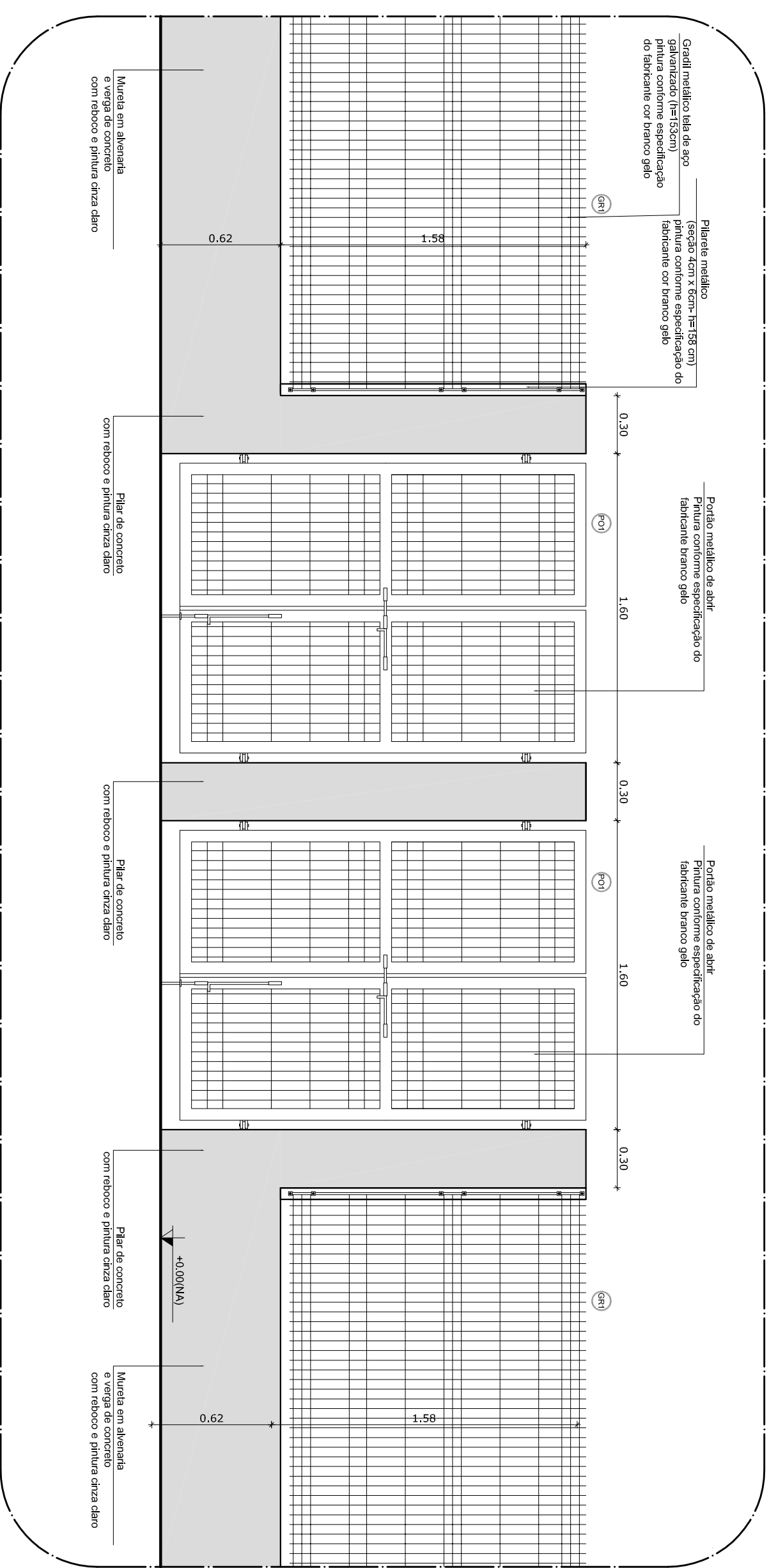
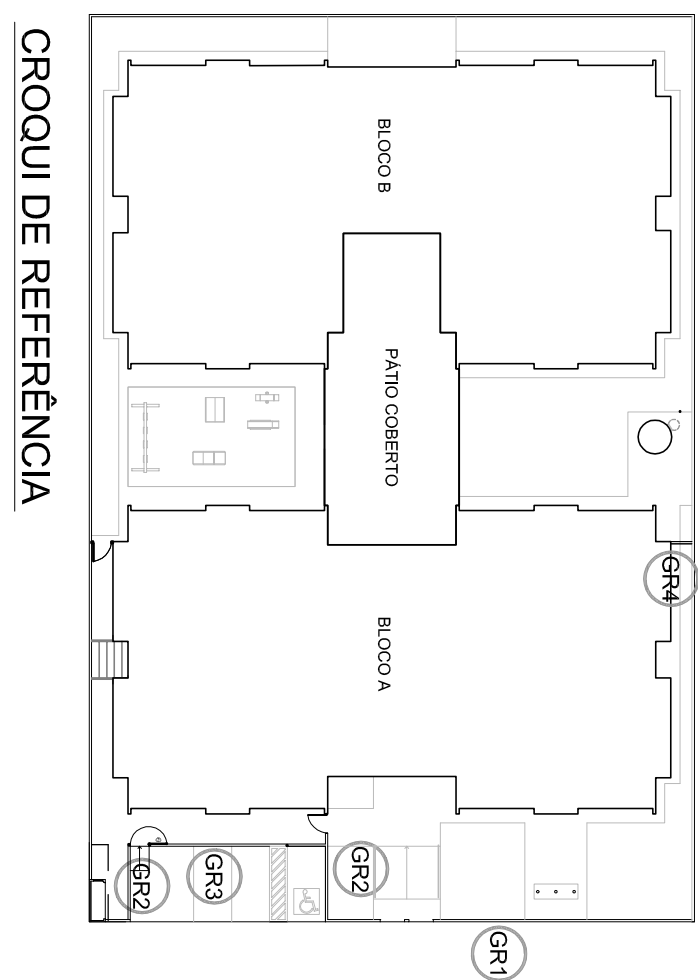
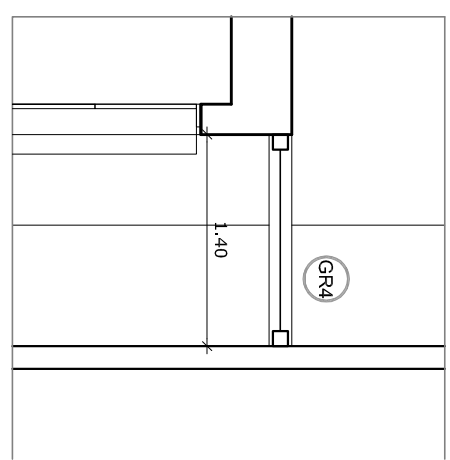
