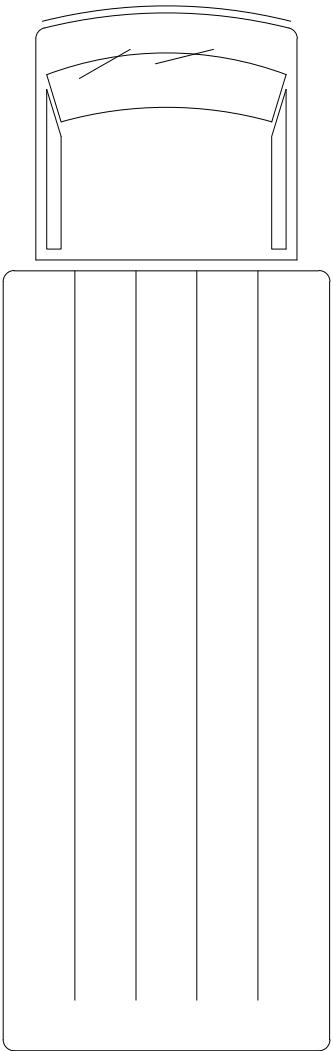
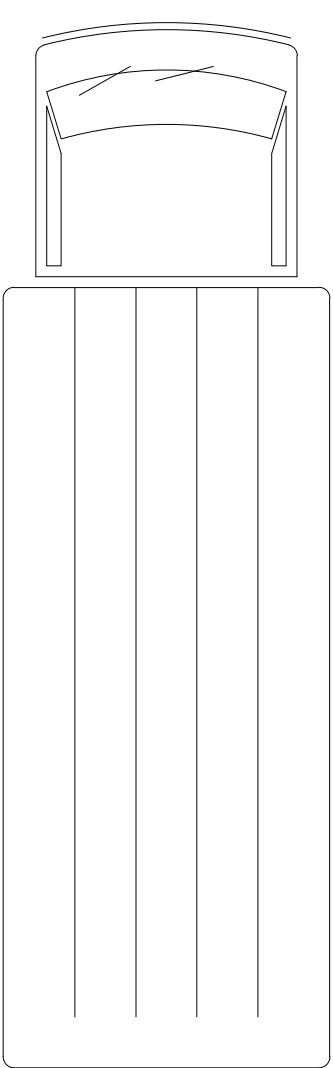


