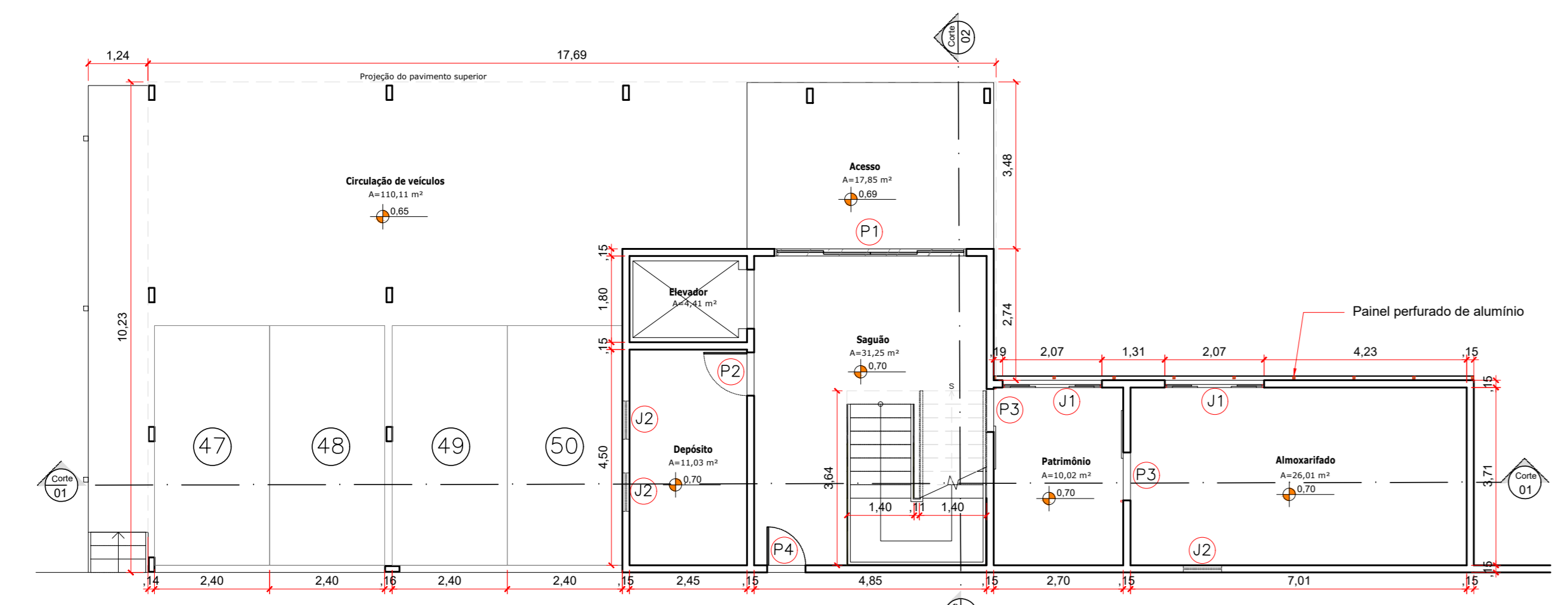


QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	ÁREA COMPUTÁVEL (m²)
ÁREA DO TERRENO	2490,00
ÁREA CONSTRUÍDA AVERBADA	2.702,51
ÁREA DE ESTACIONAMENTO DESCOBERTO AVERBADO (45 VAGAS) de 1 a 43	481,09
ÁREA DE ESTACIONAMENTO DESCOBERTO AMPLIAR (3 VAGAS) de 44 a 46	32,40
ESTACIONAMENTO COBERTO A AMPLIAR (4 VAGAS) de 47 a 50	-
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR (AMPLIAÇÃO)	345,26
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL (AVERBADA + AMPLIAR)	2.515,77
TAXA DE OCUPAÇÃO DO LOTE	38%
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	1,01
ÁREA PERMEÁVEL	705,61
COEFICIENTE DE PERMEABILIDADE	28,33%

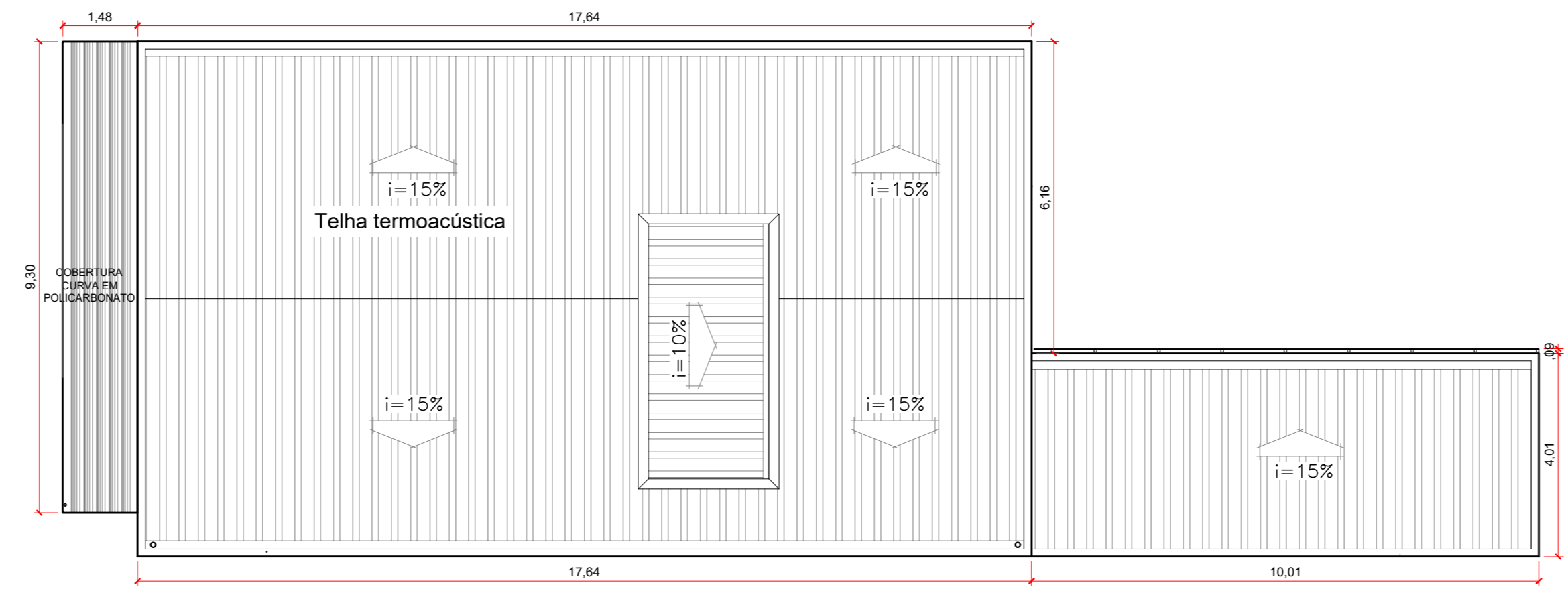
QUADRO ÁREA PERMEÁVEL				
ITEM	MATERIAL	ÁREA	COEF.	ÁREA PERMEÁVEL
AP-1	A.P. PAVIMENTAÇÃO	9,10 m²	100%	9,10 m²
AP-2	A.P. PAVIMENTAÇÃO	7,23 m²	100%	7,23 m²
AP-3	V. ARBÓREA	48,87 m²	100%	48,87 m²
AP-4	V. ARBÓREA	34,13 m²	100%	34,13 m²
AP-5	V. ARBÓREA	79,67 m²	100%	79,67 m²
AP-6	A.P. PAVIMENTAÇÃO	18,50 m²	100%	18,50 m²
AP-7	V. ARBÓREA	19,63 m²	100%	19,63 m²
AP-8	A.P. PAVIMENTAÇÃO	9,50 m²	100%	12,78 m²
AP-9	A.P. PAVIMENTAÇÃO	29,20 m²	100%	29,20 m²
AP-10	A.P. PAVIMENTAÇÃO	220,50 m²	100%	220,50 m²
AP-11	PISO DRENANTE	153,98 m²	50%	76,99 m²
TOTAL DAS ÁREAS PERMEÁVEIS				705,61 m²
COEFICIENTE DE PERMEABILIDADE				28,33%
ÁREA PERMEÁVEL NECESSÁRIA				602,50 m²

