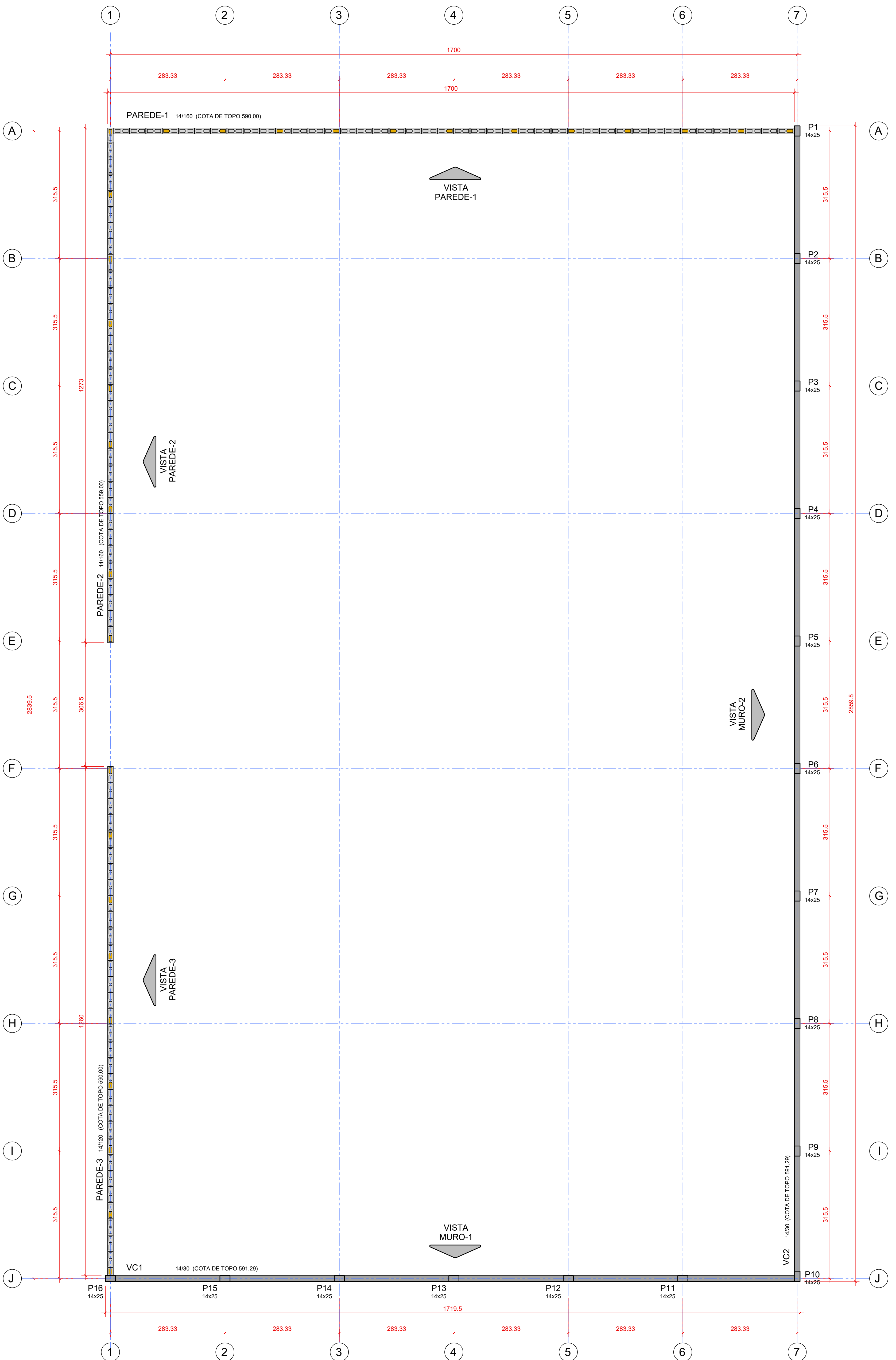


PLANTA: 1ª FIADA PAREDES: 1, 2 E 3



PLANTA: ÚLTIMA FIADA (CANALETA) PAREDES: 1, 2 E 3 / VIGA CINTA: VC1 E VC2

OBSERVAÇÕES GERAIS SOBRE A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA

- 1) VER ORIENTAÇÕES SOBRE AS CARGAS NAS FUNDAÇÕES, DETALHES GÊNERICOS E INFORMAÇÕES SOBRE O CONCRETO E/OU ALVENARIA ESTRUTURAL EM PLANTA À PARTE, QUE DEVE SER SEMPRE CONSULTADA COMO COMPLEMENTO DA PRESENTE PLANTA.
- 2) AS COTAS DE IMPLANTAÇÃO DA OBRA, AS COTAS E OS NÍVEIS DAS FORMAS DEVERÃO SER VERIFICADAS E ACEITAS PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO DAS MESMAS.
- 3) RECOMENDAMOS QUE TODOS OS PONTOS NECESSÁRIOS À IMPLANTAÇÃO DE TODAS AS TORRES E PRÉ-DIÓS ANEXOS (CASO EXISTAM), SEJAM LOCALIZADOS E CONFERIDOS PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO DAS FUNDAÇÕES.
- 4) COMO REFERÊNCIA PARA O PROJETO DE IMPLANTAÇÃO FOI UTILIZADO SOMENTE O PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 5) AS QUANTIDADES DE MATERIAIS CONSTANTES EM CADA PRANCHA SÃO INDICATIVAS, DEVENDO SER VERIFICADAS PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA TANTO PARA FINS DE ORÇAMENTO COMO PARA COMPRA DE MATERIAL.
- 6) OS COBRIMENTOS DAS ARMADURAS, AS DOBRAS E OS DIÂMETROS DE CURVATURA DOS GANCHOS DEVERÃO ATENDER O PRESCRITO NOS ITENS ESPECÍFICOS DA NBR 6118.
- 7) O ESCORAMENTO, O RE-ESCORAMENTO E O CIMENTAMENTO DESTA ESTRUTURA DE CONCRETO DEVERÁ SER OBJETO DE UM PROJETO ADICIONAL ESPECÍFICO DE RESPONSABILIDADE DO EXECUTANTE DA ESTRUTURA, O QUAL DEVERÁ RESPEITAR A NBR 1596, BEM COMO A RESISTÊNCIA E A MADUREZA DOS CONCRETOS SEM EXCESSOS DE CARGAMENTOS MÁXIMOS CONSIDERADOS NO PROJETO ESTRUTURAL, CONFORME A NBR 12655. O PROJETO DE RE-ESCORAMENTO DEVERÁ SER OBJETO DE APROVAÇÃO FORMAL PELO PROJETISTA ESTRUTURAL ANTES DE SEU EMPREGO NA OBRA. ESPECIAL ATENÇÃO DEVERÁ SER DADA PARA NÃO CAUSAR CARGAMENTOS INADEQUADOS NEM TAMPOCO SUBMERIR O CONCRETO À AÇÕES EM IDADE PRECOCE, O QUE PODERÁ AUMENTAR SIGNIFICATIVAMENTE AS DEFORMAÇÕES LENTAS APRESENTADAS PELA ESTRUTURA.
