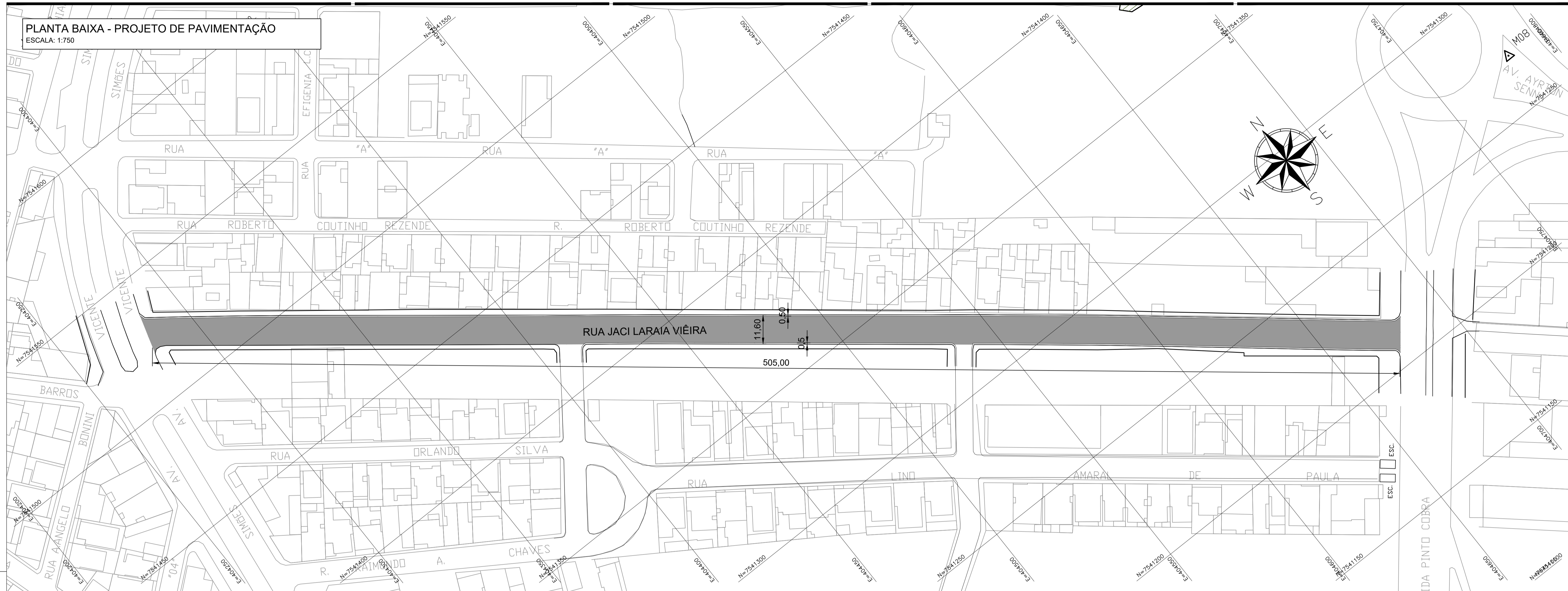
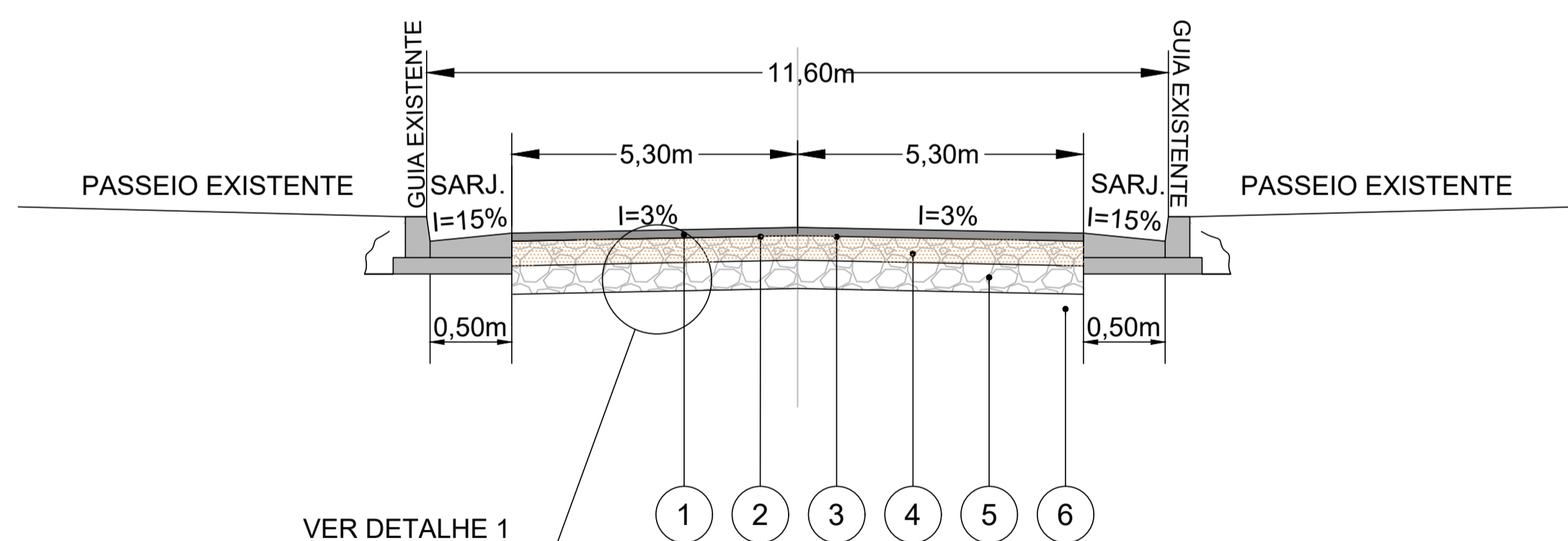


