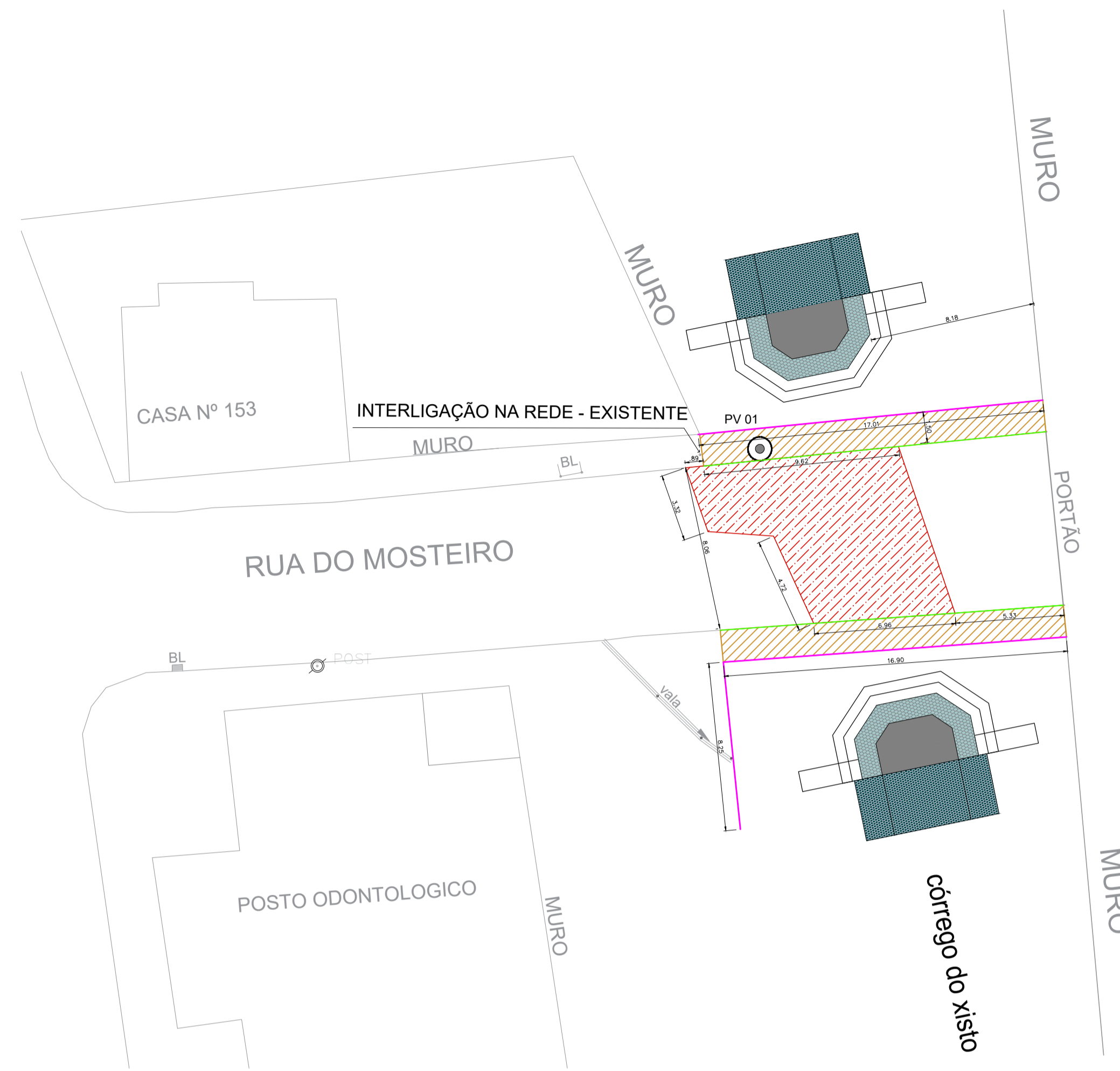



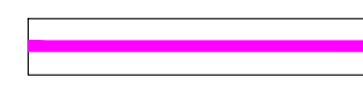
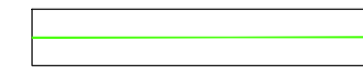
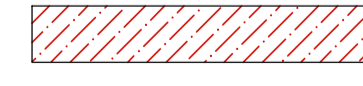
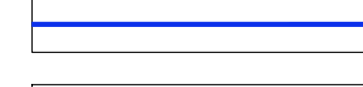