- 8) A EXECUÇÃO DO ESCORAMENTO, DO RE-ESCORAMENTO E DO CIMENTAMENTO DEVE RESPEITAR A NBR 1596, BEM COMO O PROJETO ESPECÍFICO ACIMA MENCIONADO.
- 9) DEVERÁ EXISTIR PROJETO DAS VEDAÇÕES QUE DEFINA A EVENTUAL NECESSIDADE E A POSIÇÃO DE JUNTAS OU OUTROS DISPOSITIVOS QUE REDUZAM A NÍVEIS TOLERÁVEIS OS EFEITOS DECORRENTES DE VARIAÇÃO TÉCNICA E/OU DE RETRAÇÃO DA ESTRUTURA.
- 10) OS VOLUMES DE CONCRETO INDICADOS NAS PLANTAS DE FORMAS, REFEREM-SE AOS ELEMENTOS DE UM PAVIMENTO E OS VOLUMES DE CONCRETO E QUANTITATIVOS DE AÇO INDICADOS NAS DEMAIS PLANTAS REFEREM-SE AOS ELEMENTOS CONSTANTES EM CADA UMA DELAS.
- 11) VERIFICAR DISPOSIÇÃO, NÚMERO DE BARRAS, DIÂMETROS E COMPRIMENTOS DAS ESPERAS DOS PILARES NAS PLANTAS DE DETALHAMENTO DESTES ELEMENTOS.
- 12) QUALQUER MODIFICAÇÃO, DÍVIDA OU DIVERGÊNCIA ENTRE DETALHES GÊNERICOS E OS DESENHOS ESPECÍFICOS NAS PLANTAS DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA ESTRUTURAL.

* PISO: REGULARIZAÇÃ COM PISO ASFÁLTICO

RECOMENDAÇÕES

RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO BLOCO:..... Fbk ≥ 4,5 MPa

RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO:..... Fck 25 MPa

NOTAS

1 - CONFERIR MEDIDAS NA OBRA

2 - MEDIDAS EM CM

R-00 14/05/25 EMISSÃO INICIAL

REVISÃO DATA MODIFICAÇÃO

Senac Sesc FecomercioSP		PROJETO ESTRUTURAL Engº Fabio Silva e Souza fabio.silva@fecomercio.com.br (11) 91113444	
UNIDADE SENAC SALTO		AUTOR DO PROJETO ORIGINAL ENGRº FABIO SILVA E SOUZA	
ENDEREÇO: Avenida Dra. Sonia Maria Bulle Lopes, 1248, Jd. Buru Salto - SP - CEP: 13328-330		DESENHISTA FSB	COLABORAÇÃO FSB
PROJETO ESTRUTURAL		DATA ENVIO 15/05/2025	DATA EMISSÃO 14/05/2025
FASE DO PROJETO PROJETO EXECUTIVO		PROJETO NÚMERO 0416	ESCALA 1:50 / 1:25
ASSUNTO QUADRA POLIESPORTIVA		ARQUIVO SAL-EST-PE-003-F00	FOLHA
PLANTA: 1ª FIADA PAREDES: 1, 2 E 3			
PLANTA: ÚLTIMA FIADA (CANALETA)			
PAREDES: 1, 2, 3 / VIGA CINTA: VC1 E VC2			
00			003