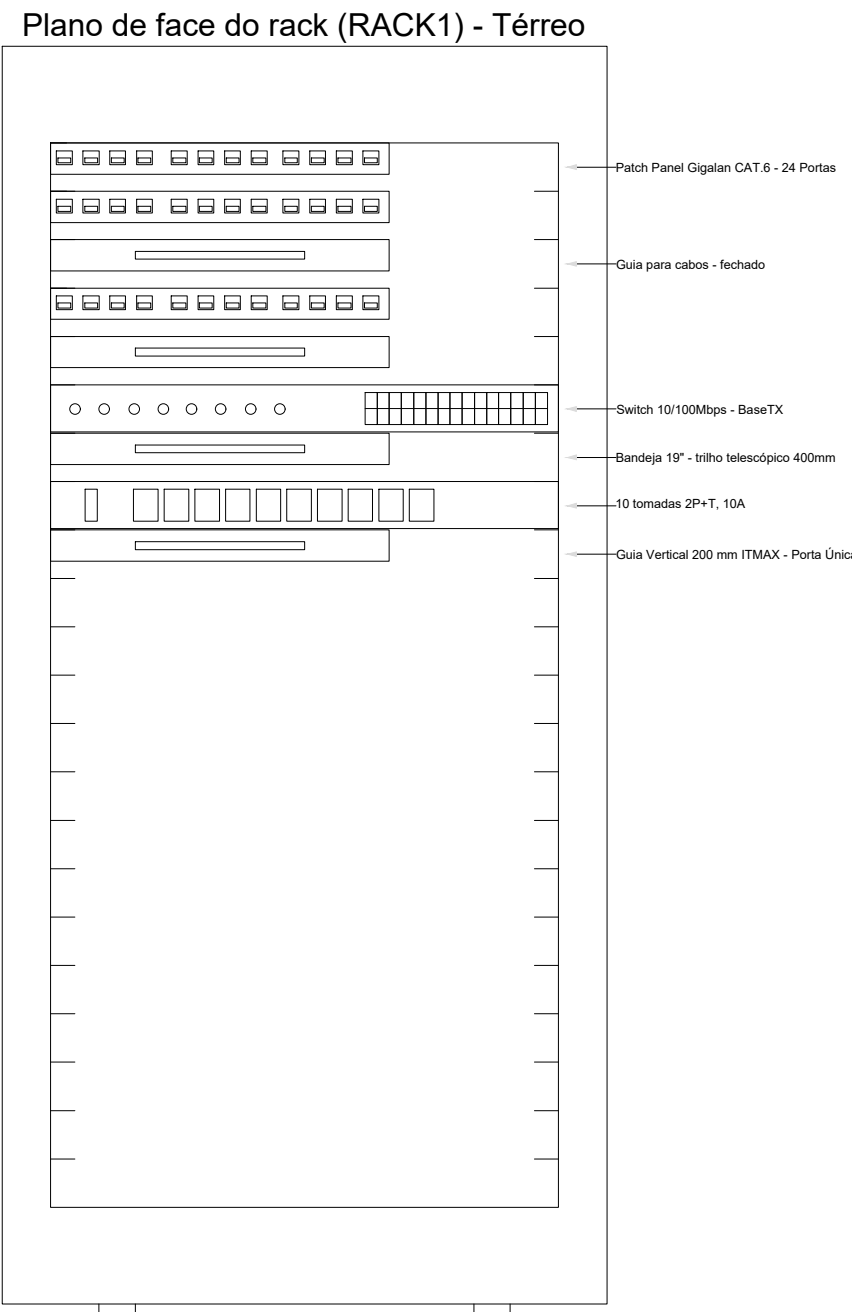
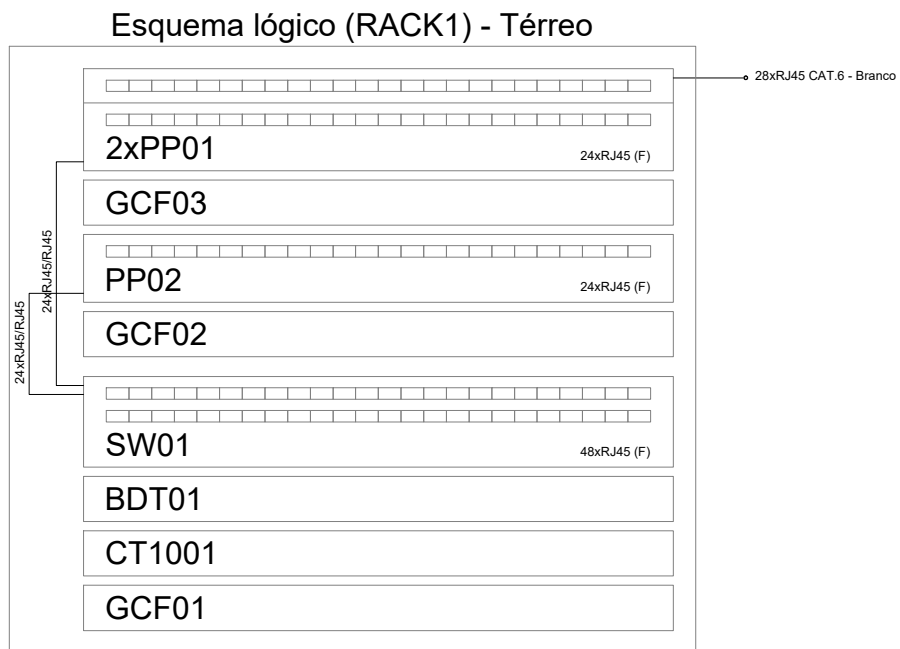


