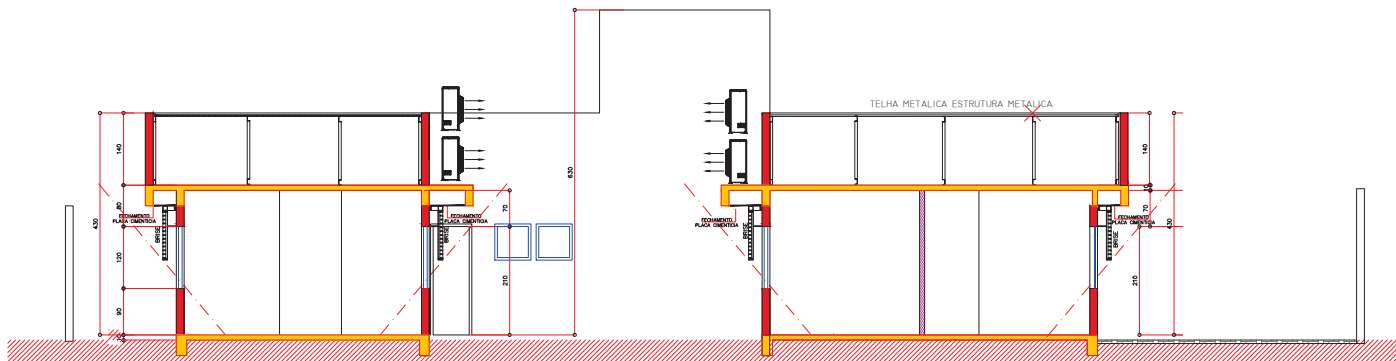


CORTE AA
ESCALA: 1:100



CORTE BB
ESCALA: 1:100

PROJETO ARQUITETONICO PROCESSO Nº 19033/2021

NOTAS
1. LOTE ATENDIDO POR REDE PÚBLICA DE COLETA DE ESGOTO: LIGAÇÃO OBRIGATORIA PELO PROPRIETÁRIO.
2. NÃO EXISTEM CORPOS D'ÁGUA A MENOS DE 50m DAS DIVISAS DO LOTE.
O LOTE ESTÁ NA ÁREA DO DECRETO ESTADUAL 745/2015- DECRETO PÁ ÁREA DE MANANCIAIS DA RMC

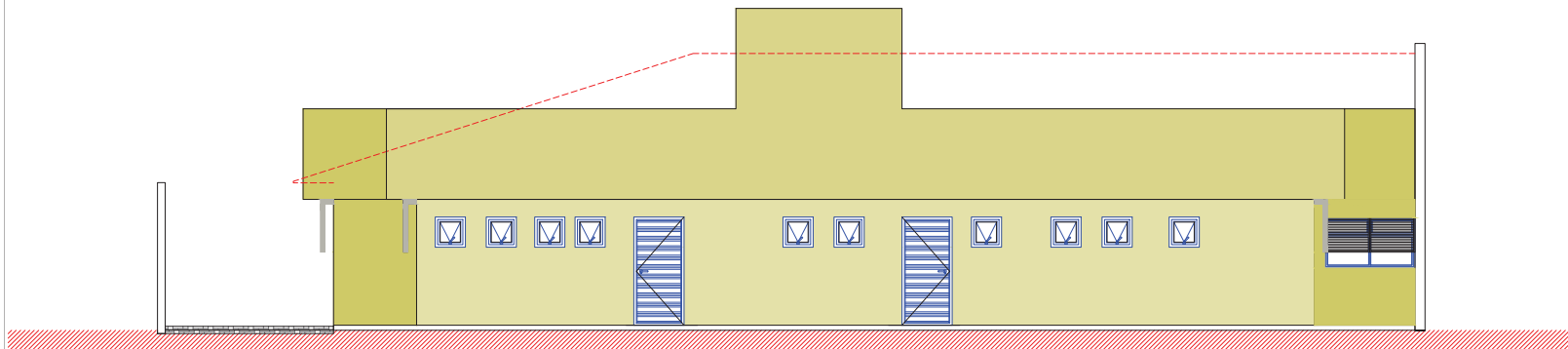
3. O proprietário se compromete a realizar as adequações necessárias na edificação, se houver a instalação de estabelecimento assistencial de saúde ou de interesse de saúde, conforme legislação sanitária vigente, Lei Estadual nº 13.331/01 ou substituta, incluindo a apresentação de toda a documentação para análise do projeto pela Vigilância Sanitária."

DADOS DO LOTE				
PLANTA LOTERAMENTO	ARQUIVO Nº	QUADRA	LOTE	INDICAÇÃO CADASTRAL
245-G - SUBDIVISÃO		0	E	01.01.014.0206.001
ALVARÁ DE CONCESSÃO	Nº	VALOR	VALOR	VALOR
Rua José Cavessin	125	CENTRO	G-04	51.036

