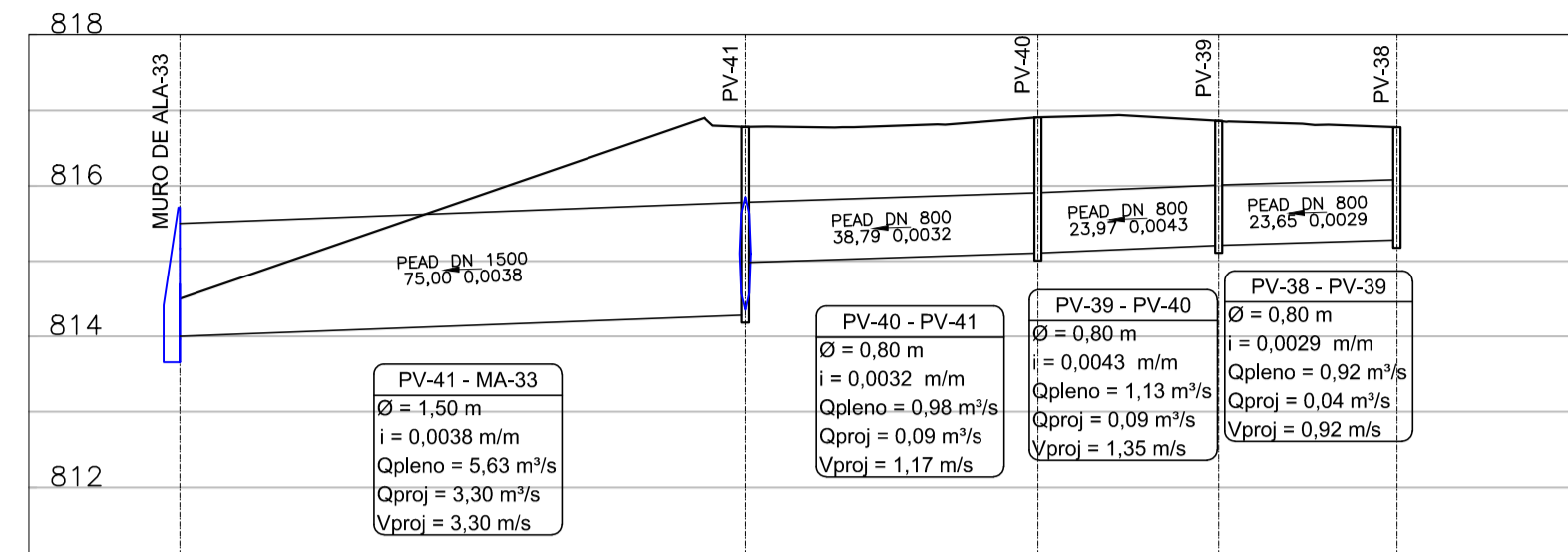
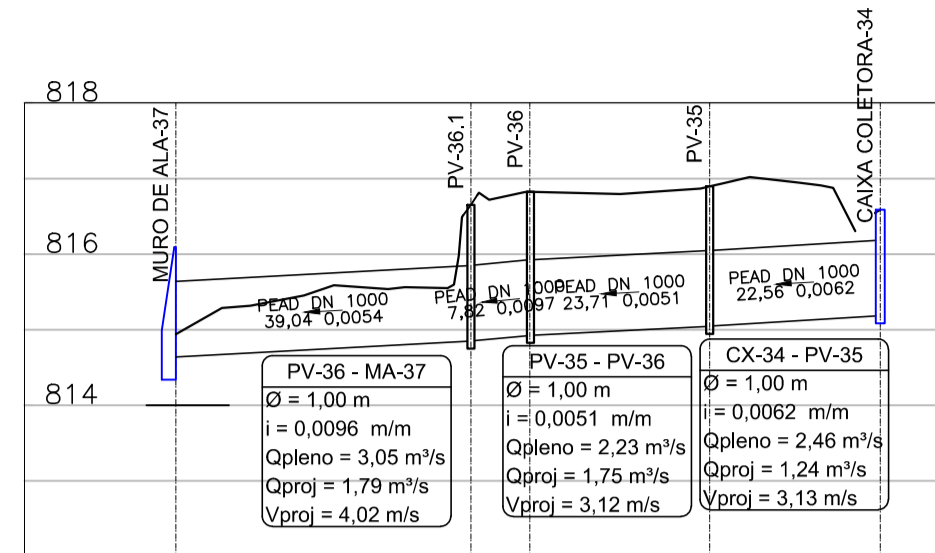


