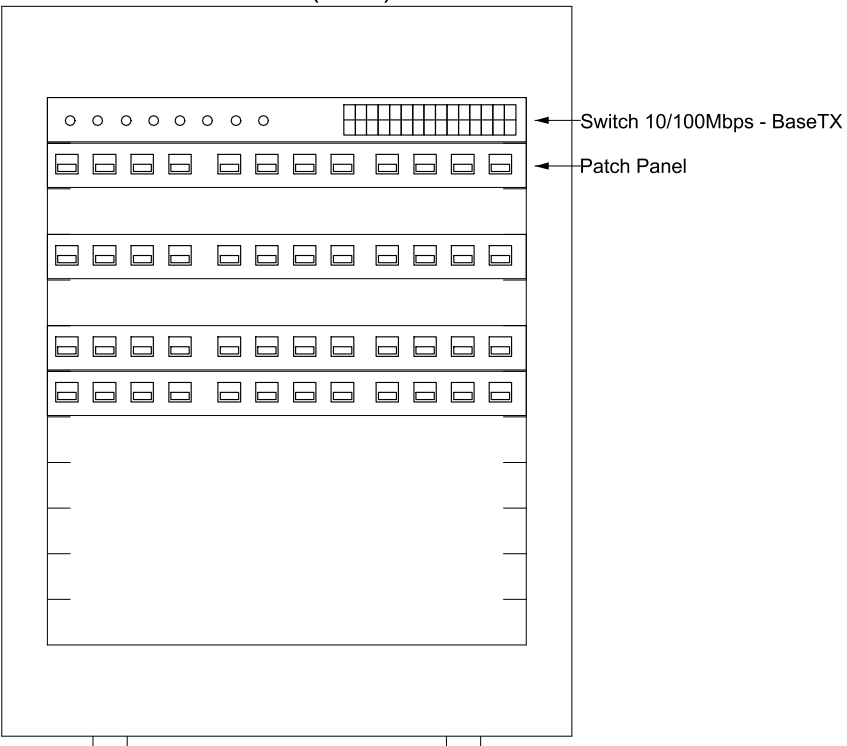
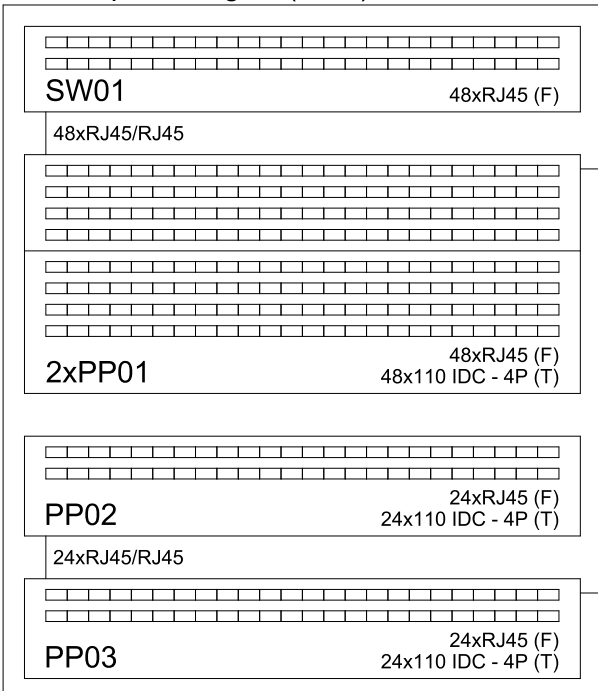


PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO
ESCALA: 1/100

Plano de face do rack (MD1) - Pavimento



Esquema lógico (MD1) - Pavimento



Lista de materiais - Pavimento	
Cabeamento	
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Conector RJ45 (CMbv)	62 pç
Patch panel	2 pç
24 posições	2 pç
48 posições	2 pç
Plugue RJ45 (CMbv)	144 pç
Switch (10/100)BaseTX	1 pç
48 portas	1 pç
Acessórios Cabeamento - Rack	
Rack aberto 19"	1 pç
Anel organizador de cabos	1 pç
Bandeja deslizante perfurada	1 pç
Guia de cabos simples	1 pç
Guias de cabos vertical	1 pç
Kit pés niveladores	1 pç
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	60 pç
Acessórios uso geral	
Armeia lisa galvan. 1/4"	1601 pç
Bucha de nylon 5/16"	143 pç
S10	143 pç
Distanciador baixo p/ tirante 38mm	143 pç
Parafuso galvan. cab. sext. 5/16"x2" rosca soberba	143 pç
Parafuso galvan. cabeça lenticilha 1/4"x5/8" máquina rosca total	1096 pç
Porca sextavada galvan. 1/4"	1449 pç
Vergalhão galvan. rosca total 1/4"x(comp. p/ proj.)	143 pç
Cabeamento estruturado - metálico	
Cabo UTP-6 (24AWG) 4	216 m
UTP-5e (24AWG) 4	2269.49 m
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada (ref Lukbox) 100x100x80 mm	34 pç
Dispositivo de Cabeamento - embutir	
Placa 2x4" - Bege 1 módulo - RJ45	58 pç
2 módulos - RJ45	2 pç
Eletrocalha furada tipo C pré-galv. quen	
Cotovelo reto 50x50mm chapa 18	19 pç
75x50mm chapa 18	1 pç
Cruzeta (X) reta 90° 75x50mm chapa 18	1 pç
Eletrocalha perfurada tipo C 50x50mm chapa 18	170.4 m
75x50mm chapa 18	5.55 m
Suporte vertical 70x81mm	136 pç
95x114mm	7 pç
T reto 90° 50x50mm chapa 18	25 pç
Tala plana perfurada 50mm	274 pç
Eletróduto PVC flexível	
Eletróduto leve 3/4"	102.78 m
Rack	
Aberto padrão - 19" 12U	1 pç
TV Cabo	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	2 pç
Dispositivo TV/Som	
Placa 2x4 tomada TV/SAT	2 pç
Eletróduto PVC flexível	
Eletróduto leve 3/4"	7.6 m

