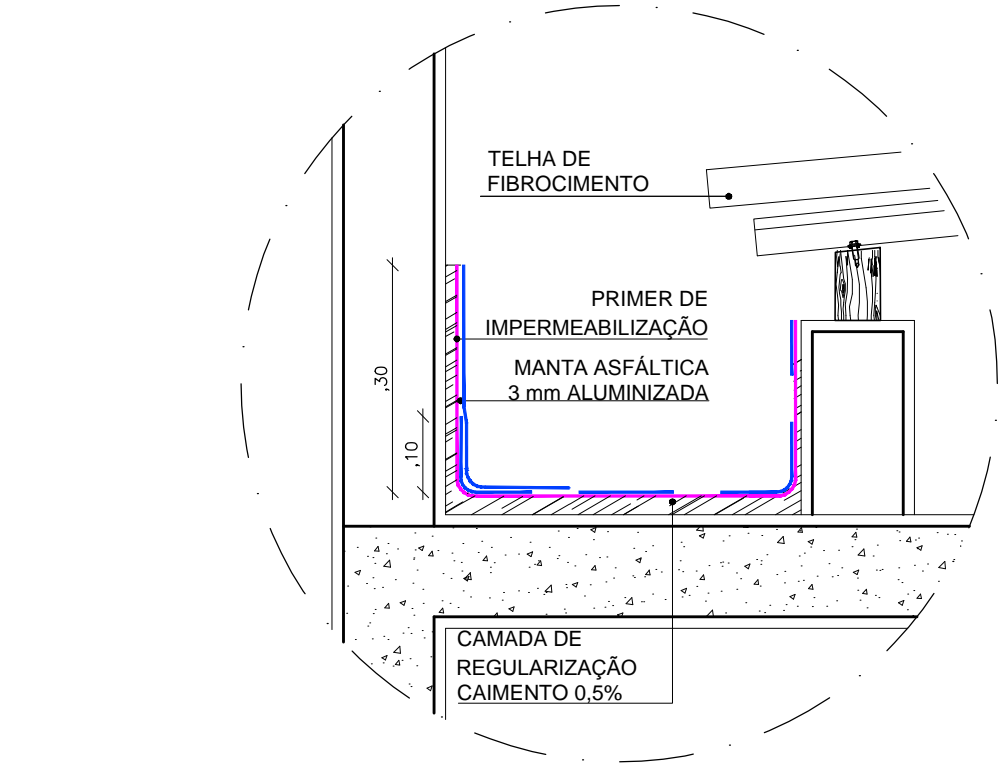
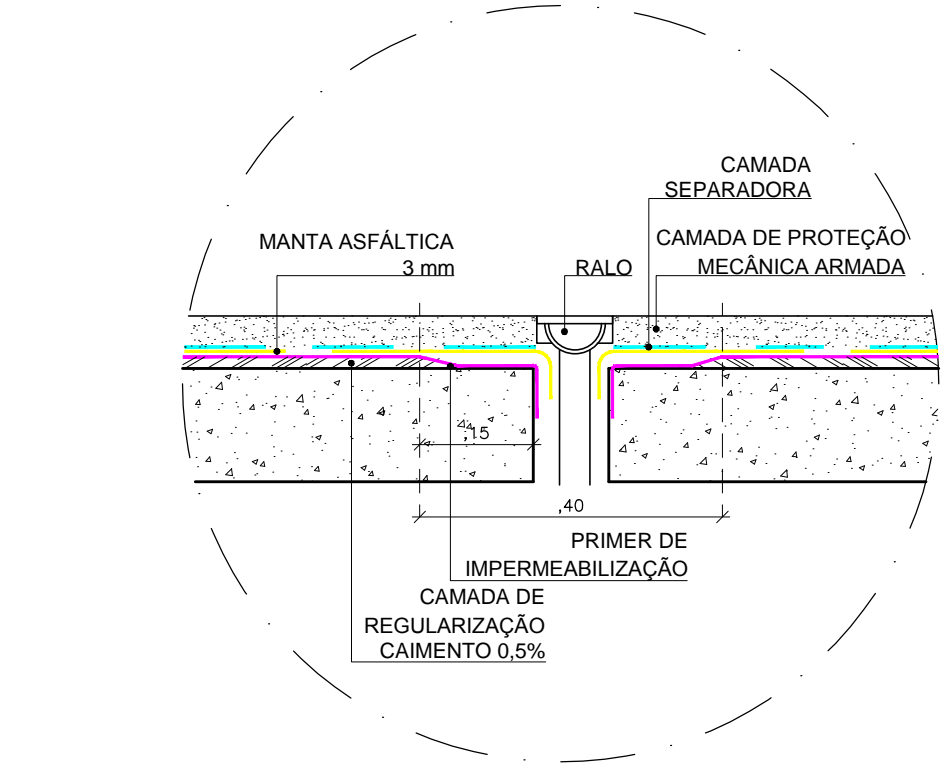


