

SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS PELA CONTRATADA

PLACA DA OBRA

Deverá ser instalada em local visível, a placa de obra em chapa galvanizada nº22, adequadamente dimensionada de 2,0m x 1,0m. A placa deve permanecer na obra do início ao final da obra.

PREPARO DA BASE

Após a regularização concluída, será depositado sobre o colchão compactado um colchão argiloso, com espessura de 2,0m, que atenderá especificações mínimas para base de solo estabilizado, e espalhado de modo a atingir uma espessura mínima de 0,15m e condizente com o peso do meio fio.

ASSENTAMENTO DA PEDRA REGULAR

Sobre o colchão de solo preparado, o "enxamegado" fará o papeamento das cantadas com espaçamento de 1,00 m no sentido transversal e de 5,0 m até 10,0 m no sentido longitudinal de modo a conformar o perfil desejado. Assim, as juntas devem tomar um reticulado, evitando o travessamento de juntas e evitando juntas em locais de grande circulação de veículos. Nessa situação, o travessamento vertical e o travessamento horizontal e longitudinal, no caso das curvas a superelevação.

Após seguir-se o assentamento das pedras como as faces de rolamento cuidadosamente escolhidas, entrocadas e bem unidas de modo que não concidem as juntas vizinhas, ficando as de forma alongada em sentido transversal ao eixo da pista tomando o cuidado para que o espaçamento entre pedras não fique maior que 2,0 cm.

As juntas que ficarem maiores deverão ser preenchido com lajetas de pedras, deixando sempre bem visíveis e limpas as faces de rolamento.

Algumas medidas cautelares deverão ser observadas quanto às dimensões de pedra irregular como:

- altura de 0,13m a 0,17m;
- largura de 0,05m a 0,10m;
- consumo médio por m² de 45 a 55 pedras.

REJUNTAMENTO COM PO DE PEDRA

Após concluído o assentamento, é espalhada sobre as pedras uma camada de pó de pedra, com espessura de ± 4,0 cm e com auxílio de rodas e vassouras é feita a vendura, possibilitando desse modo o melhor enchiamento nos vazios entre as pedras assentadas.

1) CONTROLE

No que tange aos serviços de calçamento de pedras irregulares propriamente ditos, exigem-se os seguintes controles:

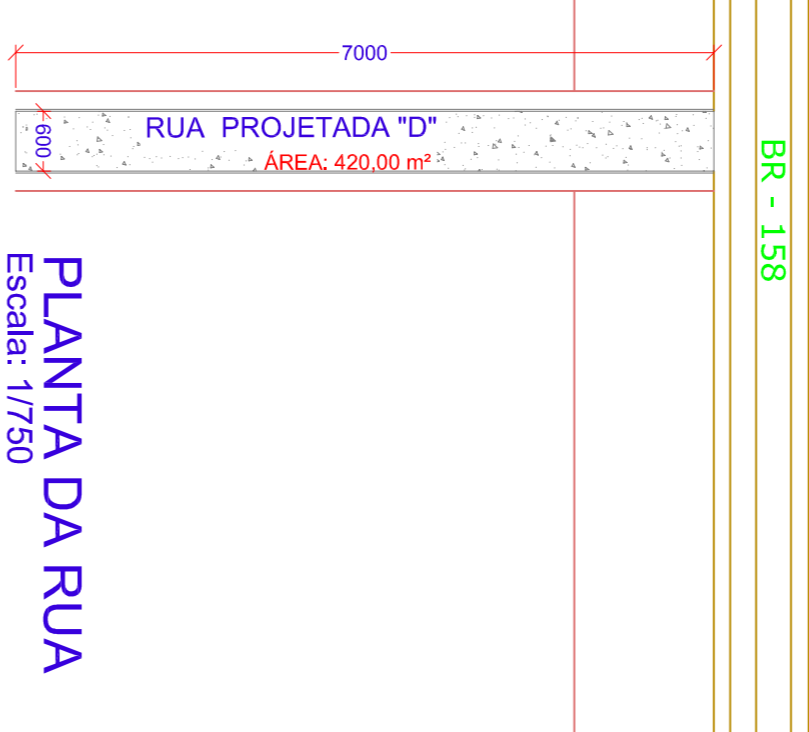
- o pavimento pronto deverá ter a forma definida pelo alinhamento, perfis, dimensões e seções transversais, todas estabelecidas pelo projeto, permitindo e até o seu acabamento definitivo não é permitido a passagem sobre o mesmo de animais e veículos automotores;
- a pavimentação não deverá ser executada quando o material do colchão estiver excessivamente molhado;
- tudo o material a ser empregado deverá ser previamente aprovado e verificadas as condições de aplicação no colchão deverá obedecer a pavimentação como:

