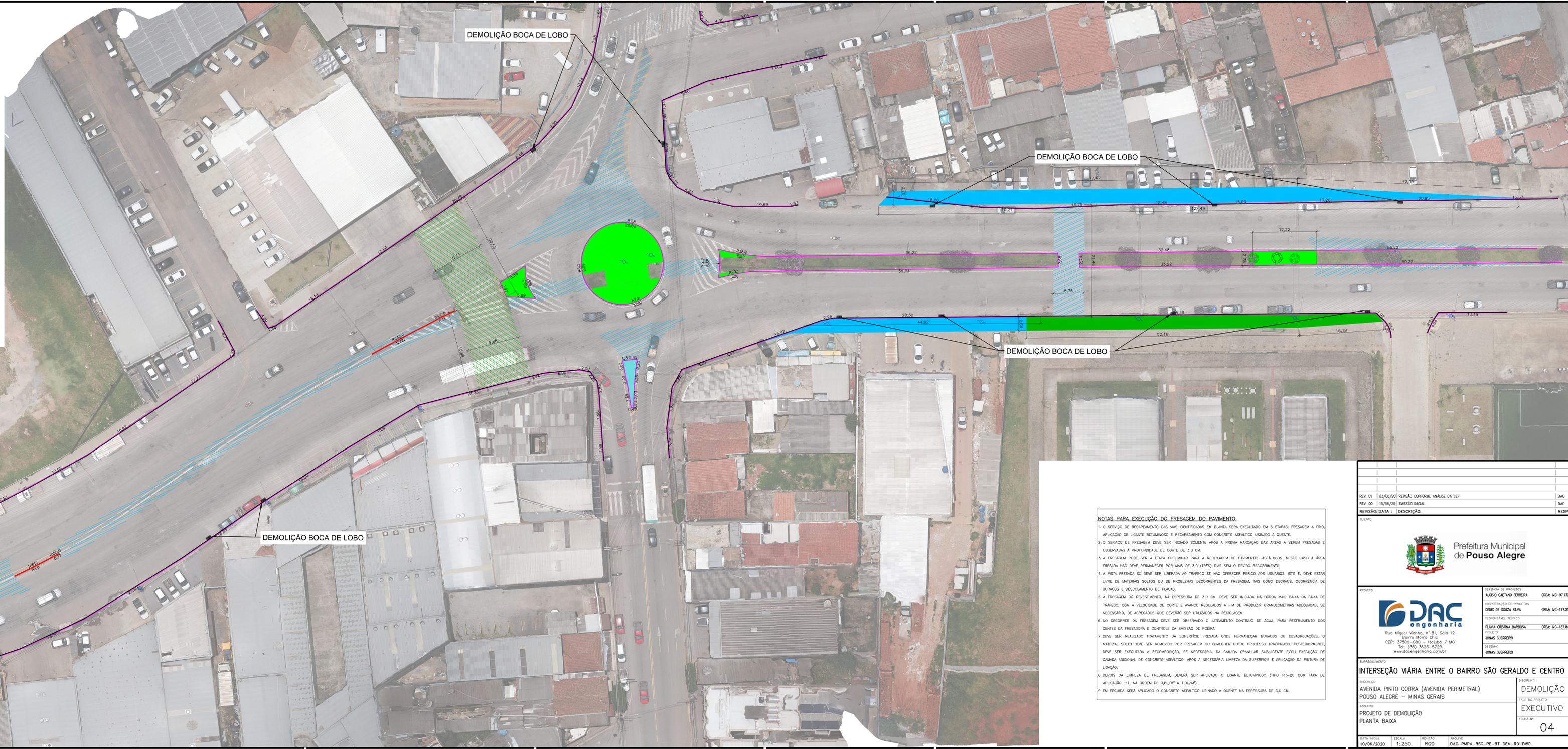


TABELA 1 - SERVIÇOS À IMPLEMENTAR

QUANTITATIVO		
FRESAGEM	9595,08	m²
DEMOLIÇÃO DE BOCA DE LOBO	11,00	unidade
ESCAVAÇÃO RAMAL	540,83	m³
REMOÇÃO DE ÁRVORE	2,00	unidade
DEMOLIÇÃO DE PAV. ALFÁLTICO (FAIXA ELEVADA)	120,00	m²
ESCAVAÇÃO BASE DA FAIXA ELEVADA DE ASFALTO	72,00	m³
ESCAVAÇÃO DO CANTEIRO GRAMADO	238,00	m³
REMOÇÃO DE GUIA	413,92	m
REMOÇÃO DE GUIA COM SARJETA	860,76	m
DEMOLIÇÃO CALÇADA DE CONCRETO	392,22	m²
ESCAVAÇÃO BASE CALÇADA DE CONCRETO	235,33	m³
REMOÇÃO DE PAV. INTERTRAVADO	172,05	m²
ESCAVAÇÃO DE BASE DE CALÇADA DE PAV. INTERTRAVADO	86,03	m³
DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO	760,23	m²
REMOÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO (FAIXA ELEVADA)	344,26	m²
ESCAVAÇÃO BASE DE FAIXA ELEVADA DE PAV. INTERTRAVADO	172,13	m³
DEMOLIÇÃO DE MURETA DE CONCRETO ARMADO	2,50	m³
REMOÇÃO DE ALAMBRAÇÃO	27,67	m
DEMOLIÇÃO DE MURETA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO	1,17	m³
DEMOLIÇÃO DE CANTEIRO DE CONCRETO	1,46	m³
ESCAVAÇÃO CANTEIRO DE CONCRETO	1,46	m³

