

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:200

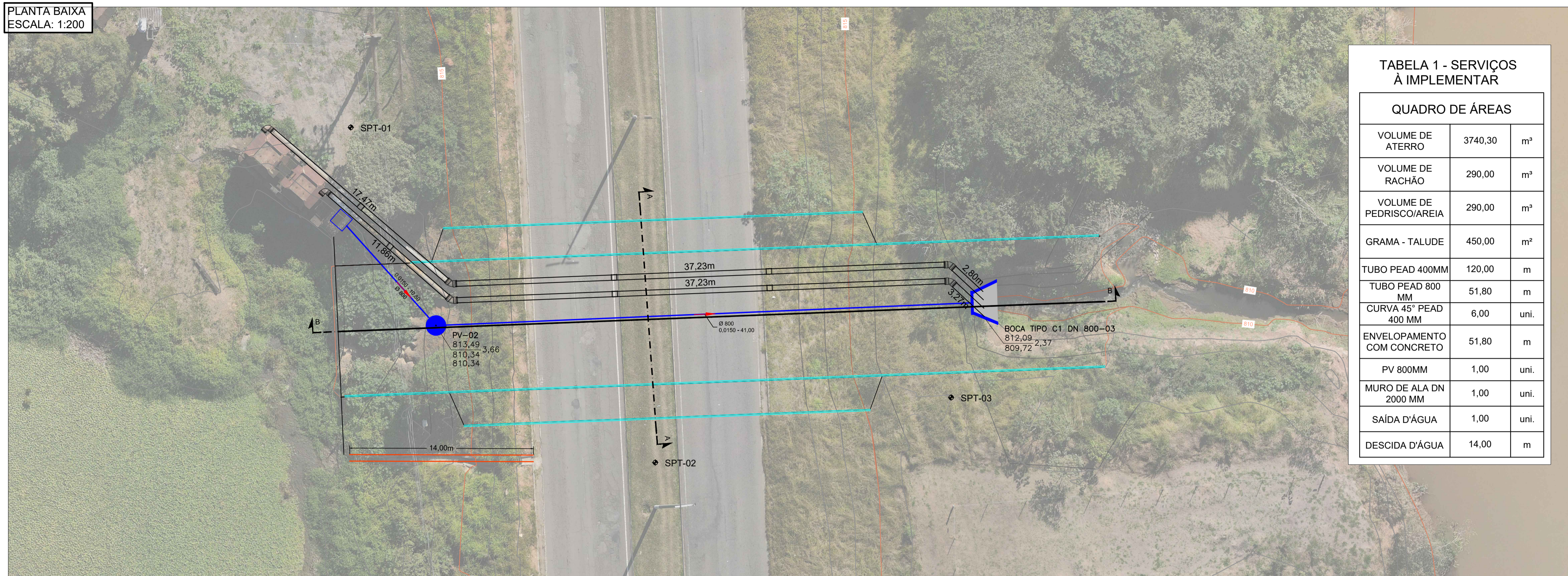
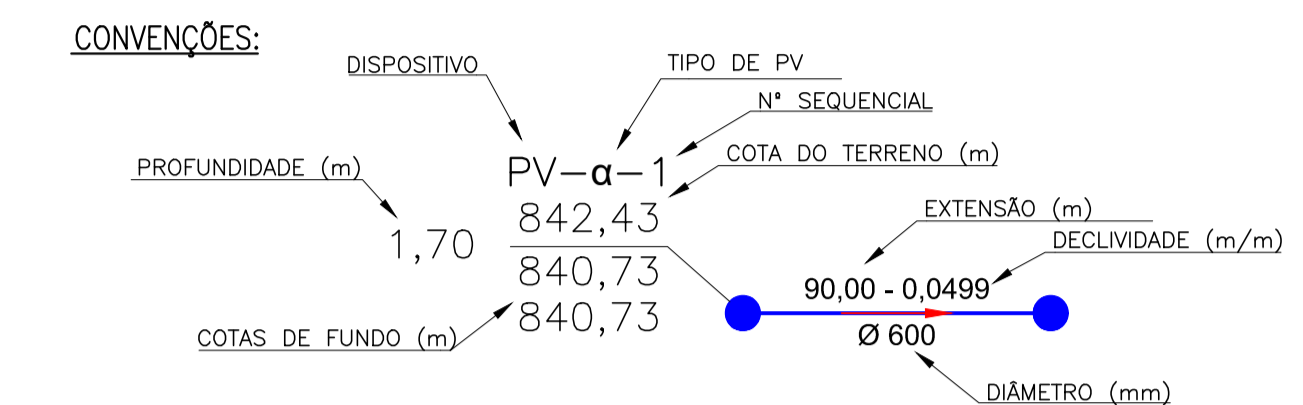


