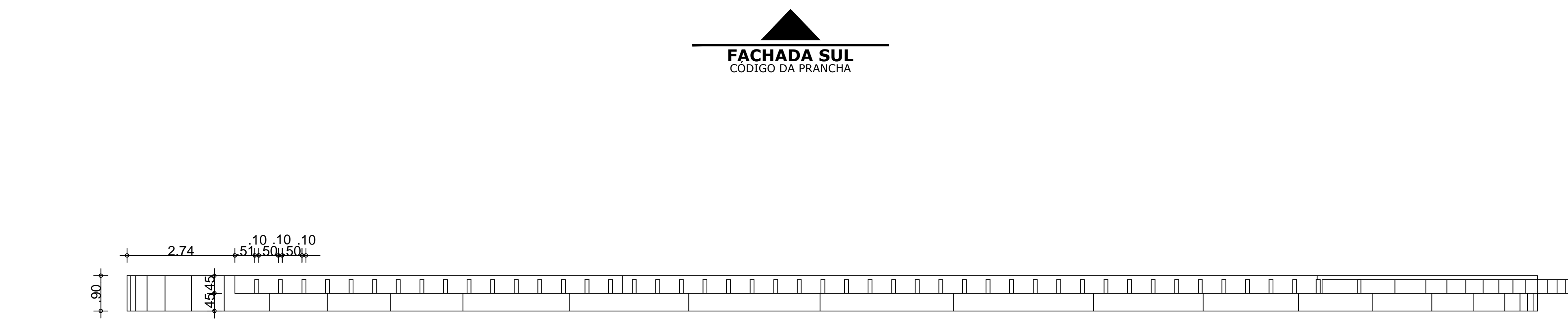
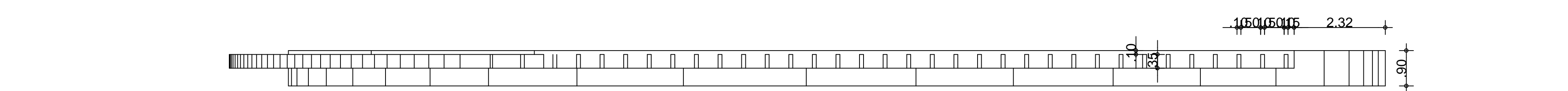