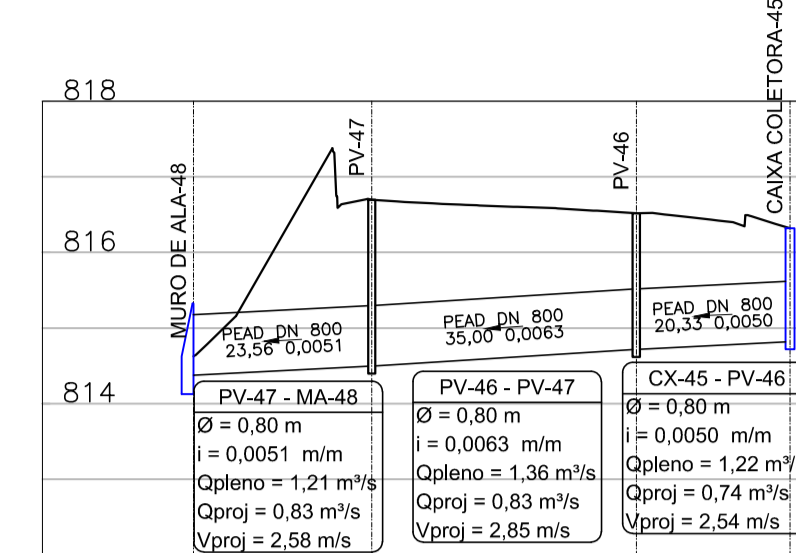
PERFIS LONGITUDINAIS
 ESCALA VERTICAL: 1:100
 ESCALA HORIZONTAL: 1:1000



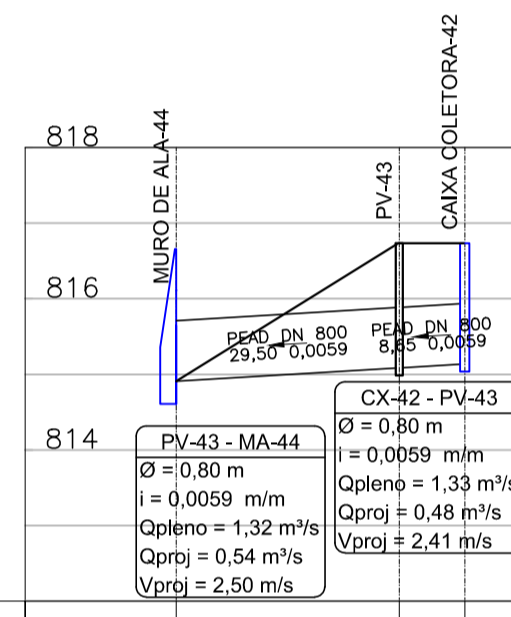
COTA DO TERRENO	814,50	816,78	816,91	816,86	816,78
COTA DO COLETOR	814,00	814,28 814,98	815,11	816,21	815,28
PROFUNDIDADE	0,50	2,50 1,80	1,80	1,65	1,50
COMPRIMENTO	75,00	38,79	23,97	23,65	
ACUMULADA	75,00	113,79	137,75	161,40	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0038	0,0032	0,0043	0,0029	
DIÂMETRO	1500 mm	800 mm	800 mm	800 mm	
MATERIAL	PEAD				



