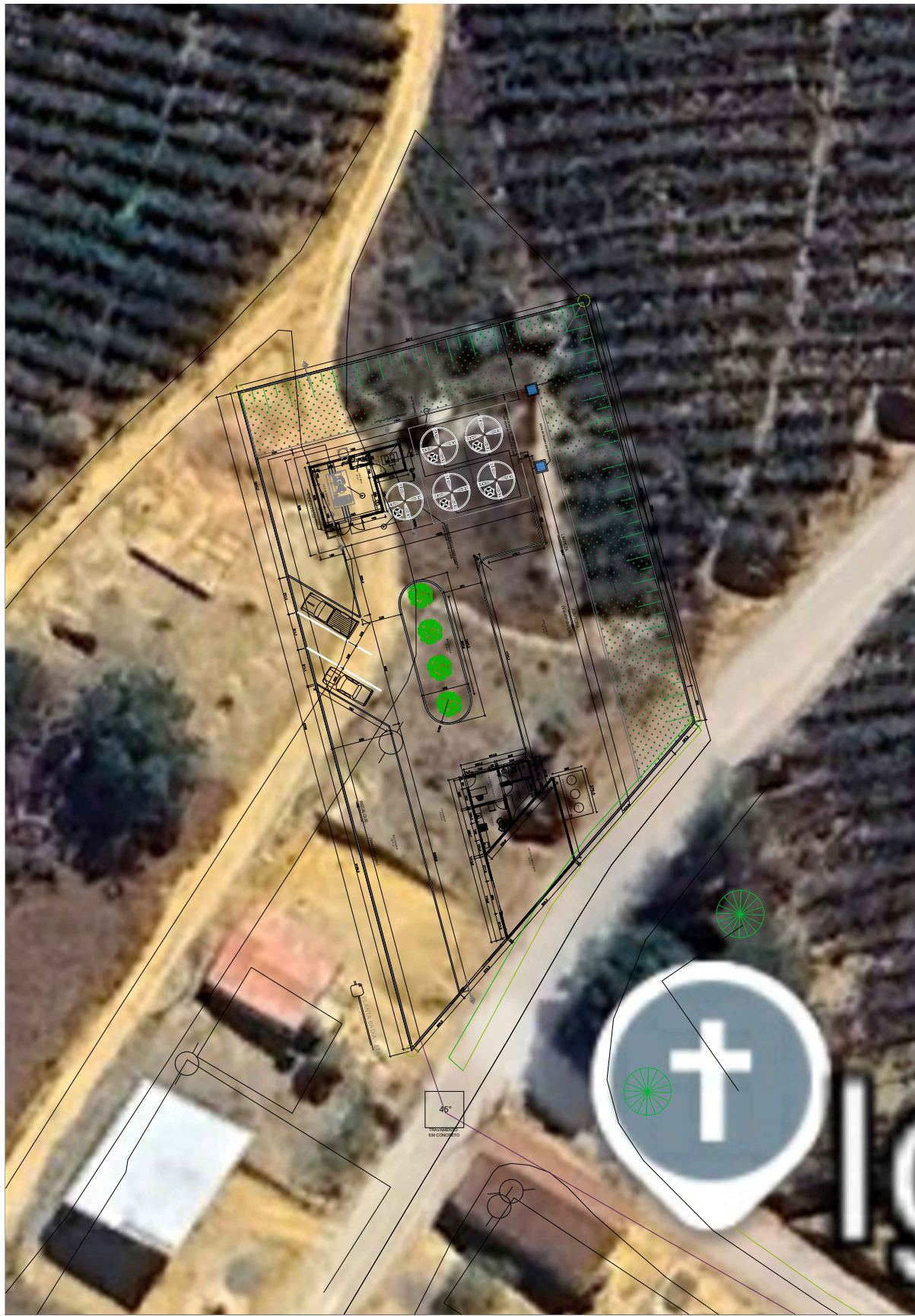


PLANTA BAIXA - ETA
ESCALA 1:100

