

GALERIA DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETADA - PLANTA
ESCALA 1:1000

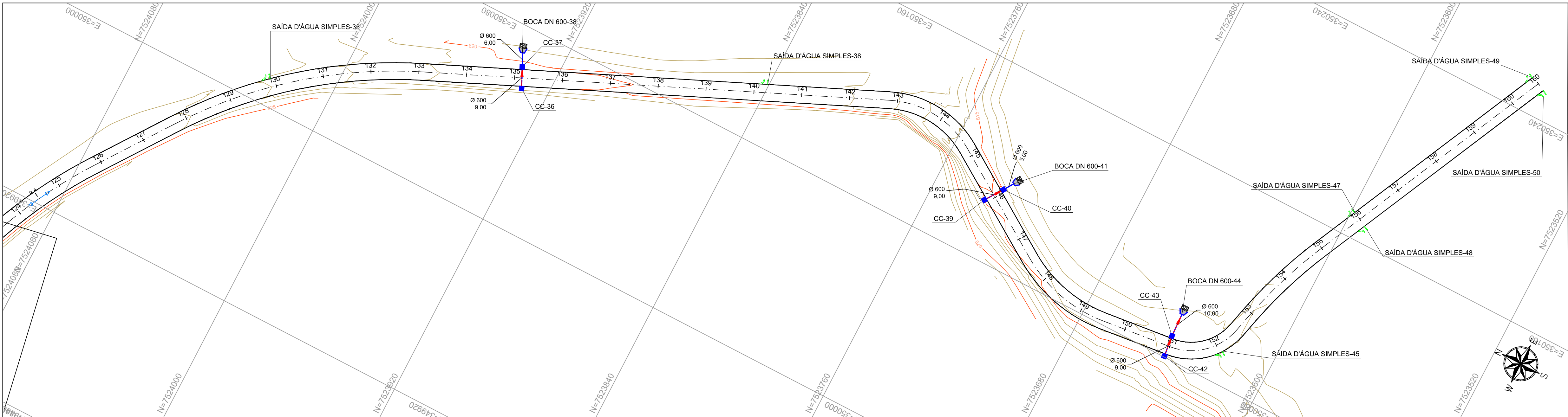
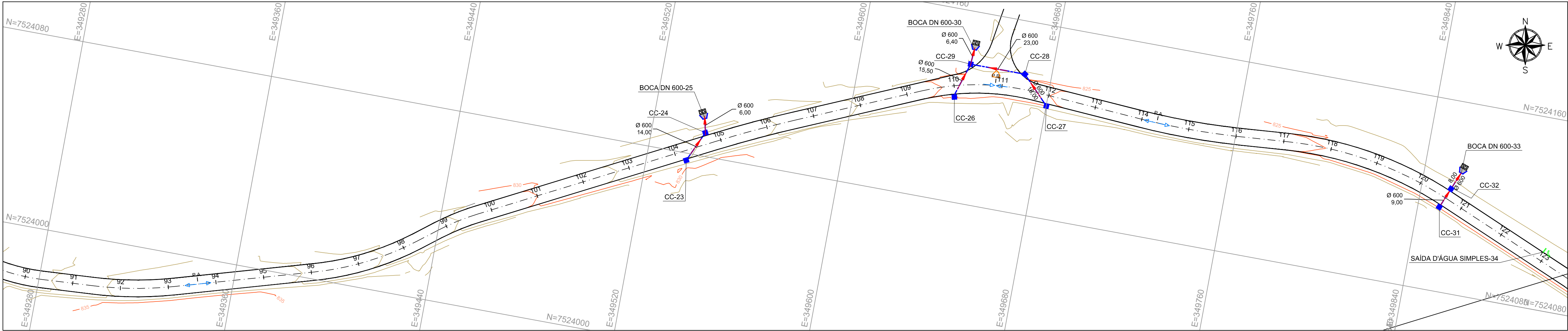


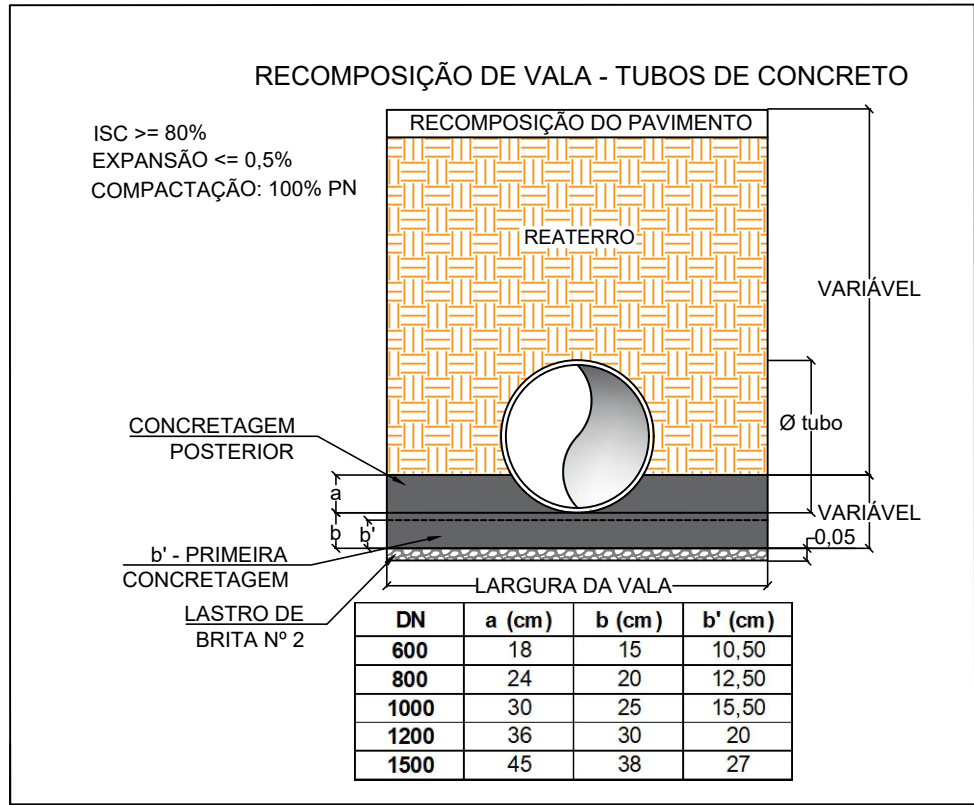
TABELA DE LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS			TABELA DE LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS		
ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)	ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)
BOCA DN 600-25	7.524.095,8164	349.540,9213	SAIDA D'ÁGUA SIMPLES-36	7.523.840,4152	350.104,5251
BOCA DN 600-30	7.524.144,3889	349.646,3299	SAIDA D'ÁGUA SIMPLES-47	7.523.598,5621	350.170,2854
BOCA DN 600-33	7.524.130,6479	349.855,3790	SAIDA D'ÁGUA SIMPLES-48	7.523.592,3347	350.167,0805
BOCA DN 600-38	7.523.937,3831	350.069,2975	TABELA DE LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS		
BOCA DN 600-41	7.523.730,3087	350.115,2873	ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)
BOCA DN 600-44	7.523.642,9628	350.099,3310	CC-26	7.524.123,3052	349.641,6779
CC-23	7.524.077,0180	349.536,4716	SAIDA D'ÁGUA SIMPLES-49	7.523.558,7161	350.254,3856
CC-24	7.524.089,7669	349.542,2566	SAIDA D'ÁGUA SIMPLES-50	7.523.552,2441	350.251,6969
CC-27	7.524.126,5838	349.680,0921	SAIDA D'ÁGUA SIMPLES-45	7.523.620,8177	350.093,4184
CC-28	7.524.138,0029	349.668,8837			
CC-29	7.524.138,0029	349.645,8837			
CC-31	7.524.114,9164	349.848,9354			
CC-32	7.524.123,2420	349.852,3537			
CC-36	7.523.930,8139	350.055,8132			
CC-37	7.523.934,7280	350.063,9222			
CC-39	7.523.738,0864	350.103,6283			
CC-40	7.523.733,0069	350.111,0579			
CC-42	7.523.641,4111	350.080,4055			
CC-43	7.523.642,4949	350.089,3400			
SAIDA D'ÁGUA SIMPLES-34	7.524.104,2922	349.894,8099			
SAIDA D'ÁGUA SIMPLES-35	7.524.025,6661	350.011,2181			

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 AS 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
- SAIDA D'ÁGUA SIMPLES
- SAIDA D'ÁGUA DUPLA
- CAIXA COLETORA (CC)
- BOCA DE BUEIRO
- DISSIPADOR DE ENERGIA EM PEDRA ARGAMASSADA

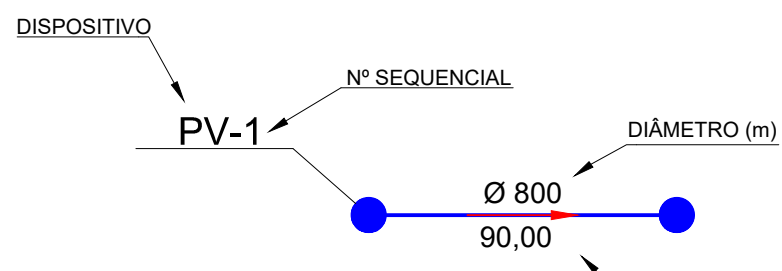



DIÂMETRO (mm)	PROFUNDIDADE (m)	LARGURA DE VALA EM FUNÇÃO DO TIPO DE ESCORAMENTO (m)	
		DESCONTÍNUO E CONTÍNUO	METÁLICO MADEIRA
600	0 a 2	1,25	1,85
	> 2	1,45	

TABELA DE QUANTIDADES

ITENS	QUANT.	UNIDADE
TUBO DE CONCRETO ARMADO DN 600	145,9	m
CAIXA COLETORA CX-1	14	Un.
SAIDA D'ÁGUA SIMPLES	8	Un.
BOCA DE BUEIRO TUBULAR DE CONCRETO - DN 600	6	Un.
DISSIPADOR ENERGIA EM PEDRA ARGAMASSADA	6	Un.

CONVENÇÕES:



PROJETO	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA - CREA: MG 187.842/D
	PROJETO: FLÁVIA CRISTINA BARBOSA ALOSIO CAETANO FERREIRA

CLIENTE	
---------	---

EMPREENDIMENTO	PAVIMENTAÇÃO ESTRADAS RURAIS
ENGENHEIRO	ESTRADA RURAL GUINÉ MONTE SIAO - MINAS GERAIS
ASSUNTO	PROJETO DE DRENAGEM PLANTA BAIXA
DISCIPLINA	DRENAGEM
FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
FOLHA Nº	01/06
DATA INICIAL	03/07/2023
ESCALA	INDICADA
REVISÃO	R04
ARQUIVO	FAPEPE-PMMS-ERG-DRE-PE-R04.DWG