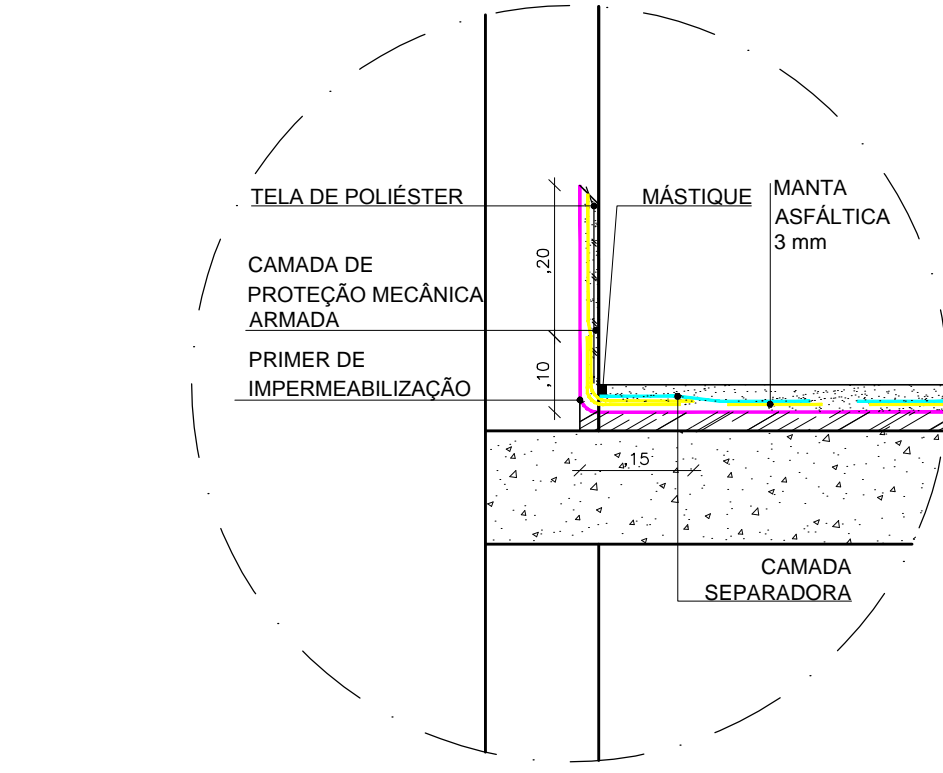
PLANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
COBERTURA
ESCALA 1/75



