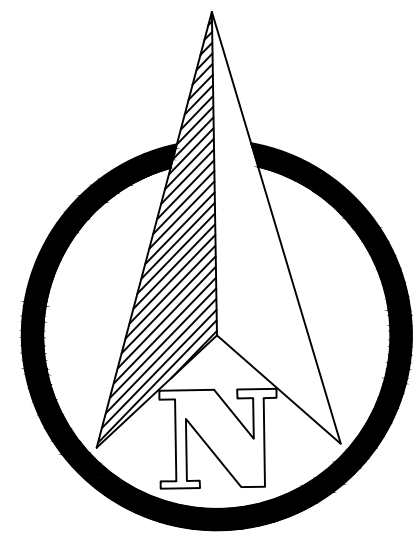
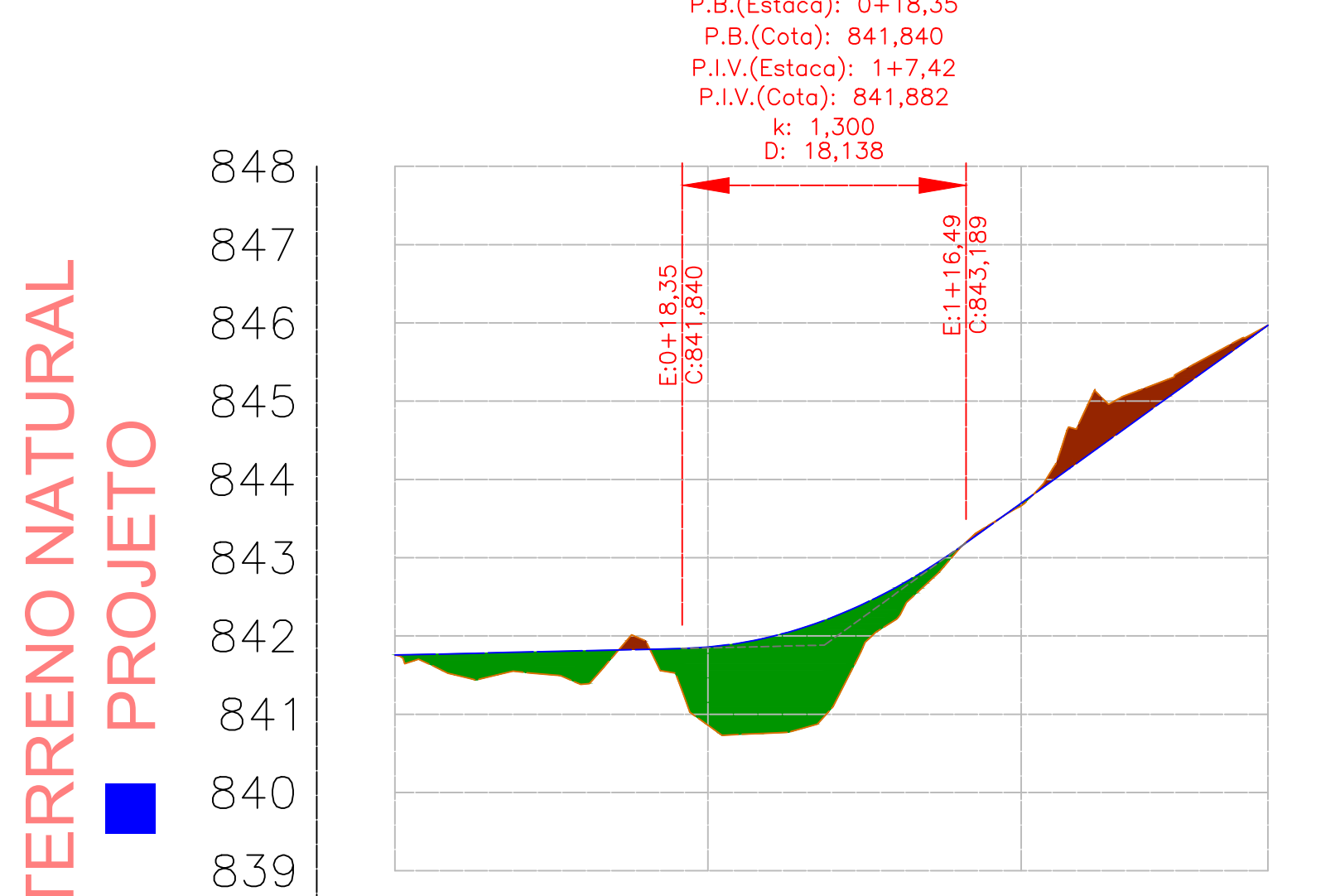


