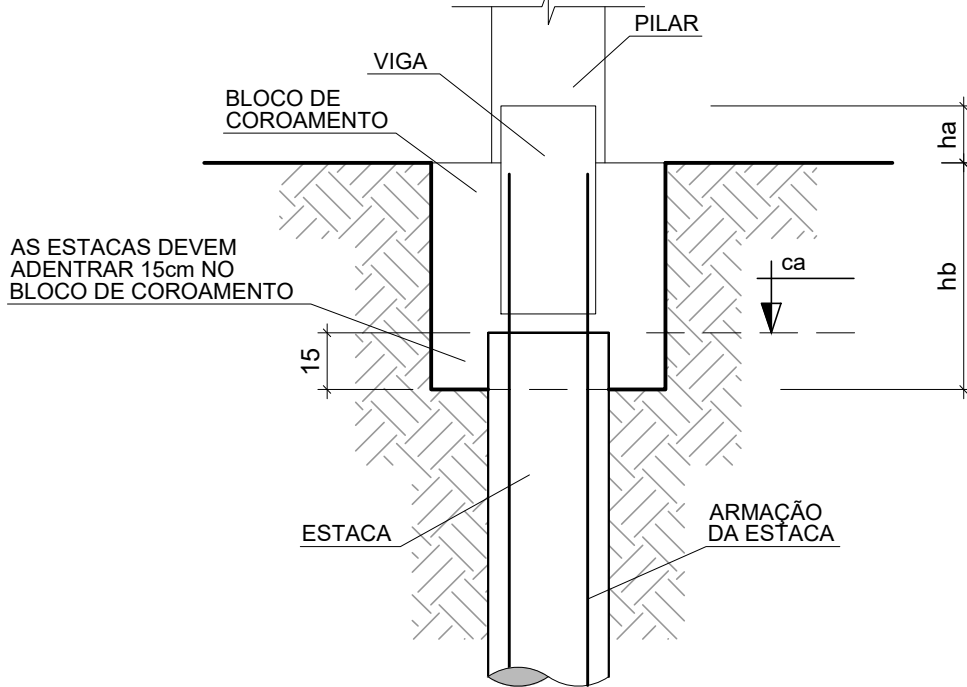
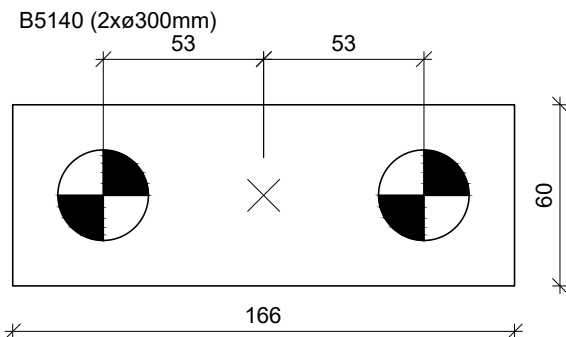
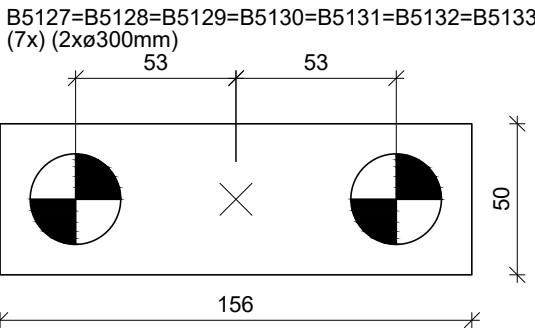
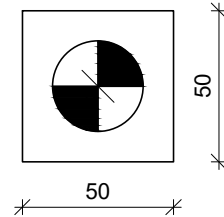