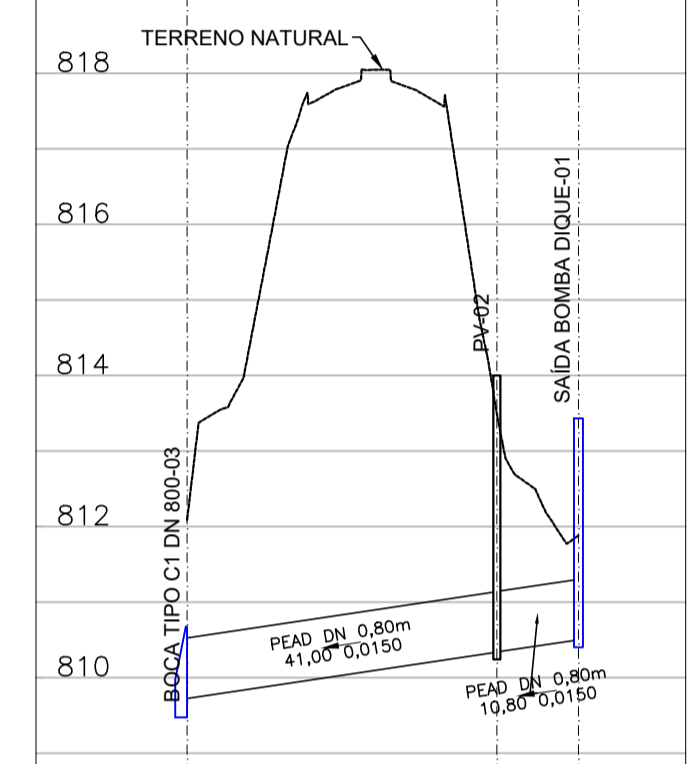
TABELA 1 - SERVIÇOS À IMPLEMENTAR

QUADRO DE ÁREAS		
VOLUME DE ATERRO	3740,30	m³
VOLUME DE RACHÃO	290,00	m³
VOLUME DE PEDRISCO/AREIA	290,00	m³
GRAMA - TALUDE	450,00	m²
TUBO PEAD 400MM	120,00	m
TUBO PEAD 800 MM	51,80	m
CURVA 45° PEAD 400 MM	6,00	uni.
ENVELOPAMENTO COM CONCRETO	51,80	m
PV 800MM	1,00	uni.
MURO DE ALA DN 2000 MM	1,00	uni.
SAÍDA D'ÁGUA	1,00	uni.
DESCIDA D'ÁGUA	14,00	m

- LEGENDA:**
- CURVA DE NIVEL MESTRA PROJETADA
 - CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA PROJETADA
 - TUBO PEAD DN 400 MM (PN 10)
 - TUBO PEAD DN 800 MM
 - MURO DE ALA DN 2000 MM
 - POÇO DE VISITA DN 800 MM
 - SRAP
 - LOCAÇÃO SONDAENS

