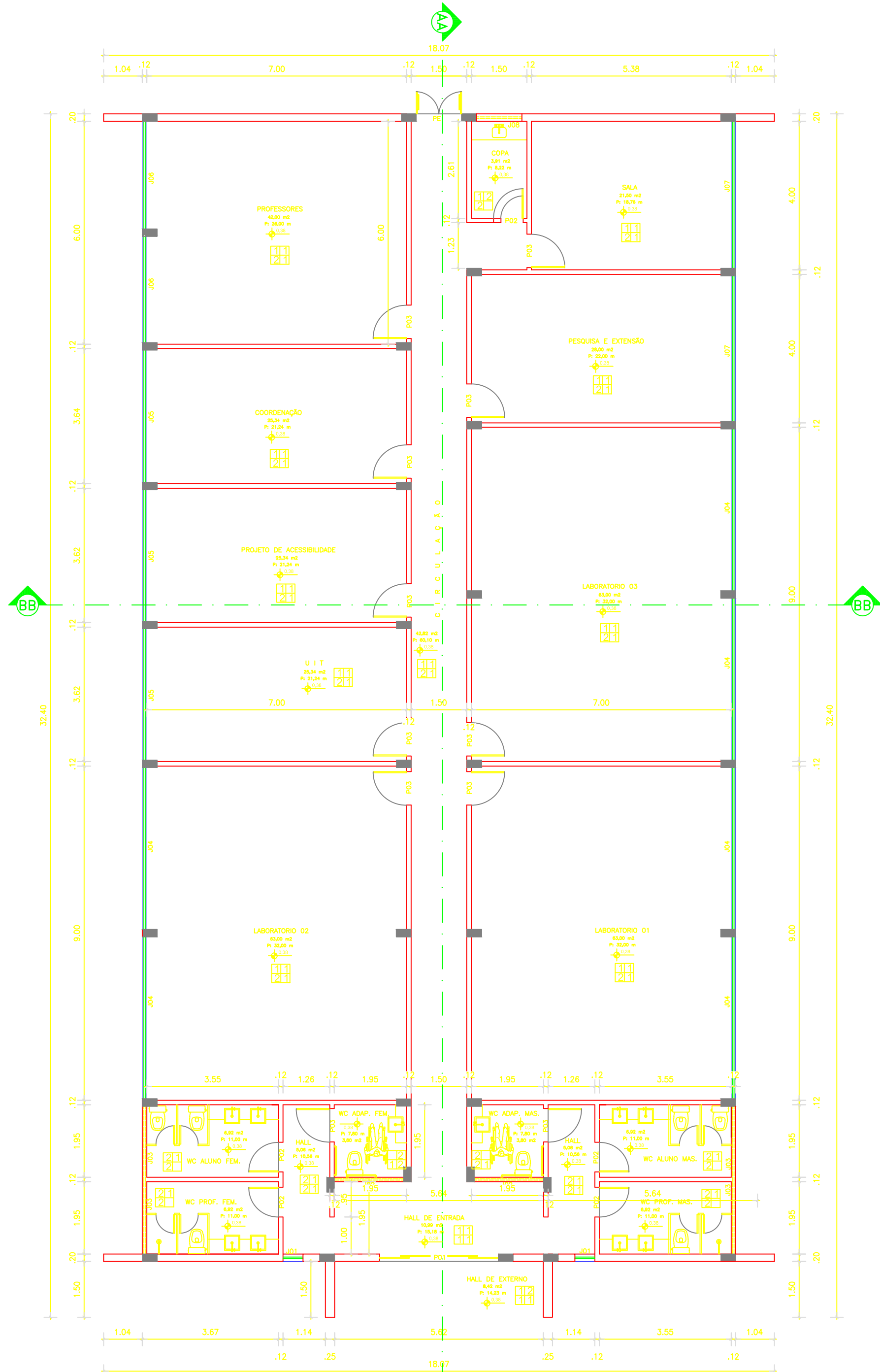
