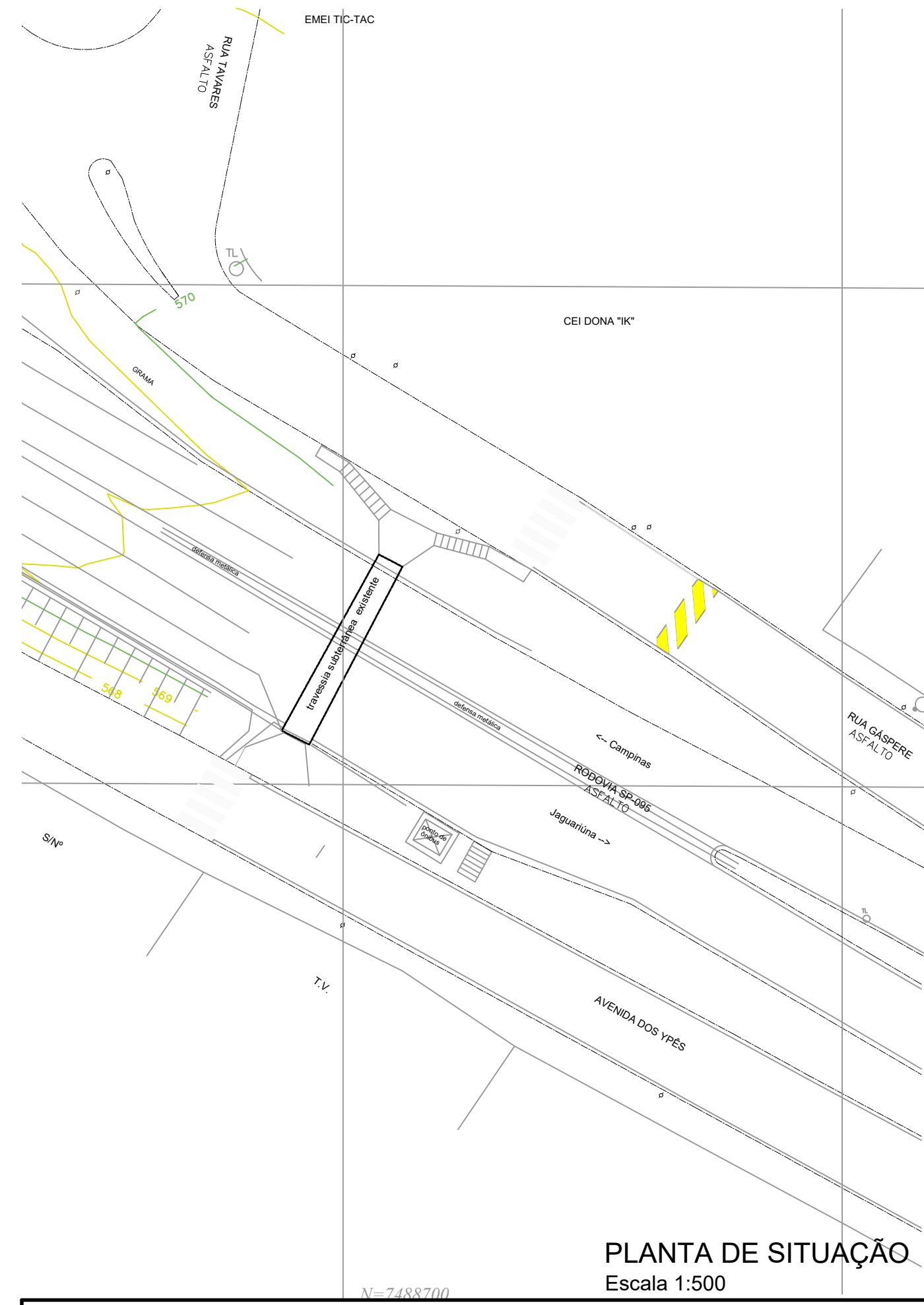
