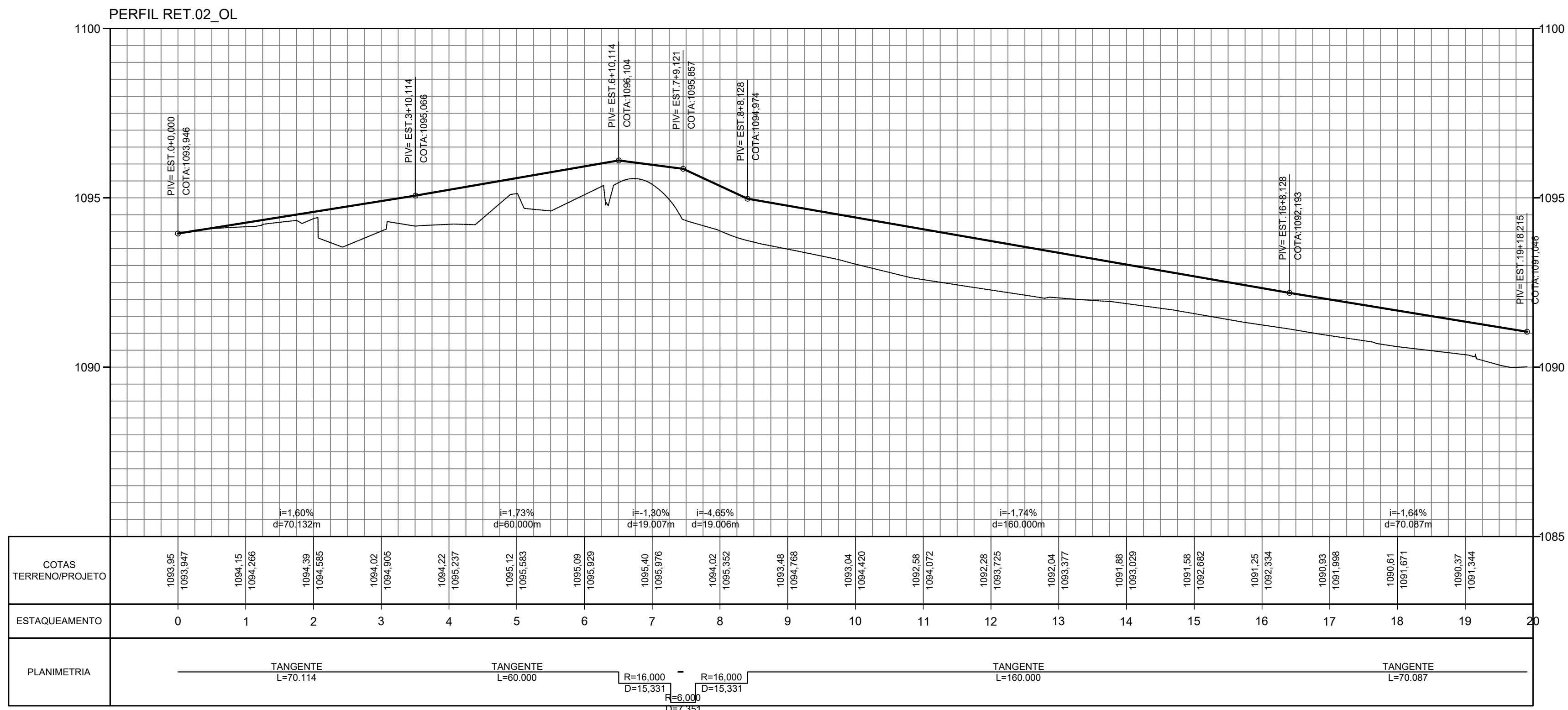


TABELA DE CURVAS DO ALINHAMENTO

| CURVAS | AC | R (m) | T (m) | D (m) | PC | PT | PONTO | PC | PI | PT |
|--------|--------------|--------|-------|--------|----------|----------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| C1 | 54°54'01,32" | 16.000 | 8,311 | 15,331 | 6+10,114 | 7+5,445 | N | 8256087,7892 205458,5010 | 8256092,1777 205451,4426 | 8256088,9262 205443,7936 |
| C2 | 70°11'57,35" | 6,000 | 4,217 | 7,351 | 7+5,445 | 7+12,796 | N | 8256088,9262 205443,7936 | 8256087,2766 205439,9128 | 8256083,0665 205440,1503 |
| C3 | 54°54'01,32" | 16.000 | 8,311 | 15,331 | 7+12,796 | 8+8,128 | N | 8256083,0665 205440,1503 | 8256074,7683 205440,6184 | 8256070,3798 205447,6768 |

| NARIZ N° | RAIO | | COORDENADAS | |
|----------|-------|-------|--------------|--|
| | R (m) | PONTO | CC | |
| 5 | 1.000 | N | 8256101,9557 | |
| | | E | 205438,0019 | |
| 6 | 1.000 | N | 8256100,6810 | |
| | | E | 205440,0522 | |
| 7 | 1.000 | N | 8256082,4961 | |
| | | E | 205425,9030 | |
| 8 | 1.000 | N | 8256081,2213 | |
| | | E | 205427,9533 | |



LEGENDA TOPOGRÁFICA

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| ALAMBRADO | CAIXA REDE ÁGUAS PLUVIAIS | LIXEIRA | REFLETOR |
| TAPUME | POÇO DE VISITA - ÁGUA PLUVIAL | PLACA DE PROPAGANDA | PADRÃO DE ENERGIA |
| CERCA VIVA | POÇO DE VISITA - TELEFONE | PLACA INDICATIVA | SENSOR ELETRÔNICO (PARDAL) |
| CERCA DE ARAME | PV SEM IDENTIFICAÇÃO | PLACA DE SINALIZAÇÃO | SEMAFORO |