01 PLANTA BAIXA CARAMANCHÃO  
ESCALA 1/100



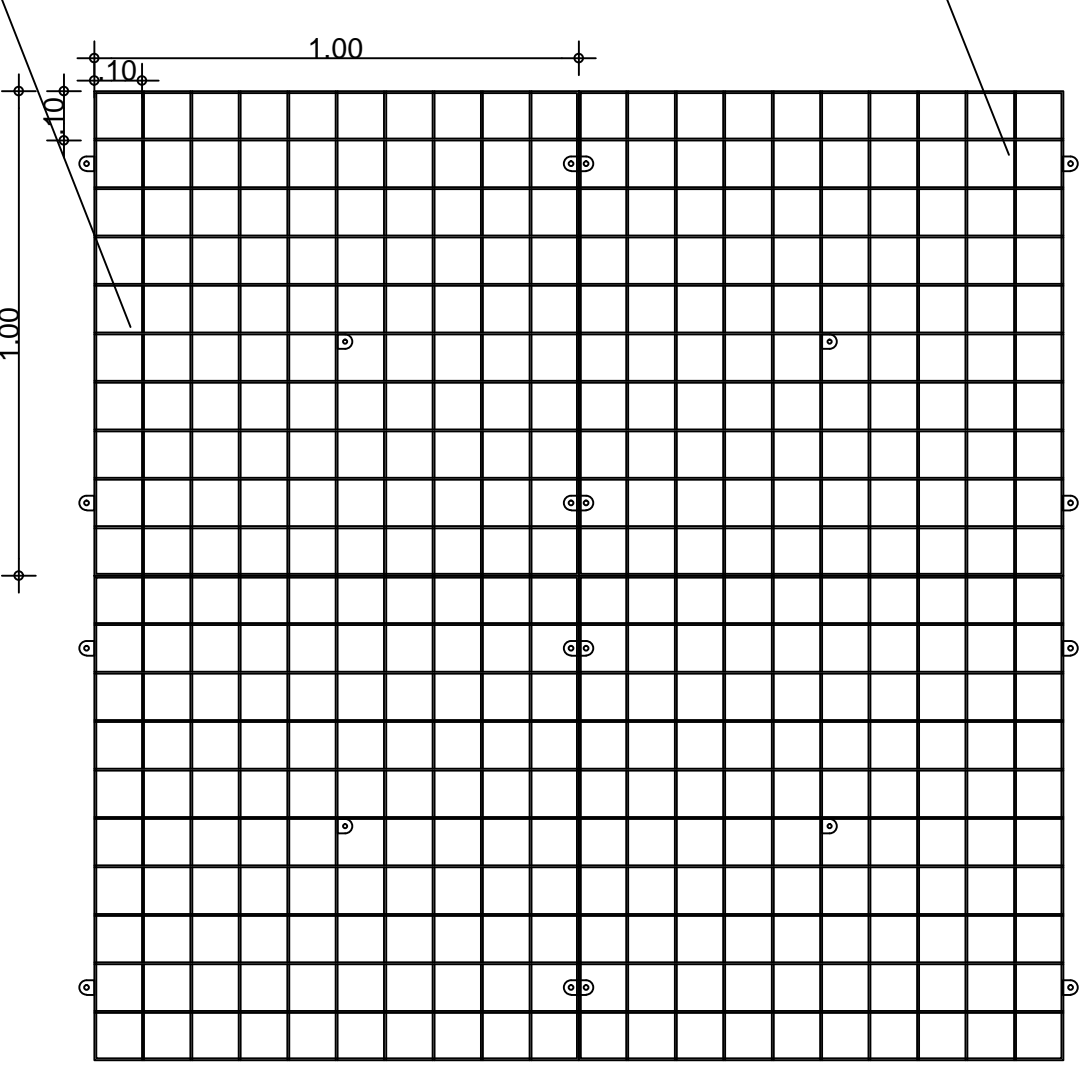
02 FACHADA SUL CARAMANCHÃO  
ESCALA 1/100



03 FACHADA LESTE CARAMANCHÃO  
ESCALA 1/100

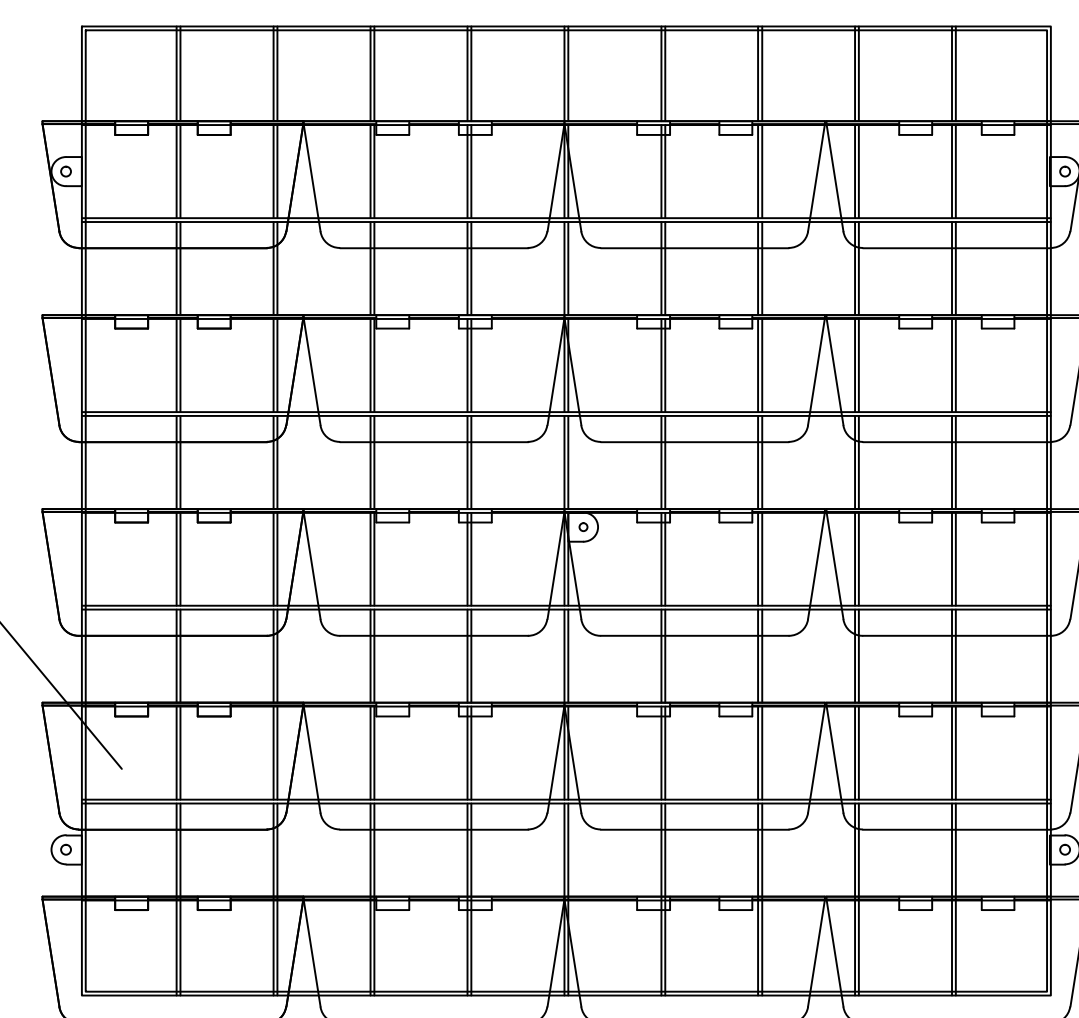
TELA ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PRETA 1,00x1,00m PARA SUPORTAR ATÉ 60kg/m2

