

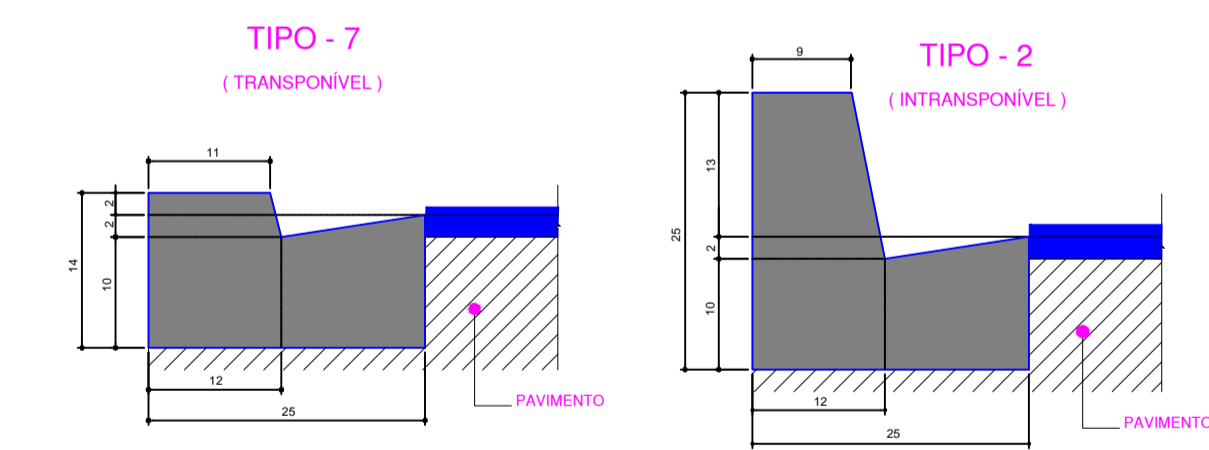
Detalhe de Paginação esc: 1/50

QUADRO QUANTITATIVO RUA ANTÔNIO CHICÓVIS	
ÁREA DE REGULARIZAÇÃO TOTAL (PISTA + CALÇADA)	906,50 m ²
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO CBUQ	595,02 m ²
EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO	85,00 m
EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO (GUIA REBAIXADA)	27,00 m
SUB-BASE COM 4A (620,45m ² (área) x 0,24m (espessura))	148,91 m ³
BASE EM BRITA GRADUADA (648,16m ² (área) x 0,15m (esp.))	97,22 m ³
IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE (PISTA ROLAMENTO+ACESSOS)	595,02 m ²
PINTURA DE LIGAÇÃO	595,02 m ²
CONCRETO BETUMINOSO UZINADO A QUENTE em TONELADA	71,40 ton.
CONCRETO BETUMINOSO UZINADO A QUENTE em M3	29,75 m ³
ÁREA EXCLUSIVA PAVER 10cm (ACESSO VEÍCULOS)	48,72 m ²
ÁREA EXCLUSIVA PAVE 6 cm (PASSEIOS)	94,51 m ²
ÁREA DE PLANTIO DE GRAMA	42,10 m ²
EXTENSÃO TOTAL DA RUA	55,79 m
LARGURA DA RUA + ESTACIONAMENTO	12,00 m

