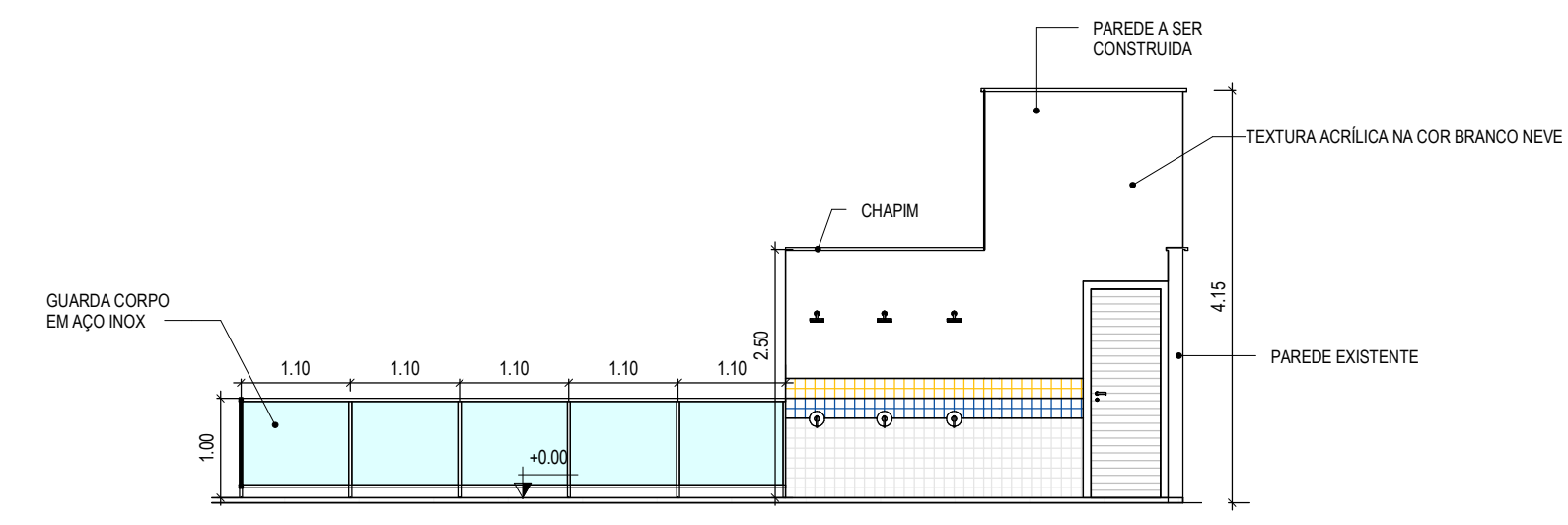
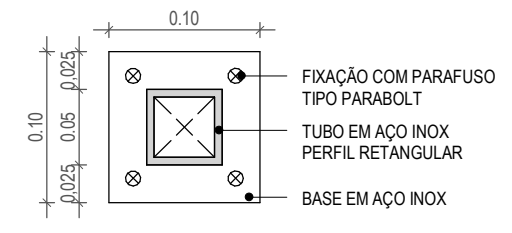
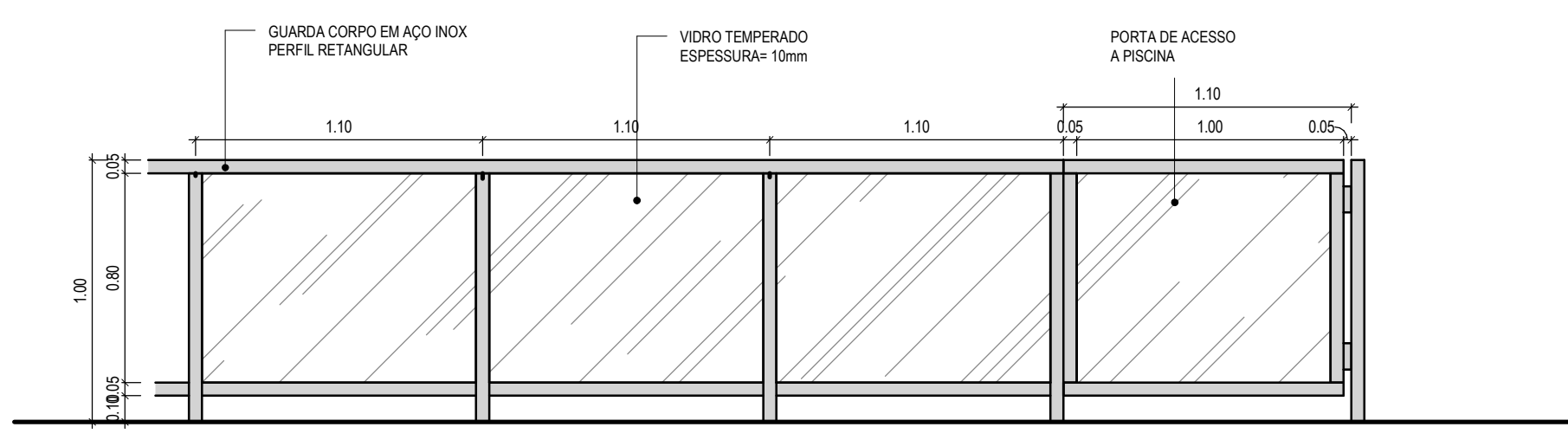