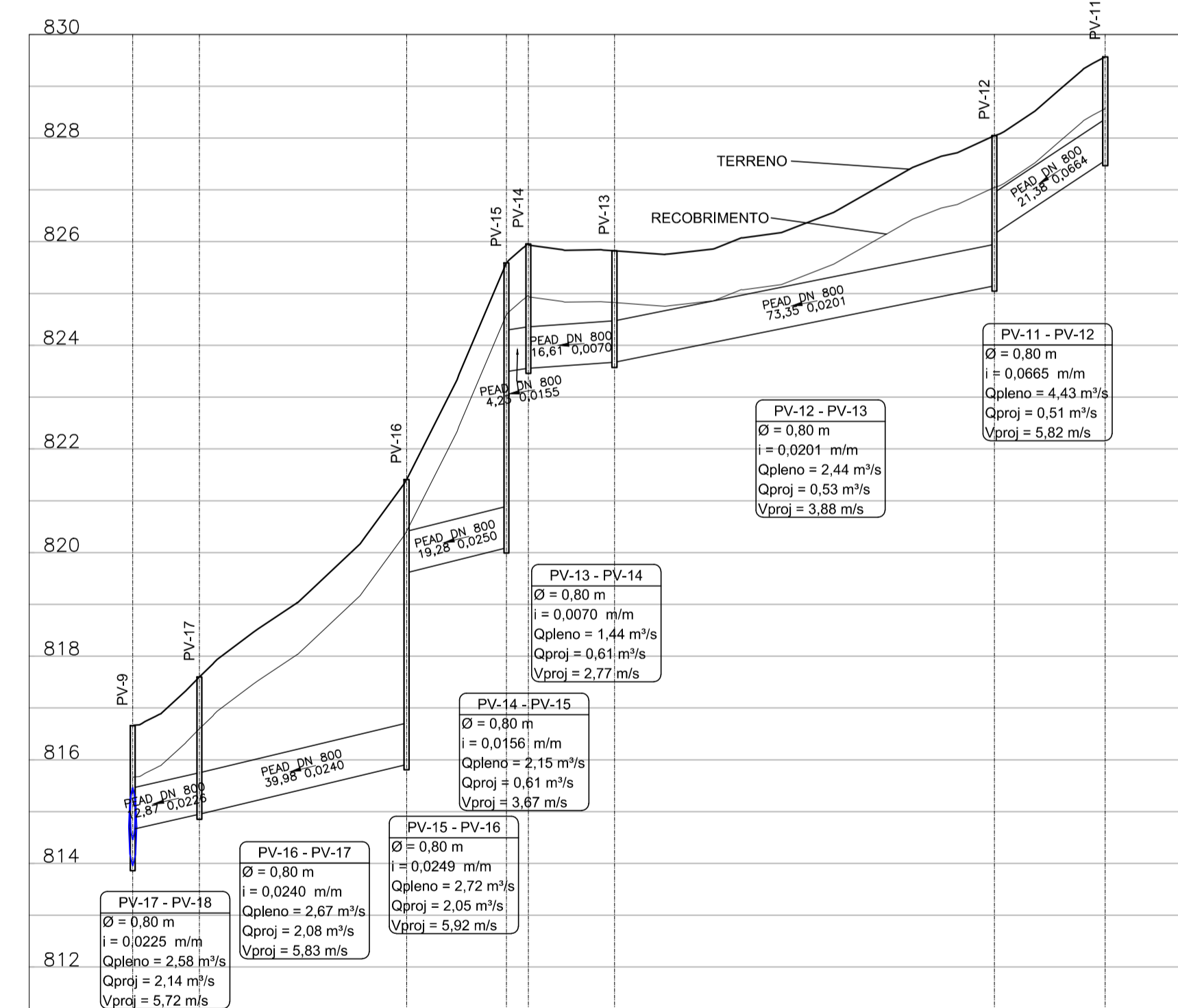
COTA DO TERRENO	814,94	816,65	816,83	816,90	816,59
COTA DO COLETOR	814,64	814,85 814,93	815,05	815,19	816,32
PROFUNDIDADE	0,30	1,80 1,90	1,85	1,40	
COMPRIMENTO	39,04	7,82 23,71	22,56		
ACUMULADA	39,04	46,81 70,61	93,16		
DECLIVIDADE (m/m)	0,0054	0,0097 0,0051	0,0062		
DIÂMETRO	1000 mm	1000 mm 1000 mm	1000 mm		
MATERIAL	PEAD				



