

**LEGENDA**

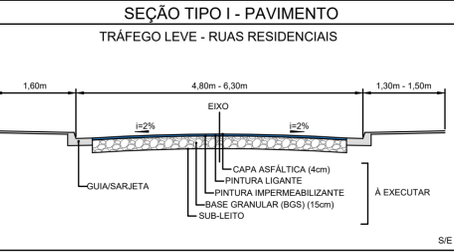
1 ESTAQUEAMENTO

PAVIMENTO A EXECUTAR

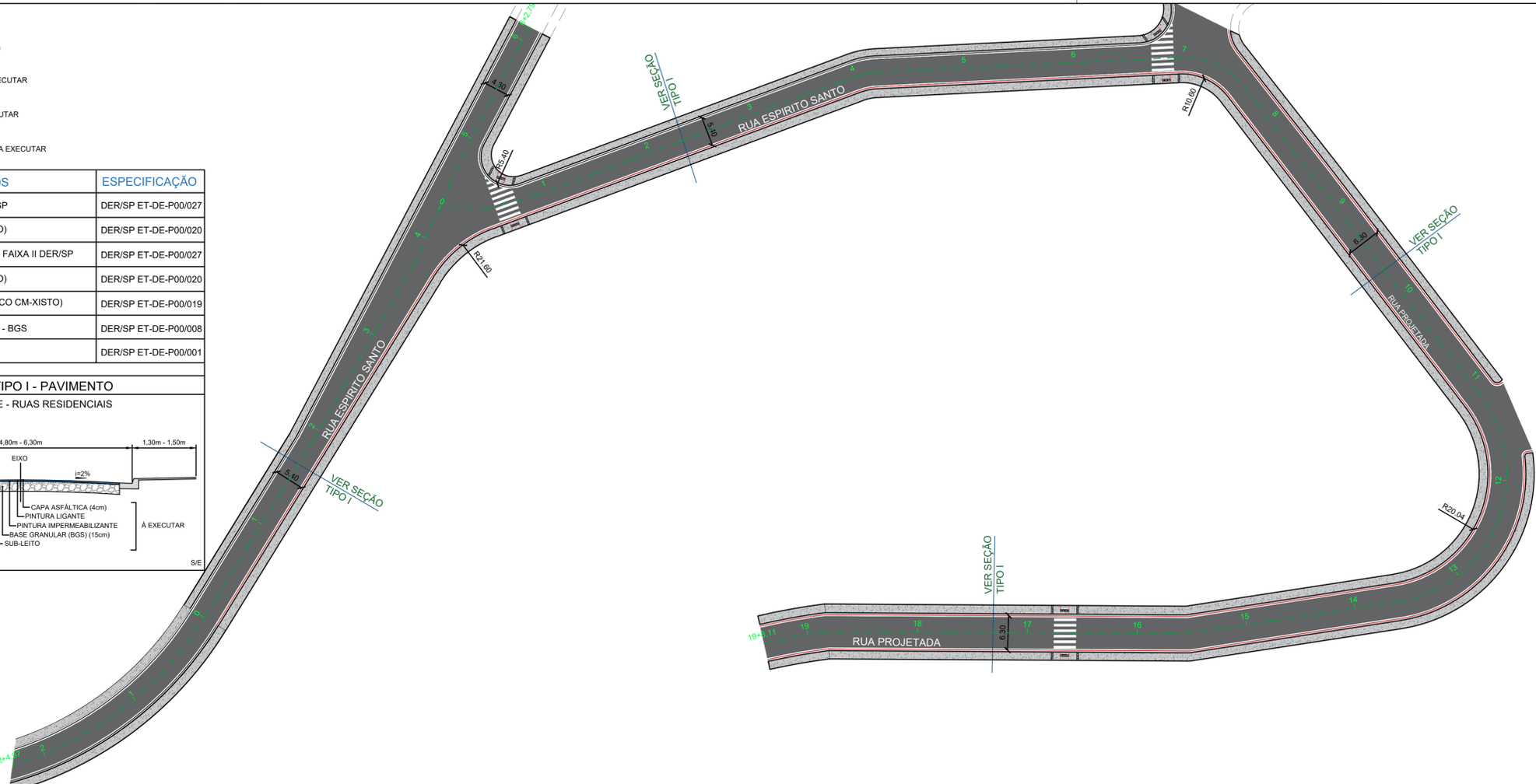
CALÇADA A EXECUTAR

GUIA E SARIJETA A EXECUTAR

MATERIAIS UTILIZADOS	ESPECIFICAÇÃO
CAPA ASFÁLTICA - FAIXA III DER/SP	DER/SP ET-DE-P00/027
PINTURA LIGANTE (ECO CM-XISTO)	DER/SP ET-DE-P00/020
BINDER, CONCRETO ASFÁLTICO - FAIXA II DER/SP	DER/SP ET-DE-P00/027
PINTURA LIGANTE (ECO CM-XISTO)	DER/SP ET-DE-P00/020
PINTURA IMPERMEABILIZANTE (ECO CM-XISTO)	DER/SP ET-DE-P00/019
BASE BRITA GRADUADA SIMPLES - BGS	DER/SP ET-DE-P00/008
SUBLEITO DE SOLO LOCAL	DER/SP ET-DE-P00/001



**PROJETO DE PAVIMENTO**  
esc. 1:500



**LEGENDA**

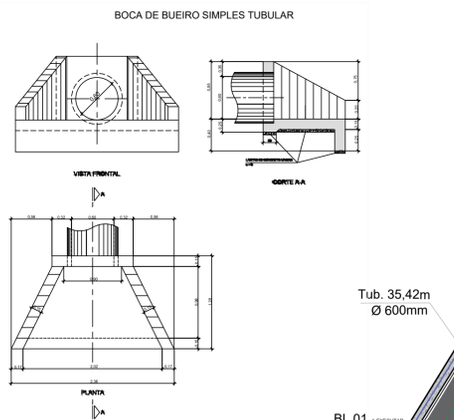
1 ESTAQUEAMENTO

TUBO DE CONCRETO Ø 600mm EXISTENTE

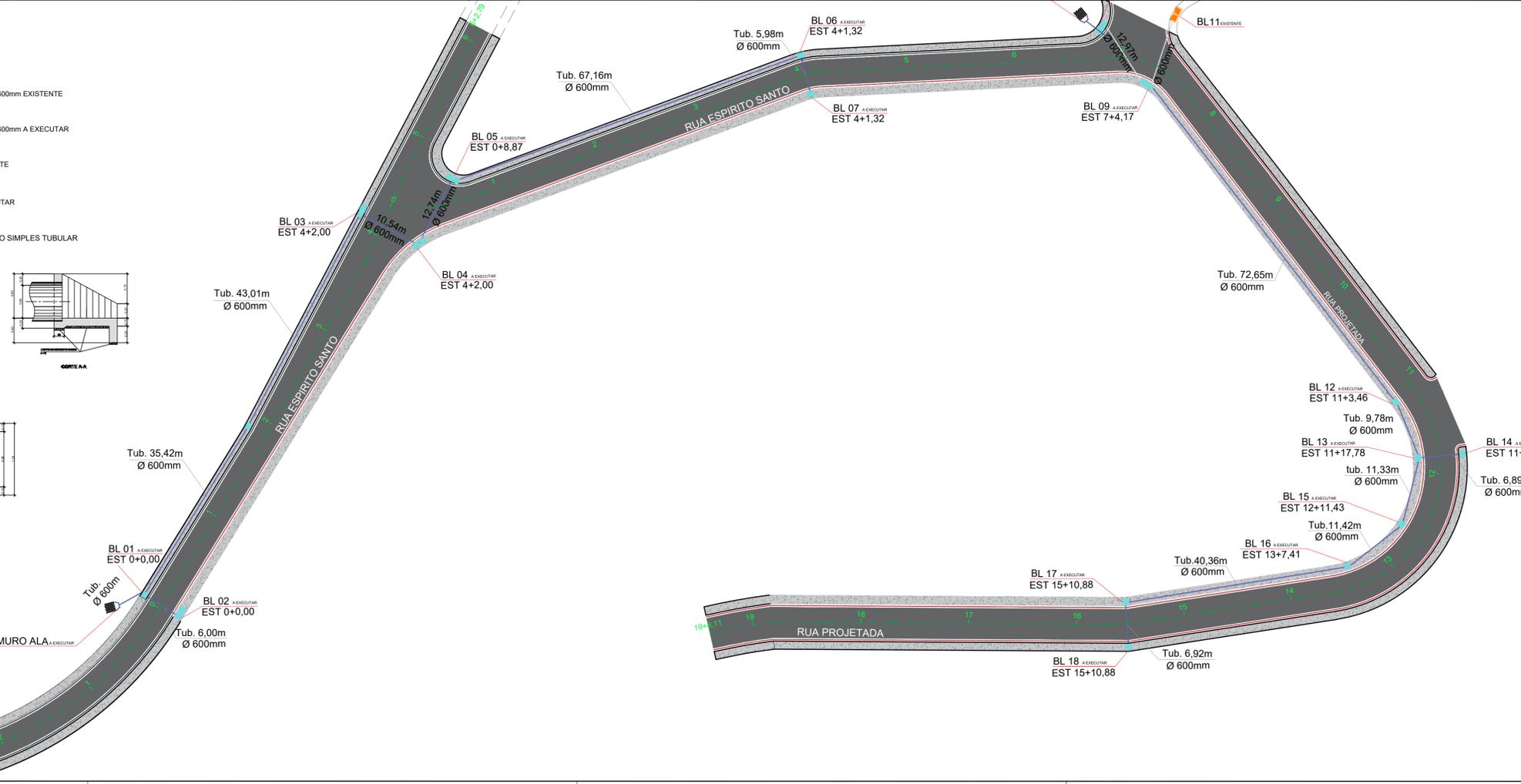
TUBO DE CONCRETO Ø 600mm A EXECUTAR

BOCA DE LOBO EXISTENTE

BOCA DE LOBO A EXECUTAR



**PROJETO DE SINALIZAÇÃO**  
esc. 1:500



- NOTAS:**
- 1- DEVE-SE RESPEITAR A INCLINAÇÃO DE 2% DO PAVIMENTO;
  - 2- OS RAMAIS DE LIGAÇÃO DAS BOCAS DE LOBO POSSUEM INCL. MÍNIMA DE 1% E DIÂM. DE 400MM.
  - 3- CONSIDERADA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COMPLETA;
  - 4- CONSIDERADO SINALIZAÇÃO VERTICAL PARCIAL (COLORIDA EM PLANTA);
  - 5- A IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE, TAL QUE SEJAM ATENDIDAS AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:  
- ASFALTO DILUÍDO DE CURA MÉDIA, CM-30;  
- TAXA DE APLICAÇÃO VARIANDO ENTRE 0,9 l/m² a 1,3 l/m²;
  - 7- A IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE, TAL QUE SEJAM ATENDIDAS AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:  
- EMULSÃO CATIONICA DE RUPTURA RÁPIDA RR-1C E RR-2C;
  - 8- UNIDADE DE MEDIDAS = METRO(m), EXCETO ONDE INDICADO;
  - 9- OS BUEIROS DEVERÃO SER ASSENTADOS SOBRE BERÇO DE 1ª CLASSE (BRITA), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIO;
  - 10- OS TUBOS A SEREM FORNECIDOS DEVERÃO OBEDECER RIGOROSAMENTE A NORMA NBR 8890/2007;
  - 11- ANTES DA IMPLANTAÇÃO DOS TUBOS, AS CONDIÇÕES PARA O ASSENTAMENTO DOS MESMOS DEVERÃO SER LIBERADOS POR ENG. GEOTÉCNICO;
