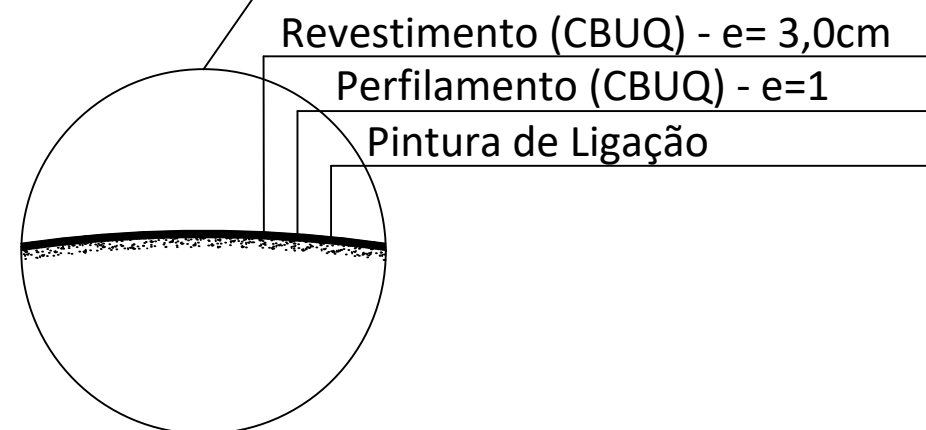
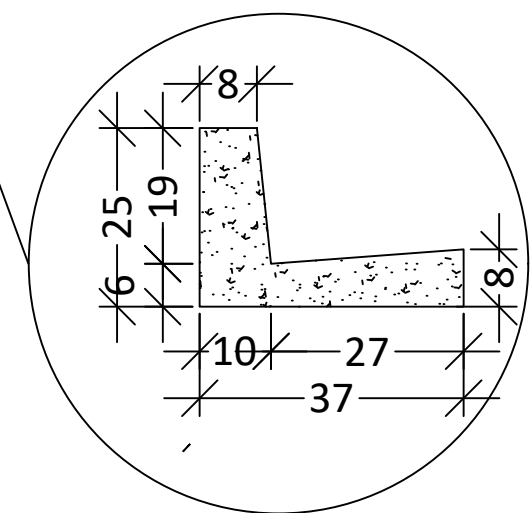


ESPESSURA DO PERFILAMENTO			
Nome da Rua /Travessa	Trecho entre as ruas		e (cm)
Rua Otaviano S. Coelho	Rua São José	Rua São Tomé	1.00
Trav. Delfino Paula Duarte	Rua São José	Rua São Tomé	1.00
Trav. Delfino Paula Duarte	Rua São Tomé	Rua Hercílio Torres	1.00
Trav. Serv. Púb.Edvaldo Simões	Rua São José	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					
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(m²)
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 Aguilar Filho	2.50	0.27	8.46	0.27	2.50	14.00

PROPRIETÁRIO:
Município de Inajá

ACHAVRO
Engenharia Ltda

PROJETO:
Recapamento Asfáltico

DETALHE:
Seção Transversal e Áreas dos Cruzos

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Engº Civil Antonio Carlos Havro de Sá - CREA-PR/13.212-D

03/07