

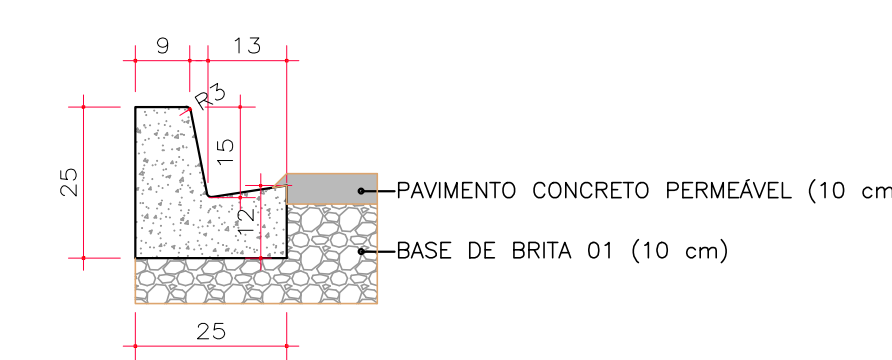
[illegible]

Planta de ruas e lotes da Rua Luiz Dias, apresentando a localização da intervenção planejada. A planta mostra a Rua Luiz Dias no centro, com lotes numerados de A a J. A Rua Antonio B. de Miranda está no topo, e a Rua Olavio Zanili está na base. A Rua Gabriel Martins Tigueiro é uma rua estreita que corta os lotes B, C, F e G. A Rua Lazaro Barbosa é a rua da esquerda. A intervenção planejada é indicada por um retângulo verde no lote G, com o texto "LOCAL DE INTERVENÇÃO" em verde. Uma seta vermelha aponta para o pavimento existente em CBUQ. Uma linha vermelha tracejada indica a rede de galeria existente, com diâmetro de 800mm. A escala é 1:1.000.

Planta de ruas e lotes da Rua Luiz Dias, apresentando a localização da intervenção planejada. A planta mostra a Rua Luiz Dias no centro, com lotes numerados de A a J. A Rua Antonio B. de Miranda está no topo, e a Rua Olavio Zanili está na base. A Rua Gabriel Martins Tigueiro é uma rua estreita que corta os lotes B, C, F e G. A Rua Lazaro Barbosa é a rua da esquerda. A intervenção planejada é indicada por um retângulo verde no lote G, com o texto "LOCAL DE INTERVENÇÃO" em verde. Uma seta vermelha aponta para o pavimento existente em CBUQ. Uma linha vermelha tracejada indica a rede de galeria existente, com diâmetro de 800mm. A escala é 1:1.000.

R. Antonio Benedito de Miranda

A diagram of a horizontal pipe with a total length of 1000 units. The pipe is divided into five segments by four vertical lines. The segments are labeled with their lengths: 250, 25, 600, 25, and 250. The 600-unit segment is further divided into two 300-unit segments by a vertical line in the middle.




ESCALA 1:12.

Diagrama de uma planta baixa de uma faixa de pavimento permeável. A faixa central, hachurada, tem uma largura de 6,0 metros e é rotulada como "PAVIMENTO CONCRETO PERMEÁVEL A CONSTRUIR". Ela é limitada superiormente por uma linha tracejada rotulada "PASSEIO PÚBLICO" e inferiormente por uma linha tracejada rotulada "BOCA DE Lobo". A largura total da faixa, incluindo as áreas adjacentes, é indicada como 10,0 metros.

QUADRO QUANTITATIVO	
BRITA 01	60 m
CONCRETO PERMEÁVEL	60 m
EXTENSÃO TOTAL DA RUA	100 m
LARGURA	6,00 m

- LEVI

<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES - PARANÁ SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS</div>				
<div>PROJETO DE PAVIMENTO DRENANTE</div>				
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES		MUNICÍPIO: BANDEIRANTES-PR	ARQUIVO: Permeavel_San_Rafael.pdf	ESCALA: INDICADA
OBRA: PAVIMENTO PERMEÁVEL		TIPO: READEQUAÇÃO	PROJETISTA: LEONARDO ANDRÉ ROSSATO	FORMATO: A1
LOCAL: RUA ANTÔNIO BENEDITO DE MIRANDA, JARDIM SAN RAFAEL, BANDEIRANTES - PR		CONTEÚDO: PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO PLANTA BAIXA CORTE TRANSVERSAL		
ÁREA TOTAL 600 m²		01/01		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RÔMULO RAMALHO FARIAS CREA PR: 179716/D		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES CNPJ: 76235753000148		FOLHA:
NOTAS CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO. 1 - NA ENTRADA VEICULAR DE RESIDÊNCIAS, COMÉRCIOS E OUTROS, PREVER MEIO-FIO DE CONCRETO REBAIXADO. 2 - BRITA D1 - A GRANULOMETRIA VARIA DE 9,5 A 19 MILÍMETROS. 3 - O ESPALHAMENTO DEVE SER FEITO SOB A BASE/SUBLEITO ÚMIDOS PARA EVITAR PERDA DE ÁGUA DO CONCRETO. 4 - A CONSOLIDAÇÃO DO CONCRETO É ATINGIDA ATRAVÉS DA COMPACTAÇÃO UTILIZANDO UM ROLLO COMPACTADOR. 5 - OS SERVIÇOS DE REMOÇÃO DO PAVIMENTO EM CBUQ DEVERÃO SER EXECUTADOS COM O EMPREGO DE EQUIPAMENTO DOTADO DE DISCO ABRAVADO OU MARTELETE ROMPEDOR, MUNDO DE PONTA ADEQUADA UTILIZANDO-SE COMPRESSOR DE AR.				
REVISÃO R00 - 09/01/2025 - EMISSÃO INICIAL				