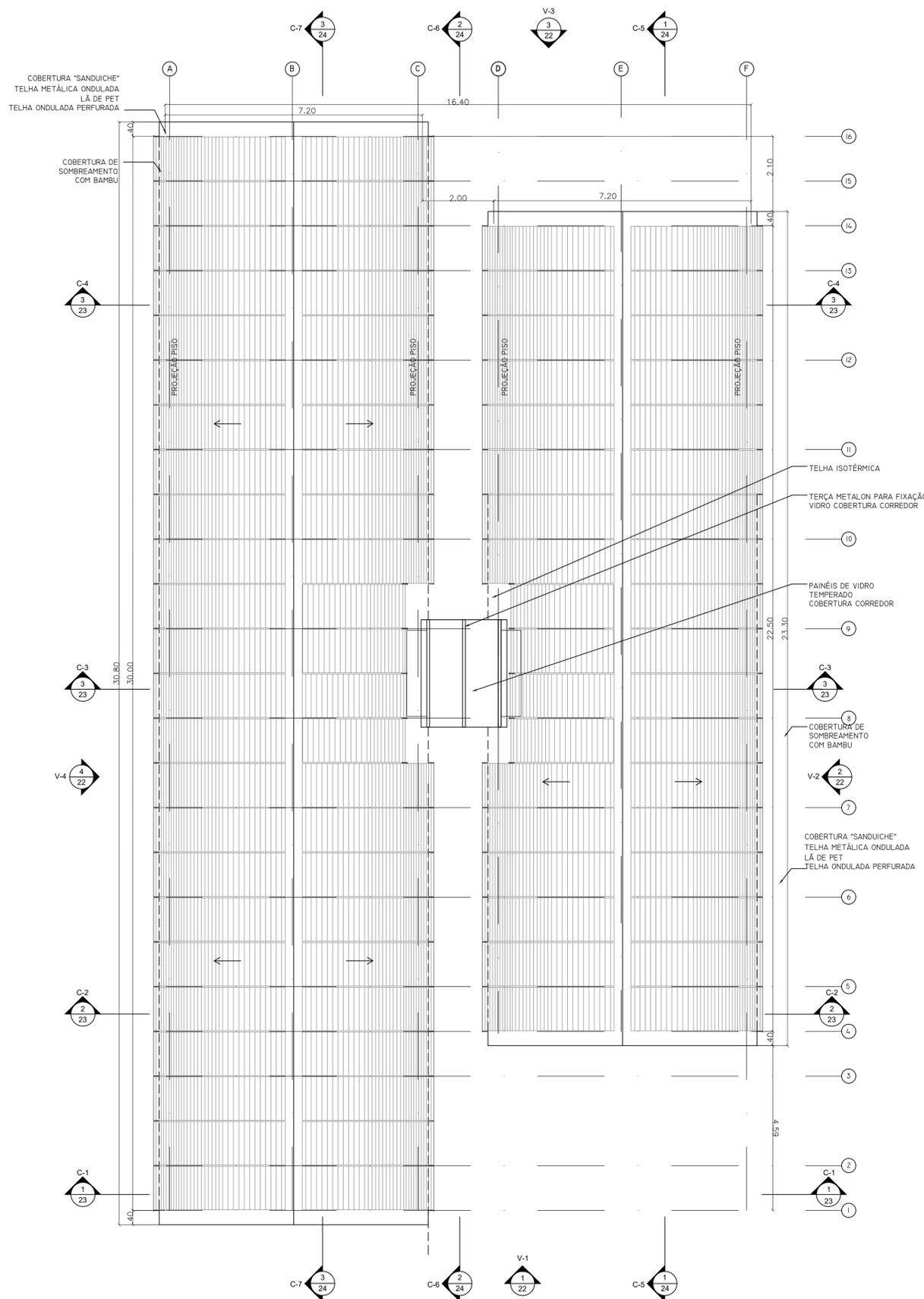


- 16 BRISE MADEIRA PIVOTANTE
- 15 PÓRTICO COM MÓDULOS COM ABERTURAS
- 14 PÓRTICO COM MÓDULOS SEM ABERTURAS
- 13 PAREDE HIDRÁULICA
- 12 PROJECÇÃO MÁQUINAS EXAUSTÃO COIFA
- 11 PISO EPÓXI ANTIDERRAPANTE
- 10 COBERTURA "SANDUICHE" TELHA METÁLICA ONDULADA LÃ DE PET TELHA ONDULADA PERFORADA
- 9 DIVISÓRIA PAINEL WALL H=2,10
- 8 COBERTURA DE SOMBREAMENTO COM BAMBU
- 7 COBERTURA "SANDUICHE" TELHA METÁLICA ONDULADA LÃ DE PET TELHA ONDULADA PERFORADA
- 6 PÓRTICO COM MÓDULOS SEM ABERTURAS
- 5 PÓRTICO COM MÓDULOS COM ABERTURAS



