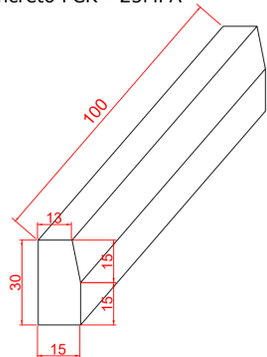
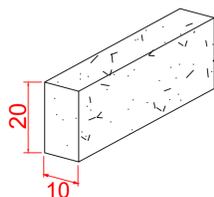


detalhe Meio-fio em concreto FCK= 25MPa



detalhe viga de travamento em concreto FCK= 25MPa

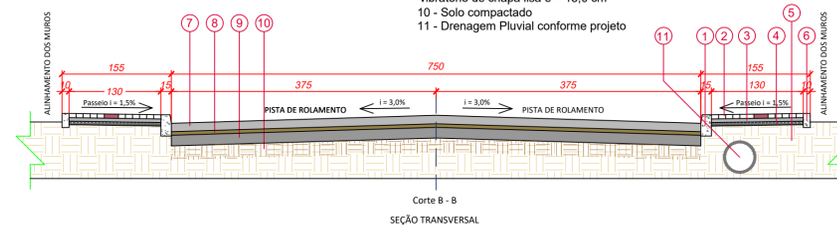


Área para reassentamento de paralelepípedo = 30,00m²

RUA AGOSTINHO NETO
PAVIMENTADO

SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO

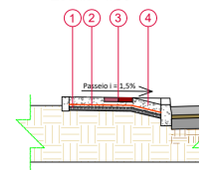
Rua Ludgero Buss Oening
Escala: 1/50



- 1 - Meio fio
- 2 - Passeio em paver e = 6 cm
- 3 - Camada de pó de brita e = 5 cm
- 4 - Camada de pedra brita n. 2 e = 5 cm
- 5 - Cota do passeio com previsão de aterro
- 6 - Viga de travamento
- 7 - Revestimento em paralelepípedo e = 12,0 cm
- 8 - Camada de assentamento (regularizadora) com pó de brita ou areia grossa e = 5,0 cm
- 9 - Base compactada molhada com rolo compactador vibratório de chapa lisa e = 15,0 cm
- 10 - Solo compactado
- 11 - Drenagem Pluvial conforme projeto

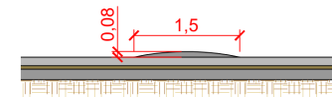
DETALHE DE ENTRADA DE VEÍCULOS PESADOS

Escala: 1/50



- 1 - Camada de pedra brita n. 2 e = 5 cm;
- 2 - Malha armada *in loco* 10 x 10 Ø 6,3mm, inclusive acompanhando o caimento da entrada de veículos;
- 3 - Guia Direcional e Guia Alerta;
- 4 - Camada de concreto de 8,00 cm + 6,00 cm para preenchimento.

Detalhe Lombada



LEGENDA

✕	ESTACA
□	CAIXA CONSTRUIR
■	CAIXA EXISTENTE
◻	CAIXA EXIST. À REFORMAR
—	DRENAGEM À EXECUTAR
—	DRENAGEM EXISTENTE
—	DRENAGEM À REMOVER
○	POSTE
—	ENTRADA DE GARAGEM
—	DIVISA DE TERRENO
—	VIGA DE TRAVAMENTO
—	MEIO FIO

Escala: 1:250

ESTACA	PASSEIO (m²)		GUIA ALERTA (m²)		GUIA DIRECIONAL (m²)		VIGA TRAVAMENTO	MEIO FIO	PAVIMENTAÇÃO		
	LE	LD	LE	LD	LE	LD			PISTA	LIMPA RODA LE	LIMPA RODA LD
0	26,12 m²	25,88 m²	6,82 m²	4,22 m²	24,51 m²	24,18 m²	4,52 m³	8,00 m	150,00 m²	-	-
1	25,98 m²	26,02 m²	-	-	-	-	-	-	150,00 m²	-	-
2	25,95 m²	26,05 m²	-	-	-	-	-	-	150,00 m²	-	-
3	26,00 m²	26,00 m²	-	-	-	-	-	-	150,00 m²	-	-
4	26,00 m²	26,00 m²	-	-	-	-	-	-	150,00 m²	-	-
5	29,28 m²	27,28 m²	-	-	-	-	-	-	151,17 m²	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	244,95 m	-	-	-
total	159,33 m²	157,23 m²	6,82 m²	4,22 m²	24,51 m²	24,18 m²	4,52 m³	252,95 m	901,17 m²	0,00 m²	0,00 m²
	316,56 m²		11,04 m²		48,69 m²				901,17 m²		

Deverá ser executada uma pequena contenção para impedir a chegada de solo sobre o passeio. Executar com duas careiras de bloco de concreto de 14,00 x 19,00 x 39,00 substituindo a viga de travamento do paver em local indicado entre a estaca 0 (zero) e 1. Deverá ser utilizado duas fiadas de aço Ø 8,00mm totalizando 40,0 metros

Deverá ser executado 8,00 metros de meio fio, assentados em profundidade suficiente para criar o acabamento do paralelepípedo.

RUA HENRIQUE ASSINK

Aprovações:

João Eduardo Della Justina
PREFEITO

Thiago Rocha Karnopp
RESPONSÁVEL TÉCNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAINA DO SUL

PAVIMENTAÇÃO (RUA LUDGERO BUSS OENING)

PROJETO GEOMÉTRICO

PREFEITO João Eduardo Della Justina	DATA 11/10/2022	ESCALAS Indicadas
RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Thiago Rocha Karnopp	CREA/SC n° 163030-6	PRANCHA 03/08