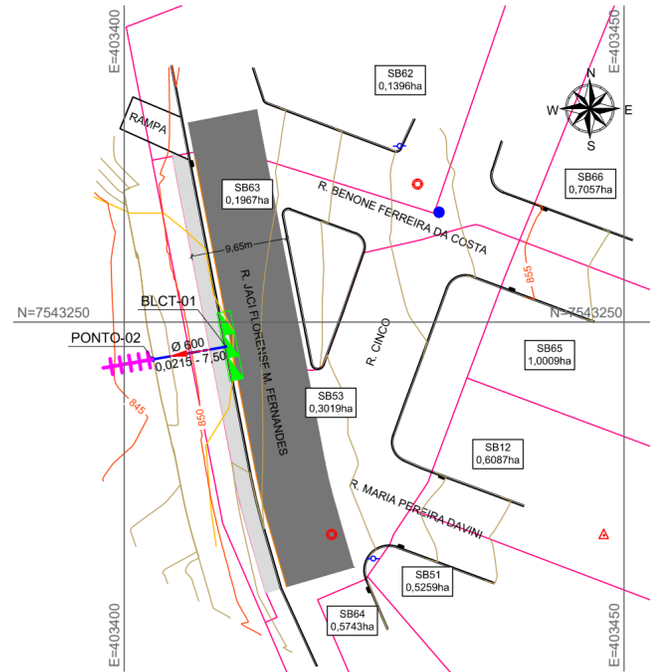
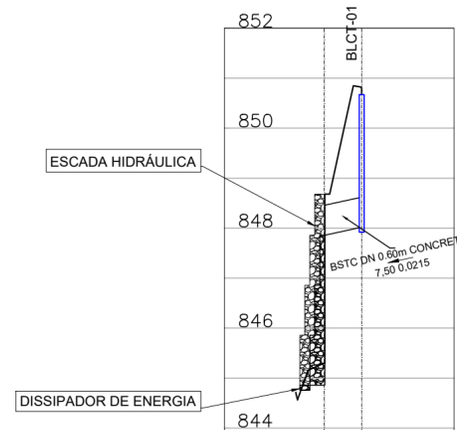


SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETADO - PLANTA
ESCALA 1:500



SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETADO-
PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL 1:1000
ESCALA VERTICAL 1:100



COTA DO TERRENO (m)	845,30	850,67
COTA DO COLETOR (m)	847,73	848,02
PROFUNDIDADE (m)	0,85	2,65
COMPRIMENTO (m)	7,50	
ACUMULADA (m)	7,50	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0215	
DIÂMETRO (mm)	600	

NOTAS:

- COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- UTILIZAR TUBOS DE CONCRETO ARMADO PA-2 PARA TUBOS DE DIÂMETROS MAIORES OU IGUAIS A Ø0,50 m;
- PARA ESCORAMENTO DE VALAS, ADOTAR:
 - PROF. ATÉ 2,00 m: TIPO DESCONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 2,00 ATÉ 3,00 m: TIPO CONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 3,00 m: TIPO METÁLICO MADEIRA;
- MARCO TOPOGRÁFICO COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 4.1 NORTE: 7.543.228,684 m;
 - 4.2 LESTE: 403.447,983 m;
 - 4.3 ALTITUDE ORTOMÉTRICA: 855,88 m;
- OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA.

CONVENÇÕES:

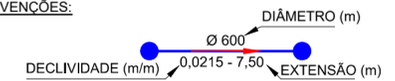


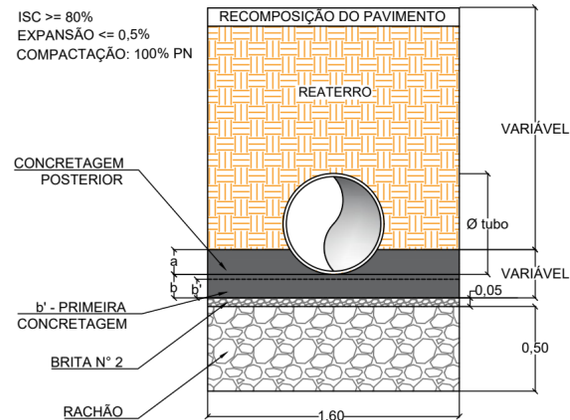
TABELA DE LOCAÇÃO DAS BL's

ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)
BLCT-01	7.543.247,5564	403.410,2024
PONTO-02	7.543.246,2795	403.402,8119

TABELA DE QUANTIDADES

ITENS	QUANT.	UNIDADE
TUBO DE CONCRETO ARMADO DN 600	7,50	m
BOCA DE LOBO COMBINADA TRIPLA	1	Un.

RECOMPOSIÇÃO DE VALA - TUBOS DE CONCRETO



DN	a (cm)	b (cm)	b' (cm)
600	18	15	10,50

LEGENDA:

- SUB BACIAS
- MARCO TOPOGRÁFICO
- POSTE DE ILUMINAÇÃO
- ESCADA HIDRÁULICA DE GABIÃO
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- TUBO DE CONCRETO ARMADO
- BOCA DE LOBO SIMPLES (BLS) EXISTENTE
- BOCA DE LOBO COMBINADA TRIPLA (BLCT)
- POÇO DE VISITA - PLUVIAL (EXISTENTE)
- POÇO DE VISITA - ESGOTO (EXISTENTE)

REV. 00	14/04/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
		GERÊNCIA DE PROJETOS FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D RESPONSÁVEL TÉCNICO FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO IGOR PAIVA LOPES DESENHO JANAINA FRANCO COSTA	
EMPREENDIMENTO			
PROJETO DE RECUPERAÇÃO DA RUA JACY FLORENCE M. FERNANDES			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
RUA JACY FLORENCE M. FERNANDES, NOSSA SENHORA PILAR POUSO ALEGRE, MINAS GERAIS		DRENAGEM	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLANTA, PERFIL E QUANTITATIVOS		EXECUTIVO	
DATA INICIAL		FOLHA N.º	
14/04/2022	ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO	01/03
ARQUIVO 01-DAC-PMPA-RJF-PE-DRE-ROO.DWG			