DETALHE DOS SISTEMAS
DE COORDENADAS
E DE ESFORÇOS
SEM ESCALA

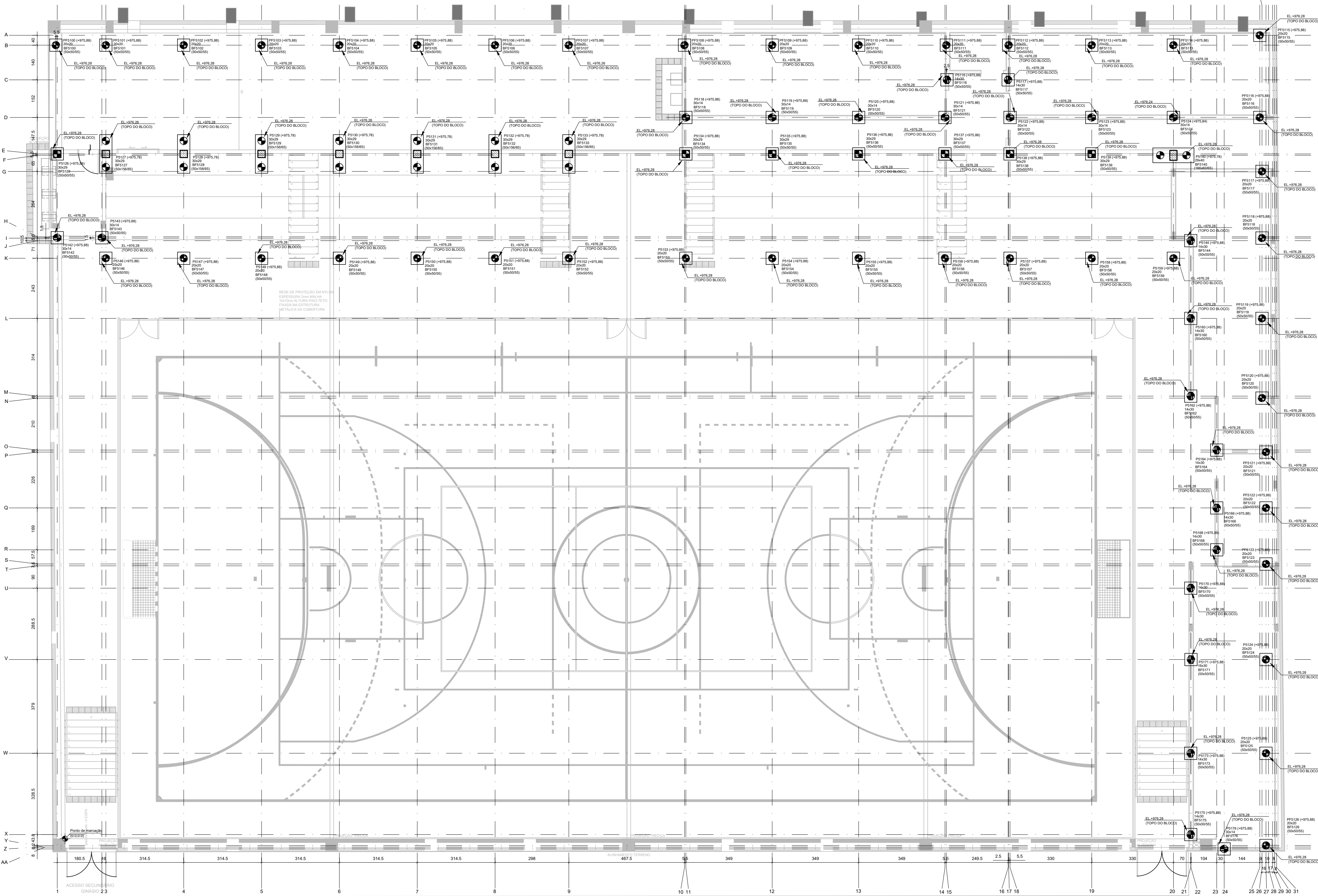


DETALHE DOS
BLOCOS DE COROAMENTO
SEM ESCALA

B5116=B5117 B5118=B5119 B5120=B5121
B5122=B5123 B5124=B5126 B5134=B5135
B5136=B5137 B5138=B5139 B5142=B5143
B5144=B5146 B5147=B5148 B5149=B5150
B5151=B5152 B5153=B5154 B5155=B5156
B5157=B5158 B5159=B5160 B5162=B5164
B5166=B5168 B5170=B5171 B5173=B5175
B5176=BF5100 BF5101=BF5102 BF5103=BF5104
BF5105=BF5106 BF5107=BF5108 BF5109=BF5110
BF5111=BF5112 BF5113=BF5114 BF5115=BF5116
BF5117=BF5118 BF5119=BF5120 BF5121=BF5122
BF5123=BF5124 BF5125=BF5126 (7x) (1xø300mm)