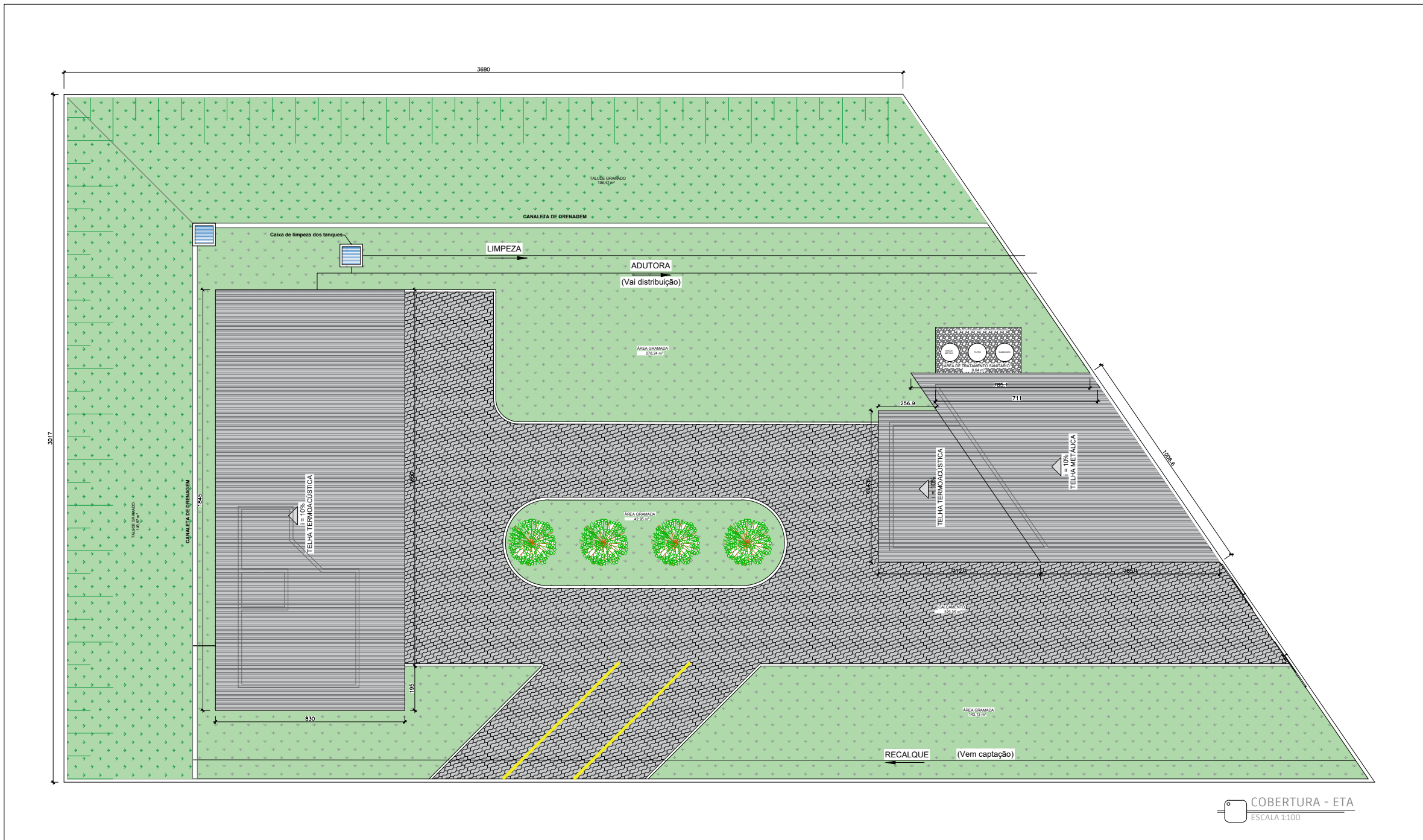
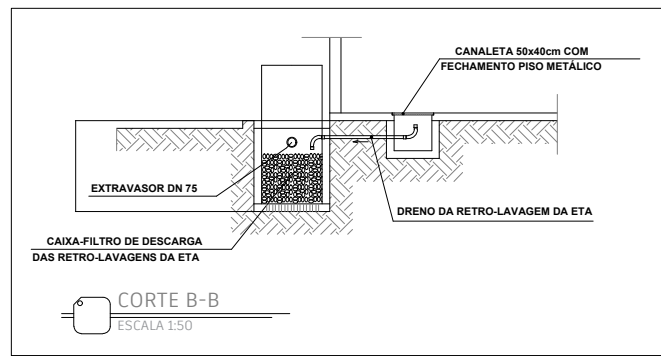