LEGENDA:

-  FRESAGEM
-  DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO
-  DEMOLIÇÃO DE FAIXA ELEVADA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO
-  DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO
-  DEMOLIÇÃO DE FAIXA ELEVADA DE PAVIMENTO INTERTRAVADO
-  DEMOLIÇÃO DE CANTEIRO
-  DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO
-  DEMOLIÇÃO DE CANTEIRO DE CONCRETO
-  REALIZAÇÃO DE POSTES
-  DEMOLIÇÃO DE MURETA DE CONCRETO ARMADO
-  DEMOLIÇÃO DE MURETA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO
-  DEMOLIÇÃO DE GUIA
-  DEMOLIÇÃO DE SARJETA
-  DEMOLIÇÃO DE BOCAS DE LOBO
-  ESCAVAÇÃO DE VALA PARA RAMAL
-  ÁRVORES A SUPRIMIR



PROJETO DE DEMOLIÇÃO - PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:250

**NOTAS PARA EXECUÇÃO DO FRESAGEM DO PAVIMENTO:**

- O SERVIÇO DE RECAPAMENTO DAS VIAS IDENTIFICADAS EM PLANTA SERÁ EXECUTADO EM 3 ETAPAS: FRESAGEM A FRIO, APLICAÇÃO DE LIGANTE BETUMINOSO E RECAPAMENTO COM CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE.
- O SERVIÇO DE FRESAGEM DEVE SER INICIADO SOMENTE APÓS A PRÉVIA MARCAÇÃO DAS ÁREAS A SEREM FRESADAS E OBSERVADAS À PROFUNDIDADE DE CORTE DE 3,0 CM.
- A FRESAGEM PODE SER A ETAPA PRELIMINAR PARA A RECIPIAGEM DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS. NESTE CASO A ÁREA FRESADA NÃO DEVE PERMANECER POR MAIS DE 3,0 (TRÊS) DIAS SEM O DEVIDO RECORRIMENTO.
- A PISTA FRESADA SÓ DEVE SER LIBERADA AO TRÁFEGO SE NÃO OFERECER PERIGO AOS USUÁRIOS, ISTO É, DEVE ESTAR LIVRE DE MATERIAS SOLTOS OU DE PROBLEMAS DECORRENTES DA FRESAGEM, TAIS COMO DEGRÁUOS, OCORRÊNCIA DE BURACOS E DESCOLAMENTO DE PLACAS.
- A FRESAGEM DO REVESTIMENTO, NA ESPESURA DE 3,0 CM, DEVE SER INICIADA NA BORDA MAIS BAIXA DA FAIXA DE TRÁFEGO, COM A VELOCIDADE DE CORTE E AVANÇO REGULADOS A FIM DE PRODUZIR GRANULOMETRIAS ADEQUADAS, SE NECESSÁRIO, DE AGREGADOS QUE DEVERÃO SER UTILIZADOS NA RECIPIAGEM.
- NÃO DECORRER DA FRESAGEM DEVE SER OBSERVADO O JATEAMENTO CONTÍNUO DE ÁGUA, PARA RESFRIAMENTO DOS DENTES DA FRESADORA E CONTROLE DA EMISSÃO DE POEIRA.
- DEVE SER REALIZADO TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE FRESADA ONDE PERMANEÇAM BURACOS OU DESAGREGAÇÕES. O MATERIAL SOLTO DEVE SER REMOVIDO POR FRESAGEM OU QUALQUER OUTRO PROCESSO APROPRIADO. POSTERIORMENTE, DEVE SER EXECUTADA A RECOMPOSIÇÃO, SE NECESSÁRIA, DA CAMADA GRANULAR SUBJACENTE E/OU EXECUÇÃO DE CAMADA ADICIONAL DE CONCRETO ASFÁLTICO, APÓS A NECESSÁRIA LIMPEZA DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO DA PINTURA DE LIGAÇÃO.
- DEPOIS DA LIMPEZA DE FRESAGEM, DEVERÁ SER APLICADO O LIGANTE BETUMINOSO (TIPO RR-2C COM TAXA DE APLICAÇÃO 1:1, NA ORDEM DE 0,8L/M² A 1,0L/M²).
- EM SEQUIDA SERÁ APLICADO O CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE NA ESPESURA DE 3,0 CM.

REV. 01	03/08/20	REVISÃO CONFORME ANÁLISE DA CEF	DAC
REV. 00	10/06/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO DATA :	DESCRIÇÃO :		RESP.:
 <b>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</b>			
PROJETO	DESIGNAÇÃO DE PROJETOS	ALDEJO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	FLÁVIA CRISTINA BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
	PROJETO	JONAS QUERREIRO	
	DESENHO	JONAS QUERREIRO	
EMPRESAMENTO			
<b>INTERSEÇÃO VÁRIA ENTRE O BAIRRO SÃO GERALDO E CENTRO</b>			
OBJETO			DESCRIÇÃO
AVENIDA PINTO COBRA (AVENIDA PERIMETRAL) POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			DEMOLIÇÃO
PROJETO DE DEMOLIÇÃO PLANTA BAIXA			FASE DO PROJETO
			EXECUTIVO
			FOLHA Nº
			04
DATA INICIAL	ESCALA	REGIÃO	PROJETO
10/06/2020	1:250	R00	DAC-PMPA-RSG-PE-RT-DEM-R01.DWG