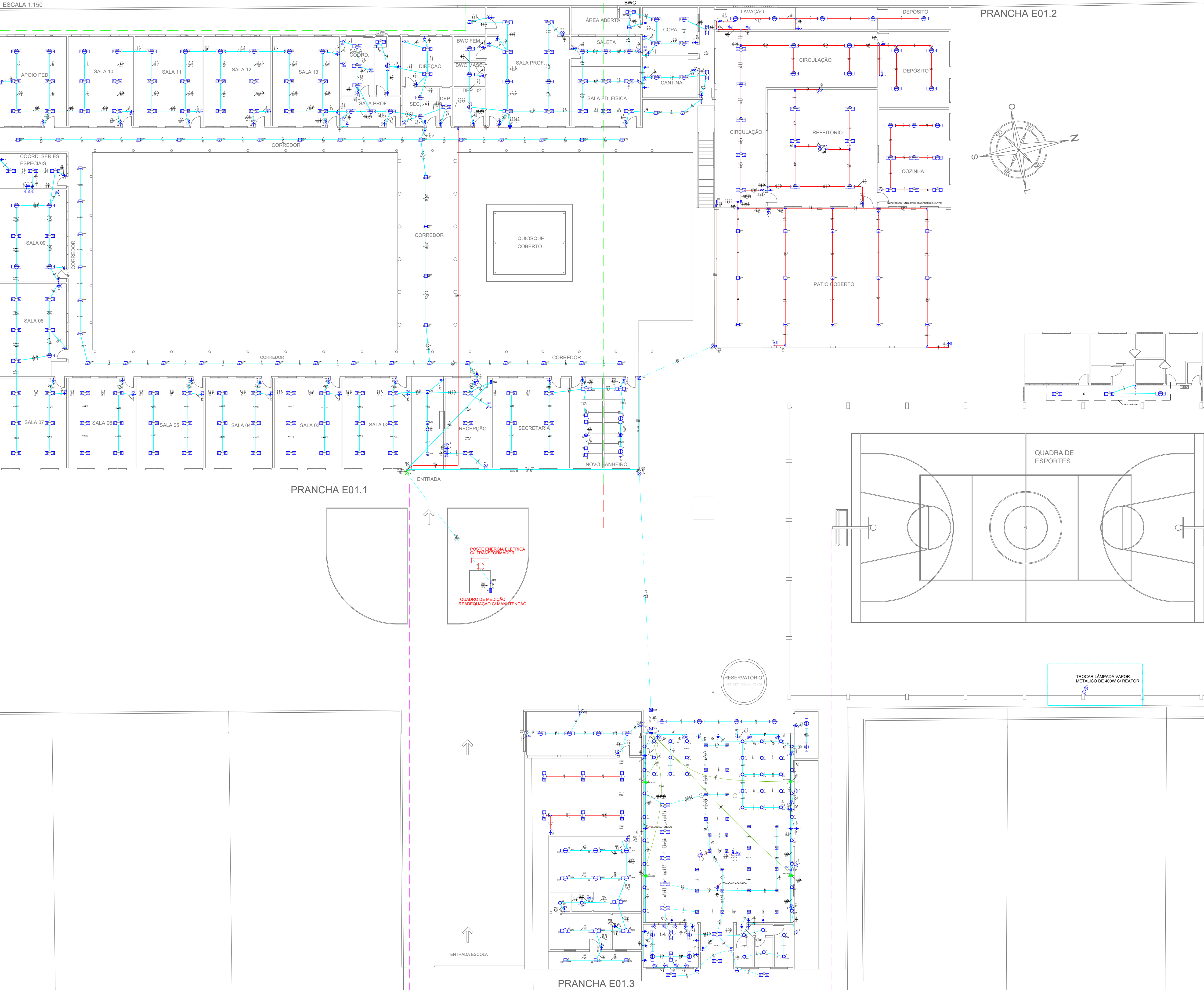
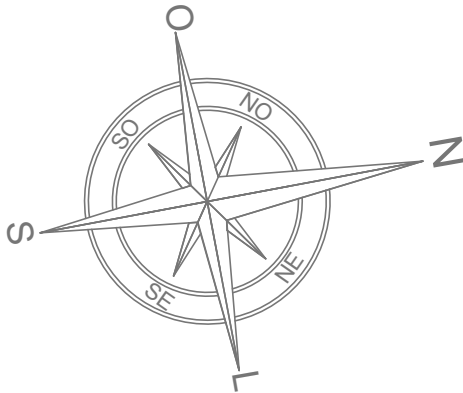


PLANTA BAIXA - PAVTO TÉRREO

ESCALA 1:150



PRANCHA E01.2



PRANCHA E01.1

PRANCHA E01.3

- Observações Gerais:
- Deverá ser realizado uma manutenção do QDGB1, retirando disjuntores dos quais não terão mais utilidade, e incluindo os novos disjuntores dos novos quadros de distribuição redimensionados no projeto apresentado, realizando perfeita instalação e manutenção, com devidos cuidados conforme normas técnicas e vigentes nacionais;
 - Deverá ser incluído mais um disjuntor no quadro de distribuição existente da cozinha para o circuito de tomadas, com troca de fiação;
 - Deverá ser mantido todos os circuitos preventivos existentes, assim como os circuitos de ar-condicionado, circuitos não indicados em projeto atual e pavimento superior;
 - Deverá ser retirado todas as placas, interruptores e tomadas antigas das quais serão substituídas por novos modelos;
 - Os locais com interruptores e tomadas que não estão locados no novo projeto e estão previstos para serem removidos, deverão ser retirados suas caixas de PVC e realizar chumbamento destes pontos com argamassa;
 - Verificar todos os itens de orçamento e memorial descritivo, e em caso de dúvidas deverá ser realizado antes de qualquer serviço, o contato com a Fiscalização.