PLANTA BAIXA - PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

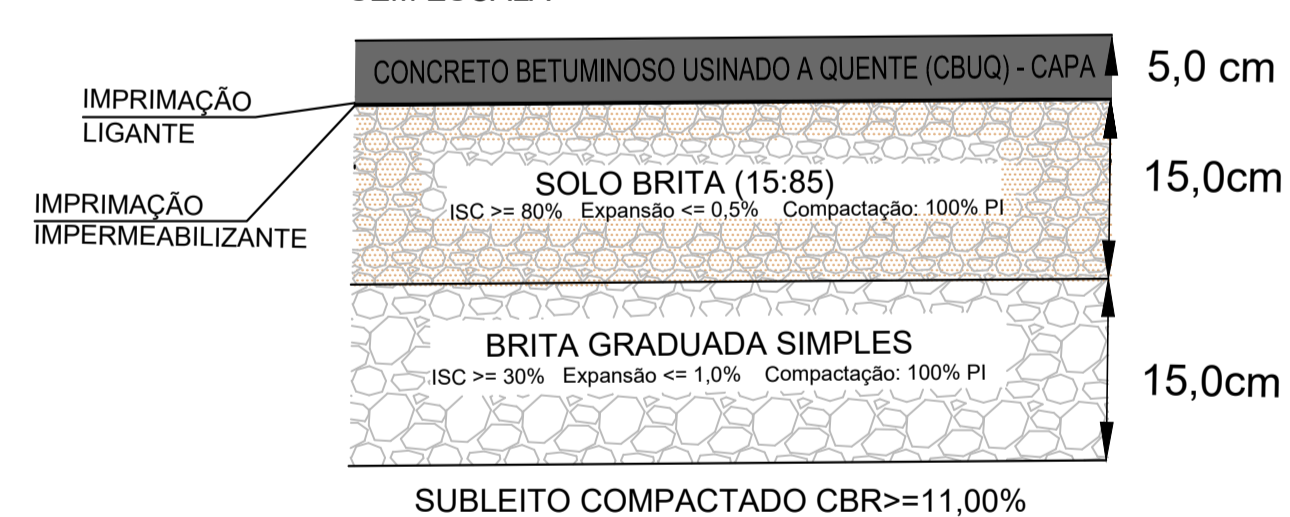
ESCALA: 1:750



SEÇÃO-TIPO DE PAVIMENTO
RUA JACI LARAIA VIÉIRA



DETALHE 1 - PAVIMENTO PROJETADO
SEM ESCALA



OBSERVAÇÃO:
O PAVIMENTO SÓ SERÁ REFEITO NA RUA JACI LARAIA VIÉIRA, AS DEMAIS VIAS QUE SÃO CONTEMPLADAS COM DRENAGEM SERÁ REALIZADA APENAS RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO CONFORME PROJETO DE DRENAGEM.

NOTAS PARA EXECUÇÃO DO PAVIMENTO FLEXÍVEL:

1. ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA, O CONSTRUTOR DEVERÁ APRESENTAR O MÉTODO EXECUTIVO, INCLUINDO FRENTES DE ATAQUE, SEQUÊNCIA EXECUTIVA, EQUIPAMENTOS E DEMAIS PROCEDIMENTOS PARA ANÁLISE DA FISCALIZAÇÃO. A EXECUÇÃO SERÁ LIBERADA SOMENTE APÓS A APROVAÇÃO;
2. OS SERVIÇOS NÃO PODERÃO SER EXECUTADOS EM DIAS DE CHUVA OU APÓS PERÍODOS CHUVOSOS;
3. NOS LOCAIS INDICADOS PARA CONSTRUÇÃO DOS PAVIMENTOS, EFETUAR AS DEMOLIÇÕES E LIMPEZA NECESSÁRIAS REMOVENDO TODOS OS ENTULHOS/SOLO;
4. A CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM (CFT) DEVE APRESENTAR GRAU DE COMPACTAÇÃO DE 100% DO ENSAIO DE PROCTOR NORMAL, DESVIO DE UMIDADE EM RELAÇÃO A ÓTIMA DE $\pm 1\%$, CBR $\geq 11\%$ E EXPANSÃO $\leq 3\%$;
5. A CAMADA ACABADA SOMENTE SERÁ LIBERADA AO TRÁFEGO APÓS O SEU COMPLETO RESFRIAMENTO E ESTAR DEVIDAMENTE CURADA. SE HOUVER TRÁFEGO, COM A ALTA PRESSÃO DO PNEU, PODERÁ MARCÁ-LA, PREJUDICANDO SEU ACABAMENTO FINAL;
6. PREVER EM TODAS AS EMBOCADURAS DA VIA GUIA REBAIXADA PARA ACESSO DE PESSOAS PORTADORAS DE NECESSIDADES ESPECIAIS SEGUNDO O PREVISTO EM LEI E NO PROJETO DE SINALIZAÇÃO;
7. AS INTERFERÊNCIAS QUE POR VENTURA FOREM ENCONTRADAS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA NÃO FORAM CONTEMPLADAS NO PROJETO.

TABELA 1 - SERVIÇOS À IMPLEMENTAR

ITEM	QUANTITATIVO	UNIDADE
1	267,65	m ²
2	802,95	m ²
3	802,95	m ²
4	5353,00	m ²
5	1060,50	m

TABELA 2 - ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS

ITEM	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)	DNIT - ES 031/06
2	IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE	DNIT - ES 144/14
3	IMPRIMAÇÃO LIGANTE	DNIT - ES 145/12
4	SOLO BRITA (85/15)	DNIT - ES 303/97
5	BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS)	DER - ET-DE-P00/008
6	PREPARO DO SUBLEITO	DNIT-ES 299/97

NOTA: TODOS OS SERVIÇOS DEVERÃO SER ACOMPANHADOS POR PROFISSIONAL HABILITADO E QUE TENHA CONHECIMENTO DE TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO.



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

CLIENTE



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
FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOÍSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG 22.508/D

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

PROJETO
FELIPE PASSOS ALEXANDRE

DESENHO
PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO

EMPRESAMENTO
AV JACI LARAIA VIEIRA, RUA ORLANDO SILVA, LINO AMARAL DE PAULA, ALVARENGA PEIXOTO, OLIVÉRIO JOSÉ FLORIANO E PINTO COBRA

ENDEREÇO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA PAVIMENTAÇÃO
ASSUNTO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA E SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTO	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
	FOLHA Nº ÚNICA

DATA INICIAL 19/12/2019	ESCALA 1:1000	REVISÃO R00	ARQUIVO 04-DAC-PMPA-JACY-PE-PAV-R00.DWG
----------------------------	------------------	----------------	--