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:50

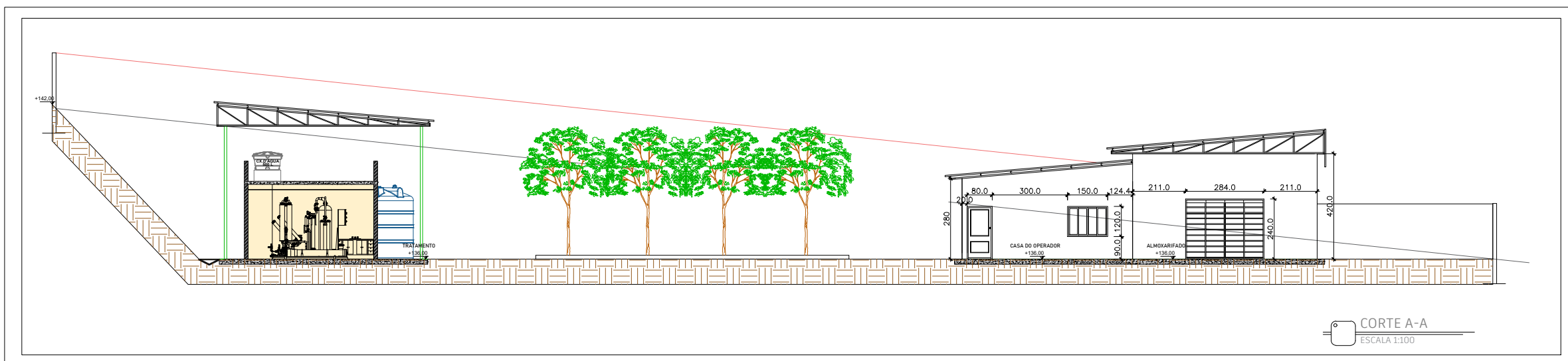
QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS					
ID	DESCRIÇÃO	TIPO	LARGURA	ALTURA	QUANT.
J1	JANELA DE CORREIA E PULVERIZADOR (Vidro)	CONCRETO	80 cm	100 cm	02
J2	JANELA DE CORREIA E PULVERIZADOR (Vidro)	CONCRETO	100 cm	100 cm	02
J3	JANELA DE CORREIA E PULVERIZADOR (Vidro)	CONCRETO	100 cm	100 cm	02
J4	JANELA DE CORREIA E PULVERIZADOR (Vidro)	CONCRETO	100 cm	100 cm	02
J5	JANELA DE CORREIA E PULVERIZADOR (Vidro)	CONCRETO	100 cm	100 cm	02
QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS					
ID	DESCRIÇÃO	TIPO	LARGURA	ALTURA	QUANT.
P1	PORTA DE MADEIRA PAREDE NATURAL (Vidro)	ABRIR E FECHAR	80 cm	210 cm	02
P2	PORTA DE MADEIRA PAREDE NATURAL (Vidro)	ABRIR E FECHAR	80 cm	210 cm	02
P3	PORTA DE MADEIRA PAREDE NATURAL (Vidro)	ABRIR E FECHAR	80 cm	210 cm	02
P4	PORTA DE MADEIRA PAREDE NATURAL (Vidro)	ABRIR E FECHAR	80 cm	210 cm	02
P5	PORTA DE MADEIRA PAREDE NATURAL (Vidro)	ABRIR E FECHAR	80 cm	210 cm	02

QUADRO DE ÁREAS	
TERRENO	1.422,64 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	224,99 m²
ÁREA DE GRAMA	766,13 m²
ÁREA DE CALÇAMENTO	325,35 m²