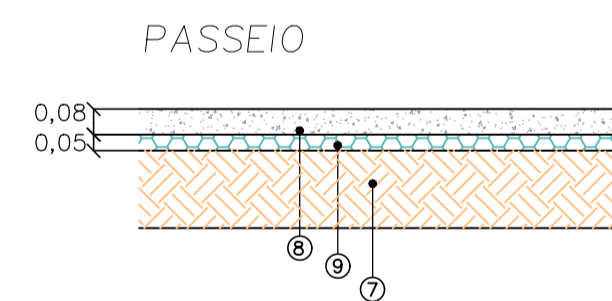
Gabião E Galeria
Escala: 1:200



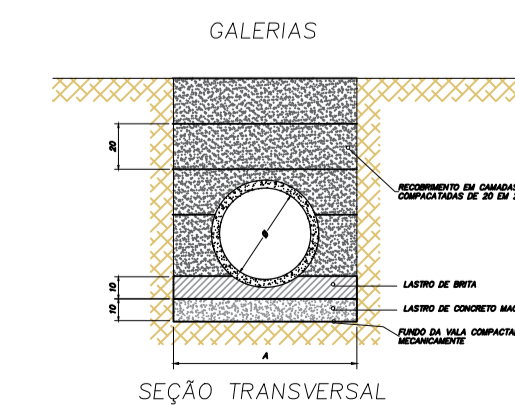
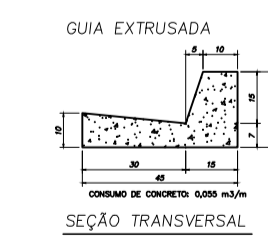
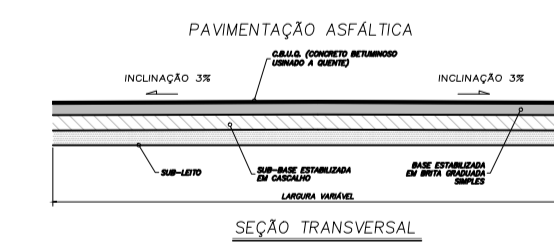
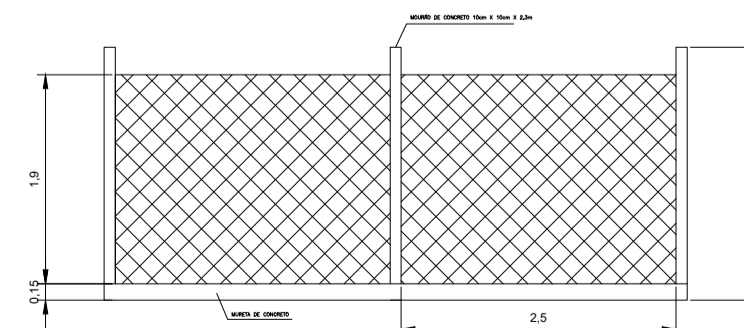
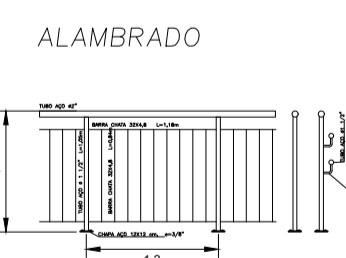
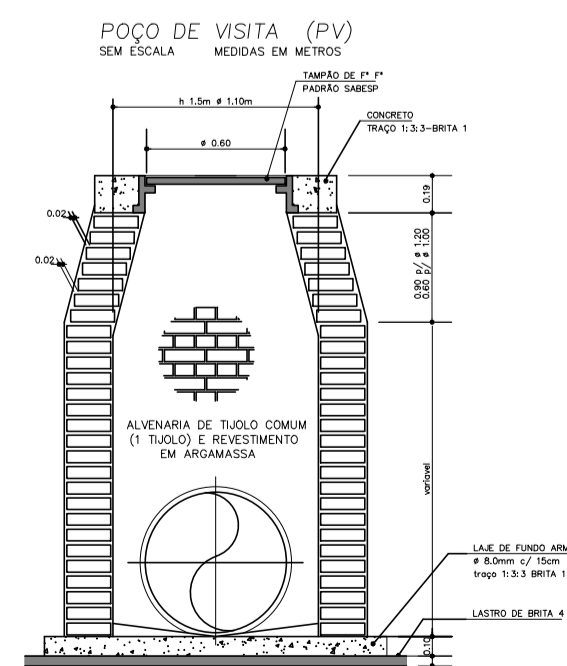
Pavimentação
Escala: 1:200