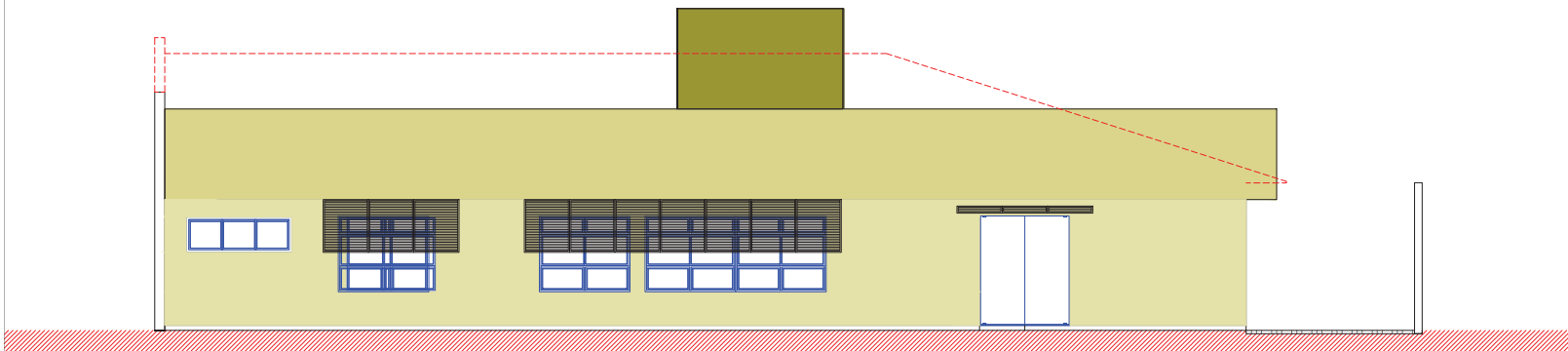
DADOS DA OBRA			
Uso Pretendido:	M M COMERCIO E SERVIÇO	Tipo Ocupação:	
Nome da Obra:	REFORMA COM AMPLIAÇÃO DO ALVARÁ 14598 E TCO 056/98	EDIFÍCIO PÚBLICO	
Tipo de Obra:	REFORMA COM AMPLIAÇÃO DO ALVARÁ 14598 E TCO 056/98		
Técnica / Material (apresentar):	ALVENARIA CONCRETO/METALICA	CONVENCIONAL	
TECNOLOGIA	ESTRUTURA		

Referência	ESCALA	DATA
CORTES AA	1:50	20/JUN/2021
CORTES BB	1:50	FRANCHA

DADOS DO PROPRIETÁRIO			
Proprietário(s) (Titular do imóvel e da Obra)	CNPJ	Assinatura e Carimbo	
UNIÃO FEDERAL			
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO	03.141.166/0001-16	ASS	
PROFICITO			
Assinatura e Carimbo do Autor do Projeto Arquitetônico:	TÍTULO PROFISSIONAL:	CAU:	ASS
ANTONIO CESAR T. GONDIM	arquiteto/urbanista	A4121-1/R	
Resp. Técnico pela Execução da Obra:	ASS		



ELEVAÇÃO POSTERIOR
ESCALA: 1:50



ELEVAÇÃO RUA JOSE CAVASSIN
ESCALA: 1:50

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROCESSO Nº 19033/2021

NOTAS

1 LOTE ATENDIDO POR REDE PÚBLICA DE COLETA DE ESGOTO: LIGAÇÃO OBRIGATORIA PELO PROPRIETÁRIO.
2 "NÃO EXISTEM CORPOS D'ÁGUA A MENOS DE 50m DAS DIVISAS DO LOTE".
O LOTE ESTA NA AREA DO DECRETO ESTADUAL 745/2015- DECRETO PA AREA DE MANANCIAS DA RMC

"o proprietário se compromete a realizar as adequações necessárias na edificação, se houver a instalação de estabelecimento assistencial de saúde ou de interesse de saúde, conforme legislação sanitária vigente, Lei Estadual nº 13.331/01 ou substituta, incluindo a apresentação de toda a documentação para análise do projeto pela Vigilância Sanitária."

DADOS DO LOTE

PLANTA LOTAMENTO	ARQUIVO Nº	QUADRA	LOTE	INDICAÇÃO CADASTRAL
245-G - SUBDIVISÃO	0	E		01.01.014.0206.001
Rua José Cavassin	125	CENTRO	G-04	51.036

"O AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO É O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA ASSUMINDO FIANÇA DO MUNICÍPIO DE COLOMBO E TERCEIROS, NAQUIL QUE LHESS COUBER, QUE FORM SEGUINDAS TODAS AS NORMAS DO CÓDIGO DE OBRAS"

DADOS DA OBRA

Uso Proterido:	Módulo de Obra	Tipologia
Comércio e Serviço	Módulo de Obra	Edifício Público
Reforma com Ampliação do Alvará 14598 e TCO 056/98		
Técnica / Material (apresentar)	ALVENARIA	CONCRETOMETÁLICA
ESTRUTURA	CONCRETOMETÁLICA	CONVENCIONAL

