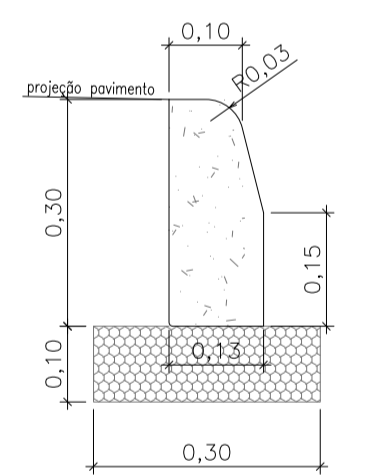


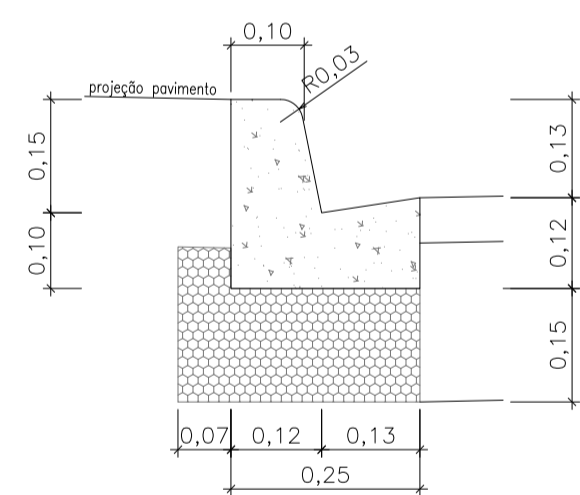
DETALHE CANTEIRO ROTATÓRIA  
 Escala 1:50

DETALHE TIPO DA TRAVESSIA ELEVADA  
 escala 1:50



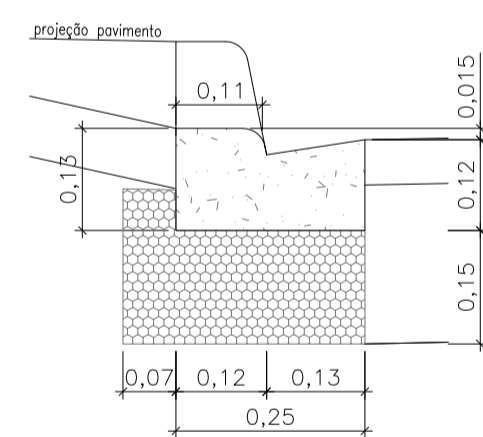
CONSUMOS MÉDIOS	
Concreto fck 20 MPa	0,030 m <sup>3</sup> /m
Forma plastif, reap 10x	0,600 m <sup>2</sup> /m
Lastro de Brita	0,030 m <sup>3</sup> /m
Arg. cimcar 1:3 (e=3cm)	0,0009 m <sup>3</sup> /m

MEIO-FIO RETO  
 Escala 1:10



CONSUMOS MÉDIOS	
Concreto fck 20 MPa	0,042 m <sup>3</sup> /m
Forma plastif, reap 10x	0,490 m <sup>2</sup> /m
Lastro de Brita	0,050 m <sup>3</sup> /m
Arg. cimcar 1:3 (e=3cm)	0,0013 m <sup>3</sup> /m

MEIO FIO COM SARJETA  
 Escala 1:10



CONSUMOS MÉDIOS	
Concreto fck 20 MPa	0,030 m <sup>3</sup> /m
Forma plastif, reap 10x	0,330 m <sup>2</sup> /m
Lastro de Brita	0,050 m <sup>3</sup> /m
Arg. cimcar 1:3 (e=3cm)	0,0009 m <sup>3</sup> /m

MEIO FIO COM SARJETA REBAIXADO  
 Escala 1:10

Rev_02	Alterações conforme solicitação via email recebido em 30/01/2017	Marcos	01/03/2017
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data
<b>CLIENTE:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS			
<b>PROGRAMA:</b> Pavimentação e Qualificação de Vias Urbanas			
<b>PROPOSTA / LOCAL DA OBRA:</b> Avenida Água-Marinha, Bombinhas/SC			
Projeto:	Projeto de Pavimentação	Data:	Julho/2014
Desenho:	MRS	Escala:	Indicada
Coordenação:	SGG	Plancha:	
<b>ELABORAÇÃO:</b> Responsável Técnico: Sérgio Guilherme Godnick Engenheiro Civil CREA/SC 105204		Marcos Roberto Stramiani Engenheiro Civil CREA/SC 105204	
<b>alleanza</b> projetos e consultoria ltda www.alleanza.com.br		<b>06/06</b>	