LEGENDA:

-  PASSEIO
-  ALAMBRADO
-  MEIO-FIO PROJETADO
-  PAVIMENTO ASFALTICO PROJETADO
-  TUBO DE CONCRETO (PA 3) – DN 600mm
-  TUBO DE CONCRETO (PS-2) – DN 400mm
-  POÇO DE VISITA




- ⑦ PREPARO DO SUBLEITO E/OU CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM
- ⑧ PISO DE CONCRETO ARMADO C20
- ⑨ CAMADA DE LASTRO DE BRITA



NOTAS:

1. A estabilidade da estrutura proposta deverá ser analisada mediante a utilização de parâmetros de resistência dos solos de aterro e fundação, que deverão ser obtidos através de ensaios específicos;
2. Os solos utilizados como reaterro não deverão apresentar matéria orgânica e outras impurezas, e deverão apresentar expansividade inferior a 2,0% (ensaio CBR);
3. O aterro deverá ser compactado em camadas com espessura máxima acabada de 25 cm, até atingir o grau de compactação mínimo de 98% em relação à energia normal de compactação, e desvio de umidade máximo de 2%. Junto à face, com largura mínima de 1,0 m, a compactação deve ser processada através do uso de placas vibratórias ou sapos mecânicos, para evitar dano pela proximidade do rolo compactador;
4. A execução da face, colocação dos Gabiões e a execução do aterro devem ser simultâneas, ou seja, o levantamento do muro deve ser efetuado concomitantemente com a execução do aterro;
5. Para execução da estrutura aqui apresentada, deverão ser realizados ensaios de campo e laboratório a fim de verificar e confirmar as características dos solos e o nível freático;
6. A topografia do terreno natural e as cotas de projeto deverão ser confirmadas para locação da estrutura proposta;
7. As escavações próximas à estrutura proposta não deverão comprometer a integridade da mesma;
8. Este estudo tem como finalidade a apresentação da geometria e estimativa de custos, portanto todos os dados hidráulicos, geotécnicos e geométricos deverão ser verificados e confirmados;
9. Deverá ser previsto cobertura vegetal dos taludes expostos para proteção contra erosões superficiais;

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PARDO Secretaria Municipal de Planejamento, Obras e Serviços		
TÍTULO PROJETO DE CONTENÇÃO DE EROSIÃO	LOCAL RUA DOS MOSTEIROS, SÃO ROQUE, SÃO JOSÉ DO RIO PARDO	DATA 04/09/2025
AUTOR DO PROJETO MURILO AGA ROQUE ASESOR DE PLANEJAMENTO E OBRAS CREA-SP: 507637357	FOLHA ÚNICA ESCALA INDICADA	SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO, OBRAS E SERVIÇOS LUIZ PAULO COBRA MONTEIRO
N° ART: PROJETO N° _____		