

NOTAS

1. TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. SISTEMA GEODÉSICO DE REFERÊNCIA: SIRGAS 2000.
3. SISTEMA DE PROJEÇÃO: UTM - UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - FUSO 25S.
4. COMPACTAÇÃO DOS ATERROS DEVERÃO SER A 100% DO PROCTOR NORMAL.

NOTAS

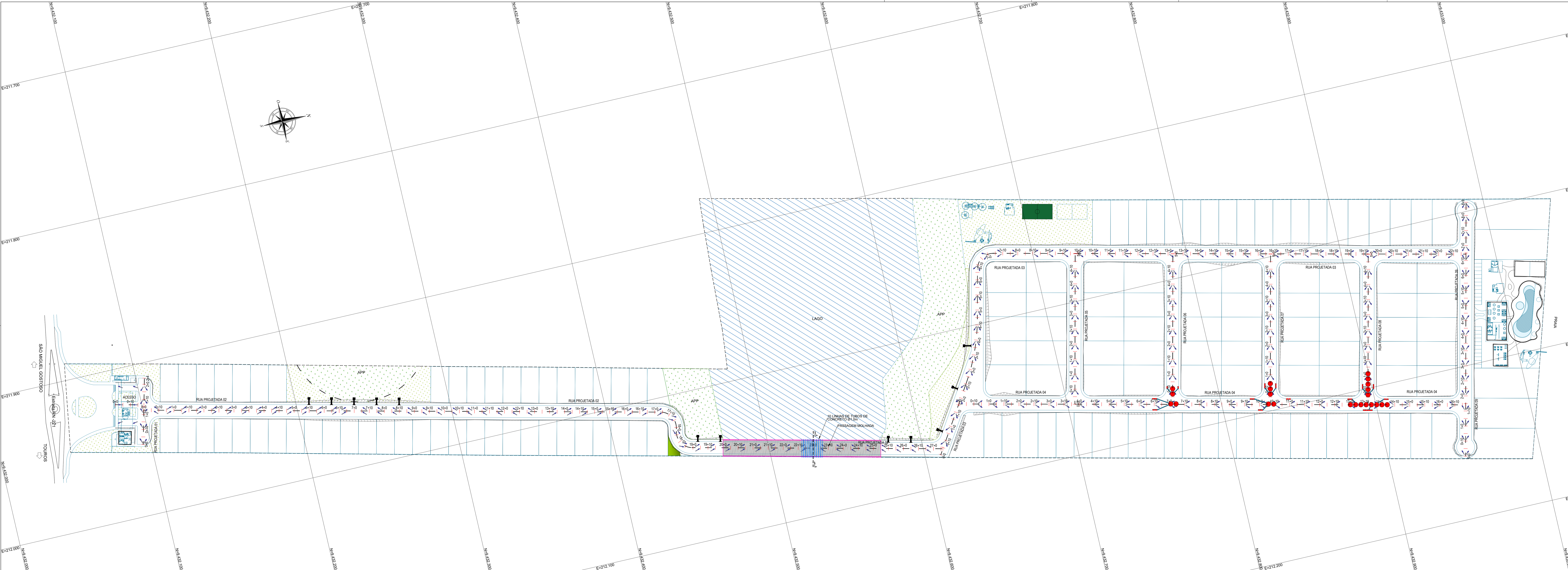
LEGENDA:

- CURVA NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- - - LIMITE DO TERRENO
- EIXO DAS RUAS

LEGENDA DE DRENAGEM

- SENTIDO DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
- PONTO BAIXO
- BACIA 01: 3.630,7546m²
- BACIA 02: 14.107,86m²
- BACIA 03: 13.000,29m²
- BACIA 04: 55.812,10m²

