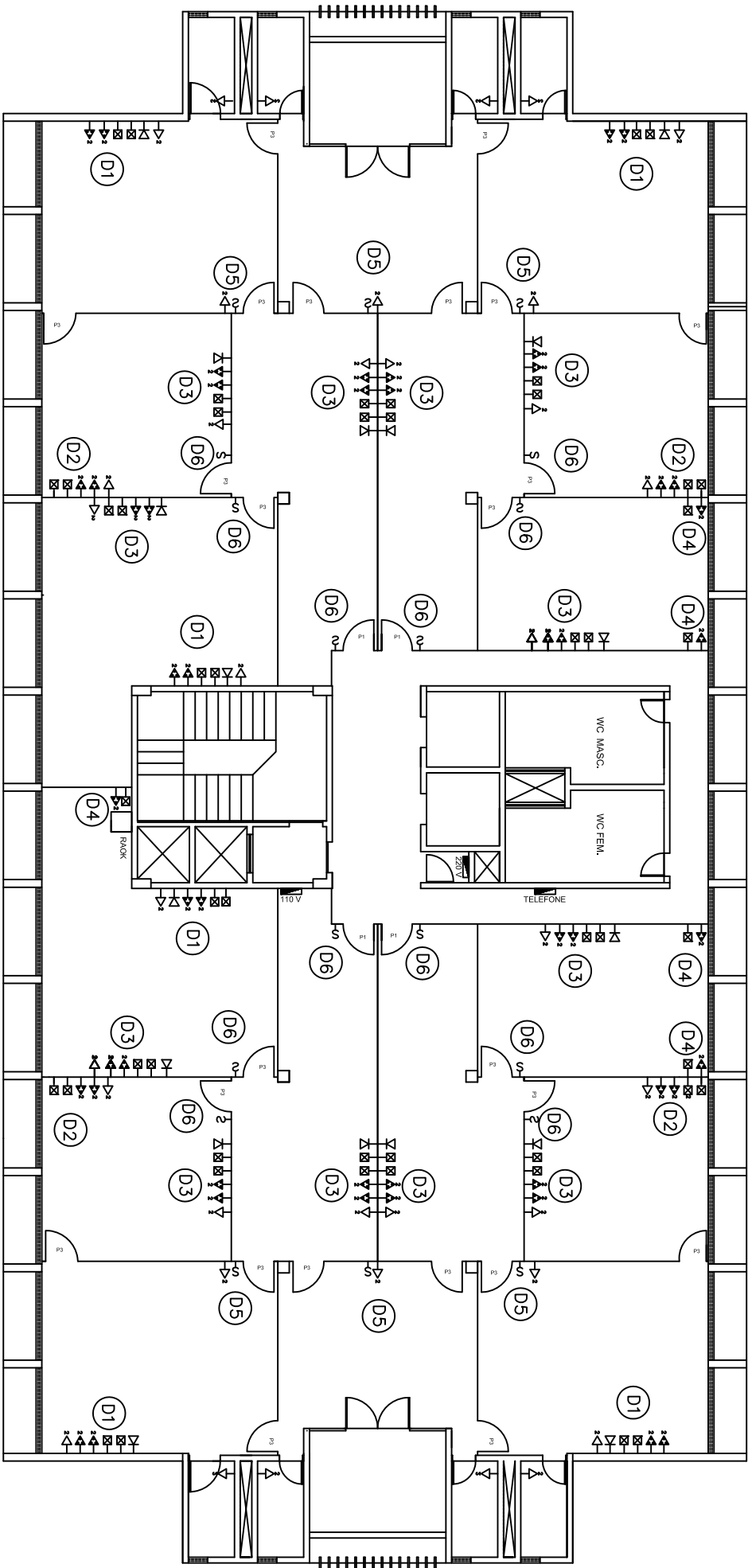


ANEXO 06 - REFERENTE AO TERMO DE REFERÊNCIA - PROC 36.664/2009-7



DESCIDAS DOS PONTOS ELÉTRIC/TELEFÔNICO				Pontos eletr/tele		Condução		Descidas	
D1	D2	D3	D4	D5	D6	Total	Ponto Descida	Entradas	h = 2,55 m
Descida pela parede	Pontos T - L - C - E(220V)	Pontos L - C - E(220V)	Pontos T - L - C - E(220V)	Pontos L - C - E(220V)	Pontos L - C - E(220V)	06	1T- 2L- 1C	1C	Eletroduto 02 30,60
Descida pela divisória	Pontos T - L - C - E(220V)	Pontos L - C - E(220V)	Pontos T - L - C - E(220V)	Pontos L - C - E(220V)	Pontos L - C - E(220V)	04	2L- 1C	1C	Divisória 00 00,00
Descida pela divisória	Pontos T - L - C - E(220V)	Pontos L - C - E(220V)	Pontos T - L - C - E(220V)	Pontos L - C - E(220V)	Pontos L - C - E(220V)	12	1T- 2L- 1C- 1E	1C	Divisória 00 00,00
Descida pela divisória	Pontos L - C - E(220V)	Pontos L - C - E(220V)	Pontos T - L - C - E(220V)	Pontos L - C - E(220V)	Pontos L - C - E(220V)	05	1L- 1C	00	Divisória 00 00,00
Descida pela divisória	Pontos E(220V) - (S1-Interruptor e Tomada)	Pontos E(220V) - (S1-Interruptor e Tomada)	Pontos E(220V) - (S1-Interruptor e Tomada)	Pontos E(220V) - (S1-Interruptor e Tomada)	Pontos E(220V) - (S1-Interruptor e Tomada)	06	Ss - Tomada	00	Divisória 00 00,00
Descida pela divisória	Pontos E(220V) - (Interruptor Simples)	Pontos E(220V) - (Interruptor Simples)	Pontos E(220V) - (Interruptor Simples)	Pontos E(220V) - (Interruptor Simples)	Pontos E(220V) - (Interruptor Simples)	12	1E	00	Divisória 00 00,00

LEGENDA		TOTAL
Simbolo	Denominação	
UN	L R U 45	Ponto Lógico 49
UN	T R U 11	Ponto Telefônico 16
UN	C 110V	Ponto Elétrico 110V 49
UN	E 220V	Ponto Elétrico 220V 36

PD = 2,95m h= 0,40m do piso