LEGENDA DOS BLOCOS
ESC.: 1:25



PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC.: 1:100

REV.01


NOTAS:

- 1 - MEDIDAS, DIMENSÕES E COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - ESCALAS INDICADAS;
- 3 - AS MEDIDAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA;
- 4 - FUNDAÇÃO EM ESTACAS DE CONCRETO MOLDADA *IN LOCO* TIPO RAIZ;
- 5 - AS ESTACAS TIPO RAIZ Ø300mm FORAM DIMENSIONADAS PARA CARGA MÁXIMA = 35 tf E PROFUNDIDADE ESTIMADA = 14m;
- 6 - SONDAGEM DE REFERÊNCIA: RELATÓRIO 1.326/20 EMITIDO POR "SPT SONDAGENS" DATADO EM 17/12/2020;
- 7 - A PROFUNDIDADE DAS FUNDAÇÕES DEVE SER CONFIRMADA EM CAMPO POR ESPECIALISTA GEOTÉCNICO QUANDO INICIADAS AS EXECUÇÕES;
- 8 - ARGAMASSA PARA ESTACAS TIPO RAIZ:
C-20 (fck>=20Mpa AOS 28 DIAS)
CONSUMO DE CIMENTO >= 600kg/m³
FATOR ÁGUA/CEMENTO: ENTRE 0,5 E 0,6.
AGREGADO: AREIA
ABATIMENTO 24h+2cm
COBRIMENTO DAS ARMADURAS IGUAL A 5cm;
- 9 - RECOMENDA-SE A ADOÇÃO DE DISTÂNCIADORES PLÁSTICOS PARA CONCRETO DE TAMANHO ADEQUADO À PEÇA EM EXECUÇÃO;
- 10 - É DE RESPONSABILIDADE DO EXECUTOR DO ESTACAMENTO A ADOÇÃO DE CONTROLES E CRITÉRIOS TÉCNICOS DE FORMA A GARANTIR A TOTAL EFICIÊNCIA DAS ESTACAS;
- 11 - AS EXCENTRICIDADES LEVANTADAS DEVEM SER INFORMADAS PARA VERIFICAÇÃO;
- 12 - "C.A." É A COTA DE ARRASAMENTO DAS ESTACAS;
- 13 - AS ESTACAS DEVEM SER CONCRETADAS ATÉ A COTA DE TERRENO CONFORME A BOA PRÁTICA EXECUTIVA;
- 14 - ATENÇÃO A COTA DE INSTALAÇÃO DAS ARMADURAS;
- 15 - O TOPO DA ESTACA, ACIMA DA COTA DE ARRASAMENTO, DEVE SER DEMOLIDO APÓS A CURA DO CONCRETO, A SEÇÃO RESULTANTE DEVE SER PLANA E PERPENDICULAR AO EIXO DA ESTACA;
- 16 - A OPERAÇÃO DE DEMOLIÇÃO DEVE SER EXECUTADA DE MODO A NÃO CAUSAR DANOS AO CORPO DA ESTACA;
- 17 - A SEÇÃO DE CONCRETO DAS ESTACAS DEVE ADENTRAR 15cm NO BLOCO DE COROAMENTO;
- 18 - LEGENDA:

 - 86 ESTACAS TIPO RAIZ Ø300mm, PARA FUNDAÇÃO.

TABELA DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
01	02/10/24	ALTERADO TIPO DA ESTACA PARA ESTACA TIPO RAIZ	DESIREÊ
00	29/07/24	PROJETO EXECUTIVO	ALINE / DESIREÊ

DIRETORIA RESPONSÁVEL:		REPRESENTANTES:
		RICARDO DE OLIVEIRA GERENTE EXECUTIVO DE ENGENHARIA
SESC SÃO SEBASTIÃO DO PARAÍSO	ARQUIVO 23_00430-SSP-PE-EST-FL-0002-GINÁSIO-FO_FUND_01.dwg	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
		JEFFERSON ANTÔNIO MARÇAL ENGENHEIRO CIVIL CREA-MG 173.284/D
PROJETO GINÁSIO		
ETAPA EXECUTIVO		
CONTEÚDO FORMA DA FUNDAÇÃO - BLOCOS E PILARES GINÁSIO - BLOCO E		
FOLHA: 02/29	DATA: 02/10/2024	