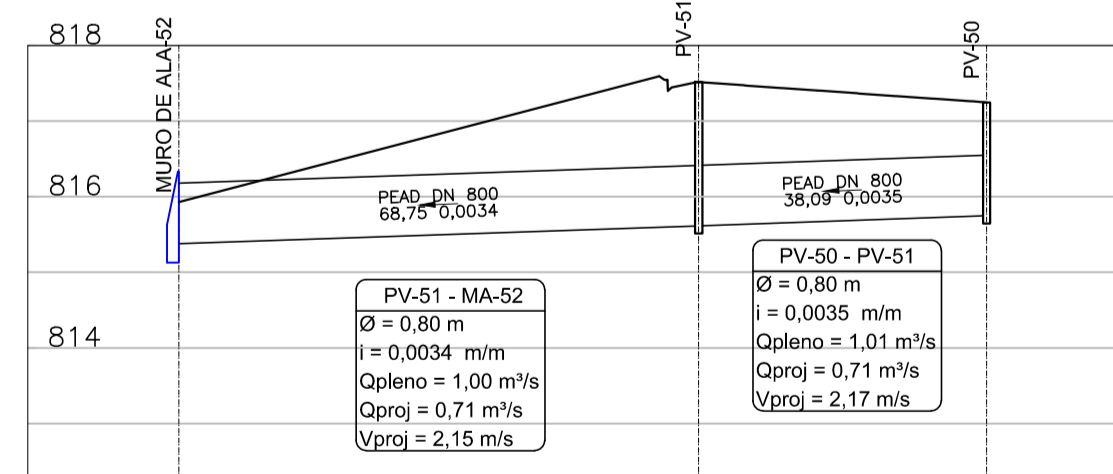
COTA DO TERRENO	814,63	816,70	816,52	816,32
COTA DO COLETOR	814,38	814,50	814,72	814,82
PROFUNDIDADE	0,25	2,20	1,80	1,50
COMPRIMENTO	23,56	35,00	20,33	
ACUMULADA	23,56	58,56	78,89	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0051	0,0063	0,0050	
DIÂMETRO	800 mm	800 mm	800 mm	
MATERIAL	PEAD			



COTA DO TERRENO	814,91	816,73	816,74
COTA DO COLETOR	814,91	815,08 815,14	815,14
PROFUNDIDADE	0,00	1,85 1,60	
COMPRIMENTO	29,50	8,65	
ACUMULADA	29,50	38,15	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0059	0,0059	
DIÂMETRO	800 mm	800 mm	
MATERIAL	PEAD		