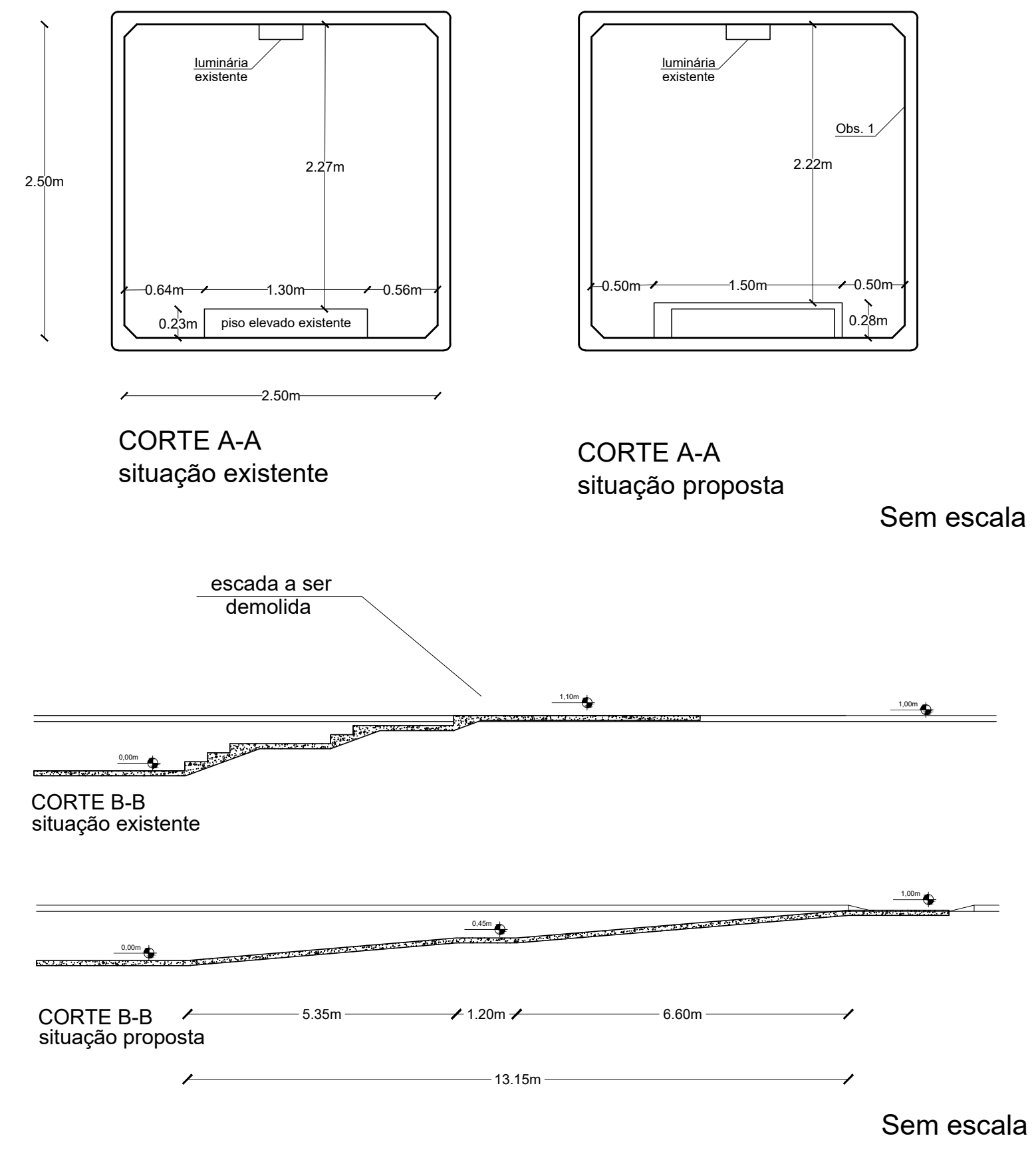


ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS A EXECUTAR	QUANT.	UNID.
1	Canteiro de Obras		
1.1	Placa de identificação para obra	3,00	M2
1.2	Locação de container tipo escritório com 1 vaso sanitário, 1 lavatório e 1 ponto para chuveiro - área mínima de 13,80 m²	2,00	UNMES
2	Remoção e Demolição		
2.1	Demolição de esquadria e contenções laterais		
2.1.1	Demolição mecanizada de concreto armado, inclusive fragmentação, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	2,40	M3
2.1.2	Demolição manual de concreto simples	6,63	M
2.1.3	Demolição manual de alvenaria de elevação ou elemento vazado, incluindo revestimento	5,76	M2
2.2	Remoção de solo		
2.2.1	Escavação e carga mecanizada em solo de 1ª categoria, em campo aberto	11,05	M3
2.3	Transporte		
2.3.1	Carregamento mecanizado de entulho fragmentado, com caminhão à disposição dentro da obra, até o raio de 1 km	5,75	M3
2.3.2	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 1º km até o 5º km	19,23	M3
3	Execução da rampa		
3.1	Rampa		
3.1.1	Lastro de pedra britada	1,15	M3
3.1.2	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESURA 8 CM, ARMADO, AF_08/2022	23,00	M3
3.2	Contenção		
3.2.1	Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm - completa	18,00	M
3.2.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS), AF_06/2017	1,00	M3
3.2.3	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2 UTILIZAÇÕES, AF_06/2017	6,80	M2
3.2.4	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	84,00	KG
3.2.5	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCX 30 MPa, COM USO DE JERICA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF_06/2017	0,84	M3
3.2.6	MURO DE ARMAO COM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL, ATÉ 1,6M DE ALTURA (EXCETO FUNDAÇÃO), AF_07/2019	12,55	M2
3.2.7	Chapisco	26,75	M2
3.2.8	Reboco	26,75	M2
4	Piso de Concreto		
4.1	Lastro de pedra britada	2,30	M3
4.2	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO, AF_08/2022	10,37	M3
5	Trecho de guia a ser executado		
5.1	Base em concreto com fck de 20 MPa, para guias, sarjetas ou sarjetões	0,05	M3
5.2	Execução de perfil extrudado no local, sem concreto	0,16	M3
5.3	Concreto preparado no local, fck = 20 MPa	0,16	M3
6	Segurança		
6.1	GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,10M, MONTANTES TUBULARES DE 1,1/4 ESPACADOS DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 1,1/2, GRADIL FORMADO POR TUBOS HORIZONTAIS DE 1 E VERTICAIS DE 3/4, FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO, AF_04/2019_PS	30,00	M
6.2	Defensa semimaleável simples	32,65	M
7	Acessibilidade		
7.1	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA, AF_05/2020	28,00	M
8	Sinalização		
8.1	Remoção de sinalização horizontal existente	11,20	M2
8.2	Sinalização horizontal em massa termoplástica à quente por extrusão, espessura de 3,0 mm, para faixas	11,20	M2
9	Pintura		
9.1	Remoção de pintura em massa com fixamento	60,00	M2
9.2	Tinta acrílica antimofo em massa, inclusive preparo	60,00	M2
9.3	Verniz de proteção antepichação	86,75	M2



- Observações**
- 1 - Pintura anti-pichação a base de água para concreto aparente
 - 2 - Defesa maleável simples, padrão DER
 - 3 - Concreto simples, acabamento convencional
 - 4 - Rampa em concreto armado

PLANTA GERAL
Escala 1:100

PLANTA DE SITUAÇÃO
Escala 1:500

Obs:				
SECRETARIA <i>Mobilidade Urbana</i>		DEPARTAMENTO <i>Engenharia</i>		
ESCALA 1:100	DATA Agosto 2023	VISTO José Ricardo Cortez	DESENHO Alessandra	FOLHA/TOTAL 01/01

Prefeitura do Município de Jaguariúna
Rua Alfredo Bueno, 1235 - Centro - Jaguariúna-SP - CEP 13820-000-Fone: (019) 3867 9700-Fax: (019) 3867 2856

Obras de melhoria na travessia de pedestres sob a Rodovia SP-95, Roseira de Baixo

ARQUIVO: ARQUIVO