

PLANTA  
Escala : 1:250

QUANTITATIVO DE PAVIMENTAÇÃO					
REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO					
REGIÃO	COMPRIMENTO (m)	LARGURA DA PLATAFORMA (m)	ÁREA (m²)		
RUA CÔNEGO JOSÉ CARLOS	78,79	VARIÁVEL	614,15		
			TOTAL	614,15	
SUB-BASE					
REGIÃO	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)	ESPESSURA (m)	VOLUME (m³)
RUA CÔNEGO JOSÉ CARLOS	78,79	VARIÁVEL	588,63	0,15	88,29
			TOTAL	88,29	
BASE					
REGIÃO	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)	ESPESSURA (m)	VOLUME (m³)
RUA CÔNEGO JOSÉ CARLOS	78,79	VARIÁVEL	588,63	0,15	88,29
			TOTAL	88,29	
IMPRIMAÇÃO					
REGIÃO	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)		
RUA CÔNEGO JOSÉ CARLOS	78,79	VARIÁVEL	588,63		
			TOTAL	588,63	
PINTURA DE LIGAÇÃO					
REGIÃO	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)		
RUA CÔNEGO JOSÉ CARLOS	78,79	VARIÁVEL	588,63		
			TOTAL	588,63	
REVESTIMENTO					
REGIÃO	COMPRIMENTO (m)	LARGURA DA PISTA (m)	ÁREA (m²)	ESPESSURA (m)	VOLUME (m³)
RUA CÔNEGO JOSÉ CARLOS	78,79	VARIÁVEL	588,63	0,05	29,43
			TOTAL	29,43	

OBSERVAÇÕES

- OBSERVAÇÕES GERAIS:
- MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
  - PODERÃO OCORRER AJUSTES EM CAMPO QUANDO A EXECUÇÃO DA OBRA POR DETERMINAÇÃO DA PREFEITURA;
  - O SUBLEITO OU CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM DEVERÁ APRESENTAR CBR MAIOR OU IGUAL A 8,0% E EXPANSÃO MENOR OU IGUAL A 2,0%, SER ISENTO DE MATÉRIA ORGÂNICA E DEVERÁ SER ESCARIFICADO E COMPACTADO (ENERGIA NORMAL) NA UNIDADE ÓTIMA EM UMA PROFUNDIDADE DE PELO MENOS 0,20 m;
  - SEMPRE QUE UM SEGMENTO APRESENTAR CAPACIDADE DE SUPORTE CBR INFERIOR AO CBR DE PROIETO E/OU EXPANSÃO SUPERIOR A 2,0%, DEVERÁ HAVER SUBSTITUIÇÃO DE SOLOS EM TODA A LARGURA DA PLATAFORMA POR SOLOS PROVENIENTES DE CAIXAS DE EMPRÉSTIMOS QUE TENHAM CBR SUPERIOR AO DE PROIETO E EXPANSÃO INFERIOR A 2,0%;
  - ESPESSURAS DE COMPACTAÇÃO: BRITA BICA CORRIDA - ESPESSURA MÁXIMA DE 0,20 m E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,10 m;
  - A SEÇÃO TÍPICA DE PAVIMENTAÇÃO INDICADA É GÊNÉRICA E REPRESENTA PRATICAMENTE TODAS AS SITUAÇÕES DE IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTO AO LONGO DO SEGMENTO EM QUESTÃO. PORTANTO UMA MESMA SEÇÃO TÍPICA PODE SERVIR PARA REPRESENTAR DIFERENTES SITUAÇÕES COM RELAÇÃO À ESTRUTURA DE PAVIMENTO PROJETADA E COM RELAÇÃO À GEOMETRIA DA VIA.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	EXE	WLLM	FMR	17/04/2024
00	REVISÃO	EXE	WLLM	FMR	09/05/2024

TIPOS DE EMISSÃO: ATP - ANTEPROJETO, BSC - BÁSICO, EXE - EXECUTIVO; APV - APROVADO, PCT - P/ CONSTRUÇÃO, ASB - "AS BUILT"; CNC - CANCELADO.