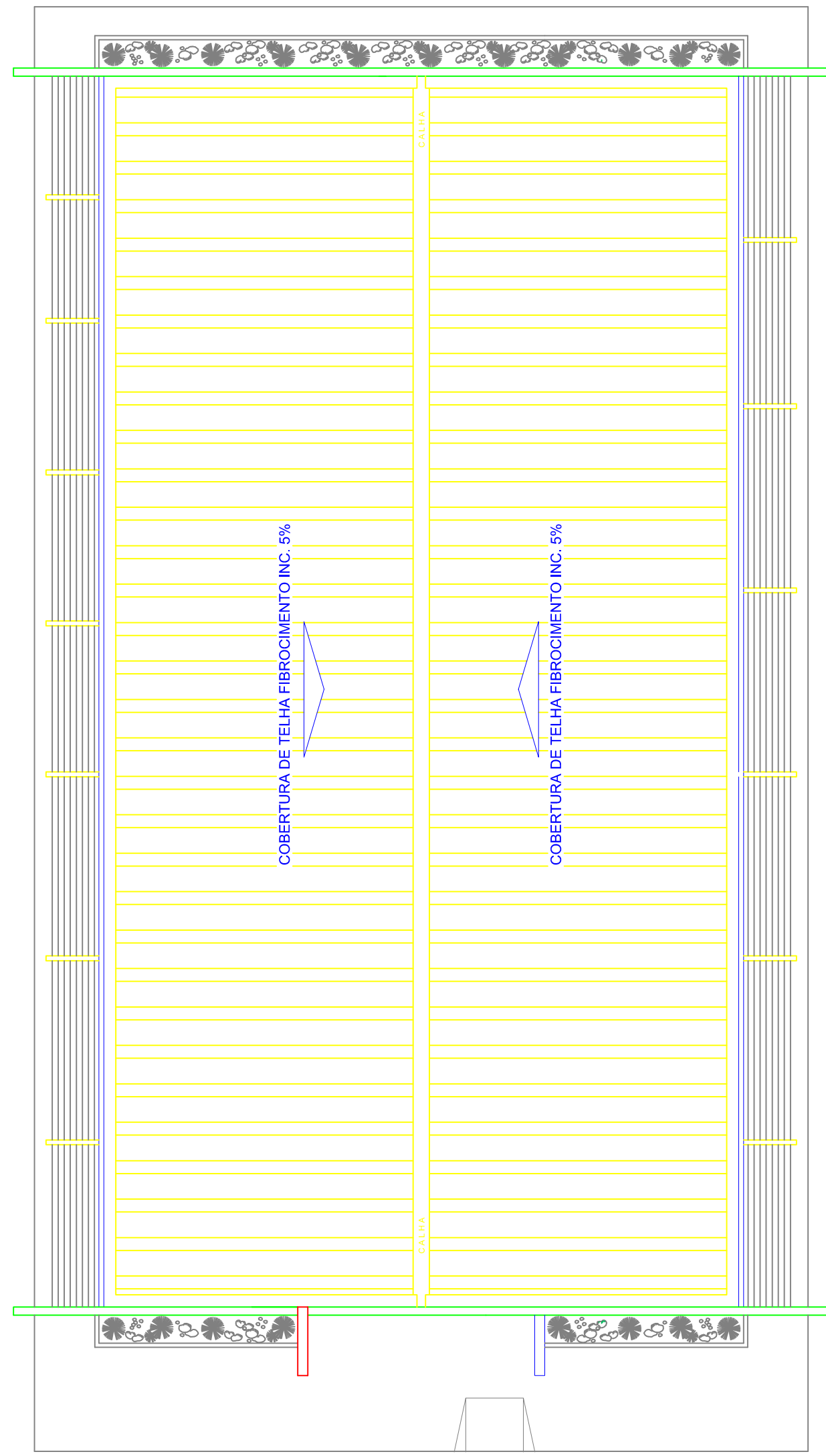