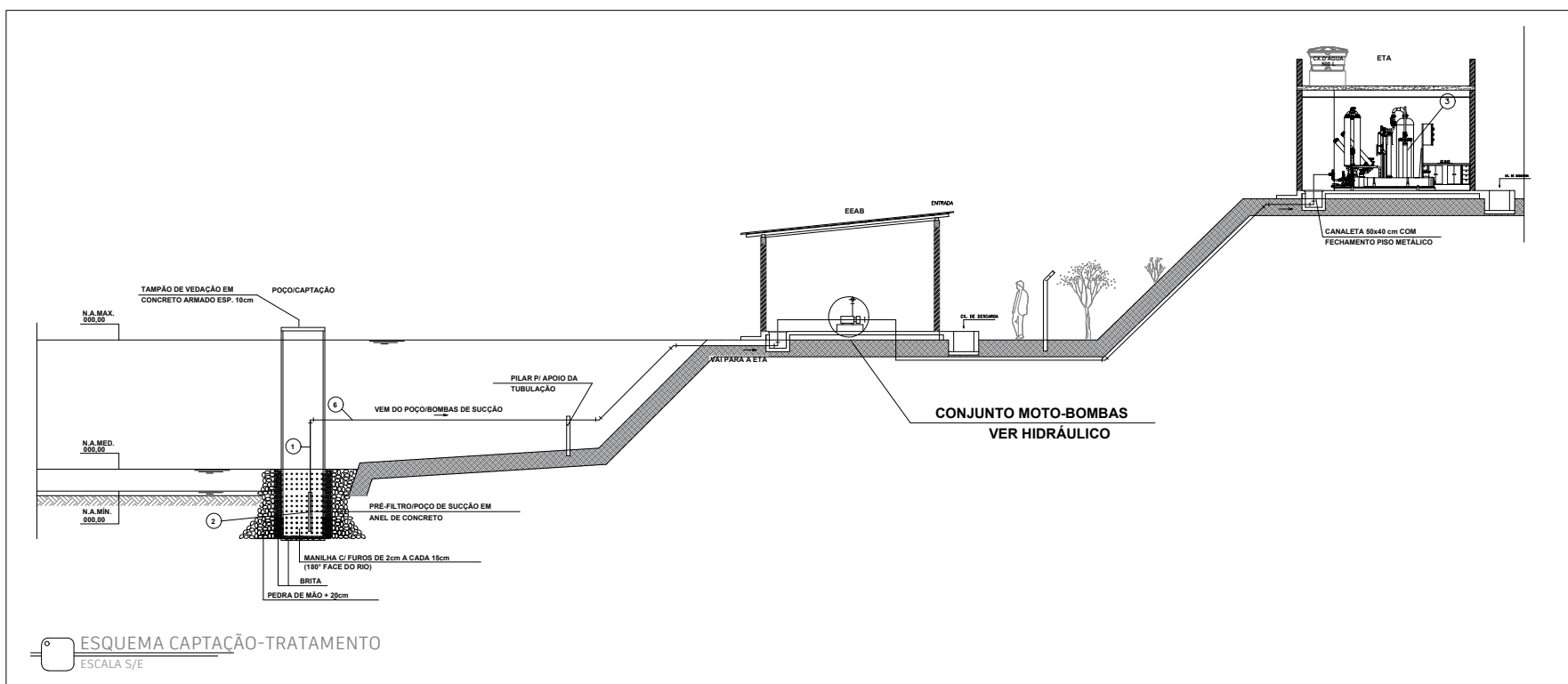
Nº	DESCRIÇÃO	DIAM.	MATER.	QUANT.	ORÇ.
1	TUBO FILTRO GEOMÉTRICO (PERFORADO)	8"	PVC	1.413,00 m	
2	BOMBA SUÇÃO TIPO CANETA SUBMERSA	4"	INOX	02	VER ESPECIF.
3	ETA COMPACTA UP - 02 VAZÃO 2,5 L/s			01	PRE-FABRICADA
4	RESERVATÓRIO DE TRANSMISSÃO 20m³		FIBRA	02	20 m³
5	MOTO-BOMBAS RECALQUE ÁGUA TRATADA		P.V.	02	VER ESPECIF.
6	TUBULAÇÃO ADITIVA ÁGUA BRUTA		F.O.		
7	TUBULAÇÃO RECALQUE ÁGUA TRATADA		PVC		
8	TUBULAÇÃO EXTRAVASADORA RETRO-LAV. ETA	75mm	PVC		PVC ESSOTO
9	ESTACÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA		PVC		