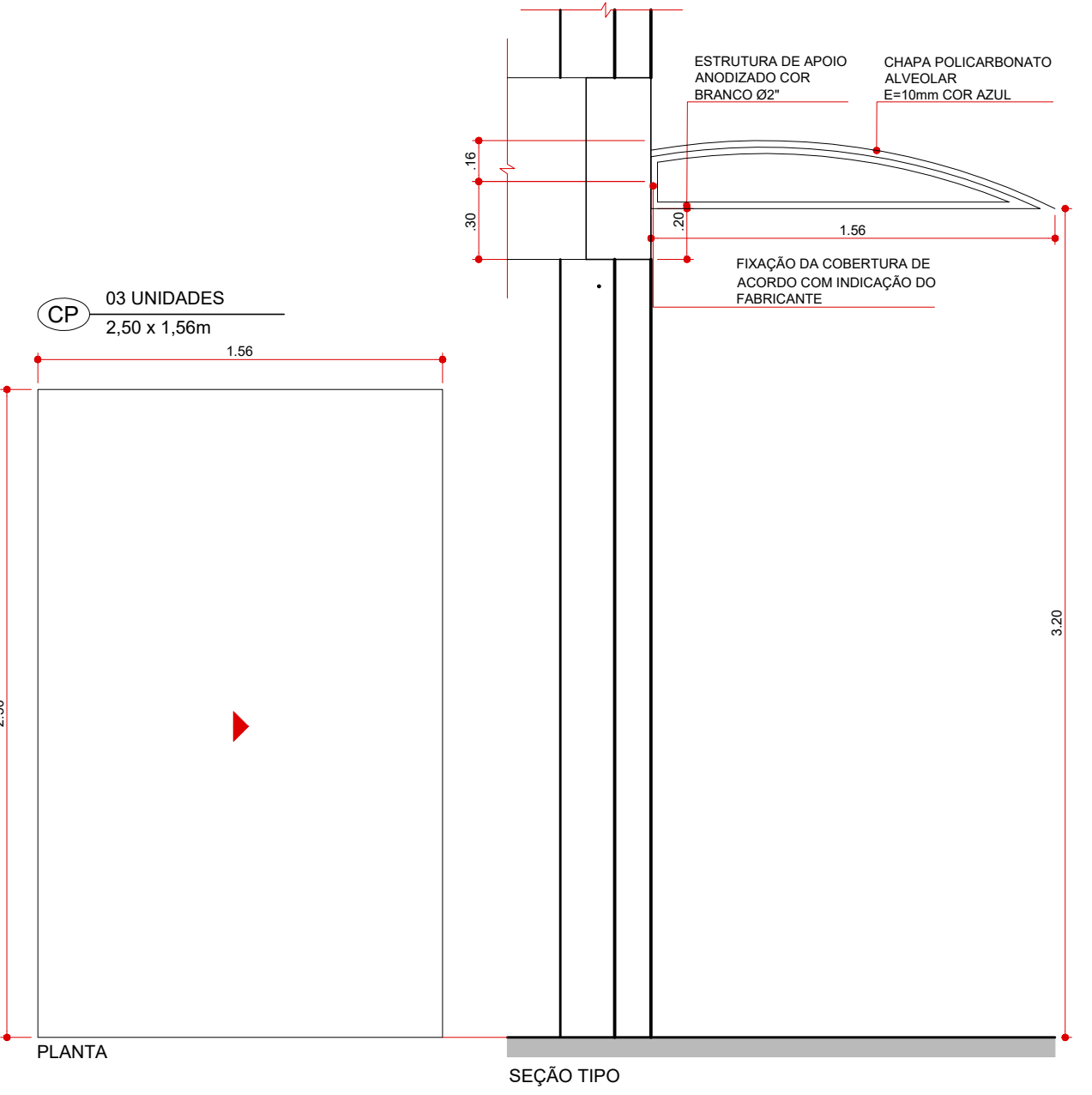
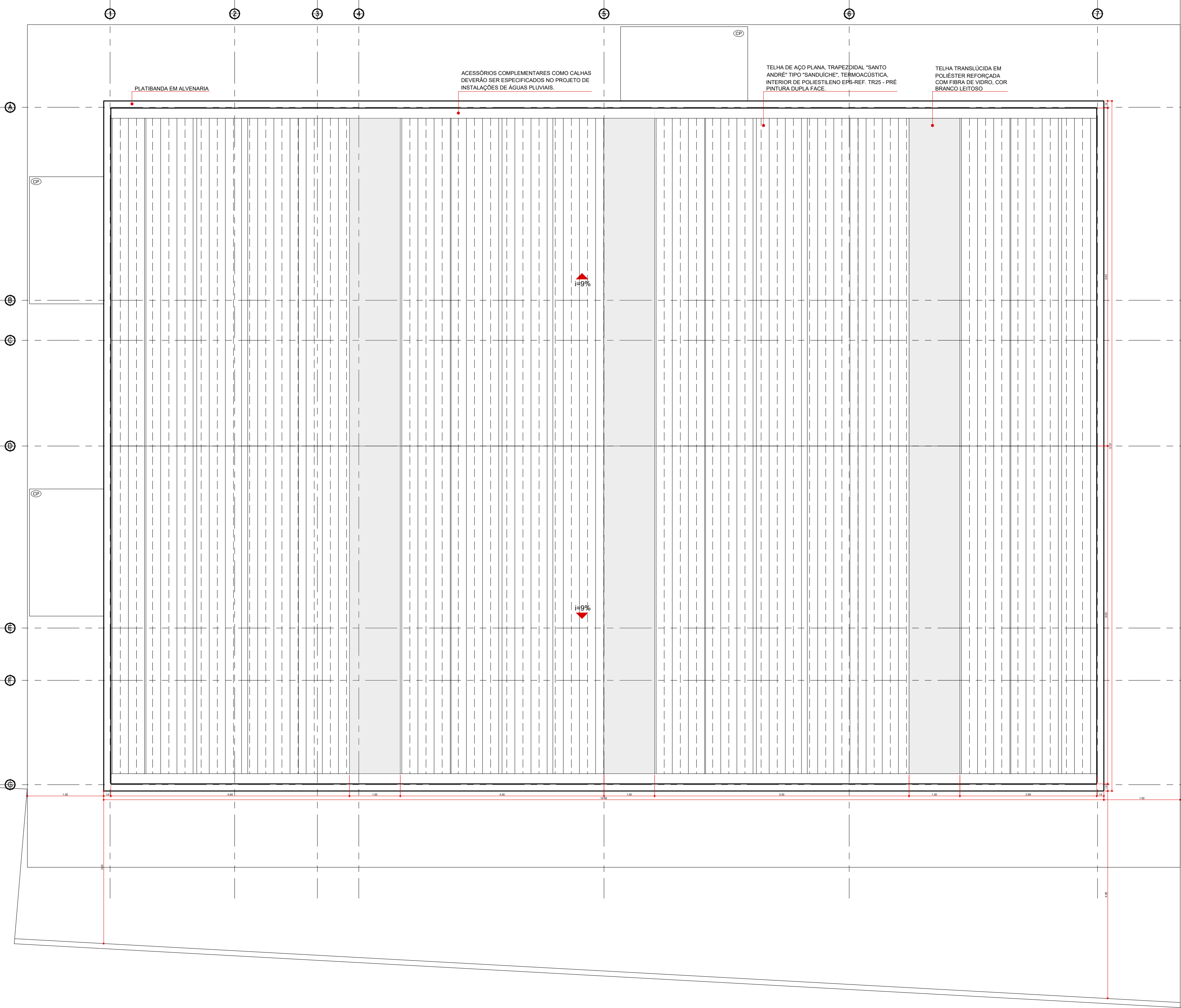
ESPECIFICAÇÕES

