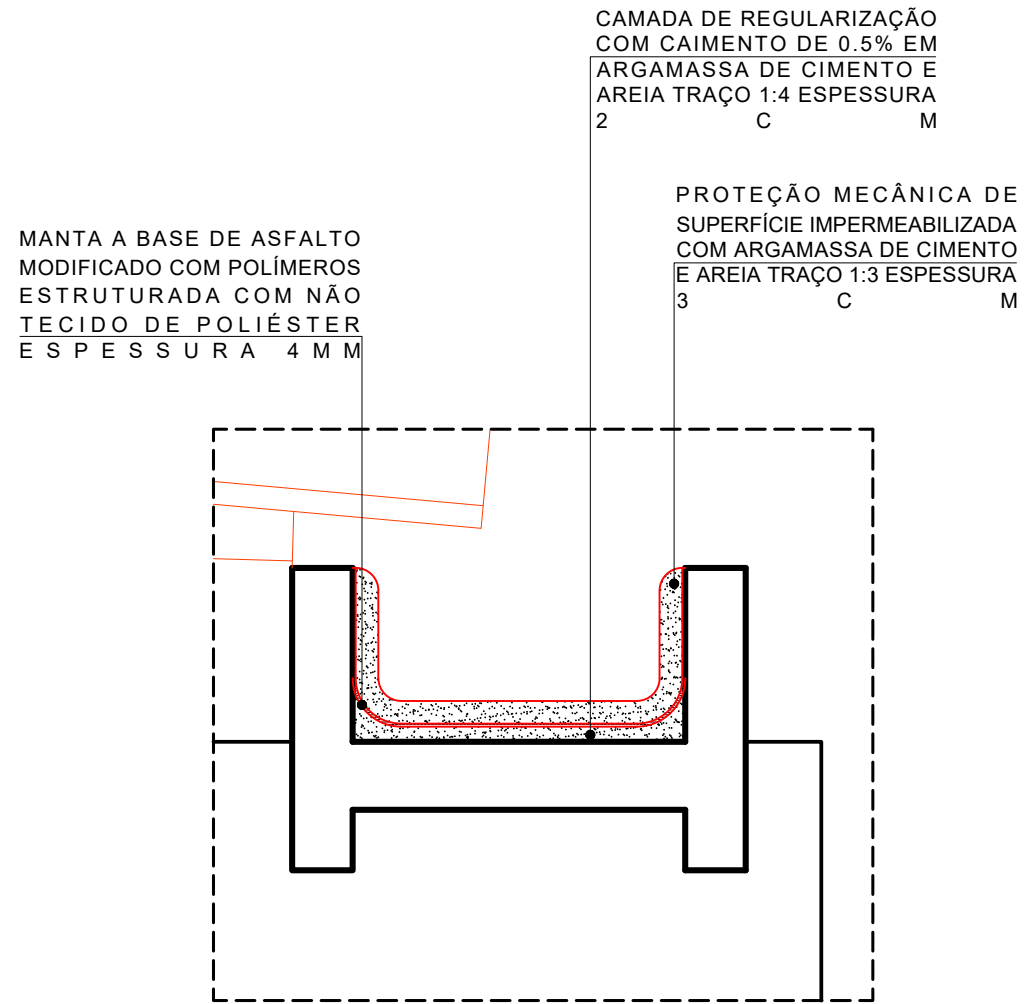
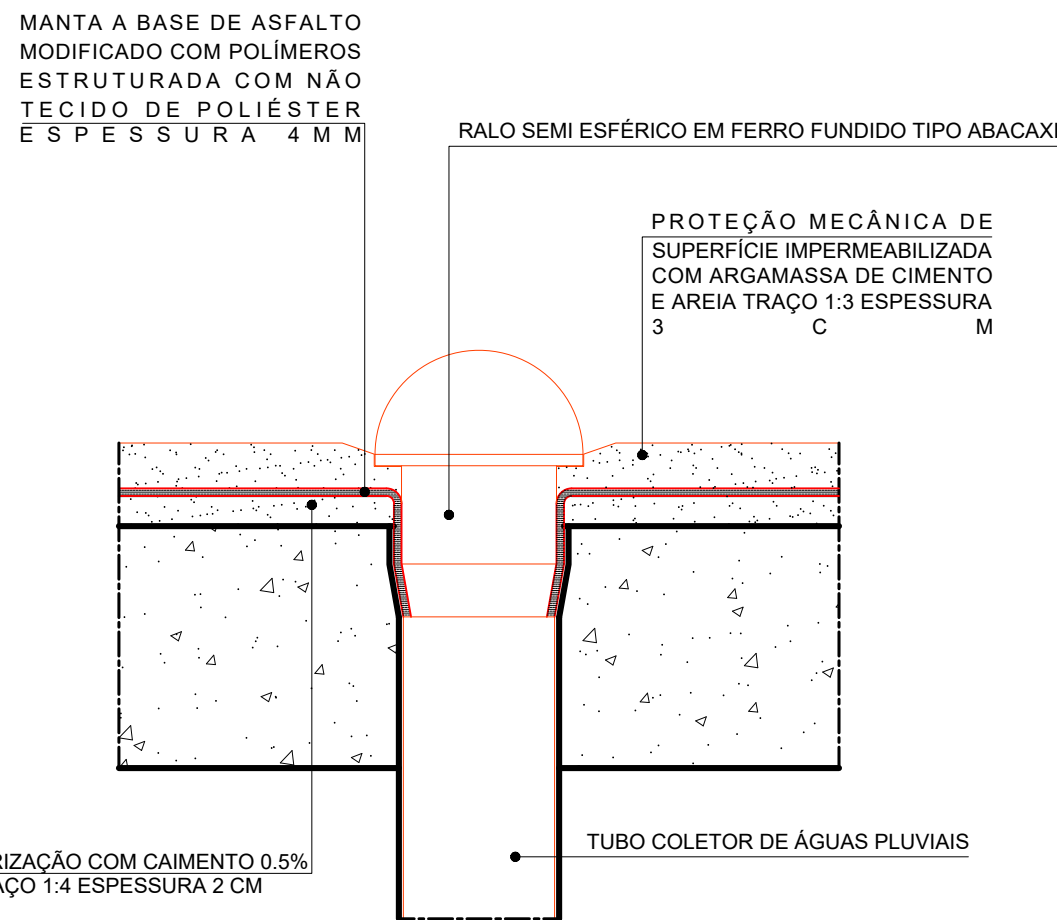