LIMPZA FINAL DA OBRA

As obras deverão ser entregues em perfeitas condições de uso, sem detritos ou sobras de material. Sendo feita a fiscalização final e entregue da obra para liberação ao tráfego.

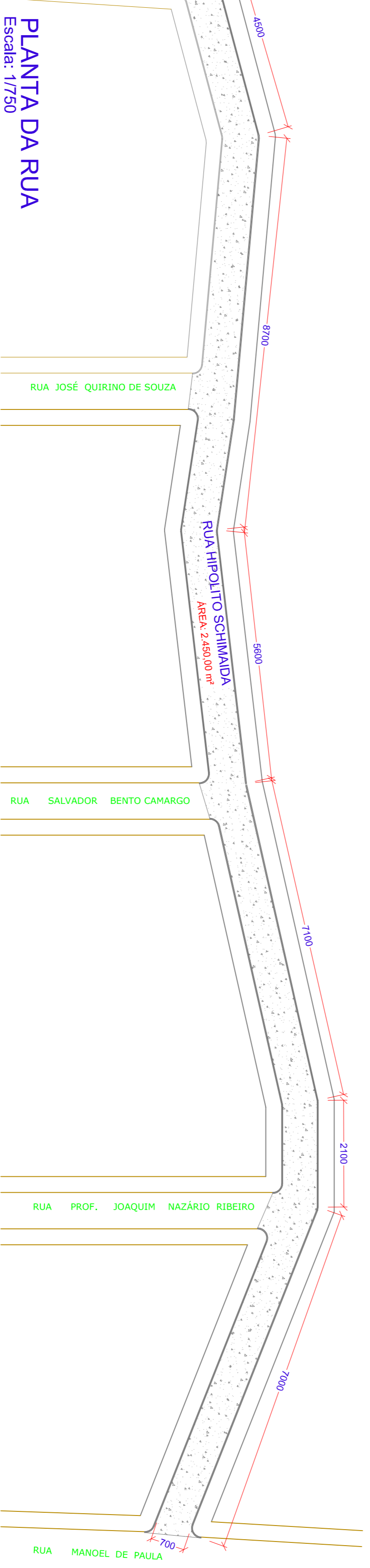
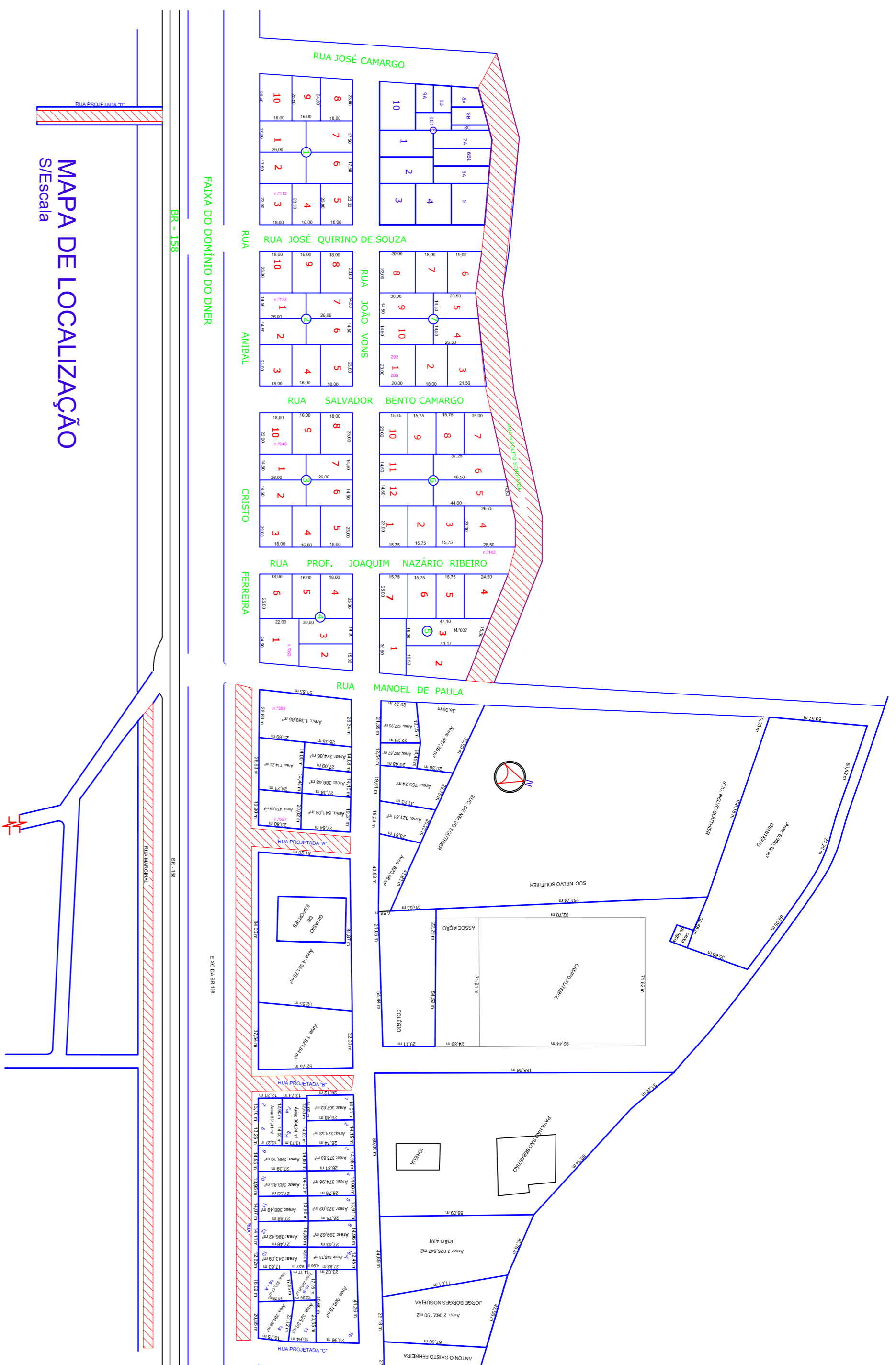
PLANTA DA RUA

