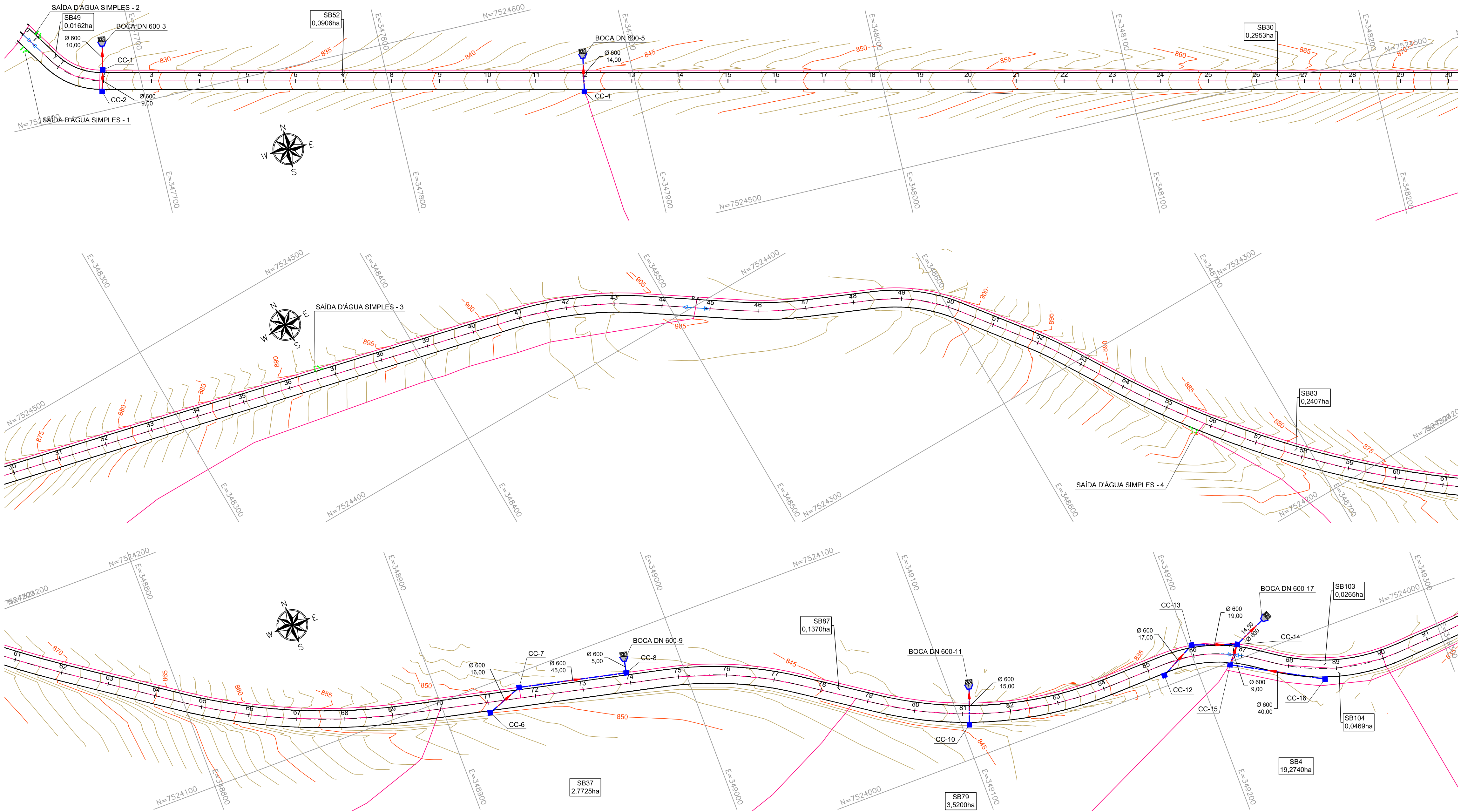


GALERIA DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETADA - PLANTA
ESCALA 1:1000



LEGENDA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- REDE PLUVIAL PROJETADA
- SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES
- CAIXA COLETORA (CC)
- BOCA DE BUEIRO
- DISSIPADOR DE ENERGIA EM PEDRA ARGAMASSADA

CONVENÇÕES:

DISPOSITIVO

PV-1

Nº SEQUENCIAL

DIÂMETRO (m)

Ø 800

EXTENSÃO (m)

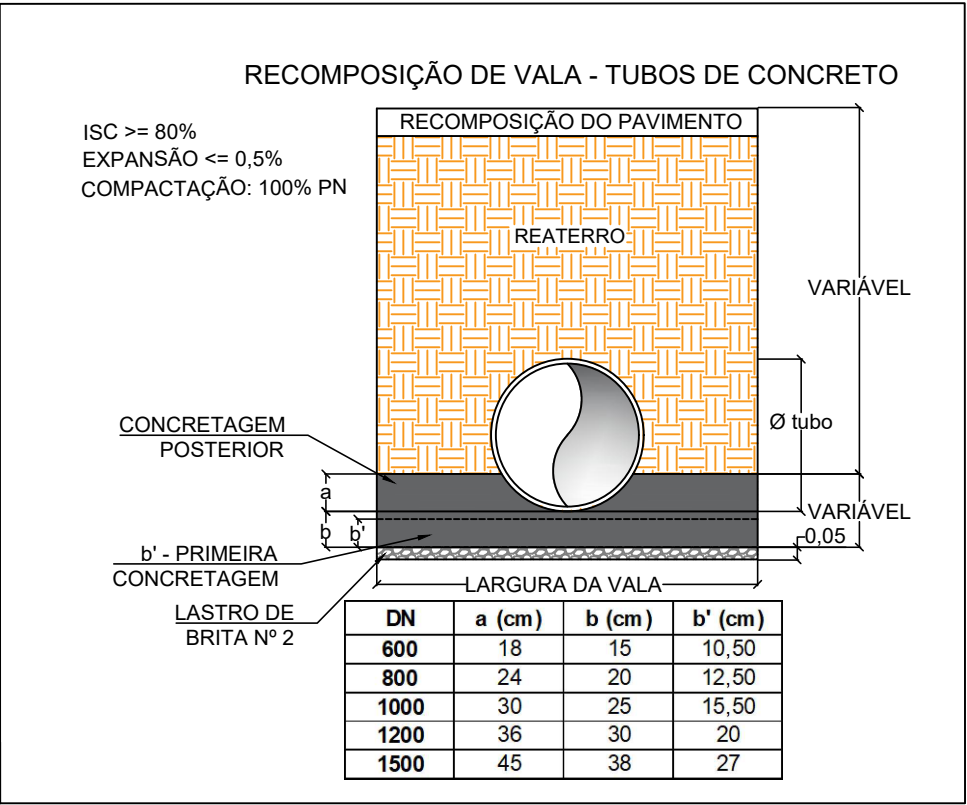
90,00

TABELA DE QUANTIDADES		
ITEMS	QUANT.	UNIDADE
TUBO DE CONCRETO ARMADO DN 600	213,50	m
CAIXA COLETORA CX-1	12	Un.
SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES	4	Un.
BOCA DE BUEIRO TUBULAR DE CONCRETO - DN 600	5	Un.
DISSIPADOR ENERGIA EM PEDRA ARGAMASSADA	5	Un.

- 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 2,00m: TIPO DESCONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 2,00 ATÉ 3,00 m: TIPO CONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 3,00 m: TIPO METÁLICO MADEIRA;
 - OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA.

TABELA DE LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS		
ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)
BOCA DN 600-3	7.524.626,4604	347.687,4876
BOCA DN 600-5	7.524.575,5162	347.881,1233
BOCA DN 600-9	7.524.089,0563	348.977,9090
BOCA DN 600-11	7.524.027,8423	349.108,2266
BOCA DN 600-17	7.524.011,7961	349.232,5354
CC-1	7.524.616,6787	347.685,4093
CC-2	7.524.607,9808	347.683,0985
CC-4	7.524.561,7668	347.878,4862
CC-6	7.524.088,4753	348.918,0419
CC-7	7.524.094,1465	348.933,0031
CC-8	7.524.084,1630	348.976,8817
CC-10	7.524.013,7578	349.103,0666
CC-12	7.524.004,5056	349.186,3059
CC-13	7.524.012,3443	349.201,3908
CC-14	7.524.005,9296	349.219,2752
CC-15	7.523.999,0511	349.213,4712
CC-16	7.523.979,5537	349.248,3975

TABELA DE LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS		
ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)
SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES - 1	7.524.633,8552	347.655,5732
SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES - 2	7.524.637,5905	347.661,2562
SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES - 3	7.524.456,3570	348.359,0248
SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES - 4	7.524.249,9941	348.664,0582



DIÂMETRO (mm)	PROFUNDIDADE (m)	LARGURA DE VALA EM FUNÇÃO DO TIPO DE ESCORAMENTO (m)	
		DESCONTÍNUO E CONTÍNUO	METÁLICO MADEIRA
600	0 a 2	1,25	1,85
	> 2	1,45	

PROJETO

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOISIO CAETANO FERREIRA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG 187.842/D

PROJETO
FLÁVIA CRISTINA BARBOSA
ALOISIO CAETANO FERREIRA

CLIENTE

EMPREENDIMENTO

PAVIMENTAÇÃO ESTRADAS RURAIS

ENDEREÇO

ESTRADA RURAL GUINÉ
MONTE SIÃO - MINAS GERAIS

ASSUNTO

PROJETO DE DRENAGEM
PLANTA BAIXA E QUANTITATIVO

DISCIPLINA

DRENAGEM

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

FOLHA Nº

01/06

DATA INICIAL

24/11/2023

ESCALA

INDICADA

REVISÃO

R03

ARQUIVO

FAPEPE-PMMS-ERG-DRE-PE-R03.DWG