Referência	ESCALA	DATA
ELEVAÇÃO RUA JOSE CAVASSIN	1:50	20/JUN/2021
ELEVAÇÃO POSTERIOR	1:50	FRANCHA

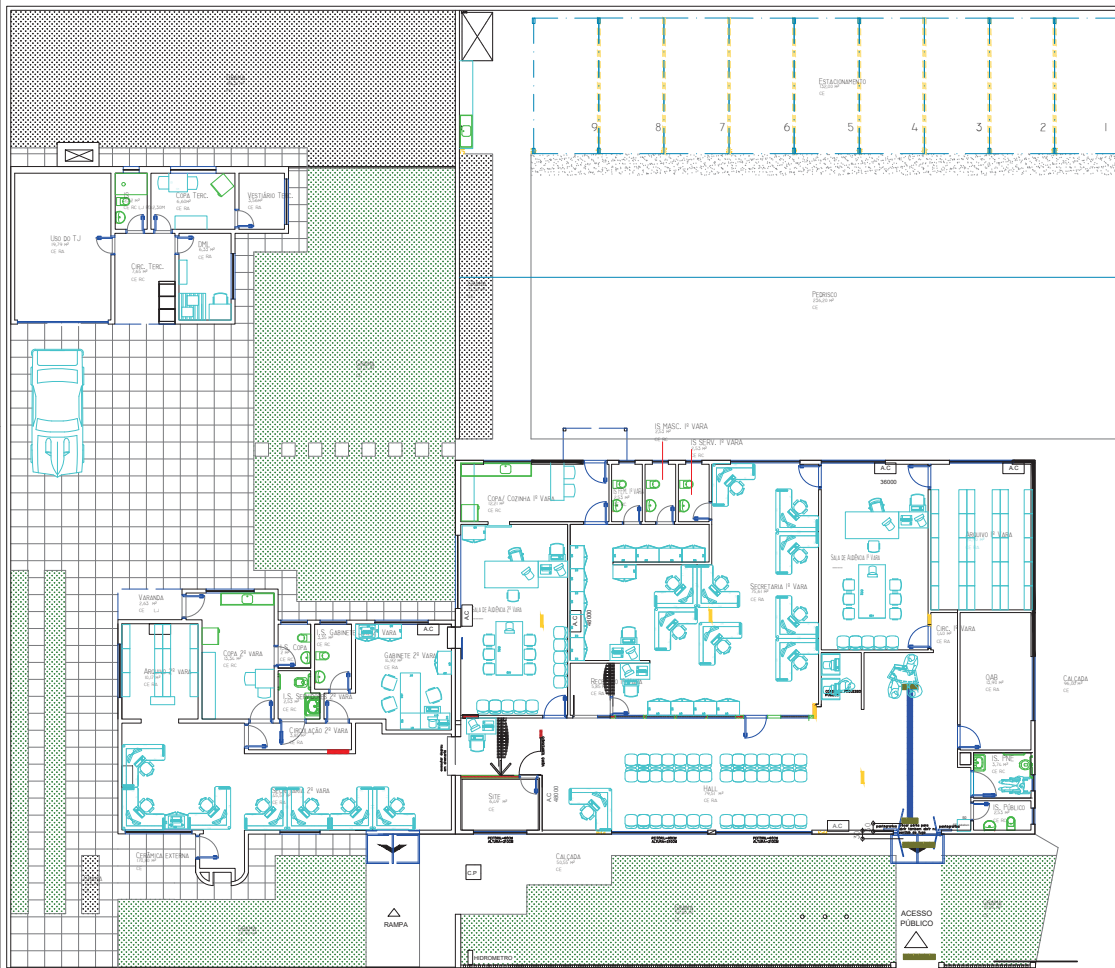
04/04 LEG TRIPR

DADOS DO PROPRIETÁRIO

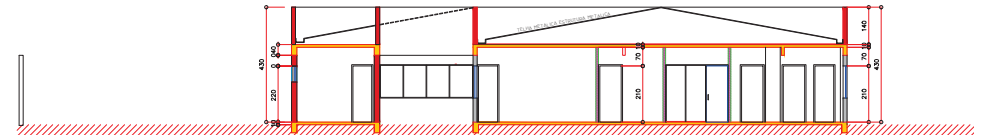
Proprietário(s) (Titular do imóvel e da Obra)	CNPJ	Assinatura
UNIÃO FEDERAL	03.141.166/0001-16	ASS
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO		

PROFICHO

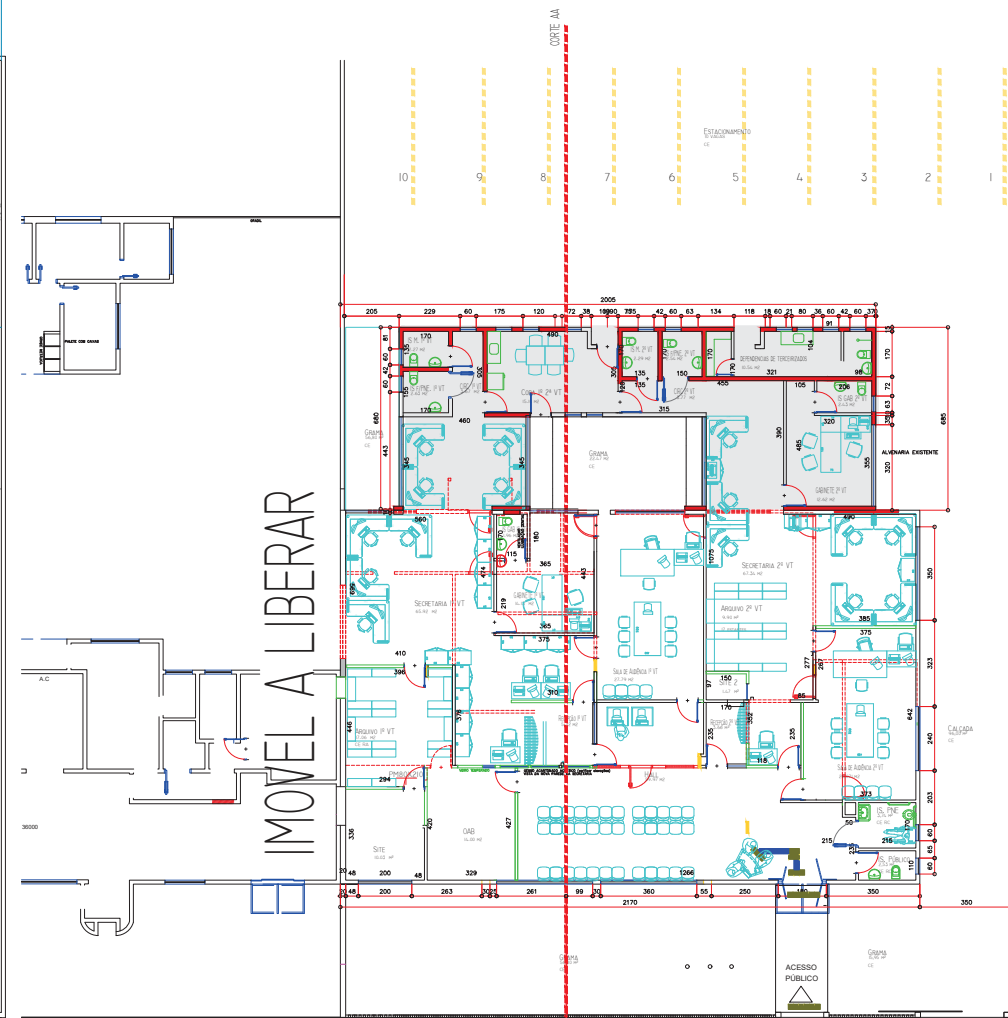
Assinatura e carimbo do	TÍTULO PROFISSIONAL	CAU	ASS
ANTONIO CESAR T. GONDIM	arquitecto/urbanista	A4121-1Pr	ASS
Resp. Técnico pela Execução da Obra			ASS