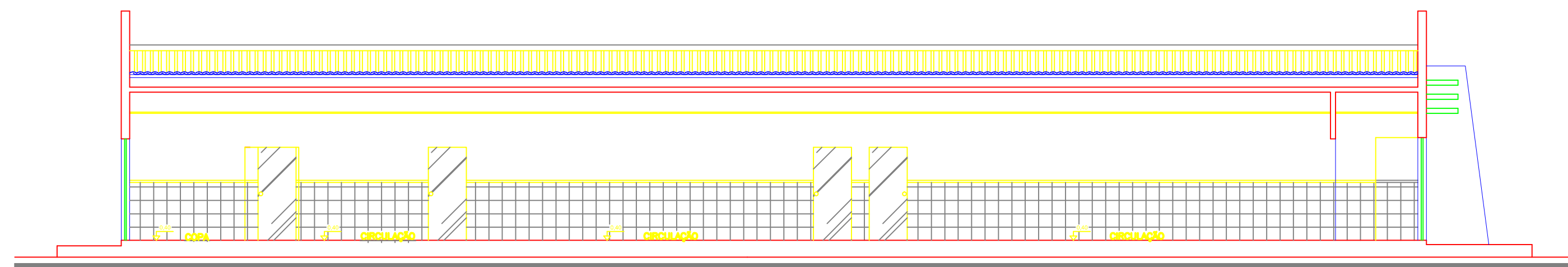
PLANTA LAYOUT  
ESCALA 1/100



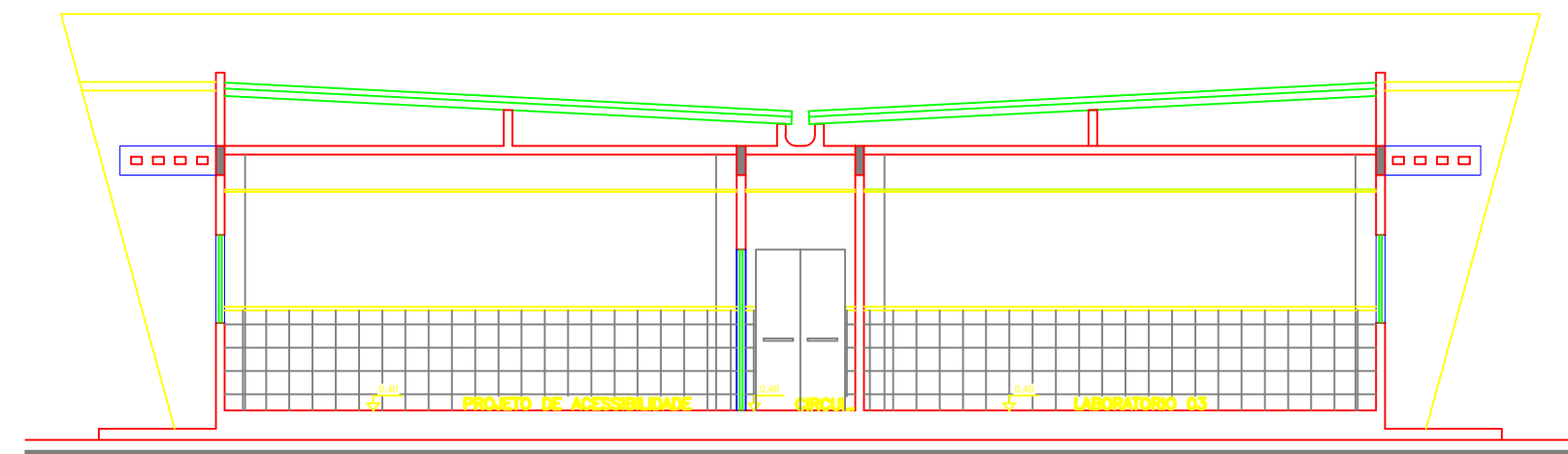
PLANTA BAIXA TÉCNICA  
ESCALA 1/100



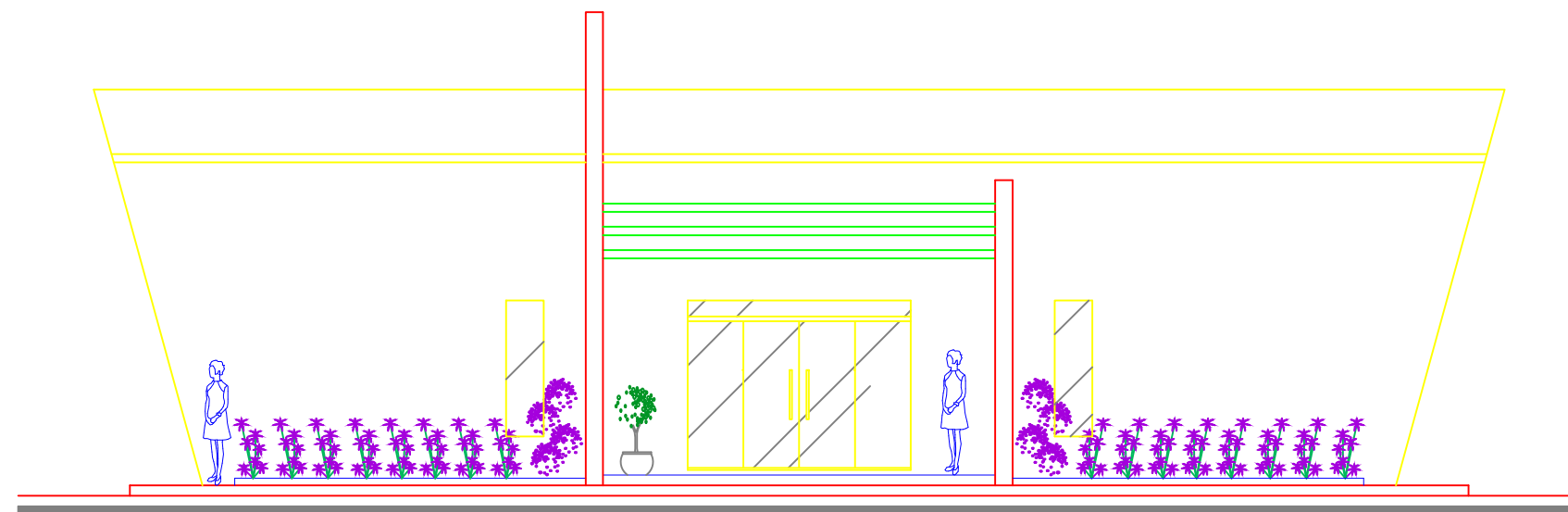
PLANTA COBERTURA  
ESCALA 1/125



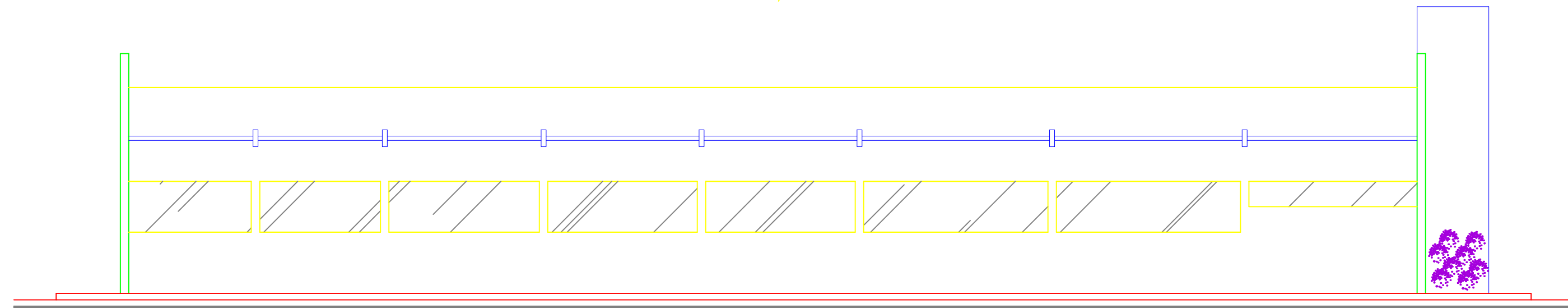
CORTE A/A  
ESCALA 1/100



CORTE B/B  
ESCALA 1/100



FACHADA PRINCIPAL  
ESCALA 1/100



FACHADA LATERAL ESQUERDA  
ESCALA 1/100

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

PISO

PAREDE

TETO

RODAPE

CÓDIGO			
1	ALTA RESISTÊNCIA 10mm C/ POLIDO, COM JUNTA EM PVC 5mm, EM REQUADROS DE 1x1m.		
2	REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO GRÊS DE DIMENSÕES 35x35		
CÓDIGO			
1	PINTURA C/ TINTA PVA LATEX SOBRE MASSA E CERÂMICA DIMENSÃO 20x20cm, H=1,80m NA COR CINZA E RODAPÊ H=5 cm EM GRANITO CINZA, CONFORME PROJETO.		
2	REBOCO COM PINTURA TEXTURIZADA		
CÓDIGO			
1	REBOCO DE ARGAMASSA		
2	FORRO EM PLACAS PRE-MOLDADAS DE GESSO LISO, BISOTADO, 60x60CM		
CÓDIGO			
1	ALTA RESISTÊNCIA H=0,10m		

QUADRO DE ESQUADRIAS

DIMENSÕES		ESPECIFICAÇÕES		TIPO	QUANT
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	REITORIL		