Legenda de fação - Pavimento	
①	2xCSU-4P 24 a 25
②	44xCSU-4P 15 a 19; 21 a 23; 27 a 49; 51 a 63
③	13xCSU-4P 1 a 4; 8 a 13; 24 a 26
④	10xCSU-4P 1 a 4; 8 a 10; 24 a 26
⑤	2xCSU-4P 14; 20
⑥	CSU-4P 11
⑦	CSU-4P 14
⑧	CSU-4P 8
⑨	3xCSU-4P 8 a 10
⑩	2xCSU-4P 18 a 19
⑪	3xCSU-4P 11 a 13
⑫	CSU-4P 17
⑬	CSU-4P 10
⑭	CSU-4P 13
⑮	CSU-4P 16
⑯	2xCSU-4P 9 a 10
⑰	2xCSU-4P 12 a 13
⑱	2xCSU-4P 18 a 19
⑲	3xCSU-4P 17 a 19
⑳	3xCSU-4P 31; 33 a 34
㉑	CSU-4P 9
㉒	CSU-4P 15
㉓	CSU-4P 12
㉔	4xCSU-4P 31 a 34
㉕	CSU-4P 37
㉖	3xCSU-4P 35 a 37
㉗	2xCSU-4P 36 a 37
㉘	CSU-4P 49
㉙	CSU-4P 47
㉚	3xCSU-4P 60 a 62
㉛	5xCSU-4P 58 a 62
㉜	2xCSU-4P 58 a 59
㉝	CSU-4P 58
㉞	4xCSU-4P 51 a 54

Legenda de condutos - Pavimento	
Cabeamento	
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Baixa

Legenda - Pavimento	
■	Caixa de passagem 100x100x80 a 2,20 do piso
■	Caixa de passagem 100x100x80 a 2,80 do piso
▲	Cotovelo reto 90°
✕	Cruzeta reta (X) 90°
◁	Ponto de TV a 0,30m do piso
⌂	Rack aberto
⌂	T reto 90°
⌂	Tomada RJ45 a 1,20m do piso
⌂	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
⌂	Tomada RJ45 a 0,30m do piso
⌂	Tomada RJ45 a 2,20m do piso

Legenda das indicações - Pavimento	
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - alta
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - baixa
RJ45(1)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - média
RJ45(2)	Pontos de cabeamento - RJ 45 - 2 módulos - baixa
CTR	Cotovelo reto 90° sem tampa - 50x50mm
CTR	Cotovelo reto 90° sem tampa - 75x50mm
TR	T reto 90° sem tampa - 50x50mm
12U	Aberto c/ guias de cabo - 19" - pé niveladores - 12U

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- TODOS ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVEM RECEBER IMPERMEABILIZAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA PARA QUE SE EVITE FUTURAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS.
- NO DECORRER DA ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO TODAS AS DÚVIDAS DEVERÃO SER REPORTADAS À EQUIPE DA WMC ENGENHARIA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS, LEI FEDERAL 5988 DE 14/12/73. ALTERAÇÕES NO PROJETO SÓ COM CONSENTIMENTO DOS RESPONSÁVEIS.
- VERIFICAR PROJETOS DE ARQUITETURA, ESTRUTURAL E HIDROSSANITÁRIA.

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUELUZITO

SECRETARIA DE SAÚDE

CENTRO DE SAÚDE DE QUELUZITO

ENDEREÇO:
R. PROF. ELOY LACERDA, 141 - CENTRO - QUELUZITO/MG

COORDENADOR:
DENEZ OLIVEIRA BEJAR - CREA: 89511/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:
WESLEY MERVILE SILVA - CREA: 14112772-4

PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO
CENTRO DE SAÚDE

CABEAMENTO ESTRUTURADO - DADOS E TELEFONE

CABEAMENTO

01/01

DATA:
09/24

ESCALA
INDICADA