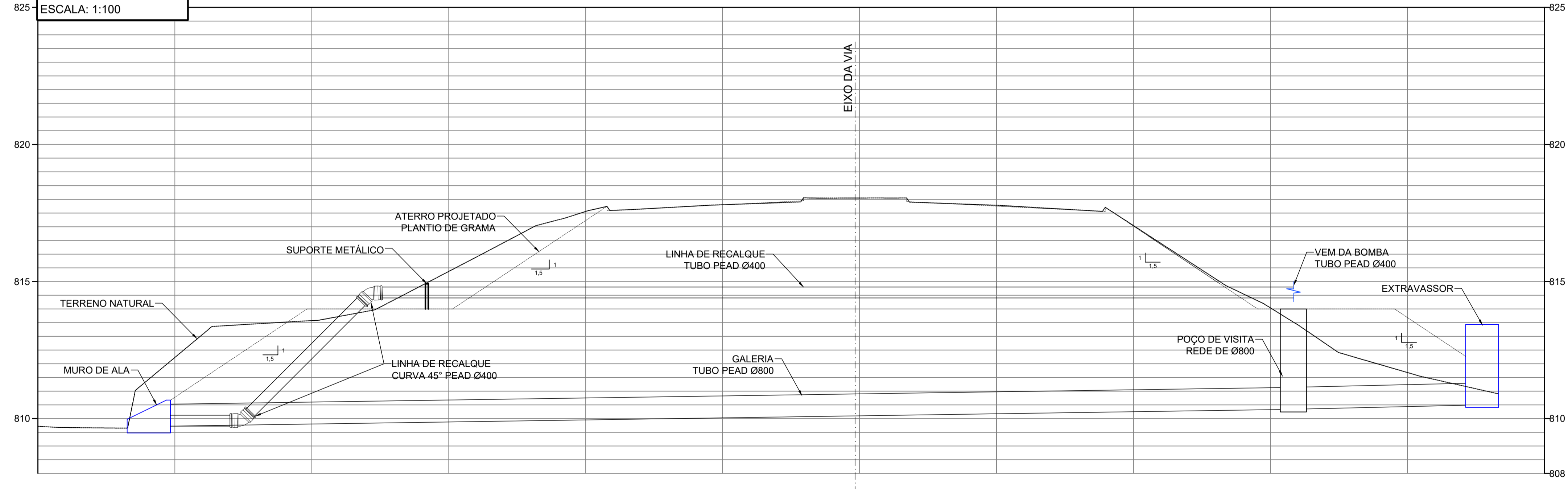


PERFIL LONGITUDINAL
ESC. VERTICAL: 1:100
ESC. HORIZONTAL: 1:1.000

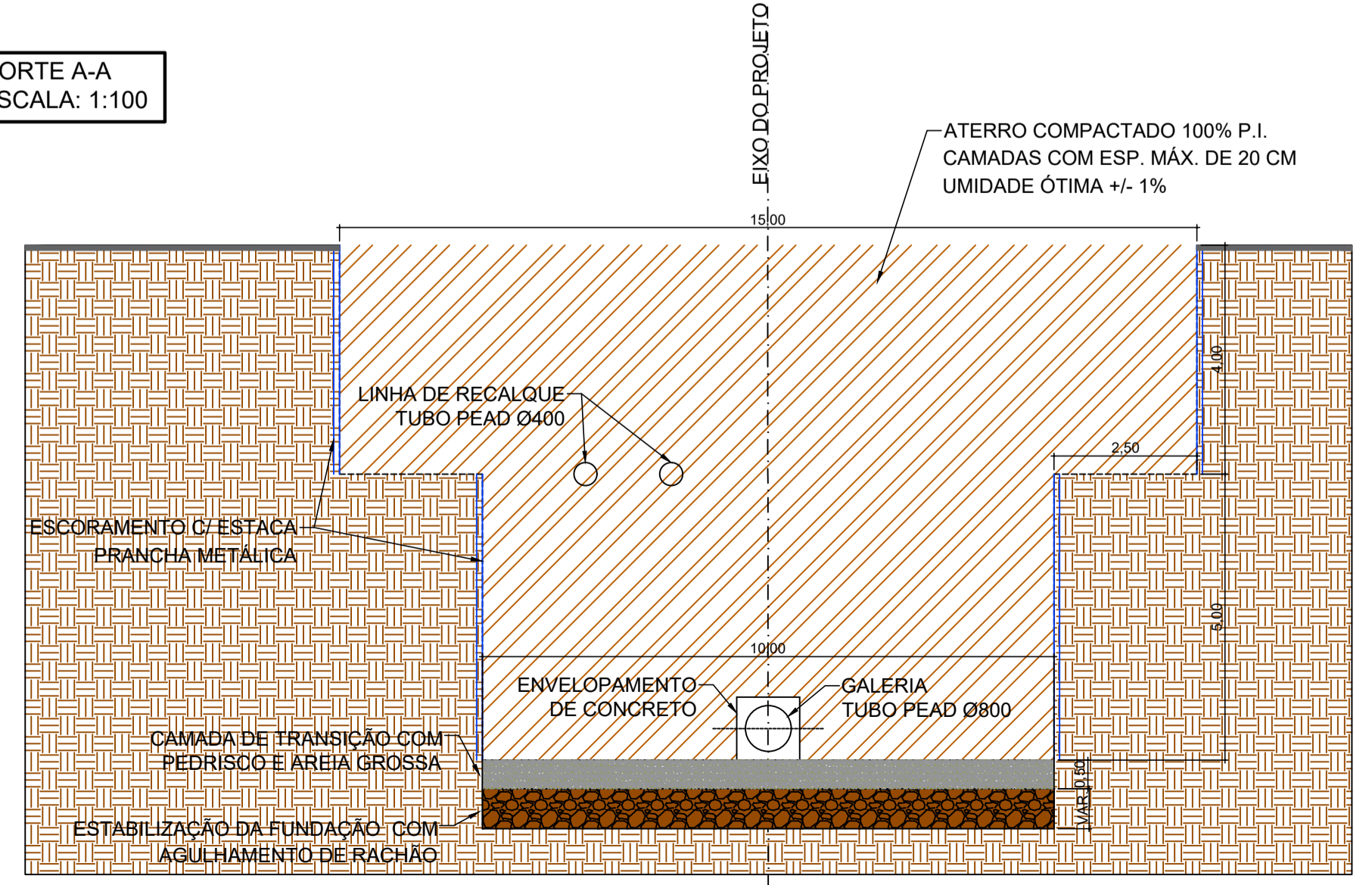


COTA DO TERRENO (m)	812,09	813,49	811,88
COTA DO COLETOR (m)	809,72	810,34	810,50
PROFUNDIDADE (m)	2,37	3,66	2,93
COMPRIMENTO (m)		41,00	10,80
ACUMULADA (m)		41,00	51,80
DECLIVIDADE (m/m)		0,0150	0,0150
DIÂMETRO (mm)		800	800
VELOCIDADE (m/s)		0,00	0,00
Oplena Qprojeto (m³/s)		0,00 0,00	0,00 0,00