P01	3,20	2,40	---	PORTA EM ALUMÍNIO E FOLHAS DE VIDRO INCOLOR	CORRER 01
P02	0,80	2,20	---	PORTA VENEZIANA EM ALUMÍNIO	ABRIR 07
P03	0,90	2,20	---	PORTA EM ALUMÍNIO E FOLHAS DE VIDRO INCOLOR	ABRIR 09
J01	0,54	1,95	0,60	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO E VIDRO JATEADO	PIVOR 02
J02	1,87	0,60	1,80	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO E VIDRO	BASCUL 02
J03	3,98	0,60	1,60	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO E VIDRO	BASCUL 02
J04	4,36	1,20	1,20	ESQUADRIA EM ALUMÍNIO E VIDRO JATEADO	CORRER 06
J05	3,62	1,20	1,20	VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 6 MM	CORRER 03
J06	2,90	1,20	1,20	VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 6 MM	CORRER 02
J07	4,00	1,20	1,20	VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 6 MM	CORRER 02
J08	1,22	1,20	1,20	VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE 6 MM	BASCUL 01
PE	1,20	2,20	---	PORTA DE EMERGÊNCIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA	ABRIR 01

SIMBOLOGIA PARA INSTALAÇÃO DE EXTINTORES

EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA 10 LITROS