QUADRO QUANTITATIVO RUA MANOEL OSMÁRIO DA CRUZ (TRECHO II)	
ÁREA DE REGULARIZAÇÃO TOTAL (PISTA + CALÇADA)	533,25 m ²
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO CBUQ	349,27 m ²
EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO	72,00 m
EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO (GUIA REBAIXADA)	28,00 m
SUB-BASE COM 4A (433,38m ² (área) x 0,24m (espessura))	83,82 m ³
BASE EM BRITA GRADUADA (384,85m ² (área) x 0,15m (esp.))	57,83 m ³
IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE (PISTA ROLAMENTO+ACESSOS)	349,27 m ²
PINTURA DE LIGAÇÃO	349,27 m ²
CONCRETO BETUMINOSO UZINADO A QUENTE em TONELADA	41,90 ton.
CONCRETO BETUMINOSO UZINADO A QUENTE em M3	17,46 m ³
ÁREA EXCLUSIVA PAVER 10cm (ACESSO VEÍCULOS)	48,00 m ²
ÁREA EXCLUSIVA PAVE 6 cm (PASSEIOS)	36,54 m ²
ÁREA DE PLANTIO DE GRAMA	15,69 m ²
EXTENSÃO TOTAL DA RUA	54,37 m
LARGURA DA RUA S/ ESTACIONAMENTO	7,00 m

QUADRO QUANTITATIVO RUA ANA MAOSKI BONIECKI	
ÁREA DE REGULARIZAÇÃO TOTAL (PISTA + CALÇADA)	615,40 m ²
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO CBUQ	330,37 m ²
EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO	73,00 m
EXTENSÃO TOTAL DE MEIO-FIO (GUIA REBAIXADA)	27,00 m
SUB-BASE COM 4A (416,65m ² (área) x 0,21m (espessura))	87,50 m ³
BASE EM BRITA GRADUADA (363,12m ² (área) x 0,15m (esp.))	54,47 m ³
IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE (PISTA ROLAMENTO+ACESSOS)	330,37 m ²
PINTURA DE LIGAÇÃO	330,37 m ²
CONCRETO BETUMINOSO UZINADO A QUENTE em TONELADA	39,65 ton.
CONCRETO BETUMINOSO UZINADO A QUENTE em M3	16,52 m ³
ÁREA EXCLUSIVA PAVER 10cm (ACESSO VEÍCULOS)	48,00 m ²
ÁREA EXCLUSIVA PAVE 6 cm (PASSEIOS)	87,11 m ²
ÁREA DE PLANTIO DE GRAMA	35,82 m ²
EXTENSÃO TOTAL DA RUA	54,32 m
LARGURA DA RUA S/ ESTACIONAMENTO	7,00 m

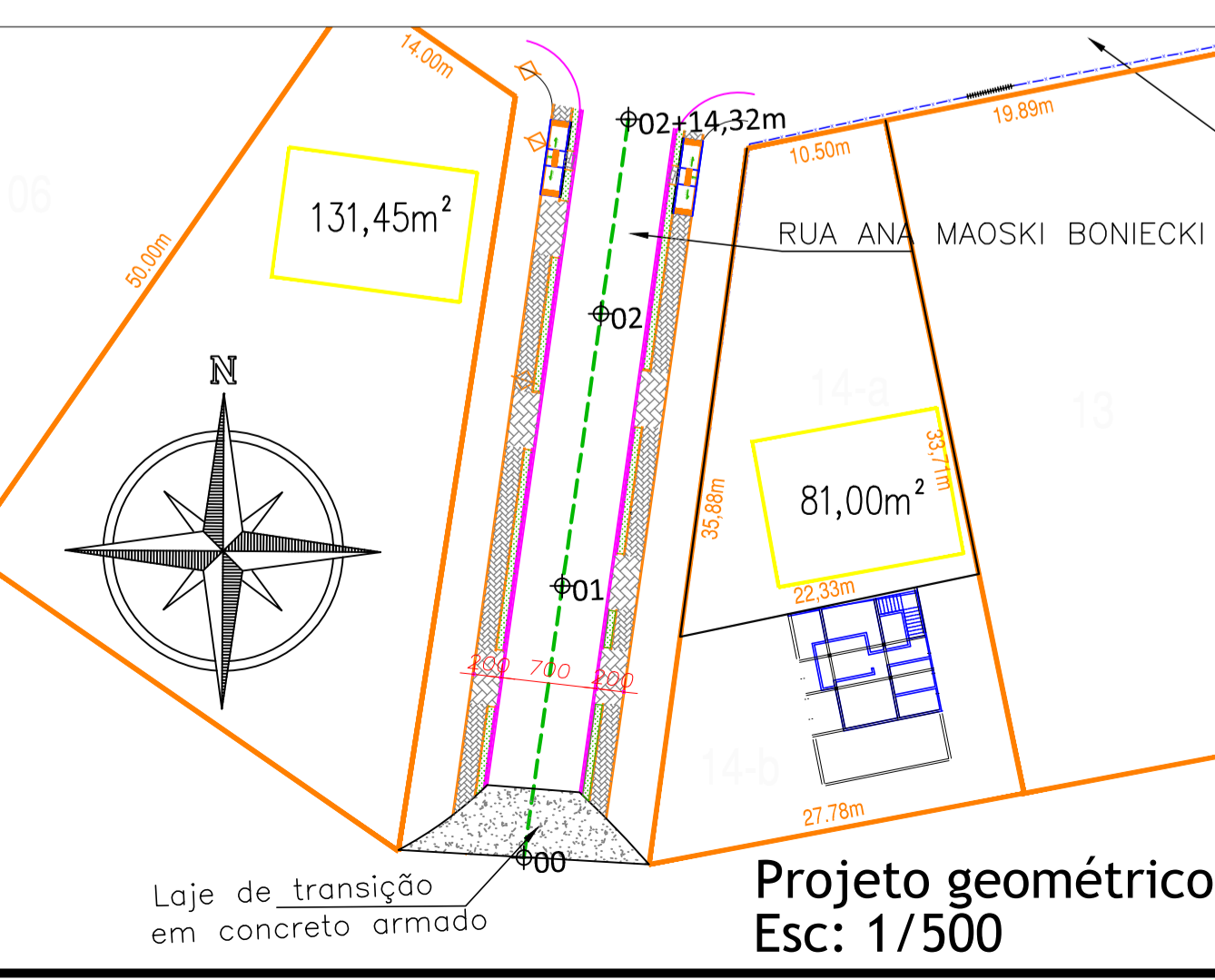
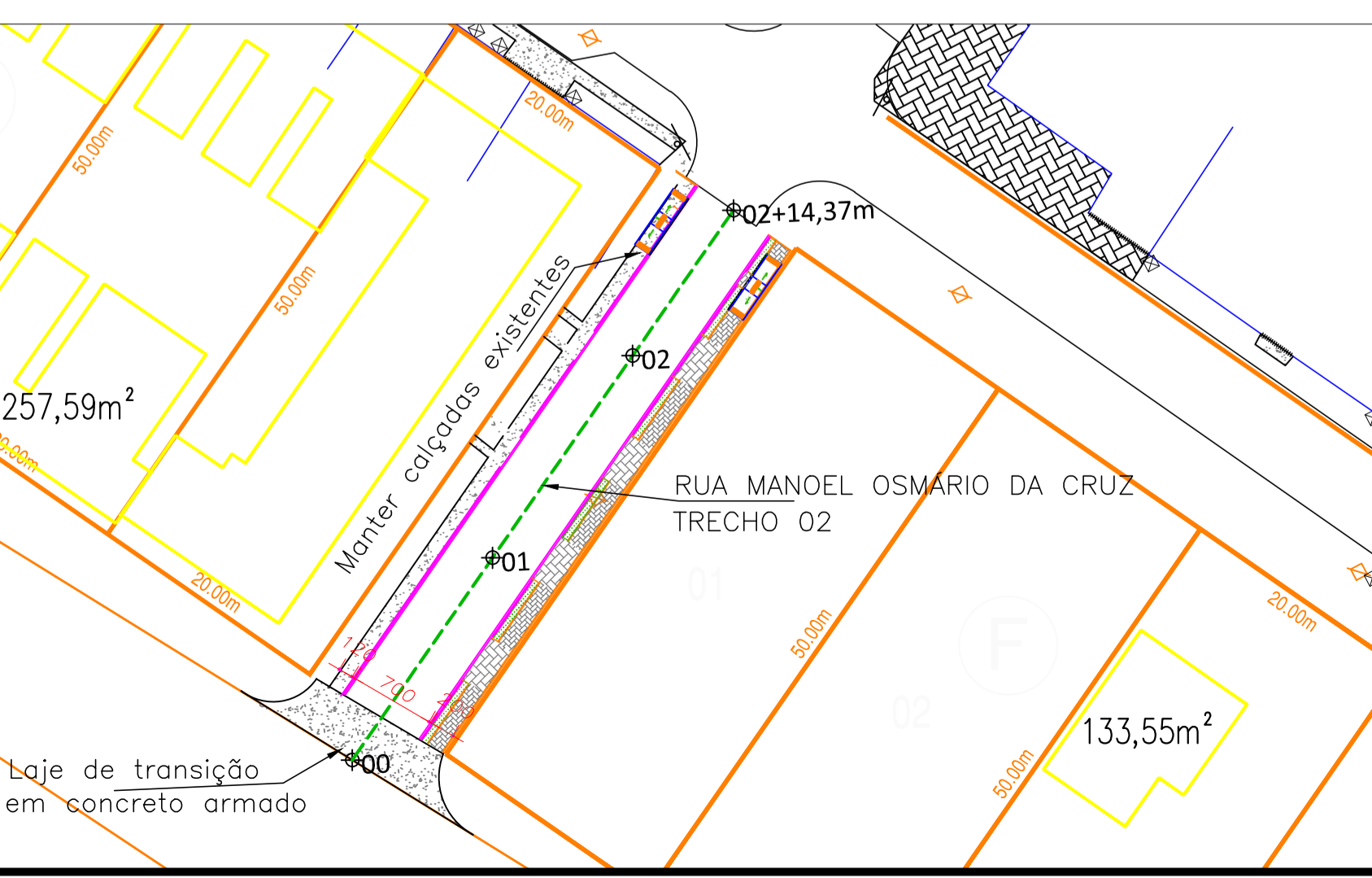
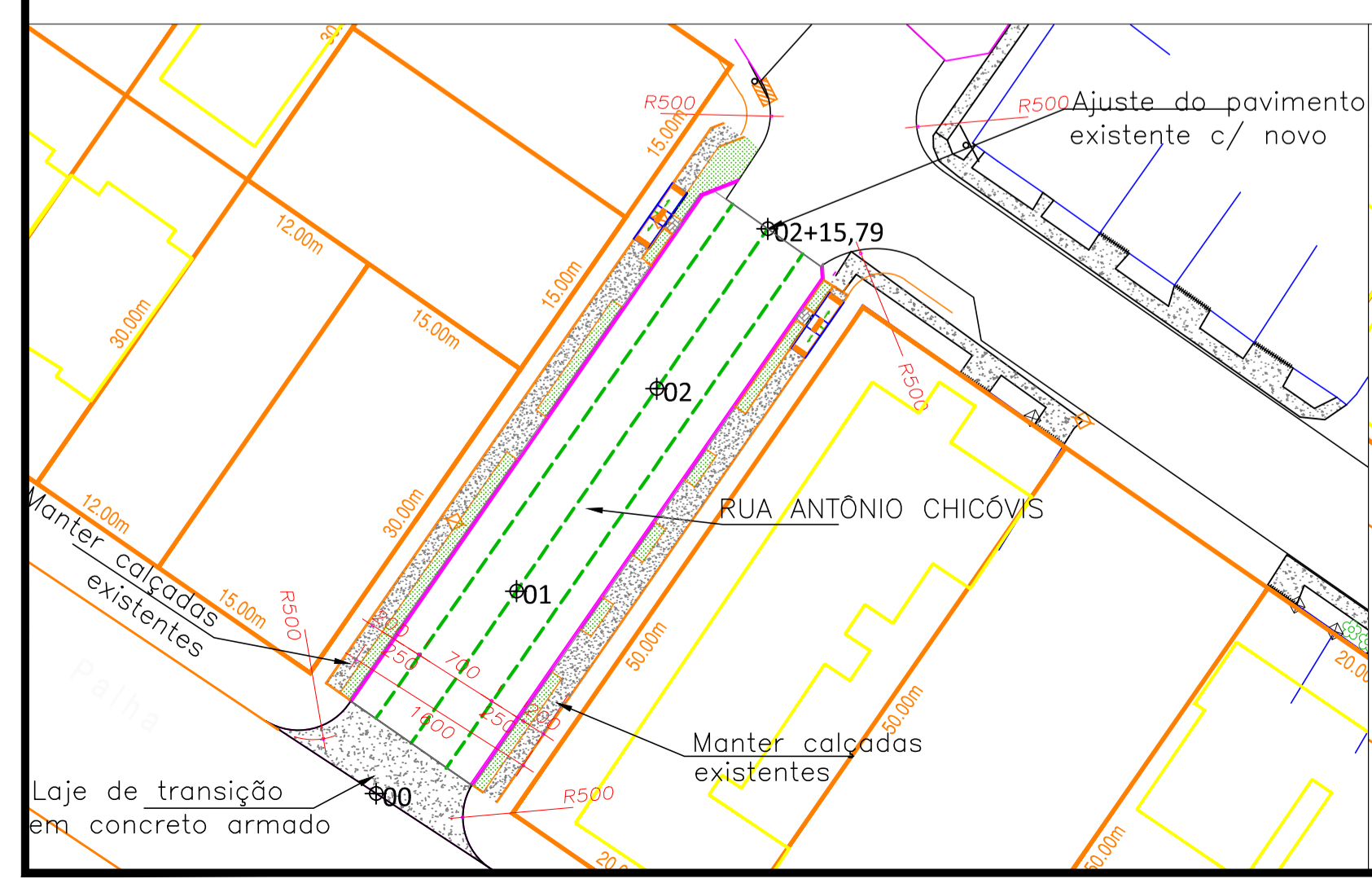
NOTA SOBRE ACESSOS VEÍCULOS:
É considerado 01 (um) acesso de veículo por lote. A posição de cada acesso pode variar de acordo com o existente in loco



CONSUMOS MÉDIOS (POR METRO DE MEIO-FIO)		
MATERIAIS	TIPO 2	TIPO 7
CONCRETO 18x x 110pa (m3)	0,84	0,93
FORMAS (m2)	0,54	0,310
ESCOVAÇÃO EM SOLO EVENTUAL (m3)	0,00	0,00

OBS: DIMENSÕES EM CM

DETALHES MEIOS - FIOS DE CONCRETO
Fora de Escala



TIJUCAS DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL

SECRETARIA MUN. DE OBRAS E VIAÇÃO

TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ DE RUAS URBANAS

CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO E PASSEIOS

ENDEREÇO: TRECHOS RUAS ANTÔNIO CHICÓVIS, RUA MANOEL OSMÁRIO DA CRUZ (TRECHO II) TRECHO RUA ANA MAOSKI BONIECKI - BAIRRO JARDIM BOSQUE DA SAÚDE - TIJUCAS DO SUL

PROPRIETÁRIO(S): PREFEITURA MUNICIPAL DE TIJUCAS DO SUL - CNPJ: 76.105.584/0001-21

AUTOR DO PROJETO/RESPONSÁVEL TÉCNICO: FERNANDO CEZANOSKI - ENG. CIVIL - CREA-PR 141.369/D

Data: Jun/2020
Desenho: EC

Escala: Indicada
Prancha: 03/07

Versão: 01