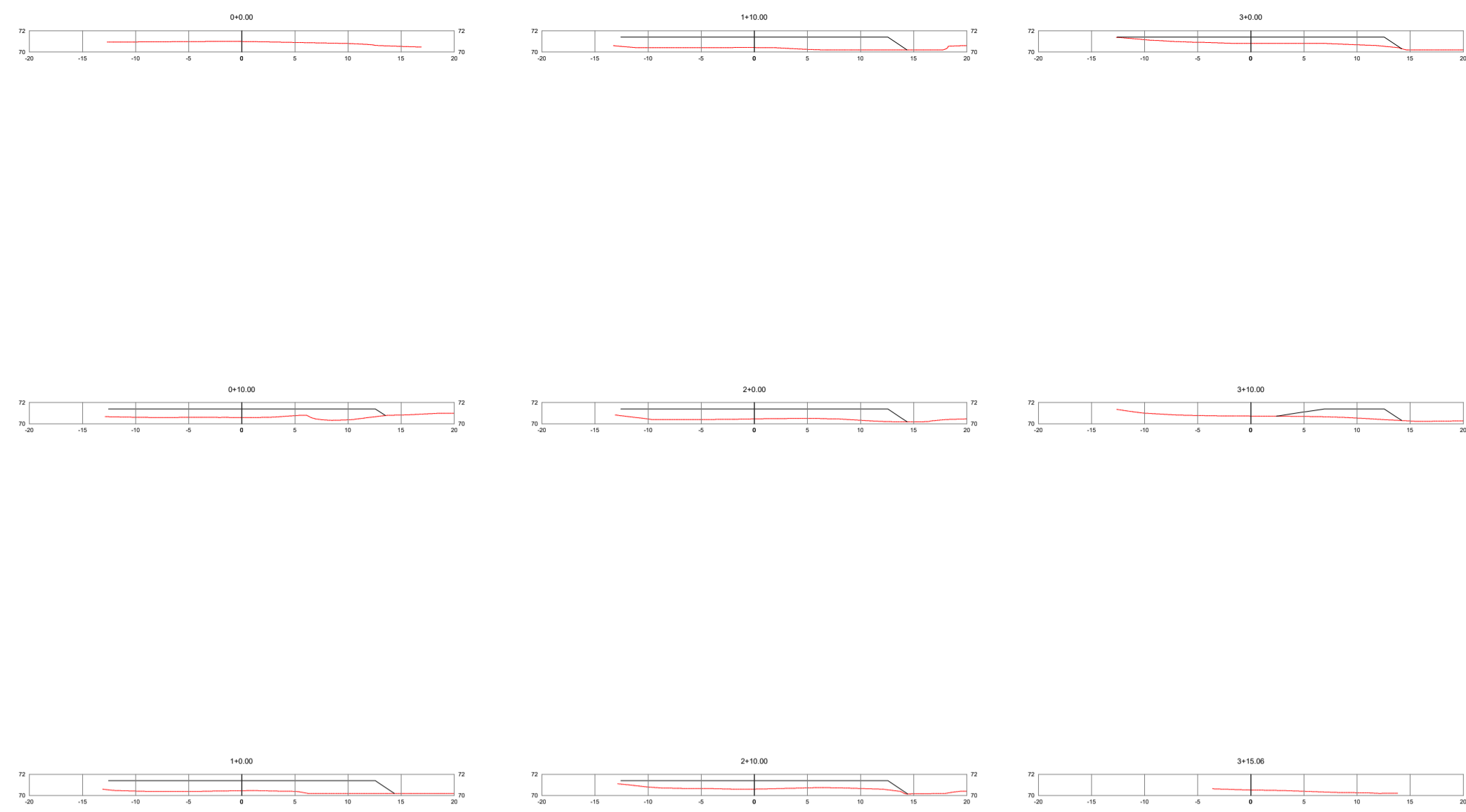


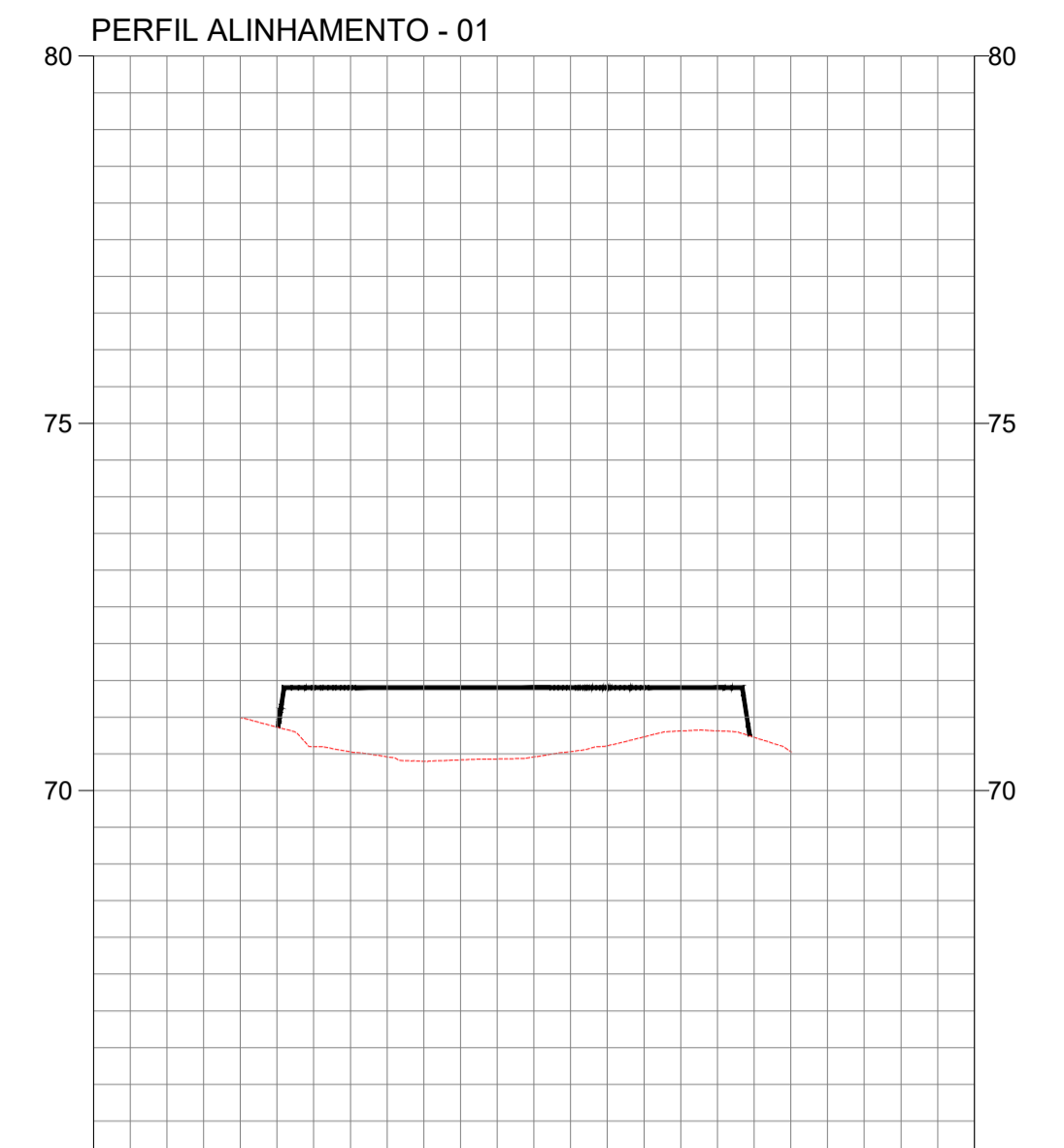
**VOLUME TOTAL**

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	20,91	0,00	104,53	0,00	104,53	-104,53
1+0,00	0,00	27,11	0,00	240,10	0,00	344,63	-344,63
1+10,00	0,00	27,80	0,00	274,54	0,00	619,18	-619,18
2+0,00	0,00	25,29	0,00	265,45	0,00	884,63	-884,63
2+10,00	0,00	18,31	0,00	217,99	0,00	1102,62	-1102,62
3+0,00	0,00	13,80	0,00	160,51	0,00	1263,13	-1263,13
3+10,00	0,00	7,34	0,00	105,69	0,00	1368,82	-1368,82
3+15,06	0,00	0,00	0,00	18,57	0,00	1387,38	-1387,38



