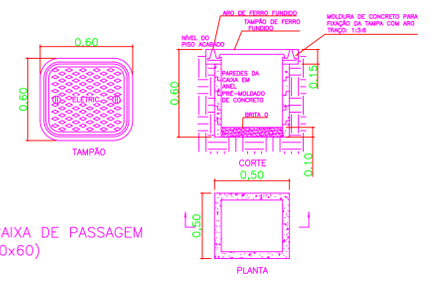


PLANTA BAIXA
Esc. 1:75

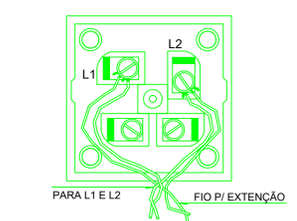
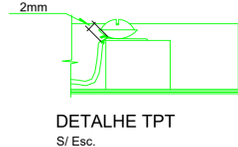
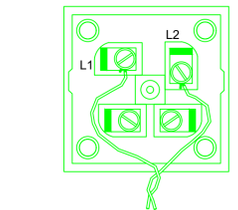
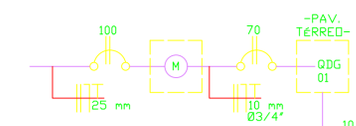
RECINTO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	CIRCUITO	LAMPADAS (w)					TOMADAS (VA)		AR-COND.	AR-COND.	AR-COND.	CHUVEIRO	BOMBA	TOTAL	FIO	CORRENTE	DISJUNTOR
			18	25	100	60	200	ESPECIFICA	220 (V)	1200 W	900 W	1200 W	220 (V)	PISCINA				
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	1		20										500	1,5	4	10	
PAV. TÉRREO	- QD 01 -	2	23											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												900	6	4	32	
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			CAIXA	ALTURA
	PONTO DE LUZ NO TETO, P/ LAMPADA (CP - POTENCIA; 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.

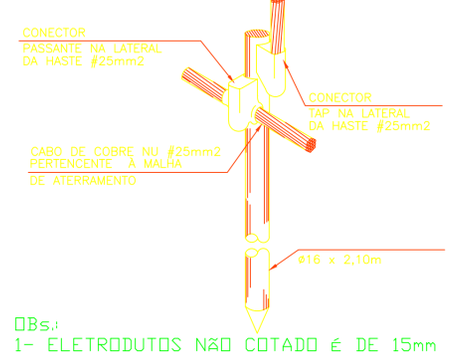


DETALHE TPT S/ Esc.

PARA L1 E L2 FIO P/ EXTENÇÃO

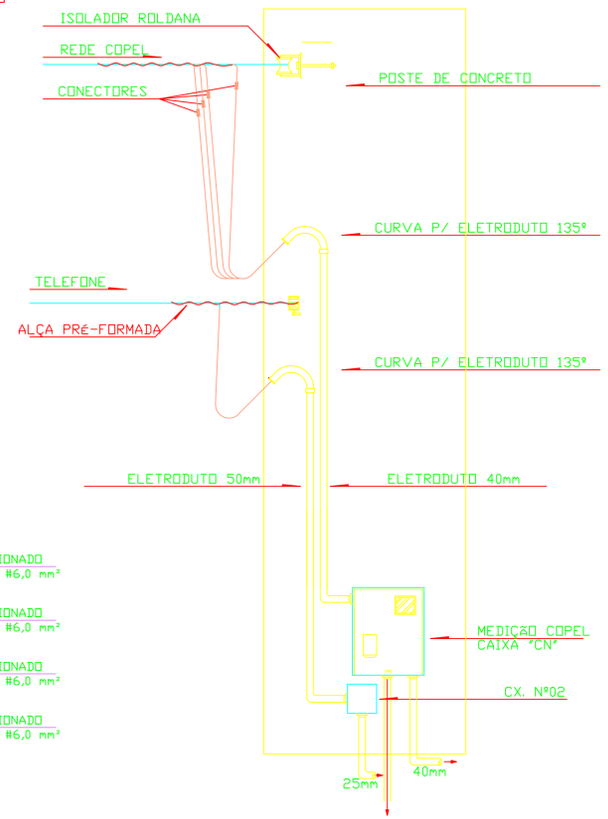


DETALHE: TERMINAL DE ATERRAMENTO PRINCIPAL S/ ESCALA



Obs:
1- ELETRODUTOS NÃO COTADO É DE 15mm

DETALHE DO POSTE DE ENTRADA ENTRADA DE SERVIÇO S/ ESCALA



PROJETO ELÉTRICO E TELEFÔNICO		
PROPRIETÁRIO: PREF. MUNICIPAL DE RIBEIRÃO DO PINHAL	FOLHA: 01/01	
ENDEREÇO: RUA 03 - QUADRA 02 - LOTES 02/03 - DIST. TRIOLÂNDIA	ÁREA: 135,30 m²	
MUNICÍPIO: RIBEIRÃO DO PINHAL	ESCALA: 1:75	
IMÓVEL:	DATA: MAIO/ 2023	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL GERALDO GOMES MEDEIROS JR. CREA - PR 21696/D	PROPRIETÁRIO: DARTAGNAN CALIXTO FRAIZ CPF: 052.206.749-27	DESENHO: Geraldo