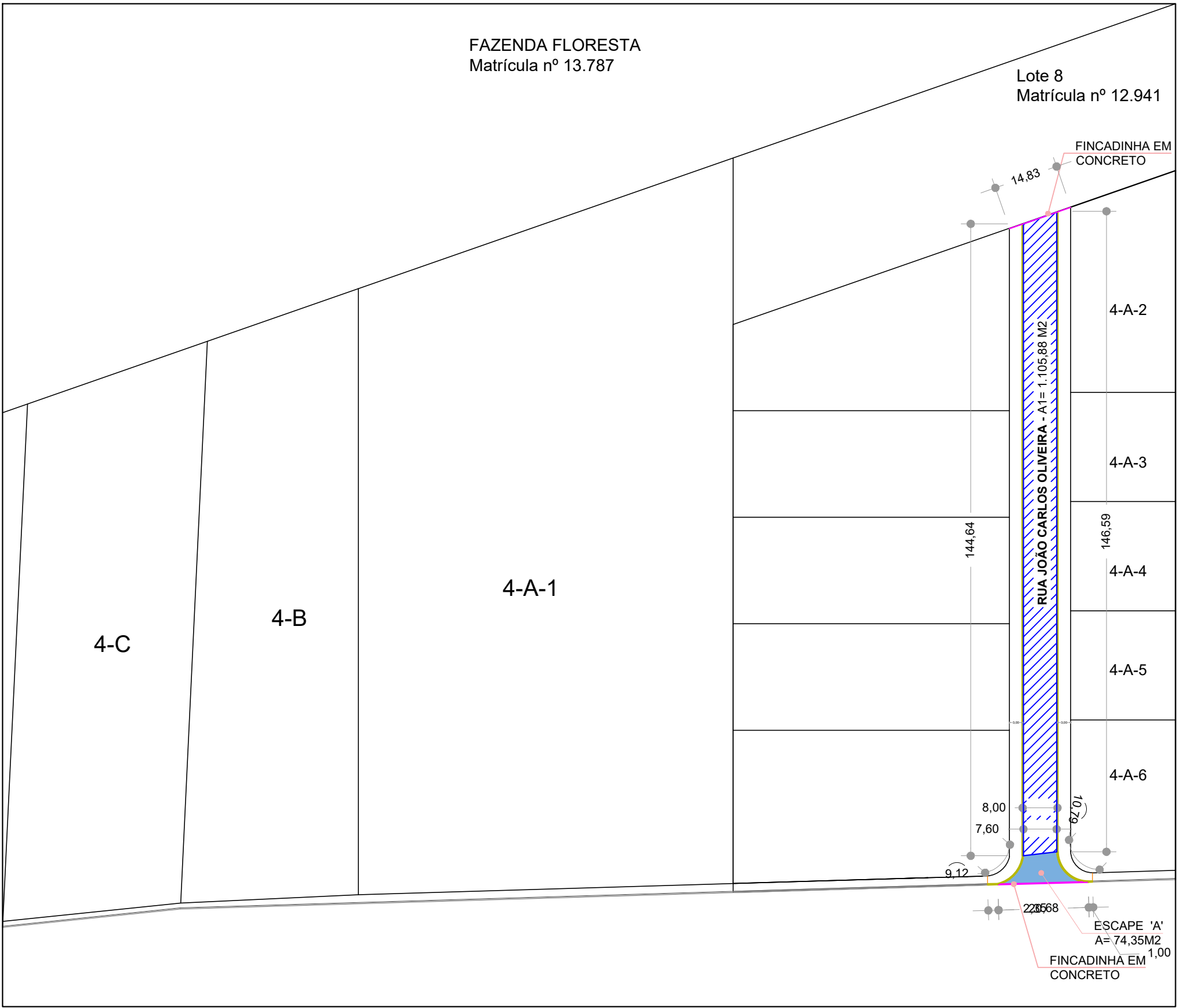


PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ESC: 1 : 1000

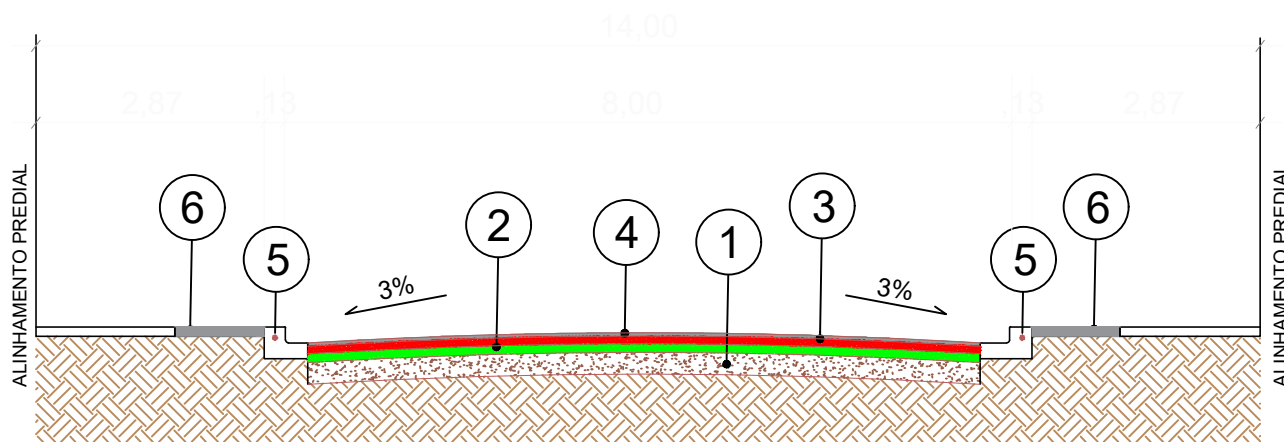


ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO  
A<sub>T</sub>= A1 + ESCAPE A  
A<sub>T</sub>= 1.105,88+74,35  
A<sub>T</sub>= 1.180,23M<sup>2</sup>

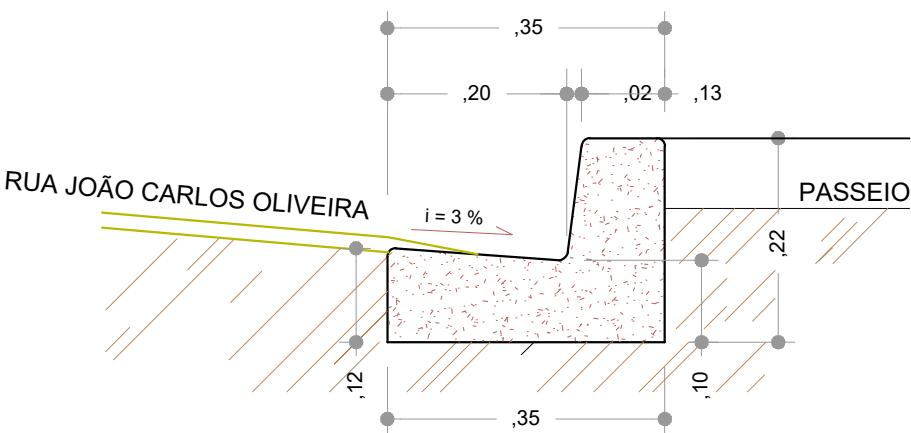
COMPRIMENTO DE MEIO FIO  
C<sub>T</sub>= 144,64+146,59+9,12+10,79+  
2,35+1,00  
C<sub>T</sub>= 314,14M<sup>2</sup>

FINCADINHA EM CONCRETO  
C<sub>T</sub>= 14,83+20,68  
C<sub>T</sub>= 35,51M

SEÇÃO TRANSVERSAL AA'  
SEM ESCALA



DETALHE DE MEIO FIO  
SEM ESCALA



LEGENDA:

- MEIO FIO COM SARJETA À EXECUTAR
- MEIO FIO COM SARJETA À NÃO EXECUTAR

NOTA:

TEOR PROJETO ASFÁLTICO DO C.B.U.Q - 5,04%  
DENSIDADE PROJETO - 2,596%  
EMULSÃO ASFÁLTICA - RR-1C  
CAP 50/70  
DEMAIS ESPECIFICAÇÕES INCLUSAS NO ENSAIO MARSHALL

LEGENDA:

- 1 REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO - 20CM
- 2 BASE 15CM BRITA GRADUADA + 16CM MACADAME
- 3 IMPRIMAÇÃO COM CM-30
- 4 CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (C. B. U. Q.) - E=5CM - FAIXA C
- 5 MEIO FIO À EXECUTAR
- 6 CALÇADA À EXECUTAR

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		01	02
PROPRIETÁRIO			
PREFEITURA DE PADRO FERREIRA			
LOCAL			
RUA JOÃO CARLOS OLIVEIRA - PQ INDUSTRIAL III - CEP: 86.618-000 - PRADO FERREIRA/PR			
REFERÊNCIA		FERNANDO NAVARRO NETO ENG. CIVIL CREIA PR 116.726/D	
- PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q.			
- SEÇÃO TRANSVERSAL			
DESENHO: DAVID TOMAZ		- DETALHES GERAIS	
		- DETALHE DE MEIO FIO	
ESCALA: 1 : 1000	DATA: ABRIL DE 2022		