QUADRO DE ESQUADRIAS						
TIPO	LARGURA	ALTURA	PEIT.	QUANT.	MATERIAL	
JANELAS	J1	2,00	1,00	1,10	02	JANELA CORRER 2 FL.
	J2	0,80	0,50	1,60	01	JANELA BASCULANTE
	J3	1,05	1,05	1,15	03	JANELA MAXIMAR
	J4	2,00	1,10	1,00	02	JANELA CORRER
PORTAS	P1	4,00	2,10		01	PORTA CORRER 4 FL.
	P2	0,90	2,10		03	PORTA ABRIR 1 FL.
	P3	0,90	2,10		02	PORTA CORRER 1 FL.
	P4	0,90	2,10		01	PORTA DE ABRIR 1 FL.
	P5	2,00	2,10		01	PORTA DE ABRIR 2 FL.
	P6	0,90	2,10		01	PORTA DE ABRIR (DIVIS.)

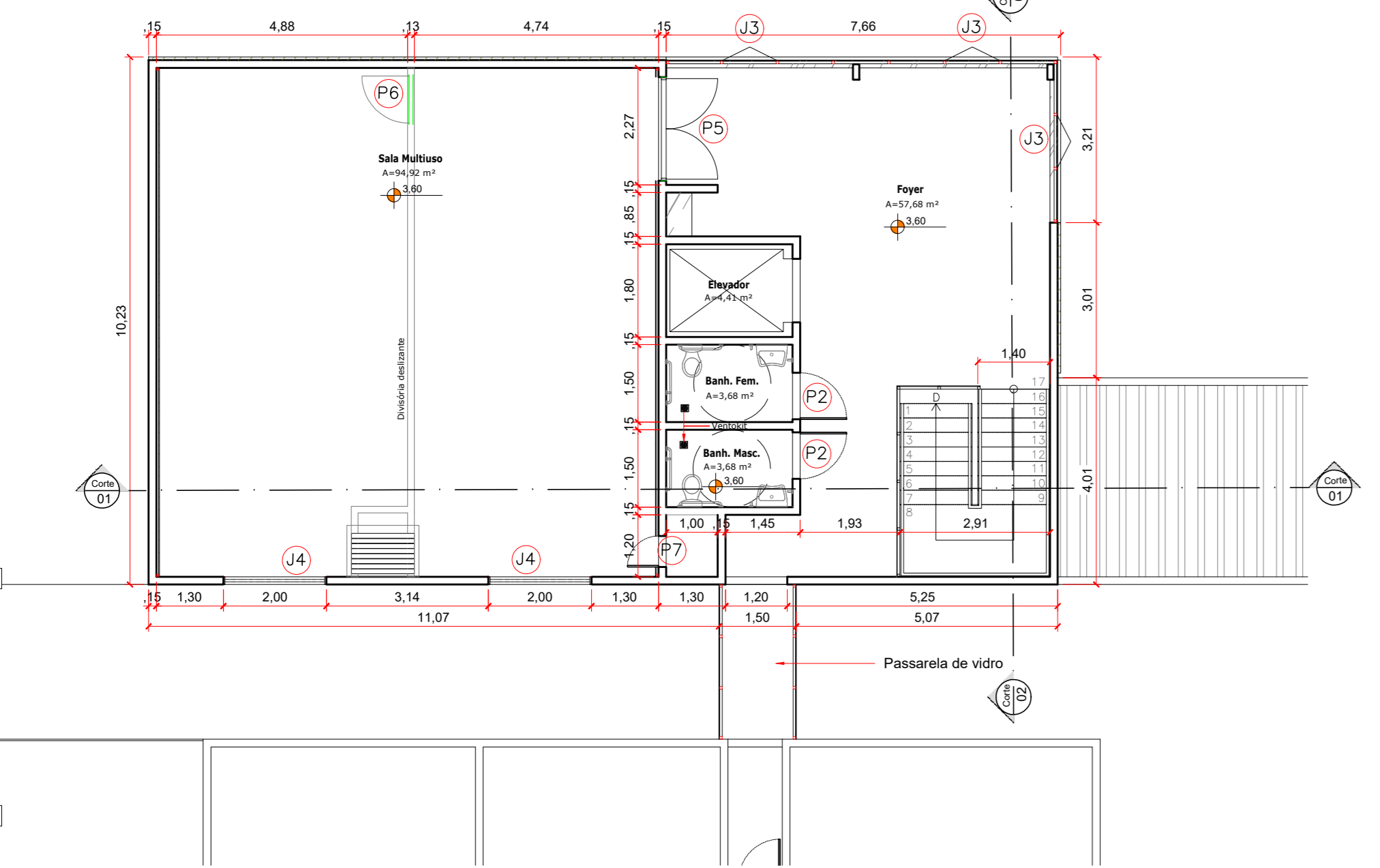
**PLANTA IMPLANTAÇÃO / SITUAÇÃO**  
ESC.: 1 / 150