1 VISTA 01
1:75

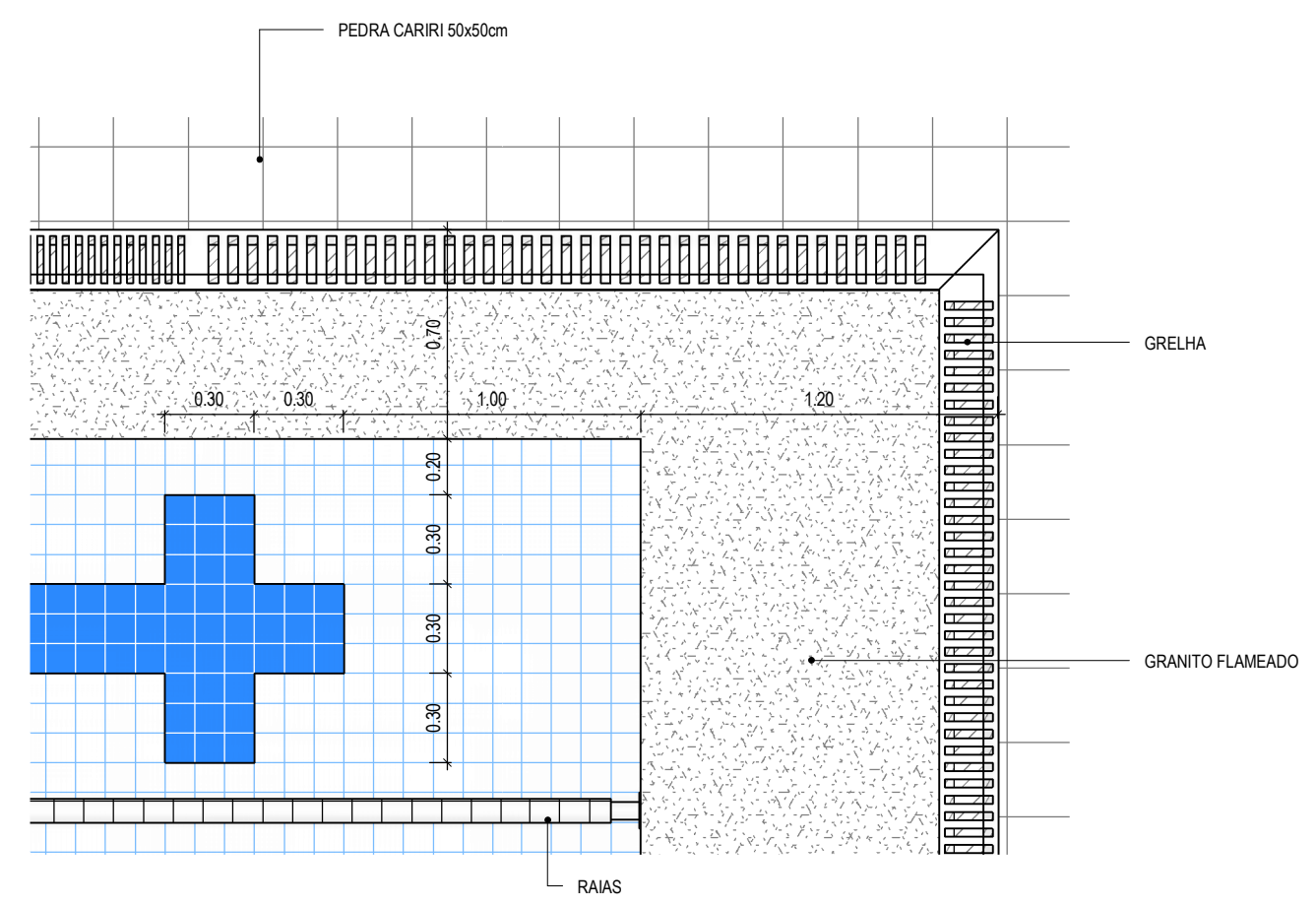


2 VISTA 02
1:75

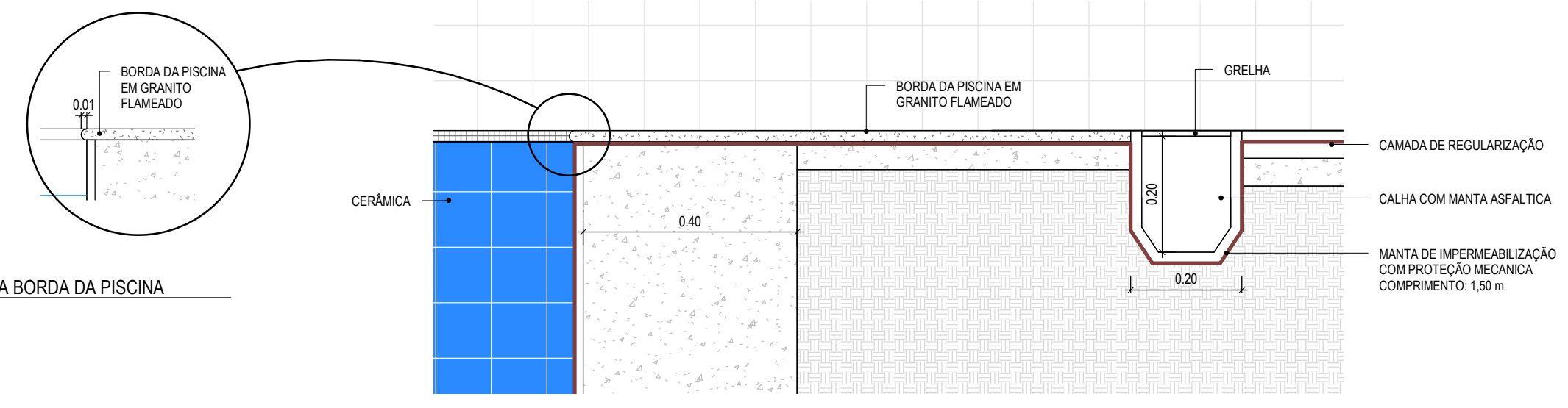


DETALHE - FIXAÇÃO GUARDA CORPO
ESC: 1/5

3 DETALHE - GUARDA CORPO
1:25

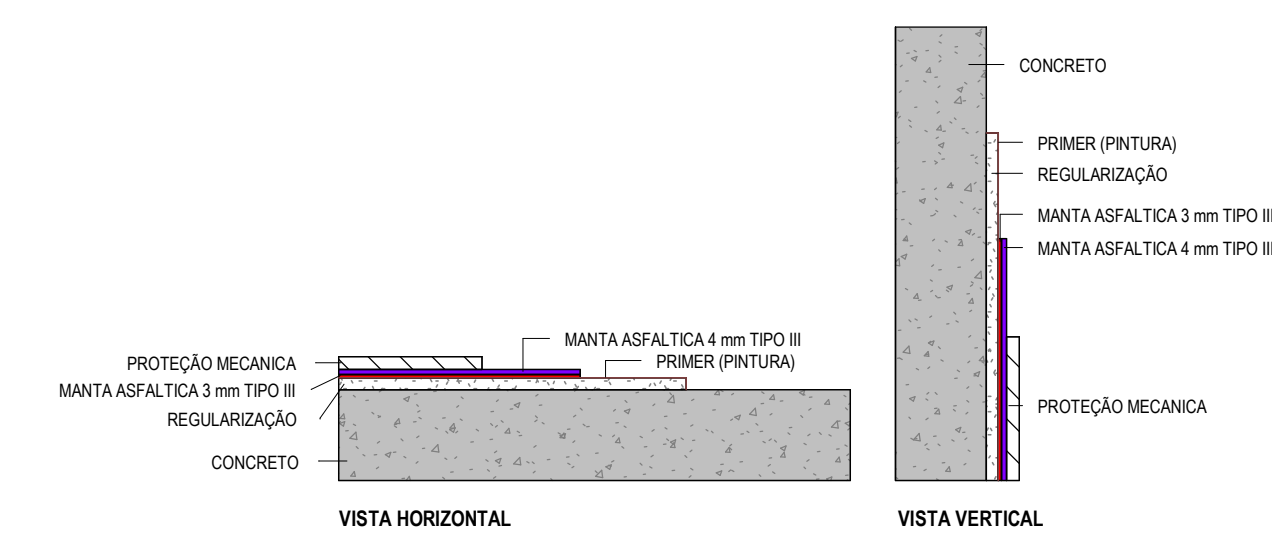


4 DETALHE - RAIAS
1:25

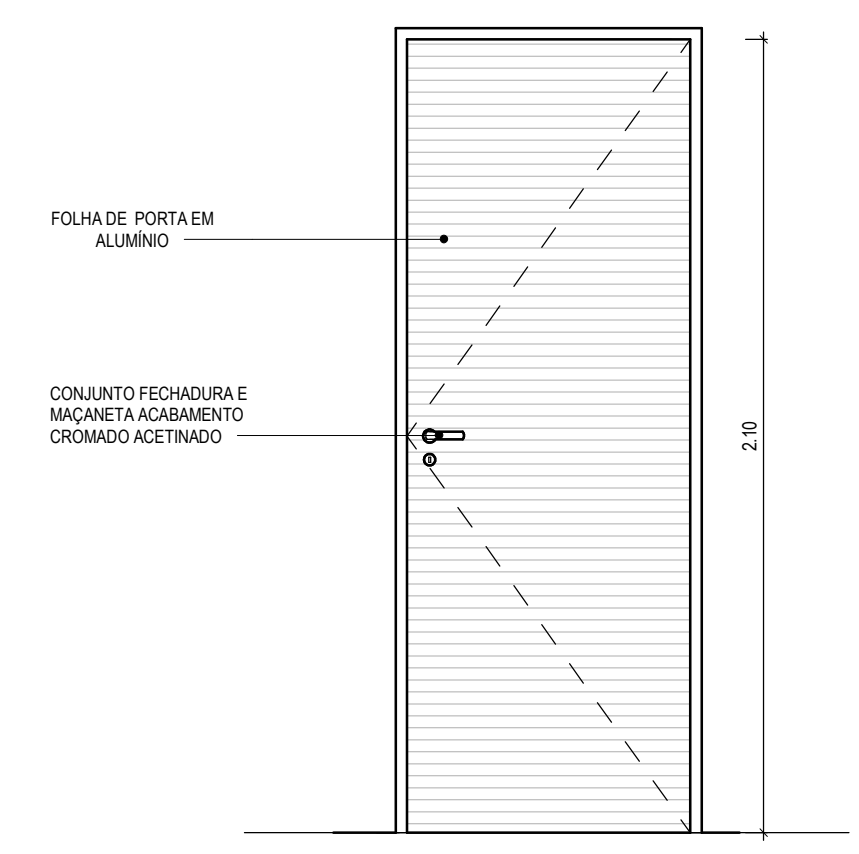


DETALHE DA BORDA DA PISCINA
1:10