1 PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1/75



- NOTAS IMPORTANTES
- AS TUBULAÇÕES AQUI ESPECIFICADAS DEVEM TER SEU USO ÚNICO E EXCLUSIVO PARA O FINAL QUE FOI ESPECIFICADO EM PROJETO.
 - DEVEM SER UTILIZADAS PARA TODA A INSTALAÇÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO.
 - ELETRODUTOS FLEXÍVEIS CORRUGADOS REFORÇADOS EM PARALELO E FORRO, E ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ENTERRADO.
 - OS ELETRODUTOS AQUI ESPECIFICADOS NÃO DEVEM SER SUBMETIDOS A CURVAS.
 - DEVEM SER UTILIZADOS PARA ESTE FIM, CURVAS PRÉ-FABRICADAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATÍVEIS COM A TUBULAÇÃO EM QUESTÃO.
 - UTILIZAR BUCHAS E ARRUELAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATÍVEIS COM A TUBULAÇÃO PARA A FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS AS CAIXAS DE PASSAGEM.
 - TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS PARA A CONEXÃO DOS PROJETOS AQUI DESCRITOS, DEVEM ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PRECIZADAS NAS NORMAS VIGENTES.
 - A REDE P-ANTENA DE TV, SEM APARENTE SOB O TELHADO, A ANTENA SEM POSICIONADA NO LOCAL DE MELHOR SINAL A CRITÉRIO DO INSTALADOR.
 - TUBOS NÃO INDICADOS SERÃO DE 25MM, CANAIS NÃO INDICADOS SERÃO N°11 - 5x10.
 - A REDE DEVERÁ SER CERTIFICADA PARA CAT 6.

- NOTAS
- AS TERMINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES TERÃO BUCHAS E ARRUELAS METÁLICAS.
 - TODA A TUBULAÇÃO SERÁ QUADA COM ARAME GALVANIZADO COM Ø = 1,65mm Nº11 - 14 AWG.
 - DEVERÁ SER RESERVA, EM CADA CAIXA DE SAÍDA OU PASSAGEM, UMA FOLHA MISTOS DE TRÊS VÉZES O LADO DA CAIXA.
 - OS FIOS DEVEM IR DIRETO AS CENTRAIS DE DADOS/VOZ.
 - OS FIOS NÃO DEVERÃO TER EMENDAS AO LONGO DO SEU TRAJETO.

- NOTAS
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL.
 - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014.
 - PARA POSICIONAMENTO DAS LUMINÁRIAS OBSERVAR LOCAÇÃO NA PLANTA DE FORRO.
 - OS ELETRODUTOS QUE SEGUJEM ATÉ O QUADRO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL.
 - OS ELETRODUTOS APARENTES (PATIO) DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO.
 - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

- REFERÊNCIAS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

03	JANEIRO/2023	Revisão geral da disciplina conforme a atualização da arquitetura. Redimensionamento dos pontos de infraestrutura para adequação da arquitetura e novo layout. Injeção de cabeamento estruturado para pontos TPA's e equipamentos necessários. Atendimento a NBR 14565:2019.
02	JANEIRO/2017	Atendimento a NBR 9050:2015. Alteração: quadro de arames, fechamento frontal, sanitários 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor das portas dos sanitários e altura da porta PA4. Anelamento: graft e quadro de cargas no cabeado TPA's, de dutos hidráulicos e esgoto pré-estaca.
01	JULHO/2016	Alteração paredes - shift para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

FNE		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO:		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO:		
RESP. TÉCNICO:	CAU / CREA	
AUTOR DO PROJETO:	CAU / CREA	
APROVAÇÕES	CAU / CREA	
PREFEITURA / RA		
OBSERVAÇÕES:		

CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO1
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

COORDENAÇÃO	COORDENAÇÃO	COORDENAÇÃO	COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DA INFRAESTRUTURA	ECE	
REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
R.01	R.03	R.01	R.03
R.02	R.02	R.02	R.02
FORMATO	FORMATO	FORMATO	FORMATO
(1189x841)	(1189x841)	(1189x841)	(1189x841)