100% APROVAÇÃO DE PROJETO



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



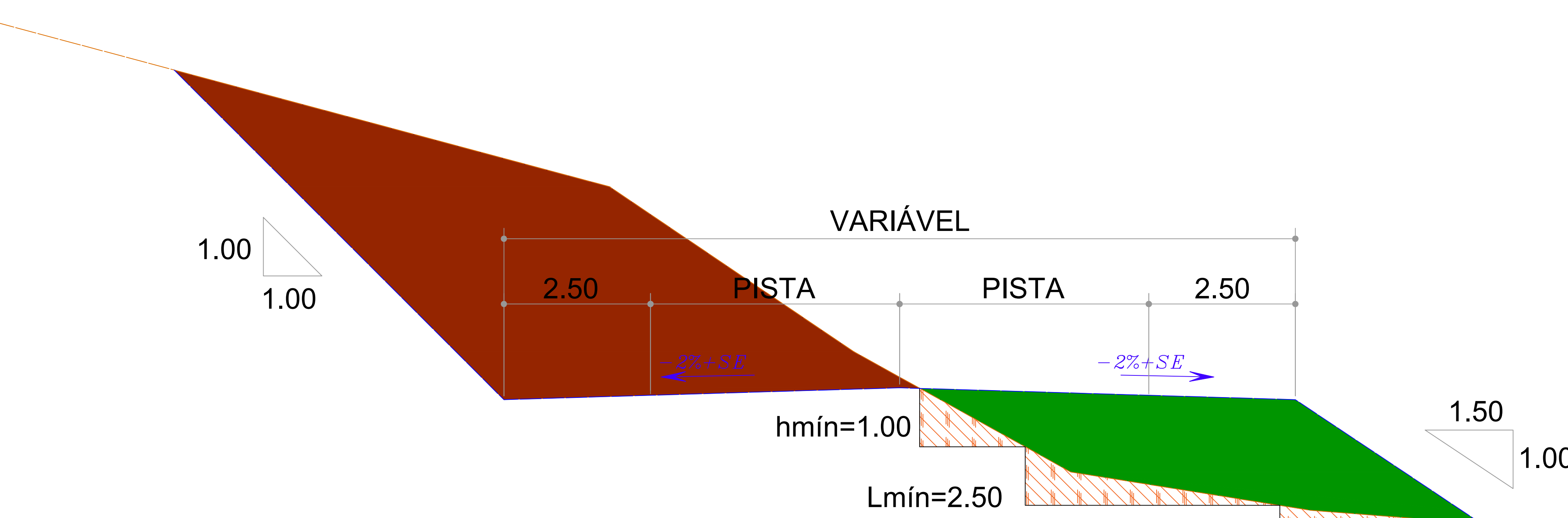
ESTACAS		0	0	1	1	2	2 +15,77
CORTE	TERRENO	841,755	841,755	841,503	841,801	840,858	841,858
	GREIDE	841,755	841,503	841,801	840,858	841,900	842,416
ATERRO	TERRENO	0,000	0,299	1,001	0,516	0,032	0,219
	GREIDE	0,000	0,299	1,001	0,516	0,032	0,219

3 PERFIS LONGITUDINAIS DA VIA

1 : 400

1 MANCHA DE CORTE E ATERRO

1 : 300



- TERRENO NATURAL
- TERRENO PROJETADO
- MATERIAL DE CORTE
- MATERIAL DE ATERRO
- MATERIAL DE CORTE REUTILIZADO NO ATERRO (ESCALONAMENTO)

