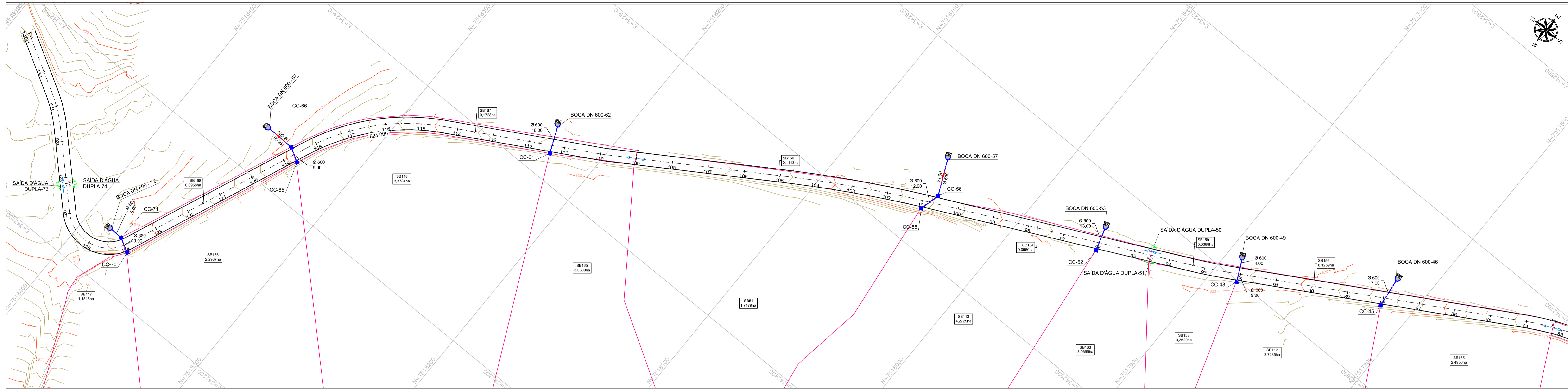


REDE DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETADA - PLANTA  
ESCALA 1:1000



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.
5. REALIZAR LIMPEZA DA CALHA DA CANALETA EXISTENTE.

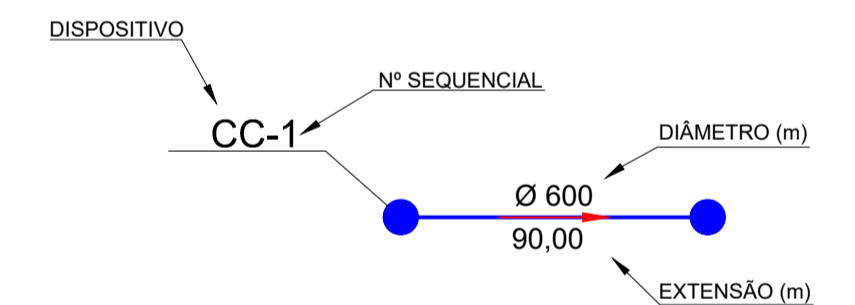
LEGENDA:

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

TABELA DE QUANTIDADES		
ITENS	QUANT.	UNIDADE
TUBO DE CONCRETO DN 600 mm	322	m
SAÍDA D'ÁGUA SIMPLES	3	Unl.
SAÍDA D'ÁGUA DUPLA	8	Unl.
CAIXA COLETORA TIPO CX1	24	Unl.
BOCA TIPO C1 DN 600 mm	15	Unl.
DISSIPADOR DE ENERGIA DE PEDRA ARGAMASSADA	15	Unl.

TABELA DE LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS			TABELA DE LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS			TABELA DE LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS		
ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)	ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)	ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)
BOCA TIPO C1 DN 600-1	7.517.020,5282	343.798,4410	CC-16	7.517.280,1811	343.285,3640	SAÍDA D'ÁGUA DIR-6	7.517.166,8614	343.587,5825
BOCA TIPO C1 DN 600-7	7.517.261,7467	343.374,1367	CC-20	7.517.274,0560	343.190,4254	SAÍDA D'ÁGUA DIR-30	7.517.283,2806	342.978,4909
BOCA TIPO C1 DN 600-10	7.517.277,7811	343.190,2286	CC-21	7.517.265,0677	343.190,8846	SAÍDA D'ÁGUA DIR-38	7.517.564,9158	342.758,2912
BOCA TIPO C1 DN 600-12	7.517.274,2341	343.297,0144	CC-23	7.517.285,0143	343.130,9223	SAÍDA D'ÁGUA DUPLA-25	7.517.290,7103	343.088,4209
BOCA TIPO C1 DN 600-13	7.517.279,1246	343.126,1780	CC-28	7.517.310,8318	343.014,0860	SAÍDA D'ÁGUA DUPLA-26	7.517.283,0325	343.084,1008
BOCA TIPO C1 DN 600-16	7.517.290,2743	343.019,3979	CC-33	7.517.446,8915	342.780,2387	SAÍDA D'ÁGUA DUPLA-36	7.517.537,2604	342.788,8468
BOCA TIPO C1 DN 600-19	7.517.443,1447	342.743,1612	CC-34	7.517.444,4036	342.771,8371	SAÍDA D'ÁGUA DUPLA-37	7.517.535,2807	342.780,0794
BOCA TIPO C1 DN 600-24	7.517.818,2197	342.655,5899	CC-39	7.517.613,3557	342.706,3601	SAÍDA D'ÁGUA DUPLA-50	7.517.933,2495	342.583,8762
BOCA TIPO C1 DN 600-28	7.517.960,7376	342.575,7369	CC-40	7.517.605,8884	342.721,5333	SAÍDA D'ÁGUA DUPLA-51	7.517.930,2612	342.577,4346
BOCA TIPO C1 DN 600-31	7.518.052,1858	342.550,4014	CC-45	7.517.816,2029	342.639,4825	SAÍDA D'ÁGUA DUPLA-73	7.518.422,5557	342.229,4004
BOCA TIPO C1 DN 600-33	7.518.230,2375	342.427,9381	CC-48	7.517.885,9152	342.599,2182	SAÍDA D'ÁGUA DUPLA-74	7.518.417,5139	342.234,2596
BOCA TIPO C1 DN 600-37	7.518.352,4403	342.326,3807	CC-52	7.517.957,0347	342.563,5774			
BOCA TIPO C1 DN 600-40	7.518.384,8887	342.228,2135	CC-55	7.518.046,3371	342.520,2989			
BOCA TIPO C1 DN 800-22	7.517.609,4319	342.741,4043	CC-56	7.518.043,5084	342.531,4982			
BOCA TIPO C1 DN 800-26	7.517.891,4939	342.610,4789	CC-61	7.518.224,2501	342.413,8723			
CC-2	7.517.020,1039	343.793,0196	CC-65	7.518.329,0979	342.321,6319			
CC-3	7.517.018,7104	343.782,3218	CC-66	7.518.336,7371	342.326,0251			
CC-10	7.517.256,5437	343.373,5020	CC-70	7.518.370,0199	342.223,6945			
CC-11	7.517.247,9652	343.371,4059	CC-71	7.518.377,7987	342.227,8026			
CC-15	7.517.269,0725	343.296,5577						

CONVENÇÕES:



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



EMPRESAMENTO	
PAVIMENTAÇÃO ESTRADAS RURAIS	
ENGENHEIRO	DISCIPLINA
ESTRADA RURAL BATINGA MONTE SIÃO - MINAS GERAIS	DRENAGEM
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PROJETO DE DRENAGEM PLANTA BAIXA	EXECUTIVO
	FOLHA Nº:
	02/08