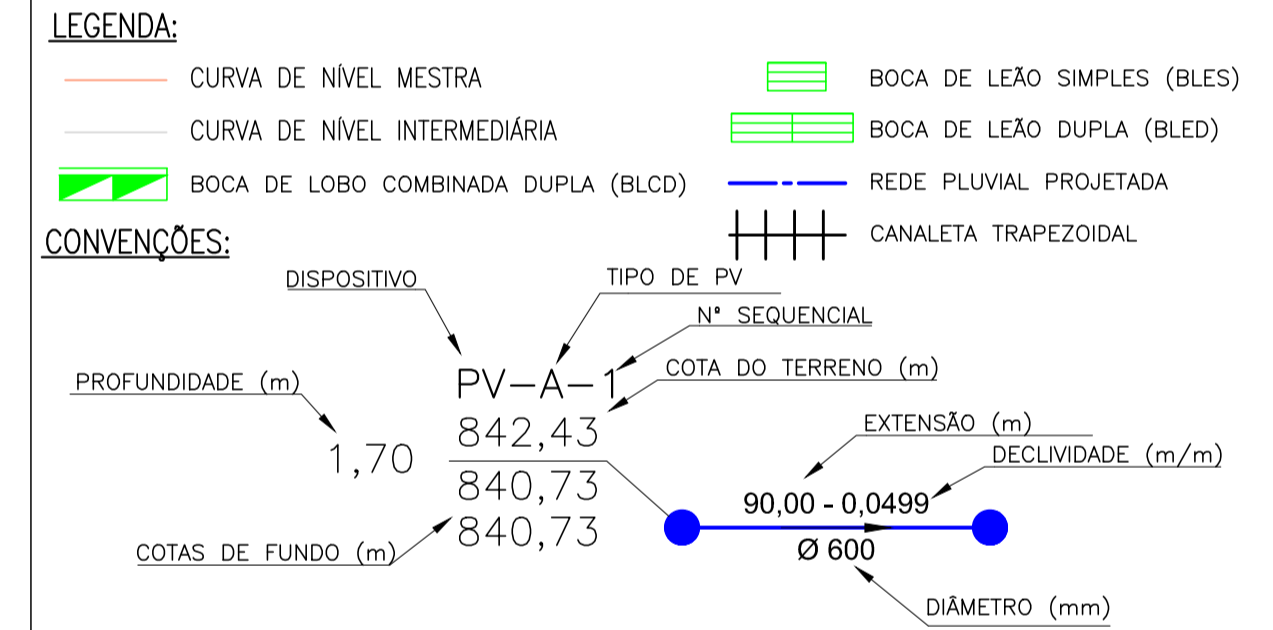


COTA DO TERRENO	815,66	817,60	821,41	825,69	825,96	825,82	825,57
COTA DO COLETOR	813,96	814,95	815,91	820,09 823,56	823,56	823,67	825,57
PROFUNDIDADE	2,70	2,65	5,50	5,50 2,40	2,40	2,15	2,00
COMPRIMENTO	12,87	39,98	19,28	4,23 16,61	73,35	21,38	
ACUMULADA	12,87	52,86	72,14	76,37 92,98	166,33	187,71	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0226	0,0240	0,0250	0,0155 0,0070	0,0201	0,0664	
DIÂMETRO	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm 800 mm	800 mm	800 mm	
MATERIAL	PEAD						



COTA DO TERRENO	815,93	817,51	817,25
COTA DO COLETOR	815,38	815,61 815,75	817,25
PROFUNDIDADE	0,55	1,90	1,50
COMPRIMENTO	68,75	38,09	
ACUMULADA	68,75	106,84	
DECLIVIDADE (m/m)	0,0034	0,0035	
DIÂMETRO	800 mm	800 mm	
MATERIAL	PEAD		

- 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 RECOBRIMENTO 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;
 - OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTEMENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA.



REV. 04	11/03/20	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DA SEGOV	DAC
REV. 03	03/03/20	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DA SEGOV	DAC
REV. 02	21/02/20	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DA SEGOV	DAC
REV. 01	10/02/20	DIMENSIONAMENTO DA REDE	DAC
REV. 00	29/01/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
 Bairro Morro Chic
 CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
 Tel: (35) 3623-5720
 www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
WILLIAM BARADEL LARI

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ALGOSI CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

PROJETO
IGOR PAIVA LOPES

DESENHO
HENRIQUE PASSOS DE BIASI

EMPREENDIMENTO

REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA DA AV. ANTÔNIO SCODELER

ENDEREÇO
 AV. PREF. ANTÔNIO SCODELER, BAIRRO FAISQUEIRA
 POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA
DRENAGEM

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
 PROJETO DE DRENAGEM
 PERFIS LONGITUDINAIS

FOLHA Nº.
26