

DETALHE DA DESCARGA – DN 150x50

PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:20

CORTE A-A'  
ESCALA 1:20

DETALHE DA VENTOSA – DN 150x50

PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:20

CORTE B-B'  
ESC. 1/20

LISTA DE MATERIAL DO RECALQUE C

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	MATERIAL	DN (mm)	QUANT.	OBS.
TUBOS						
01	TK 7 JE	M	F.F"	150	319.51	
02	MANILHA DE CONCRETO	M	CONCRETO	200	20.00	DRENAGEM
CONEXÕES						
03	C 11 JE	PQ	F.F"	150	–	
04	C 22 JE	PQ	F.F"	150	01	
05	C 45 JE	PQ	F.F"	150	06	
06	C 90 JE	PQ	F.F"	150	02	
07	T RD JEXFF	PQ	F.F"	150x50	03	
08	C 45 FF	PQ	F.F"	50	02	
09	E PF 10	PQ	F.F"	50	02	
VÁLVULAS						
10	VÁLVULA DE GAVETA – EURO 23	PQ	F.F"	50	03	
11	VENTOSA PARA ESGOTO	PQ	F.F"	50	01	
TAMPÕES						
	TDA-600	PQ	F.F"	600	05	
ACESSÓRIOS						
A JE		PQ	BORRACHA	150	87	
ABF 10		PQ	BORRACHA	50	08	
PPF 10		PQ	AÇO	16x80	32	

VENTOSA

NÚMERO PV	ESTACA	CT (m) COTA TERRENO	GI GERATRIZ TUBO	CF COTA FUNDO	ALTURA
VENTOSA 1	8+14.12	797.000	795.650	795.400	1,60

DESCARGAS








NÚMERO PV	ESTACA	CT (m) COTA TERRENO	GI GERATRIZ TUBO	CF COTA FUNDO	ALTURA
DESCARGA 1	0+5.44	793.002	792.202	791.802	1.20
DESCARGA 2	13+19.52	792.000	791.200	790.800	1.20

VENTOSA					
NÚMERO PV	ESTACA	CT (m) COTA TERRENO	GI GERATRIZ TUBO	CF COTA FUNDO	ALTURA
VENTOSA 1	8+14.12	797.000	795.650	795.400	1,60

DESCARGAS					
NÚMERO PV	ESTACA	CT (m) COTA TERRENO	GI GERATRIZ TUBO	CF COTA FUNDO	ALTURA
DESCARGA 1	0+5.44	793.002	792.202	791.602	1.20
DESCARGA 2	13+19.52	792.000	791.200	790.800	1.20

# LEGENDA:

	LIMITE DA BACIA
	TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ESGOTO BRUTO
	LINHA DO TERRENO
	VENTOSAS
	DESCARGAS
<b>BACIA</b>	
	IDENTIFICAÇÃO DA BACIA
	INTERFERÊNCIA

## NOTAS

- 1-COTAS E ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 3-QUANDO A INCLINAÇÃO DO RECALQUE FOR SUPERIOR A 25%, HAVERÁ NECESSIDADE DE SE UTILIZAR BLOCOS DE ANCORAGEM PARA DAR ESTABILIDADE AO MESMO.
- 4-PARA PLANTA E PERFIL, VER PRANCHA 01/02.

[illegible]