

ESCADARIA	DIMENSÕES (cm)		COMPRIMENTO (m)	COTAS FUNDO (m)	
	LARGURA	ALTURA		MONTANTE	JUSANTE
1	50	VAR.	22,80	43,50	29,95
2	40	VAR.	23,80	45,50	37,50
3	40	VAR.	16,40	39,60	31,70
4	40	VAR.	4,70	36,50	33,87
5	40	VAR.	19,00	39,60	31,60

A.C. - AJUSTAR EM CAMPO  
D.E. - DISPOSITIVO DE DRENAGEM EXISTENTE

TUBO	TIPO	DIÁMETRO (mm)	DECLIVIDADE (%)	COMPRIMENTO (m)	COTAS GERATRIZ INFERIOR (m)	
					MONTEANTE	JUSANTE
1	FERRO FUNDIDO	400	-	3,00	37,55	36,00
2	FERRO FUNDIDO	400	-	6,00	34,65	29,60
3	PEAD	400	MIN. 1%	12,00	30,30	A.C.
4	PEAD	400	-	0,50	31,45	31,30

A.C. - AJUSTAR EM CAMPO  
D.E. - DISPOSITIVO DE DRENAGEM EXISTENTE

ORDEN	CÓDIGO	DISPOSITIVO				COTAS (m)				TIPO
		ENTRADA	SAIDA	TERRENO	FUNDO	ENTRADA	SAIDA			
1	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	ESCADARIA 2	-	D.E.	38,00	A.C.	37,50	-	A.C.	4
2	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	CAÑALETA 5	-	TUBO 1	38,00	37,05	37,60	-	37,55	2
3	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	TUBO 1	-	D.E.	36,00	A.C.	36,00	-	A.C.	1
4	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	ESCADARIA 5	-	CAÑALETA 1	32,20	31,05	31,70	31,60	31,95	4
5	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	CAÑALETA 21	-	CAÑALETA 10	31,50	30,95	31,00	31,10	31,45	4
6	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	CAÑALETA 6	-	CAÑALETA 7	35,18	34,23	34,78	-	34,73	4
7	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	CAÑALETA 7	-	CAÑALETA 8	35,15	34,20	34,70	34,75	34,65	2
8	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	TUBO 2	-	CAÑALETA 11	29,60	28,00	29,60	29,10	28,50	1
9	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	CAÑALETA 20	-	CAÑALETA 12	29,00	27,90	28,45	-	28,40	4
10	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	CAÑALETA 12	-	CAÑALETA 13	D.E.	28,80	A.C.	28,30	A.C.	4
11	BLOCO DE CONCRETO (150x80)	CAÑALETA 9	-	ESCADARIA 1	30,45	29,40	30,05	29,95	29,90	4
12	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	CAÑALETA 14	-	TUBO 4	31,90	30,95	31,50	-	31,45	3
13	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	TUBO 4	-	CAÑALETA 19	31,30	30,50	31,30	-	30,90	3
14	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	CAÑALETA 17	-	CAÑALETA 16	33,00	32,05	32,60	32,60	32,55	4
15	BLOCO DE CONCRETO (80x80)	CAÑALETA 19	-	CAÑALETA 38	31,30	29,80	30,90	30,85	30,20	3

A.C. - AJUSTAR EM CAMPO  
D.E. - DISPOSITIVO DE DRENAGEM EXISTENTE

CANALETA	DIMENSÕES (cm)		COMPRIMENTO (m)	COTAS FUNDO (m)		TIPO
	LARGURA	ALTURA		MONTANTE	JUSANTE	
1	40	VAR.	18,40	48,60	43,50	2
2	40	VAR.	3,60	39,80	39,60	1
3	40	VAR.	6,90	38,80	39,60	1
4	40	VAR.	2,00	31,70	21,60	1
5	40	VAR.	4,40	38,67	37,60	1
6	40	VAR.	7,80	36,60	34,78	1
7	40	VAR.	3,30	34,73	34,70	1
8	40	VAR.	4,10	34,80	34,75	1
9	40	VAR.	7,00	31,30	30,05	1
10	40	VAR.	3,70	31,30	31,10	1
11	40	VAR.	1,90	31,45	29,10	1
12	40	VAR.	13,50	29,30	28,40	1
13	40	VAR.	4,40	29,90	28,30	1
14	40	VAR.	4,20	33,87	32,60	1
15	VAR.	6,80	36,60	36,50	31	1
16	40	VAR.	6,90	33,87	32,60	1
17	40	VAR.	8,00	33,00	32,60	1
18	40	VAR.	4,40	32,55	30,90	1
19	40	VAR.	8,30	30,90	30,85	1
20	40	VAR.	0,30	31,45	31,30	1
21	40	VAR.	4,50	31,55	34,00	1

A.C. - AJUSTAR EM CAMPO  
D.E. - DISPOSITIVO DE DRENAGEM EXISTENTE



— TUBULAÇÃO EXISTENTE

NÚMERO DA CAIXA  
COTA DO TERRENO  
COTA ENTRADA – COTA SAÍDA

NÚMERO DA CAIXA  
COTA DO TERRENO  
COTA ENTRADA – COTA SAÍDA

U CANALETA RETANGULAR

U CANALETA RETANGULAR  
TIPO 2

— TUBO

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
2. PARA DETALHE DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM VER DESENHO 2264.01-FUT-MSR-PE-DE-DNG-002
3. O SISTEMA DE DRENAGEM PROJETADO DEVERÁ SER INTERLIGADO COM O SISTEMA EXISTENTE, CASO NO LOCAL NÃO EXISTA REDE DE DRENAGEM, O PONTO DE LANÇAMENTO DEVERÁ SER DEFINIDO EM CAMPO.

[illegible]

CLIENTE		
PREFEITURA DE MACEIÓ		
PROJETO	CONTENÇÃO - ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - MIRANTE SÃO RAFAEL	
LOCAL	MIRANTE SÃO RAFAEL - BARRIO JACINTINHO, CEP: 57.040-780 - MACEIÓ - AL	
FASE	PROJETO	
CONTRATO	2017/0017	

		AUTOR DO PROJETO HELO NACHADO BAPTISTA CREA: 13.062-04		ÁREA DO PROJETO ÁREA = 1.002,07m²	
DESIGNAÇÃO: <b>CONTENÇÃO CONSTRUÇÃO DRENAGEM - ARRANJO</b>					
PROJ.	PROPOSTA DE MATÉRIA	ESCALA:	DESIGNAÇÃO Nº		
ELAB.	VICTOR LOPESWALDO ALVES BARROS	1:50	Nº Folia <b>236.02-MSR-CON-B-12-R</b>		
CO-AUTOR					
DATA	JUNHO/2022		Formato: Tipo_Futura		

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA CULTURE. NÃO PODE SER UTILIZADO, REPRODUZIDO OU TODA OU EM PARTE OU COMARCADO A TERCEIROS SEM A SUA EXPRESSA AUTORIZAÇÃO.