

SIMBOLOGIA

	INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS

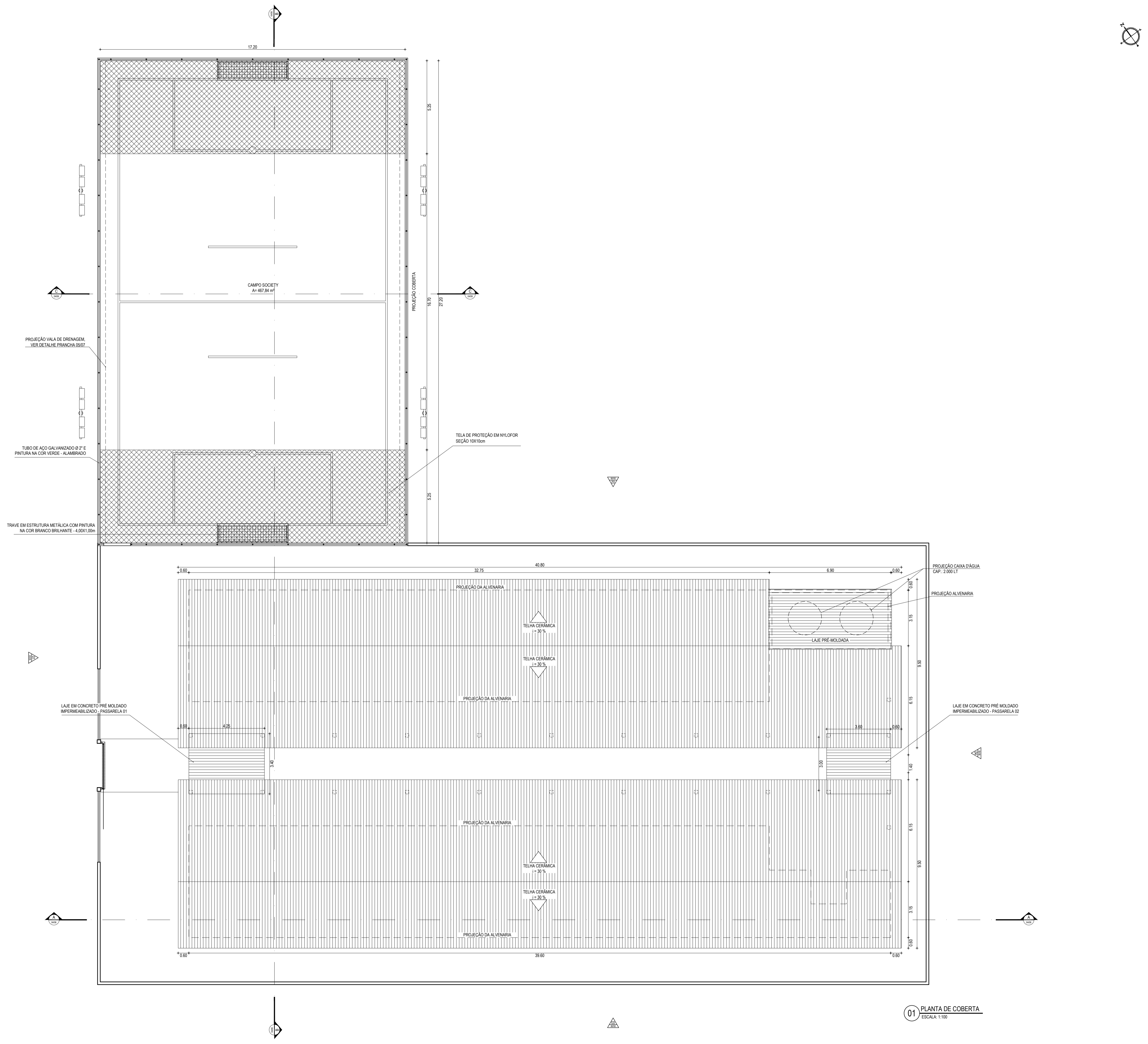
ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
GESSICA DA SILVA MATIAS ARQUITETA E URBANISTA - CAU/CE 190273-3	

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO	DATA	PRONCHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI END:	MARÇO/2018	03/06
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 6 SALAS PROJETO ARQUITETÔNICO IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:	ARQUIVO	
01. PLANTA DE COBERTA 02. PLANTA DE COBERTA - PASSARELA	INDICADA	2018-08. ARQ. ESCOLA SÃO JOSÉ. DWG

GEOPAC AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMAS, N.º 2420, SALA 051
 BARRIO ASSOCIAÇÃO PORTALIZADORA
 FONE: 85 3341.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR



17,20
 3,35
 18,90
 27,20
 3,35

CAMPO SOCIETY
 A= 467,84 m²

PROJEÇÃO COBERTA
 PROJEÇÃO VALA DE DRENAGEM - VER DETALHE FRANCHA 0507
 TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 2" E PINTURA NA COR VERDE - ALAMBRADO
 TRAVE EM ESTRUTURA METÁLICA COM PINTURA NA COR BRANCO BRILHANTE - 4,00X1,00m

TELA DE PROTEÇÃO EM NYLONFOR SEÇÃO 10X150m

PROJEÇÃO DA ALVENARIA
 TELHA CERÂMICA i= 30 %
 TELHA CERÂMICA i= 30 %
 PROJEÇÃO DA ALVENARIA
 LAJE EM CONCRETO PRÉ MOLDADO IMPERMEABILIZADO - PASSARELA 01

PROJEÇÃO CAIXA D'ÁGUA CAP. 2.000 LT
 PROJEÇÃO ALVENARIA
 LAJE PRÉ-MOLDADA
 LAJE EM CONCRETO PRÉ MOLDADO IMPERMEABILIZADO - PASSARELA 02

0,60
 32,75
 40,80
 6,90
 0,60
 0,60
 4,26
 3,40
 3,60
 3,60
 0,60
 0,60
 39,60
 0,60

3,15
 3,15
 6,15
 6,15
 3,15
 10,00

PROJEÇÃO DA ALVENARIA
 TELHA CERÂMICA i= 30 %
 TELHA CERÂMICA i= 30 %
 PROJEÇÃO DA ALVENARIA

01
 ESCALA: 1:100