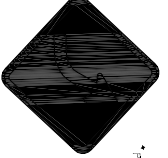
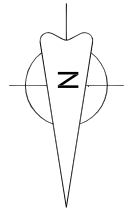
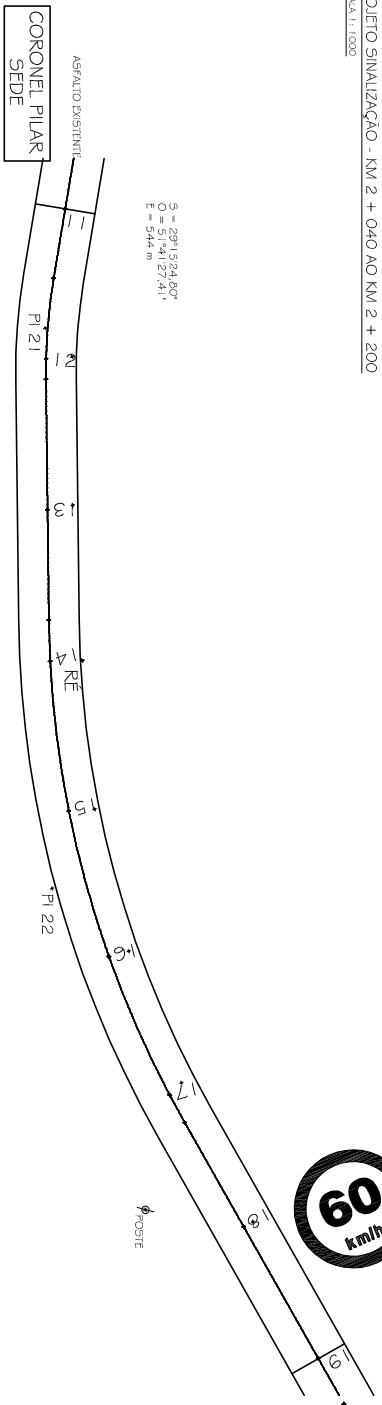


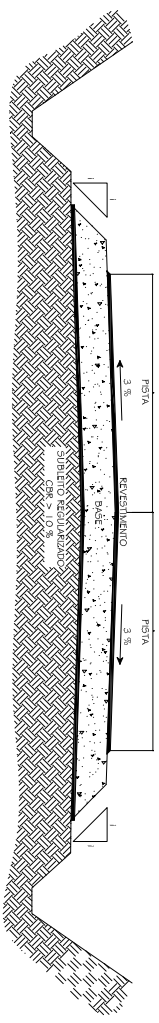


COMUNIDADE SÃO BARTOLOMEU

S = 2891,524,007  
 C = 5141,277,171  
 E = 544,5 m

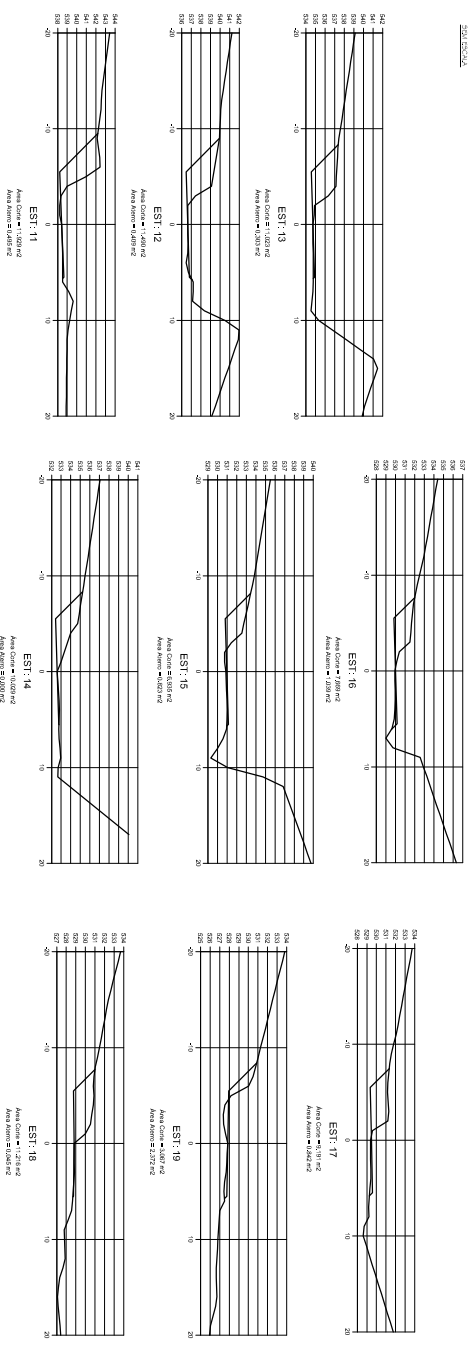


SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO

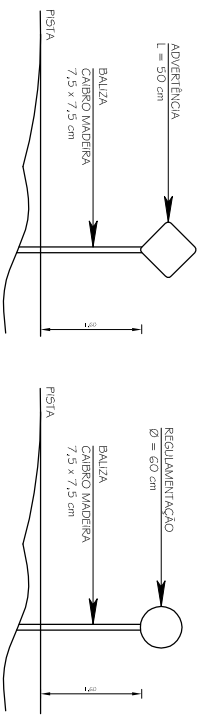


ESTRUTURA DO PAVIMENTO	MATERIAL	ESPESURA (cm)
1	REVESTIMENTO	5,00
2	BASE	20,00
3	REVESTIMENTO	5,00
4	BERMA GRADUADA	20,00
5	REVESTIMENTO	5,00
6	BERMA GRADUADA	20,00
7	REVESTIMENTO	5,00
8	BERMA GRADUADA	20,00
9	REVESTIMENTO	5,00
10	BERMA GRADUADA	20,00
11	REVESTIMENTO	5,00
12	BERMA GRADUADA	20,00
13	REVESTIMENTO	5,00
14	BERMA GRADUADA	20,00
15	REVESTIMENTO	5,00
16	BERMA GRADUADA	20,00
17	REVESTIMENTO	5,00
18	BERMA GRADUADA	20,00
19	REVESTIMENTO	5,00
20	BERMA GRADUADA	20,00

SEÇÃO TRANSVERSAL - KM 2 + 040 AO KM 2 + 200



SINALIZAÇÃO VERTICAL:



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:

- LINHA DE DIVISÃO DE FAIXAS DUPLA, AMARELA COM 10 cm.
- LINHA DE BORDO SIMPLIS, BRANCA COM 12 cm.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL PILAR**

02

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA - 2ª ETAPA

PROJETO GEOMÉTRICO KM 2 + 040 AO KM 2 + 200

ESTRADA PARA SÃO BARTOLOMEU

Rogério Migatto - Engenheiro Civil

INDICADA

1.120,00 m²

JANEIRO / 2012

AV. 25 DE JULHO, 588 - CORONEL PILAR - RS - F.: (54)3455.1115