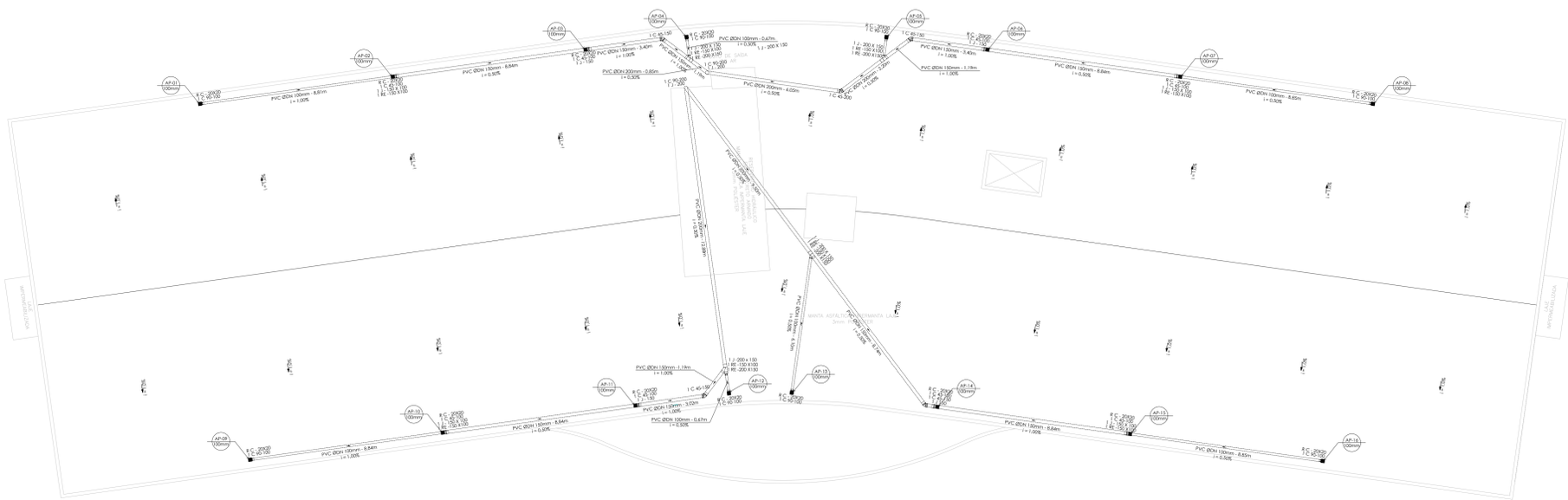
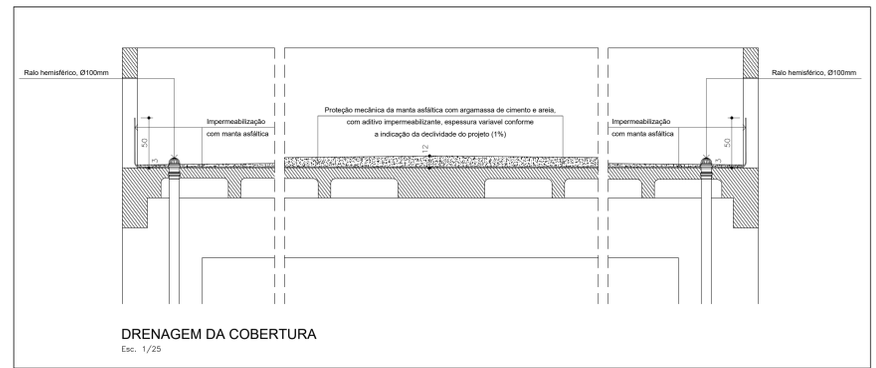


PLANTA ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO DA COBERTURA
Esc. 1/100



