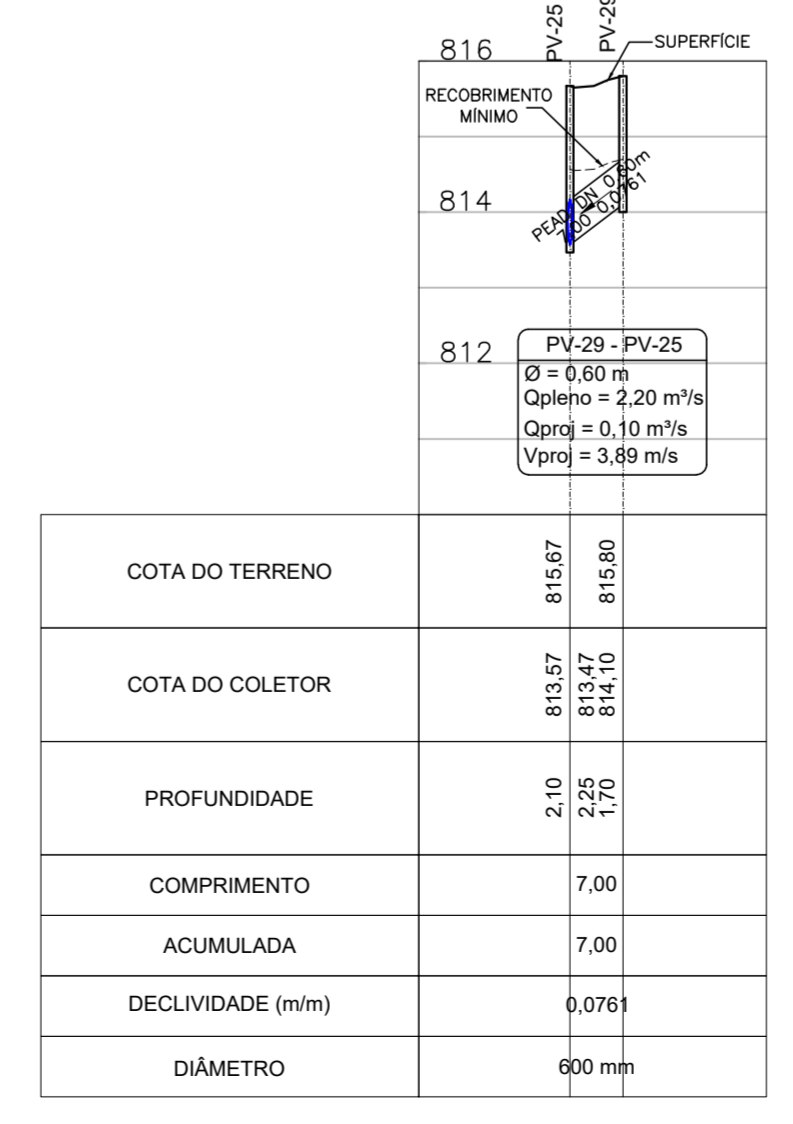
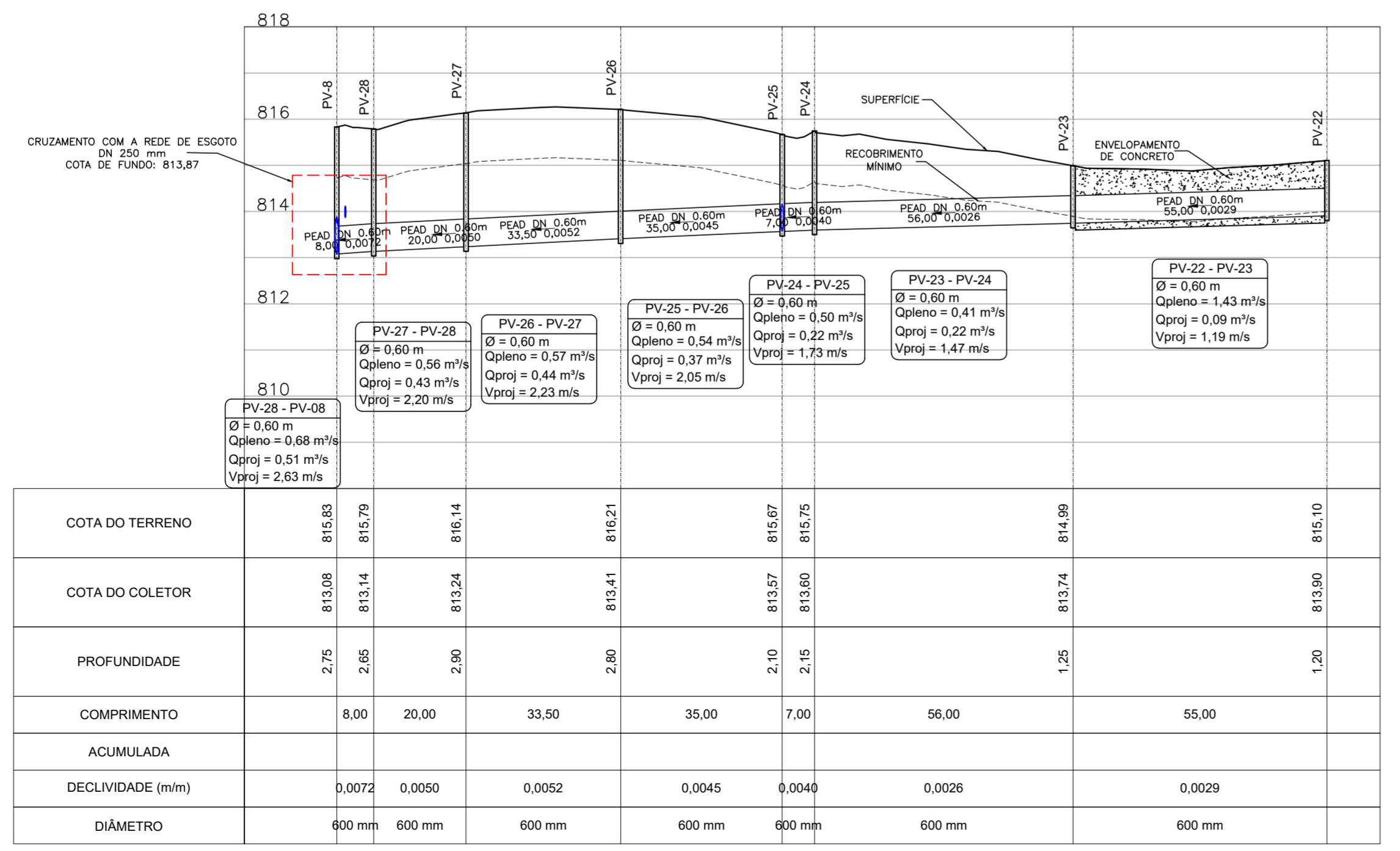
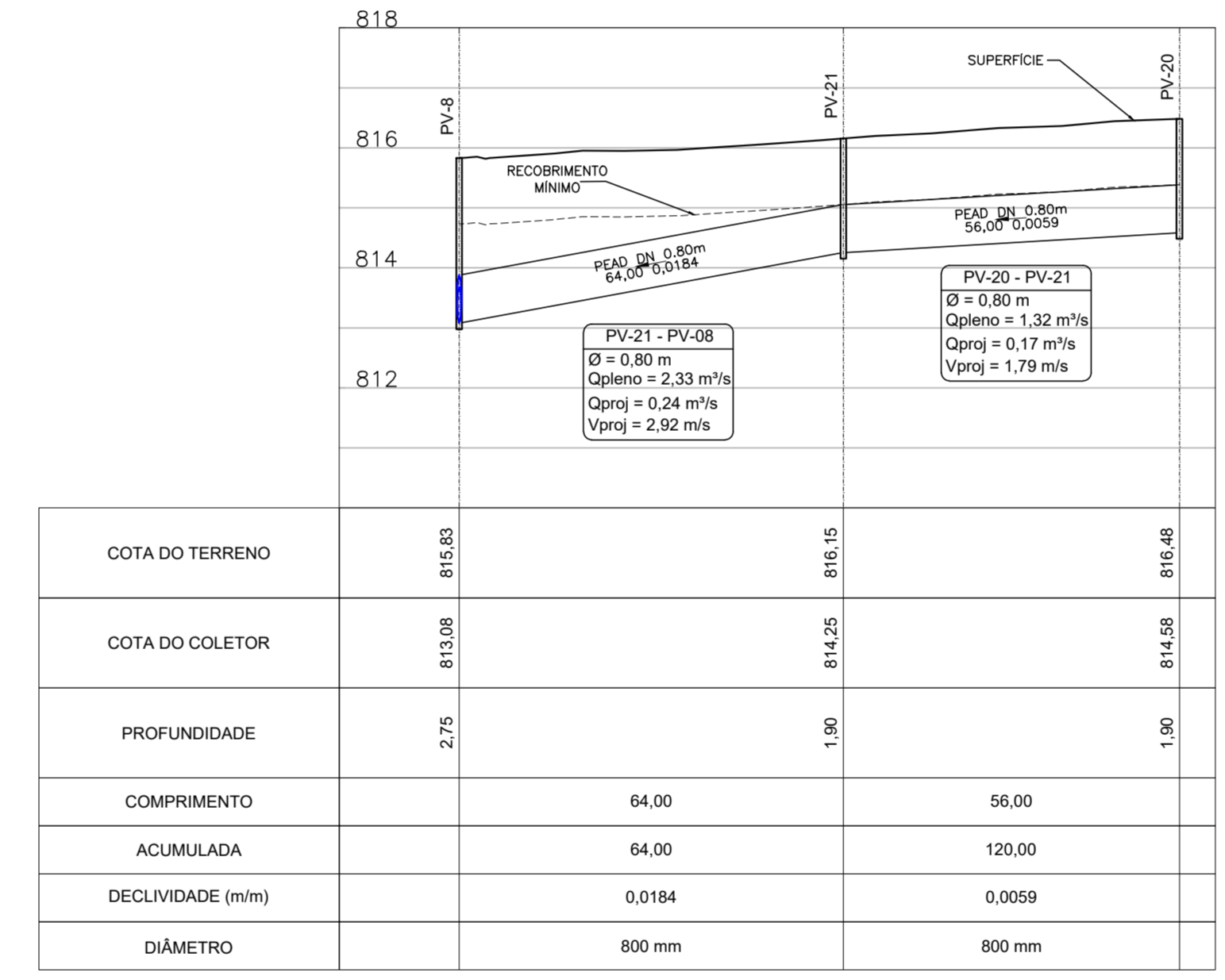
