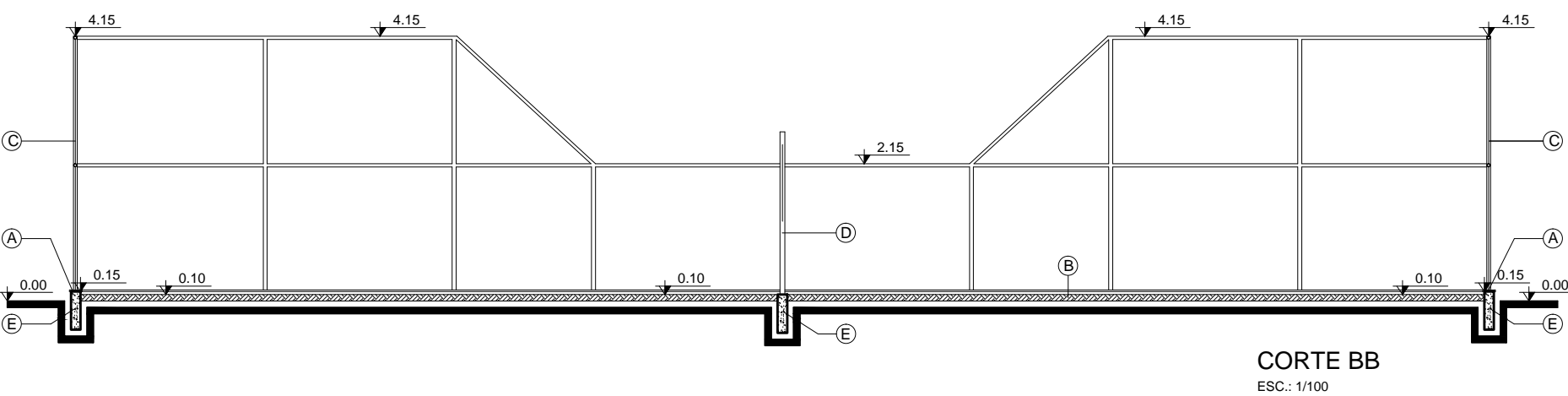
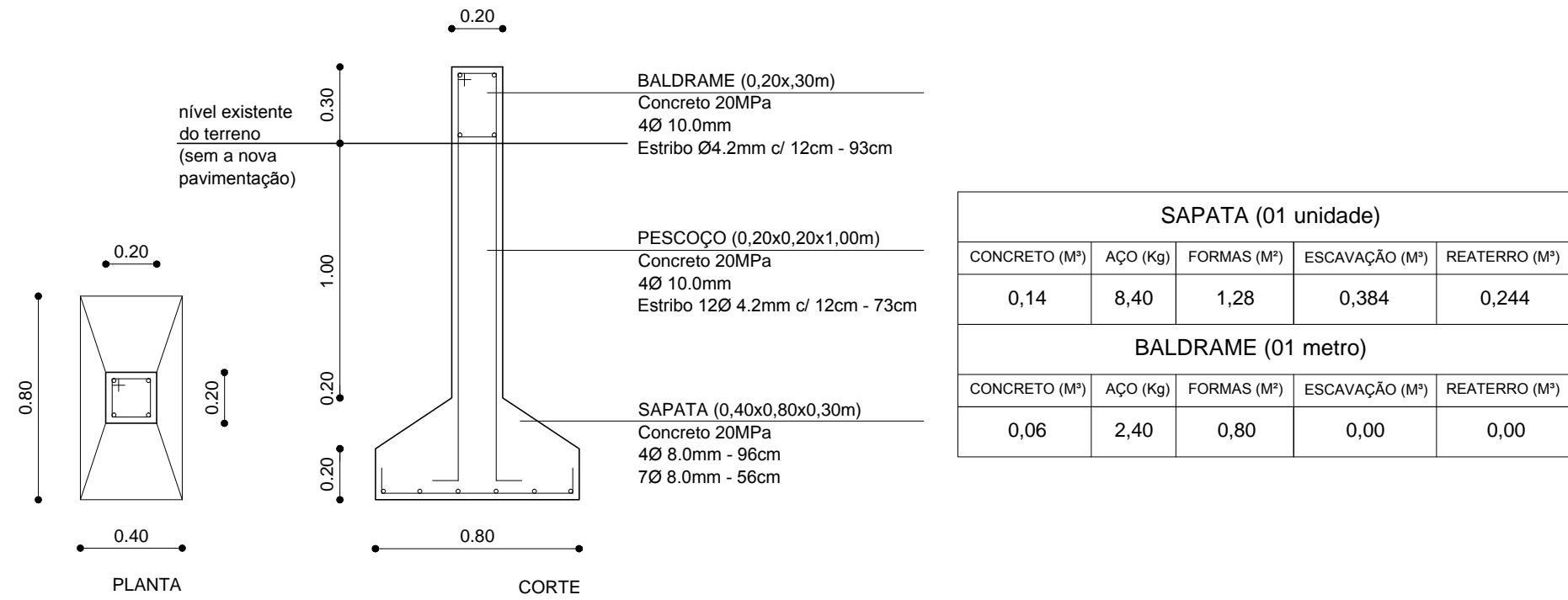


- (A) pingadeira de granito
 (B) areia de praia esp. 10cm
 (C) alambrado metálico
 (D) poste metálico para vôlei
 (E) fundação em concreto armado



DETALHE FUNDAÇÃO

ESC.: 1/25



QUADRA DE VÔLEI											
SAPATAS - S 01 a S 22 (22 unidades)											
DIMENSÕES (M)		CONCRETO (M³)		AÇO (Kg)		FORMAS (M²)		ESCAVAÇÃO (M³)		REATERRO (M³)	
SAPATA	PESCOÇO	UNITÁRIO	SUBTOTAL	UNITÁRIO	SUBTOTAL	UNITÁRIO	SUBTOTAL	UNITÁRIO	SUBTOTAL	UNITÁRIO	SUBTOTAL
0,40x0,80x0,30	0,20x0,20x1,00	0,14	3,08	8,40	184,80	1,28	28,16	0,384	8,45	0,244	5,37
BALDRAMES											
DIMENSÕES (M)		CONCRETO (M³)		AÇO (Kg)		FORMAS (M²)		ESCAVAÇÃO (M³)		REATERRO (M³)	
EXTENSÃO	SEÇÃO	UNITÁRIO	SUBTOTAL	UNITÁRIO	SUBTOTAL	UNITÁRIO	SUBTOTAL	UNITÁRIO	SUBTOTAL	UNITÁRIO	SUBTOTAL
71,20	0,20x0,30	0,06	4,27	2,40	170,88	0,80	56,96	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL											
CONCRETO (M³)		AÇO (Kg)		FORMAS (M²)		ESCAVAÇÃO (M³)		REATERRO (M³)			
7,35		355,68		85,12		8,45		5,37			

n:	Controle de Alterações	Data
01	Projeto Arquitetônico	27/05/2014
02	Alteração 01	14/08/2015
03		
04		
05		



Prefeitura Municipal de Tubarão
Secretaria de Urbanismo

Projeto Arquitetônico

OBJETO:		ENDEREÇO:	
Praça Dr. Otto Feuerschuette / 8.205,20m²		Av. Paraguai / Av. Portugal, Vila Moema	
ASSUNTO:		RESP. TÉCNICO:	
Quadra de Vôlei de Areia		Diego Steffen Moraes	
ESCALA:	DATA:	ARQUIVO:	Indicada
AGO/2015	AGO/2015	ARO_PraçaOtto_14agosto2015.dwg	

05
07