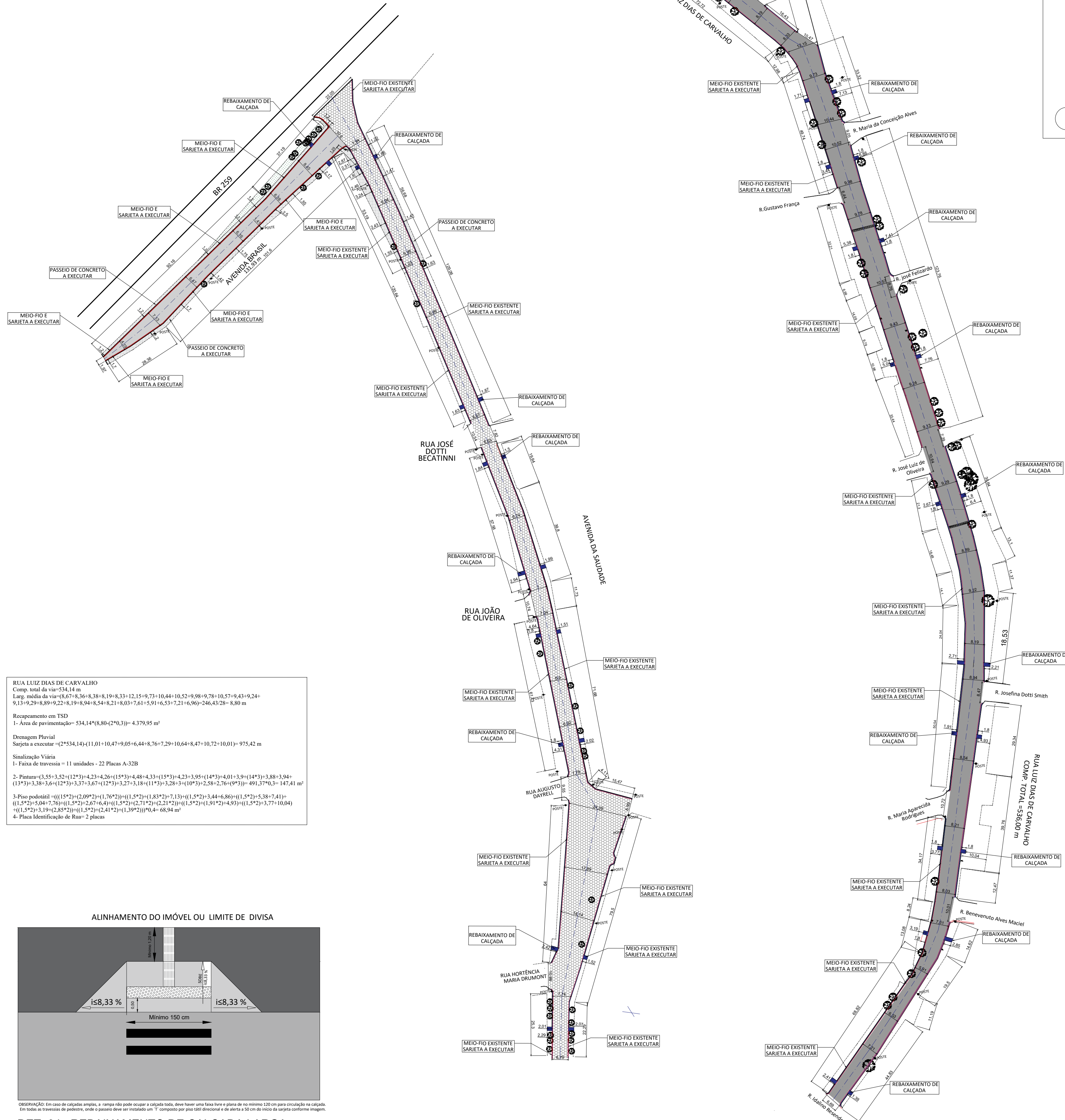
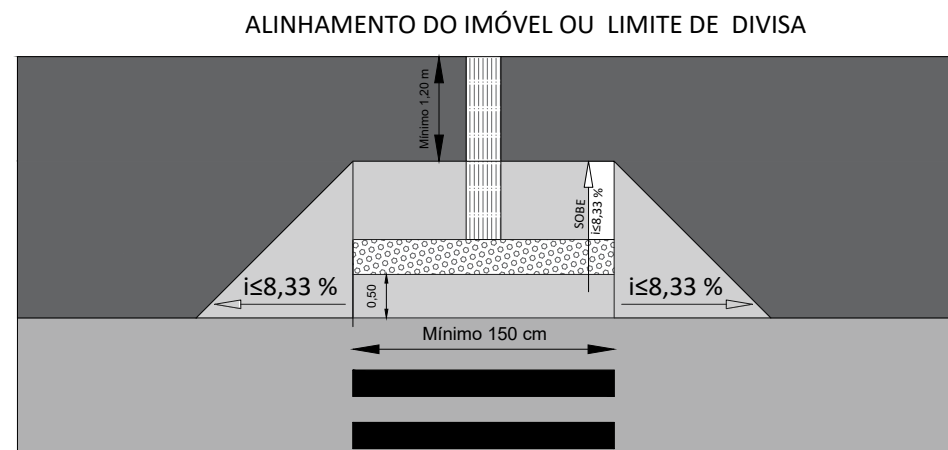


AVENIDA BRASIL
Comp. total da via= 136,97 m
Larg. média da via= 10,6+8,45+6,38+6,16+6,47+7,13+4,19+1,97=51,358= 6,42m
Pavimentação em TSD :
1- Regularização: 136,97m(6,42m)= 879,35 m²
2- Área de pavimentação= 136,97(6,42+2*0,3)= 797,17 m²
Drenagem Pluvial
1- Meio-fio e Sarjeta a executar =136,97*2= 273,94 m