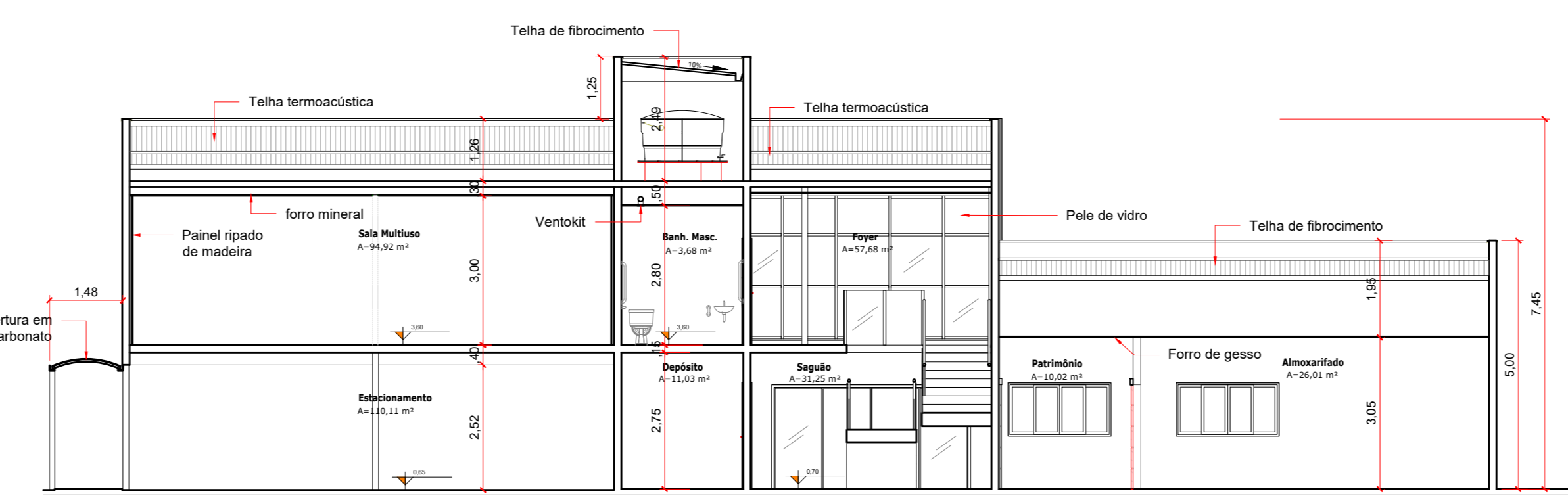
**PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO**  
ESC.: 1 / 100



