

| COORDENADAS DA POLIGONAL DE REFERÊNCIA DO TERRENO |      |              |                |               |
|---|------|--------------|----------------|---------------|
| DE  | PARA | UTM E        | UTM N          | DISTÂNCIA (m) |
| VT01  | VT02 | 329 883,7520 | 7 583 406,0056 | 206,12        |
| VT02  | VT03 | 329 890,5353 | 7 583 301,0000 | 69,90         |
| VT03  | VT04 | 329 880,6353 | 7 583 320,0000 | 29,57         |
| VT04  | VT05 | 329 880,6353 | 7 583 320,5706 | 90,71         |
| VT05  | VT06 | 329 789,9297 | 7 583 320,5706 | 162,86        |
| VT06  | VT07 | 329 817,6611 | 7 583 406,1153 | 34,80         |
| VT07  | VT01 | 329 851,9527 | 7 583 406,1153 | 33,61         |
| ÁREA TOTAL: 19.317,87m²                           |      |              |                |               |

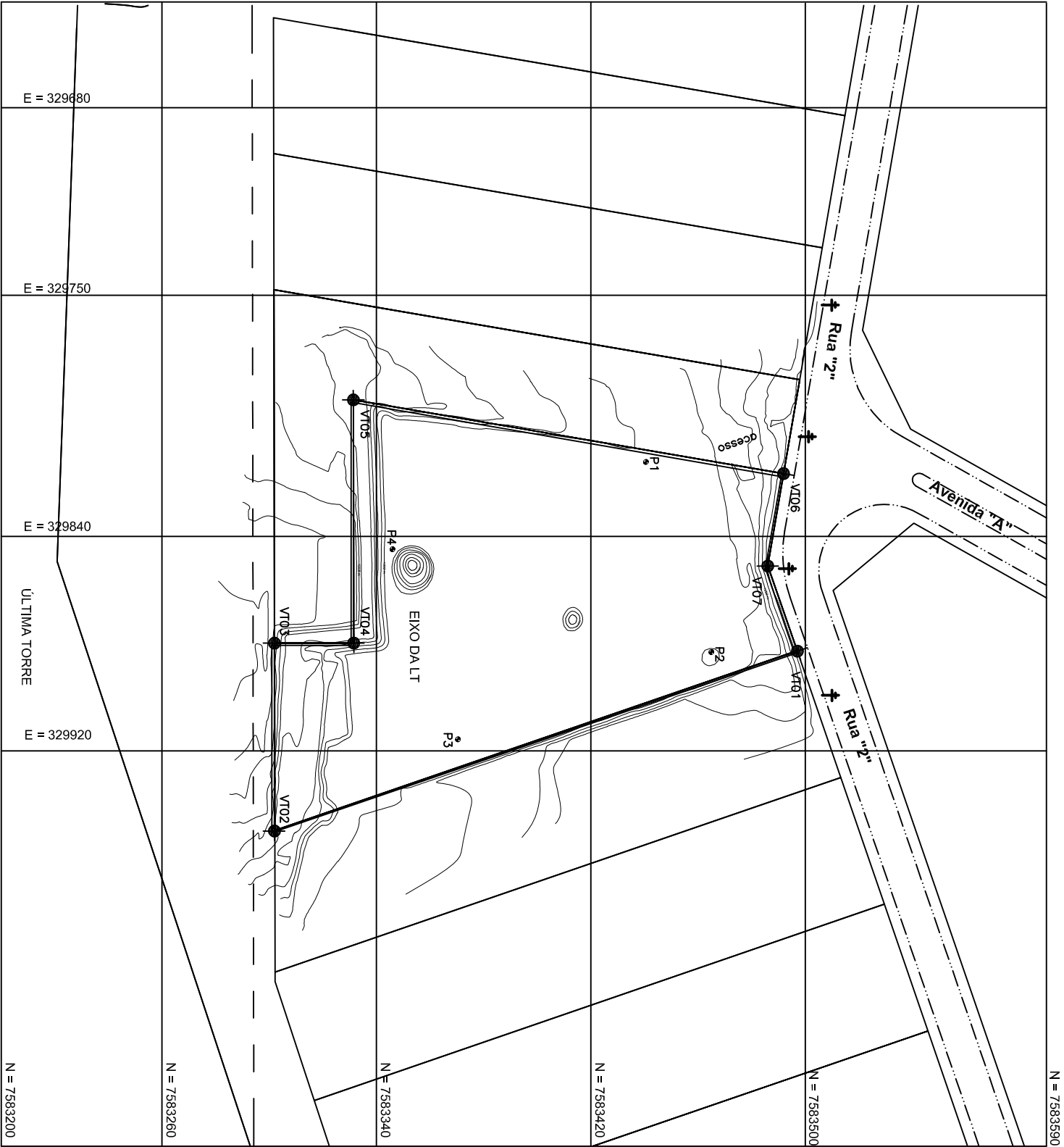
| COORDENADAS DA POLIGONAL DE REFERÊNCIA DA SUBESTAÇÃO |      |              |                |
|--|------|--------------|----------------|
| DE   | PARA | UTM E        | UTM N          |
| P1   | P2   | 329 812,2046 | 7 583 440,5379 |
| P2   | P3   | 329 885,1206 | 7 583 464,9489 |
| P3   | P4   | 329 915,6764 | 7 583 370,3987 |
| P4   | P1   | 329 844,7627 | 7 583 345,9864 |
| PERÍMETRO: 350,00 m²                                 |      |              |                |
| ÁREA TOTAL: 7 500,00 m²                              |      |              |                |

INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS:

DATA DO LEVANTAMENTO: DEZ/2020  
PROJEÇÃO: UTM  
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000.4  
DATUM VERTICAL: MARGRAFIO DE MARIJUBA  
CONVERGÊNCIA MERIDIANA: 0032'23,42"  
DECLINAÇÃO MAGNÉTICA: 21'05'05,38"  
VARIAÇÃO ANUAL: -0'07'05,32" / ANO  
ORIGEM: BASE 1 - LAT121'49'37,15"S  
LONG: 46'27'06,02"W

LEGENDA:

- Centro do SE DME
- CURVAS DE NÍVEL
- PERÍMETRO URBANO
- CERCA
- MEO-110



PLANTA TOPOGRÁFICA  
Escala 1:1000

| NOTAS:  |       |
|---|-------|
| 1) DRENAGEM E ELEVADOS EM ALTO  |       |
| 2) DRENAGEM E ELEVADOS EM ALTO  |       |
| 3) OS TALUDES DEVERÃO TER INCLINAÇÃO 1:1,5 PARA CORTES E 1:2,0 PARA ALIBRIS, POSTERIORMENTE A TERRA SOLTA SUPERFICIAL DEVERÁ SER REMOVIDA MANUTENDO-SE A INCLINAÇÃO ORIGINAL  |       |
| 4) O ALIBRIS SERÁ DEBENTADO EM CORTES DE 0,30m COM QUEDAMENTO A 100% E COM DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 90% DO PROCTOR NORMAL   |       |
| 5) O ALIBRIS SERÁ DEBENTADO EM CORTES DE 0,30m COM QUEDAMENTO A 100% E COM DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 90% DO PROCTOR NORMAL   |       |
| 6) O ALIBRIS SERÁ DEBENTADO EM CORTES DE 0,30m COM QUEDAMENTO A 100% E COM DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 90% DO PROCTOR NORMAL   |       |
| 7) A COTA DO PATIO FÓR DEVERÁ A FIM DE POSSIBILITAR O LANÇAMENTO ADEQUADO DA DRENAGEM DO PATIO  |       |
| 8) A COTA DO PATIO FÓR DEVERÁ A FIM DE POSSIBILITAR O LANÇAMENTO ADEQUADO DA DRENAGEM DO PATIO  |       |
| 9) A COTA DO PATIO FÓR DEVERÁ A FIM DE POSSIBILITAR O LANÇAMENTO ADEQUADO DA DRENAGEM DO PATIO  |       |
| 10) A COTA DO PATIO FÓR DEVERÁ A FIM DE POSSIBILITAR O LANÇAMENTO ADEQUADO DA DRENAGEM DO PATIO   |       |
| 11) ATENÇÃO: A VEGETAÇÃO EXISTENTE DEVERÁ SER REMOVIDA NA ÁREA DELIMITADA PARA O PATIO DA SE, COM ISSO A VEGETAÇÃO EXISTENTE NO PERÍMETRO DA SE DEVERÁ SER PROTEGIDA, TODA ÁREA DELIMITADA PARA O PATIO DA SE DEVERÁ RECEBER SINALIZAÇÃO DE PROTEÇÃO, NÃO DEBENDO FICAR NENHUMA ÁREA SEM PROTEÇÃO VERTEIX |       |
| REV.  | FEITO |
| DATA  | VISTO |
| APROV.  |       |

| REFERÊNCIAS:   |  |
|--|--|
| 1) S/N - LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO CADASTRAL - PLAN. TOPOGRÁFICA |  |

| VVS Engenharia |     |
|----------------|-----|
| PROJ.          | CCS |
| DES.           | CCS |
| CONT.          | -   |

| DME   |     |
|-------|-----|
| PROJ. | CCS |
| DES.  | CCS |
| CONT. | -   |

| SE DISTRITO |     |
|-------------|-----|
| PROJ.       | CCS |
| DES.        | CCS |
| CONT.       | -   |

| CLASSIFICAÇÃO DA INFORMAÇÃO |  |
|-----------------------------|--|
| RESERVADO                   |  |
| SEDT-VVS-4000               |  |
| Rev. "0"                    |  |
| ÚNICA                       |  |