COBERTURA

METÁLICA: SERÃO COMPOSTAS POR ESTRUTURA DE MADEIRA E COBERTURA EM TELHA DE AÇO PLANA, TRAPEZOIDAL "SANTO ANDRÉ" TIPO "SANDUÍCHE", TERMOACÚSTICA, INTERIOR DE POLIESTILENO EPS-REF. 1125 - PRE PINTURA DUPLA FACE.
POLICARBONATO: SERÃO EMPREGADAS CONFORME INDICADAS NO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA. SERÃO COMPOSTAS POR ESTRUTURA DE ALUMÍNIO E COBERTURA EM CHAPAS DE POLICARBONATO COMPACTO CRISTAL "DAY BRASIL", ø=10mm. EMPREGAR PERFIS/UNJOES E DEMAIS COMPONENTES EM ALUMÍNIO INDICADO PELO FABRICANTE, NA COR BRANCO.
NOTA: TODAS AS COBERTURASESTRUTURAS DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE POSSUIR CÁLCULO ESTRUTURAL ESPECÍFICO E PROJETO EXECUTIVO COMPLEMENTAR DE ENGENHARIA.



PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:50



ALTERAÇÃO	OBSERVAÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
ALTERAÇÃO DE PROJETO			

- NOTAS:
1. CONFERIR NÍVEIS E MEDIDAS NA OBRA.
2. PORTA-PALLET DO TIPO MECALUX OU SIMILAR

OBSERVAÇÃO SOBRE O PROJETO
QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO DE ARQUITETURA, OS(S) ARQUITETO(S) AUTOR(ES) DO PROJETO, DEVERÁ(ÃO) SER CONSULTADO(S), CONFORME LEI FEDERAL Nº9.610 DE 19.02.1998 (TÍTULO III, CAPÍTULO II) E RESOLUÇÃO Nº67 DE 05.12.2013 - CAU/BR, QUE DISPÕEM SOBRE OS DIREITOS DE AUTOR DO PROJETO.

PROJETO EXECUTIVO		AUTOR: Arq. CARLOS PRATES	EXECUTIVO ARQUITETURA 3 FOLHA 3/9
OBRA:	PRODESAN - ALMOXARIFADO E CENTRAL DE DILUIÇÃO	COLABORAÇÃO: Arq. ROBERTO OLIVEIRA Arq. ANGELA HIGA	
LOCAL:	AV. RANGEL PESTANA, 437 - JABAQUARA - SANTOS	TECNICO EDITIONER: CAROLINA TERRA	
TÍTULO:	PLANTA - COBERTURA	ESTAGIÁRIO: MARINHO GOMES ESCALA: FOLHA CONSULIDA EM: 1:50 (02/03/2023)	