

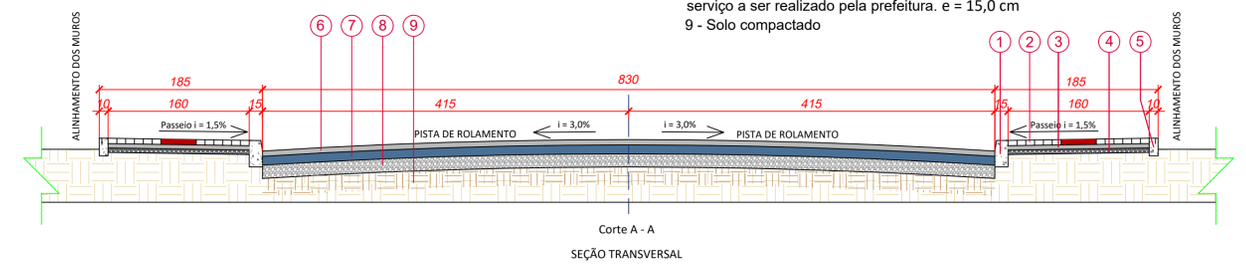
Escala: 1:250

ESTACA	PASSEIO (m ²)		GUIA ALERTA (m ²)		GUIA DIRECIONAL (m ²)		VIGA TRAVAMENTO		MEIO FIO		PAVIMENTAÇÃO		
	LE	LD	LE	LD	LE	LD	LE	LD	LE	LD	PISTA	LIMPA RODA LE	LIMPA RODA LD
0	33,93 m ²	32,07 m ²	4,90 m ²	4,66 m ²	24,78 m ²	24,88 m ²	1,35 m ³	1,35 m ³	67,62 m	67,89 m	187,53 m ²	-	-
1	32,00 m ²	32,00 m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	166,00 m ²	-	-
2	32,00 m ²	32,00 m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	166,00 m ²	-	-
3	10,08 m ²	12,32 m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	58,10 m ²	-	-
3+7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,70 m	1,70 m	-	-	-
total	108,01 m ²	108,39 m ²	4,90 m ²	4,66 m ²	24,78 m ²	24,88 m ²	1,35 m ³	1,35 m ³	69,32 m	69,59 m	577,63 m ²	0,00 m ²	0,00 m ²
	216,40 m ²		9,56 m ²		49,66 m ²		2,70 m ³		138,91 m		577,63 m ²		

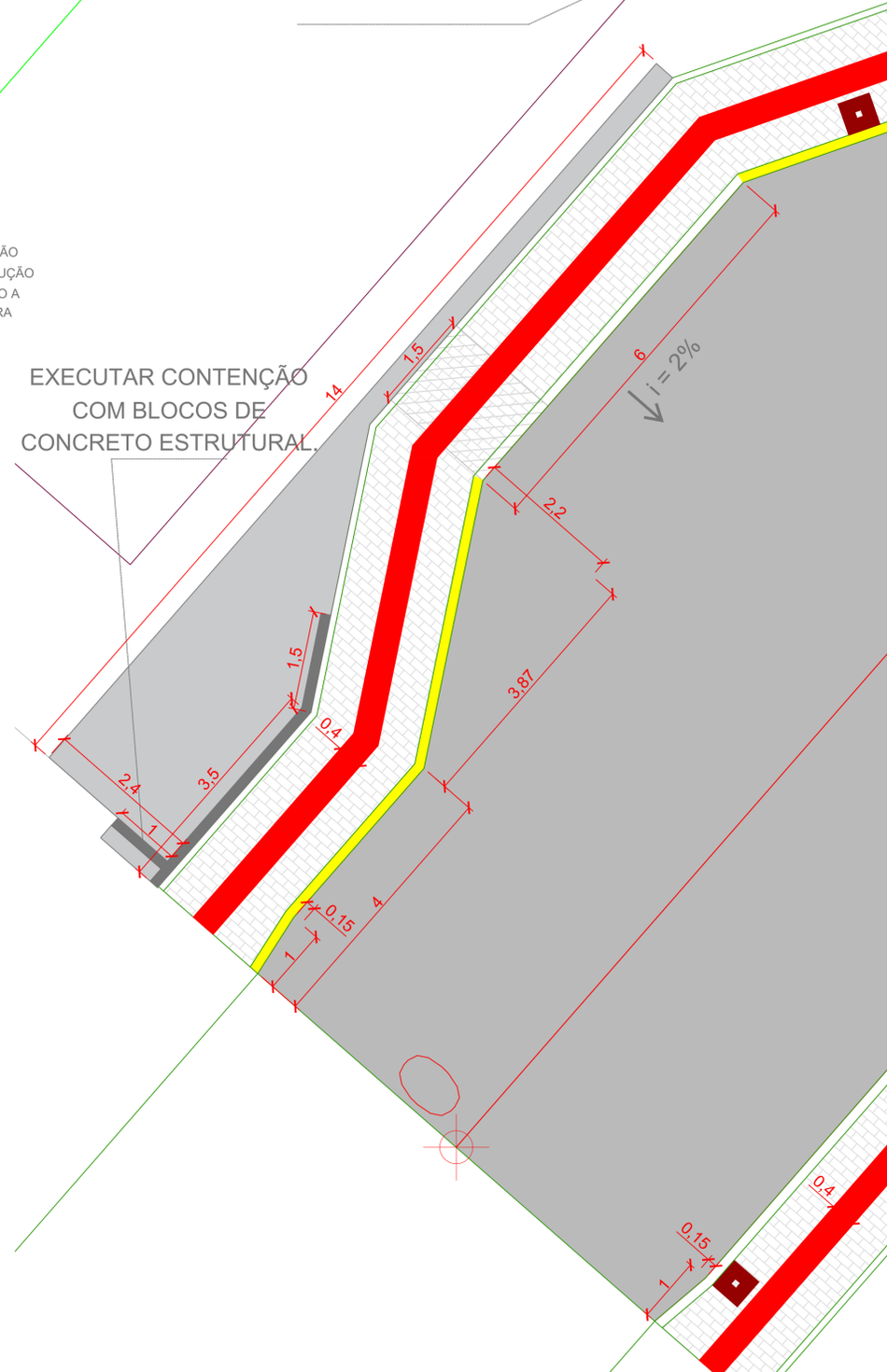
SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO

Rua Evaldo Assink
Escala: 1/40

- 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 - Viga de travamento
- 6 - Revestimento em CBUQ e = 6,0 cm
- 7 - Sub base compactada de brita graduada e = 10 cm
- 8 - Reforço do subleito, com material de jazida local, serviço a ser realizado pela prefeitura. e = 15,0 cm
- 9 - Solo compactado



EXECUTAR CONTENÇÃO COM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL.



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
▨	ESCAVAR E REFORÇAR

Aprovações:

João Eduardo Della Justina
PREFEITO

Thiago Rocha Karnopp
RESPONSÁVEL TÉCNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAINA DO SUL

PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ (RUA EVALDO ASSINK)

PROJETO GEOMÉTRICO E DETALHES

PREFEITO João Eduardo Della Justina	DATA 26/04/2024	ESCALAS Indicadas
RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Thiago Rocha Karnopp	CREA/SC n° 163030-6	PRANCHA 03/06