PLANTA DE COBERTURA
Esc. 1/100



DRENAGEM DA COBERTURA
Esc. 1/25

REVISÕES:			
OP.	DATA	DESCRIÇÃO	FEITO

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE

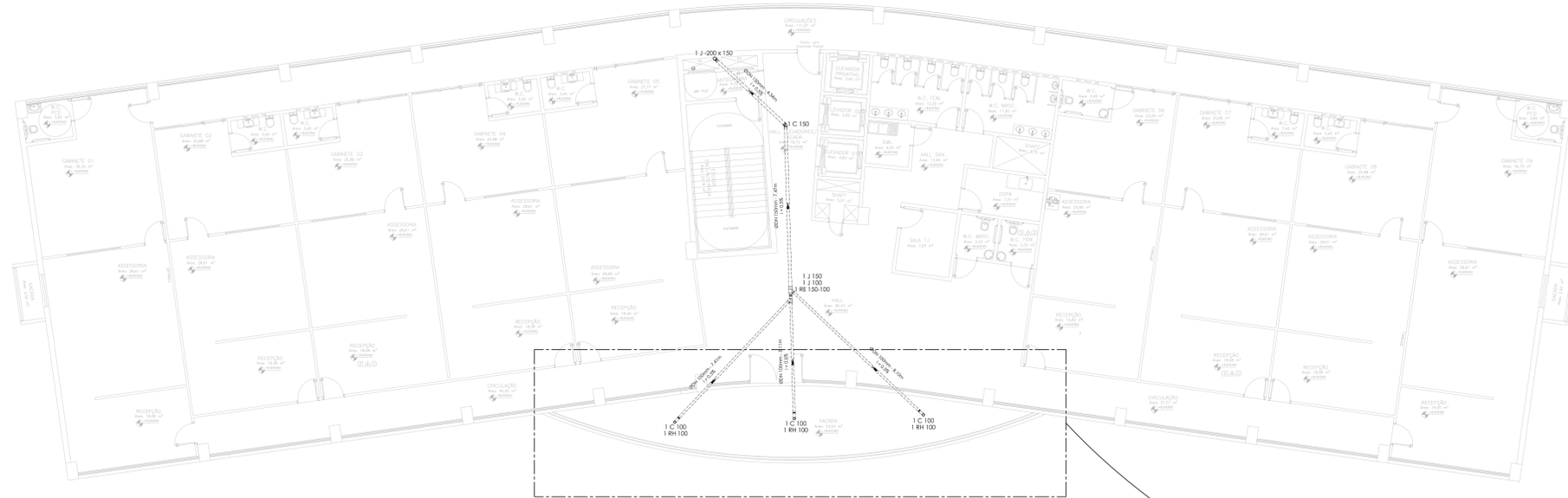
VETOR ENGENHARIA

Nome: Vetor Engenharia e Construções LTDA
End: Rua Vitor, 102 - Morada do sol - Rio Branco - AC
Tel: (68) 3233-3388

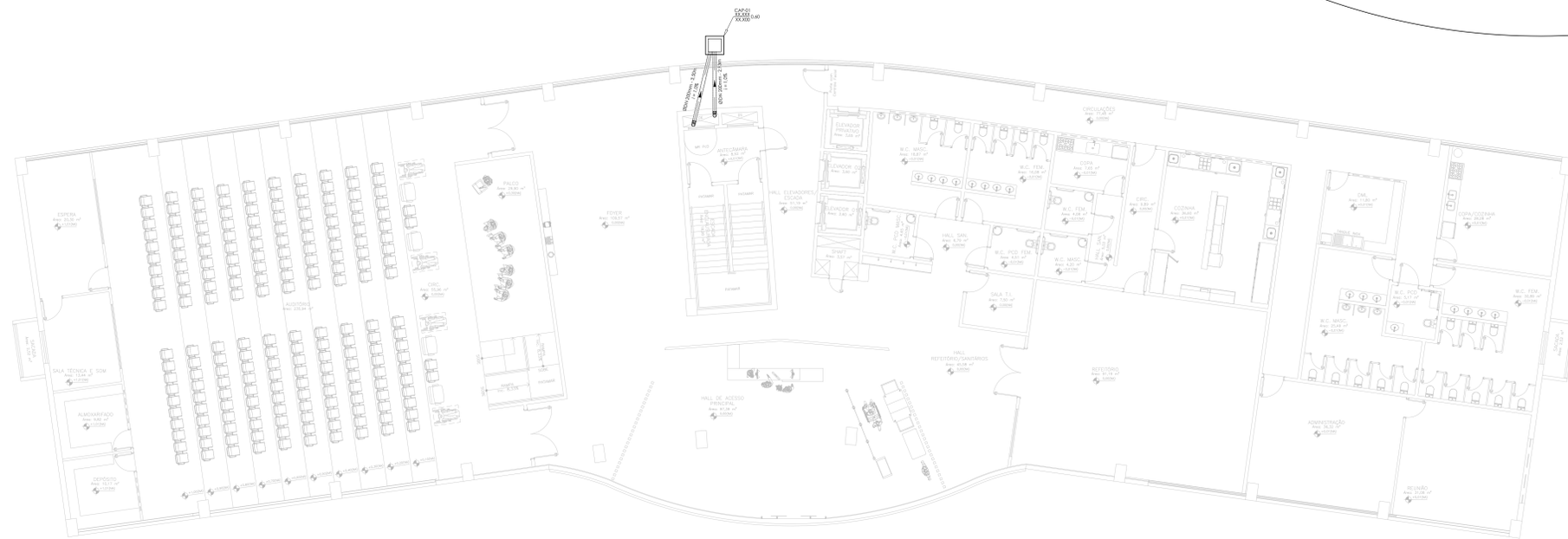
Resp: Técnico (BR)