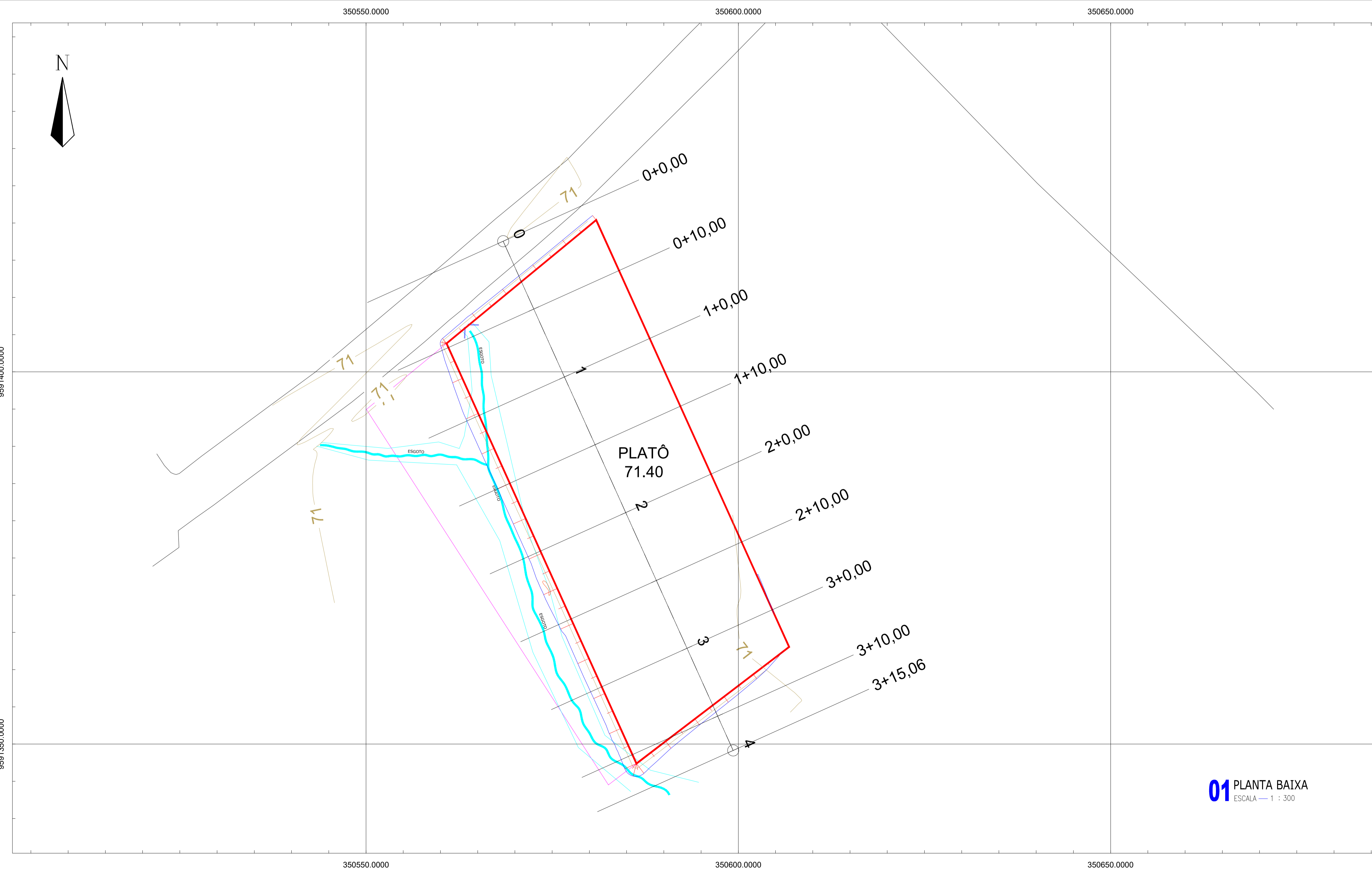
**04** VOLUMES  
ESCALA — 1 : S/E

**03** SEÇÕES  
ESCALA — 1 : 500



COTAS TERRENO/PROJETO	70,99	70,60	71,400	70,46	71,400	70,42	71,400	70,46	71,400	70,61	70,81	71,400	70,72
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5							
QUILOMETRAGEM													
PLANIMETRIA	TANGENTE L=75,058												

**02** PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA — 1 : H: 1/1000 — V: 1/100



**01** PLANTA BAIXA  
ESCALA — 1 : 300

**LEGENDA**

- HW — ALTA TENSÃO
- [ ] EDIFICAÇÃO
- + ÁRVORE
- [ ] CURVAS DE NÍVEL
- POSTE
- POLIGONAL
- [X] RN
- CERCA
- 106.325 PONTO COTADO
- V1 VÉRTICE
- [X] PORTÃO
- [ ] ESTAQUEAMENTO

**SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA**

PROJETO: **PROJETO DE TERRAPLENAGEM CEI DOM EXPEDITO**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**      AUTOR: **CLÉVIO GOMES (88) 99814-2472**  
 ENDEREÇO: **BAIRRO DOM EXPEDITO**      ENGENHEIRO AGRIMENSOR E CIVIL  
 MUNICÍPIO: **SOBRAL**      CREA-CE / RNP: 061453940-4

DESENHOS DA PRANCHA      ESCALA

**PREFEITURA DE SOBRAL**      PLANTA BAIXA      INDICADA