Sinalização
1- Faixa de travessia = 01 unidade - 02 Placas A-32B
2- Pintura=(13*3)+4,11+3,59= 46,70*0,3= 14,01 m²
3- Piso podotátil=(1,2*2)+(2,17*2)+(1,5*2)*0,4= 3,90 m²
4- Placa Identificação de Rua= 02 unidades
Passeio de Concreto
Passeio a executar= ((136,97*1,2)+(136,97*1,90)*0,06= 25,48 m²
Larg. média=(2,17+1,55+2,5+1,75+1,7+1,7)=11,376= 1,90m

AVENIDA DA SAUDADE
Comp. total da via= 41,66 m
Larg. média da via=(22,05+7,94+6,94+6,96+6,86+6,67+6,63+6,74+7,04+6,9)+6,92+7,79+24,09+17,89+14,14+7,74+6,79= 177,0918= 9,84 m
Pavimentação em TSD
1- Remoção de Nequete a executar= 411,66m(9,84m)=4050,73m²
2- Área de pavimentação= 411,66(9,84+2*0,3)= 3.803,74 m²
Drenagem Pluvial - Meio-fio existente
Sarjeta a executar =(411,66*2)+(10,6+10,54+7,82+10,74+9,55+6,99+10,88)= 756,20m
Passeio de Concreto
Passeio a executar = (56,68*1,43)+(53,19*2,26)=201,26 m² *0,06= 12,08 m²
Larg. média 1 = (1,22+1,47+1,41+1,63)+ 5,73+4= 14,43 m
Larg. média 2 = (1,23+1,55+2,43+3,24+2,87)= 11,325= 2,26 m
Sinalização
1-Faixa de travessia= 08 unidades - 16 Placas A-32B
2-Pintura=(2,83+2,84+(10*3)+2,5+2,74+(9*3)+2,58+2,46+(9*3)+2,67+2,