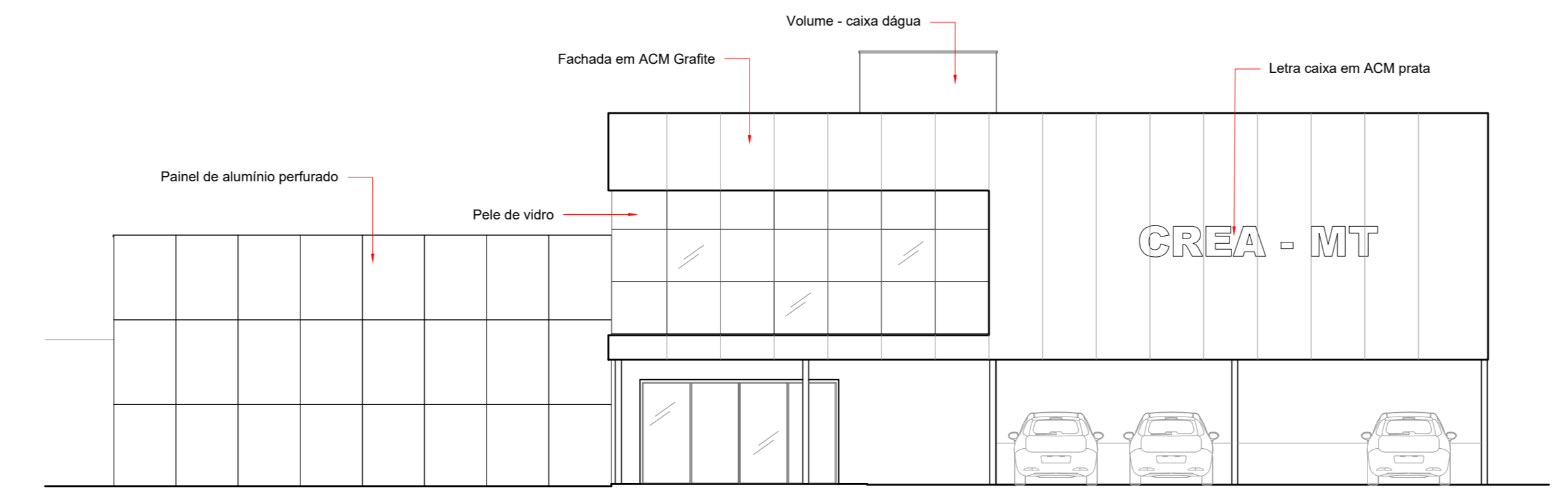
**PLANTA DE COBERTURA**  
ESC.: 1 / 100



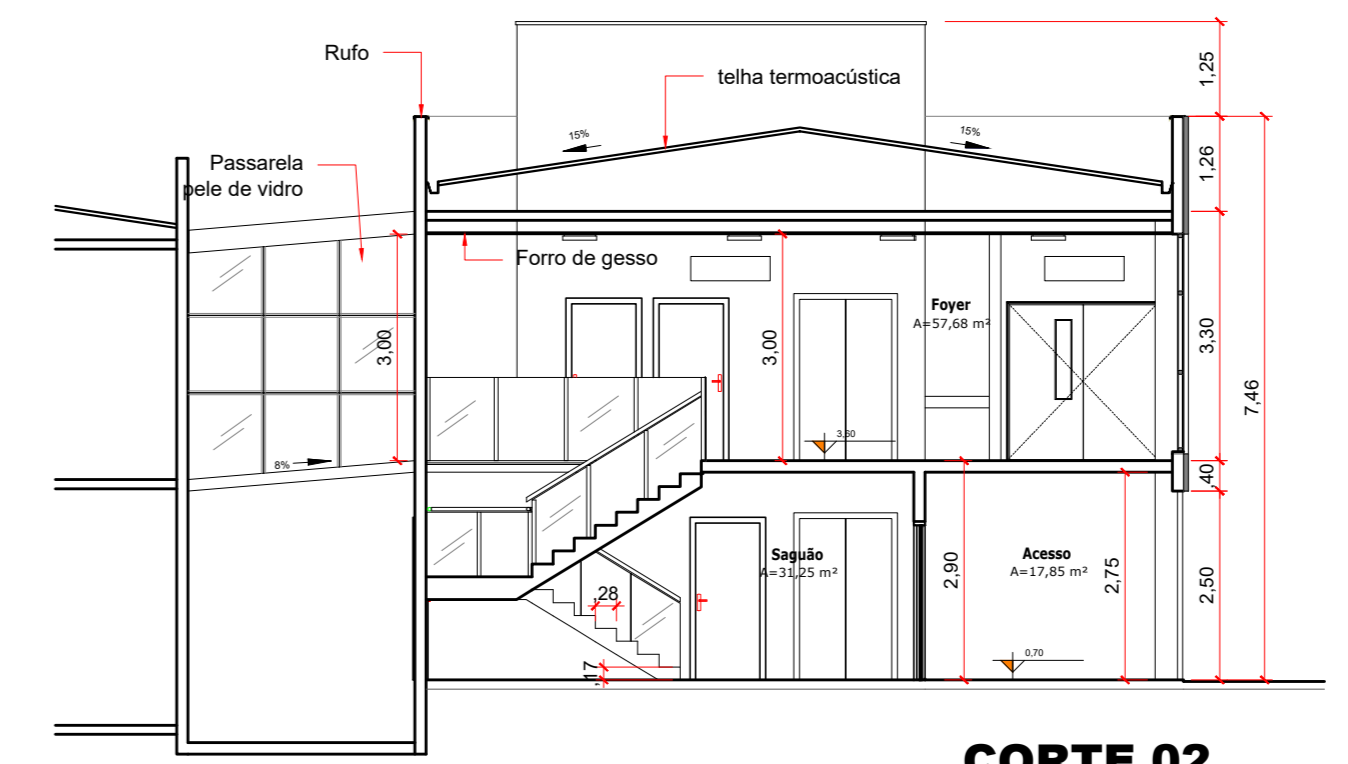
**PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR**  
ESC.: 1 / 100