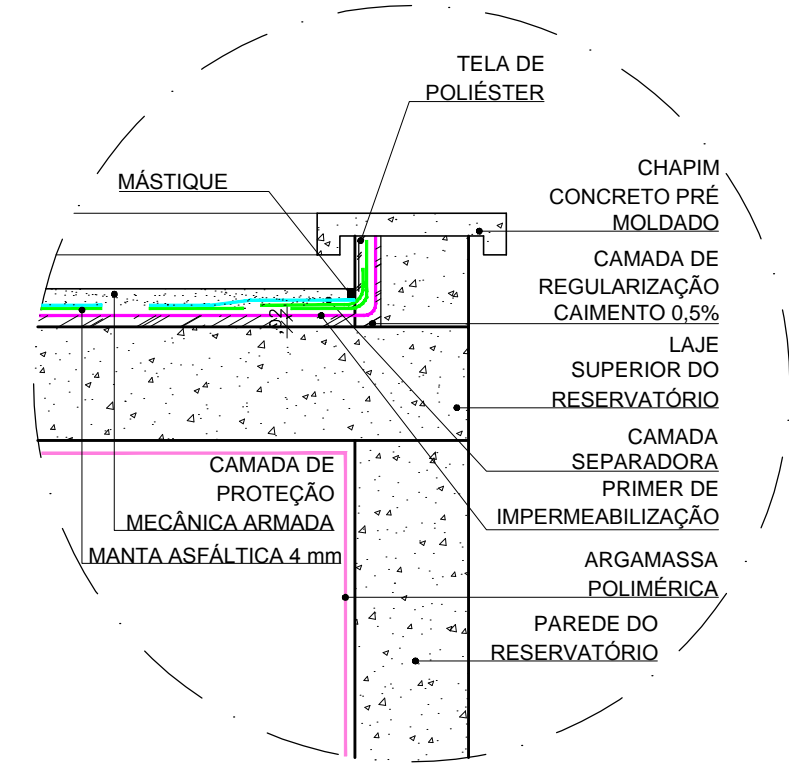
DETALHE DE CALHAS
ESCALA 1/10



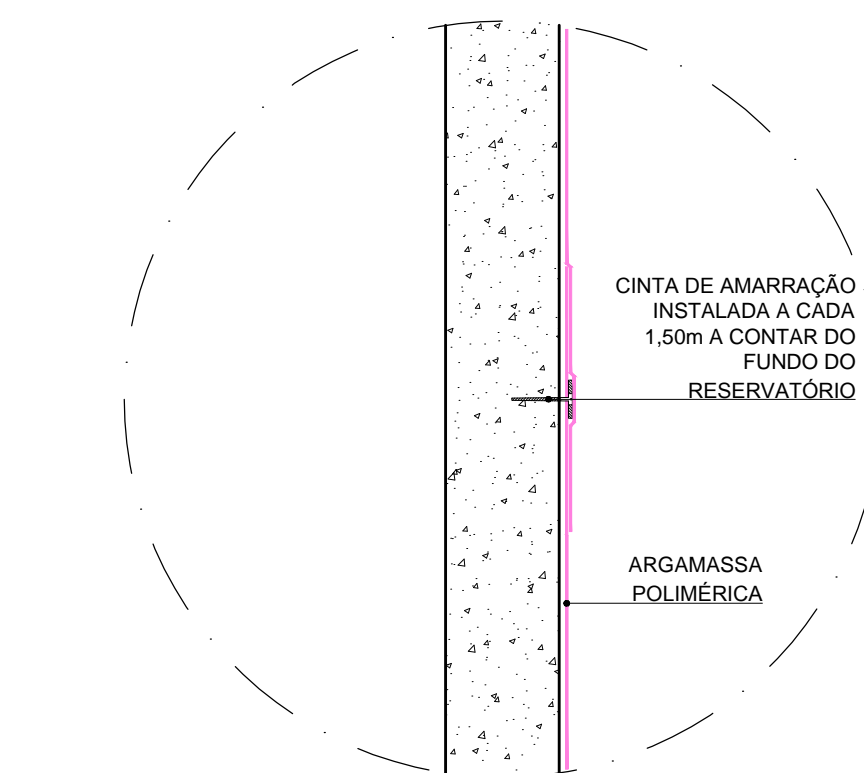
DET. LAJE DE PEDESTRES - RALO
ESCALA 1/10



