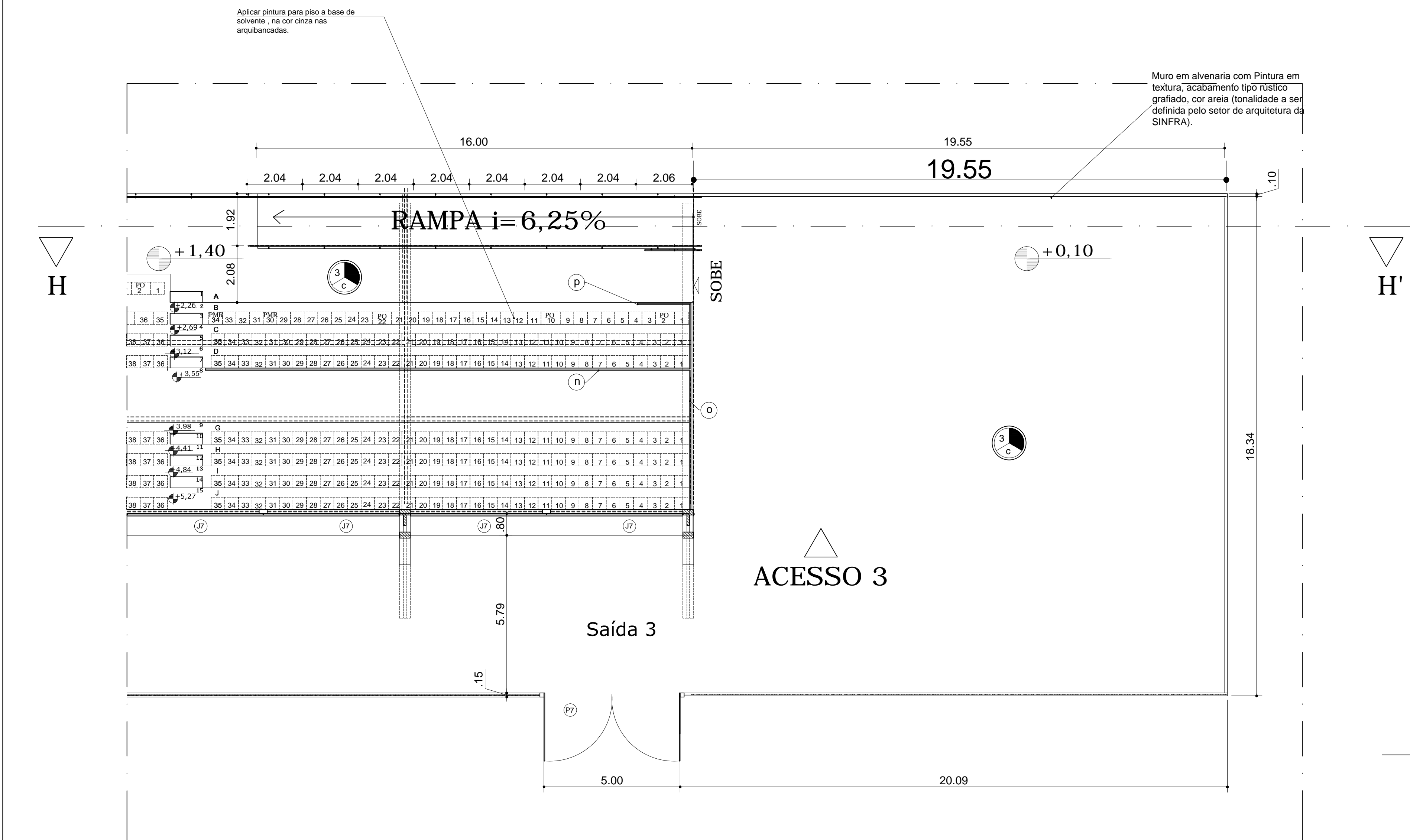
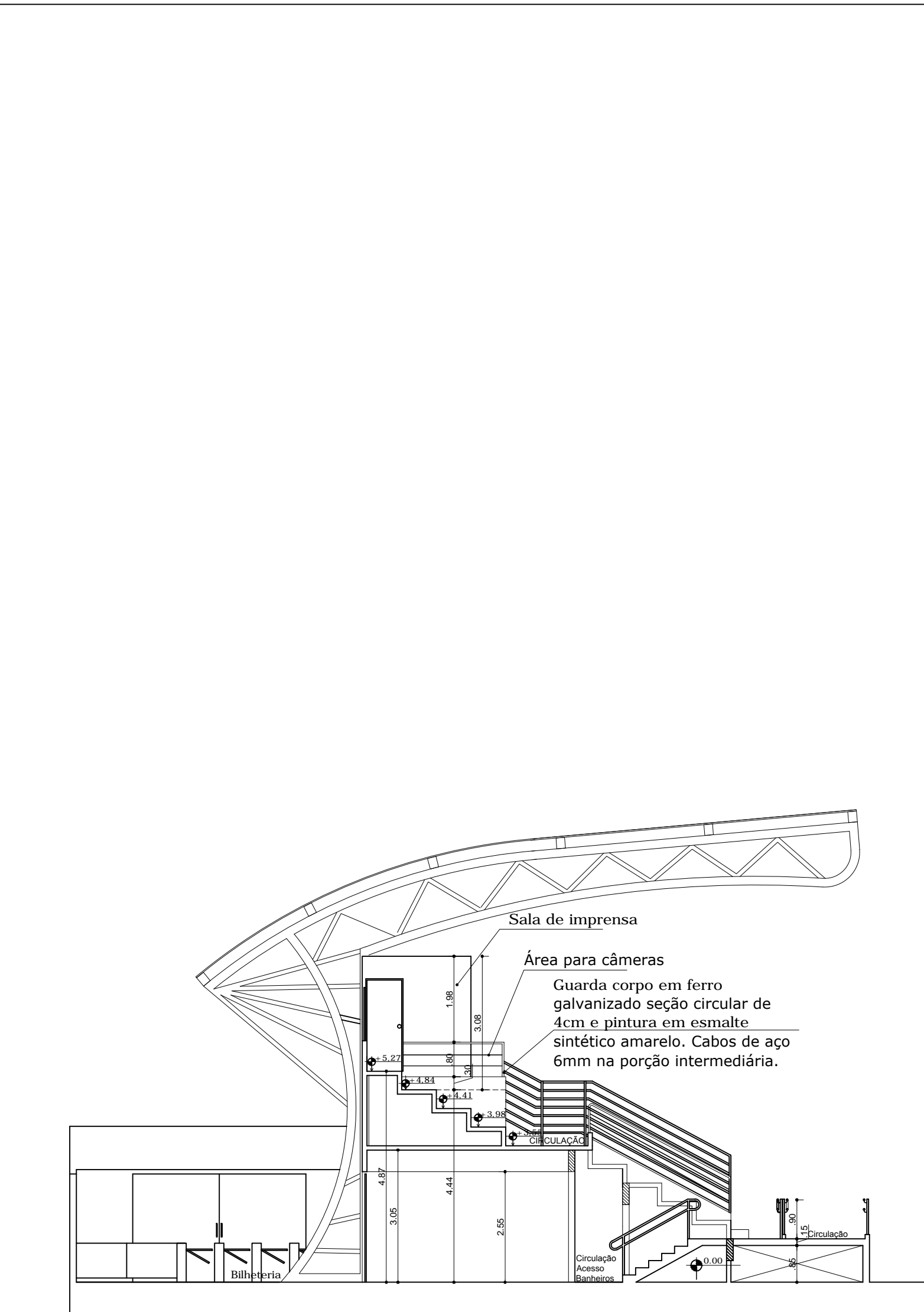


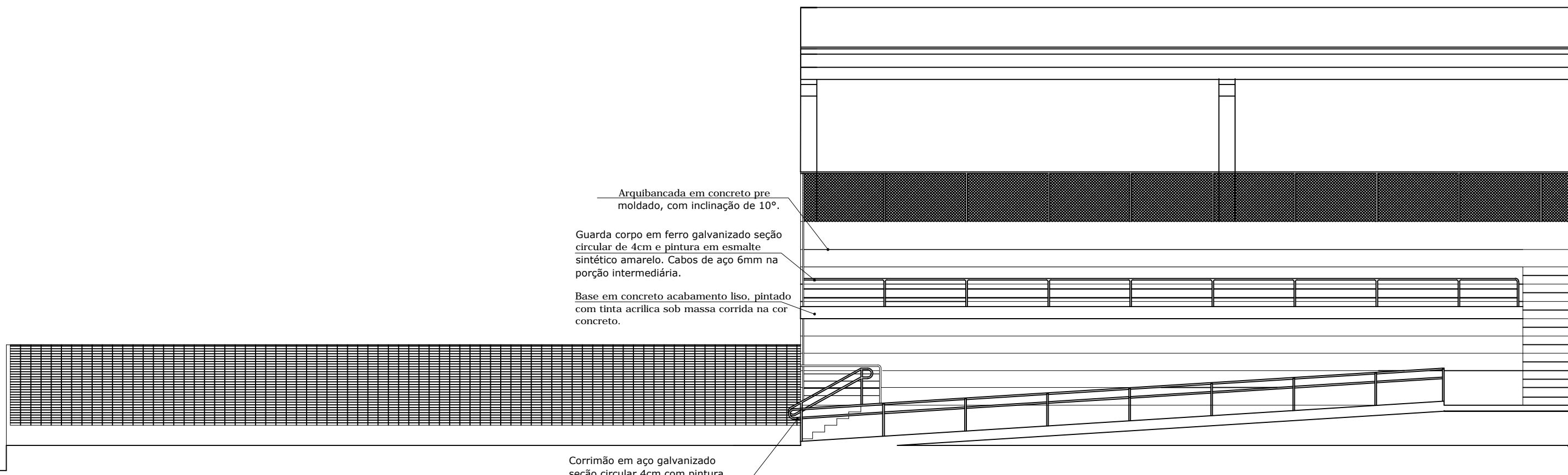
PLANTA BAIXA - Arribancada - Trecho C
ESCALA 1/100



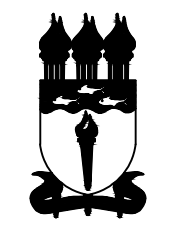
PLANTA BAIXA (h=4,00m) - Arribancada - Trecho C
ESCALA 1/100



CORTE GG'
ESCALA 1/100



CORTE HH'
ESCALA 1/100

LEGENDA DE ACABAMENTO					
PISO: 1- Piso granilite, juntas em pvc a cada 1,00m (borda de 25cm após as paredes) e rodapé de 10cm. 2- Pavimentação em cimentado sobre lastro de concreto com juntas de dilatação a cada 1m.					
a- Pintura acrílica fosca na cor branca sob massa corrida. b- Cerâmica branca fosca, dimensões: 30 x 30cm, PE4. Altura total do revestimento 2,00m. Acima desta altura pintura em textura de rolo na cor branco. c- Pintura acrílica fosca na cor branca sob textura de rolo. d - Pintura em textura, acabamento tipo rústico grafado, cor areia (tonalidade a ser definida pelo setor de arquitetura da SINFRA).					
TETO: A- Laje com textura aplicada com rolo, na cor branco neve. OBS.: Acabamento das paredes externas- ver fachadas					
QUADRO DE ESQUADRIAS					
DENOM.	TIPOLOGIA/ MATERIAL	DIMENSÕES (m)			QTD.
		LARG.	ALTURA	PROFUND.	