PLANTA EXISTENTE (com anexo cedido)
 ESCALA: 1:100
 EXISTENTE 303,80 m²
 EXISTENTE 303,80



CORTE AA
 ESCALA: 1:100



PLANTA REFORMA E AMPLIAÇÃO (sem anexo cedido)
 ESCALA: 1:100
 EXISTENTE 303,80 m²
 AMPLIAÇÃO 97,58 m²
 AREA TOTAL 401,38 m²

- ALVENARIA EXISTENTE
- ALVENARIA A CONCRETAR
- ESTRUTURA EXISTENTE
- ESTRUTURA A CONSTRUIR
- ALVENARIA A CONSTRUIR
- ALVENARIA A REFORÇAR

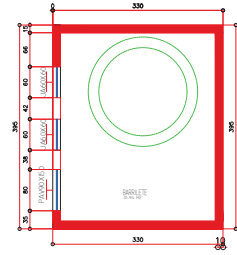
PAV TERREO			
COMODO	AREA	COMODO	AREA
ARQUIVO 1º VT	17,06 m²	IS M. 1º VT	2,27 m²
ARQUIVO 2º VT	9,90 m²	IS M. 2º VT	2,29 m²
CIRC. 1º VT	3,67 m²	IS. FINE.	3,74 m²
CIRC. 2º VT	3,77 m²	IS. PUBLICO	2,53 m²
COPA 1º VT	15,10 m²	CAB.	14,00 m²
DEPENDENCIAS DE TERCEIRIZADAS	15,54 m²	RECEPCAO 1º VT	5,42 m²
GABINETE 1º VT	14,13 m²	RECEPCAO 2º VT	3,66 m²
GABINETE 2º VT	12,62 m²	SALA DE AUDIENCIA 1º VT	27,79 m²
HALL	59,97 m²	SALA DE AUDIENCIA 2º VT	28,07 m²
IS FINE. 1º VT	2,63 m²	SECRETARIA 1º VT	65,92 m²
IS FINE. 2º VT	2,54 m²	SECRETARIA 2º VT	67,34 m²
IS GAB. 1º VT	1,96 m²	SITE	10,03 m²
IS GAB. 2º VT	2,43 m²	SITE 2	1,47 m²

Poder Judiciário
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

FORUM COLOMBO ESTUDO REFORMA E AMPLIAÇÃO
 PLANTA e CORTE
 EXISTENTE REFORMA E AMPLIAÇÃO



PLANTA TERREA
ESCALA: 1:50



PLANTA BARRILETE
ESCALA: 1:50

LEGENDA ACABAMENTOS

REVESTIMENTOS DE PISOS

- Piso cerâmico vitrificado
- Piso em madeira para o pavimento
- Piso em madeira para o jardim
- Piso em cimento
- Piso porcelanato

REVESTIMENTOS INTERNOS

- Revestimento acústico
- Colagem

ACABAMENTO DE FERRO E TETO

- Prata
- Copo de vidro isolante - vidro acústico 400

REVESTIMENTOS EXTERNOS

TIPO: COR LOCAL

OBSERVAÇÕES

1. COTAS PREVALECE SOBRE ESCALA.

LEGENDA REPRESENTAÇÕES

- PARDE EM GESSO RETIRAR
- PARDE EM GESSO ACARTONADO
- PARDE EM GESSO ACARTONADO ALUSICO
- PARDE EM GESSO ACARTONADO RESISTENTE A LUMINARIA
- PARDE EM ALVENARIA
- PARDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR
- PARDE EM ALVENARIA EXISTENTE

PROJETO ARQUITETONICO PROCESSO Nº 18033/2021

NOTAS

1. LOTE ATENDIDO POR REDE PÚBLICA DE COLETA DE ESGOTO: LIGAÇÃO OBRIGATORIA PELO PROPRIETÁRIO.
 2. NÃO EXISTEM CORPOS D'ÁGUA A MENOS DE 50m DAS DIVISAS DO LOTE.
 O LOTE ESTÁ NA ÁREA DO DECRETO ESTADUAL 745/2015 - DECRETO PA ÁREA DE MANANCIAS DA RMC

o proprietário se compromete a realizar as adequações necessárias na edificação, se houver a instalação de estabelecimento assistencial de saúde ou de interesse de saúde, conforme legislação sanitária vigente. Lei Estadual nº 13.331/01 ou substituta, incluindo a apresentação de toda a documentação para análise do projeto pela Vigilância Sanitária.*

DADOS DO LOTE

PLANTA LOTEAMENTO	ARQUIVO Nº	QUADRA	LOTE	INDICAÇÃO CADASTRAL
245-G - SUBDIVISÃO		0	E	01.01.014.0206.001
Endereço: Rua José Cavassini, 125		CENTRO		G-04 51.036

DADOS DA OBRA

Uso Pretendido	Nome da Obra	M.M. COMERCIO E SERVIÇO	Tipo Ocupação
REFORMA COM AMPLIAÇÃO DO ALVARÁ 14598 E TCOO 056/98			EDIFÍCIO PÚBLICO
Técnica / Material (estrutura)	ALVENARIA	CONCRETO METÁLICA	CONVENCIONAL
Tecnologia	ESTRUTURA	TECNOLOGIA	

*O AUTOR DO PROJETO ARQUITETÓNICO É O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA ASSUMINDO FERVAENTE O MUNICÍPIO DE COLOMBO E TERCEIRO, NAQUIL DO LHEOS COURE, QUE FORAM SEGUADAS TODAS AS NORMAS DO CÓDIGO DE OBRAS.

