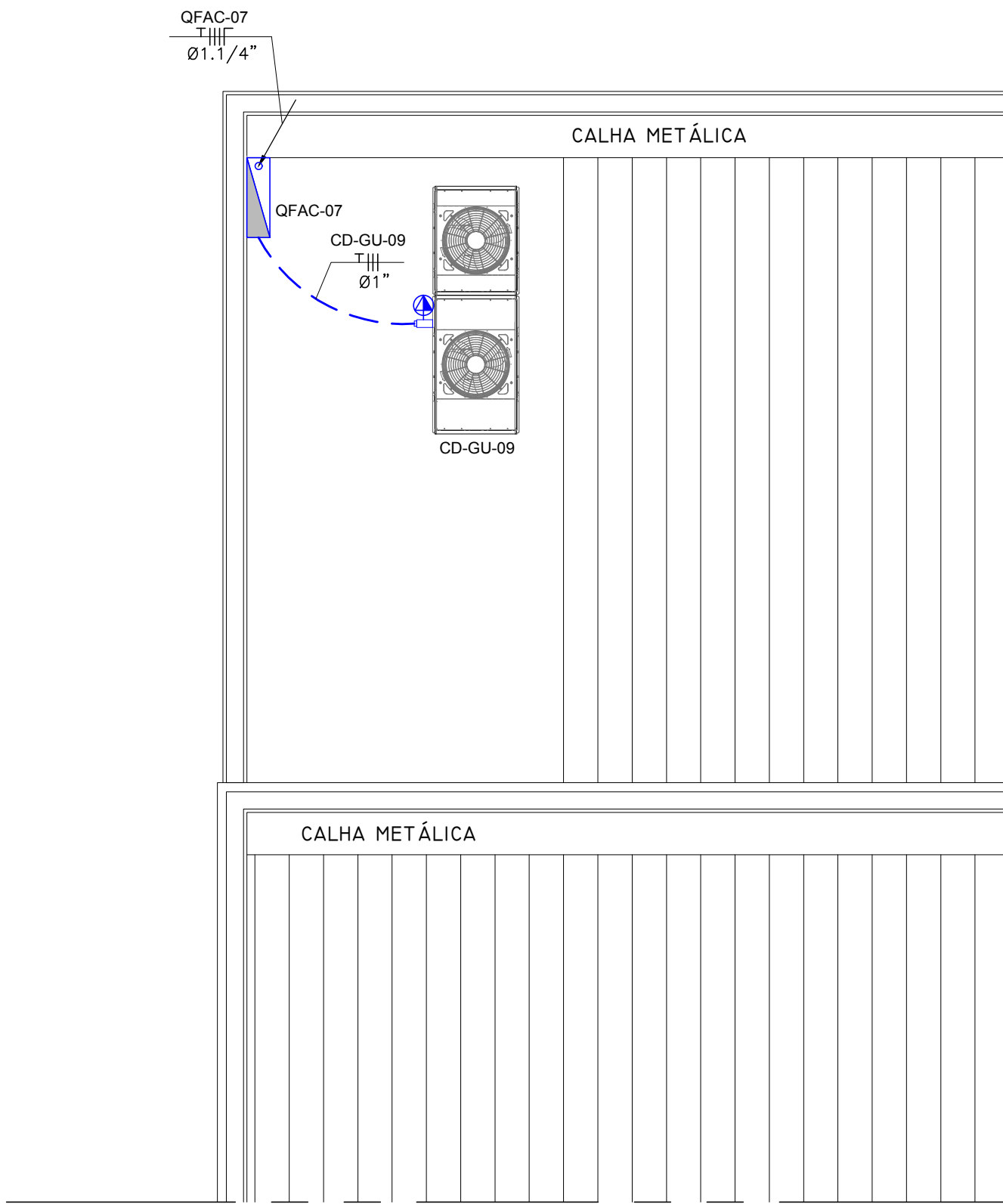