- 16 BRISE MADEIRA PIVOTANTE
- 15 PÓRTICO COM MÓDULOS COM ABERTURAS
- 14 PÓRTICO COM MÓDULOS SEM ABERTURAS
- 13 PAREDE HIDRÁULICA
- 12 PROJECÇÃO MÁQUINAS EXAUSTÃO COIFA
- 11 PISO EPÓXI ANTIDERRAPANTE
- 10 COBERTURA "SANDUICHE" TELHA METÁLICA ONDULADA LÃ DE PET TELHA ONDULADA PERFORADA
- 9 DIVISÓRIA PAINEL WALL H=2,10
- 8 COBERTURA DE SOMBREAMENTO COM BAMBU
- 7 COBERTURA "SANDUICHE" TELHA METÁLICA ONDULADA LÃ DE PET TELHA ONDULADA PERFORADA
- 6 PÓRTICO COM MÓDULOS SEM ABERTURAS
- 5 PÓRTICO COM MÓDULOS COM ABERTURAS

QUADRO DE ESQUADRIAS						
CÓD.	TIPO	H	L	P	MATERIAL	QUANTIDADE
PI	GIRO / 1 FOLHA	2,10	1,10	-	PAINEL WALL 40MM	09
PS	GIRO / 1 FOLHA	2,10	0,80	-	PAINEL WALL 40MM	03
J1	CF. VISTAS 01 E 03	-	-	-	-	03
J2	CF. VISTA 03	-	-	-	-	01

- AS PORTAS ESPECIFICADAS EM PAINEL WALL SERÃO FABRICADAS ATRAVÉS DO CORTE DAS PLACAS NA MEDIDA ESPECIFICADA NESTE QUADRO, E UTILIZARÃO TRÊS DOBRADIÇAS.
- NOS PAINÉIS CORTADOS NA OBRA HAVERÁ A APLICAÇÃO DE SELANTE (HIDROFUGANTE - DUAS DEMÃOIS) PARA PROTEÇÃO DO TOPO EXPOSTO, EXISTINDO IMPERFEIÇÕES, APLICAR MASSA ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE.

1 ESC PLANTA BAIXA
21 ESC COZINHA / REFEITÓRIO

2 ESC PLANTA DE COBERTURA
21 ESC COZINHA / REFEITÓRIO

NOTAS:
- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NA EXECUÇÃO DA OBRA.
- O PISO DA COZINHA SERÁ O PAINEL WALL REVESTIDO COM EPÓXI ANTIDERRAPANTE.
- TODOS OS DETALHES DE INSTALAÇÃO DO PISO, DO PÓRTICO, DA COBERTURA E DAS ESQUADRIAS SÃO OS MESMOS REFERENTES À EDIFICAÇÃO TIPO.

JACOBS GUIMAR

Sesc

TÍTULO: ADEQUAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FASE 01
DESENHADO POR: WESLEY MAGIO VIEIRA
APROVADO POR: EDUARDO LUZ
REVISÃO: 00 DATA: 30/07/2018
STATUS: PROJETO EXECUTIVO

PROJETO: ESCOLA SESC PANTANAL - POCONÉ MT - FASE 01
OBJETO: COZINHA E REFEITÓRIO - PLANTA BAIXA E COBERTURA
AUTOR DO PROJETO: JOSÉ AFONSO BOTURA PORTOCARRERO - ARQUITETO / CAU A2695 - 6
DESENHO: JONAS NUNES REBELLO
ESCALA: A1
FORMATO: A1
DATA: 27/06/2018
ARQUIVO: CAP-3.DES-2.30-CAR-USE-043_REV00.DWG
CODIFICAÇÃO DOCUMENTO TÉCNICO: CAP-3.DES-2.30-CAR-USE-021_REV02