PLANTA PAVIMENTO TERREO e BARRILETE

ESCALA: 1:50

DATA: 20/JUN/2021

PRONCHA: 02/04 LEG

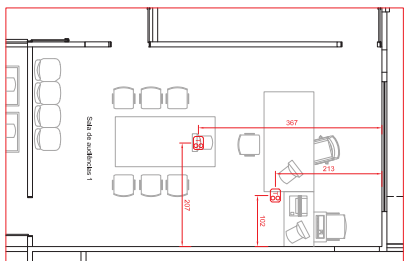
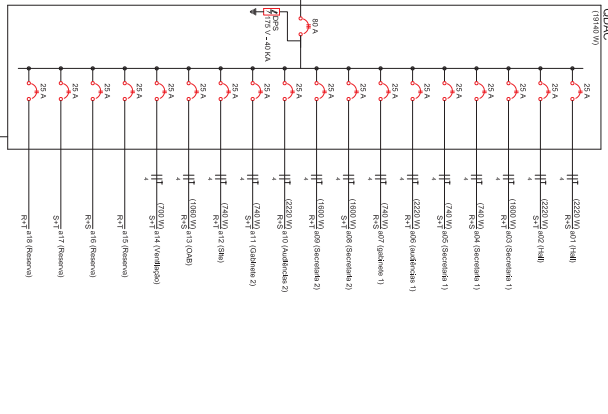
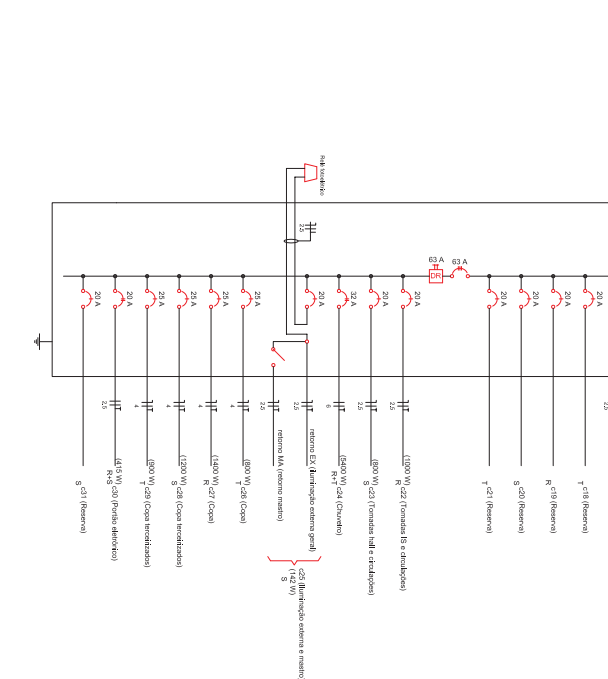
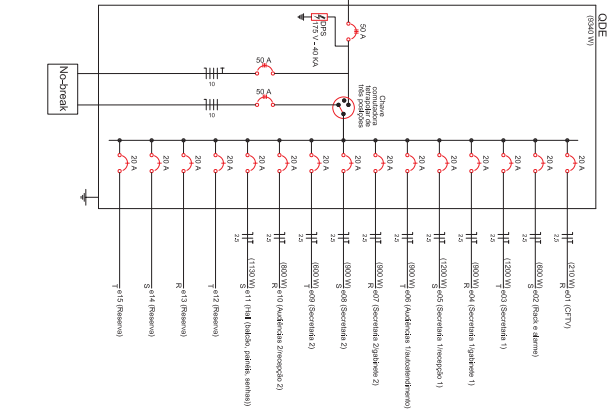
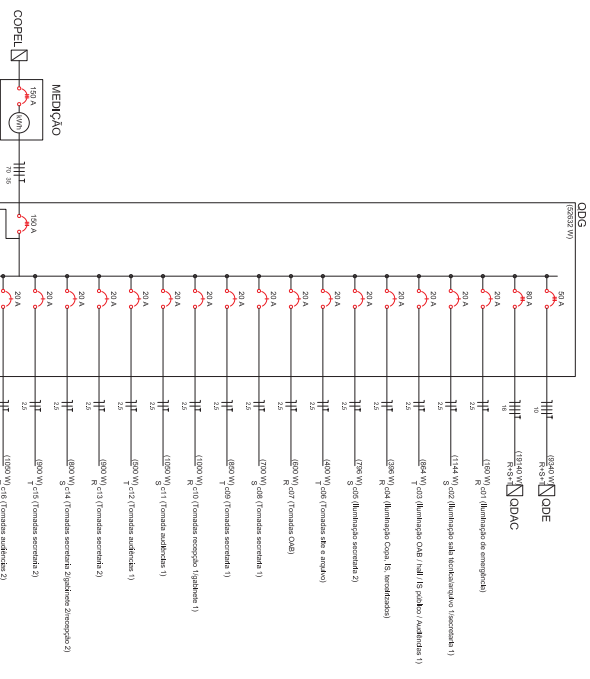
DADOS DO PROPRIETÁRIO

Proprietário(s): (Titular do imóvel e da Obra)
 CNPJ: 03.141.166/0001-16
 UNIAO FEDERAL
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIAO

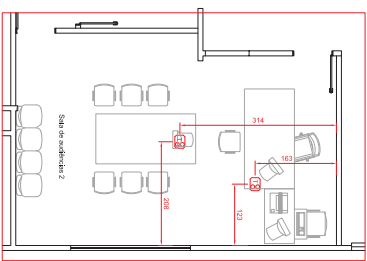
PROJETO

Assinatura e rubrica do Autor do Projeto Arquitetónico:
 ANTONIO CESAR T. GONDIM arquiteturista A4121-1P

Assinatura e rubrica do Resp. Técnico pela Execução da Obra:



Sala de audiências 1
Posição dos lotens
escala 1:50 (mostrada em centímetros)

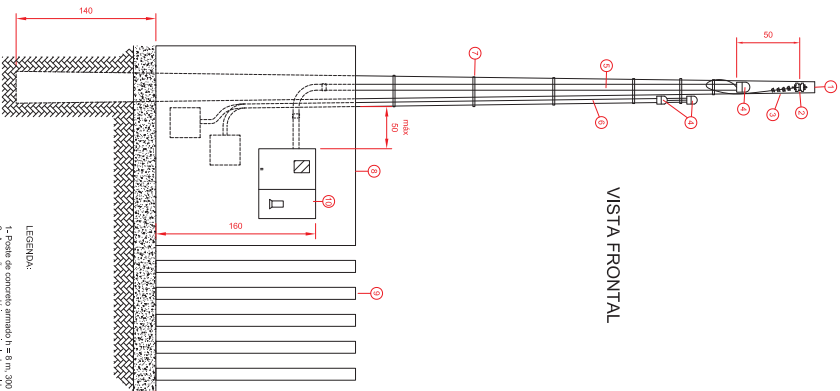


Sala de audiências 2
Posição dos lotens
escala 1:50 (mostrada em centímetros)

