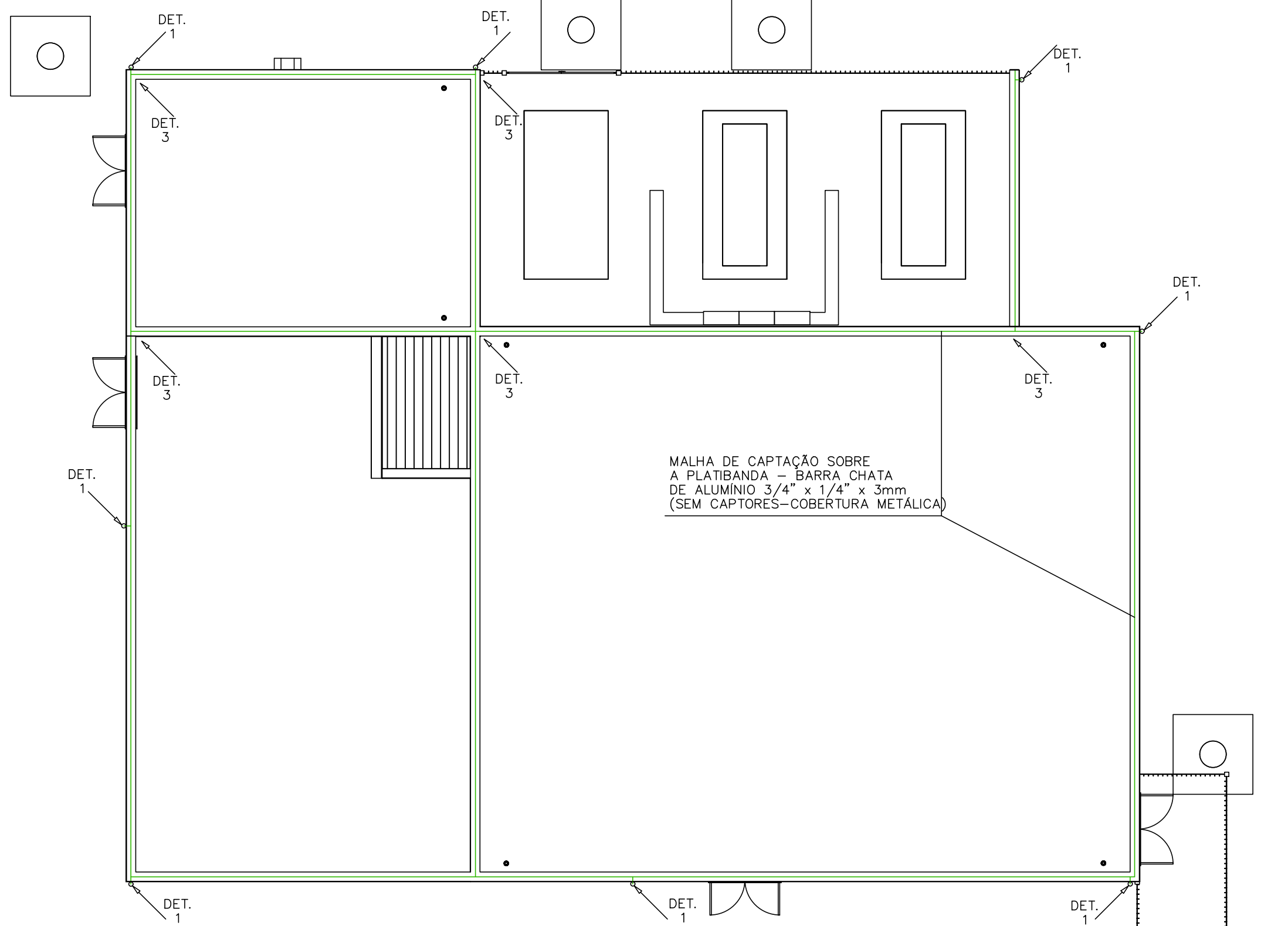
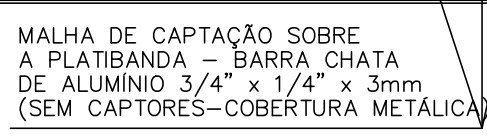
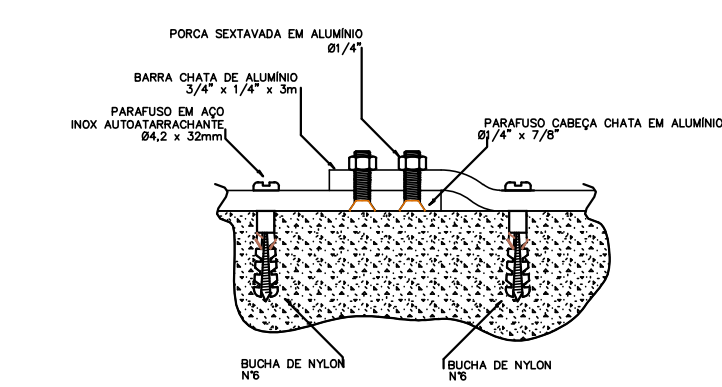