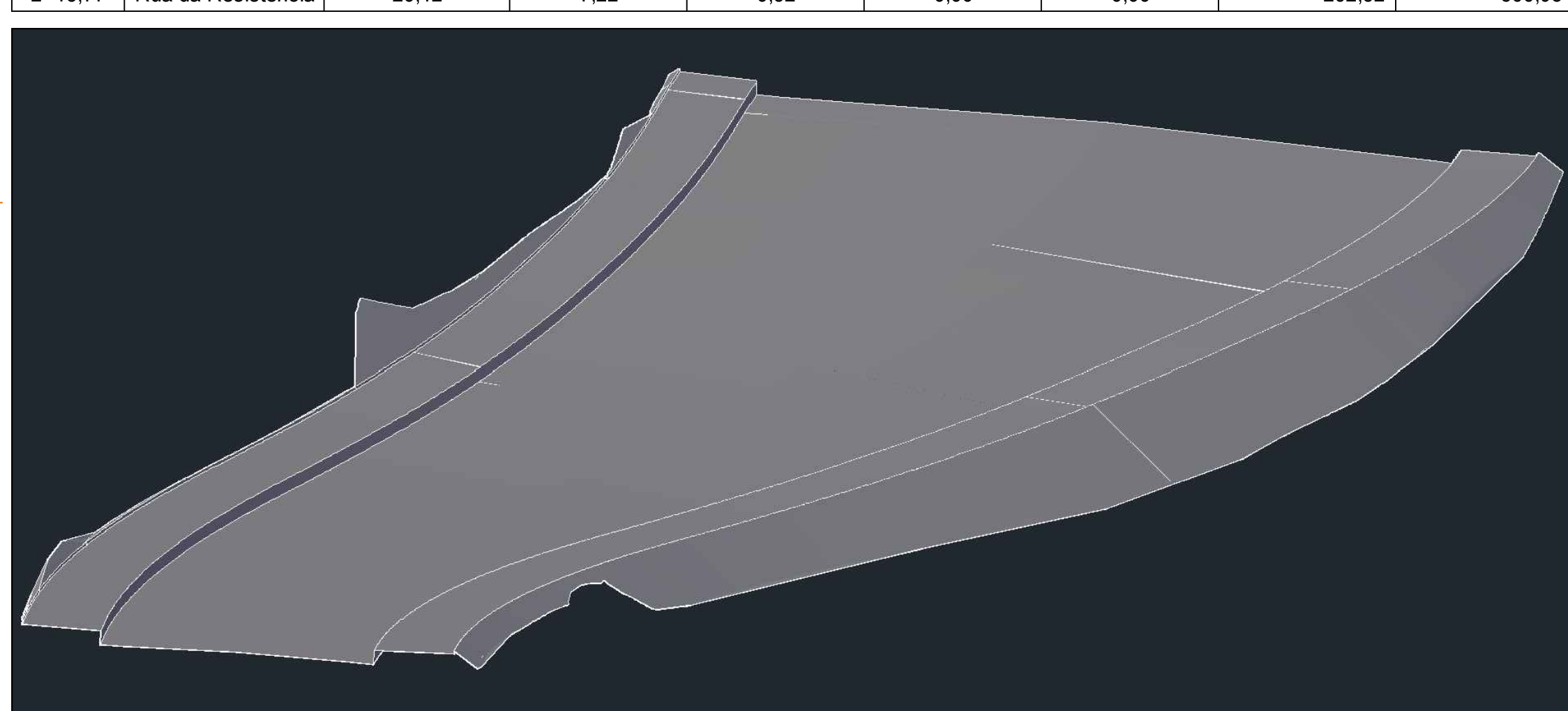
4 SEÇÃO TIPO TERRAPLENAGEM MISTA

1 : 75

2 PLANTA BAIXA

1 : 200

CÁLCULO DE VOLUMES DE TERRAPLENAGEM								
Estaca	Via	Plataforma de terraplenagem (m)	Área (m²)		Volume (m³)		Volume acumulado (m³)	
			Corte	Aterro	Corte	Aterro	Corte	Aterro
0+0,00	Rua da Resistência	7,96	3,32	0,52	7,10	1,58	7,10	1,58
0+2,50	Rua da Resistência	8,09	2,36	0,74	5,11	2,06	12,21	3,64
0+5,01	Rua da Resistência	8,29	1,71	0,90	6,00	5,46	18,21	9,10
0+9,17	Rua da Resistência	8,80	0,85	1,43	2,70	6,69	20,92	15,79
0+13,33	Rua da Resistência	9,51	0,45	1,79	2,46	10,64	23,38	26,42
0+15,87	Rua da Resistência	10,02	1,49	6,59	1,91	24,09	25,28	50,52
0+18,41	Rua da Resistência	10,60	0,01	12,38	0,01	21,95	25,29	72,47
1+0,00	Rua da Resistência	10,98	0,00	15,23	0,00	15,46	25,29	87,93
1+0,99	Rua da Resistência	11,23	0,00	16,01	0,00	42,96	25,29	130,89
1+3,56	Rua da Resistência	11,91	0,00	17,42	0,43	55,76	25,73	186,65
1+7,03	Rua da Resistência	12,88	0,25	14,71	9,79	44,76	35,52	231,41
1+10,49	Rua da Resistência	13,91	5,41	11,16	14,87	28,31	50,39	259,72
1+13,09	Rua da Resistência	14,70	6,03	10,62	15,42	24,52	65,81	284,24
1+15,69	Rua da Resistência	15,50	5,83	8,24	18,03	22,00	83,84	306,24
1+18,27	Rua da Resistência	16,30	8,15	8,81	15,58	13,05	99,42	319,29
2+0,00	Rua da Resistência	16,83	9,86	6,28	8,56	4,97	107,98	324,26
2+0,86	Rua da Resistência	17,09	10,04	5,28	25,53	12,07	133,50	336,33
2+3,41	Rua da Resistência	17,84	9,98	4,19	25,79	11,48	159,30	347,80