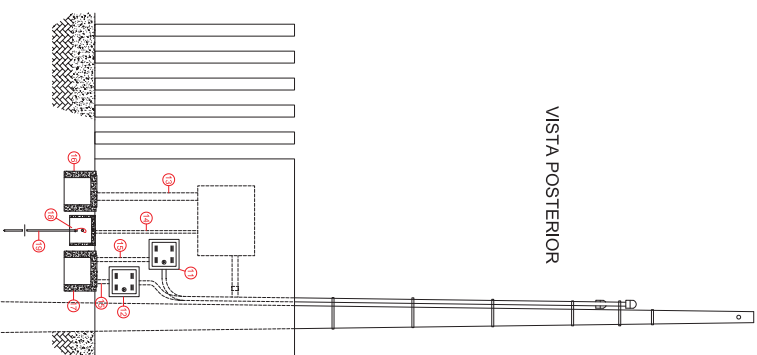
Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1				
2				
3				
4				
5				



DETALHE ENTRADA DE SERVIÇO
escala 1:25



VISTA FRONTAL



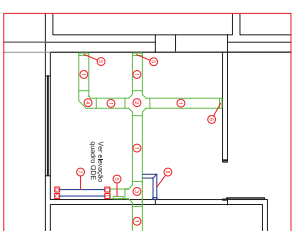
VISTA POSTERIOR

LEGENDA:

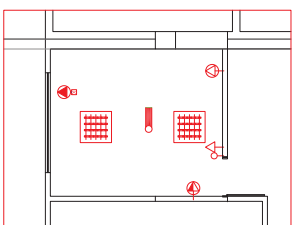
- 1- Ponta de concreto armado 140 x 80 x 300 mil
- 2- Armelijo secundário com isolador moldado de protulada
- 3- Ramal de entrada com cabos de cobre 3x20(50) mm² - 750 V
- 4- Curva horizontal 90° para tipo U 220x100 com Tampa
- 5- Entulhado de PVC rígido Ø2" (60 mm) com anel de entrada embutido
- 6- Entulhado (2") de PVC rígido Ø114 (40 mm) - entrada de telecomunicações
- 7- Fita de aço (espessa a cada 80 cm)
- 8- Muro perfilado existente (altura maior ou igual a 180 cm)
- 9- Muro perfilado existente (ota 2)
- 10- Canal GME (ota 3)
- 11- Caixa modelo Tabela de embalar 30x20x12 cm para cabeamento óptico (ota 4)
- 12- Muro perfilado existente 30x20x12 cm para cabeamento óptico (ota 4)
- 13- Entulhado de PVC rígido Ø2" (75 mm) - canal KV
- 14- Entulhado de PVC rígido Ø3" (75 mm) com condutor de telecomunicações
- 15- Entulhado de PVC rígido Ø114" (40 mm) para cabeamento de telecomunicações
- 16- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm (anel alimentador)
- 17- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 18- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 19- 30x20x12 cm
- 20- 30x20x12 cm

NOTAS:

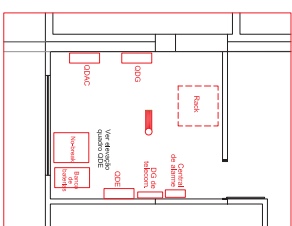
- 1- Entrada de serviço referida neste Capet categoria 43, com 20 metros de comprimento
- 2- O muro perfilado existente deverá ser demolido paralelamente à linha de fachada
- 3- Verificar a existência de rede de água
- 4- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 5- O muro perfilado existente deverá ser demolido paralelamente à linha de fachada
- 6- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 7- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 8- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 9- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 10- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 11- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 12- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 13- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 14- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 15- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 16- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 17- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 18- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 19- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.
- 20- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas com a face voltada para a rua.



Infraestrutura



Iluminação, tomadas e interruptores



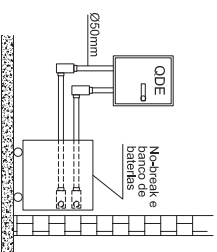
Quadros e equipamentos

DETALHE SALA TÉCNICA
escala 1:20

LEGENDA:

- 1- Eletroduto perfurado tipo U 220x100 com Tampa e selo de vedação central (*)
- 2- Curva horizontal 90° para tipo U 220x100 com Tampa
- 3- Curva horizontal 90° para tipo U 220x100 com Tampa
- 4- Curva horizontal 90° para tipo U 220x100 com Tampa
- 5- Curva horizontal 90° para tipo U 220x100 com Tampa
- 6- Curva horizontal 90° para tipo U 220x100 com Tampa
- 7- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 8- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 9- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 10- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 11- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 12- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 13- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 14- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 15- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 16- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 17- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 18- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 19- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm
- 20- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm

(*) Observação: As eletrodutos e acessórios deverão ser instalados sobre o tipo de concreto de acabamento.



