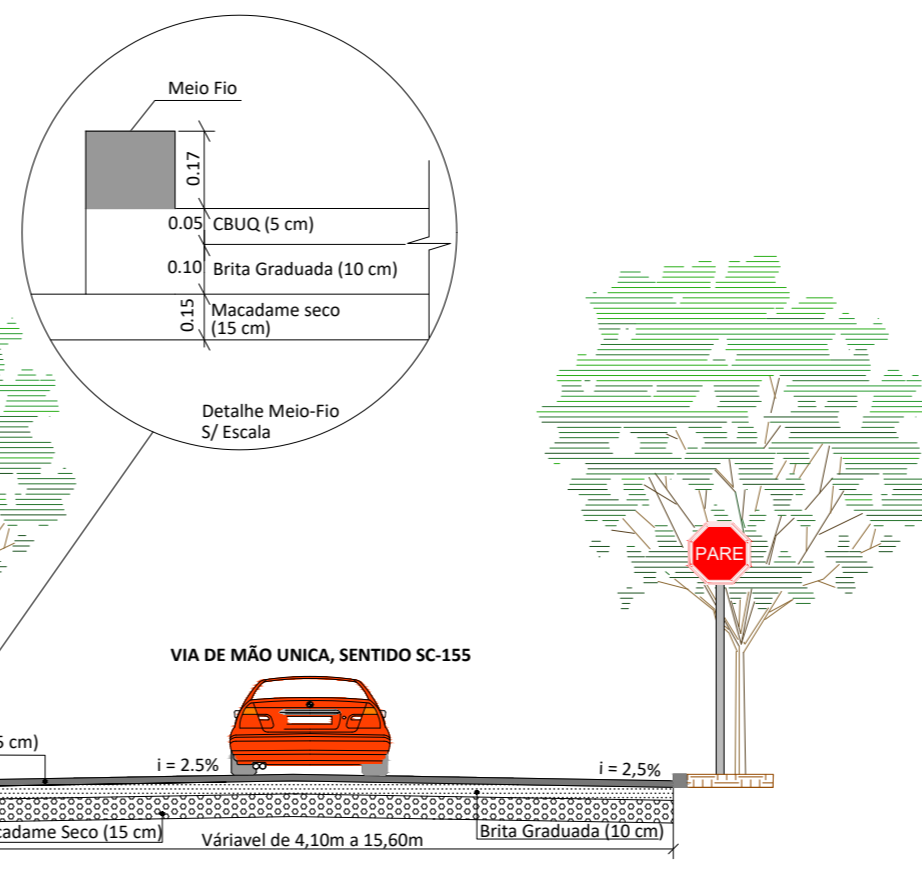
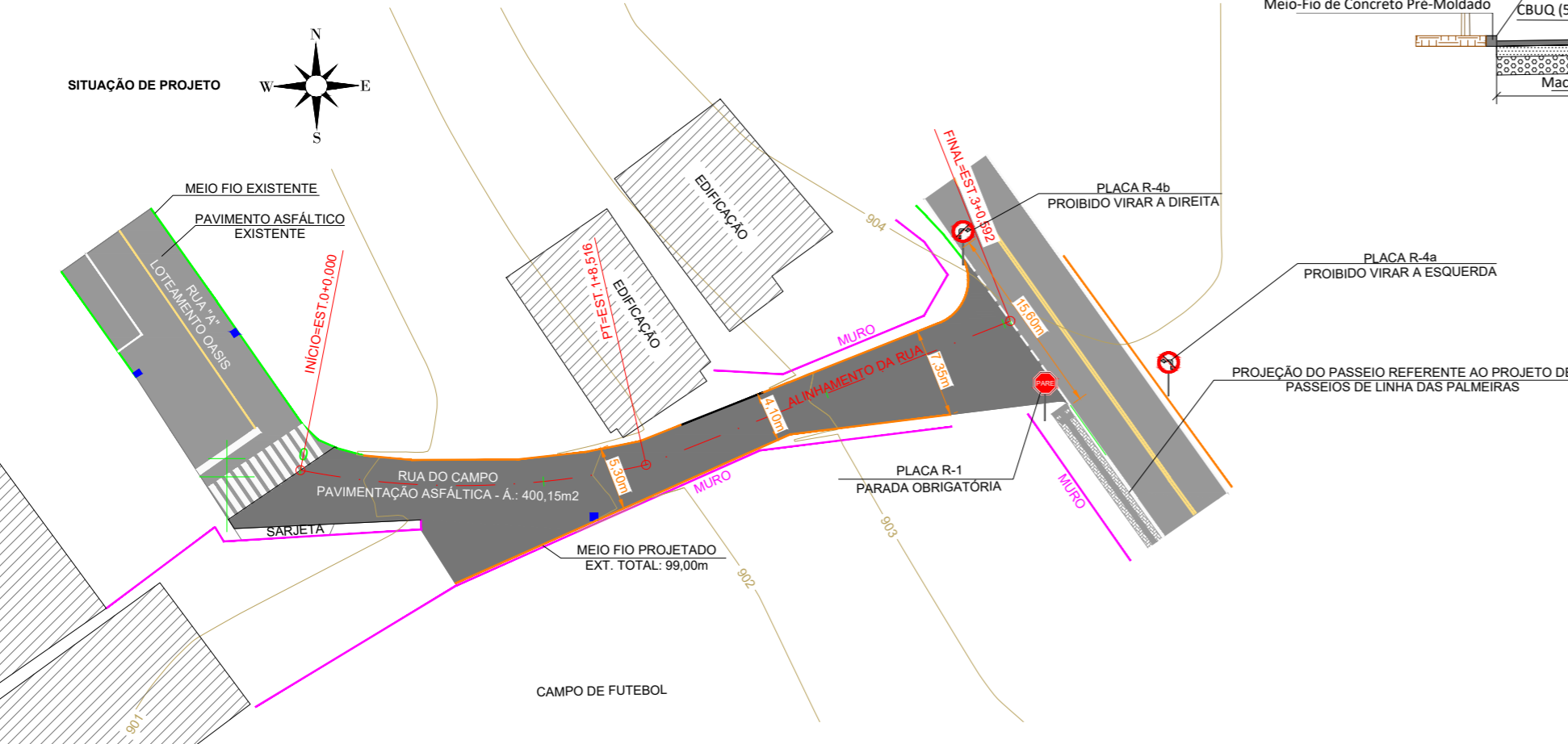
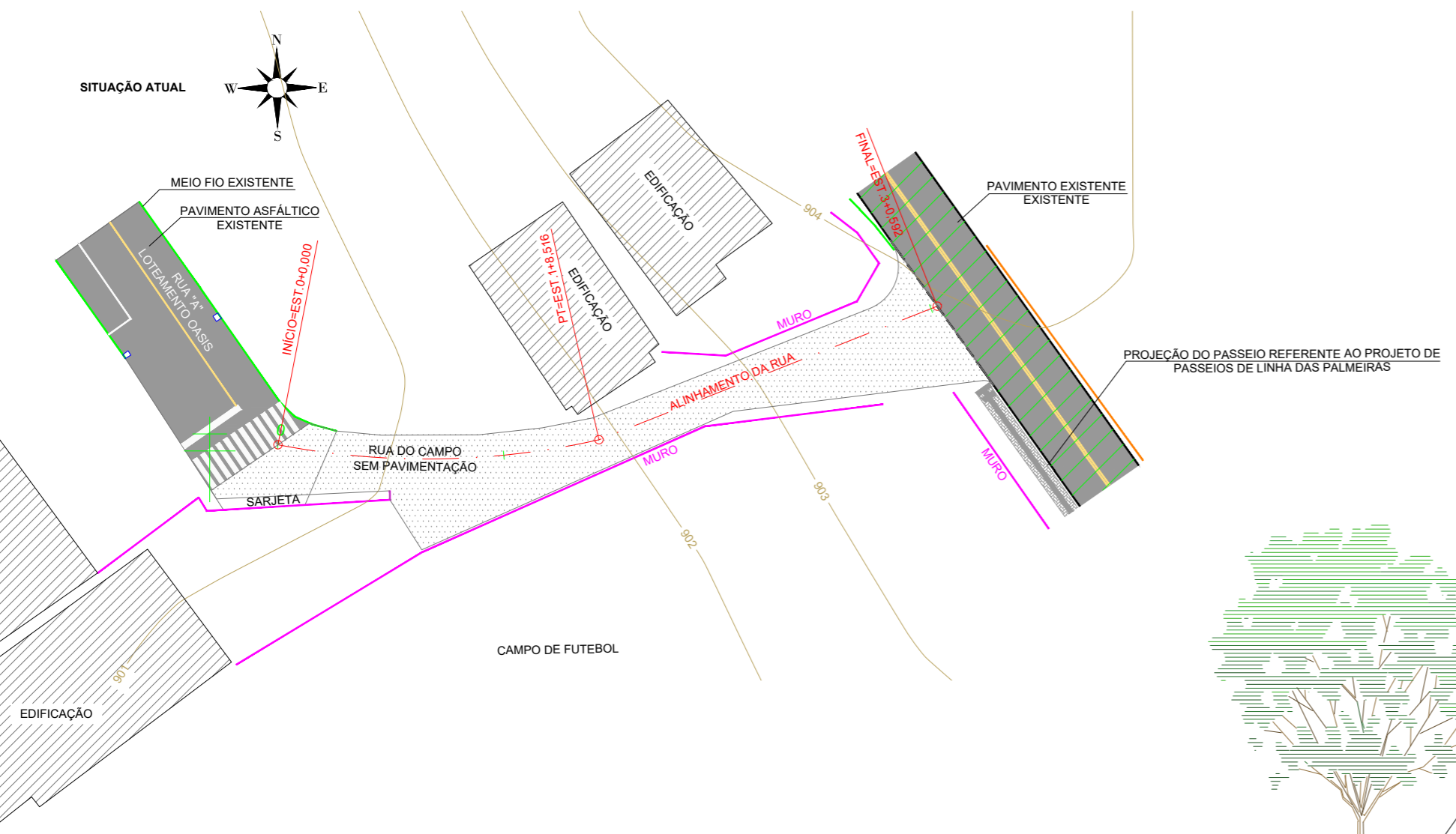


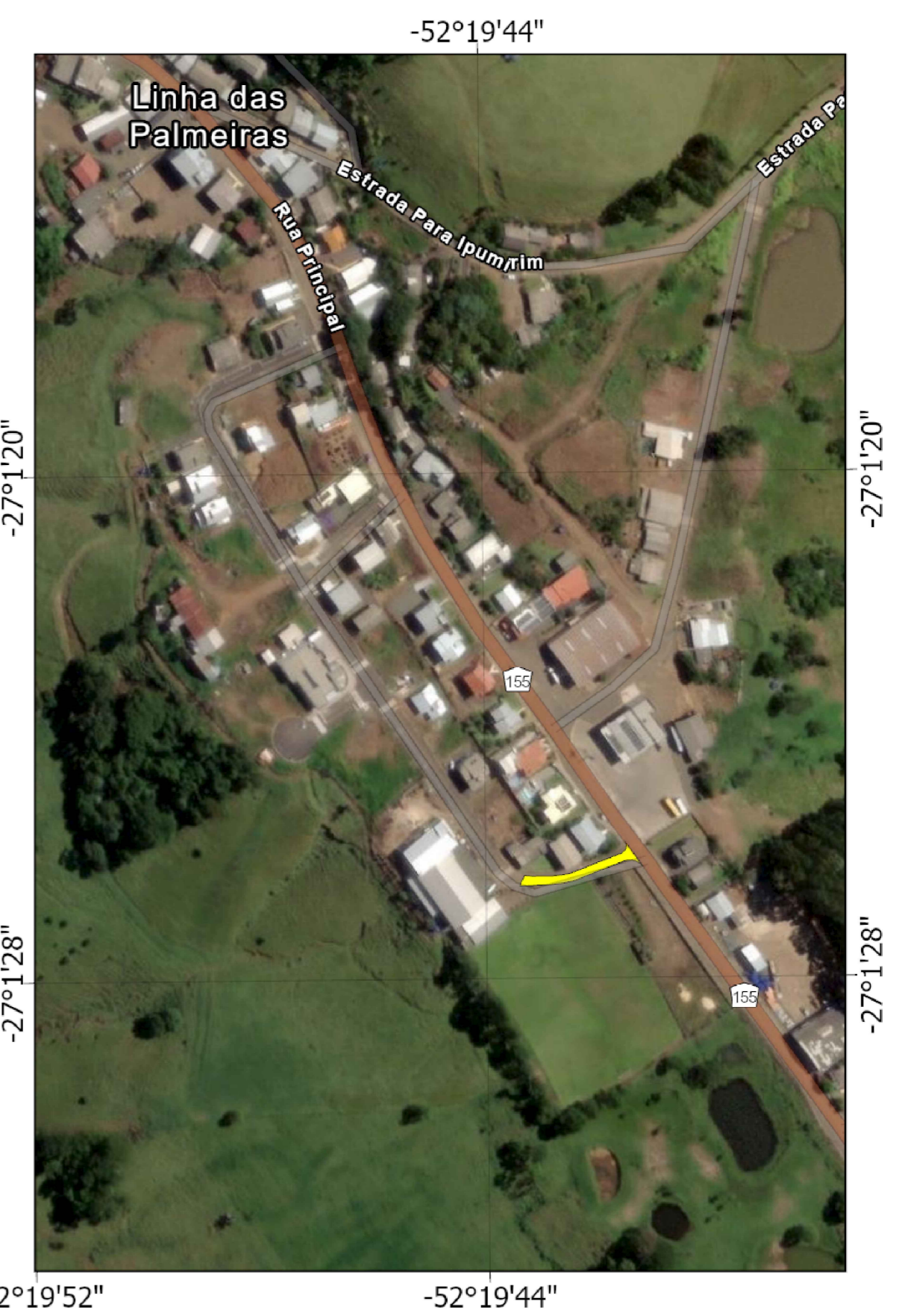
OBS: O meio-fio rebaixado deve possuir a altura especificada no projeto, ou seja, 5 cm. O local de implantação do meio-fio rebaixado é indicado no projeto, cabendo ao profissional responsável executar o meio-fio rebaixado de acordo com o acesso das garagens das residências existentes na rua. A posição do meio-fio rebaixado poderá ser alterada de acordo com o posicionamento da entrada da garagem pelo profissional responsável ou engenheiro encarregado da vistoria da obra.



LEGENDA

| | |
|--|--------------------------------|
| | PAVIMENTO EXISTENTE |
| | PAVIMENTO PROJETADO (400,15m2) |
| | MURO |
| | EIXO DE PROJETO (60,59m) |
| | MEIO FIO EXISTENTE |
| | MEIO FIO CONVENCIONAL - H:15cm |
| | MEIO FIO REBAIXADO - H:5cm |
| | DRENAGEM EXISTENTE |

PLANTA DE SITUAÇÃO



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA: "RUA DO CAMPO" - DISTRITO DE LINHA DAS PALMEIRAS
MUNICÍPIO(S): XAVANTINA **ESTADO UF:** SC
DATA: 07/2023 **ESCALA:** 1:500

Prop.: PREFEITURA MUNICIPAL DE XAVANTINA
Resp. Téc.: ANDRÉ VINICIUS GRANDO LORENZON ENGENHEIRO CIVIL CREA-SC:198.027-8