J1	Janela de correr 2 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	1,20	1,10	0,00	06
J2	Janela boca de lobo 03 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	1,70	0,50	2,10	05
J3	Vidro temperado incolor 50 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	3,50	1,20	0,75 (+0,10)	01
J4	Janela maxim-ar 7 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	3,00	0,50	2,10	02
J5	Janela maxim-ar 7 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	2,70	0,50	2,10	11
J6	Janela boca de lobo 07 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	4,40	0,50	2,10	07
J7	Janela boca de lobo 10 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm. Grade em chapa de ferro chata delatada, 30m de altura, sentido horizontal, pintada com esmalte sintético na cor chumbo.	4,85	0,50	2,10	16
J8	Janela boca de lobo 8 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm. Grade em chapa de ferro chata delatada, 30m de altura, sentido horizontal, pintada com esmalte sintético na cor chumbo.	3,82	0,50	2,10	02
J9	Janela boca de lobo 8 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm. Grade em chapa de ferro chata delatada, 30m de altura, sentido horizontal, pintada com esmalte sintético na cor chumbo.	4,22	0,50	2,10	04
J10	Vidro fixo incolor 4mm com perfil de alumínio anodizado preto	2,00	1,50	1,00	02
J11	Janela de correr 2 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	1,10	0,50	2,10	02
J12	Janela boca de lobo 03 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	1,00	0,50	2,10	08
J13	Janela boca de lobo 04 folhas. Alumínio anodizado preto (chapa espessura 1,5mm). Vidro incolor 4 mm.	2,03	0,50	2,10	04
P1	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor cinza (tonalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRA).	0,86	2,13	14	
P2	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor cinza (tonalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRA).	0,96	2,13	03	
P3	Portão de ferro em barra chata vertical de 4cm, pintado com esmalte sintético base água na cor amarelo.	4,00	2,50	03	
P4	Porta de giro 02 folhas em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo e caixa em madeira de lei rev. com pintura esmalte sintético na cor cinza (tonalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRA).	2,40	2,13	01	
P5	Porta de giro 01 folha em quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. pintura esmalte sintético na cor chumbo com alisar pintado com esmalte sintético na cor cinza (tonalidades a serem definidas pelo setor de Arquitetura da SINFRA).	0,70	1,60	0,20	46
P7	Portão de ferro em barra chata vertical de 4cm, pintado com esmalte sintético base água na cor amarelo.	5,00	2,50	05	
OBS.: Todas as esquadrias externas deverão receber grades de proteção em ferro galvanizado com pintura eletrolítica na cor branca. Ver detalhamento na prancha detalhes esquadras bloco de acesso.					
LEGENDA EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIO					
DENOM.	TIPOLOGIA/ MATERIAL				
a	A adquirir. Cadeiras tipo diretor com braço, assento com raio de curvatura na borda frontal com 40mm. Apoiar braços injetados em polietileno injetado, revestido em poliéster na cor azul. Estofamento em espuma de poliuretano injetado, moldado anatomicamente com densidade controlada de no mínimo 50kg/m³, revestido em poliéster na cor azul. Bordas com perfil de PVC para proteção contra impactos. Dimensões aproximadas do assento: 430 x 460 x 43mm e do encosto: 360 x 400 x 43mm.				
b	Mesa Retã Sem Gavetas. Dimensões: Tampo: C = 1000mm x L = 600mm x H = 750mm; Tampo Confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm em todo o contorno. Passagem de fiação no tampo com 60mm confeccionado em Polipropileno injetado ou similar, permitindo a passagem livre dos cabos. OBS.: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferrugem e pintura eletrolítica epóxi-pó na cor preta.				
c	Divisória naval na cor cinza e perfil em alumínio na cor preta.				
d	Banco em placa de concreto pré-moldada alisado, espessura de 5cm. Dimensões 0,90 x 0,35m.				
e	Banco duplo em placa de concreto pré-moldada alisado, espessura de 5cm. Dimensões 3,10 x 0,95m.				
f	Banco em placa de concreto pré-moldada alisado, espessura de 5cm. Dimensões 2,20 x 0,35m.				
g	Mesa Retã Sem Gavetas. Dimensões: Tampo: C = 1200mm x L = 600mm x H = 750mm; Tampo Confeccionado em madeira MDF com 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP); as bordas devem receber acabamento em fita PVC de 3mm em todo o contorno. Passagem de fiação no tampo com 60mm confeccionado em Polipropileno injetado ou similar, permitindo a passagem livre dos cabos. OBS.: Todas as peças metálicas usadas, devem receber tratamento anti-ferrugem e pintura eletrolítica epóxi-pó na cor preta.				
h	Mesa para Exames em estrutura de tubo de aço 31,75mm x 1,20mm e tubo de aço 19,05mm x 1,20mm, com leito em compensado de 15mm, revestido em espuma densidade 26 e couvin, pintura eletrolítica pó (epóxi), após tratamento anti-ferrugem, pés com ponteiros de PVC anti-derrapante.				