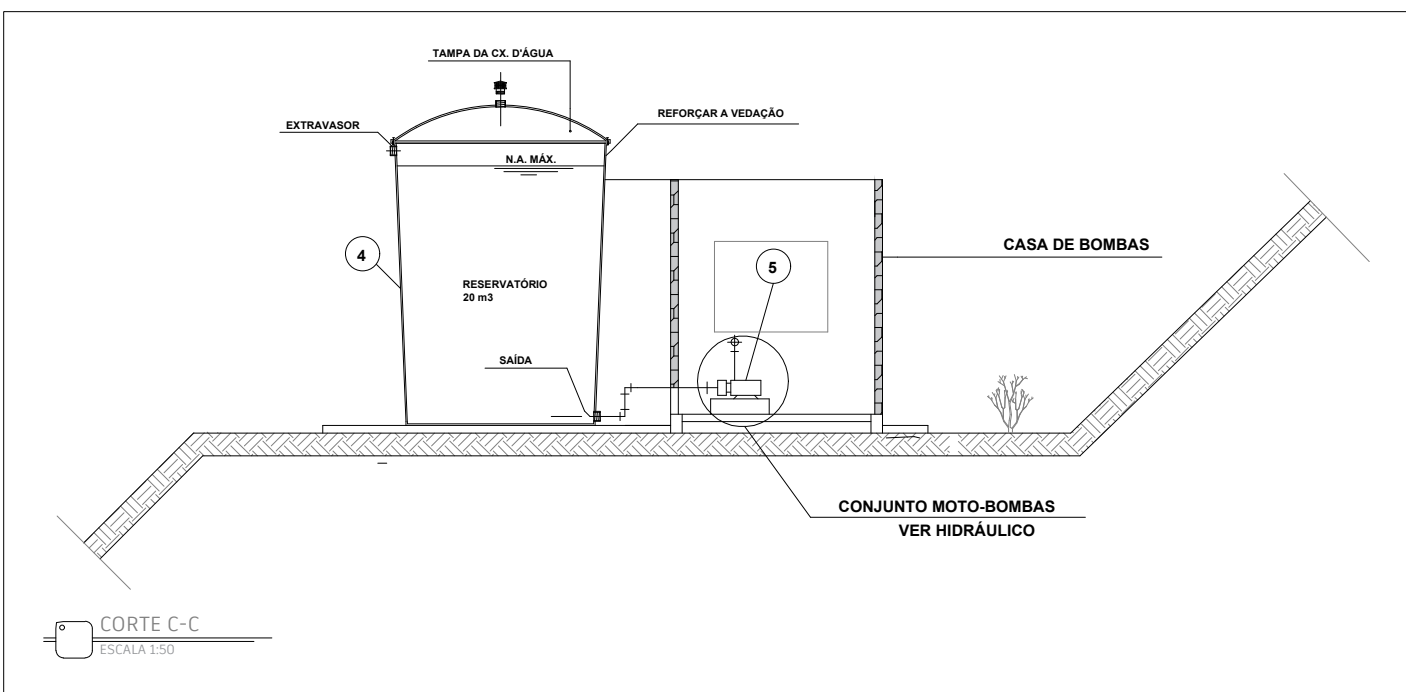
COBERTURA - ETA
ESCALA 1:100



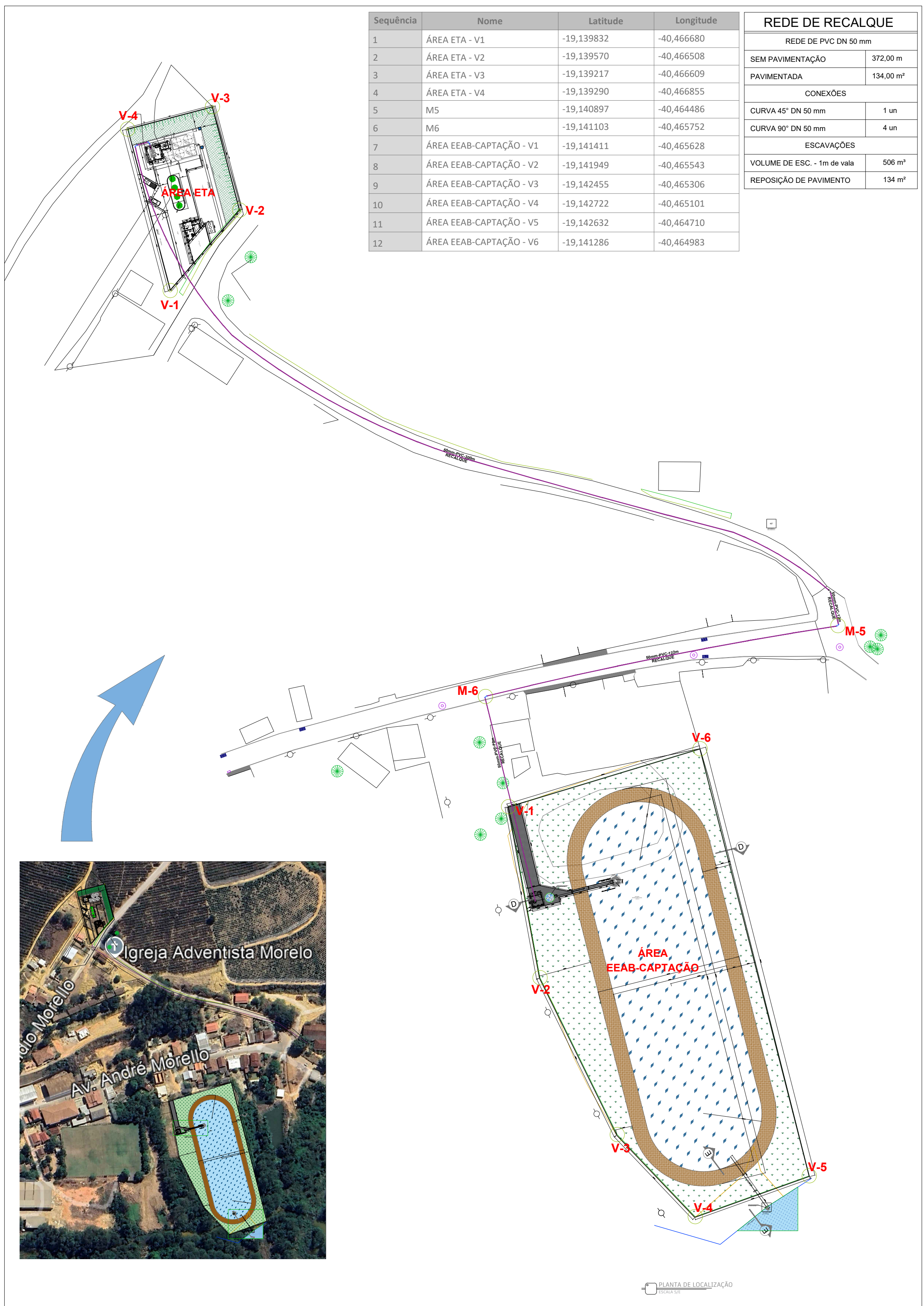
CORTE A-A
ESCALA 1:100



ESQUEMA CAPTAÇÃO-TRATAMENTO
ESCALA 1:50



CORTE C-C
ESCALA 1:50



Sequência	Nome	Latitude	Longitude
1	ÁREA ETA - V1	-19,139832	-40,466680
2	ÁREA ETA - V2	-19,139570	-40,466508
3	ÁREA ETA - V3	-19,139217	-40,466609
4	ÁREA ETA - V4	-19,139290	-40,466855
5	M5	-19,140897	-40,464486
6	M6	-19,141103	-40,465752
7	ÁREA EEAB-CAPTAÇÃO - V1	-19,141411	-40,465628
8	ÁREA EEAB-CAPTAÇÃO - V2	-19,141949	-40,465543
9	ÁREA EEAB-CAPTAÇÃO - V3	-19,142455	-40,465306
10	ÁREA EEAB-CAPTAÇÃO - V4	-19,142722	-40,465101
11	ÁREA EEAB-CAPTAÇÃO - V5	-19,142632	-40,464710
12	ÁREA EEAB-CAPTAÇÃO - V6	-19,141286	-40,464983

REDE DE RECALQUE	
REDE DE PVC DN 50 mm	
SEM PAVIMENTAÇÃO	372,00 m
PAVIMENTADA	134,00 m²
CONEXÕES	
CURVA 45° DN 50 mm	1 un
CURVA 90° DN 50 mm	4 un
ESCAVAÇÕES	
VOLUME DE ESC. - 1m de vala	506 m³
REPOSIÇÃO DE PAVIMENTO	134 m²

Localização do Município de Governador Lindenberg



PREFEITURA MUNICIPAL DE GOVERNADOR LINDBENBERG



PROJETO: PROJETO DE SANEAMENTO	ENDEREÇO: Governador Lindenberg-ES, 29.720-000
OBRA: CONSTRUÇÃO SISTEMA DE ÁGUA DO DISTRITO DE MORELLO - GOVERNADOR LINDBENBERG	FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO
CONTEÚDO: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO E REDE DE RECALQUE	FOLHA Nº: 2 / 3
Autor do Projeto: Engenheiro Coordenador: Daniel Pereira Silva	Proprietário do Projeto: Prefeitura Municipal Governador Lindenberg
Yoshito de Souza Fukuda CREA-ES 61381/D	Responsável Técnico: Nilton Valério Rosa Valério CREA-ES-043292/D
EQUIPE: Thiago Mendes	ESCALA: Indicada
DATA: FEV/2026	REVISÃO: REV.01

PMGL