

**QUADRO DE ÁREAS**

AMBIENTE	ÁREA	ÁREA TOTAL	OBSERVAÇÕES
RUA E RAMPA	939,00m <sup>2</sup>	2259,00m <sup>2</sup>	
PATAMAR DO TERMINAL	1320,00m <sup>2</sup>		

**LEGENDA DE EQUIPAMENTOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	OBSERVAÇÕES
	LIXEIRA	2 UND	
	POSTE DE AÇO CONICO	5 UND	
	PISO TÁTIL DE ALERTA 25x25	8,50M	
	PISO TÁTIL DIRECIONAL 25x25	278,44M	
	ABRIGO DE PASSAGEIROS	1 UND	
	GUARDA CORPO	225,88M	

**OBSERVAÇÕES GERAIS:**

- FOI UTILIZADO COMO REFERÊNCIA O **"ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM"** DO DNIT (DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES).
- O SISTEMA DE DRENAGEM UTILIZADO PARA A ÁGUA DA CHUVA ACUMULADA NA CALÇADA IRÁ FUNCIONAR DA SEGUINTE FORMA:  
RECEBIDA PELA CANALETA A ÁGUA SERÁ DESTINADA AS BOCAS DE LOBO E POSTERIORMENTE AOS TUBOS DE CONCRETO QUE IRÃO DESPEJAR NO DISSIPADOR DE ENERGIA.

**QUANTIDADES:**

TUBO DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 0,60M = 42UND  
 BOCA DE LOBO COMBINADA COM GRELHA RETANGULAR= 8 UND  
 EXTENSÃO DA CANALETA MEIA CANA 0,40D = 281,10M  
 DISSIPADOR DE ENERGIA = 8UN

**SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA E PESCA**

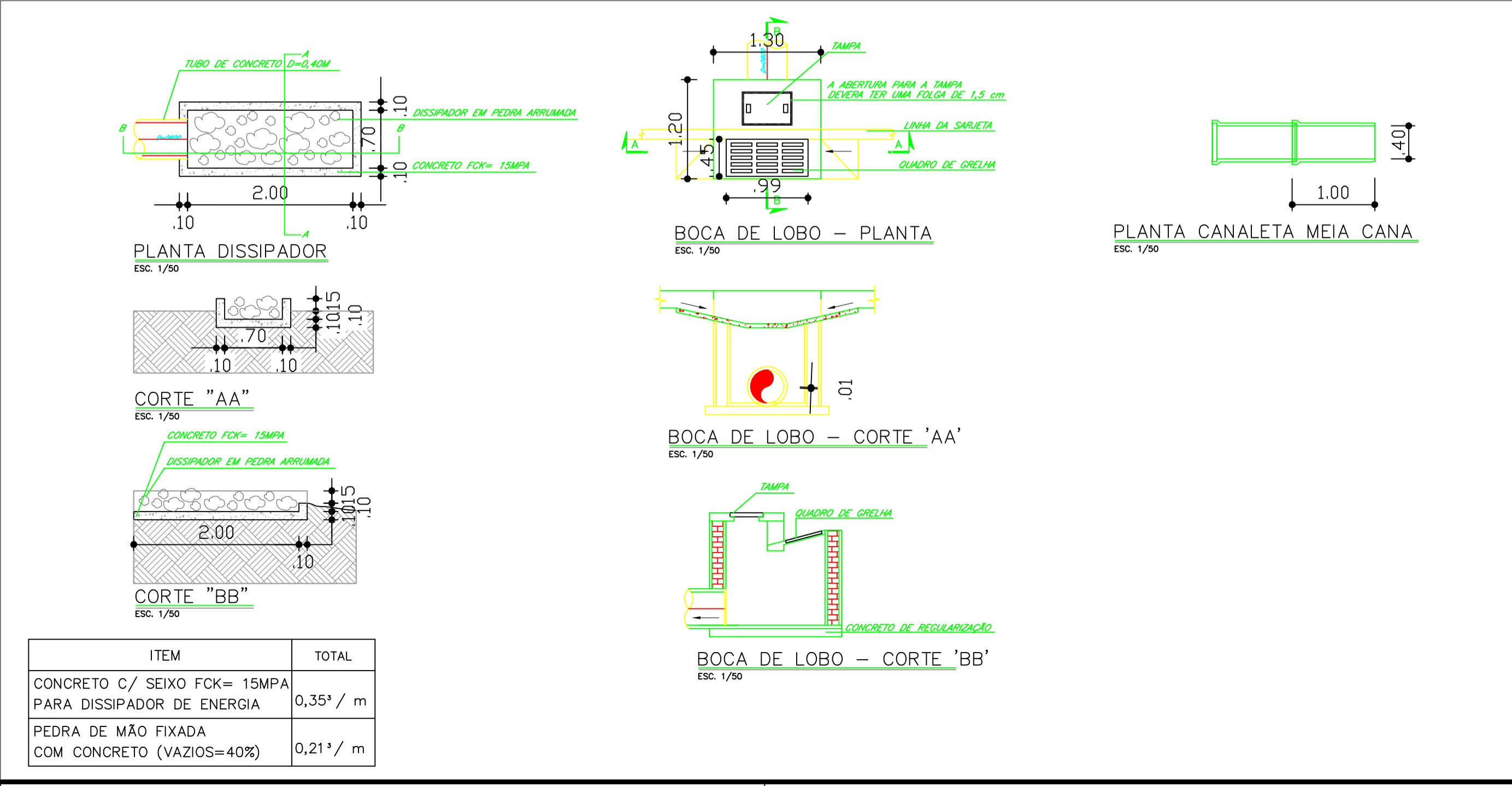
ADMINISTRAÇÃO: FRANCISCO NÉLIO AGUIAR DA SILVA  
 SECRETÁRIO DE AGRICULTURA E PESCA: BRUNO DA SILVA COSTA

ASSUNTO: **Construção do Terminal para embarque de passageiros no Distrito de Arapixuna**

PROJETO: DRENAGEM  
 LOCAL: DISTRITO DO ARAPIXUNA  
 PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Santarém

CONTRATO: S111689179100CT001  
 ART.: S111689179100CT001  
 DATA: 03/06/2022

REVISÃO: EQUIPE TÉCNICA  
 ESCALAS: DESENHO(S) DRENAGEM  
 INDICADA: DISSIPADOR BOCA DE LOBO  
 ARQUIT. LUCAS BENTES SOUSA  
 DIVISÃO DE ENGENHARIA  
 MATRÍCULA: 89288  
 CAU: 004162395



ITEM	TOTAL
CONCRETO C/ SEIXO FCK= 15MPA PARA DISSIPADOR DE ENERGIA	0,35 <sup>1</sup> / m
PEDRA DE MÃO FIXADA COM CONCRETO (VAZIOS=40%)	0,21 <sup>1</sup> / m

**DRENAGEM**  
ESC. 1/200