i	A adquirir. Mesas retas com 3 gavetas, estrutura em aço, tampo em MDF revestido com laminado melamínico cor cinza cobalto, medido 1,40m x 0,60m e 0,74m de altura. Proteção nas bordas em fita de PVC. Ponteira de acabamento dos pés em polipropileno, tratamento anti-ferrugem e pintura eletrolítica epóxi na cor preta.				
j	A adquirir. Armários estante em MDF revestido com laminado melamínico cor cinza cobalto, medido 0,90m x 0,45m e 1,80m de altura. Três prateleiras internas removíveis, portas com dobradiças e chaves. Puxadores metálicos.				
l	A adquirir. Cadeiras fixas com braços, assento com raio de curvatura na borda frontal com 40mm. Apoiar braços injetados em polietileno injetado, revestido em poliéster na cor azul. Estofamento em espuma de poliuretano injetado, moldado anatomicamente com densidade controlada de no mínimo 50kg/m³, revestido em poliéster na cor azul. Bordas com perfil de PVC para proteção contra impactos. Dimensões aproximadas do assento: 430 x 460 x 43mm e do encosto: 360 x 400 x 43mm.				
m	Macronária. Tampo para bancada em MDF 50mm, revestido em laminado melamínico na cor branca. Engastar na parede. Abatimento de borda boleado.				
n	Guarda corpo de proteção da circulação sobre base de alvenaria (h=30cm) em ferro galvanizado de seção circular 4cm, pintada com esmalte sintético a base água na cor amarelo. Cabos de aço de 6mm em porção intermediária. Ver detalhe 10.				
o	Guarda corpo de proteção lateral em ferro de seção circular 4cm, pintada com esmalte sintético a base água na cor amarelo. Ver detalhe 10.				
p	Corrimão lateral em ferro de seção circular 4cm, pintada com esmalte sintético a base água na cor amarelo, duas alturas 0,92 e 0,70 do medido até sua geratriz. Extremidades com acabamento recuado.				
q	Gratilhado eletrofundido, composto por barra chatas verticais 25 x 2mm, arames redondos horizontais Ø 4,8mm moldura eletrofundida reforçada, placas de fixação em ferro chato, laminado para chumbar, malha 65 x 65mm. Com fita eletrolítica na cor chumbo. Instalar sobre base de alvenaria de 50cm (nas extremidades do campo) e 70cm (no último assento da arquibancada).				
r	Elemento vazado de porcelana esmalhada na cor branca. Dimensão 20 x 20cm. O design do elemento será escolhido pela equipe SINFRA.				
s	Piano táb. de sinalização de entradas a 1,00 m de altura, em alvenaria e Mapa táb. em superfície de acrílico. Ver detalhe na prancha 30/30.				
t	A adquirir. Armário em aço inox AISI 304, 40x60x180cm, quatro portas, espaço frontal para identificação, venezianas para a circulação de ar e dispositivo para a colocação de cadeado.				
u	A adquirir. Banco em concreto pré-moldado. Dimensões: 2,00 x 0,60 m, com espalho...				
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS					
AUTOR:					
CO-AUTOR:					
RESPONSÁVEL TÉCNICO:					
ATENÇÃO: Conferir cotas na obra; Conferir caderno de especificações.					
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA					
PISTA DE ATLETISMO					
NOME DO ARQUIVO: ARQ_CACS_EDFISICA_VILAOLIMPICA_PISTA DE ATLETISMO_V9					
AUTOR: Cynthia Torres ALAGOAS; Dany Denaldi ALAGOAS; Alexandre Reis ALAGOAS; Marcos Cavallotti ALAGOAS; Vitoria Borges ALAGOAS					
CO-AUTOR: CAU					
DETALHAMENTO ARQUIBANCADAS - TRECHO C					
DESENHO: Dany Denaldi		ÁREAS: TERRENO: 240x100m; COORDENADAS: 240x100m; COBERTA: 240x100m			
DATA: FEV/2013		PRIMEIRO: 10/30			
ESCALA DE IMPRESSÃO: 1/100					