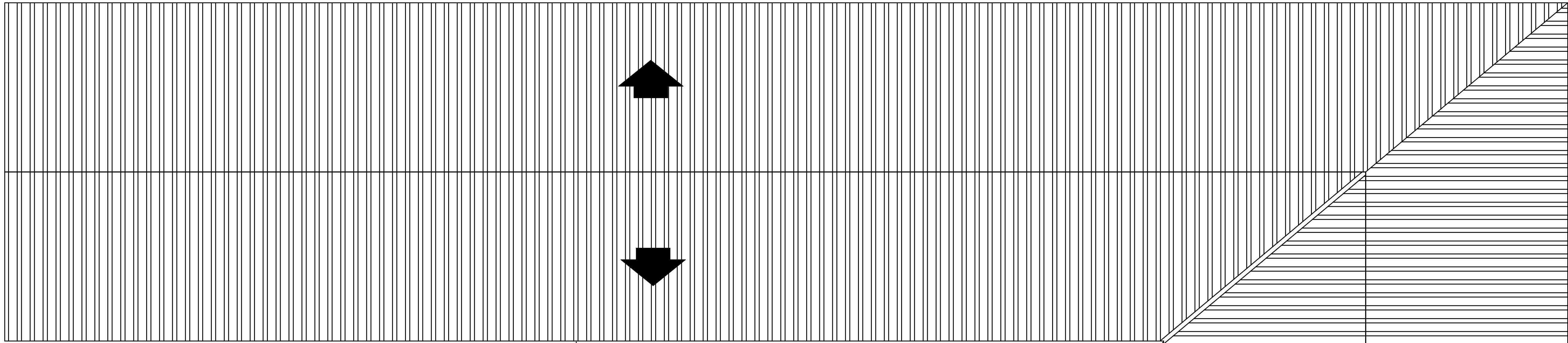
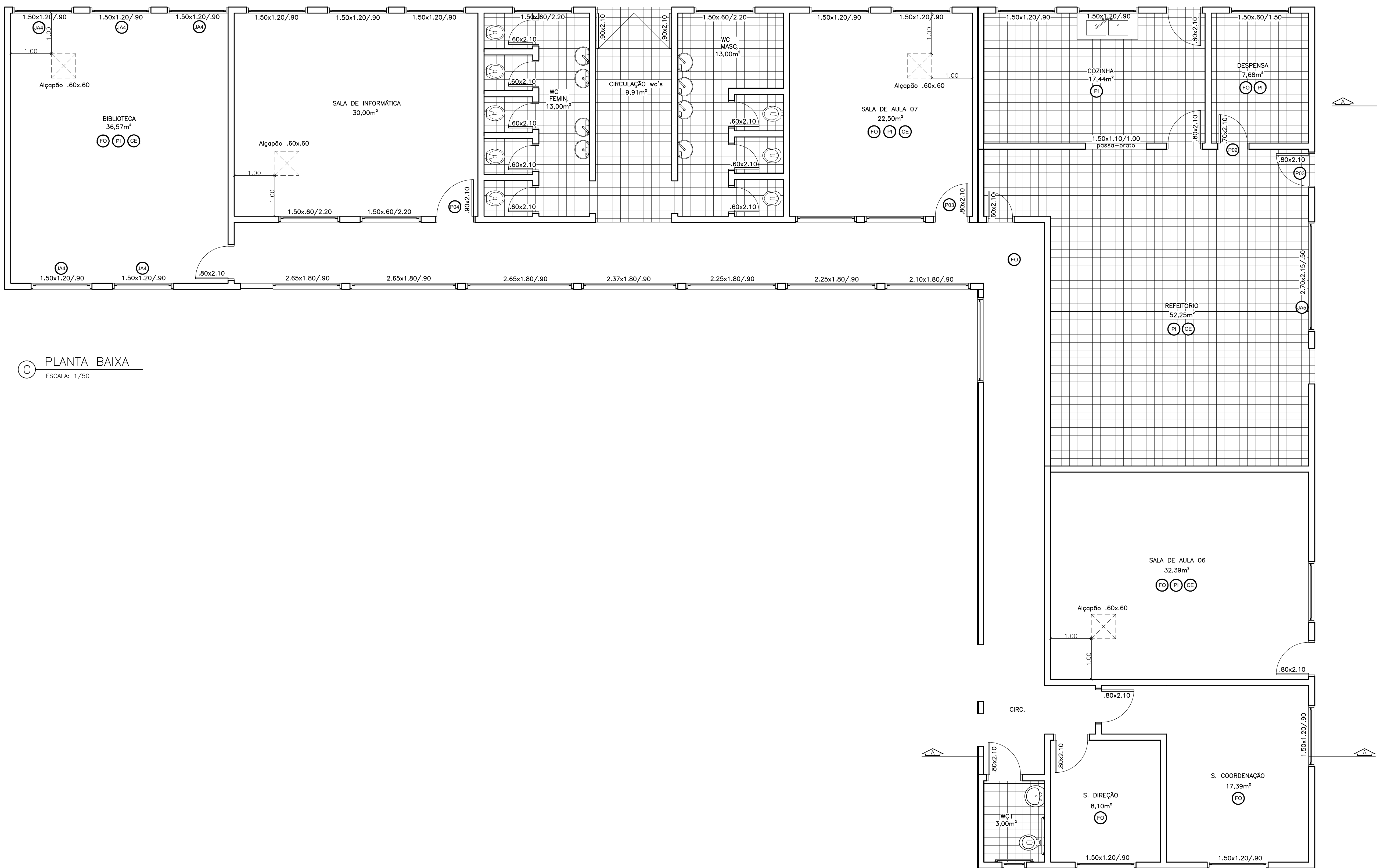