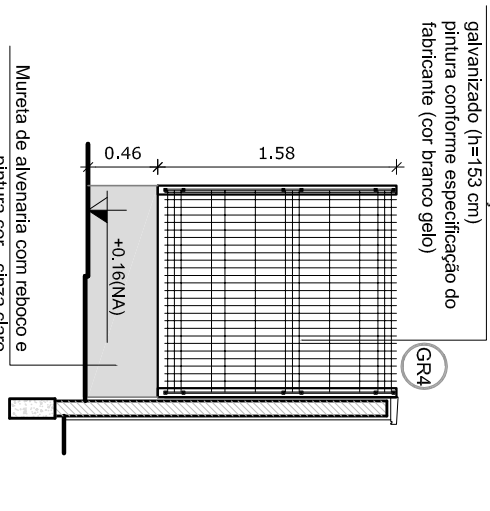
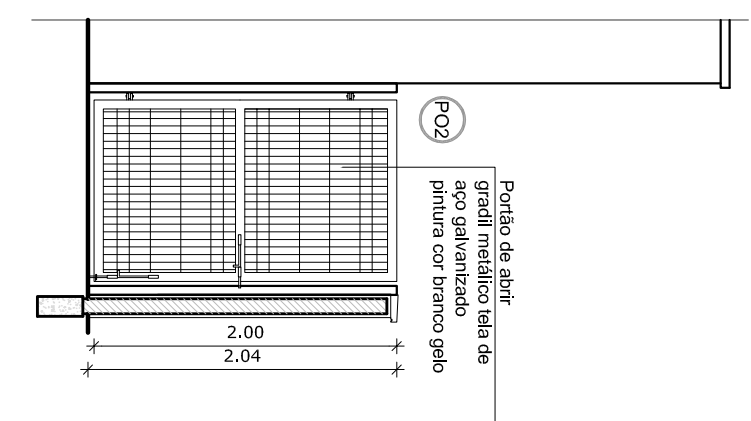
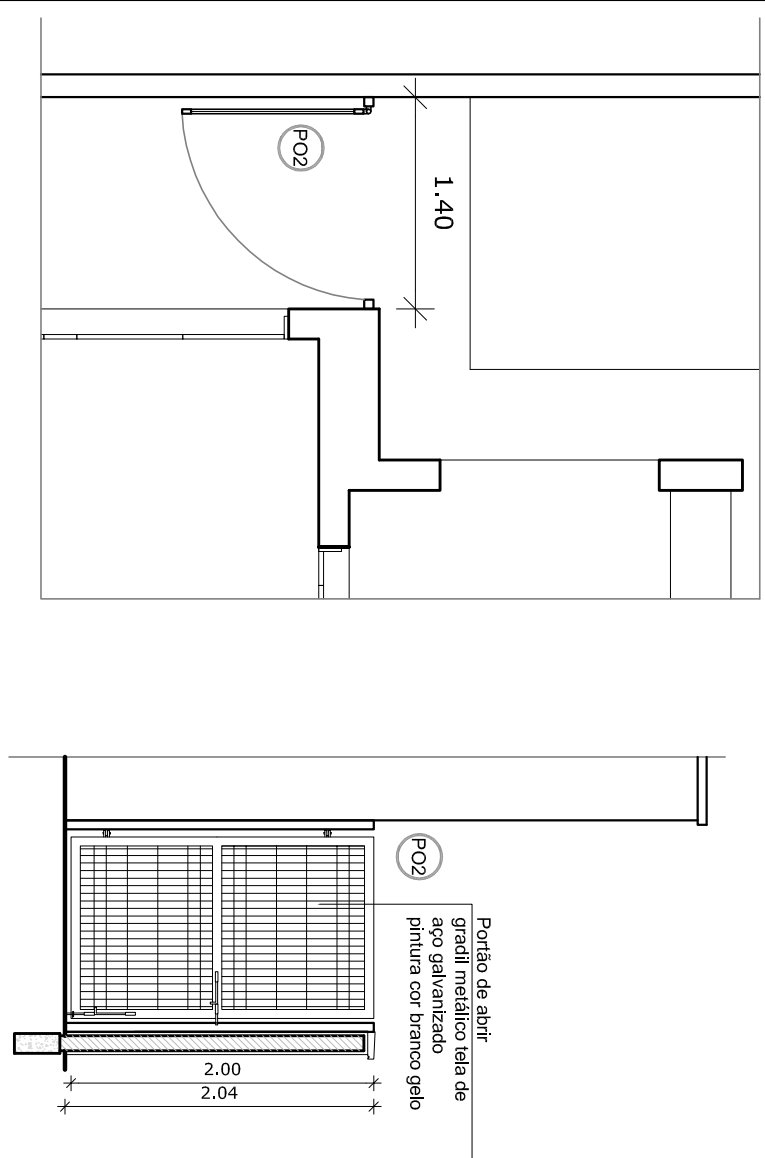