Ricardo Cláudio
Engº Civil - CREMOP 388007210-07

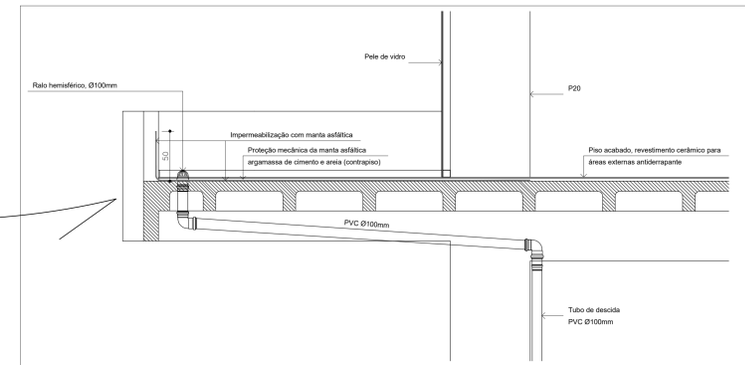
OBJETO		FASE DO PROJETO	
PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		EXECUTIVO	
PROJETO PARA IMPLANTAÇÃO DO 3º PRÉDIO DA CIDADE DA JUSTIÇA	Av. Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno, Rio Branco - AC	ÁREA	ÁREA
ÁREA: 6.895,85 m²	ÁREA: 6.895,85 m²	Subsolo: 1.317,20 m²	TP: -
Térreo: 1.579,05 m²	TP: -	1º Pavimento: 1.300,95 m²	CA: -
2º e 3º Pav.: 1.248,25 m²	CA: -	TOTAL: 6.895,85 m²	CA: -
ESCALA: INDICADA	DATA: ABR/2024	REVISÃO: REV 00	REVISÃO: REV 00



PLANTA BAIXA 2º PAV. (TIPO)
Esc. 1/100



PLANTA BAIXA TÉRREO
Esc. 1/100



REVISÕES:			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	FEITO POR

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE

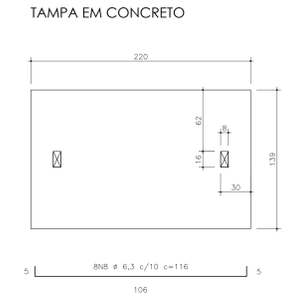
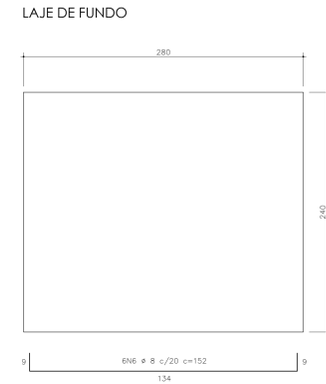
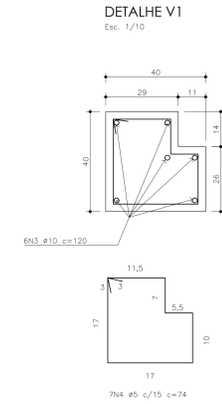
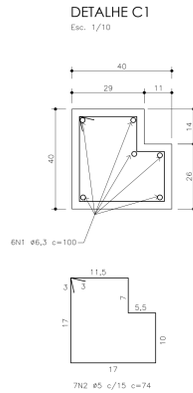
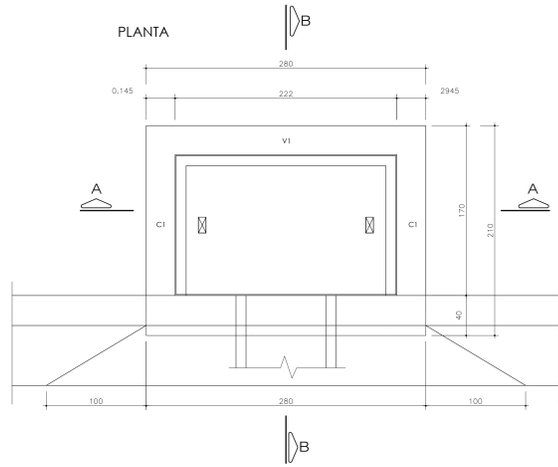
VETOR ENGENHARIA

Nome: Vetor Engenharia e Construções LTDA
End: Rua Vitor, 102 - Morada do Sol - Rio Branco - AC
Tel: (68) 3223-3388