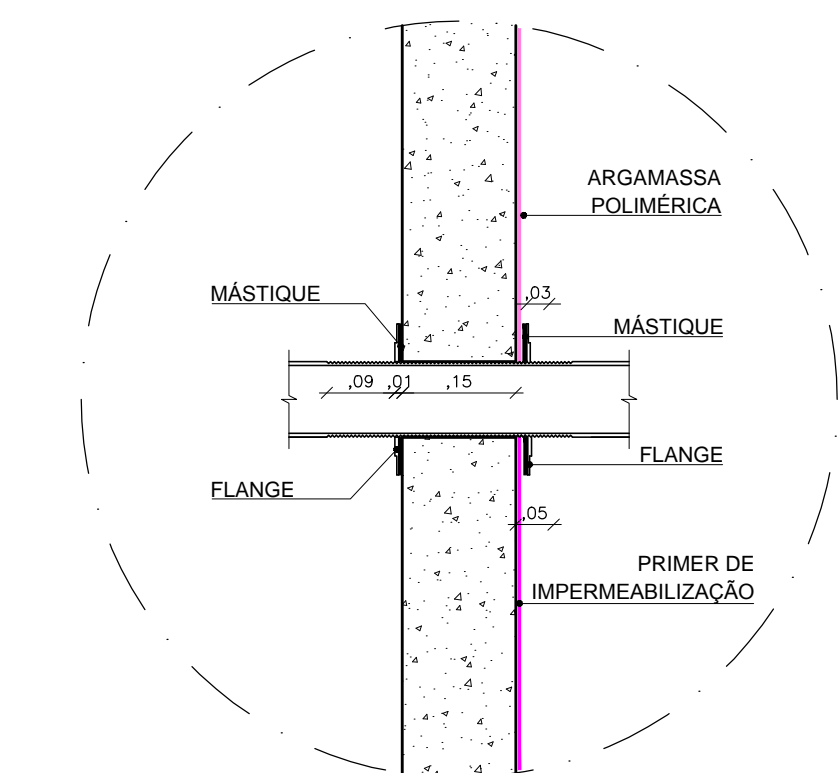
DET. LAJE DE PEDESTRES - RODAPÉ
ESCALA 1/10



