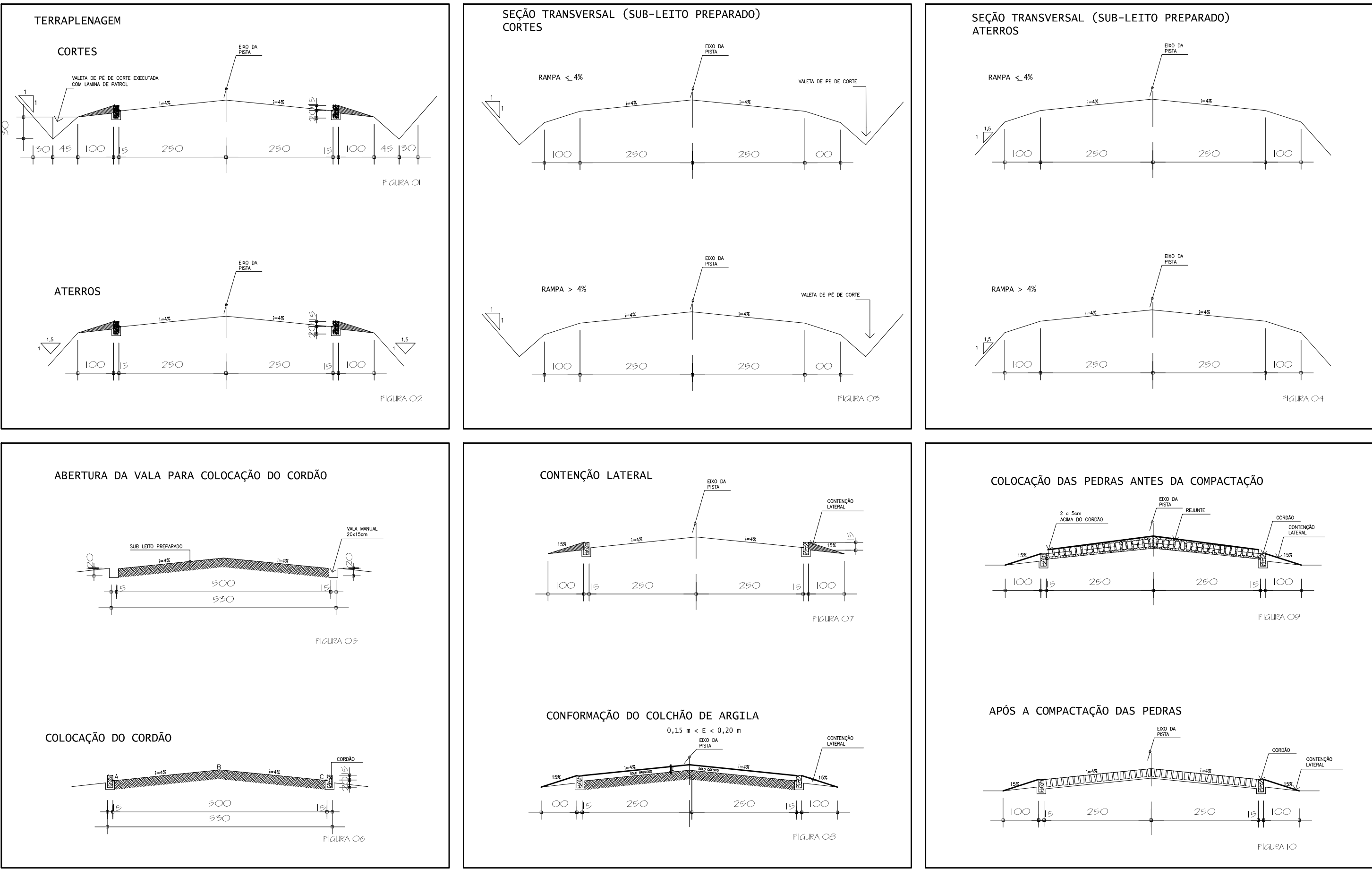


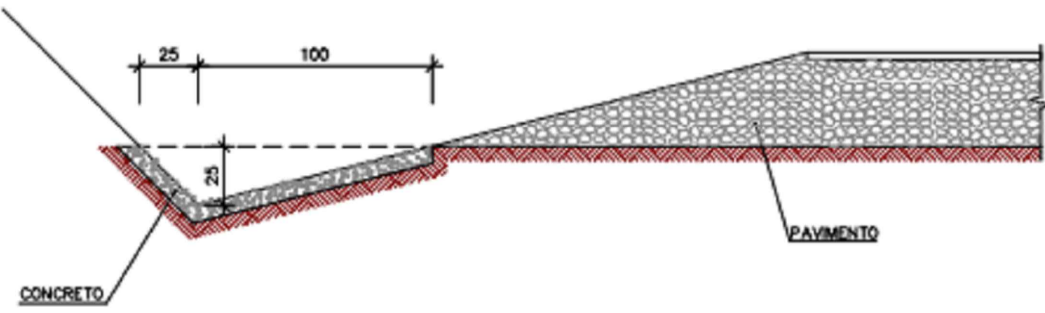
LEGENDA

- SARJETA TRIANGULAR EM CONCRETO – VER DETALHE
- ESTRADA À PAVIMENTAR = 9.699,00 m²
- ESTACAS – CADA INTERVALO ENTRE ESTACAS CORRESPONDE A 20 M



- NOTAS:
- 1 – DIMENSÕES EM CM.
 - 2 – AS GUIAS DE MADEIRA SERÃO INSTALADAS SEGUNDO A SEÇÃO TRANSVERSAL DA SARJETA, ESPAÇADAS DE 3,00m
 - 3 – AS SARJETAS SERÃO EXECUTADAS EM PANOS ALTERNADOS DE 3,00m SENDO AS JUNTAS TOMADAS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4
 - 4 – DESENHOS BASEADOS NOS DETALHES TIPO DO DNIT.
 - 5 – AS SARJETAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM AMBOS OS LADOS DA VIA ENTRE AS ESTACAS 80-83 E ESTACAS 86-88.

SARJETAS TRIANGULARES DE CONCRETO – STC01



DETALHES CONSTRUTIVOS DO PAVIMENTO E SARJETA TRIANGULAR

ESCALA: 1:100

PLANTA BAIXA DO TRECHO 01 - ESTACAS E-45 à E-91+10M

ESCALA: 1:1.000

PREFEITURA MUNICIPAL	
Administração 2021 / 2024	
02/02	PAVIMENTAÇÃO
TRECHO 02 - PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA DA ESTRADA DE ACESSO A COMUNIDADE SÃO LUIZ DO CHOPIM	9.699,00 m²
TRECHO ENTRE AS ESTACAS E-45 A E-91 + 10M	SETEMBRO / 2021
PLANTA BAIXA	INDICADA
DETALHES	
ESTRADA DE ACESSO A COMUNIDADE SÃO LUIZ DO CHOPIM	
DOIS VIZINHOS	PARANÁ