| GRADE | BOCA DE LOBO | POSTE DE CONCRETO | POSTE DE MADEIRA |
| HIDRANTE | COQUEIRO | POSTE DE CONCRETO COM TRANSFORMADOR | CAIXA - TELEFONE |
| REGISTRO | ÁRVORE | | |
| CAIXA - ESGOTO | TORRE | | |
| FOSSA | CAIXA REDE ELÉTRICA | | |
| POÇO DE VISITA - ESGOTO | ORELHAO | | |
| | | | CURVAS DE NÍVEL COM EQUIDISTÂNCIA VERTICAL DE METRO EM METRO |

LEGENDA PLANIMÉTRICA

| | |
|-----|-----------------------|
| 20 | EIXO PROJETADO |
| --- | BORDO PROJETADO |
| --- | ACOSTAMENTO PROJETADO |
| █ | ATERRO PROJETADO |
| █ | CORTE PROJETADO |
| --- | FAIXA DE DOMÍNIO |

LEGENDA ALTIMÉTRICA

| | |
|-----|------------------|
| --- | GREIDE PROJETADO |
| --- | TERRENO NATURAL |

| N° | REVISÕES | DATA | VISTO | DATA | APROVO |
|----|----------|------------|--------|------|--------|
| | | CONTRATADA | DER-DF | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|--------------------------|
| GDF - SET DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO DISTRITO FEDERAL | | TÍTULO ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO | RESPONSÁVEL PELO PROJETO |
| DER DF | | PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTAS | ste |
| ETAPA DE PROJETO EXECUTIVO | LOCAL DF-250 | PROJETO | |
| ESCALA INDICADA | TRECHOS/SUBTRECHOS RET.02_OL-05 | CALCULO | |
| FOLHA 12/13 | ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE PLANIALTIMÉTRICO | DESENHO | |
| REVISÃO 0A | CODIGO DE_VD_DF250-250456_E-GE_000 | DATA | JULHO/2014 |