ELEVACAO QUADRO ODE
escala 1:20

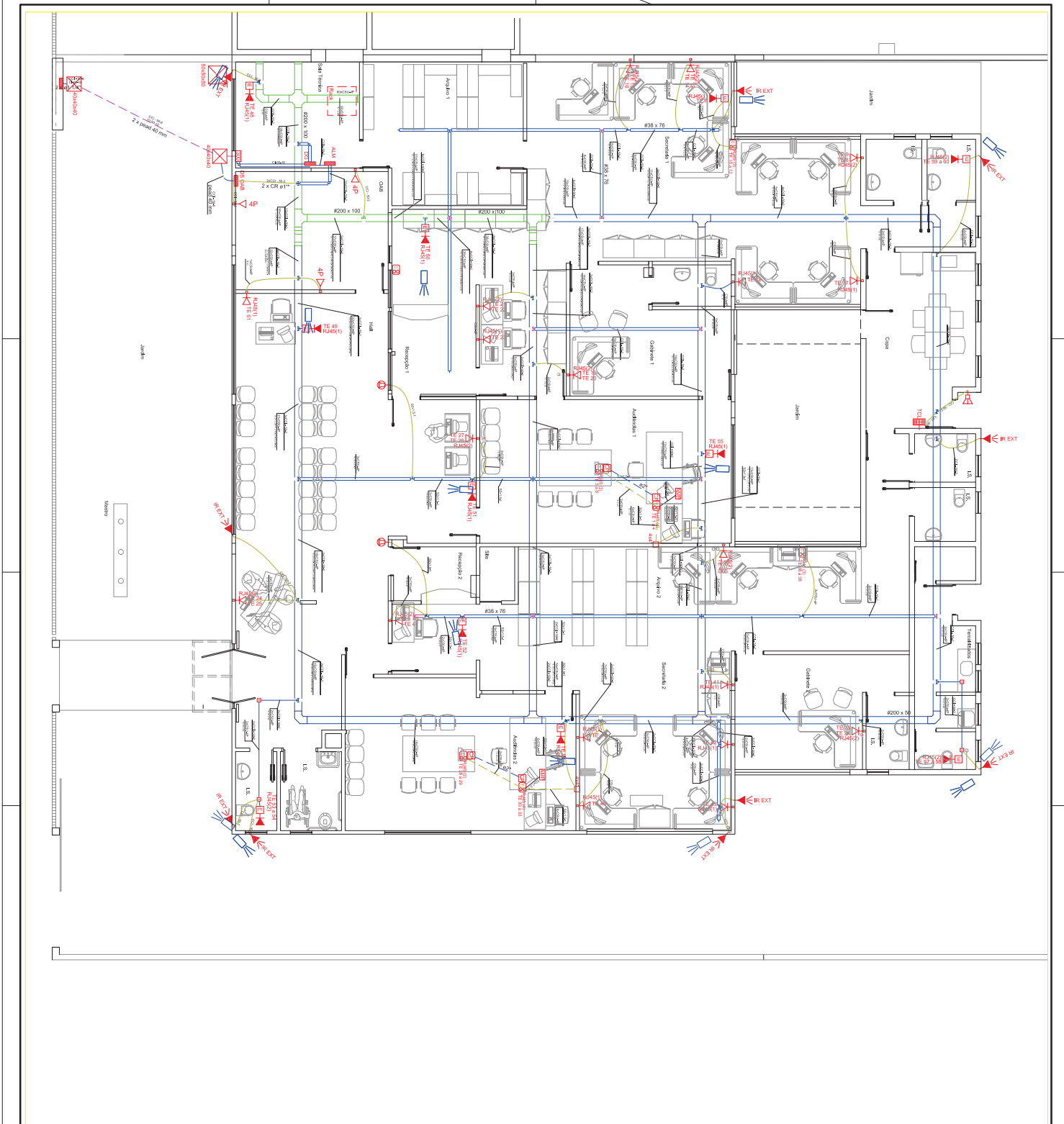
PROJETO	REVISÃO	DATA

Poder Judiciário
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

Reforma do Fórum do Trabalho de Coimbra

Nome: Rui José Gouveia, 125
Endereço: Rua José Gouveia, 125
Cidade: Coimbra, Portugal
País: Portugal

Nome: Rui José Gouveia, 125
Endereço: Rua José Gouveia, 125
Cidade: Coimbra, Portugal
País: Portugal



Legenda

- Cabo de aço
 - Cabo de alumínio
 - Cabo de cobre
 - Cabo de PVC
 - Cabo de fibra óptica
 - Cabo coaxial
 - Cabo de par
 - Cabo de rede
 - Cabo de vídeo
 - Cabo de áudio
 - Cabo de sinal
 - Cabo de controle
 - Cabo de iluminação
 - Cabo de energia
 - Cabo de terra
 - Cabo de proteção
 - Cabo de blindagem
 - Cabo de isolamento
 - Cabo de proteção mecânica
 - Cabo de proteção elétrica
 - Cabo de proteção química
 - Cabo de proteção biológica
 - Cabo de proteção radiológica
 - Cabo de proteção acústica
 - Cabo de proteção térmica
 - Cabo de proteção mecânica elétrica
 - Cabo de proteção mecânica química
 - Cabo de proteção mecânica biológica
 - Cabo de proteção mecânica radiológica
 - Cabo de proteção mecânica acústica
 - Cabo de proteção mecânica térmica
- TE 1
 - TE 2
 - TE 3
 - TE 4
 - TE 5
 - TE 6
 - TE 7
 - TE 8
 - TE 9
 - TE 10
 - TE 11
 - TE 12
 - TE 13
 - TE 14
 - TE 15
 - TE 16
 - TE 17
 - TE 18
 - TE 19
 - TE 20
- RS EXT
 - RS INT
 - RS INT (R)
 - RS INT (V)
 - RS INT (A)
 - RS INT (E)
 - RS INT (S)
 - RS INT (C)
 - RS INT (T)
 - RS INT (L)
 - RS INT (I)
 - RS INT (O)
 - RS INT (U)
 - RS INT (X)
 - RS INT (Y)
 - RS INT (Z)
 - RS INT (AA)
 - RS INT (AB)
 - RS INT (AC)
 - RS INT (AD)
 - RS INT (AE)
 - RS INT (AF)
 - RS INT (AG)
 - RS INT (AH)
 - RS INT (AI)
 - RS INT (AJ)
 - RS INT (AK)
 - RS INT (AL)
 - RS INT (AM)
 - RS INT (AN)
 - RS INT (AO)
 - RS INT (AP)
 - RS INT (AQ)
 - RS INT (AR)
 - RS INT (AS)
 - RS INT (AT)
 - RS INT (AU)
 - RS INT (AV)
 - RS INT (AW)
 - RS INT (AX)
 - RS INT (AY)
 - RS INT (AZ)
- CSU-4P**
Cabo bico 4 pares, UTP categoria 5
- CSU-4P**
Cabo bico 4 pares, UTP categoria 5
- Cabo CCI-4**
Cabo CCI-4 2 pares para sistema de alarme
- Cabo CCI-8**
Cabo CCI-8 2 pares para sistema
- Cabo CCI-49**
Cabo CCI-49 6 pares (versão DAI)
- Cabo CCI-50**
Cabo CCI-50 10 pares (versão NT)