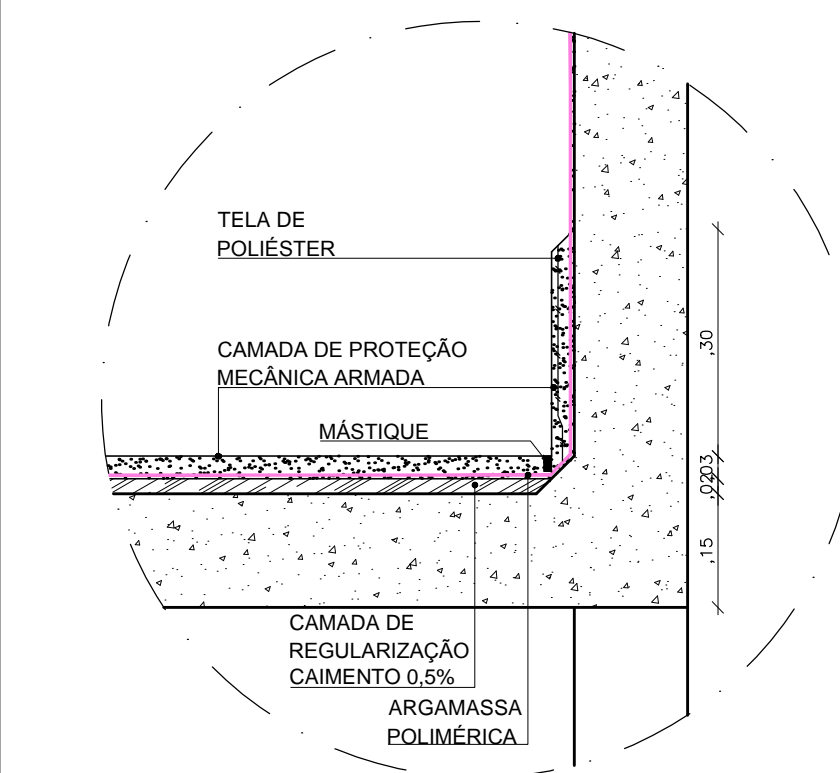
DET. LAJE SUP. RESERVATÓRIO
ESCALA 1/10



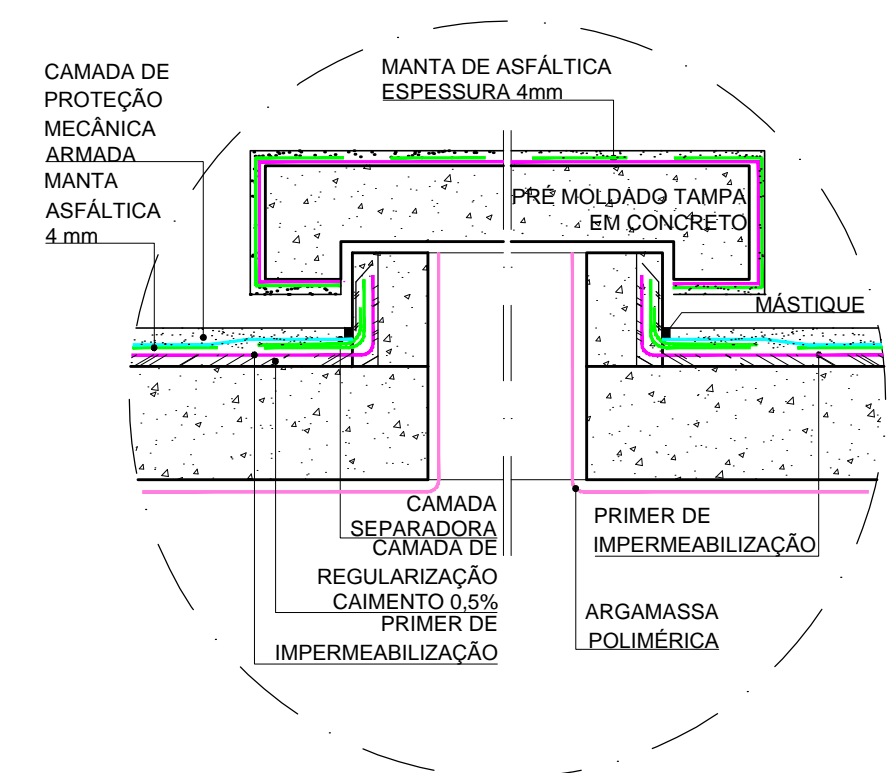
DET. PAREDES DO RESERVATÓRIO
ESCALA 1/10