Legenda	
	2 tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 tomadas médias a 1,20m do piso
	Caixa de passagem
	Condutete de PVC 5 entradas - Modelo T
	Condutete de PVC 6 entradas - Modelo C
	Condutete de PVC 6 entradas - Modelo LL
	Condutete de PVC 6 entradas - Modelo LR
	Conjunto 1 tecla paralela e tomada a 1,20m do piso
	Conjunto 1 tecla simples e tomada a 1,20m do piso
	Conjunto 1 tecla simples, 1 tecla paralela e tomada a 1,20m do piso
	Conjunto 2 teclas simples e tomada a 1,20m do piso
	Cotovelo reto 90°
	Entrada de serviço existente
	Interruptor autom. Por presença
	Interruptor paralelo 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor paralelo 3 teclas a 1,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso
	Interruptor simples 3 teclas a 1,20m do piso
	Luminária LED 15W
	Luminária LED 16W
	Luminária LED 24W
	Luminária LED 3,3W
	Luminária LED 32W
	Lâmpada Led Luz Branca 17 W (Osram)
	Arandela
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição existente
	Tomada alta a 1,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso
	Tomada teto
	Ventokit
	Ramal de subida
	Ramal de descida
	Neutro, Fase, Retorno, Terra
	Tomada alta circuito ar-condicionado

Legenda de fiação	
①	14 15 16 17 18 19 13 13 13 13 13 13 2 2 2 2 2 2
②	22 24 27 13 13 13 13 13 13 2 2 2 2 2 2
③	32 33 34 13 13 13 13 13 13 2 2 2 2 2 2
④	22 23 24 25 26 27 13 13 13 13 13 13 2 2 2 2 2 2
⑤	23 24 25 26 27 13 13 13 13 13 13 2 2 2 2 2 2
⑥	22 23 24 25 26 27 13 13 13 13 13 13 2 2 2 2 2 2
⑦	22 23 24 25 26 27 13 13 13 13 13 13 2 2 2 2 2 2
⑧	22 23 24 25 26 27 13 13 13 13 13 13 2 2 2 2 2 2
⑨	22 23 24 25 26 27 13 13 13 13 13 13 2 2 2 2 2 2
⑩	22 23 24 25 26 27 13 13 13 13 13 13 2 2 2 2 2 2

Legenda de condutos	
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso
	PVC corrugado
	PVC rígido
	Eletrocabo perfurado
	Tubulações existentes

- NOTAS:**
- ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE PVC - ANTICHAMA - COM Ø 3/4".
 - ELETRODUTOS INSTALADOS DE MANEIRA SUBTERRÂNEA SERÃO DO TIPO CORRUGADO FLEXÍVEL PEAD, E DIÂMETRO CONFORME INDICADO, INCLUSIVE COLCHÃO DE AREIA PARA ASSENTAMENTO DAS TUBULAÇÕES.
 - OS RAMAIS DE SUBIDA E DESCIDA DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, CONFORME ORÇAMENTO NA COR PRETA.
 - OS CONDUTORES DEVERÃO TER AS SEGUINTES CORES:
 - FASE NAS TOMADAS - COR: PRETO
 - FASE NOS INTERRUPTORES - COR: VERMELHO
 - NEUTRO - COR: AZUL CLARO
 - RETORNO - COR: BRANCO
 - PROTEÇÃO - COR: VERDE OU VERDE-AMARELO
 - NA EXECUÇÃO DAS PRIMADAS, DEVERÁ SER DEIXADO NO INTERIOR DAS MESMAS, ARAME "GUIA" GALVANIZADO Nº 16.
 - O MEMORIAL DESCRITIVO E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E SUAS ORIENTAÇÕES DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE SEGUIDAS.

ASSINATURAS

ZILMA MÔNICA SANSÃO BENEVENUTTI
SECRETÁRIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
CPF: 816.525.269-00
zilma@gasparr.sc.gov.br

EDMUNDO DE J. ARAÚJO JR.
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SC: 053.875-8 CPF: 648.748.859-34
edmundoj@gasparr.sc.gov.br

INTERVENÇÃO:

REFORMA

ART Nº:

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS POR LEI.



PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED
RUA SÃO PEDRO nº 128 - CENTRO - GASPAR - CEP 89110-082

CORR:

EEB ZENAIDE SCHMITT COSTA

PROJETO ELÉTRICO

ENDEREÇO: Rua Jacob Junken, 186 - Santa Teresinha - GASPAR/SC

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA

E01

Nº DE PRANCHAS: 05

DESENHISTA: GUSTAVO H. DA ROSA BERTUZZI

DATA: 07/06/2019