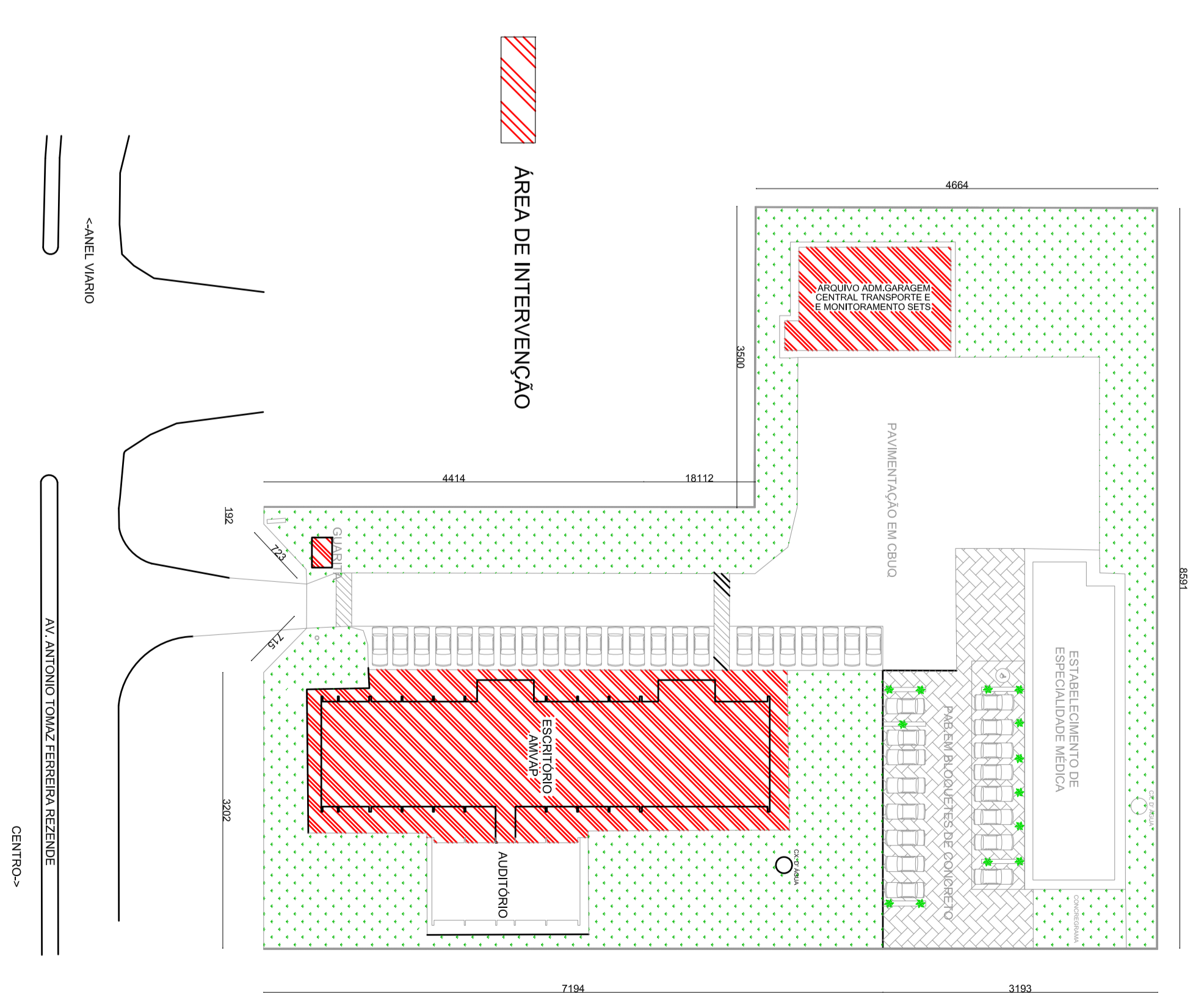
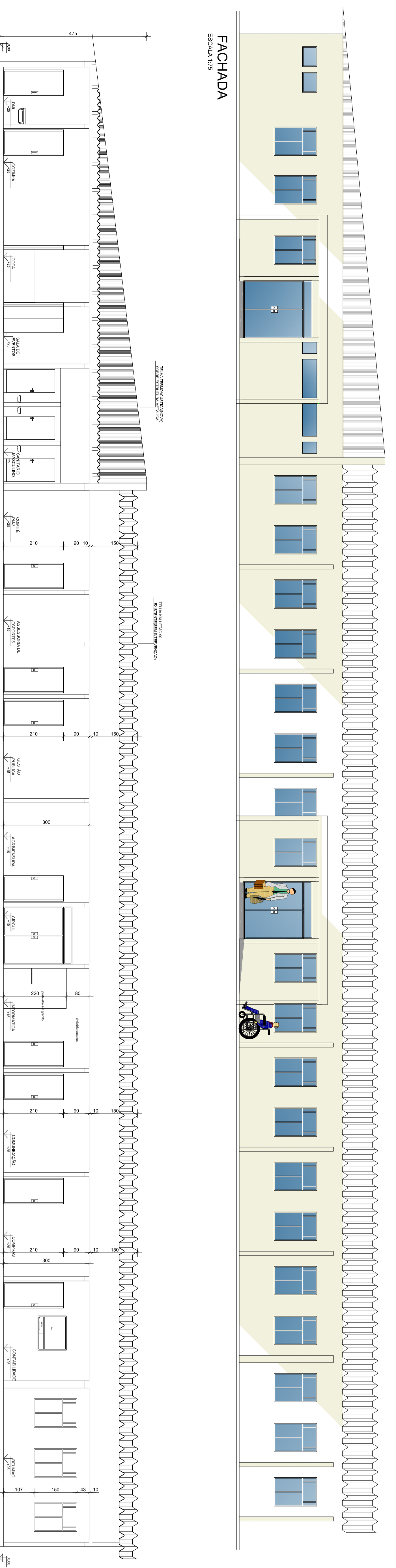


PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25

PROPOSTA DE
ACERVO ARQUITETÔNICO



PLANO DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:1000



FACHADA
ESCALA 1/25

CORTE AA
ESCALA 1/25

CODIGO	TIPO	MATERIAL	LARGURA	ALTURA	PERIMETRO	QUANT.
P1	ASBER	MADERA	80	210		16
P2	CORNER	MADERA	100	210		4
P3	ASBER	FERRO-VIDRO	80	210		2
P4	FERRELOS	VIDRO	160	225		1
P5	CORNER	MADERA	80	210		1
P6	CORNER	MADERA	80	210		1
P7	ASBER	ALUMINIO	80	170		6
P8	CORNER	ALUMINIO	80	170		2
P9	CORNER	ALUMINIO	80	170		2
P10	ASBER	VIDRO	200	240		6
P11	ASBER	MADERA	160	210		3
P12	CORNER	VIDRO	100	210		1
P13	ASBER	MADERA	60	210		1
P14	ASBER	ELASTEX	70	200		1
P15	ASBER	FERRO-VIDRO	80	210		1

CODIGO	TIPO	MATERIAL	LARGURA	ALTURA	PERIMETRO	QUANT.
Z1	BALCÃO	FERRO-VIDRO	100	150	107	30
Z2	BALCÃO	FERRO-VIDRO	70	70	190	1
Z3	BALCÃO	FERRO-VIDRO	70	50	200	2
Z4	CADEIRA	ALUMINIO-VIDRO	100	100	120	1
Z5	CADEIRA	ALUMINIO-VIDRO	100	100	120	1
Z6	BALCÃO	FERRO-VIDRO	168	66	188	1
Z7	BALCÃO	FERRO-VIDRO	60	60	100	1
Z8	CORNER	ALUMINIO	100	100	100	1
Z9	BALCÃO	FERRO E VIDRO	75	55	170	2
Z10	BALCÃO	FERRO E VIDRO	100	100	170	2
Z11	BALCÃO	FERRO E VIDRO	100	100	190	1

LEGENDA DE RESERVATÓRIOS	
<input checked="" type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA FRIA
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA QUENTE
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE GÁS
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE OXIGÊNIO
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE NITRÓGENO
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE VÁCUO
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE AR CONDICIONADO
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE GÁS
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE OXIGÊNIO
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE NITRÓGENO
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE VÁCUO
<input type="checkbox"/>	RESERVATÓRIOS DE ABASTECIMENTO DE AR CONDICIONADO

PROJETO ARQUITETÔNICO

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICROREGIÃO DO VALE DO PARANALTA
 RUA ANTÔNIO TONAZ TERRA, Nº 14, CRUZEIRO DO SUL, BAURACIA, SP
 RUA ANTÔNIO TONAZ TERRA, Nº 14, CRUZEIRO DO SUL, BAURACIA, SP
 RUA ANTÔNIO TONAZ TERRA, Nº 14, CRUZEIRO DO SUL, BAURACIA, SP

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	PROJETO ARQUITETÔNICO				
2	PROJETO DE EXECUÇÃO				
3	PROJETO DE INSTALAÇÃO				
4	PROJETO DE MAQUETE				
5	PROJETO DE BASTÃO				
6	PROJETO DE ANEXO				
7	PROJETO DE PAVIMENTO				
8	PROJETO DE REDE DE ÁGUA				
9	PROJETO DE REDE DE GÁS				
10	PROJETO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA				
11	PROJETO DE REDE DE TELEFONE				
12	PROJETO DE REDE DE SANEAMENTO BÁSICO				

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP

PROJETO DE ARQUITETURA
 ESCALA 1:500
 DATA: 10/11/2023
 LOCAL: CRUZEIRO DO SUL, SP