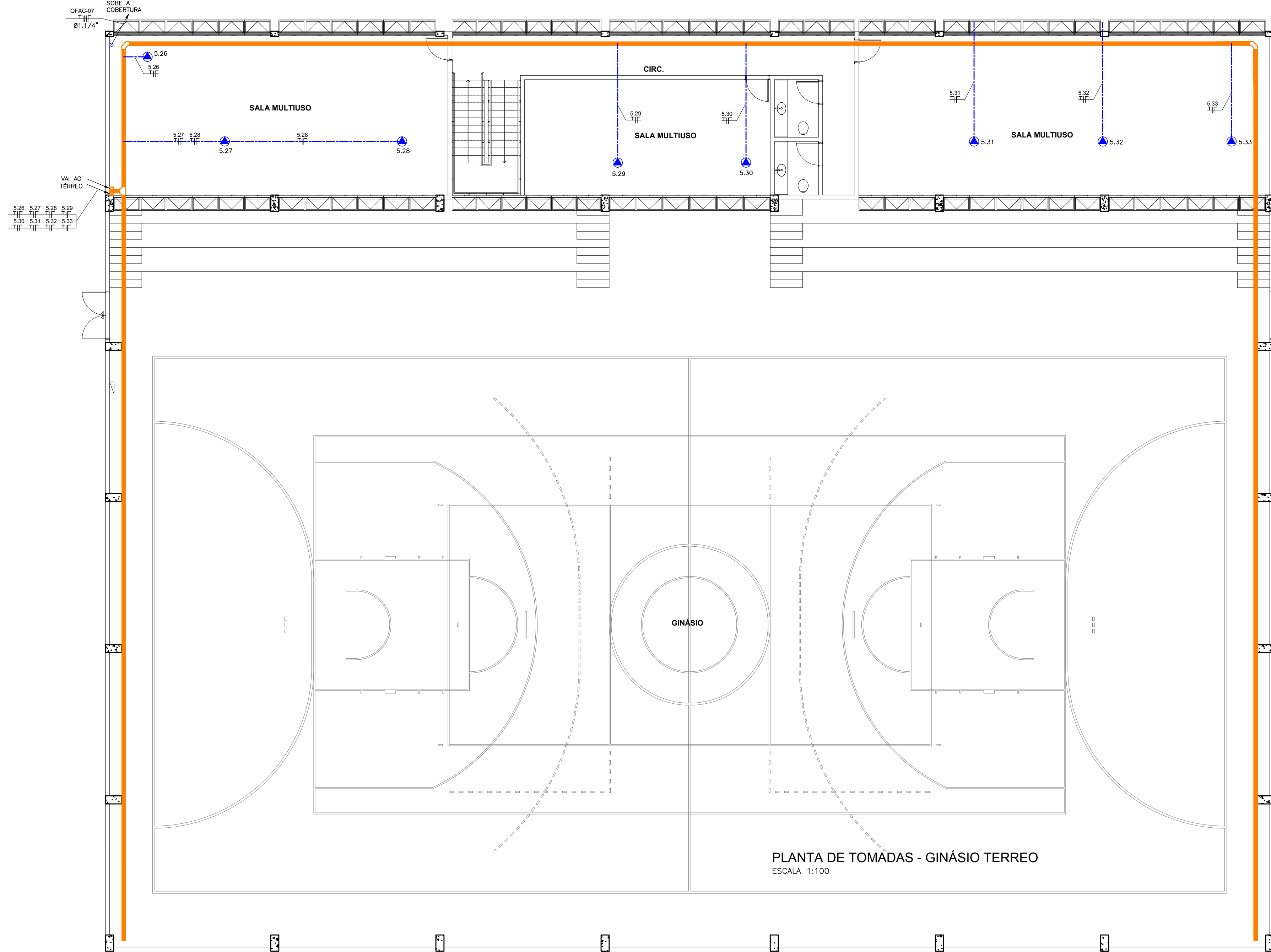