Notas:

- 1- Elaborados pelo sistema de alinhamento nominal 0335mm (1").
- 2- Identificar as tomadas com etiqueta no espaço indicando o ponto lógico.
- 3- Identificar o cabeamento lógico com fitas de conexão. A identificação deverá ser feita hierarquicamente no rack e nas tomadas.
- 4- As especificações deverão detalhar o tipo de conexão para especificar o cabeamento lógico. Não é necessário seguir as distâncias para o rack.
- 5- Definir o roteamento das cabos de acordo com o tipo de instalação.
- 6- Avaliar o custo do projeto no rack.
- 7- Esse projeto não poderá ser alterado sem a prévia autorização do responsável.

DETALHE ENTRADA DE TELECOMUNICAÇÕES

escala 1:25

DETALHES GERAIS

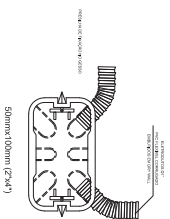
DETALHE RACK DE TELECOMUNICAÇÕES



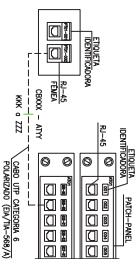
CABO SUTEM 4 PARES - IDENTIFICAÇÃO DE CORES E MONTAGEM ADEQUADA PARA CONECTORES RJ45 E RJ11.

CODIGO DE CORES	
PAR 1	BRANCO-VERDE
PAR 2	BRANCO-LARANHA
PAR 3	BRANCO-VIOLETA
PAR 4	BRANCO-AMARELO

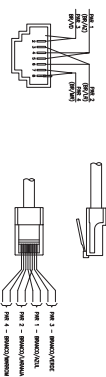
1- PE BARRILHO TORÇÃO COM 01 RJ45 E 01 RJ11.
 2- PE BARRILHO TORÇÃO COM 01 RJ45 E 01 RJ11.
 ETC.



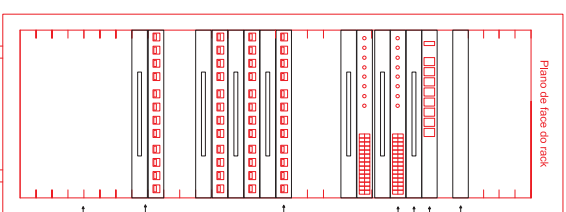
DETALHE DAS CONEXÕES DOS ELETRORRUTOS NAS CAMAS EMBUTIDAS EM DRY WALL SEM ESCALA



POLARIZAÇÃO DOS CONECTORES



POLARIZAÇÃO DOS CONECTORES

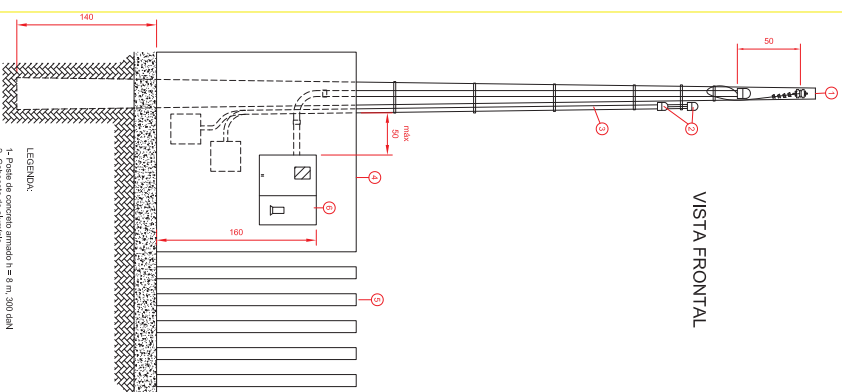


DETALHE DO RACK DE REDE LÓGICA - 12U SEM ESCALA

- Plano de face do rack
- Bandeja de limpeza frontal
- 8 tomadas 2P+T - 10A
- Guia para cabos - alumínio
- Switch 10/100Mbps - Base 1X
- Patch Panel
- Patch Panel CFTV
- Espaço para instalador de DVR

VISTA FRONTAL

VISTA POSTERIOR



LEGENDA:

- Ponto de concreto armado = 8 m, 300 x 400
- Cabeleira de alumínio
- Elaboração (20) de PVC tipo 01 (14 (40) mm) - entrada de
- Muro de alvenaria a construído (altura maior ou igual a 180
- mm)
- anelhido sistema (ota 2)
- Caixa modelo 160x160 ou similar elétrica
- Caixa modelo 74x160x160 ou similar 30x20x12 cm para
- Elaboração tipo (ota 01, 14" (40 mm) para cabotamento
- de telecomunicações
- Caixa de passagem (cabotamento elétrico)
- C (cabotamento de telecomunicações)
- Caixa de passagem de aterramento

NOTAS:

- Execução metálica para fixação para o cabotamento de telecomunicações, sendo assim para o cabotamento metálico e outro para cabotamento óptico;
- O muro alhido sistema deverá ser demoldo paralelamente para permitir a construção do muro;
- As caixas de passagem para cabotamento de telecomunicações deverão ser instaladas na parte posterior do muro, de acordo com o projeto.

PROJETO	PROPOSTA	PROJETO	PROPOSTA

Poder Judiciário
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

Reforma do Fórum do Trabalho de Colômbia

Projeto de rede lógica, elétrica e CFTV

Detalhes diversos