Resp. Técnico (sel):
Rui Carlos
Engº Civil - CREA Nº 3888007210-07

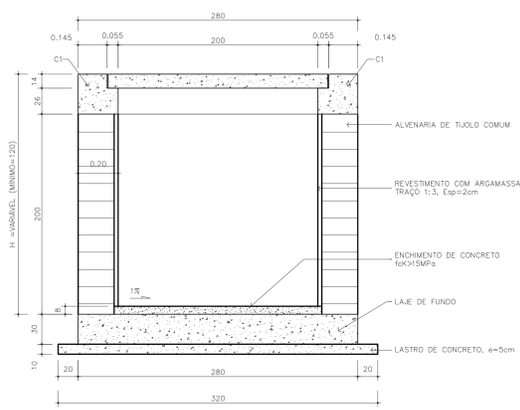
OBJETO		FASE DO PROJETO	
PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		EXECUTIVO	
PROJETO PARA IMPLANTAÇÃO DO 3º PREDIO DA CIDADE DA JUSTIÇA		Av. Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno, Rio Branco - AC	
ÁREAS DA OBRAS:		NÚMERO DA PRONÓIA	
ÁREA:	ÁREA (m²)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> DRE 04/05 </div>	
Subsolo:	1.317,20 m²		
Térreo:	1.579,00 m²		
1º Pavimento:	1.300,95 m²		
2º e 3º Pav:	1.248,25 m²	ESCALA: INDICADA	
TOTAL:	6.893,65 m²	DATA: ABR/2024	REVISÃO: REV 00

BOCAS DE LOBO SIMPLES DE ALVENARIA, CAPTAÇÃO VERTICAL

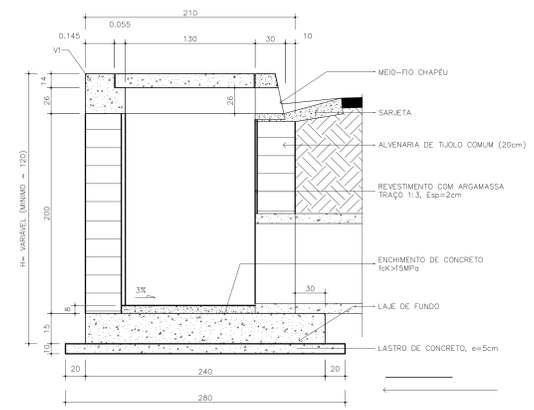


QUANTITATIVOS DE AÇO						
ELEMENTO	N	Diâm.	Q	ESQUEMA (cm)	COMP (cm)	Totol (cm)
C1 x 2	1	ø6,3	12	100	100	1.200
	2	ø5	14	11,5 17 10	74	1.036
V1 x 2	3	ø10	12	120	120	1.440
	4	ø5	14	11,5 17 10	74	1.036
Laje de Fundo	5	ø8	7	114 9	132	924
	6	ø8	6	134 9	152	912
Tampa	7	ø6,3	11	66 5	76	836
	8	ø6,3	8	106 5	116	928
				ø5	2.072	
				ø6,3	2.964	
				ø8	1.836	
				ø10	1.440	
				ø12,5	-	

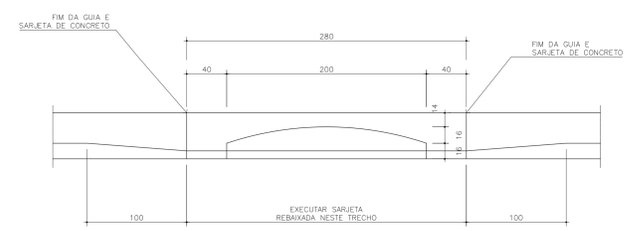
CORTE AA



CORTE BB



ELEVAÇÃO



REVISÕES:			
OP	DATA	DESCRIÇÃO	ASSIN

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO ACRE

VETOR ENGENHARIA

Nome: Vetor Engenharia e Construção LTDA
End: Rua Vitor, 102 - Moura de Lette - Rio Branco - AC
Tel: (66) 3233-3000

Resp. Técnico (Ass):
Ruiardo C. Barros
Engº Civil - OCREA Nº 38880007210-0P

OBJETO: PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		FASE DO PROJETO: EXECUTIVO	
END: 3º PREDIO DA CIDADE DA JUSTIÇA		END: Av. Paulo Lemos de Moura Leite Pedro Roseno, Rio Branco - AC	
ÁREAS:		CONTÊNDIO:	
Subsolo: 1.317,20 m²	TO: -	DETALHES CONSTRUTIVOS	
Terraço: 1.579,00 m²	TP: -	ESCALA: INDICADA	
1º Pavimento: 1.300,95 m²	CA: -	DATA: ABR/2024	
2º e 3º Pav: 1.248,25 m²		REVISÃO: REV 00	
TOTAL: 6.695,85 m²			