CORTE AA'
ESCALA: 1/50




PLANTA COBERTURA
ESCALA: 1/50



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50

BLOCO C					
PORTAS - PORTAS EM MADEIRA					
AMBIENTE	Quant. (un)	TIPO	SERVIÇO	Dimensões (cm)	REF.
Sala de coordenação	----	----	----	----	----
Sala de direção	----	----	----	----	----
Sala de aula 05	----	----	----	----	----
Circulação	----	----	----	----	----
Refeitório	01	01 folha - de abrir	Substituição da porta, marco e guarnição	80 x 210	⊙
Cocinha	----	----	----	----	----
Despensa	01	01 folha - de abrir	Reforço da porta e marco, troca de ferragem e guarnição	79 x 210	⊙
Sala de aula 07	01	01 folha - de abrir	Substituição da porta e ferragem e pintura do marco	80 x 210	⊙
Sala de informática	01	01 folha - de abrir	Substituição da porta e vidro	80 x 210	⊙
Biblioteca	----	----	----	----	----
Wc 1	----	----	----	----	----
Wc masculino	----	----	----	----	----
Wc feminino	----	----	----	----	----
Circulação wc's	----	----	----	----	----
JANELAS - JANELAS DE FERRO					
AMBIENTE	Quant. (un)	TIPO	SERVIÇO	Dimensões (cm)	REF.
Sala de coordenação	----	----	----	----	----
Sala de direção	----	----	----	----	----
Sala de aula 05	----	----	----	----	----
Circulação	----	----	----	----	----
Refeitório	01	Fixa	Pintura	270 x 215	⊙
Cocinha	----	----	----	----	----
Despensa	----	----	----	----	----
Sala de aula 07	----	----	----	----	----
Sala de informática	----	----	----	----	----
Biblioteca	05	Basculante	Pintura	150 x 120	⊙
Wc 1	----	----	----	----	----
Wc masculino	----	----	----	----	----
Wc feminino	----	----	----	----	----
Circulação wc's	----	----	----	----	----
FORRO - FORRO PVC					
AMBIENTE	Quant. (m²)	TIPO	SERVIÇO	Dimensões	REF.
Sala de coordenação	17,15	Madeira	Substituição	17,15 m²	⊙
Sala de direção	8,10	Madeira	Substituição	8,10 m²	⊙
Sala de aula 05	----	----	Colocação de meia cana	5,10 m	⊙
Circulação	49,58	Madeira	Substituição	49,58 m²	⊙
Refeitório	----	----	----	----	----
Cocinha	----	----	----	----	----
Despensa	7,68	Madeira	Substituição	7,68 m²	⊙
Sala de aula 07	22,50	Madeira	Substituição	22,50 m²	⊙
Sala de informática	----	----	----	----	----
Biblioteca	38,23	Madeira	Substituição	38,23 m²	⊙
Wc 1	----	----	----	----	----
Wc masculino	----	----	----	----	----
Wc feminino	----	----	----	----	----