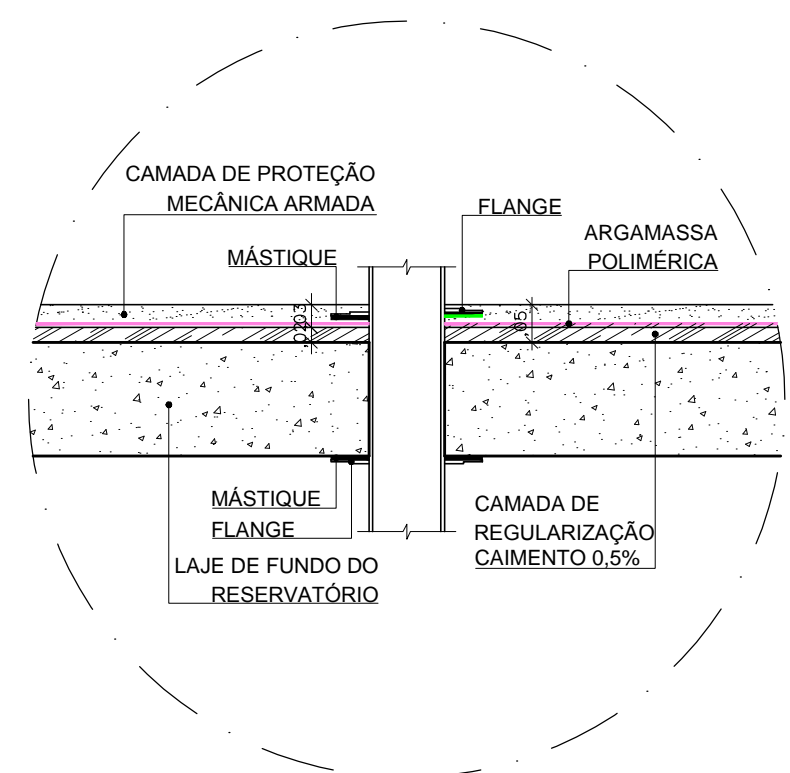
DET. PASS. LATERAL DE TUBOS DO RESERVATÓRIO
ESCALA 1/10



DET. FUNDO DO RESERVATÓRIO
ESCALA 1/10



DET. TAMPA DE ACESSO RESERVATÓRIO
ESCALA 1/10



DET. PASS. DE TUBOS FUNDO DO RESERVATÓRIO
ESCALA 1/10

LEGENDA IMPERMEABILIZAÇÃO	
TIPOS	SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO
	ARGAMASSA POLIMÉRICA RÍGIDA E FLEXÍVEL NOS PISOS, PAREDES E TETO COM TELA DE POLIÉSTER NOS CANTOS.
	ACIMA DA LAJE, ARGAMASSA POLIMÉRICA RÍGIDA E FLEXÍVEL. ABAIXO DA LAJE, LONA PLÁSTICA COM LASTRO DE BRITA 1 COM ESPESURA DE 10cm.
	ARGAMASSA POLIMÉRICA COM TRATAMENTO AO REDOR DOS RALOS, NAS ÁREAS DE BOX. A ARGAMASSA POLIMÉRICA TERÁ 1.5m DE ALTURA, NAS OUTRAS ÁREAS, TERÁ 30cm.
	MANTA ASFÁLTICA TIPO 3, DE 3MM APLICADA COM ASFALTO DESTILADO DE PETRÓLEO, INCLUSIVE AS SUPERÍCIES VERTICAIS ADJACENTES NUMA ALTURA DE 20 CM.
	MANTA ASFÁLTICA DE 3 mm COM ACABAMENTO NA FACE EXPOSTA DE UMA PELÍCULA ALUMINIZADA, INCLUSIVE AS SUPERÍCIES VERTICAIS ADJACENTES NUMA ALTURA DE 30 cm.
	RESINA ACRÍLICA.
	MANTA ASFÁLTICA TIPO 4 DE 4 mm APLICADA COM ASFALTO DESTILADO DE PETRÓLEO.
	ARGAMASSA POLIMÉRICA COM ADITIVO HIDRÓFUGO E TINTA ASFÁLTICA (LAJE), ARGAMASSA POLIMÉRICA DE ESPESURA MÍNIMA DE 2 CM (PAREDES).

LEGENDA IMPERMEABILIZAÇÃO	
TIPOS	SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO
	CONCRETO
	REGULARIZAÇÃO (CAIMENTO 0,5%)
	PRIMER COMPOSTO DE SOLUÇÃO ASFÁLTICA COM SOLVENTE ORGÂNICO, COM A FUNÇÃO DE INCREMENTAR A ADERÊNCIA DA MANTA ASFÁLTICA AO SUBSTRATO
	MANTA ASFÁLTICA TIPO 3 DE 3 mm
	MANTA ASFÁLTICA TIPO 3 DE 3 mm COM ACABAMENTO NA FACE EXPOSTA DE UMA PELÍCULA ALUMINIZADA
	LONA PLÁSTICA
	PINTURA ASFÁLTICA COM PINTURA IMPERMEÁVEL
	CAMADA SEPARADORA
	TELA DE POLIÉSTER
	PROTEÇÃO MECÂNICA ARMADA
	MÁSTIQUE

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 0500939233	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ROGÉRIO SOUZA - CAU - A29399-7	
ARQUITETO(A) - ISABEL LUCENA - CAU - A50499-8	

COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 0500939233	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ROGÉRIO SOUZA - CAU - A29399-7	
ARQUITETO(A) - ISABEL LUCENA - CAU - A50499-8	

ARQUITETO(A) - ISABEL LUCENA - CAU - A50499-8	
COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA - RNP - 0500939233	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ROGÉRIO SOUZA - CAU - A29399-7	
ARQUITETO(A) - ISABEL LUCENA - CAU - A50499-8	

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4					
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6					
AUTOR DO PROJETO - CLARA SOAREZ - CAU - A89603-7					
CENAM					
LOCAL: CAMPUS DE SÃO LAZARO		CIDADE: Salvador - BA			
NOME DO PROJETO: PLANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO - COBERTURA		R00			
PROJETO ARQUITETURA		PROJETO EXECUTIVO			
DATA: 07/2016		CONFERIDO POR: NATÁLIA MACIEL			
ESCALA DE PLANTAS: INDICADA		52/52			