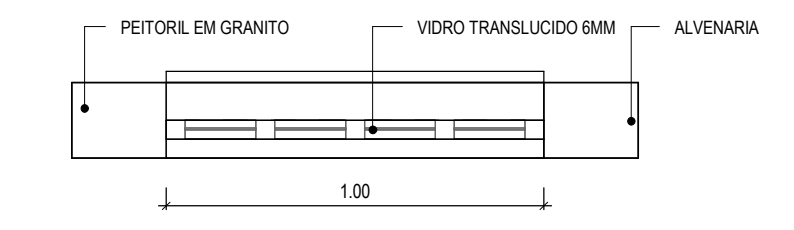
5 DETALHE - GRELHA
1:10



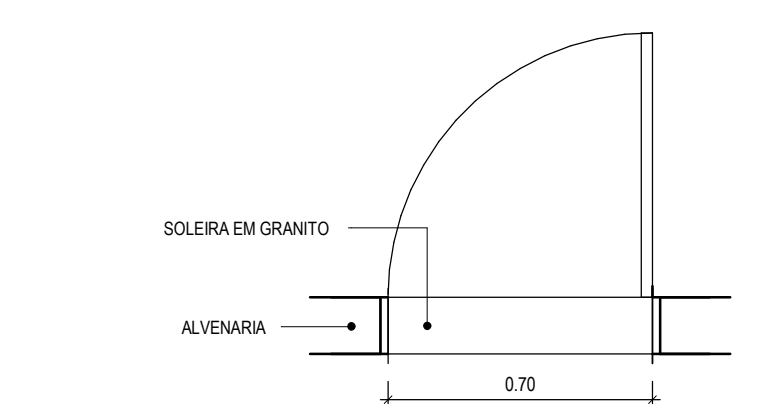
6 DETALHE - IMPERMEABILIZAÇÃO
1:5



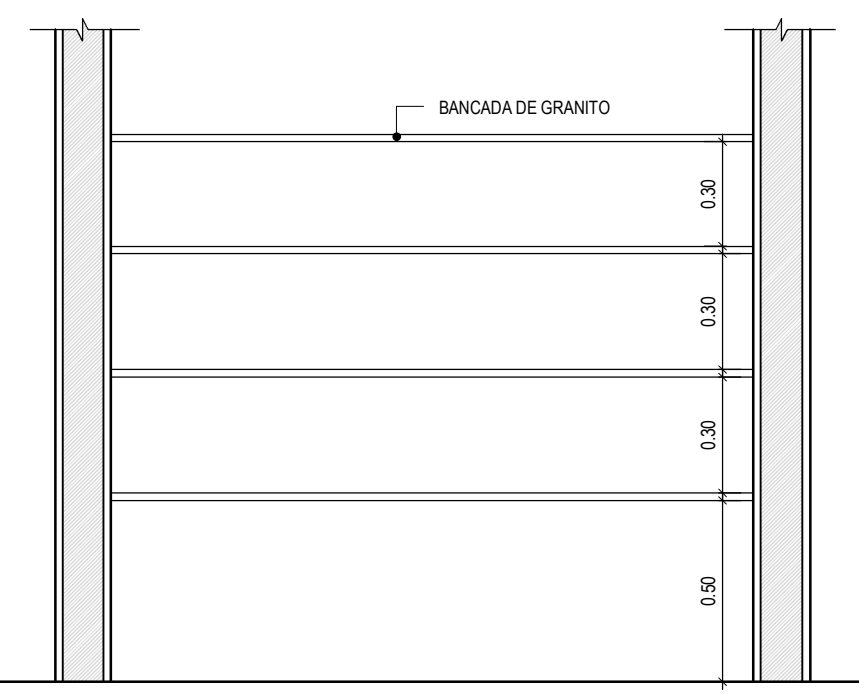
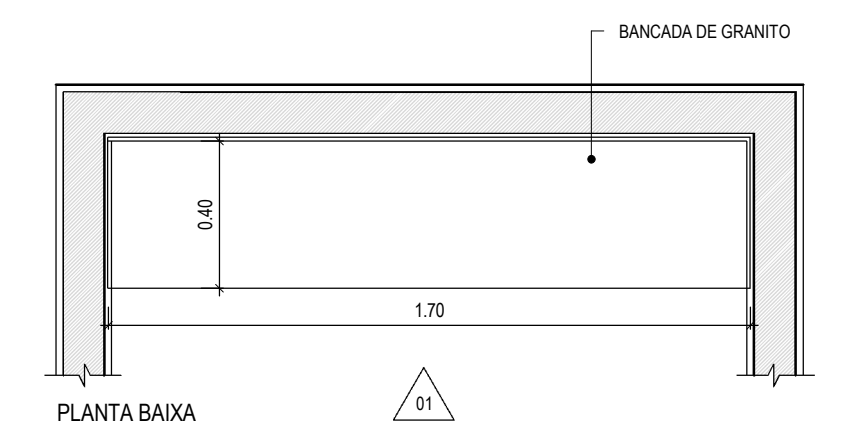
7 PORTA DE ALUMÍNIO - P01
1:20



8 JANELA DE ALUMÍNIO - J01
1:20



9 BANCADA - B01
1:20



TABELAS ESQUADRIAS - PORTAS GERAL				
