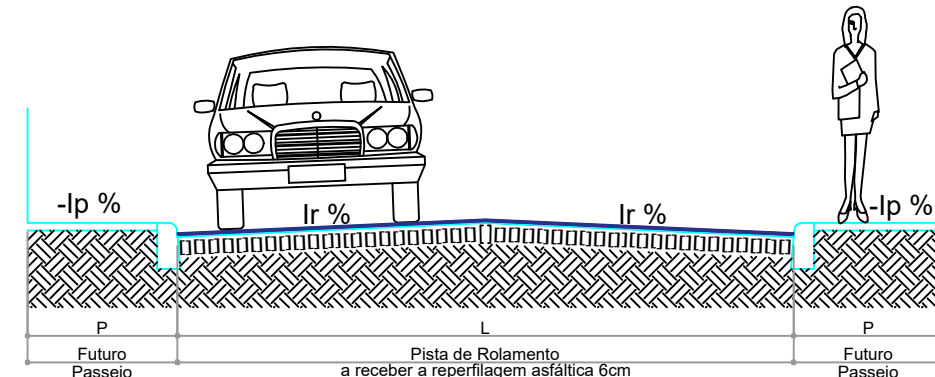


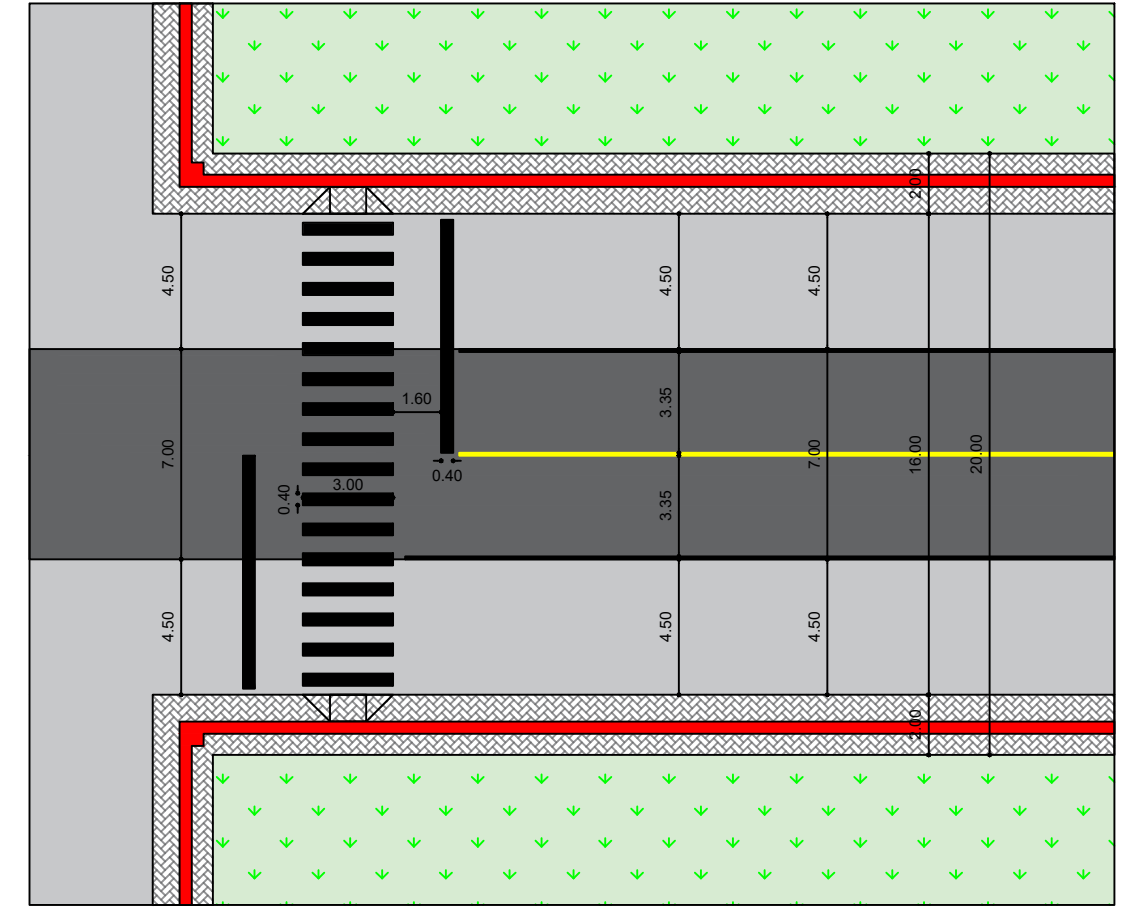
Detalhe do meio-fio e passeio

Logradouro	Comp	Larg	Ir	P	Ip	Área
Avenida Santo Antônio (reperfilagem)	240,00 m	16,00 m	3,0 %	2,00 m	1,0 %	3.840,00 m²
Avenida Santo Antônio (capa asfáltica)	235,50 m	7,00 m	3,0 %			1.648,50 m²
Conexão com Rua Pedro A. Cabral	4,50 m	11,30 m	3,0 %			50,85 m²
Conexão com Rua São João	4,50 m	10,00 m	3,0 %			45,00 m²



SEÇÃO TRANSVERSAL EXISTENTE

ESCALA: _____ Sem Escala



Perfil Pavimentação

largura 16,00 metros

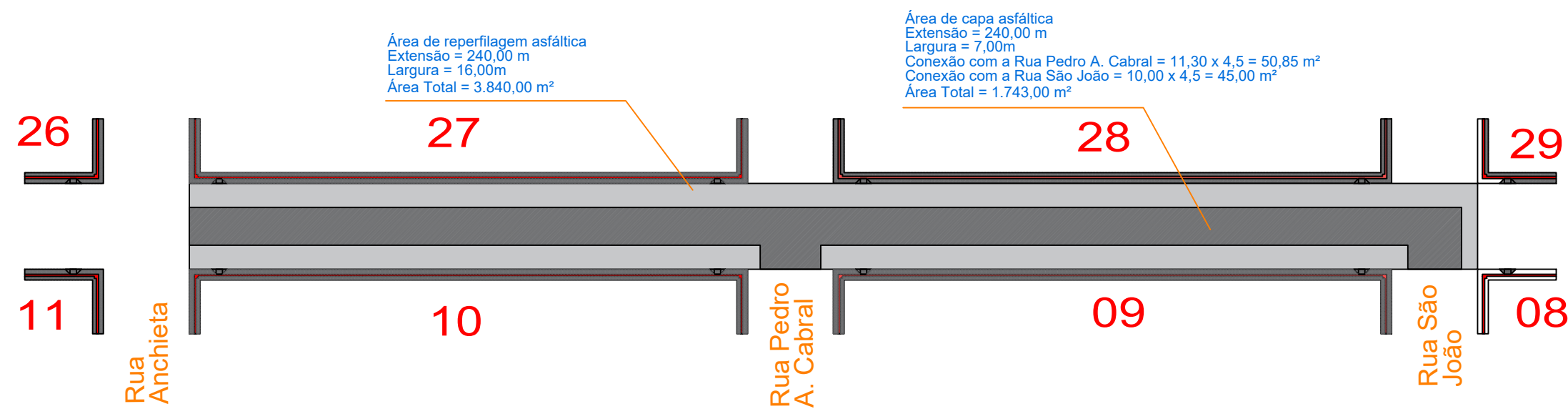
ESCALA: _____ 1:250



Área de Reperfilagem Asfáltica - Avenida São Luiz

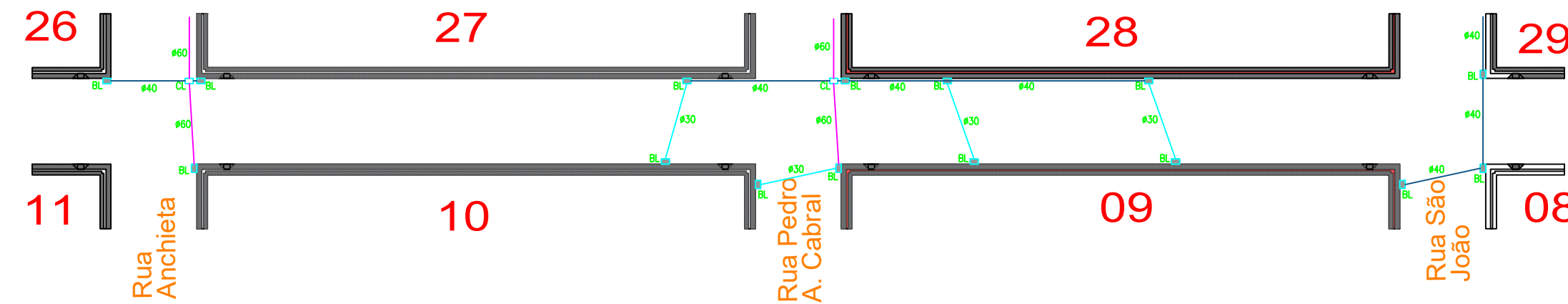
ESCALA: _____ 1:2.000

LEGENDA	
	Reperfilagem 16,00 metros
	Capa Asfáltica 7,00 metros



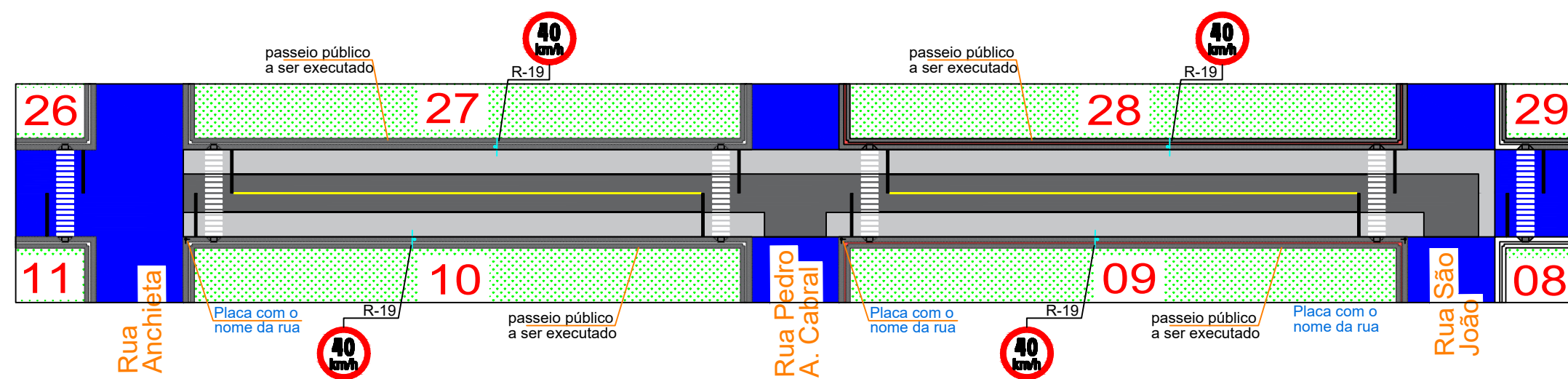
Planta Pavimentação - Avenida Santo Antônio

ESCALA: _____ 1:1.000



Planta Drenagem - Avenida Santo Antônio

ESCALA: _____ 1:1.000



Planta de Sinalização - Avenida São Luiz

ESCALA: _____ 1:1.000



MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE

DESCRIÇÃO:	Pavimentação asfáltica Avenida Santo Antônio	ESCALA:	Indicada
ENDEREÇO DA OBRA:	Avenida Santo Antônio	DATA:	Novembro/2023
CONTEÚDO:	Planta baixa, planta de localização, detalhe seção transversal, sinalização viária	ÁREA:	3.840,00
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:	Eng. Civil Igor L. L. Furraer CREA-SC n. 153.213-3	PRANCHA:	04
		DESENHISTA:	Igor Furraer