2 PLANTA COBERTA - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50

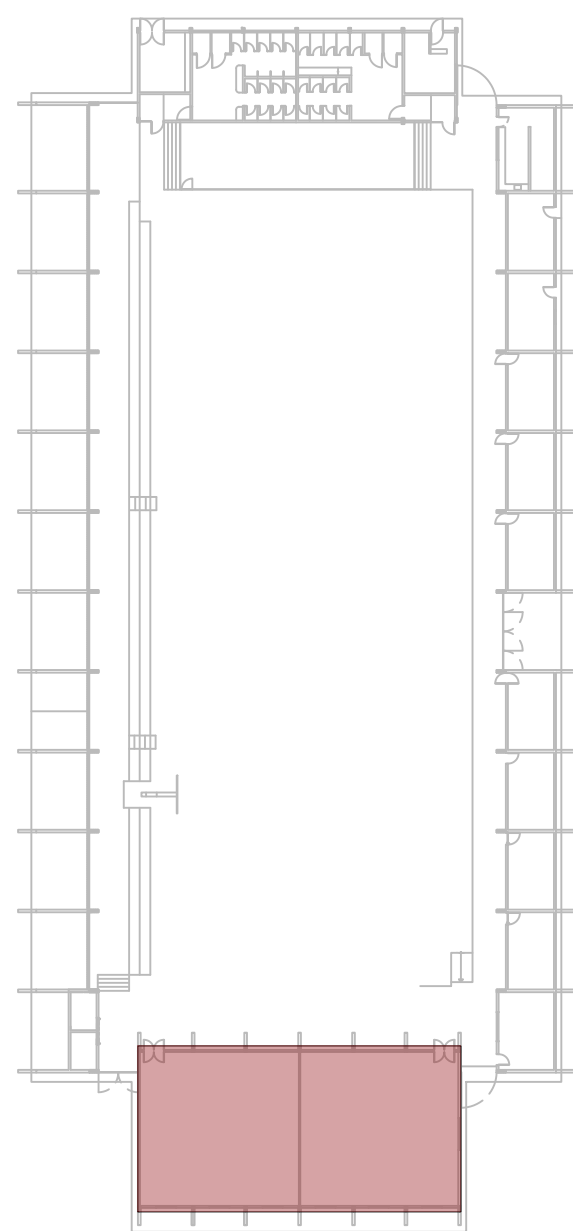
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
TELHAS	
1	TELHA ESTRUTURAL EM CRFS TIPO KALHETÃO 90, FABRICANTE BRASILIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. COMPRIMENTOS 7,40 e 8,20 METROS, ESPESURA 8MM, INCLINAÇÃO 9% COM APOIOS EM PERFIL METÁLICO.
2	INSTALAÇÃO DE PLACA DE VEDAÇÃO PARA VEDAR ESPAÇOS SOB AS ABAS DA TELHA. FIXAÇÃO COM ADESIVO FLEXÍVEL, TIPO SILICONE, DE USO EXTERNO.
IMPERMEABILIZAÇÃO	
1	CAMADA DE REGULARIZAÇÃO COM CAIMENTO DE 0.5% EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4 ESPESURA 2CM.
2	PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFÍCIE IMPERMEABILIZADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 ESPESURA 3CM.
3	MANTA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS ESTRUTURADA COM NÃO TECIDO DE POLIÉSTER. ESPESURA 4MM.
4	RALO SEMI ESFÉRICO EM FERRO FUNDIDO TIPO ABACAXI.



3 DETALHE IMPERMEABILIZAÇÃO DA CALHA
ESCALA: 1/10




4 DETALHE IMPERMEABILIZAÇÃO DO RALO
ESCALA: 1/5



1 PLANTA CHAVE
SEM ESCALA DEFINIDA

- LEGENDA:
- DEMOLIR
 - CONSTRUIR
 - EXISTENTE A MANTER
 - CONFERIR COTAS NO LOCAL

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						CAMPUS RECIFE
projeto: SEGEL - REQUALIFICAÇÃO ACADEMIA DE GINÁSTICA						área técnica: ARQUITETURA
título do documento: PROJETO DE CONSTRUÇÃO - PLANTA DE COBERTA						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						planilha: 03 / 07
ACADEMIA						escala: 1/50
CROSSTRAINING						data: ABRIL / 2022
TOTAL						
responsáveis técnicos: NICOLAU SPINELLI ANA TEREZA ASSIS						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
arquiteto e urbanista COORDENADORA						
D.P.P. SINFRA U.F.P.E.						ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES