

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:200

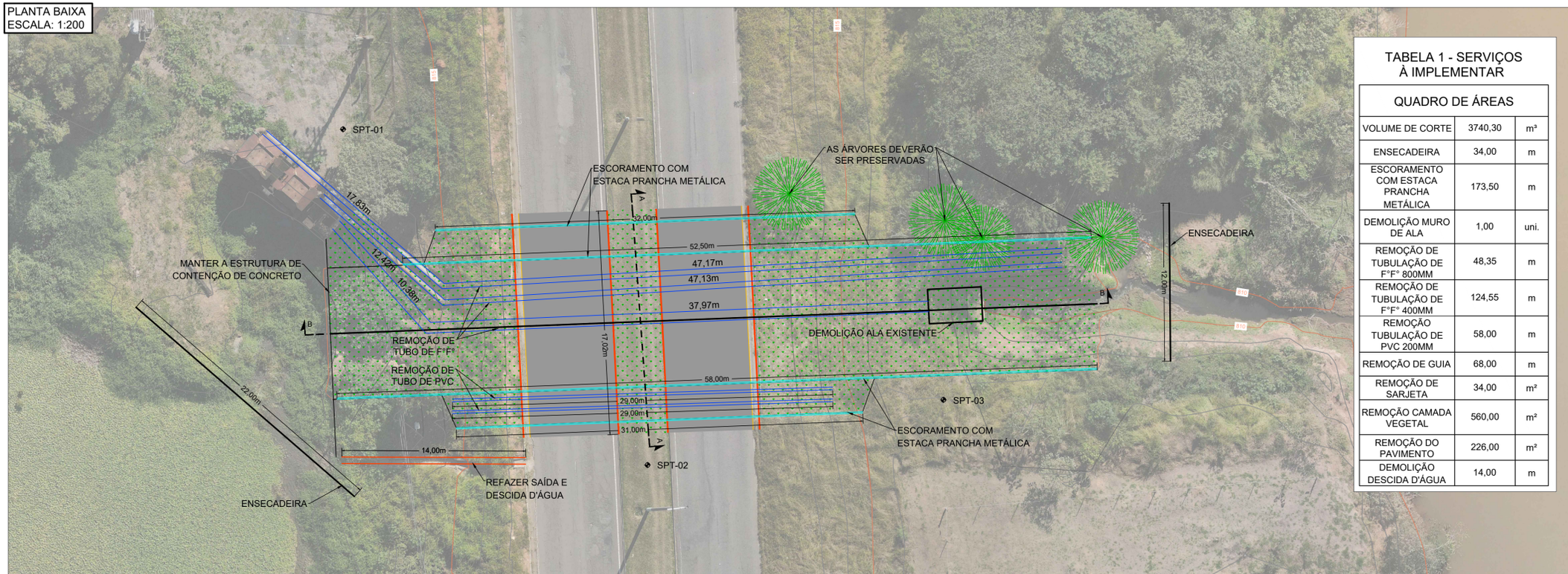


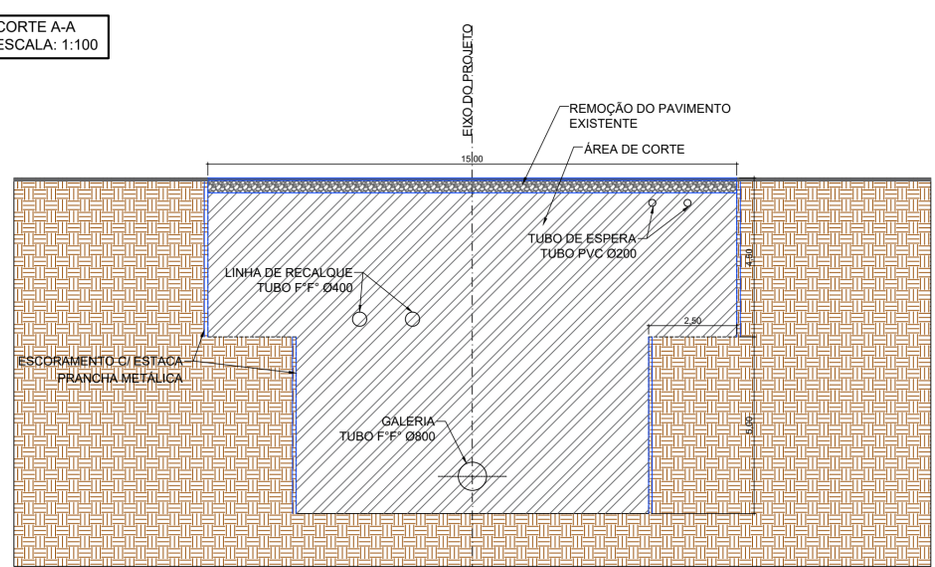
TABELA 1 - SERVIÇOS À IMPLEMENTAR

QUADRO DE ÁREAS		
VOLUME DE CORTE	3740,30	m³
ENSCADEIRA	34,00	m
ESCORAMENTO COM ESTACA PRANCHA METÁLICA	173,50	m
DEMOLIÇÃO MURO DE ALA	1,00	uni.
REMOÇÃO DE TUBULAÇÃO DE F" F" 800MM	48,35	m
REMOÇÃO DE TUBULAÇÃO DE F" F" 400MM	124,55	m
REMOÇÃO TUBULAÇÃO DE PVC 200MM	58,00	m
REMOÇÃO DE GUIA	68,00	m
REMOÇÃO DE SARJETA	34,00	m²
REMOÇÃO CAMADA VEGETAL	560,00	m²
REMOÇÃO DO PAVIMENTO	226,00	m²
DEMOLIÇÃO DESCIDA D'ÁGUA	14,00	m

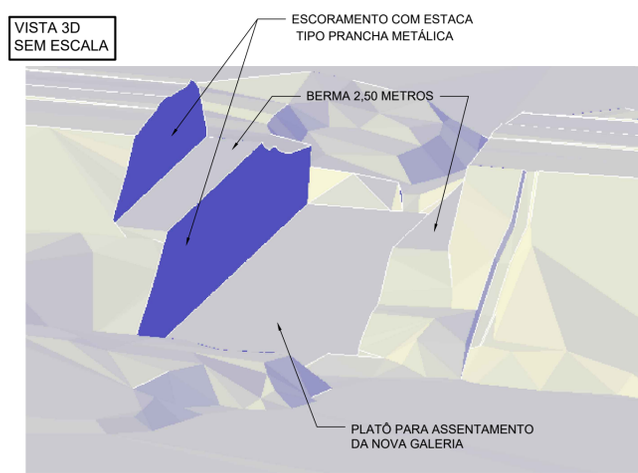
- LEGENDA:**
- CURVA DE NIVEL MESTRA PROJETADA
 - CURVA DE NIVEL INTERMEDIÁRIA PROJETADA
 - DEMOLIÇÃO DE GUIA
 - DEMOLIÇÃO DE SARJETA
 - CONSTRUÇÃO DE ENSCADEIRA
 - REMOÇÃO DE TUBO EXISTENTE
 - DEMOLIÇÃO DE SAÍDA D'ÁGUA
 - ESCORAMENTO COM ESTACA PRANCHA METÁLICA
 - DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO EXISTENTE
 - REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL
 - DEMOLIÇÃO DE ALA EXISTENTE
 - SPN* LOCAÇÃO SONDAGENS

- NOTAS:**
- COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - DIVERGÊNCIAS NA TOPOGRAFIA DEVERÃO SER ADAPTADAS NA OBRA SEMPRE RESPEITANDO AS SEÇÕES DE REFERÊNCIA E TIPOS DE MATERIAS EMPREGADOS;
 - 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;
 - A PRIMEIRA CAMADA DE RECOMPOSIÇÃO COMPREENDE O EMPREGO DE UMA CAMADA RACHÃO QUE DEVERÁ SE COMPACTADO CONTRA O TERRENO NATURAL (AGULHADO), COM O EMPREGO DE EQUIPAMENTO MECANIZADO COM PESO ESTATÍCO 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;
 - SOBRE A CAMADA DE RACHÃO DEVERÁ SER EXECUTADA UMA CAMADA DE TRANSIÇÃO COM PEDRISCO E AREIA GROSSA COMPACTADA, COM ESPESURA DE APROXIMADAMENTE 0,50M;
 - 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;
 - 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;
 - 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;
 - NA REGIÃO DOS TALUDES DEVERÃO SER EXECUTADOS DEGRÁUS (ESCALONAMENTOS) COM ALTURA DE 0,25M OU 0,50M, MÚLTIPLOS DAS CAMADAS FINAIS, DE FORMA A GARANTIR MAIOR ADERÊNCIA DAS NOVAS CAMADAS NO TERRENO EXISTENTE;
 - 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.

CORTE A-A
ESCALA: 1:100



VISTA 3D SEM ESCALA



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

 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	ALOSIO 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	

EMPREENDIMENTO

RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO DA AVENIDA JAIR SIQUEIRA

ENDEREÇO	AVENIDA PERIMETRAL - SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA	DEMOLIÇÃO
ASSUNTO	PROJETO EXECUTIVO DE DEMOLIÇÃO PLANTA BAIXA E PERFIL	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
		FOLHA Nº.	008

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
19/12/2019	INDICADA	R03	DAC-PMPA-AS-PE-INFRA-008-R03.DWG