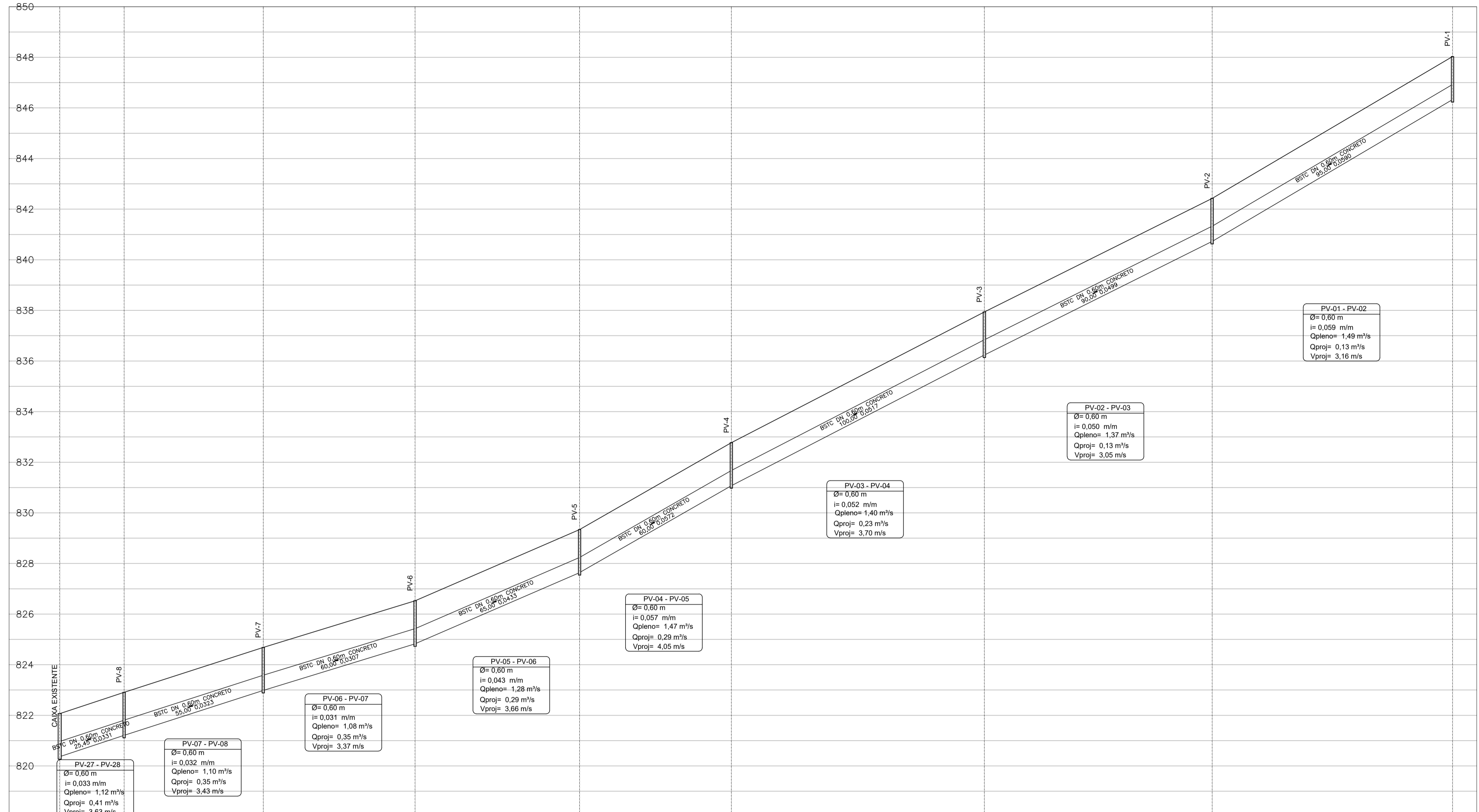


ESCALA HORIZONTAL: 1:1.000
 ESCALA VERTICAL: 1:100



COTA DO TERRENO	822.07	822.91	824.88	826.53	829.34	832.77	837.04	842.43	848.03
COTA DO COLETOR	820.37	821.21	822.88	824.83	827.64	831.07	836.24	840.73	846.33
PROFUNDIDADE	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
COMPRIMENTO	25,45	55,00	60,00	65,00	60,00	100,00	90,00	95,00	
ACUMULADA	25,45	80,45	140,45	205,45	265,45	365,45	455,45	550,45	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0331	0,0323	0,0307	0,0433	0,0572	0,0517	0,0499	0,0590	
DIÂMETRO	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	
VAZÃO (L/s)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
MATERIAL									



Prefeitura Municipal
de **Pouso Alegre**

  <p>UNIFEI Universidade Federal de Itajubá</p>	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS GERALDO LÚCIO TIAGO FILHO CREA: MG 22.508/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG 187.842/D</p> <p>PROJETO ALOÍSIO CAETANO FERREIRA</p> <p>DESENHO IGOR PAIVA LOPES</p>
--	--

EMPREENDIMENTO
 AVENIDA JOÃO INÁCIO RAIMUNDO

<p>ENDEREÇO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PERFIL LONGITUDINAL</p>	<p>DISCIPLINA DRENAGEM</p> <p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº 08/11</p>
--	--

DATA INICIAL 13/02/2019	ESCALA 1:1.000	REVISÃO R01	ARQUIVO FAPEPE-FMPA-JIR-DRE-PE-R01.DWG
----------------------------	-------------------	----------------	---