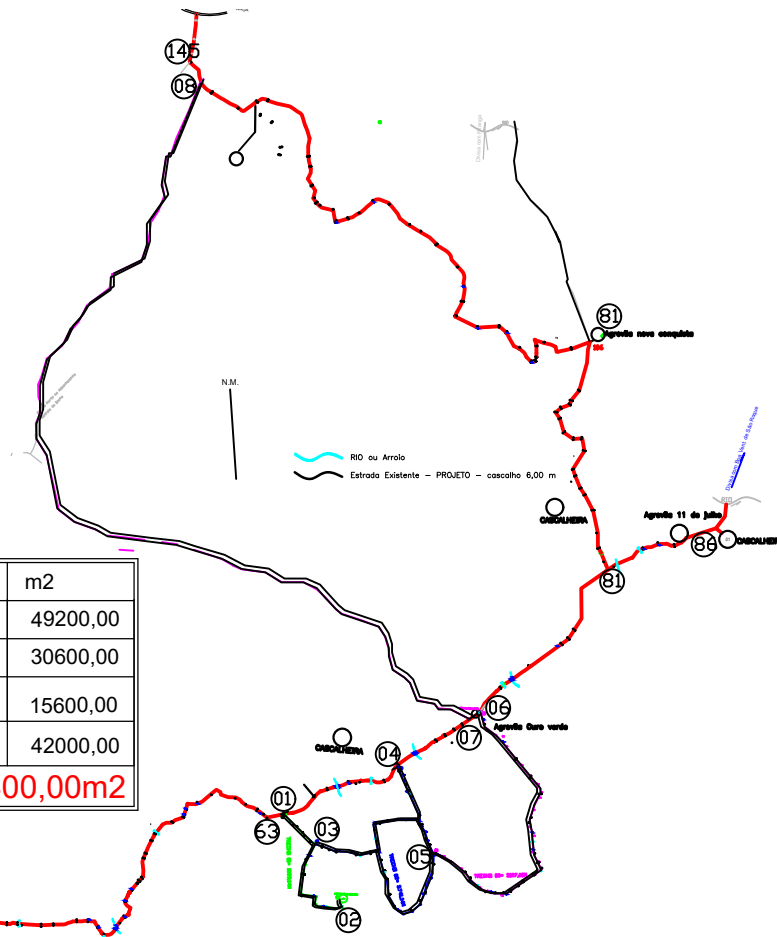


ESTATÍSTICA

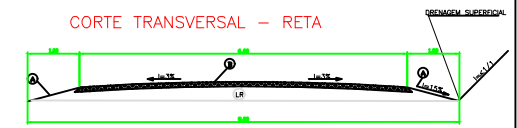
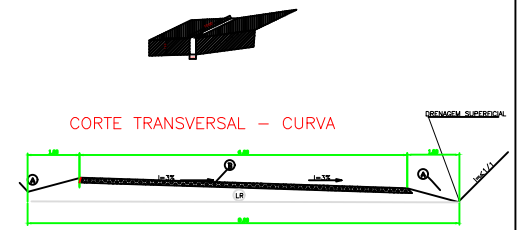
ITEM	TRECHO	EXTENSÃO(m)	LARGURA	m2
01	01-02	1.539,14	4,00 m	6156,56
02	03-04	3.741,14	4,00 m	14964,56
03	05-06	3.127,00	4,00m	12508,00
04	07-08	10.148,00	4,00m	40592,00
Total do Pro.= 18.55km = 74.221,12 m2				

ITEM	TRECHO	EXTENSÃO(m)	LARGURA	m2
01	01-63	8.200,00	6,00 m	49200,00
02	63-86	5.100,00	6,00 m	30600,00
03	81-106	2.600,00	6,00m	15600,00
04	106-145	7.000,00	6,00m	42000,00
Total do Proj. = 22.90km = 137.400,00m2				



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESC. 1:25.000

Vista Frontal do corte de valas



LR - LEITO REGULARIZADO
B - CASCALHO COMPACTADO 10,00 cm
A - DRENAGEM

São mostrados em largura um retângulo de 3,20 m por 6 m de lado para cada lado, e nas curvas haverá mesmo retângulo para o centro da curva. As águas serão escoadas por meio de uma bandeja adiante e a posterior para os lados do terreno. A largura da praieirinha é de 8,00 m e a distância 8,00 m de CASCALHO, sendo disposto a cada lado uma faixa de 1,00 m de largura de nível regular para permitir o escoamento das águas até os canais de drenagem e receber.

PROJETO DE CASCALHAMENTO

ESTRADAS VICINAIS - ASSENTAMTO ARAGUAI
Fonte de Recurso: Municipal

Versão:
CASCALHAMENTO
01/01

Desenho: Autora do Projeto: Proprietário: Escala: INDICADA
JAIME JAIME L. DE OLIVEIRA OSCAR DELGADO
ENGENHEIRO CIVIL, CREA-SP 21.812/10 PREFEITO MUNICIPAL Data: 06/08/2021