**CORTE 01**  
ESC.: 1 / 100



**FACHADA**  
ESC.: 1 / 100



**CORTE 02**  
ESC.: 1 / 100

- Atender o Código de Obras, leis urbanísticas vigentes e NBRs pertinentes.
- Logradouros, rumo norte, amarração conforme informações do profissional em relação ao lote na quadra
- A calçada atenderá a LC232/2011, NBR 9050. Terá piso tátil em toda a sua extensão e a inclinação transversal máxima será de 3%.
- A calçada atenderá a LC nº 004 de 24/12/92 e as especificações técnicas da NBR 9050, quanto a acessibilidade.
- Outras observações que couberem.



**CREA - MT**  
Av. Historiador Rubens de Mendonça, 491 Bairro Aratés  
CEP: 79095-725 Cuiabá - MT  
TEL.: (065) 3315-3332  
E-MAIL: aspo@crea-mt.org.br

ART DE PROJETO: S11052348400CT01	Configuração para plotagem: <input type="checkbox"/> MODELO P/MAC
ART DE EXECUÇÃO: 120210041003	<input checked="" type="checkbox"/> ARQUIVO EM ANEXO
TÍTULO: ANEXO II - COMERCIAL	
ATIV./ASSO: INSTITUCIONAL - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MATO GROSSO	
ENGEREÇO: AV. HISTORIADOR RUBENS DE MENDONÇA, Nº 491 BAIRRO BAÚ, REGIÃO NORTE, CUIABÁ - MT	
INSCRIÇÃO CADASTRAL: 01.5.43.002.0478.001	DATA:
ESCALA: INDICADA	
CONTEÚDO: IMPLANTAÇÃO PLANTA BAIXA PLANTA DE COBERTURA	CORTES FACHADAS QUADRO DE ÁREAS E ESQUADRIAS
QUADRO DE ÁREAS: ÁREA DO TERRENO: 2.490,00m² ÁREA CONSTRUÍDA (ampliação): 345,26m²	TAXA DE OCUPAÇÃO DO LOTE: 0,38 COEFIC. DE APROVEITAMENTO: 1,01 ÁREA PERMEÁVEL: 705,61m² COEFIC. PERMEABILIDADE: 28,33%
AUTOR DO PROJETO: Arq. e Urb. Jonathan Moraes CAU A47854-7	PROPRIETÁRIO: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MATO GROSSO CREA 03.471.158/0001-38
RESPONSÁVEL TÉCNICO - OBRA: Eng. Civil Jaques Silveira Samanigo CREA 05216/D	