

Legenda

Eletricalha ou perfilho perfurado existente, dimensões indicadas.

Estudo de PVC Metal (corrugado) - a instalar sobre a lje existente em parede

Eletródio existente instalado no piso ou embuido em parede - rede externa

Eletródio existente embuido no piso - rede interna

4x2

Caixa de PVC 4x2 existente instalada a 0,3 m do piso

Caixa acústica Light Plus 3,0 com pontos lógicos existentes

Toitem Plus a instalar sobre caixa de passagem

Caixa acústica instalada em parede a 2,20m do piso

R4x5 (2)

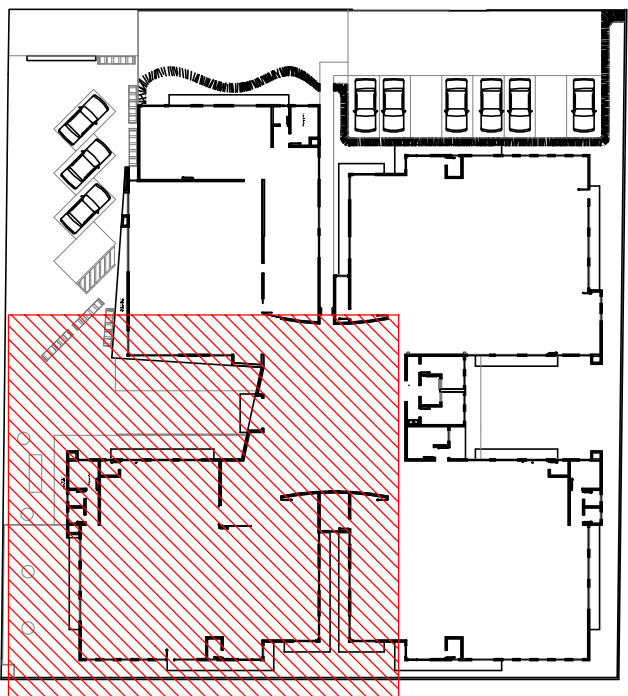
Tomadas lógicas R4x5 em coluna técnica ou totem. No exemplo duas tomadas, referentes aos pontos lógicos 20 e 21

TE 20 a 21

PP 2x1 0mm2

Cabo PP com duas vias de 2x1 0mm2 para sonorização

- Notas:
- 1- Eletródios não cotados são de diâmetro nominal Ø32mm (1");
 - 2- As tomadas com etiqueta no espelho, indicando o ponto lógico;
 - 3- Identificar o cabeamento lógico com fitas de velcro. A identificação deverá ser feita internamente no rack e nas tomadas;
 - 4- As eletricalhas possuem septo divisor para separação de metade do espaço para cabeamento elétrico e a outra metade para cabeamento lógico;
 - 5- Os totems a serem instalados nas salas de audiência e de conciliação serão colocados em conjunto com a instalação do R4x5 de modo a delimitar a melhor posição em relação às caixas acústicas;
 - 6- Os pontos lógicos existentes nas salas de audiência e de conciliação deverão ser reinstalados nos novos totems;
 - 7- Este projeto não poderá ser alterado sem a prévia autorização do projetista.



RUA				CONTINENTE				SOLICITANTE				RECEBIDO			
Poder Judiciário				Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região											
Obras				Reforma parcial - Fórum do Trabalho de Paraná											
Endereço				Rua Colônia Madal, 532				Projeto				GILBERTO DUCAL			
Consultor				CREAFAP 248900				Projeto				CREAFAP 248900			
Data				14/02/17				Escala				Indicada			
Desenho				GO				Assinatura							
Folha				4/4											