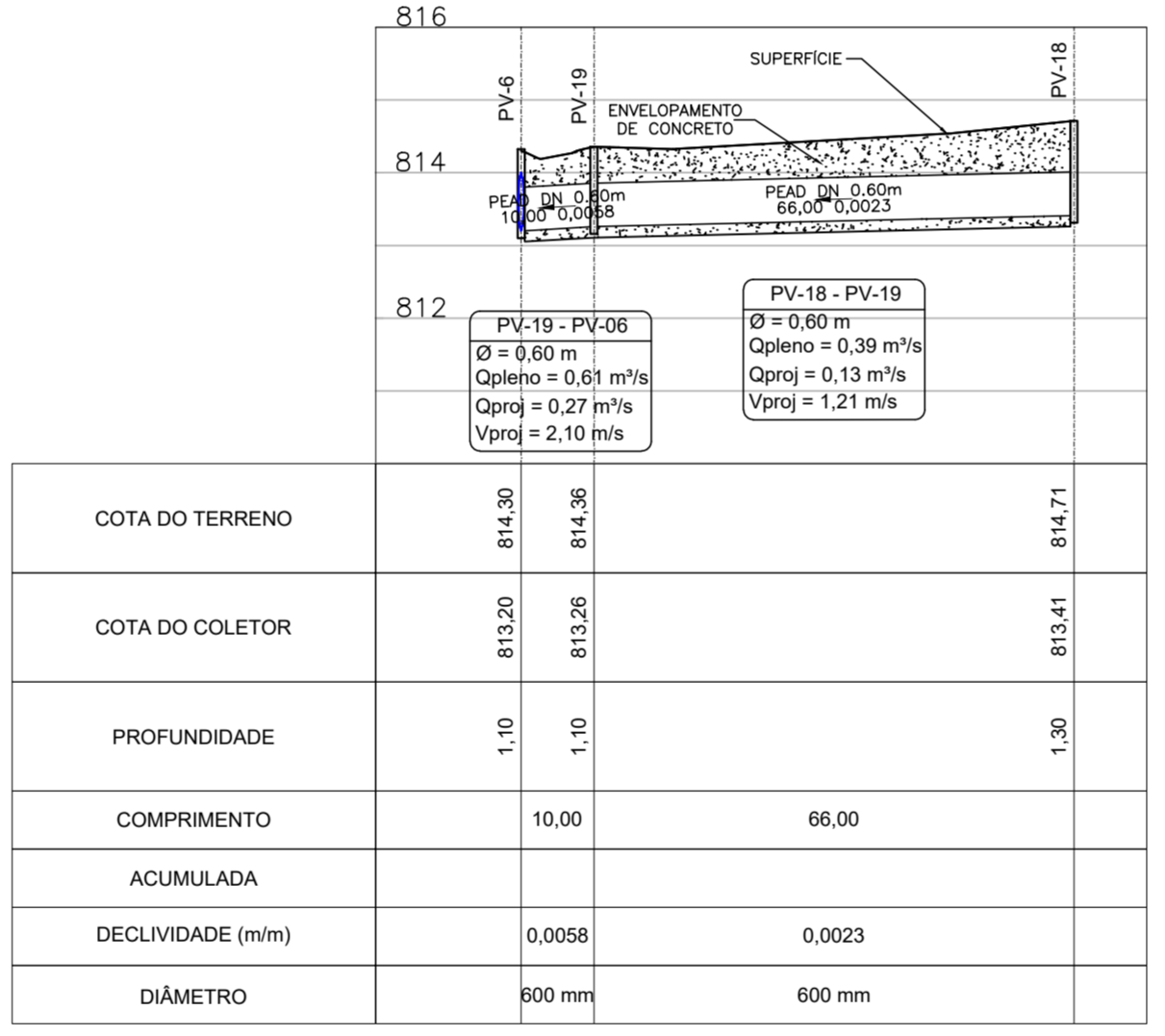
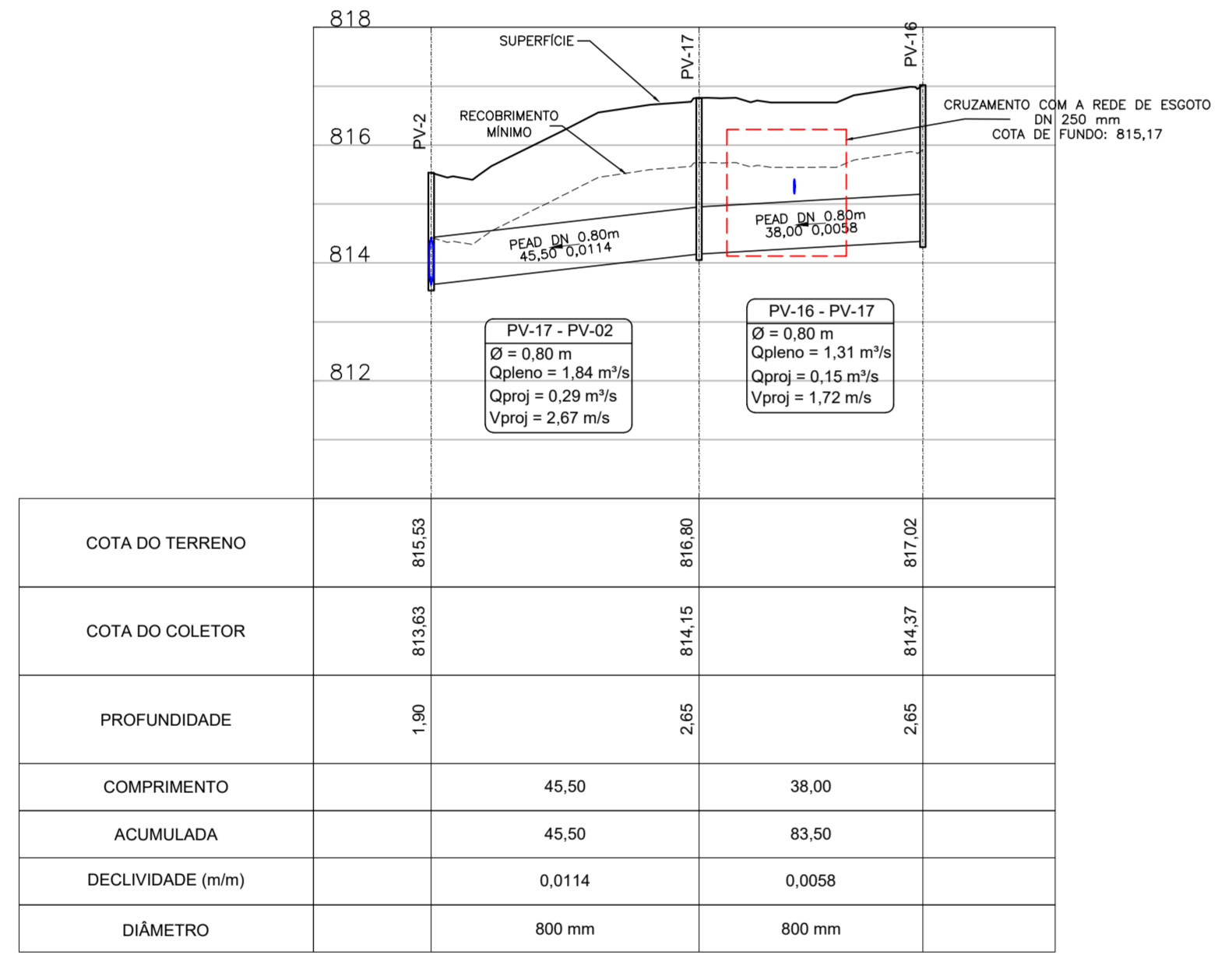
