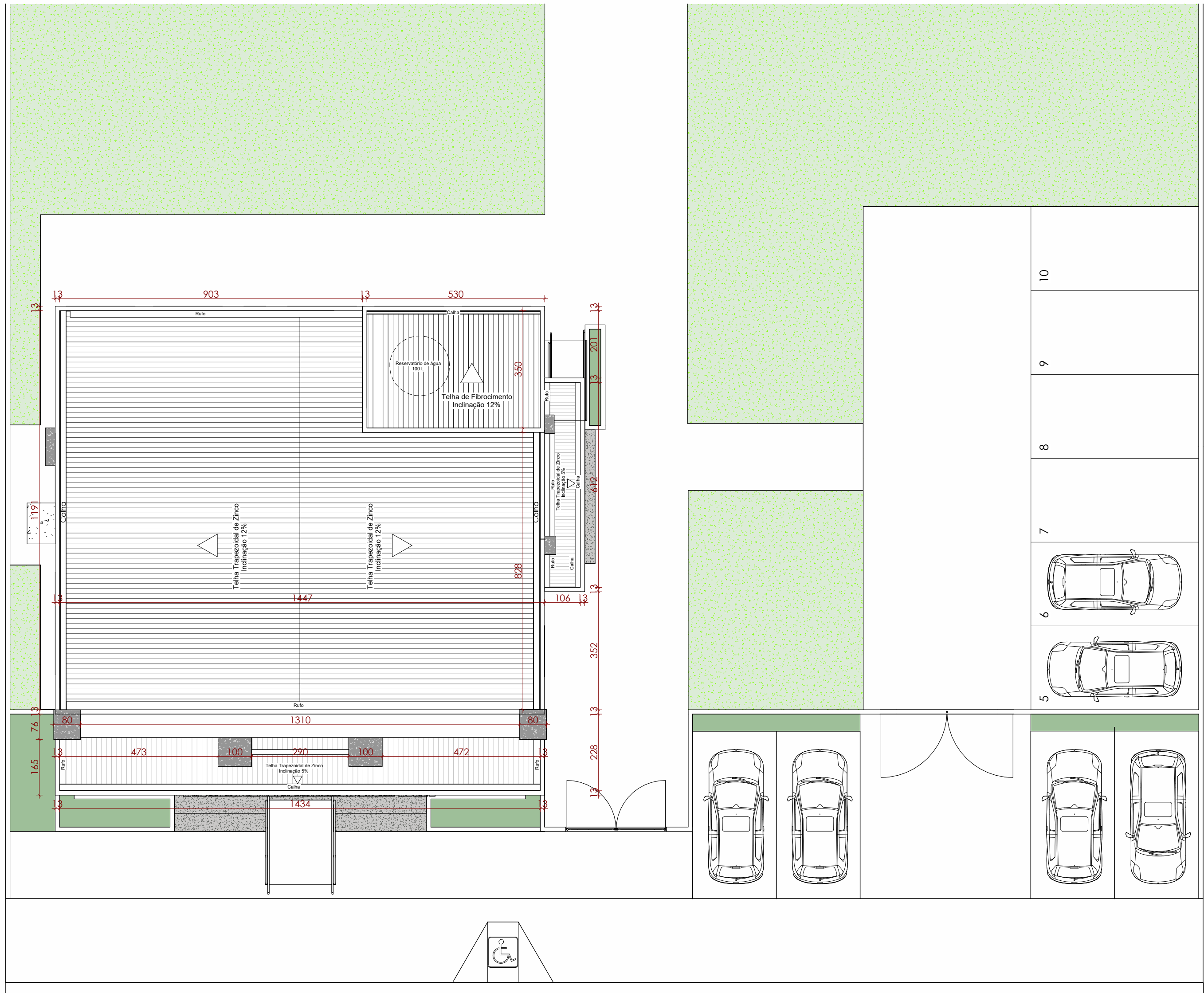




1 PLANTA BAIXA / LOCAÇÃO
ESCALA - 1 : 50

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS				
CÓD	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QTD
P1	300,00	300,00	PORTA DE ALUMÍNIO DE CORRER C/ 4 FOLHAS, SENDO 2 FIXA E 2 MÓVEIS, VIDRO TEMPERADO	2
P2	200,00	210,00	PORTA DE ALUMÍNIO DE CORRER C/ 2 FOLHAS, SENDO 1 FIXA E 1 MÓVEL, EM VIDRO TEMPERADO	2
P3	90,00	210,00	PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANA DE ABRIR C/ 1 FOLHA	2
P4	90,00	210,00	PORTA DE MADEIRA LISA ENVERNIZADA DE ABRIR C/ 1 FOLHA	2
P5	70,00	180,00	PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANA DE ABRIR C/ 1 FOLHA	4
P6	90,00	210,00	PORTA DE ALUMÍNIO VENEZIANA DE ABRIR C/ 1 FOLHA	4
P7	300,00	280,00	PORTA DE FERRO DE ABRIR C/ 1 FOLHA	1
P8	400,00	280,00	PORTA DE FERRO DE ABRIR C/ 1 FOLHA	1

