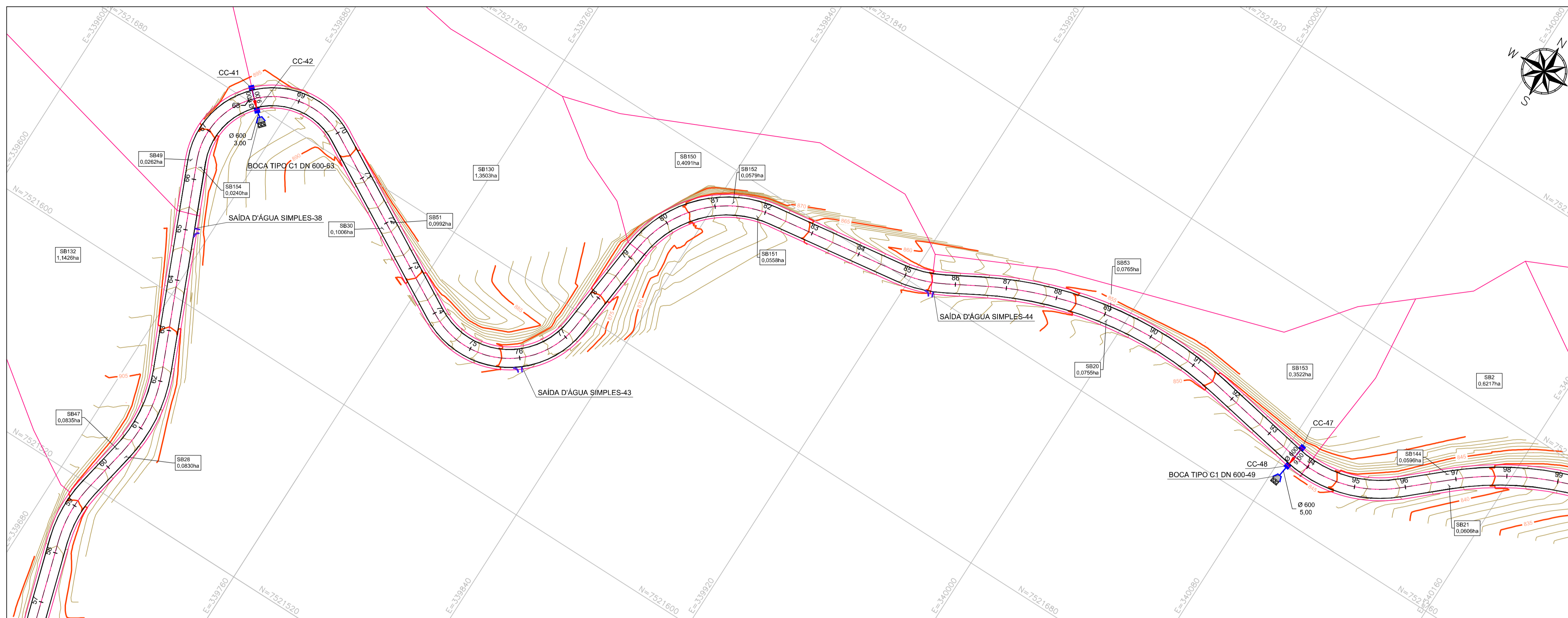


GALERIA DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETADA - PLANTA
ESCALA 1:1000



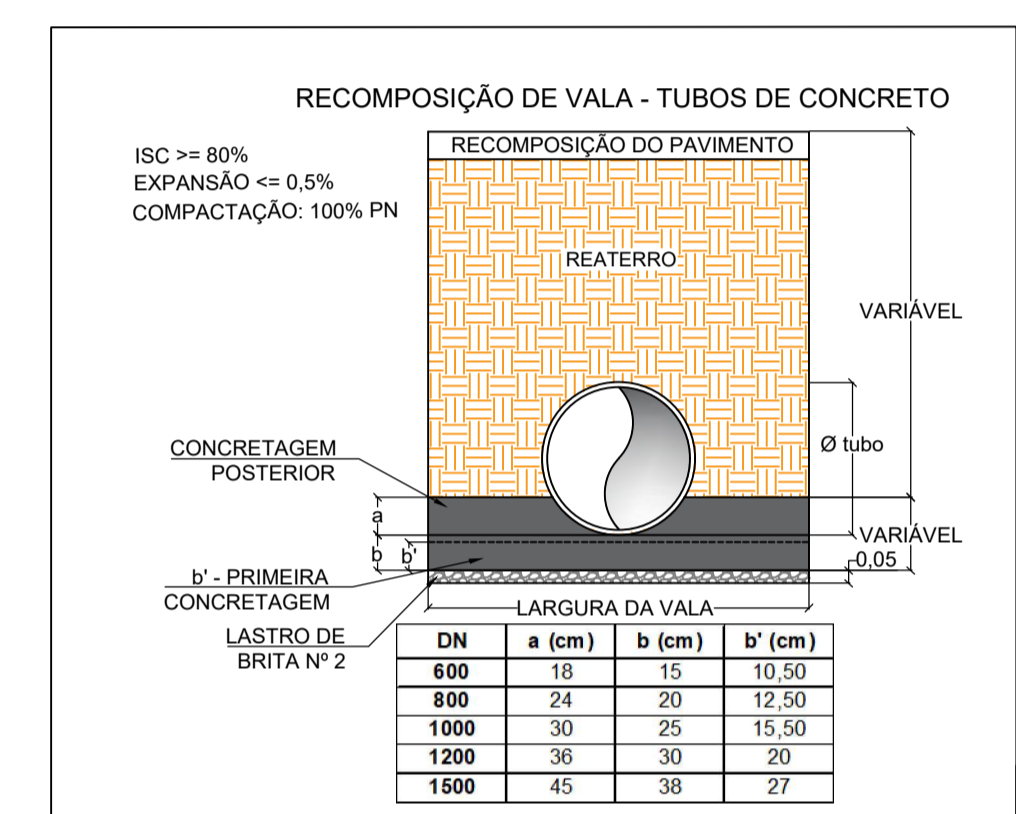
NOTAS:

1. COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
2. UTILIZAR TUBOS DE CONCRETO ARMADO PA-2 PARA TUBOS DE DIÂMETROS MAIORES OU IGUAIS A Ø0,50 m;
3. 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;
4. OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA.

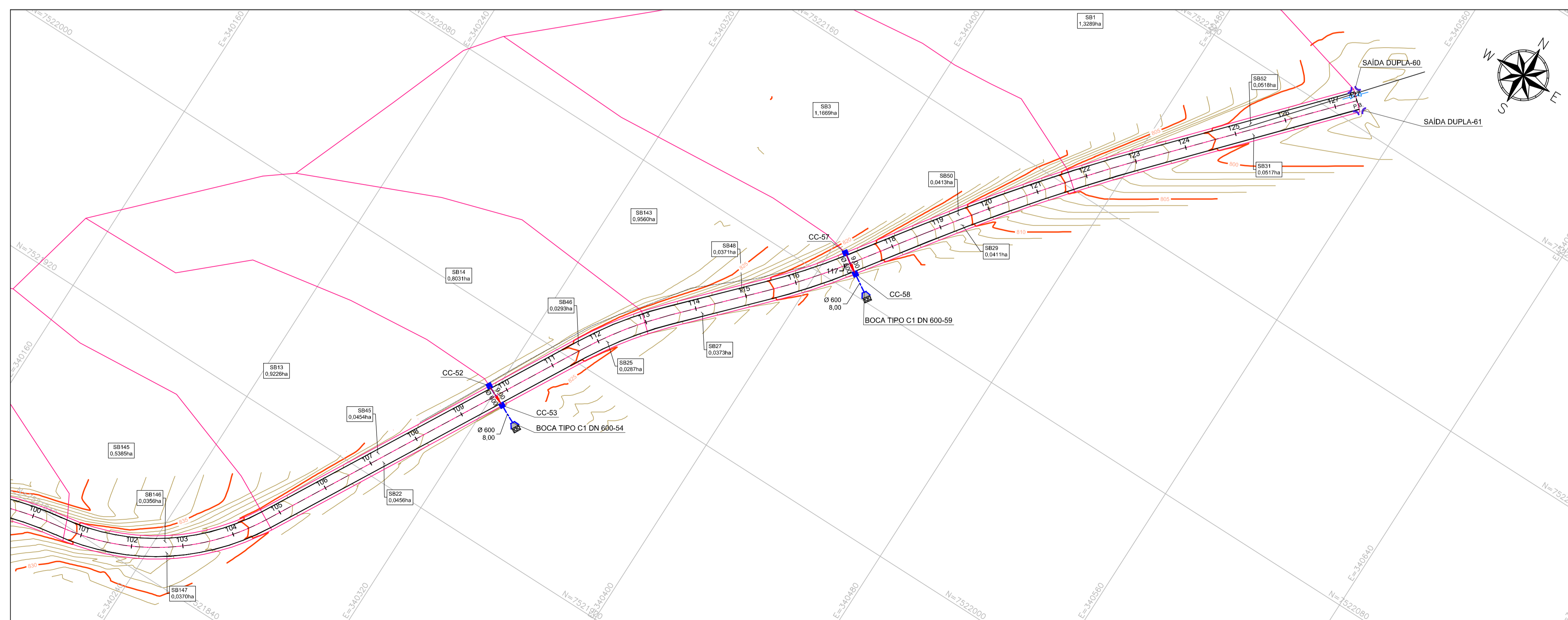
LEGENDA:

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

ITENS	QUANT.	UNIDADE
TUBO DE CONCRETO ARMADO DN 600	314	m
CAIXA COLETORA	20	Un.
SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES	6	Un.
SAÍDA D'ÁGUA DUPLA	2	Un.
BOCA DE BUEIRO SIMPLES TUBULAR EM CONCRETO - TIPO C1-DN 600	12	Un.
BOCA DE BUEIRO DUPLA TUBULAR EM CONCRETO - TIPO C1-DN 600	2	Un.
DISSIPADOR DE PEDRA ARGAMASSADA	12	Un.

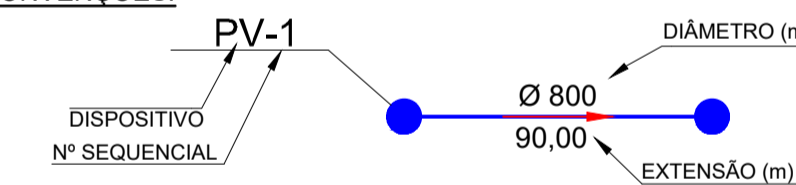


GALERIA DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETADA - PLANTA
ESCALA 1:1000



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	

CONVENÇÕES:



	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

EMPREENHAMENTO	
PAVIMENTAÇÃO ESTRADAS RURAIS	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
ESTRADA RURAL FURRIER MONTE SIÃO - MINAS GERAIS	DRENAGEM
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PROJETO DE DRENAGEM PLANTA BAIXA	EXECUTIVO
	FOLHA Nº:
	02/09

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
16/08/2023	INDICADA	R02	DAC-PMMS-ERF-DRE-PE-R02.DWG