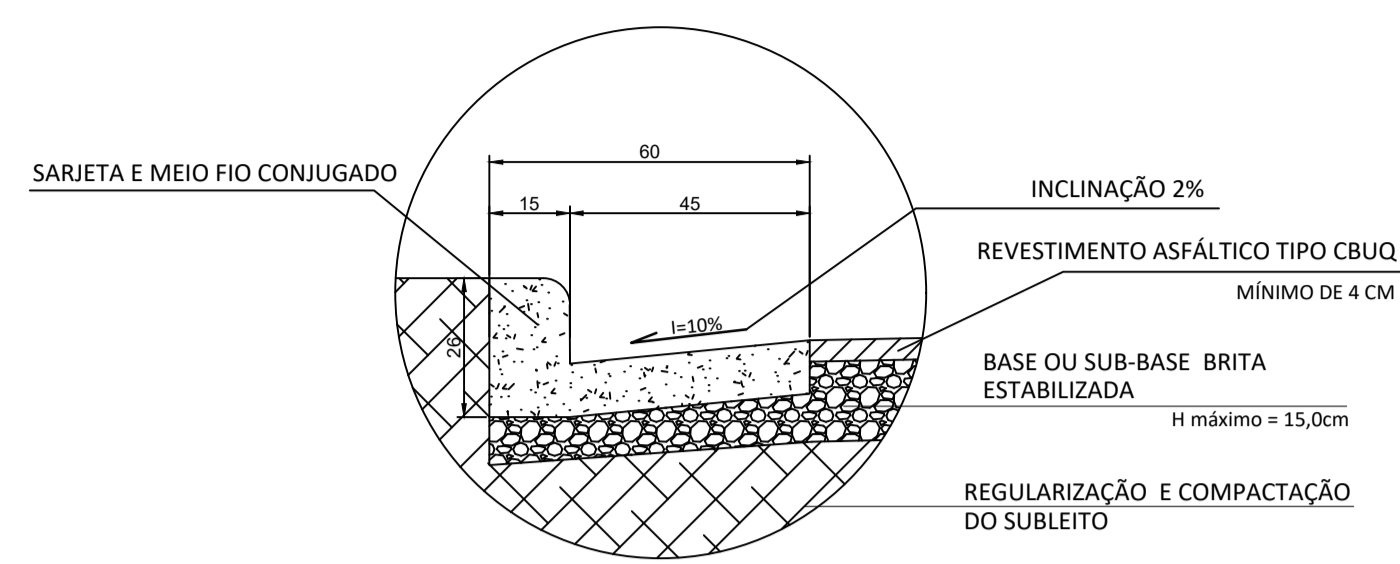
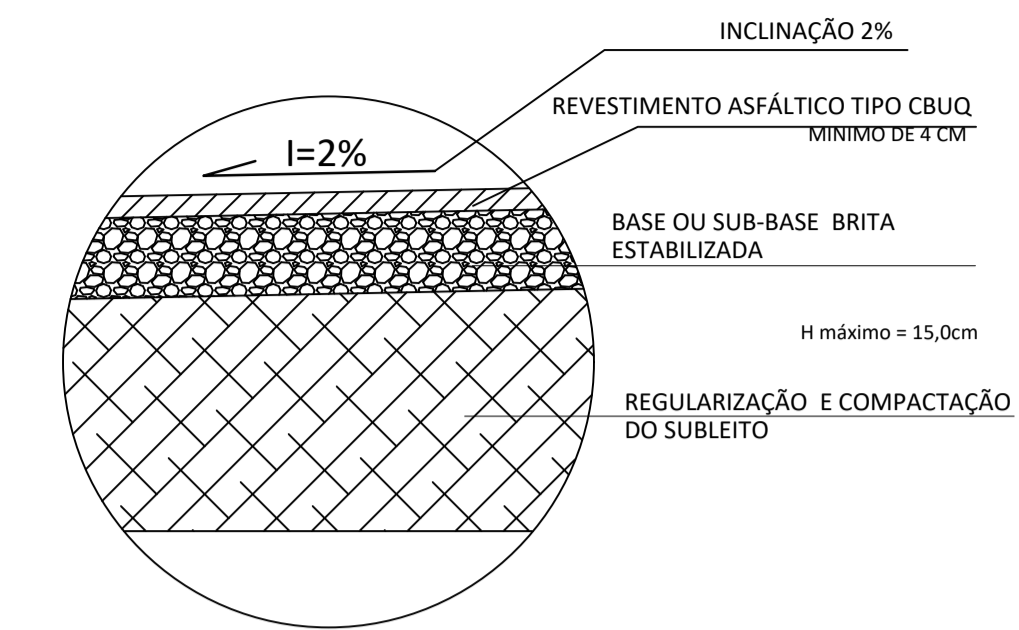


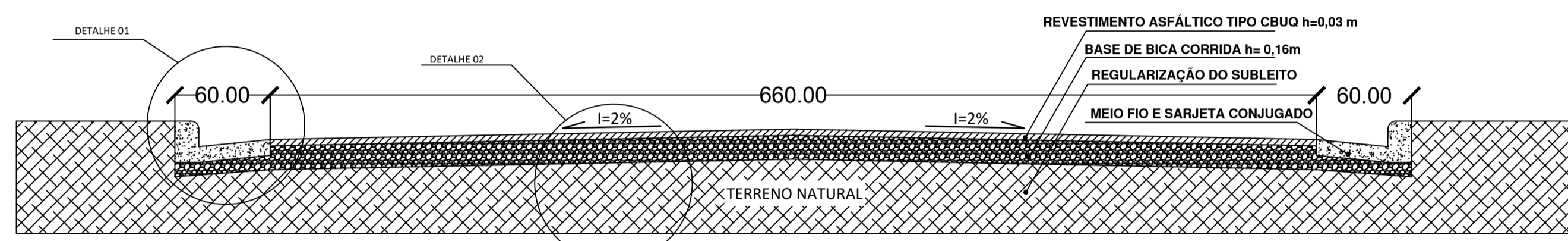
Projeto Geométrico, Drenagem Superficial e Localização
Escala 1/750



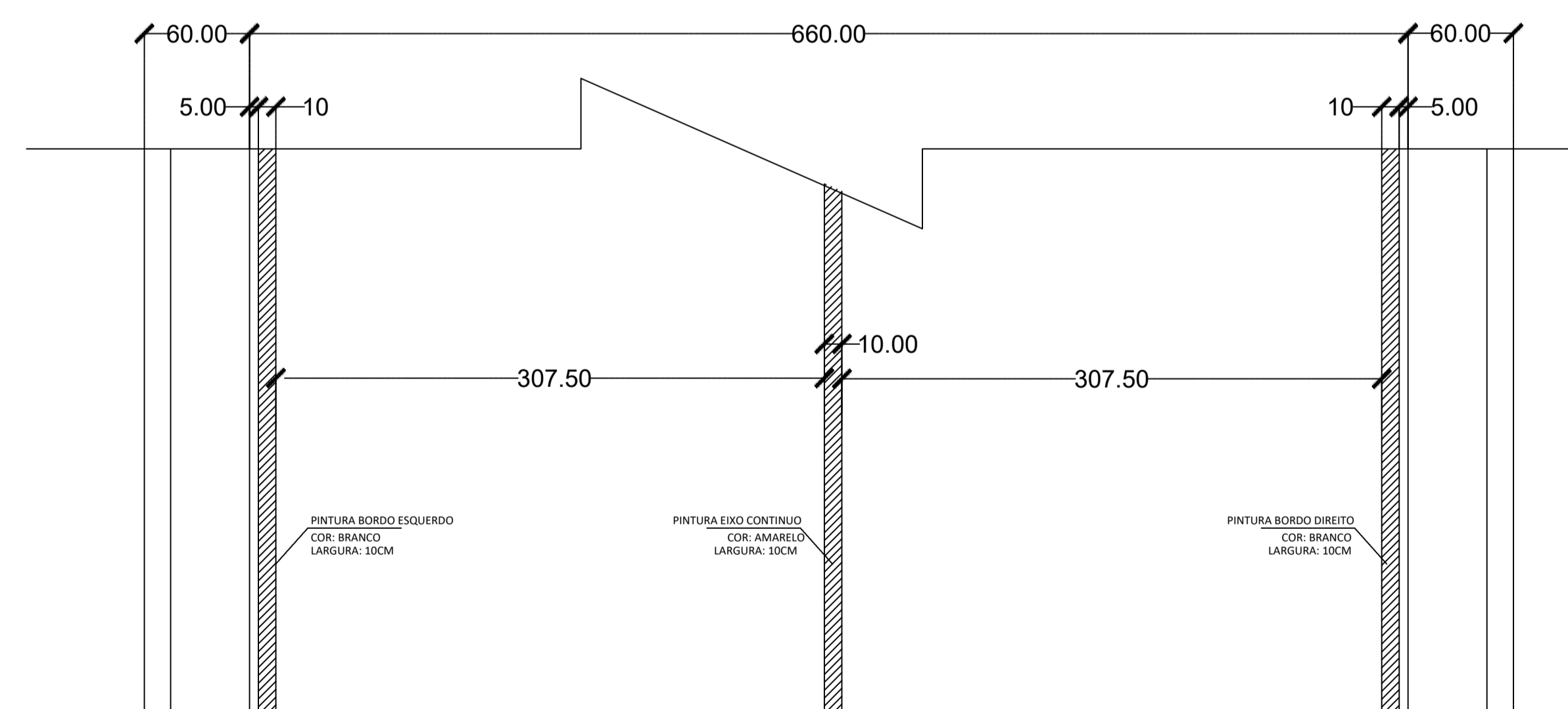
DETALHE 01 - SARJETA - PAV ASFALTICO
ESCALA1/10



DETALHE 02 - CORTE CAMADAS CBUQ
ESCALA1/10



CORTE TRANSVERSAL PISTA DE ROLAMENTO - PAV. ASFALTICO
ESCALA1/20



Projeto Sinalização Viária Horizontal
Esc: 1/20

- LEGENDA**
- SARJETA
 - EIXO PROJETO

QUADRO RESUMO DE ÁREAS E QUANTITATIVOS

| | |
|---|---|
| REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO | LARGURA X COMPRIMENTO = ÁREA 7,80m x 4,40m = 3.432,00m ² |
| BASE OU SUB-BASE ESTABILIZADA | LARGURA X COMPRIMENTO X ESPESURA = VOLUME 7,80m x 440m x 0,15m = 514,80 m ³ |
| IMPRIMAÇÃO | LARGURA X COMPRIMENTO = ÁREA 7,80m x 440m = 3.420,00m ² |
| PINTURA DE LIGAÇÃO | LARGURA X COMPRIMENTO = ÁREA 6,60m x 440m = 2.904,00m ² |
| PAVIMENTAÇÃO | LARGURA X COMPRIMENTO X ESPESURA = ÁREA 6,60m x 440m X 0,05m = 116,16m ³ |
| SARJETAS E MEIO FIO | Comprimento x 2 Lados da via = Comprimento Total 440m x 2 = 880 m |
| SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (PINTURA EIXO) | Comprimento x 2 Lados da via = Comprimento Total 440m x 2 = 880 m |
| SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (PINTURA BORDO) | Comprimento x 2 Lados da via = Comprimento Total 440m x 2 = 880 m |

DADOS DE PROJETO - SIRGAS 2000

| ESTACA | LONGITUDE UTM E (M) | LATITUDE UTM S (M) | ALTITUDE (M) |
|--------|---------------------|--------------------|--------------|
| 0 | 510174,29 | 7622641,59 | 922 |
| 1 | 510177,97 | 7622661,25 | 921,8 |
| 2 | 510181,71 | 7622680,94 | 919,3 |
| 3 | 510185,68 | 7622700,54 | 917 |
| 4 | 510190,04 | 7622720,01 | 916,9 |
| 5 | 510194,53 | 7622739,41 | 915,5 |
| 6 | 510198,50 | 7622759,23 | 912,4 |
| 7 | 510202,42 | 7622778,71 | 910,3 |
| 8 | 510206,68 | 7622798,15 | 908,2 |
| 9 | 510211,93 | 7622817,46 | 907,7 |
| 10 | 510217,22 | 7622836,77 | 905,6 |
| 11 | 510223,03 | 7622855,85 | 903,1 |
| 12 | 510228,84 | 7622874,92 | 902,8 |
| 13 | 510235,35 | 7622893,94 | 900,4 |
| 14 | 510242,93 | 7622912,37 | 899,7 |
| 15 | 510250,53 | 7622930,77 | 896 |
| 16 | 510258,58 | 7622948,96 | 894,2 |
| 17 | 510267,78 | 7622966,61 | 892,1 |
| 18 | 510277,02 | 7622984,24 | 890 |
| 19 | 510286,26 | 7623001,87 | 889,8 |
| 20 | 510295,52 | 7623019,54 | 887,8 |
| 21 | 510305,09 | 7623037,03 | 885,3 |
| 22 | 509059,29 | 7623353,12 | 883 |

| REVISÃO | DATA | ASSUNTO | REVISÃO | DATA | ASSUNTO |
|---------|------------|-----------------|---------|------|---------|
| 001 | 17/09/2020 | EMISSÃO INICIAL | | | |

PAULO AFRONSO MACHADO NETO - CNPJ
 Rua São João, 1066 - Lote 17 - Centro, São Bento - MG, CEP: 31407-000
 FONE: 35 - 807618077 / E-mail: paulofonsoengenh@netmail.com

Projeto: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
 Local: PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO DA ESTRADA PAULO FREITAS
 Autor do Projeto: Paulo Afonso Machado Neto
 Engenheiro Civil - CREA-MG 246205

Assunto: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUMINARIAS
 Local:

Responsável Legal: Ecio Carvalho Rezende
 Projeto:

01/01
 Estado: INDICADA