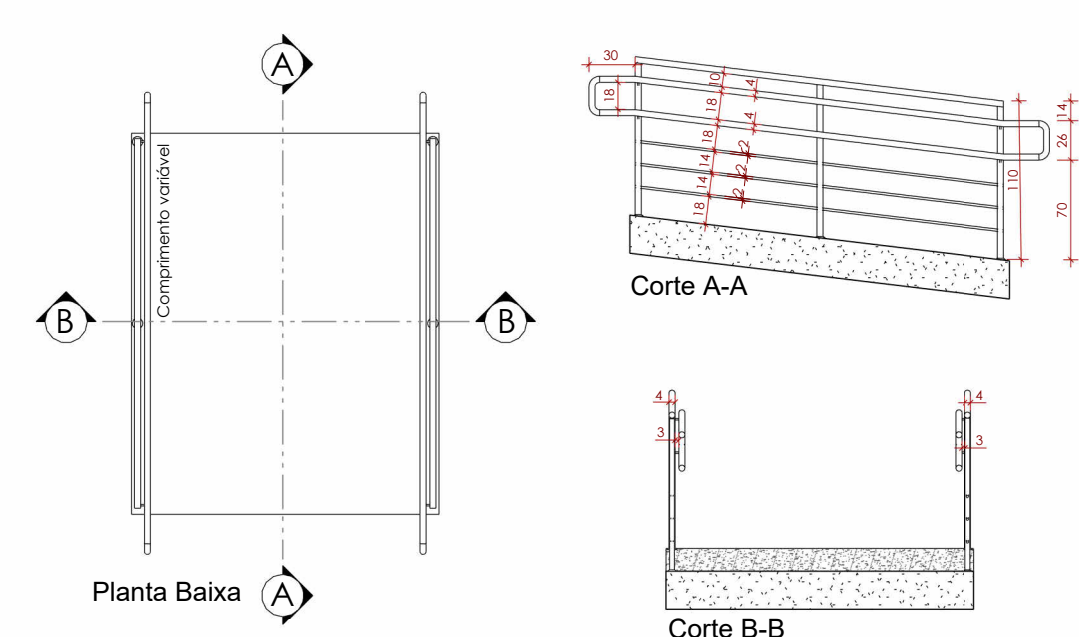
QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS					
CÓD	DIMENSÕES			DESCRIÇÃO	QTD
	LARGURA	ALTURA	PEITORIL		
J01	200,00	80,00	220,00	Janela alumínio e vidro temperado maxim-ar	6
J02	300,00	80,00	220,00	Janela alumínio e vidro temperado maxim-ar	2
J03	60,00	80,00	220,00	Janela alumínio e vidro temperado maxim-ar	1
J04	420,00	239,85	60,00	Janela alumínio e vidro fixo	2



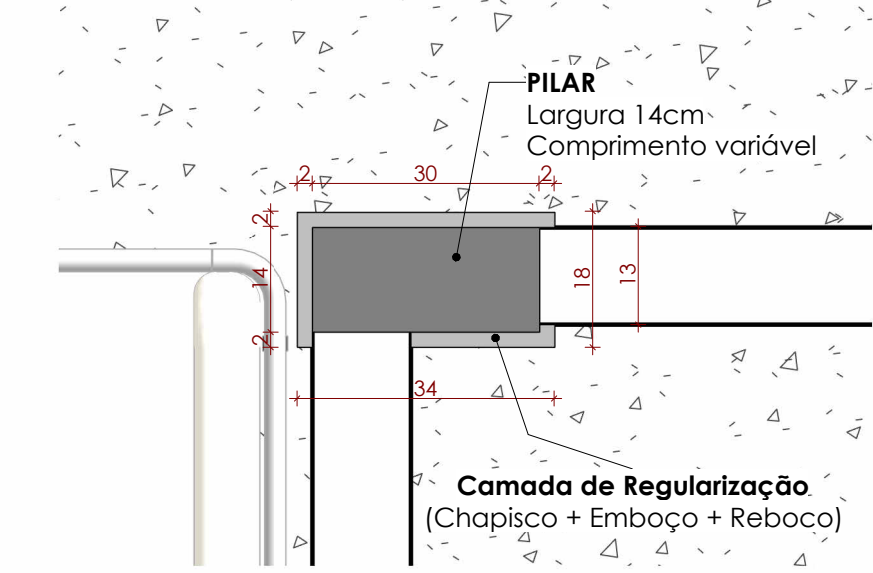
2 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA - 1 : 100



3 FACHADA EM 3D
ESCALA -



4 DETALHE - GUARDA CORPO
ESCALA - 1 : 50



5 DETALHE - PILAR
ESCALA - 1 : 10

CARIMBO DE APROVAÇÕES:

IDENTIFICAÇÃO DO ESCRITÓRIO / CONSTRUTORA:

ICENGE
ENGENHARIA & CONSULTORIA

CATALÃO
POTÊNCIA NO CORDÃO DO BRASIL

TIPO DE USO: EDIFICAÇÃO COMERCIAL - CASA DE VELÓRIO DO CEMITÉRIO MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DO RIO VERDE

ENDEREÇO DA OBRA:
Rua Joaquim Rabelo de Sousa, Distrito de Santo Antônio do Rio Verde, Catalão / GO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO/GO CNPJ nº: 01.555.643/0001-60

AUTOR DO PROJETO: RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGRº PEDRO SILVA DE SOUZA CREA nº: 101627824B/D-GO

ENGRº PEDRO SILVA DE SOUZA CREA nº: 101627824B/D-GO

DESCRIÇÃO:
• Planta Baixa / Locação
• Planta de Cobertura
• Planta de Situação
• Cortes
• Fachadas

ÁREAS:
TERRENO DISPONÍVEL: 1164,37m²
ÁREA CONSTRUÍDA: 218,00 m²
ÁREA PERMEÁVEL: 559,79 m²

TAXA DE OCUPAÇÃO: 18,72%
TAXA DE PERMEABILIDADE: 48,07%

ESCALA: INDICADAS DATA: 09 / 01 / 2025 DESENHO: SAYONARA 3443-1088 REVISÃO: 27 / 02 / 2025

ARQUITETONICO

01/02