OBJETIVA OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS  
 AV. BARÃO HOMEM DE MELO, Nº3280 - NOVA GRANADA, BELO HORIZONTE-MG - CEP: 30.494-080  
 TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920  
 EMAIL: contoto@grupoprojetosengenharia.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALFENAS  
 PRAÇA FAUSTO MONTEIRO, Nº347 - CENTRO - ALFENAS/MG  
 CEP: 37.130-031  
 TEL: (35) 3698-1300  
 prefeitura@alfenas.mg.gov.br

PROJETO DE INFRAESTRUTURA  
 RODOVIA ALFENAS, ALFENAS-MG

## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

AUTORIA DO PROJETO: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA  
 DATA: MAIO/2024  
 ESCALA: INDICADA  
 CÓDIGO: PRJ-PAV  
 PRANCHA: 01/01

TÍTULO DOS DESENHOS: PLANTA GERAL, DETALHAMENTO SEÇÃO TIPO, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS / DIAGRAMA LINEAR DO PAVIMENTO  
 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.

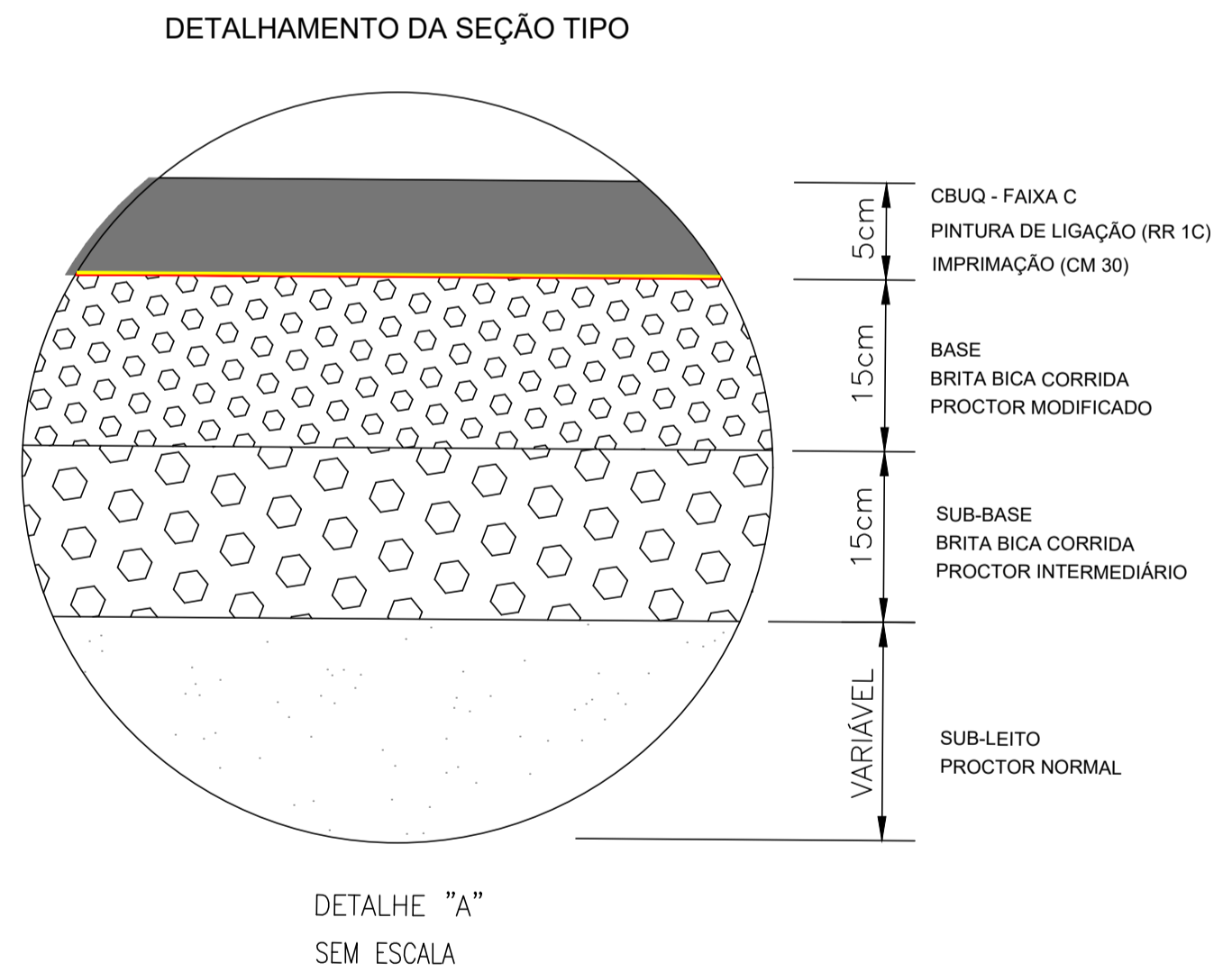
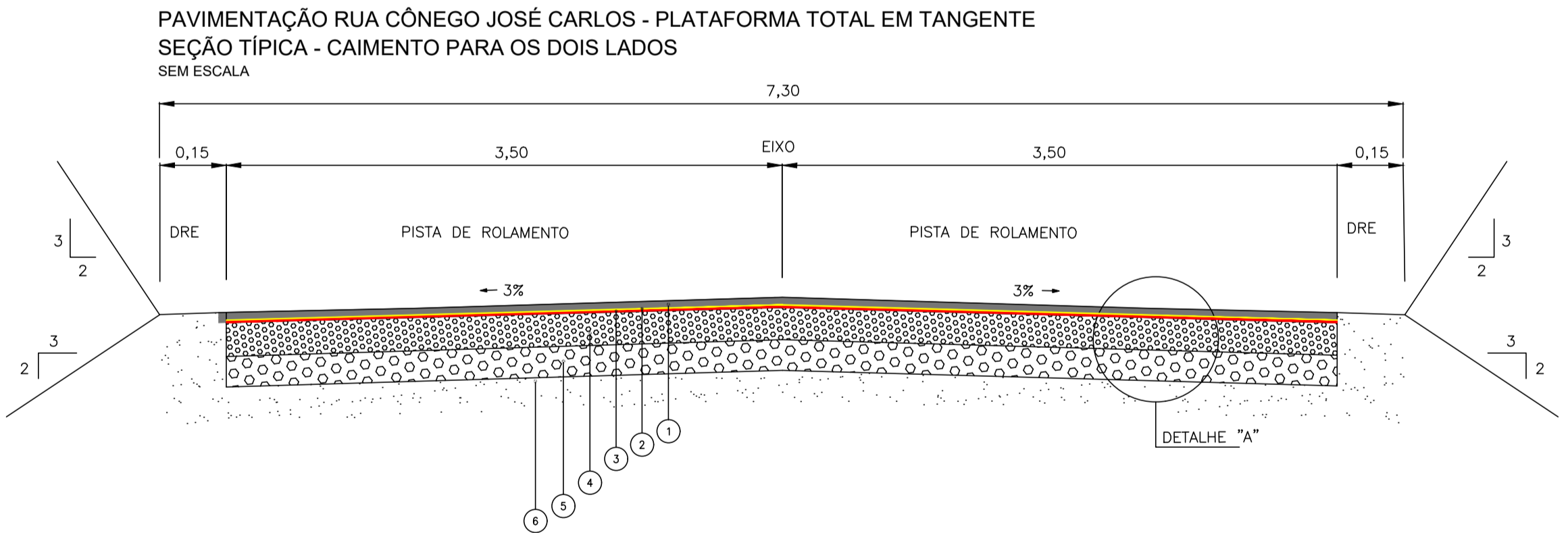
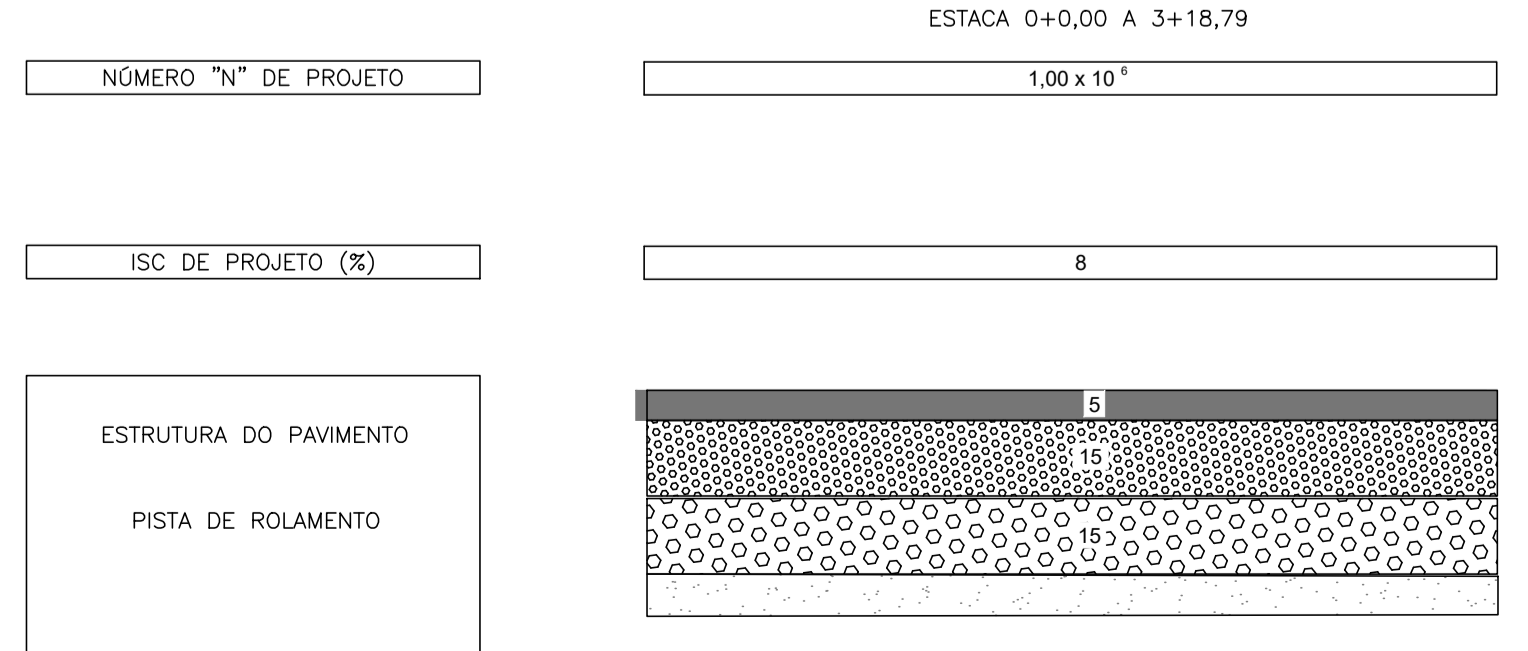


DIAGRAMA LINEAR DO PAVIMENTO - RUA CÔNEGO JOSÉ CARLOS - ESTACA 0+0,00 A ESTACA 3+18,79



LEGENDA	CAMADA	ESPESSURA (cm)	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇO
1	REVESTIMENTO	5	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) - FAIXA C	NORMA DNIT 031/2006 - ES
2	PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA (RR 1C)	NORMA DNIT 145/2012-ES
3	IMPRIMAÇÃO	-	ASFÁLTO DILUÍDO DE PETRÓLEO (CM 30)	NORMA DNIT 144/2014-ES
4	BASE	15	BRITA BICA CORRIDA - PROCTOR MODIFICADO	NORMA DNIT 141/2022 - ES
5	SUB-BASE	15	BRITA BICA CORRIDA - PROCTOR INTERMEDIÁRIO	NORMA DNIT 139/2010 - ES
6	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	VARIÁVEL	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO - PROCTOR NORMAL	NORMA DNIT 137/2010- ES

DETALHAMENTO DE SEÇÃO TIPO  
Escala : SEM ESCALA