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA



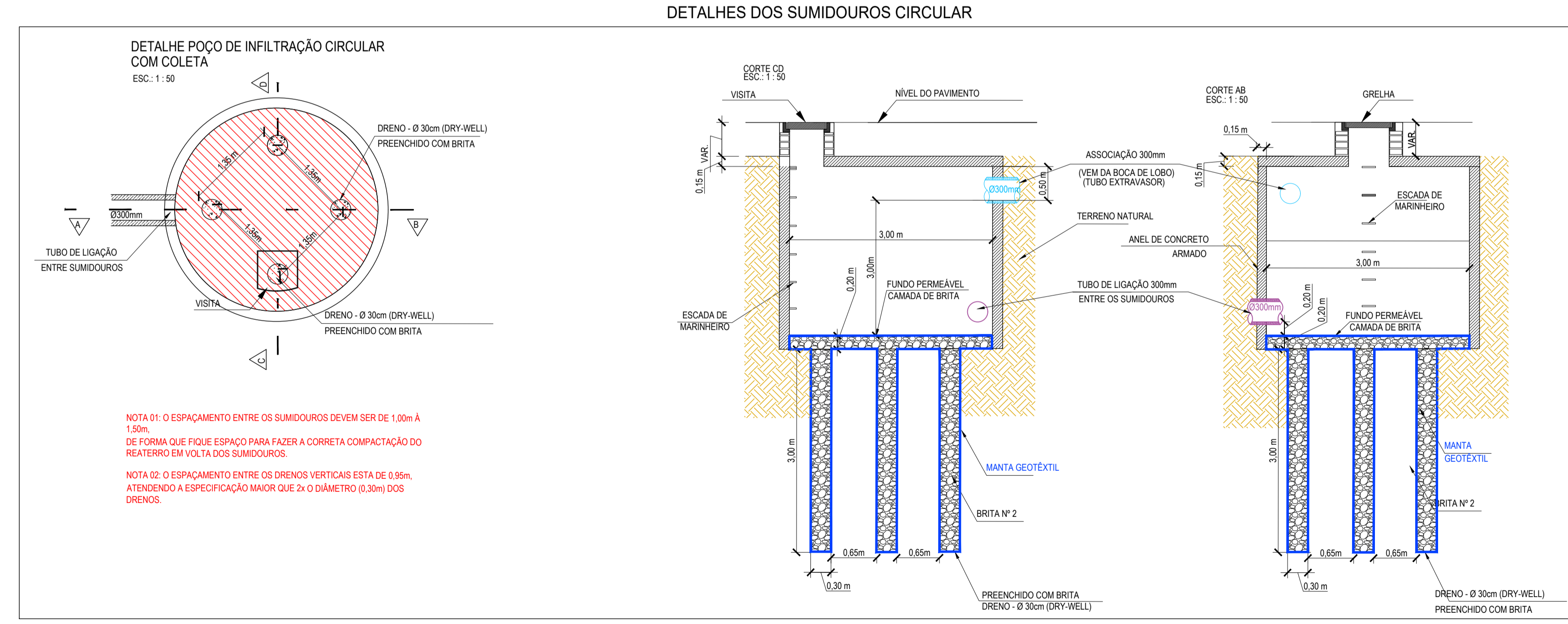
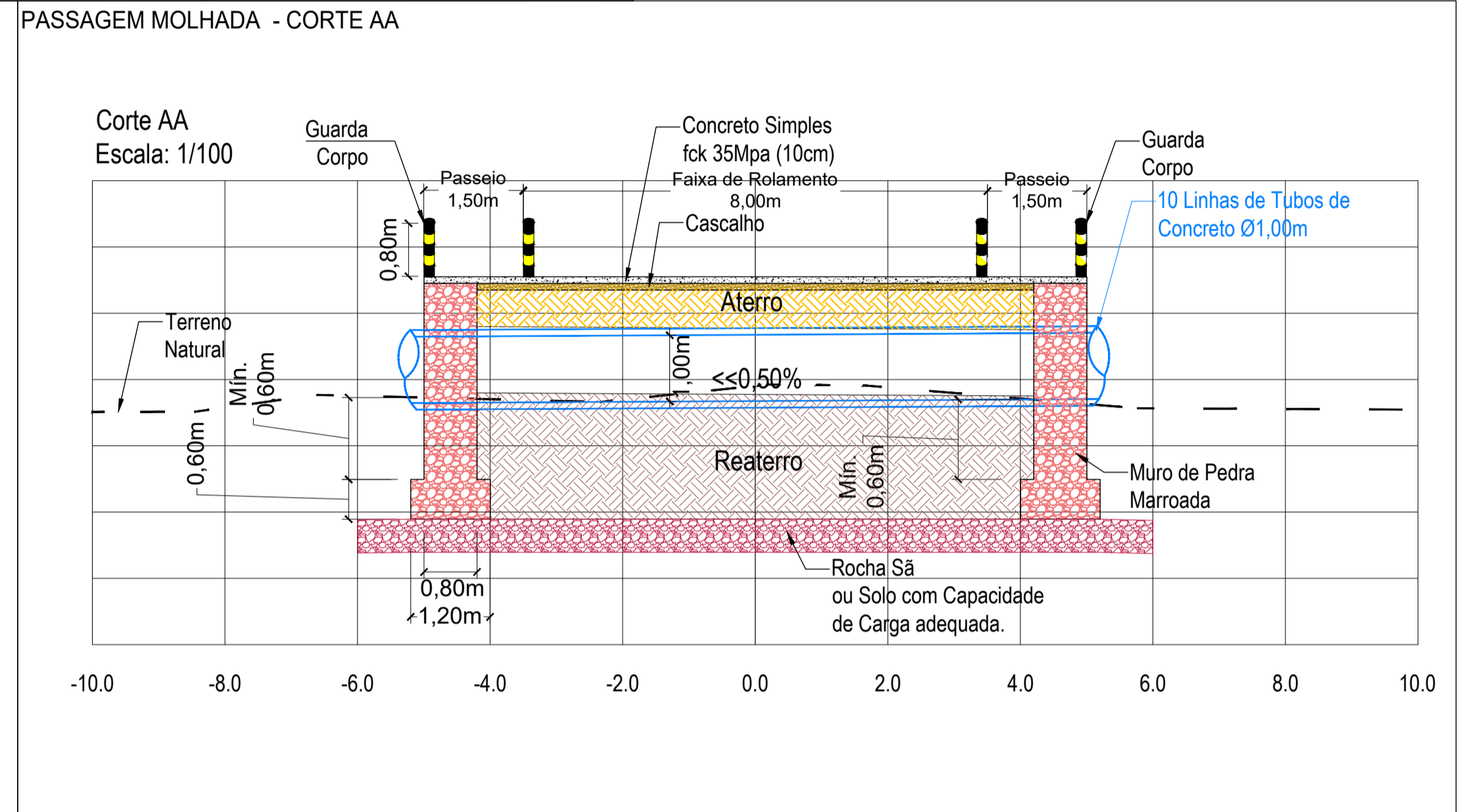
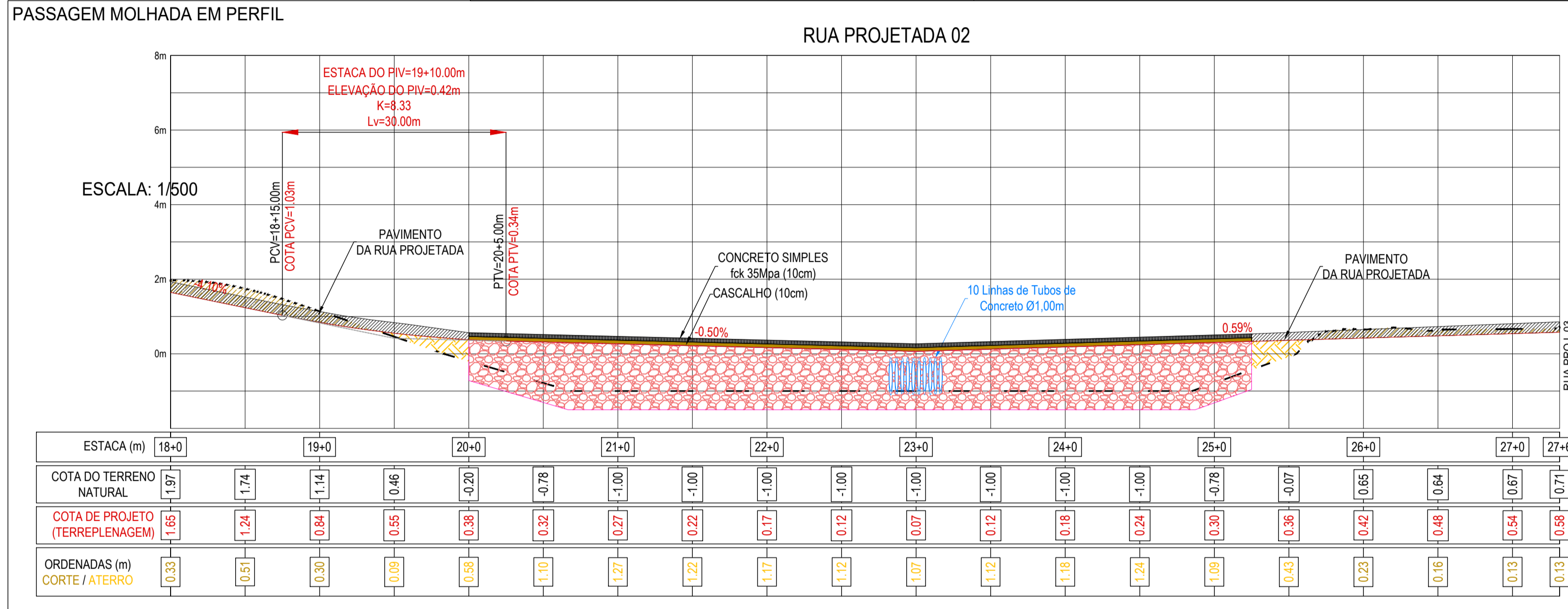
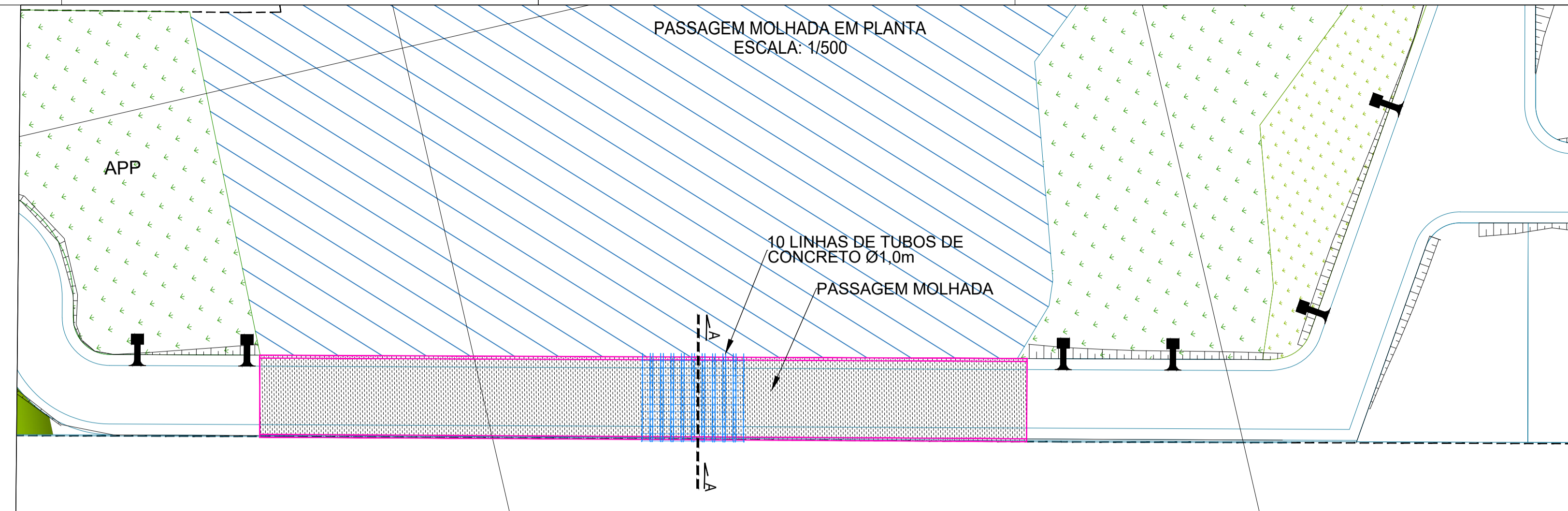
NOTAS

1. TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. SISTEMA GEODÉSICO DE REFERÊNCIA: SIRGAS 2000.
3. SISTEMA DE PROJEÇÃO: UTM - UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - FUSO 25S.
4. COMPACTAÇÃO DOS ATERRÇOS DEVERÃO SER A 100% DO PROCTOR NORMAL.

NOTAS

LEGENDA:	LEGENDA DE DRENAGEM
CURVA NÍVEL MESTRA	SUMIDOURO COM COLETA
CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA	BOCAS DE LOBO
LIMITE DO TERRENO	TUBO DE LIGAÇÃO 300mm ENTRE SUMIDOUROS
EIXO DAS RUAS	TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL
	INCLINAÇÃO MÍNIMA 0.3%

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA



NOTAS

1. TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

2.

LEGENDAS

LEGENDA:

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA