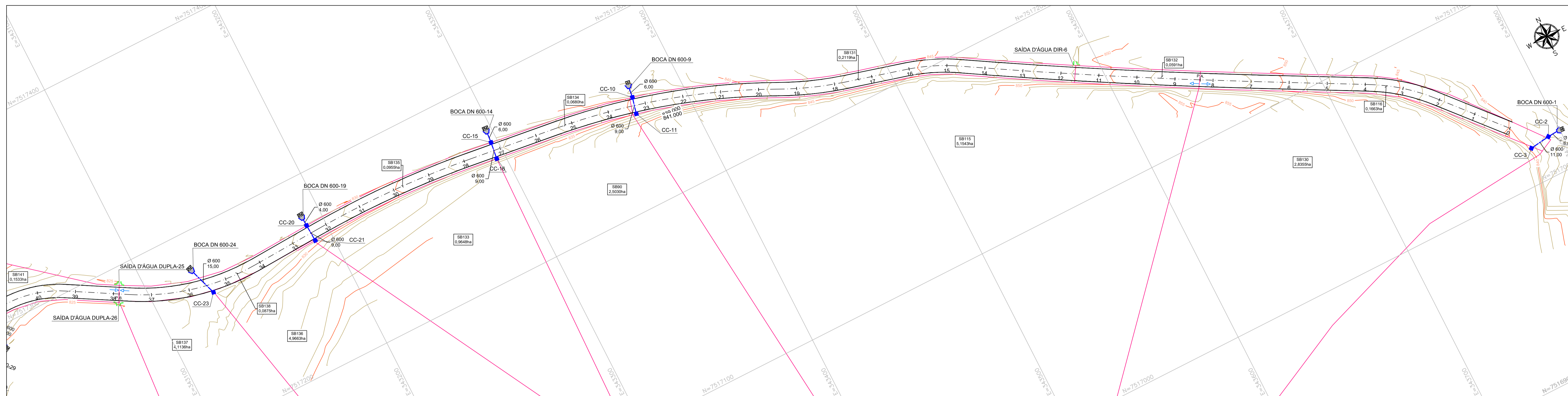
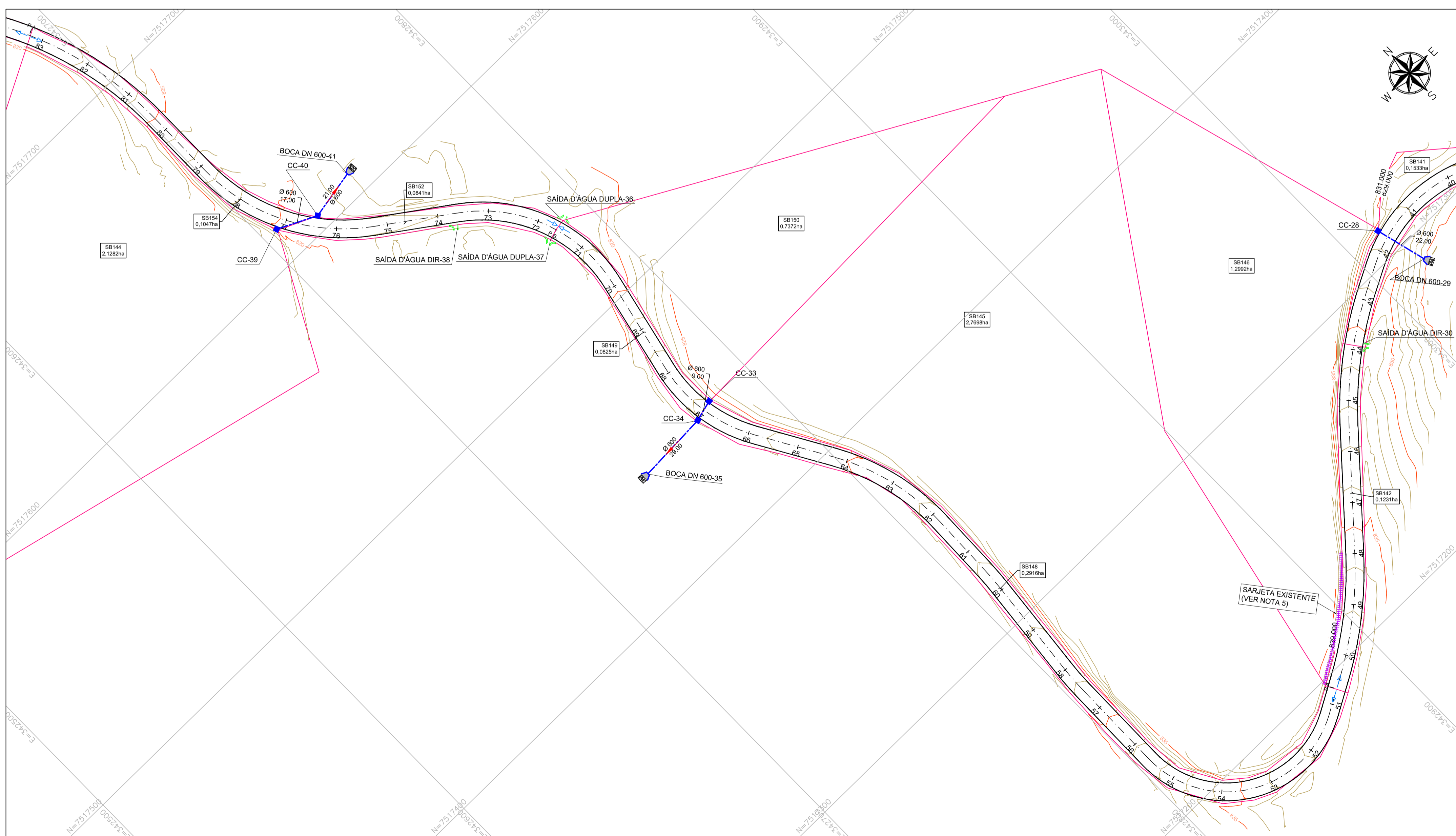


REDE DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETADA - PLANTA
ESCALA 1:1000



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 2,00m ATÉ 3,00m: TIPO CONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 3,00m: 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.

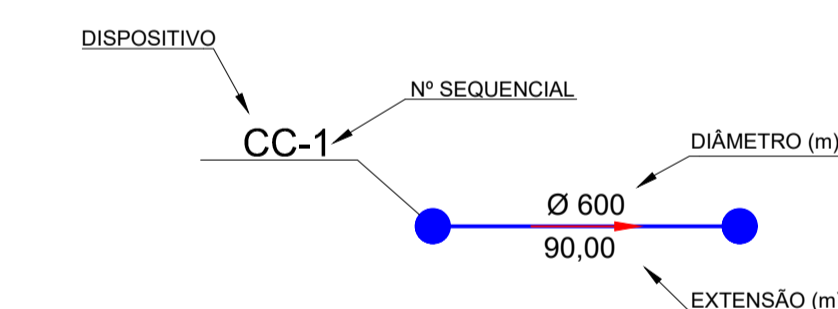
LEGENDA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- REDE PLUVIAL PROJETADA

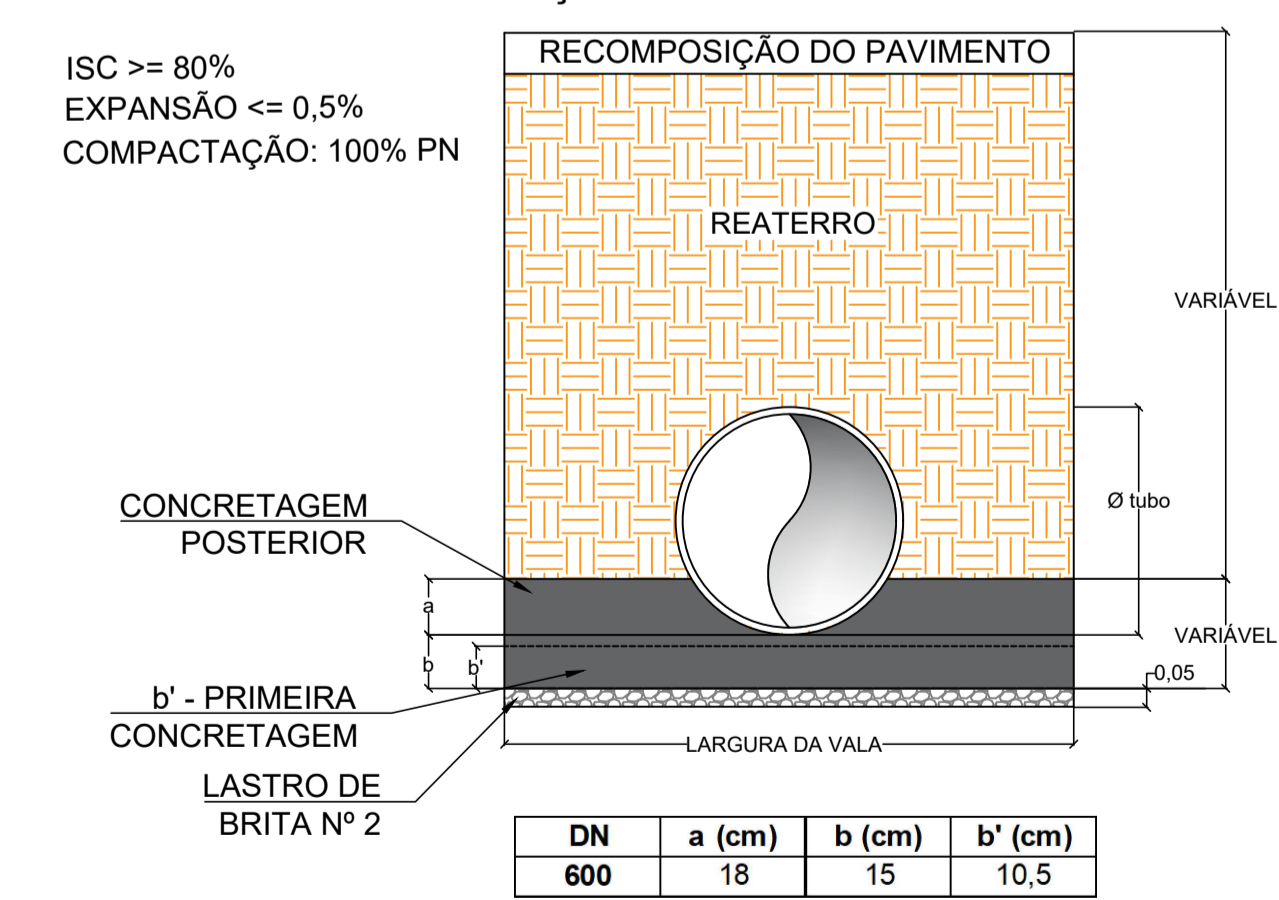
- ++++ CANALETA EXISTENTE
- SAIDA D'AGUA DUPLA
- SAIDA D'AGUA SIMPLES
- BOCA DE BUEIRO
- DISSIPADOR DE ENERGIA EM PEDRA ARGAMASSADA
- CAIXA COLETORA (CC)

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

CONVENÇÕES:



RECOMPOSIÇÃO DE VALA - TUBOS DE CONCRETO



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

NEIRU

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 BATINGA
MONTE SIÃO - MINAS GERAIS

ASSUNTO

PROJETO DE DRENAGEM
PLANTA BAIXA

DISCIPLINA

DRENAGEM

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

FOLHA Nº

01/08

DATA INICIAL: 16/08/2023

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: R02

ARQUIVO: DAC-PMMS-ERB-DRE-PE-R02.DWG