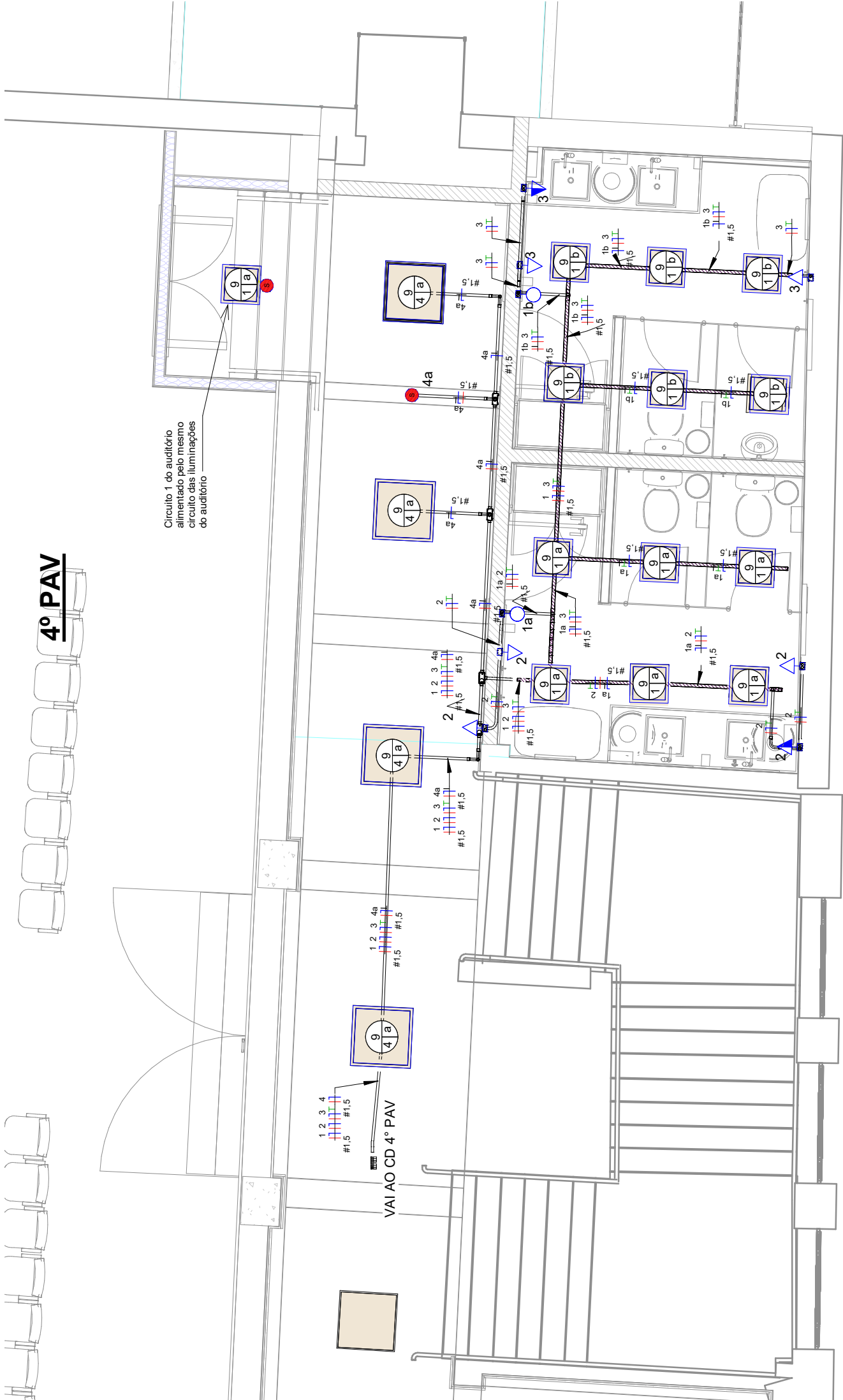


- Eletroduto Aço
- Eletroduto Corru
- Perfilado Metálic
- Eletroduto Aço G
- Eletroduto Corru
- Perfilado Metálic
- Cabo Multipolar
- Perfilado União

4° PAV



Lista de Materiais 4° - Componentes

Descrição do Material			
Dimensões	Quantidade (peças)	Nível	
Ø1"x3/4"	12	4º PAV	
4"x2"	12	4º PAV	
Ø1"	4	4º PAV	
1S, 4"x2"	2	4º PAV	
1Sensor, 4"x2"	3	4º PAV	
10A, 4"x2"	7	4º PAV	
Ø 3/4"	12	4º PAV	
In=25 A, 30mA	2	4º PAV	
C 16A	3	4º PAV	
C 20A	2	4º PAV	
Ø1"	4	4º PAV	

Descrição do Material			
Adaptador de Redução para Condulete de PVC, Ø1"x3/4"			
Caixa de Luz 4"x2", de embutir, em PVC na cor amarelo para eletroduto corrugado			
Condulete de PVC multiplo antichamas na cor cinza, Ø1", sem tampa, com 5 entradas			
Conjuntso montado com 1 Interruptor Simples, 10A 250V~, 4"x2"			
Conjuntso montado com 1 Sensor de presença, 10A 250V~, 4"x2"			
Conjuntso montado de 1 Tomada 2P+T, 10A, posto horizontal, 4"x2"			
Curva 90° para eletroduto de PVC, Ø 3/4"			
IDR Interruptor Diferencial Residual Bipolar In=25A, 30mA			
Mini Disjuntor Monopolar 16A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm			
Mini Disjuntor Monopolar 20A Curva C, conforme ABNT NBR NM 60898, encaixe perfil DIN 35mm			
Tampa Cega para Condulete Top de PVC antichama na cor cinza			

Lista de Materiais - Eletrodutos

Descrição do Material	Diâmetro Nominal	Comprimento (m)
Eletroduto de PVC Rígido, anti chama, na cor cinza	DN25mm (3/4")	27,18 m
Eletroduto flexível corrugado, em PVC na cor amarelo antichamas, conforme NBR15465	DN 25mm	59,51 m

Tabela dos Circuitos 4°

Circuito	Descrição	In: Disjuntor	Condutor Pré Calculado	Potência Aparente	Potência Ativa (W)
VAI AO CD 4° PAV					
1	Iluminação Banheiros 4° Pav	16,00 A	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	108 VA	108 W
2	Tomadas Banheiro Fem. 4° Pav	20,00 A	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	1400 VA	1120 W
3	Tomadas Banheiro Masc. 4° Pav	16,00 A	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	1300 VA	1040 W
4	Iluminação Corredor 4° Pav	16,00 A	1-#2,5(24A), 1-#2,5(24A), 1-#2,5	36 VA	36 W
Totais:: 4				2844 VA	2304 W

Diagrama Unifilar - CD 4° PAV

