

AV. TASSINARI CESARE

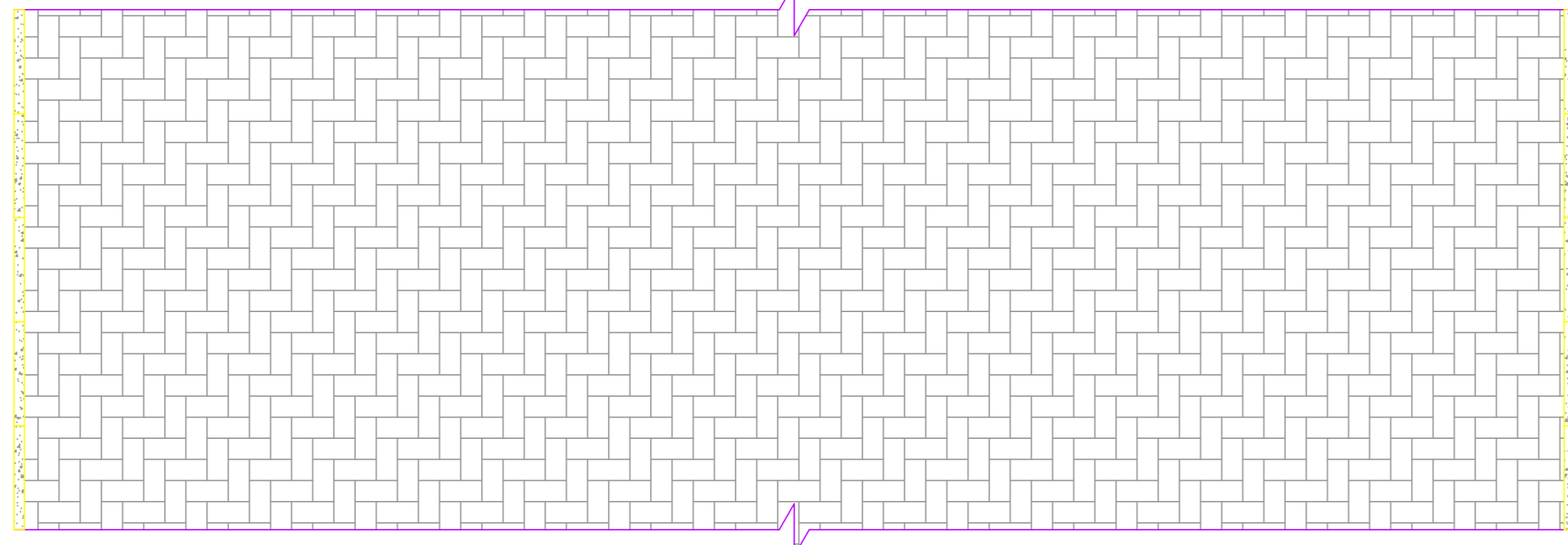
LINHA DONA FRANCISCA

RUA TENENTE CORONEL JUCA TAVARES

RUA NESTOR BRIDI

OBSERVAÇÕES:

- Os blocos de concreto serão do tipo "Unistein" - nas dimensões de 22x11x8cm;
- Os blocos de concreto deverão apresentar a resistência mínima de 35MPa;
- Os blocos serão assentados no formato representados no desenho abaixo;
- Os cortes dos blocos inteiros que se fizerem necessário, deverão ser feitos com equipamento adequado, tipo guilhotina, ou serra específica para cortes de peças de concreto a fim de se obter um bom acabamento e um alinhamento contínuo das peças;
- No final do trecho da via a ser pavimentada, onde não houver segmento da pavimentação, meios-fios de concreto deverão ser assentados transversalmente no nível do calçamento, a fim de evitar o desmoronamento dos blocos com o tráfego;
- Os meios fios de concreto devem ter as seguintes dimensões: 100x15x13x30 (comprimento x largura do topo x largura da base x altura);

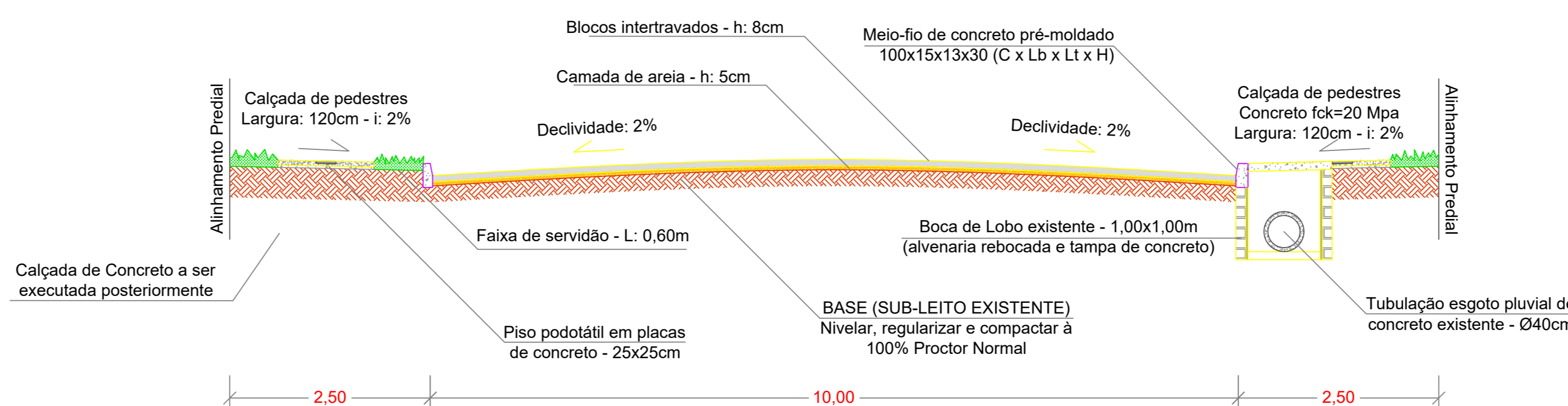


Paginação de assentamento dos blocos de concreto | Escala 1/100

LEGENDA

- Alinhamento Predial
- Divisa existente dos lotes
- Limite de via na estrada de terra
- Juntas de dilatação da calçada
- Sentido de Deslocamento da Via
- Calçamento (existente)
- Calçamento (à executar)
- Meios-fios de concreto (existentes)
- Meios-fios de concreto (à executar)
- Ruas em estrada de terra (existentes)
- Calçada de pedestres (existente)
- Calçada de pedestres regular e antiderrapante (à executar)
- Piso Podotátil direcional - 25x25cm
- Piso Podotátil alerta - 25x25cm
- Faixa de servidão (planto de grama futuro)

Planta Localização | Escala: 1/250



Seção Transversal da via | Escala 1/50