EXTINTOR DE CO2 6kg

EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO 4kg

SIMBOLOGIA PARA INSTALAÇÃO DE CONDICIONADORES DE AR "SPLIT"

MICHEL MACEDO

ARQUITETURA & URBANISMO

Michel Fernandes Macêdo - arquiteto

G Á V E A

consultoria & projeto

Rua Henrique Dias, 115A, Centro - Guanambi/BA  
Tel. (77) 3451-5272 / 0136 6308 - gavaeprojetos@gmail.com

INSTITUTO FEDERAL  
BAIANO

FOLHA:  
01/01

PROJETO UTIC  
PROJETO ARQUITETONICO

OBRA:  
LOCAL: PERÍMETRO IRRIGADO DE CERAMIA, DISTRITO DE CERAMIA  
GUANAMBI-BA  
PROP.: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO  
CAMPUS GUANAMBI-BA  
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA QUADRA, CORTES, FACHADAS E COBERTURA  
RESP. TEC. PROJETO: MICHEL FERNANDES MACÊDO SILVA  
ARQUITETO CREA-BA 48.255/D-3º REGIO  
PROPRIETÁRIOS: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - Campus Guanambi-Ba

ÁREAS:  
-BLOCO ADM.: 4.257,26m2  
-QUADRA: 1.516,40m2  
-GARAGEM: 362,47m2  
-TOTAL CONST.: 6.136,13m2

ART. 52:  
ESCALA: INDICADA  
DESENHO:  
DATA: DEZEMBRO/2015

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT