



Capacidade de Contenção dos Diques							
DIQUE Nº	ÁREA (m²)	ALTURA MÉDIA DO MURDO (m)	VOLUME (m³)	TANQUES		VOLUME DE CONTENÇÃO (m³)	CAPACIDADE DE CONTENÇÃO (m³)
				ÁREA (m²)	ALTURA (m)		
1A	2.945	0,84	2.459,08	1.189	0,84	992,82	1.466,26
1B	4.462	2,28	10.151,05	1.313	2,28	2.987,08	7.163,98

Capacidade da Tubulação					
DIQUE Nº	DIÂMETRO (m)			METRAGEM (m)	VOLUME (m³)
	MENOR	MAIOR	MÉDIA		
0,05	0,15	0,10	600	60,00	

Capacidade das Canaletas							
DIQUE Nº	LARGURA (m)	ÁREA (m²)	ALTURA MÉDIA DO MURDO (m)	VOLUME (m³)	ÁREA (m²)	ALTURA (m)	
							COMPRI. (m)
0,23	0,50	0,37	0,40	0,88	0,64	400	256,00

NOTAS GERAIS

1. TODAS AS DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO EM CONTRÁRIO.

LEGENDA	
	TUBO - ÁGUA PLUVIAL (INTERLIGAÇÃO ENTRE BOMBAS)
	TUBO - ÁGUA PLUVIAL (INTERLIGAÇÃO ENTRE CAIXAS)
	TUBO - ÁGUA PLUVIAL (PLATAFORMA ÁREA 1)
A.C.	TUBO EM AÇO CARBONO
A.L.	TUBO EM AÇO INOX
P.V.C.	TUBO EM POLICLORETO DE VINILA
CS	CAIXA SEPARADORA DE FLUIDOS
CX	CAIXA COMUM DE INTERLIGAÇÃO
PV	POÇO DE VISITA
BL	BOCA DE LOBO
VES	VÁLVULA ESFERA
VGA	VÁLVULA GAVETA
TR-00	TANQUE DE RESÍDUOS
TQ-00	TANQUE DE SERVIÇO
BP-00	BOMBA DE DRENAGEM DE ÁGUA PLUVIAL

4					
3					
2					
1					
0	23/10/19	EMISSÃO INICIAL - PARA APROVAÇÃO	LL.F.	-	-
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.	VERIF.	APROV.

CLIENTE/SOCAL: **STOLTHAVEN - SANTOS/SP** ÁREA 1

TÍTULO: **PLANTA DRENAGEM PLUVIAL - ÁREA 1 Diques e Canaletas**

PROJETO	DESIGNADO	VERIFICADO	APROVADO	PROJETO	PROJETO
LL.F.	23/10/19			STOLTHAVEN Santos Ltda.	EXACTUS Desenvolvimento Profissional Inteligente
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	ARQUIVO: P19017-DS-TB-001-01_R0.dwg	PROJETO: P19017-DS-TB-001
-	-	-	-	DESENHO DE (EXACTUS): P19017-DS-TB-001	01
-	-	-	-	ESCALA: 1:250	0

AT-0000000 (15x0 x 04x00)