ESPAÇADORES FIXADOS NA ALVENARIA COM PARAFUSO EM AÇO DE 9cm COM BUCHA, PORCAS E ARRUELAS



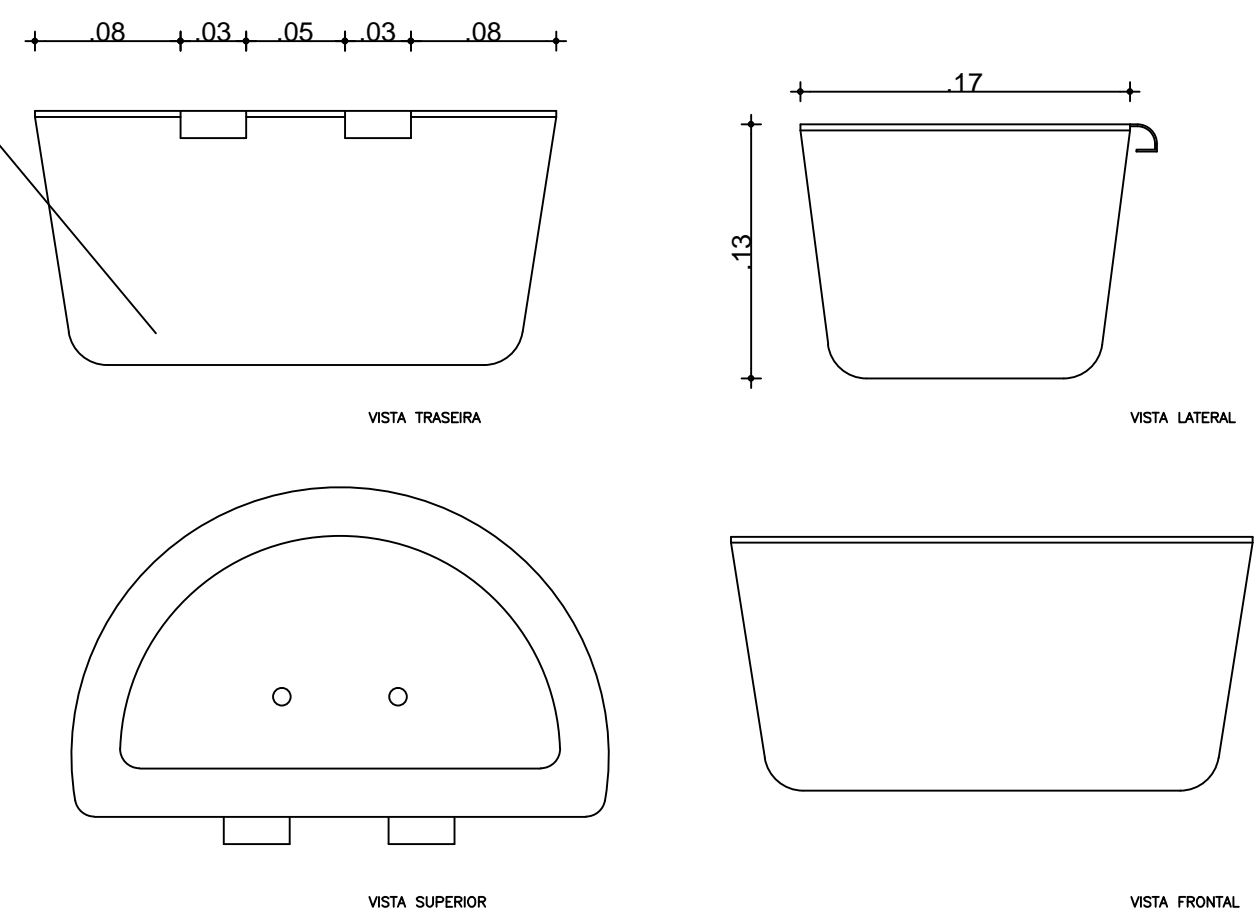
04 MÓDULO PAINEL VIVO  
ESCALA 1/20

SUPOORTE ESPECIAIS EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PROTEÇÃO UVA E UVB, ALÇAS E TRAVAS, SISTEMA INDIVIDUAL DE DRENAGEM



05 MÓDULO COM VASO  
ESCALA 1/10

SUPOORTE ESPECIAIS EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PROTEÇÃO UVA E UVB, ALÇAS E TRAVAS, SISTEMA INDIVIDUAL DE DRENAGEM



06 MODELO VASO PAINEL VIVO  
ESCALA 1/5

OBSERVAÇÃO 1: A PAREDE RECEPTORA DA FIXAÇÃO DA TELA DEVERÁ TER ACABAMENTO EM REBOCO FINO COM MASSA FORTE FIXA COM IMPERMEABILIZANTE NA PREPARAÇÃO. APÓS ACABAMENTO EM REBOCO IMPERMEABILIZADO APLICAR EM TODA A SUPERFÍCIE DO JARDIM VERTICAL TINTA ASFÁLTICA TIPO VEDAGIT NEUTROL.

OBSERVAÇÃO 2: PREVER SISTEMA DE DRENAGEM PARA ESCOAMENTO DA SOBRA DA IRRIGAÇÃO DO PAINEL VIVO - CALHA

OBSERVAÇÃO 3: SISTEMA DE IRRIGAÇÃO COMPOSTO POR: MANGUEIRAS ESPECÍFICAS, MICROTUBO E GOTEJADORES

OBSERVAÇÃO 4: PREVER SAÍDA DE ÁGUA PARA ALIMENTAÇÃO DE CADA PAINEL: DEIXAR ESPERA COM TUBULAÇÃO DE 3/4 COM COTOVELO DE ROSCA COM SAÍDA PARA 1/2

SAÚDE	ISS PROJETO
CREA	ISS CÁLCULO
PMF	ISS CONSTRUÇÃO
Proprietário	APROVO
Projeto	
Cálculo	
Construção	

**MS**  
ARQUITETA SÔNIA BAYMA  
CAL/CE 117.335-2 CREA/CE 46.650  
Cel: 85 9909 8650  
e-mail: soniabayma@hotmail.com