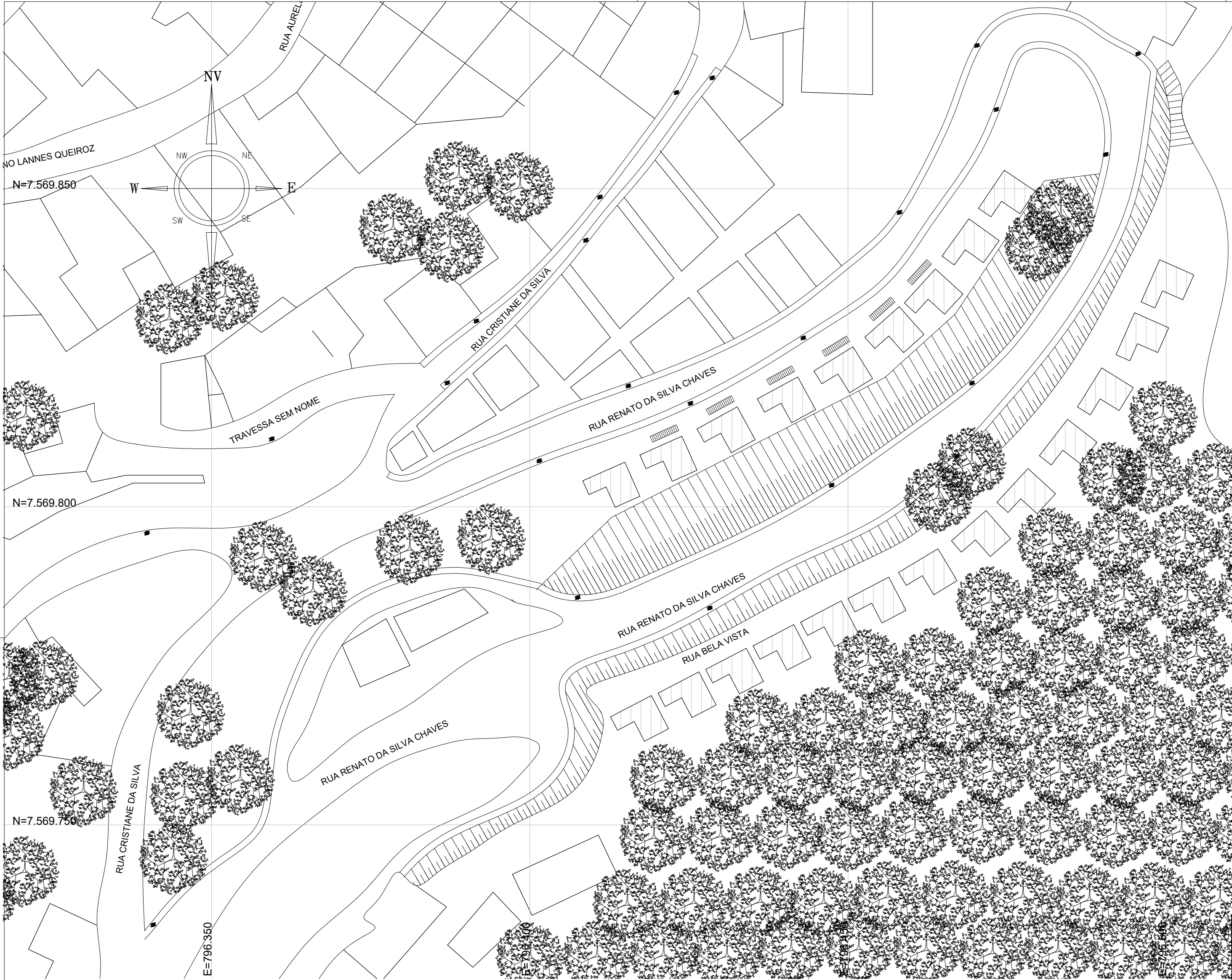
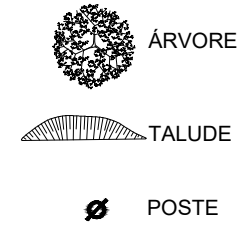


As informações contidas neste documento são de propriedade dos Engenheiros projetistas citados e são fornecidos ao cliente sob condição de não serem utilizados para outras finalidades senão aquelas estabelecidas contratualmente.

PLOTAGEM		
ESCALA		
LAYER	PEN	PEN
COR N°	N°	WIDTH
1	7	0.10
2	7	0.20
3	7	0.30
4	7	0.40
5	7	0.50
6	7	0.60
7	7	0.70
8	7	0.80
9	7	0.90
10	7	1.00
11	11	255
FORMATOS		
A2	A1	A0
594/420	841/594	1189/841



LEGENDA:



Escala Gráfica: 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40

Convenções topográficas - NBR 13133

Construção Avançada	Rede Topográfica	Topografia Contínua	Estação / Registro	Topografia	Monte / Colina	Alinhamento rodoviário	Estação de ferro
Contorno de montanha	Variação Contínua	Ponto isolado	Rede / Registro	Monte / Colina	Monte / Colina	Estação rodoviária	Cerca de arame
Linha no colarinho	Rede Oficial	Ponto de sondagem	Rede / Registro	Monte / Colina	Monte / Colina	Cerca de madeira no terreno	Cerca de madeira no terreno
Ponto / Fiação	Estação de Lançamento	Ponto / Luminária	Rede / Registro	Monte / Colina	Monte / Colina	Cerca viva	Cerca viva
Torre de abastecimento	Estação Topográfica	Ponto de elevação	Rede / Registro	Monte / Colina	Monte / Colina	Cerca morta	Cerca morta
Árvore isolada	Ponto de elevação	Cerca de elevação	Rede / Registro	Monte / Colina	Monte / Colina	Cerca morta	Cerca morta

Sistema de Coordenadas

Coordenadas Planas Sistema U T M

Origem das coordenadas:

Elipsóide: SIRGAS2000

N Equador acrescido de 10.000.000 m

E MC 45° acrescido de 500.000 m

Coordenadas Geodésicas do ponto: BASE



Latitude $\Phi = 22^{\circ}02'10.532315''$ S

Longitude $\lambda = 42^{\circ}22'12.395705''$ W

Coefficiente de Escala: K = 1.000510521

NOTAS:

- DIMENSÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- DATUM VERTICAL: MARÉOGRAFO DE IMBITUBA -SC
- DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000
- MERIDIANO CENTRAL: 045g W. Gr.

1	19/09/2022	REVISÃO GERAL	WHC	AJU	
0	07/09/2022	EMIÇÃO INICIAL	WHC	AJU	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	APROV.	
REVISÃO					
<div></div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DO ALTO</div>					
<div></div>			RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
			CREA RJ:		
CLIENTE/PROJETO:					
PREFEITURA DE SÃO SEBASTIÃO DO ALTO SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, TRANSPORTES E SERVIÇOS PÚBLICOS REVITALIZAÇÃO DO BAIRRO SANTA IRENE NO 1º DISTRITO DO MUNICÍPIO					
TÍTULO:			ARQUIVO:		REV.
PROJETO BÁSICO			154-SA-ARR-DE-02.dwg		1
RESIDÊNCIAS			FORMATO	ESCALA:	FOLHA:
PLANTA CADASTRAL			A2	1:5000	