PLANTA DE TOMADAS E PONTOS DE FORÇA - GINÁSIO - TERREO
ESCALA 1:100



PLANTA DE ALIMENTADORES E PONTOS DE FORÇA - GINÁSIO - COBERTURA
ESCALA 1:50



PLANTA DE TOMADAS - GINÁSIO TERREO
ESCALA 1:100

PLANTA DE ALIMENTADORES E PONTOS DE FORÇA - GINÁSIO - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:100

LEGENDA:

	INDICAÇÃO DE ELETRODUTO DESCENDO, SUBINDO E PASSANDO, RESPECTIVAMENTE
	ELETRODUTO EMBUTIDO EM ALVENARIA - PVC RÍGIDO
	ELETRODUTO NO ENTREFERRO - AÇO GALVANIZADO
	ELETRODUTO APARENTE - AÇO GALVANIZADO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO - PVC FLEXÍVEL
	ELETRODUTO NO ENTREPISSO - SEALTUBO
	ELETRODUTO ENTERRADO - KANFLEX
	PERFILADO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO - 38x38mm
	ELETROCALHA 150x100mm EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM SEPTO DIVISOR (ENERGIA NORMAL/ ENERGIA ESTABILIZADA).
	PONTO DE FORÇA MEDIO, EM CAIXA DE LIGAÇÃO (CONDULETE), ALTURA DE INSTALAÇÃO CONFORME EQUIPAMENTO
	PONTO DE FORÇA ALTO, EM CAIXA 4"x4", COM TAMPA APARAFUSADA, INSTALAÇÃO EMBUTIDA NA ALVENARIA
	PONTO DE FORÇA NO ENTREFERRO, EM CAIXA DE LIGAÇÃO (CONDULETE).
	CAIXAS DE PASSAGEM 4"x2" E 4"x4", FABRICADA EM PVC, EMBUTIDA NA PAREDE
	CAIXA DE PASSAGEM OU LIGAÇÃO, FABRICADA EM ALUMÍNIO SÍLICO, COM TAMPA APARAFUSADA (CONDULETE)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR
	QTN=GIN - QUADRO TERMINAL DE ENERGIA NORMAL/EMERGENCIA DO GINÁSIO
	QTE=GIN - QUADRO TERMINAL DE ENERGIA ESTABILIZADA DO GINÁSIO

NOTAS:

- ELETRODUTOS QUANDO NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA SERÃO Ø3/4".
- TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO ATENDER AS CAPACIDADES DE CONDUÇÃO DE CORRENTE PRESCRITAS NA NBR-5410, CONFORME MANEIRA DE INSTALAÇÃO.
- O MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE QUANTIDADES COMPLEMENTAM ESTE DESENHO.
- ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.
- ESTE DESENHO DEVE SER PLOTADO COLORIDO DEVENDO SER UTILIZADA A SETAGEM PADRÃO DE PENAS DA EMPRESA PROJETISTA (VER MARGEM DESTA PRANCHETA).
- O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER CONSULTADO.

00	15/06/2020	THDF	PROJETO EXECUTIVO (EMISSIONAL INICIAL)		CONSULT
Nº	DATA	DES	MODIFICAÇÃO		AUTOR
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO DEPARTAMENTO NACIONAL DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA AV. AIRTON SENA N.º 5.555 - RJ - BLOCO L / SALA 304 sescde@sesc.com.br (21)2136-5555					
ELE	TÍTULO				
ELETRICA	PROJETO EXECUTIVO - FASE 2				
AUTOR PROJ.	CONSULT	UO	GINÁSIO - PLANTA DE ALIMENTADORES E PONTOS DE FORÇA		
DES.	CONSULT	OBRA:	CENTRO DE ATIVIDADES - SESC GURUPI		
DATA	JUNHO/2020	END.	RUA Q3, LOTEAMENTO PARK FILO MOREIRA		
ESC.	INDICADA	ÁREA EM FOCO	FOLHA ELE-05/13		