TIPO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P01	0.700	2.100	PORTA EXTERNA EM ALUMÍNIO	1

TABELAS ESQUADRIAS - JANELAS GERAL					
TIPO	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.	
J01	1.000	0.400	1.800	JANELA DE ALUMÍNIO COM VIDRO MAXIM AIR - 04 FOLHAS	1

TABELA DE BANCADAS	
TIPO	DESCRIÇÃO
B01	4 BANCADA EM GRANITO 1.70x0.40M

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *[Signature]*
LEONARDO SILVA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

GEOPAC RUA CALISTO MACHADO, Nº17, SALA 104
BARRIO: PÉROLA FERRAZ, ESSEBOQUE
FONE: 85 32413475 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE

TÍTULO:
IMPLANTAÇÃO DE PISCINAS EM ESCOLAS - ESCOLA SASKIA

PROJETO:
ARQUITETURA

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. VISTA 01 07. PORTA DE ALUMÍNIO - P01
02. VISTA 02 08. JANELA DE ALUMÍNIO - J01
03. DETALHE - GUARDA CORPO 09. BANCADA - B01
04. DETALHE - RAIAS
05. DETALHE - GRELHA
06. DETALHE - IMPERMEABILIZAÇÃO

TÍTULO:
ARACATICE DATA:
02/2023 PROJETO:
02/02

DESENHO:
MEURY ESCALA:
INDICADA ARQUIVO:
ARCT 22.60