CORTE B-B
ESCALA: 1:100



CORTE A-A
ESCALA: 1:100



- NOTAS:**
1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 2. DIVERGÊNCIAS NA TOPOGRAFIA DEVERÃO SER ADAPTADAS NA OBRA SEMPRE RESPEITANDO AS SEÇÕES DE REFERÊNCIA E TIPOS DE MATERIAS EMPREGADOS;
 3. A PROFUNDIDADE DA BASE PODERÁ SER ADAPTADA EM FUNÇÃO DOS MATERIAIS ENCONTRADOS DURANTE A ETAPA DE ESCAVAÇÃO, A QUAL DEVERÁ REMOVER TODO O MATERIAL DE BAIXA CONSISTÊNCIA ENCONTRADO NA BASE;
 4. A PRIMEIRA CAMADA DE RECOMPOSIÇÃO COMPREENDE O EMPREGO DE UMA CAMADA RACHÃO QUE DEVERÁ SER COMPACTADO CONTRA O TERRENO NATURAL (AGULHADO), COM O EMPREGO DE EQUIPAMENTO MECANIZADO COM PESO ESTATICO DE PELO MENOS 9 TON. A QUANTIDADE DE PASSADAS DEVERÁ SER SUFICIENTE PARA A MÁXIMA PENETRAÇÃO DO RACHÃO NA CAMADA MOLE, E FORMAÇÃO DE UMA BASE FIRME;
 5. SOBRE A CAMADA DE RACHÃO DEVERÁ SER EXECUTADA UMA CAMADA DE TRANSIÇÃO COM PEDRISCO E AREIA GROSSA COMPACTADA, COM ESPESURA DE APROXIMADAMENTE 0,50M;
 6. O SOLO A SER UTILIZADO NA RECOMPOSIÇÃO DA CAVIDADE DEVERÁ CONTER O MÁXIMO DE 40% EM PESO PASSANDO NA PENEIRA #200 DEVERÁ ESTAR LIVRE DE MATÉRIA ORGÂNICA, TURFA E ARGILA MOLE;
 7. O SOLO DEVERÁ SER COMPACTADO COM EQUIPAMENTO MECÂNICO TIPO ROLO VIBRATÓRIO EM CAMADAS DE ESPESURA MÁXIMA FINAL DE 25 CM E COM GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 98% (ENERGIA NORMAL - PN 98%), E DESVIO DE UMIDADE DE 2% EM RELAÇÃO A ÓTIMA;
 8. DEVERÃO SER REALIZADOS ENSAIOS DE LABORATÓRIO PARA DETERMINAÇÃO DA UMIDADE ÓTIMA E CURVAS DE COMPACTAÇÃO DOS SOLOS E DEVERÃO SER REALIZADOS ENSAIOS DE COMPACTAÇÃO EM TODAS AS CAMADAS A CADA 100 M2 DE PRAÇA DE COMPACTAÇÃO. OS RESULTADOS DEVERÃO FICAR DISPONÍVEIS PARA A FISCALIZAÇÃO. TODA A TERRAPLENAGEM, COMPACTAÇÃO E ENSAIOS SÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA DE TERRAPLENAGEM;
 9. NA REGIÃO DOS TALUDES DEVERÃO SER EXECUTADOS DEGRAUS (ESCALONAMENTOS) COM ALTURA DE 0,25M OU 0,50M, MÚLTIPLAS DAS CAMADAS FINAIS, DE FORMA A GARANTIR MAIOR ADERÊNCIA DAS NOVAS CAMADAS NO TERRENO EXISTENTE;
 10. NA CAMADA FINAL (SUPERFICIAL) PODERÁ SER EMPREGADO O SOLO DE BOTA ESPERA, E NESSE REALIZADO O PLANTIO DE PLACAS DE GRAMA PARA A RECOMPOSIÇÃO DA VEGETAÇÃO NO LOCAL.

REV. 03	06/08/21	INCLUSÃO TRAVESSIA DIQUE	DAC
REV. 02	19/03/21	PROLONGAMENTO DA VIA	DAC
REV. 01	31/01/20	ATENDIMENTO A SOLICITAÇÕES DO DEP. DE TRANSITO	DAC
REV. 00	19/12/19	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
ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO
FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO
FELIPE G. ALEXANDRE

DESENHO
FELIPE G. ALEXANDRE

EMPENHAMENTO

RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO DA AVENIDA JAIR SIQUEIRA

AVENIDA PERIMETRAL - SÃO GERALDO
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA
RECUPERAÇÃO

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA Nº
009