Circulação wc's	----	----	----	----	----
PAREDES - PINTURA					
AMBIENTE	Quant. (m²)	TIPO	SERVIÇO	Dimensões	REF.
Sala de coordenação	----	----	----	----	----
Sala de direção	----	----	----	----	----
Sala de aula 05	35,17	Azulejo	Substituição	35,17 m²	⊙
Circulação	----	----	----	----	----
Refeitório	36,67	Azulejo	Substituição	36,67 m²	⊙
Cocinha	13,57	Azulejo	Substituição	13,57 m²	⊙
Despensa	14,82	Azulejo	Substituição	14,82 m²	⊙
Sala de aula 07	31,71	Azulejo	Substituição	31,71 m²	⊙
Sala de informática	----	----	----	----	----
Biblioteca	40,79	Azulejo	Substituição	40,79 m²	⊙
Wc 1	----	----	----	----	----
Wc masculino	----	----	----	----	----
Wc feminino	----	----	----	----	----
Circulação wc's	----	----	----	----	----
PAREDES - CERÂMICA					
AMBIENTE	Quant. (m²)	TIPO	SERVIÇO	Dimensões	REF.
Sala de coordenação	----	----	----	----	----
Sala de direção	----	----	----	----	----
Sala de aula 05	18,46	----	Colocação	18,46 m²	⊙
Circulação	----	----	----	----	----
Refeitório	43,74	----	Substituição	43,74 m²	⊙
Cocinha	----	----	----	----	----
Despensa	----	----	----	----	----
Sala de aula 07	18,20	----	Colocação	18,20 m²	⊙
Sala de informática	----	----	----	----	----
Biblioteca	23,50	----	Colocação	23,50 m²	⊙
Wc 1	----	----	----	----	----
Wc masculino	----	----	----	----	----
Wc feminino	----	----	----	----	----
Circulação wc's	----	----	----	----	----



Prefeitura Municipal de Pelotas

Secretaria Municipal de Educação e Desporto

Departamento de Engenharia

E.M.E.F. RAPHAEL BRUSQUE

SECRETÁRIO MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

PROJETO: Departamento de Engenharia

PRACA 20 DE SETEMBRO, 366
PELOTAS - RS - CEP 96015-280
FONE: (53)3284-2618
e-mail: dpensmed@gmail.com

Eng. Técnico: Arq. Leonardo de Aguiar
cas: A83000-2
Arq. Luciana C. Garza
cas: A15360-5
Arq. Tâmara Cunha
cas: A83554-2
Eng. Civil: José Henrique C. Cordero
cre: 202760
Eng. Civil: Nilton Ribeiro A. Aguiar
cre: 146400
Apoio Técnico: Igy. C. Kruer
Roger Silveira

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO: PROJETO DE REFORMA

ENDEREÇO: Rua Raphael Brusque, 63, Colônia Z3 - Pelotas/RS

CONTEÚDO: BLOCO C - PLANTA BAIXA, COBERTURA, CORTE

LOCAL E DATA: Pelotas, dezembro de 2021.

FRANCHA: 03/07

ESCALA: 1:50