2+5,96	Rua da Resistência	18,54	10,25	4,81	47,32	13,41	206,62	361,22
2+10,17	Rua da Resistência	19,52	12,23	1,56	44,65	4,88	251,26	366,09
2+14,38	Rua da Resistência	20,09	8,98	0,76	11,26	0,88	262,52	366,98
2+15,77	Rua da Resistência	20,12	7,22	0,52	0,00	0,00	262,52	366,98



- EIXO DA PISTA PROJETADA
- CANTEIRO CENTRAL
- MURO EXISTENTE
- MEIO FIO
- MEIO FIO À EXECUTAR
- BREJO
- CÓRREGO
- ACESSO IRREGULAR
- PERFIL NATURAL DO TERRENO
- PERFIL PROJETADO
- CURVA MESTRA - 1,00m
- CURVA INTERMEDIÁRIA - 0,50m
- CURVA INTERMEDIÁRIA - 0,10m

CARIMBO DE APROVAÇÕES

IDENTIFICAÇÃO DO ESCRITÓRIO / CONSTRUTORA

LICENGE

ENGENHARIA & CONSULTORIA

RUA NASSIM AGEL, Nº 411 - CENTRO, CATALÃO / GO

(64) 3443-1688 - www.licenge.com.br

TIPO DE USO

TRAVESSIA DA RUA DA RESISTÊNCIA

ENDEREÇO DA OBRA

RUA DA RESISTÊNCIA, SIN, BAIRRO DOS LUCAS, CATALÃO - GO

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO

CNPJ Nº: 01.505.643/0001-50

AUTOR DO PROJETO

ENGR. SAMUEL G. CARRILHO

CREA Nº: 1015865852/D-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENGR. SAMUEL G. CARRILHO

CREA Nº: 1015865852/D-GO

DESCRIÇÃO

* Planta baixa

* Perfil longitudinal

* Seção transversal

* Detalhes

* Legenda

ÁREAS

VIDE QUADRO DE ÁREAS

ESCALA

INDICADAS

DATA

20 / 02 / 2025

DESENHO

SAMUEL CARRILHO

(64) 3443-1688

REVISÃO

20 / 02 / 2025

01/02

REPRODUÇÃO DESTE DOCUMENTO COM ATRIBUIÇÃO DE AUTORIA É PERMITIDA, PORÉM, NÃO É PERMITIDA A REPRODUÇÃO DESTE DOCUMENTO SEM A ATRIBUIÇÃO DE AUTORIA.

100% APROVAÇÃO DE PROJETO

100% APROVAÇÃO DE PROJETO