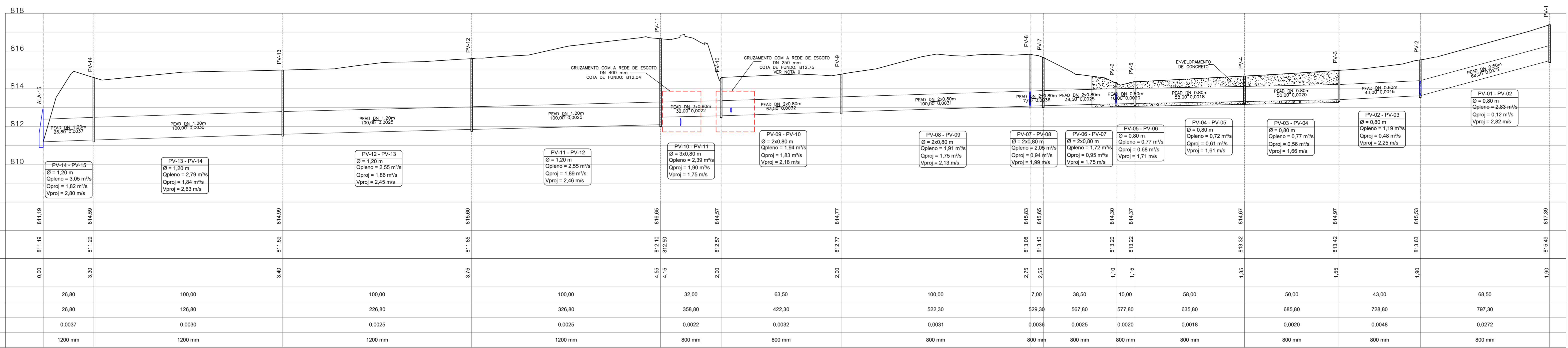