PLANTA DE COBERTURA CUT
DEPÓSITO RESÍDUOS
ESCALA 1/100

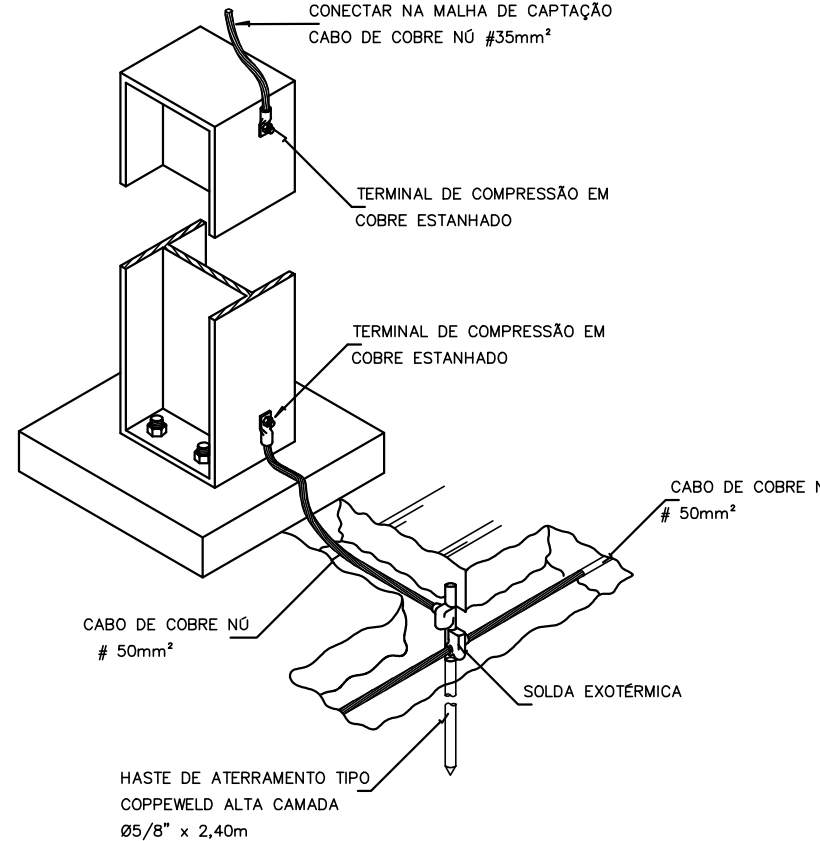
PLANTA DE COBERTURA TERMINAL DE PASSAGEIROS
ESCALA 1/100



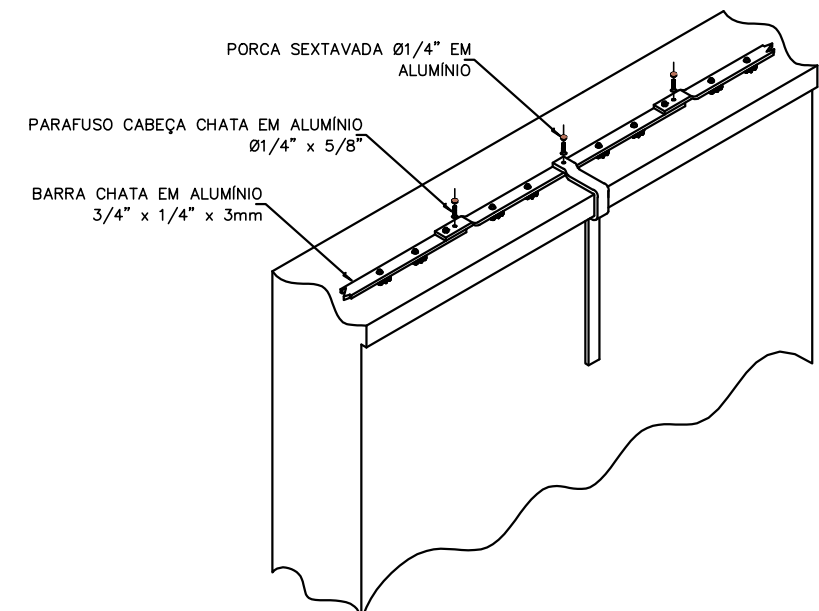
PLANTA DE COBERTURA CUT
SALA KF
ESCALA 1/100



DETALHE 3
DETALHE DE FIXAÇÃO E CONEXÃO
DE BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO
S/ESCALA



DETALHE 2
DETALHE DE UTILIZAÇÃO DO PILAR METÁLICO
COMO DESCIDA NATURAL COM TERMINAL DE COMPRESSÃO
S/ESCALA



DETALHE 1
CONEXÃO DE BARRA CHATA DA CAPTAÇÃO
COM BARRA CHATA DE DESCIDA
S/ESCALA

00	04/12/2020	B	Silvia	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
EMISSÕES				
TIPO DE EMISSÃO				
(A)PRELIMINAR (B)PARA APROVAÇÃO		(C)PARA COTAÇÃO (D)PARA CONSTRUÇÃO (E)CONFORME CONSTRUÍDO (F)VERSÃO FINAL		
SAC/PR-BB-LOTE 00				<div>Traçado  <small>Consultoria Traçado e Engenharia Trabalho desenvolvido segundo o Projeto de Lei nº 13.174/2015</small></div>
RESPONSÁVEL		DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
eng. Fernando Diques Lopez		04/12/2020	Eng. Fernando Diques Lopez	51.06045
eng. Silvia Regina Aguiar		04/12/2020	ESPECIALIDADE	
eng. Fernando Diques Lopez		04/12/2020	ELETRICA	
FISCAL		CREA/CAU	DATA	ASSINATURA
PASSO FUNDO - RS SBPF				
DESCRIÇÃO				
PROJETO SPDA - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS				
ESCALA	N.PROJ			NUM.
INDICADA	AER-PFB-SPD-PE-TPS-01-DWG-R00			01/02
				REV. 00
				DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS