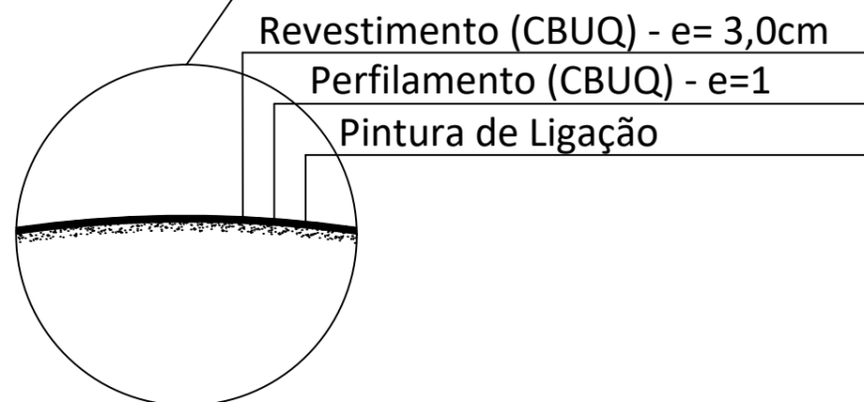
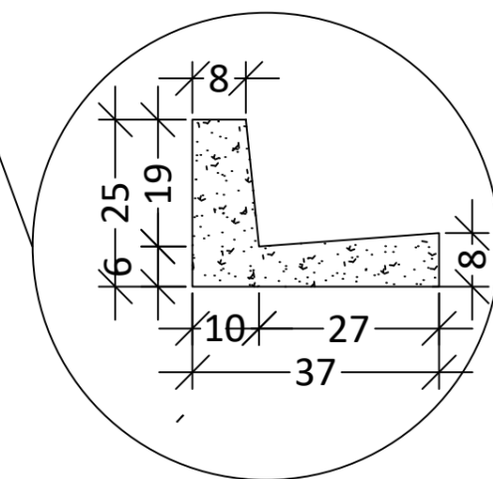


ESPESSURA DO PERFILAMENTO			
Nome da Rua /Travessa	Trecho entre as ruas		e (cm)
Rua Otaviano S. Coelho	Rua São José	Rua São Tomé	1.00
Trav. Delfino Paula Duarte	Rua São José	Rua São Tomé	1.00
Trav. Delfino Paula Duarte	Rua São Tomé	Rua Hercílio Torres	1.00
Trav. Serv. Púb.Edvaldo Simões	Rua São José	Rua São Tomé	1.00
Trav. Serv. Púb.Edvaldo Simões	Rua São Tomé	Rua Hercílio Torres	1.00



Corte do pavimento



Detalhe Meio-fio com sarjeta

CÁLCULO DA ÁREA DOS CRUZOS					
Cruzo					
$\text{Área do Cruzo} = (L1 \cdot L2) + ((R1^2) - (\pi \cdot R1^2 / 4)) + ((R2^2) - (\pi \cdot R2^2 / 4))$					
Nome da Rua /Travessa	R1 (m)	R2 (m)	L1 (m)	L2 (m)	Área do Cruzo(m <sup>2</sup> )
Cruzo 1	2,77	2,57	5,46	2,77	18.19
Cruzo 2	2,77	2,77	5,46	2,77	18.42
Cruzo 3	2,77	2,77	6,46	2,77	21.19
Cruzo 4	2,77	2,77	6,46	2,77	21.19
Cruzo 5	2,77	2,77	6,46	2,77	21.19
Cruzo 6	2,77	2,77	6,46	2,77	21.19
Cruzo 7	2,77	2,77	6,46	2,77	21.19
Cruzo 8	2,77	2,77	6,46	2,77	21.19
Cruzo 9	2,77	2,77	6,46	2,77	21.19

DIMENSÕES DA SEÇÃO TRANSVERSAL DAS RUA/TRAVESSAS A SEREM RECAPEDAS								
Nome da Rua /Travessa	Trecho entre as ruas		A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	E (m)	Total (m)
Rua Otaviano S. Coelho	Rua São José	Rua São Tomé	2.30	0.27	5.46	0.27	2.50	10.80
Trav. Delfino Paula Duarte	Rua São José	Rua São Tomé	2.30	0.27	6.46	0.27	2.80	12.10
Trav. Delfino Paula Duarte	Rua São Tomé	Rua Hercílio Torres	2.30	0.27	6.46	0.27	2.80	12.10
Trav. Serv. Púb.Edvaldo Simões	Rua São José	Rua São Tomé	2.50	0.27	6.46	0.27	2.20	11.70
Trav. Serv. Púb.Edvaldo Simões	Rua São Tomé	Rua Hercílio Torres	2.50	0.27	6.46	0.27	2.20	11.70
Rua São Tomé	Rua São Francisco	Rua João Aguilair Filho	2.50	0.27	8.46	0.27	2.50	14.00

PROPRIETÁRIO:  
Município de Inajá

**ACHAVRO**  
Engenharia Ltda

PROJETO:  
Recapçamento Asfáltico

DETALHE:  
Seção Transversal e Áreas dos Cruzos

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
Eng<sup>o</sup> Civil Antonio Carlos Havro de Sá - CREA-PR/13.212-D

**03/07**