ESCALA HORIZONTAL: 1:1.000
ESCALA VERTICAL: 1:100



- 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 Ø0,50m;
 - TODA A TUBULAÇÃO DEVE SER ASSENTADA CONFORME DETALHE 1;
 - PARA RECORRIMENTO DA TUBULAÇÃO <0,60m, PREVER ENVELOPAMENTO;
 - PARA ESCORAMENTO DE VALAS, ADOTAR:
 - PROF. ATÉ 2,00m: TIPO DESCONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 2,00 ATÉ 3,00m: TIPO CONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 3,00m: TIPO METÁLICO MADEIRA;
 - OS RAMAIS DE LIGAÇÃO ENTRE BOCAS DE LOBO/LEÃO E POÇOS DE VISITA SERÃO EM CONCRETO DN500mm e TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1% QUANDO NÃO INDICADO EM PROJETO;
 - A TRAVESSIA DA AVENIDA PINTO COBRA DEVERÁ SER EXECUTADA PELO MÉTODO NÃO DESTRUTIVO (MND).
 - REALOCAR A REDE DE ESGOTO DA RUA DR LINO AMARAL NO LADO OPOSTO DA DRENAGEM PROJETADA.
 - OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTEMENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA.

TRECHOS DE ENVELOPAMENTO	EXTENSÃO (m)
PV 3 ao PV 6 + 13,25m	131,25
PV 18 - PV 6	76,00
PV 22 - PV 23	55,00

REV. 01	19/07/20	COMPATIBILIZAÇÃO DE INTERFERÊNCIAS	DAC
REV. 00	19/12/19	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

GERÊNCIA DE PROJETOS
FLÁVIA CRISTINA BARBOSA
COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOÍSIO CAETANO FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
DENIS S. SILVA

CREA: MG-187.842/D
CREA: MG-22.508/D
CREA: MG-127.216/D

PROJETO: IGOR PANJA LOPES
BOMSEMO: HENRIQUE PASSOS DE BIASI

EMPREENHAMENTO

AV JACI LARAIA VIEIRA, RUA ORLANDO SILVA, LINO AMARAL DE PAULA, ALVARENGA PEIXOTO, OLIVÉRIO JOSÉ FLORIANO E PINTO COBRA

ENGENHEIRO

POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA

DRENAGEM

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

ASSUNTO

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL
PERFIS LONGITUDINAIS

FOLHA Nº

02/02

DATA INICIAL

19/12/2019

ESCALA

INDICADA

REVISÃO

R00

ARQUIVO

01-DAC-FMPA-JACI-PE-DRE-R01 A.DWG