Escala: 1/750



MAPA DE LOCALIZAÇÃO

S/escala

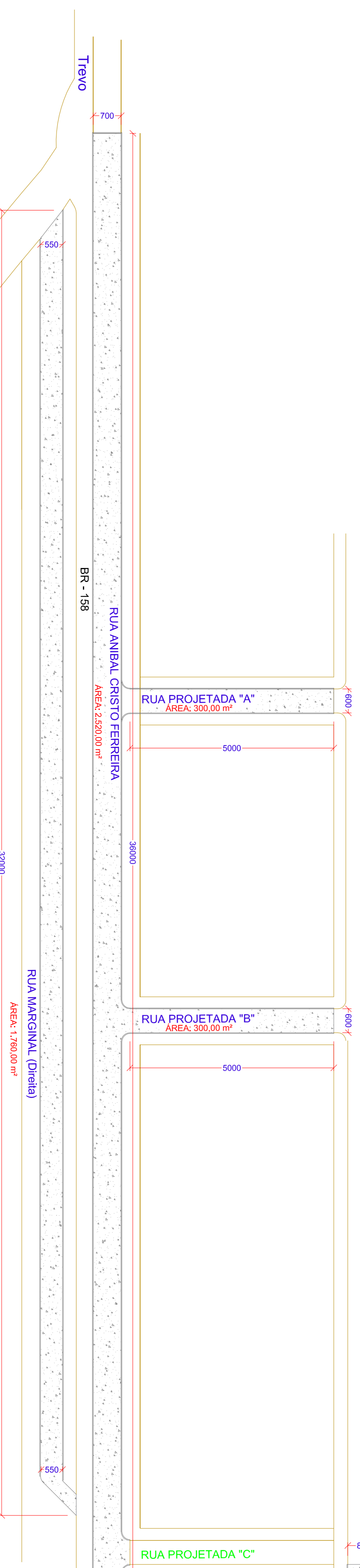


PLANTA DA RUA

Escala: 1/750

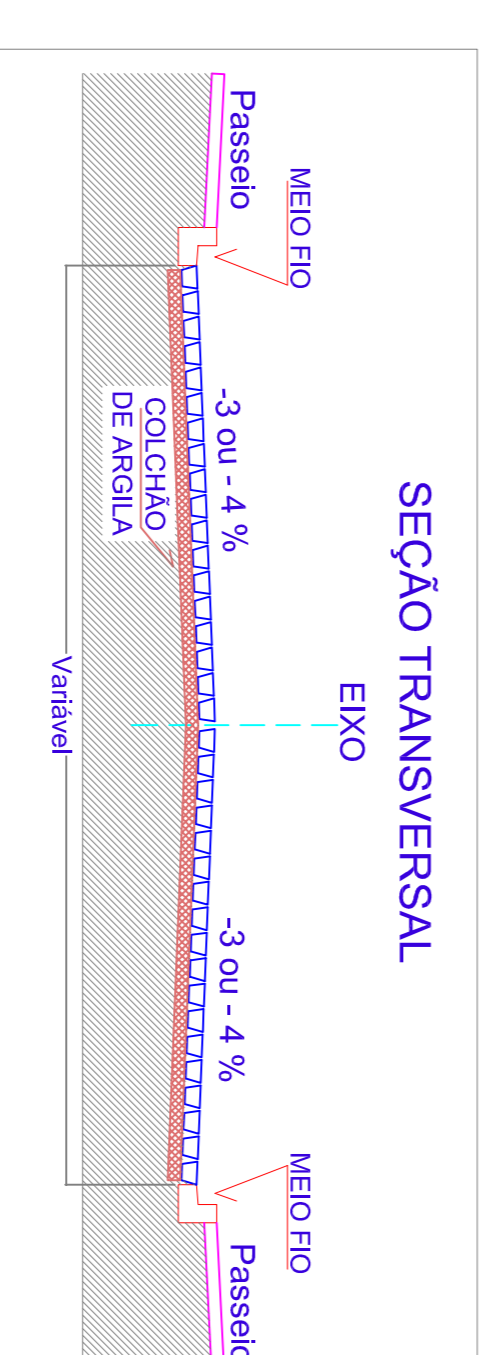
PLANTA DAS RUAS

Escala: 1/750



Trecho	Rua	Extensão (M)	Comprimento (M)	Pavimentação	Meio Fio
01	Hipólito Schimada	350,00	7,00	2.450,00 m ²	680,00 m
02	Anibal Cristo Ferreira	360,00	7,00	2.520,00 m ²	720,00 m
03	Projetada A*	50,00	6,00	300,00 m ²	100,00 m
04	Projetada B*	55,00	6,00	330,00 m ²	110,00 m
05	Marginal Direita	320,00	5,50	1.760,00 m ²	620,00 m
06	Projetada D*	70,00	6,00	420,00 m ²	140,00 m
TOTAL			7.000	7.780,00m²	2.370,00 m

ESTATÍSTICA



MUNICÍPIO DE RIO BONITO DO IGUAÇU - ESTADO DO PARANÁ

PREFEITURA MUNICIPAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MARISTELA MAYER DOS SANTOS

ENG.º CIVIL - CREA - 64.294/D - PR

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES

ENDEREÇO:

BAIRRO CAMPO DO EUGRÊ - DIVERSAS RUAS

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE RIO BONITO DO IGUAÇU

CNPJ: 95.587.770/0001-99

REFERÊNCIAS:

PLANTA BAIXA DAS RUAS

SEÇÃO TRANSVERSAL DAS RUAS

MAPA DE LOCALIZAÇÃO

MEMORIAL

DESENHO: A.GOMES

ESCALA: INDICADA

DATA: Jun/2023

FOLHA: 1/1

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA