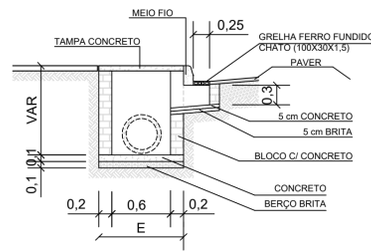
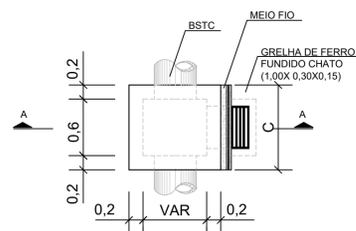


CAIXAS DE DRENAGEM



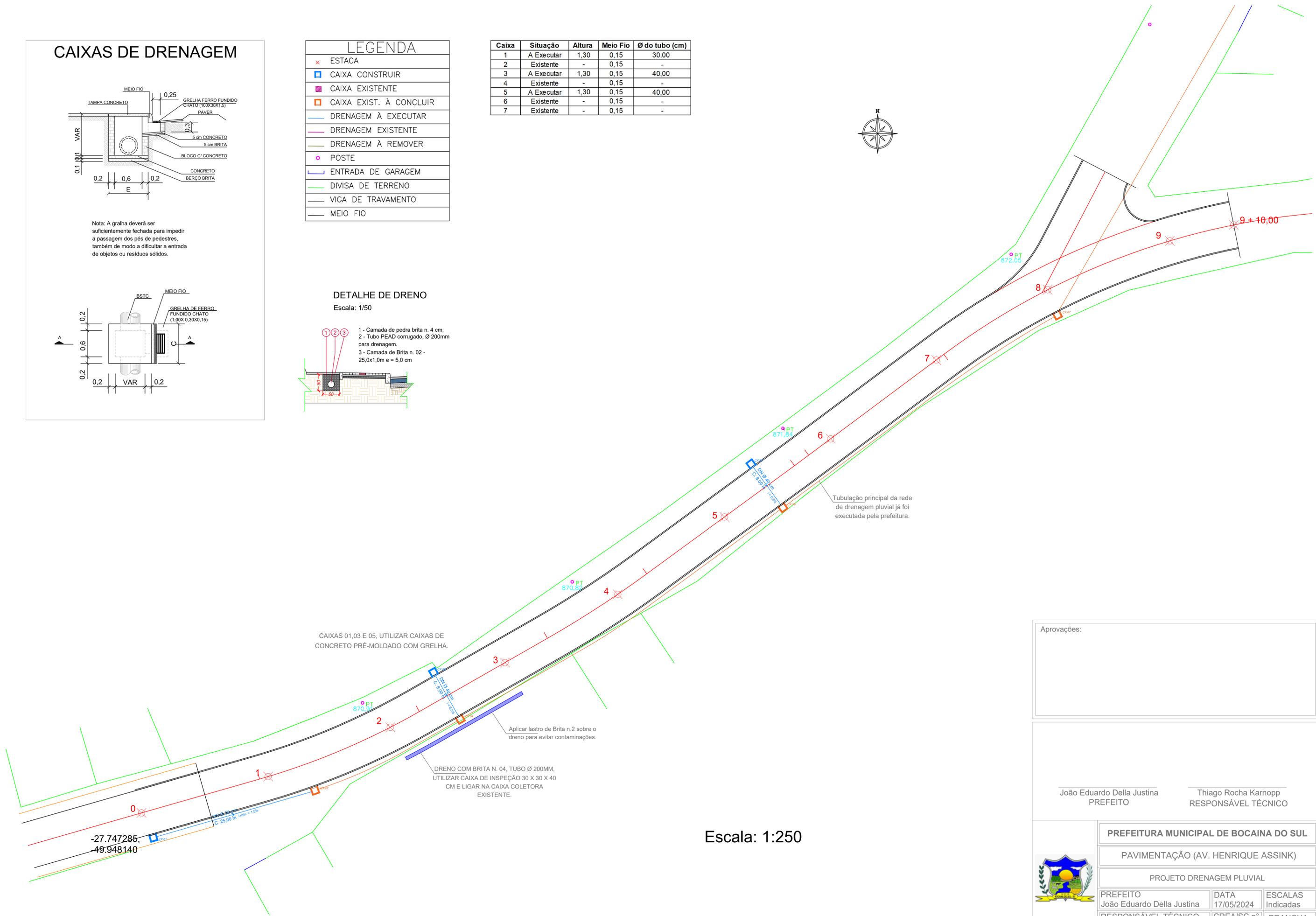
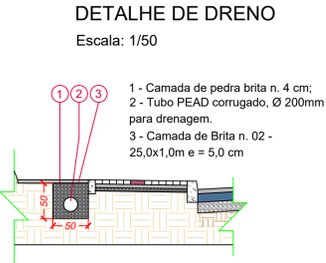
Nota: A gralha deverá ser suficientemente fechada para impedir a passagem dos pés de pedestres, também de modo a dificultar a entrada de objetos ou resíduos sólidos.



LEGENDA

- ✕ ESTACA
- CAIXA CONSTRUIR
- CAIXA EXISTENTE
- ◻ CAIXA EXIST. À CONCLUIR
- DRENAGEM À EXECUTAR
- DRENAGEM EXISTENTE
- DRENAGEM À REMOVER
- POSTE
- ENTRADA DE GARAGEM
- DIVISA DE TERRENO
- VIGA DE TRAVAMENTO
- MEIO FIO

Caixa	Situação	Altura	Meio Fio	Ø do tubo (cm)
1	A Executar	1,30	0,15	30,00
2	Existente	-	0,15	-
3	A Executar	1,30	0,15	40,00
4	Existente	-	0,15	-
5	A Executar	1,30	0,15	40,00
6	Existente	-	0,15	-
7	Existente	-	0,15	-



CAIXAS 01,03 E 05, UTILIZAR CAIXAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO COM GRELHA.

Aplicar lastro de Brita n.2 sobre o dreno para evitar contaminações.

DRENO COM BRITA N. 04, TUBO Ø 200MM, UTILIZAR CAIXA DE INSPEÇÃO 30 X 30 X 40 CM E LIGAR NA CAIXA COLETORA EXISTENTE.

Tubulação principal da rede de drenagem pluvial já foi executada pela prefeitura.

-27.747285,
-49.948140

Escala: 1:250

Aprovações:

João Eduardo Della Justina
PREFEITO

Thiago Rocha Karnopp
RESPONSÁVEL TÉCNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAINA DO SUL		
PAVIMENTAÇÃO (AV. HENRIQUE ASSINK)		
PROJETO DRENAGEM PLUVIAL		
PREFEITO João Eduardo Della Justina	DATA 17/05/2024	ESCALAS Indicadas
RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Thiago Rocha Karnopp	CREA/SC n° 163030-6	PRANCHA 04/06