  - 12- OS TUBOS EXISTENTES DEVERÃO SER CONFIRMADOS EM CAMPO. CASO HAJA DIVERGÊNCIA, A PROJETISTA DEVERÁ SER CONTACTADA;
  - 13- TODOS OS DISPOSITIVOS EXISTENTES QUE FOREM UTILIZADOS DEVERÃO SER LIMPOS E, SE NECESSÁRIO, REFORMADOS.

**MAPA DE LOCALIZAÇÃO** LATITUDE: 24°23'19.2"S  
SEM ESCALA LONGITUDE: 47°56'14.4"W



**NOTAS**

01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
01	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS DA ANÁLISE TÉCNICA	03/11/2021	SERGIO MUNIZ	
00	EMISSÃO INICIAL	22/11/2021	SERGIO MUNIZ	

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

DEAN ALVES MARTINS  
PREFEITO MUNICIPAL DE SETE BARRAS

SERGIO RICARDO MUNIZ  
SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO, OBRAS E PROJETOS

USUÁRIO  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE BARRAS**

EMPREENDIMENTO  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E OBRAS COMPLEMENTARES DE TRECHOS DAS RUAS ESPÍRITO SANTO, RUA PROJETADA A E TRAVESSA FRANCISCO LORENA DE SOUZA

ENDEREÇO  
RUA ESPÍRITO SANTO, PROJETADA A E TRAVESSA FRANCISCO LORENA DE SOUZA 11910-000, JARDIM MAGARIO - SETE BARRAS - SP

TÍTULO  
PROJETO BÁSICO - PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E OBRAS COMPLEMENTARES

RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
SERGIO R. MUNIZ	28027230211709966	DANIELA ALVES	
ESCALA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA
INDICADA			01/01
DATA	ARQUIVO		REV.
22/11/2021	SETE BARRAS_PAVIMENTAÇÃO RUA ESPÍRITO SANTO_ARQ_R00		01