TUG - TOMADAS DE USO GERAL POTÊNCIA É DE 200W;
- TUE - TOMADAS DE USO ESPECÍFICO SERÁ INDICADO NO PROJETO ELÉTRICO.

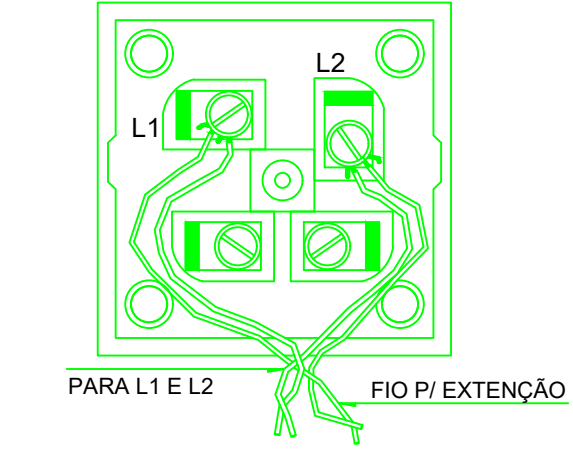
SIMBOLOGIA ESCALA 1:100			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	CAIXA	ALTURA
	PONTO DE LUZ NO TETO, P/L LAMPADA. (CP - POTÊNCIA; N° INDICAÇÃO DO CIRCUITO).	OCTOGONAL Ø 4"	TETO
	EMB PAR 18 LED DIRECIONAL SOBRE POR		
	ARANDELA h=1,80	4"x2"	2,10m
	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO	4"x2"	1,10m
	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES	4"x2"	1,10m
	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES	4"x2"	1,10m
	INTERRUPTOR PARALELO	4"x2"	1,10m
	CONJUNTO DE INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA + TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T	4"x2"	1,10m
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T, DE USO GERAL OU ESPECÍFICO BAIXA	4"x2"	0,30m
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T, DE USO GERAL OU ESPECÍFICO MÉDIA	4"x2"	1,10m
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T, DE USO GERAL OU ESPECÍFICO ALTA	4"x2"	2,20m
	TOMADA PADRÃO PARA AR CONDICIONADO ALTA		
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA, DE EMBUTIR, P/ 54 MÓDULOS DIN (3 FILAS DE 18), EKINOX TX-REF.607.063, PIAL LEGRAND	650x700 x118mm	1,50m
	QUADRO GERAL DE TELEFONIA (QDG)		
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE		
	ELETRODUTO NO PISO		
	FIO NEUTRO		
	FIO FASE		
	FIO TERRA		
	FIO DE RETORNO		
	TOMADA PARA TELEFONE TIPO RJ-11 BAIXO	4"x4"	1,10m



DET. DA CAIXA DE PASSAGEM (PASSEIO 60x60) S/ESC.

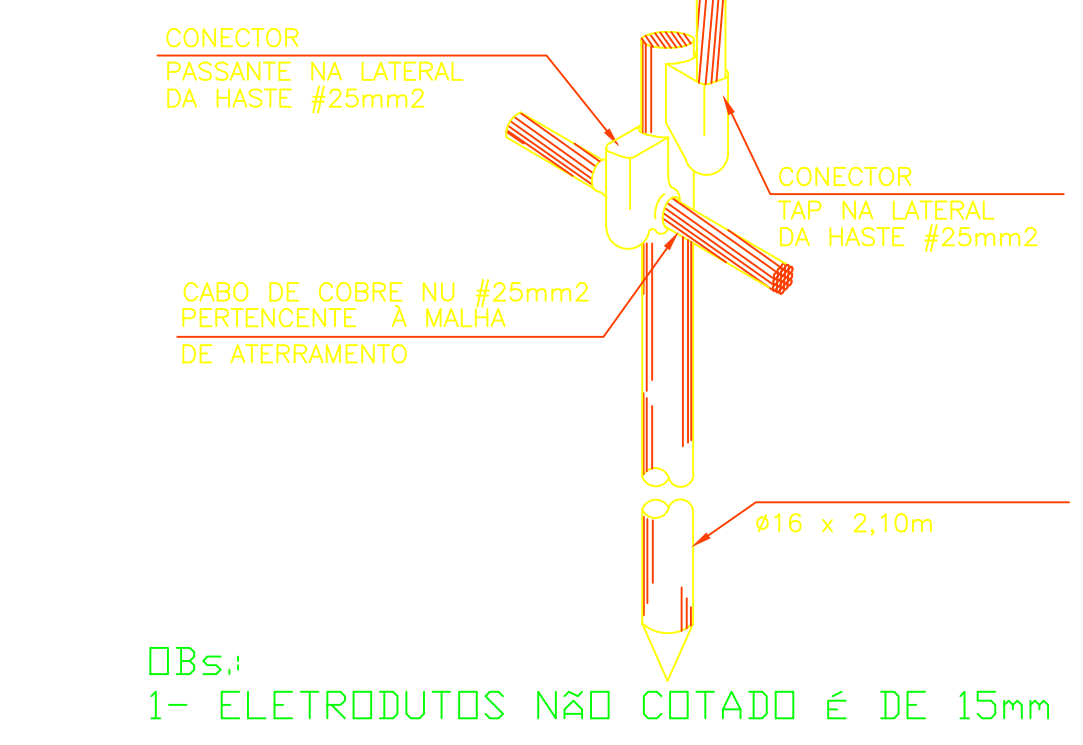


DETALHE TPT S/ Esc.

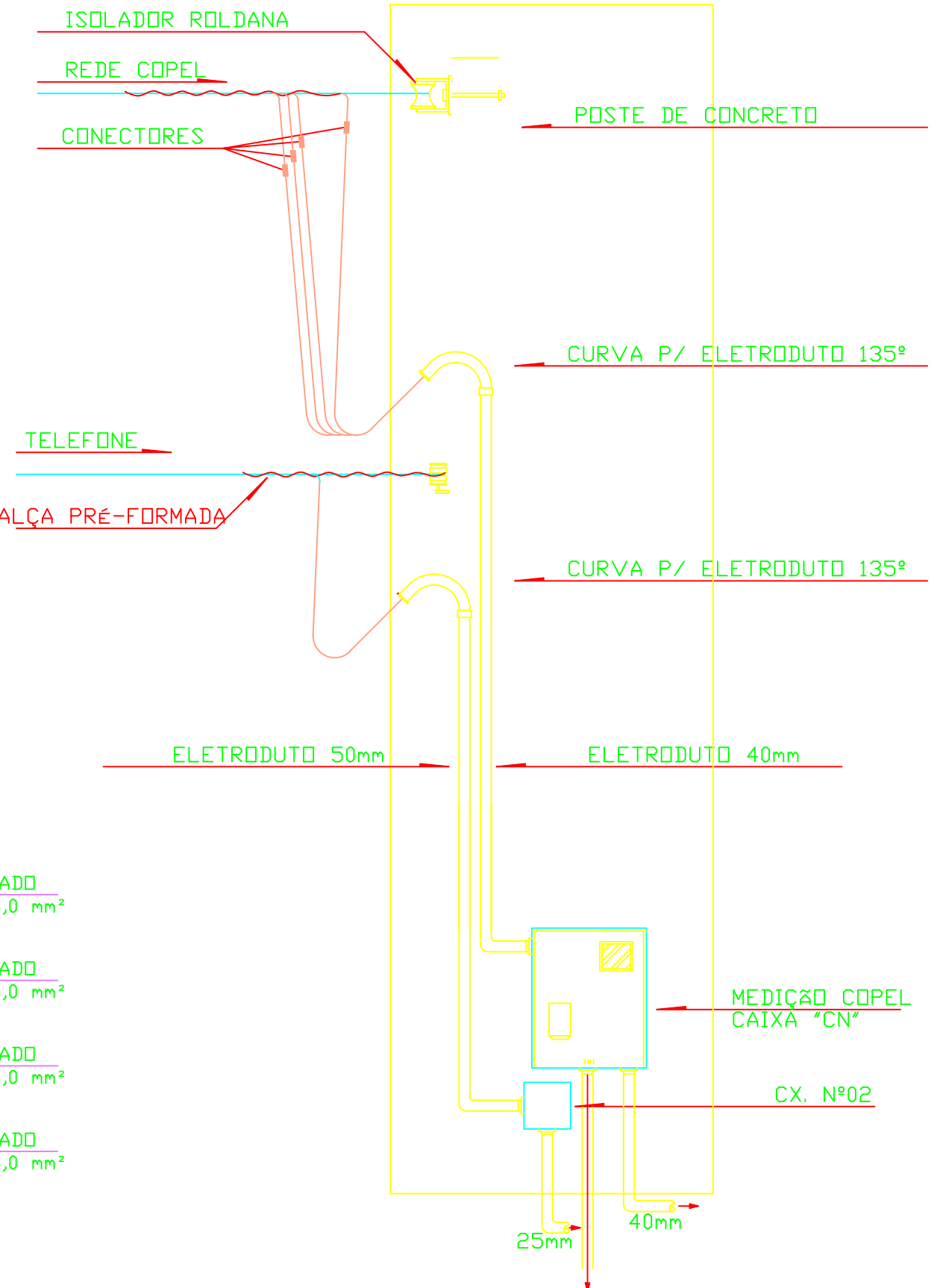


PARA L1 E L2 FIO P/ EXTENSÃO

DETALHE: TERMINAL DE ATERRAMNETO PRINCIPAL S/ ESCALA



DETALHE DO POSTE DE ENTRADA ENTRADA DE SERVIÇO S/ ESCALA



PROJETO ELÉTRICO E TELEFÔNICO

PROPRIETÁRIO: PREF. MUNICIPAL DE RIBEIRÃO DO PINHAL

ENDEREÇO: RUA 03 - QUADRA 02 - LOTES 02/03-DIST. TRIOLÂNDIA

MUNICÍPIO: RIBEIRÃO DO PINHAL

IMÓVEL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. CIVIL GERALDO GOMES MEDEIROS Jr.
CREA - PR 21696/D

PROPRIETÁRIO
DARTAGNAN CALIXTO FRAIZ
CPF: 052.206.749-27

FOLHA:
01/01

ÁREA: 135,30 m²

ESCALA: 1:75

DATA: MAIO/ 2023

DESENHO: Geraldo