GRADIL METÁLICO		
	Seção (cm)	Altura (cm)
PILARETE	4 x 6	158
GRADIL	5 x 20	153





LEGENDA DE PORTÕES - PORTÕES METÁLICOS			
REF.	Dimensões (cm)	Quantidade	TIPO
(p01)	150 x 210	02	02 folhas - de abrir
(p02)	120 x 200	02	01 folha - de abrir
(p03)	120 x 200	01	01 folha - de abrir - 180°

AMBIENTES	
	Acesso principal
	Pátio de serviço
	Acesso de serviço



LEGENDA:	
 <small>ALTERAÇÃO</small> 1 - <small>CONTATO</small> <small>EXATIDÃO</small> 2 - <small>CONTATO</small> <small>CONTINUIDADE</small> 3 - <small>CONTATO</small>	INDICAÇÃO NÍVEL PLANTA E CORTE
 INDICAÇÃO DE CORTE	INDICAÇÃO DE MATERIAS
 INDICAÇÃO DE FACHOS	INDICAÇÃO DE MATERIAS
 INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS	INDICAÇÃO DE MATERIAS
 INDICAÇÃO DE MATERIAS	INDICAÇÃO DE MATERIAS
 INDICAÇÃO DE MATERIAS	INDICAÇÃO DE MATERIAS
 INDICAÇÃO DE MATERIAS	INDICAÇÃO DE MATERIAS
 INDICAÇÃO DE MATERIAS	INDICAÇÃO DE MATERIAS
 INDICAÇÃO DE MATERIAS	INDICAÇÃO DE MATERIAS
 INDICAÇÃO DE MATERIAS	INDICAÇÃO DE MATERIAS
 INDICAÇÃO DE MATERIAS	INDICAÇÃO DE MATERIAS

- NOTAS
- MEDIDAS E NÍVEIS EM MÉTROS.
- PLANO DE TRABALHO COM O TÍTULO DO PROJETO ESTRUTURAL.
- REPERIÇÃO DE DETALHES CONSTRUTIVOS PERTENCENTES ÀS PRINCIPAIS DE DETALHAMENTO.
- ALTERNATIVAS NUNCA PROJETADO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO INDE

			
PROJETO PADRÃO - FND E			
PROPRIETÁRIO :			
ENDEREÇO			
MUNICÍPIO – UF:			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO		CREA	
AUTOR DO PROJETO		CAU	
DEFO		CREA	
OBSERVAÇÕES:		RA	
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1			
PROJETO DE ARQUITETURA			
CONSERVAÇÃO		DETALHAMENTO	
GEGSI - Coordenação Central de Instituições Educacionais		GRADIS E PORTÕES	
REVISÃO		ESQUILA	
R.00		INDICAÇÃO	
R.01		DATA EMISSÃO	
R.02		JANEIRO/2017	
FORMATO		PRONÓCIA	
AT (64X1364)		17/38	