89+(9*3)+2,52+2,73+(10*3)+2,98+2,41+(10*3)+4,13+4,84+(16*3)+2,9+2,29+(9*3))= 292,33*0,3= 87,70 M²
3- Piso podotátil =((1,5*2)+(1,66*2)+2,51)+(1,5*2)+(1,63*2)+(1,87*2))*((1,5*2)+(1,64*2)+(1,5*2)+(1,5*2)+(1,5*2)+4,64)+(1,5*2)+(2,02*2)+4,31)+((1,5*2)+(2,42*2)+(1,52*2)+(1,5*2)+(2*2,94)+(2*1,99))+((1,5*2)+(2,01*2)+(2,07*2))*0,4= 34,17 m²
4- Placa Identificação de Rua= 02 unidades

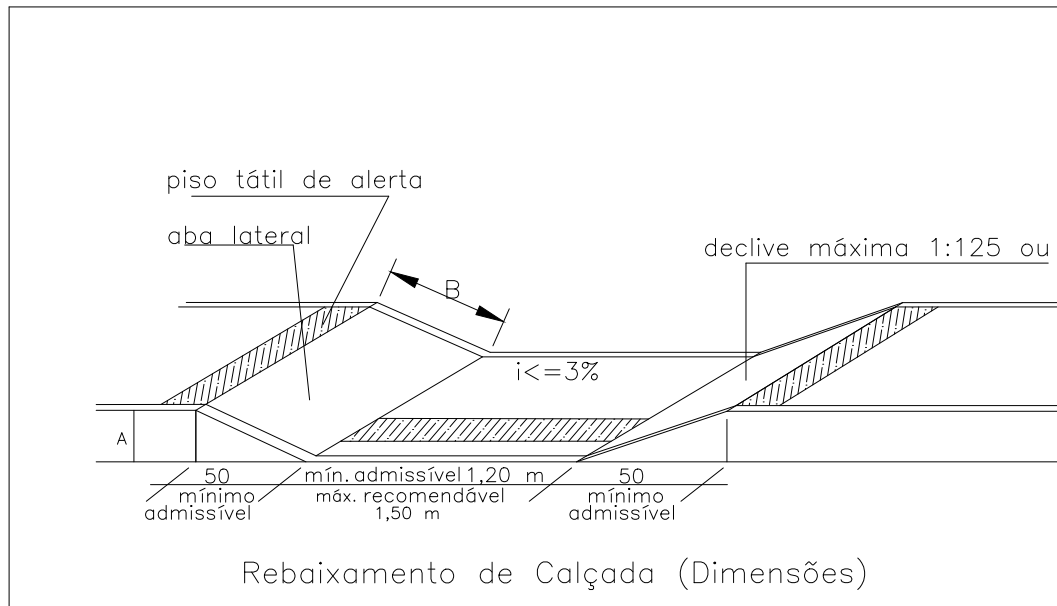
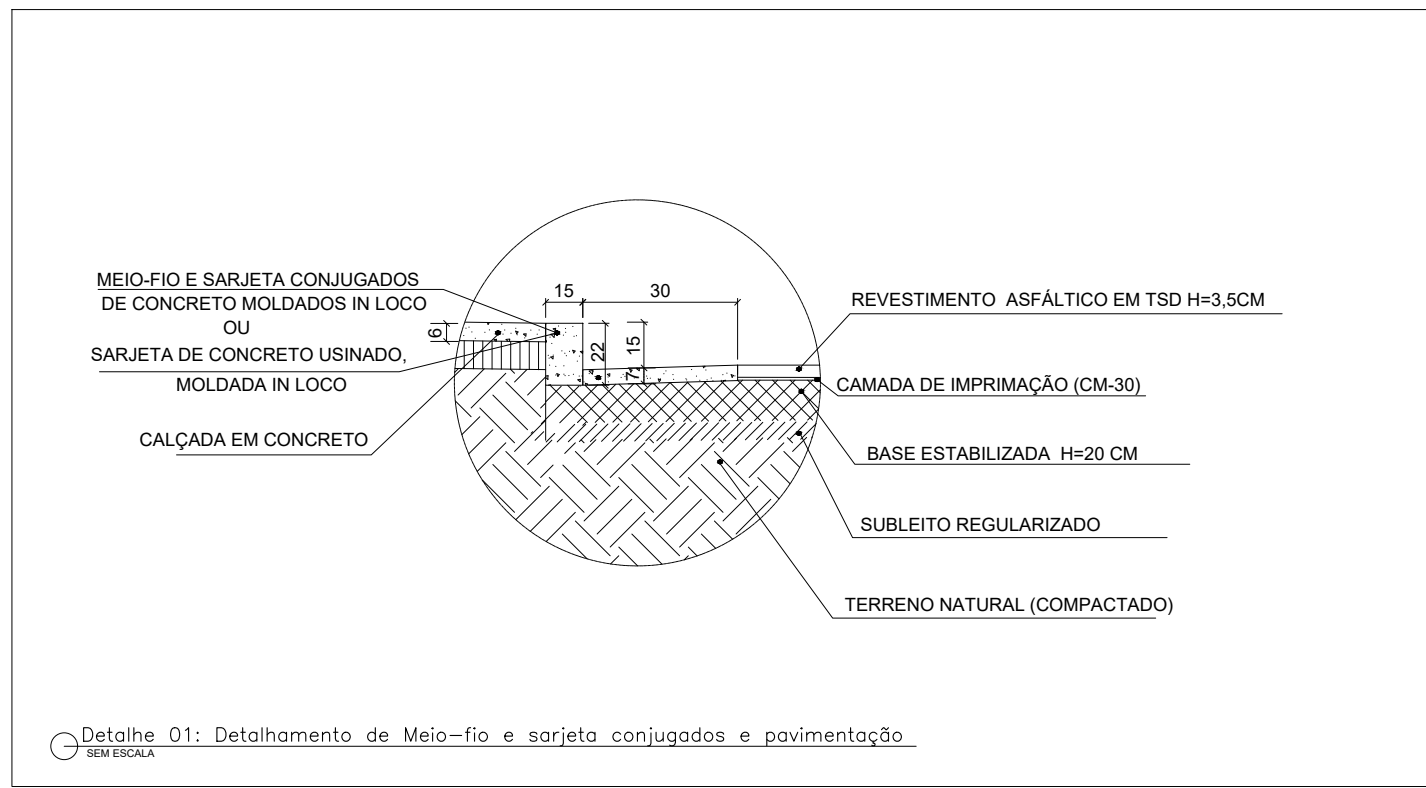
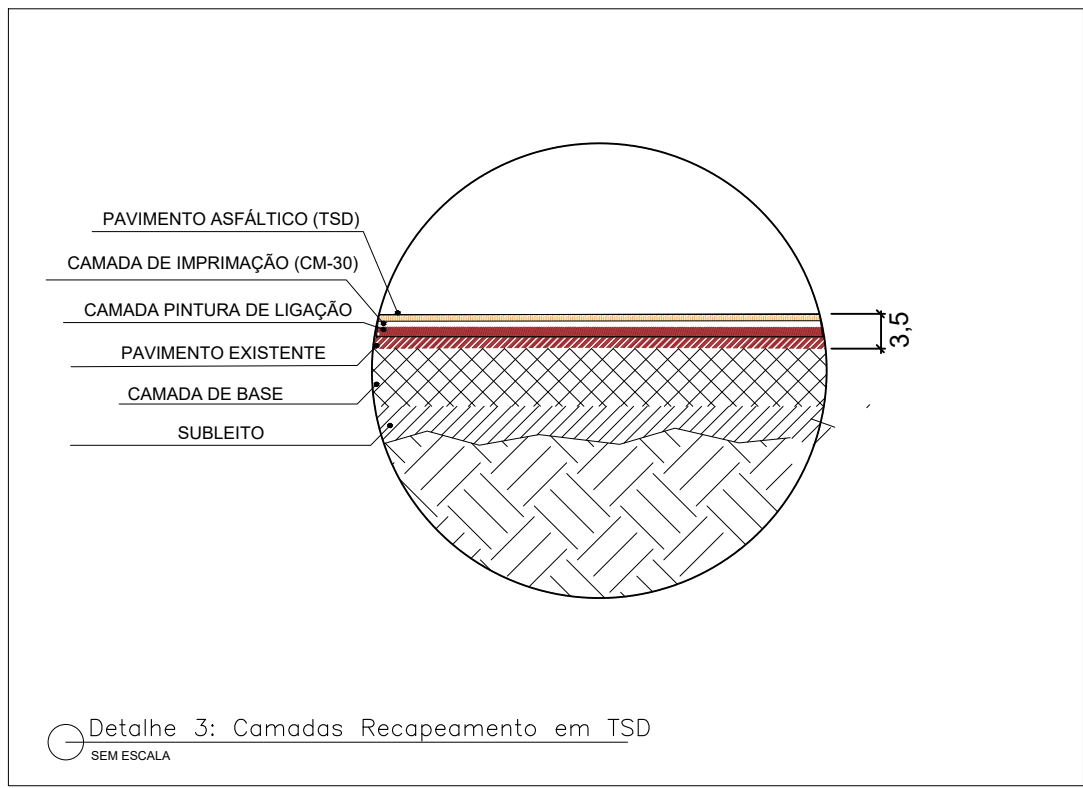
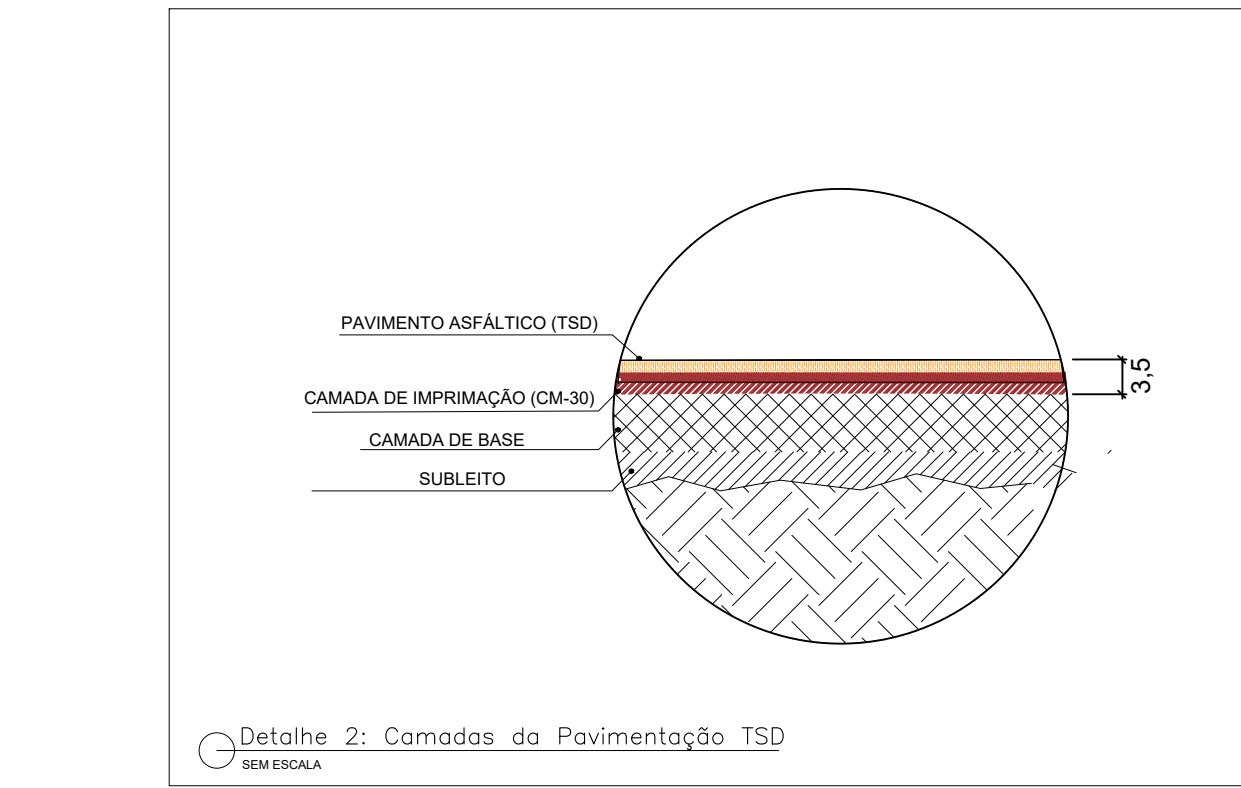
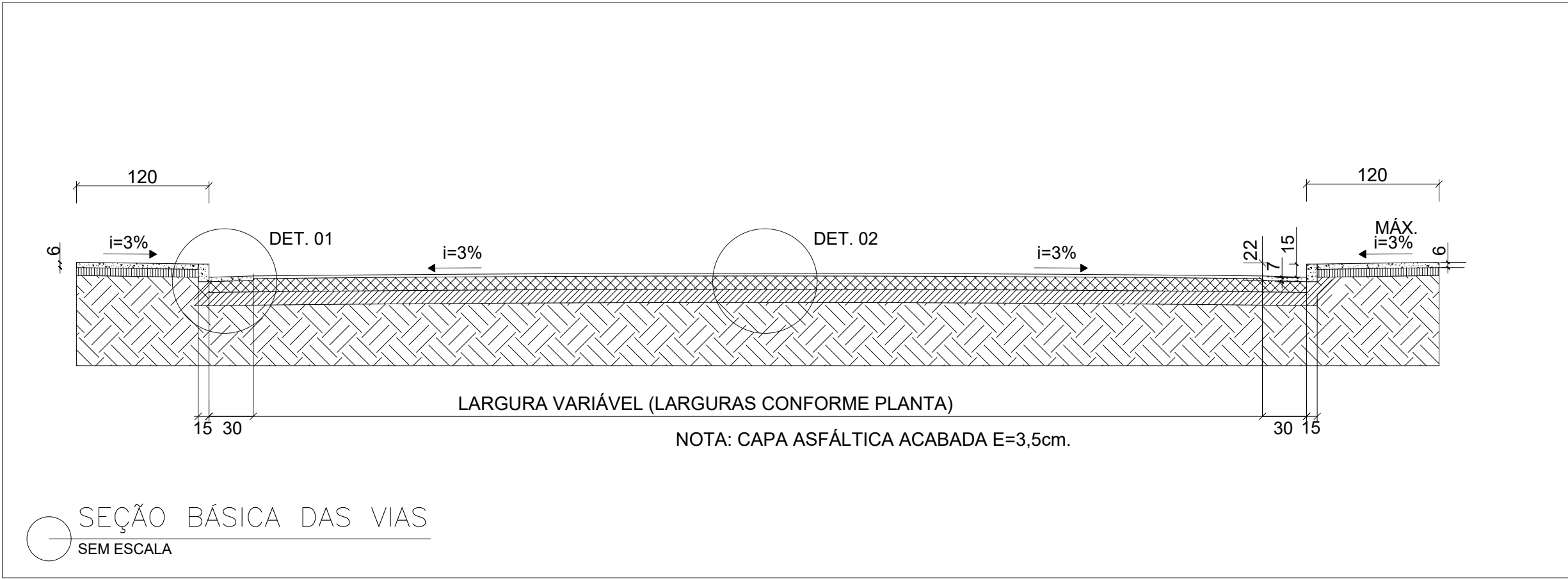


RUA LUIZ DIAS DE CARVALHO
Comp. total da via=534,14 m
Larg. média da via=(8,67+8,36+8,38+8,19+8,33+12,15+9,73+10,44+10,52+9,98+9,78+10,57+9,43+9,24+9,13+9,29+8,89+9,22+8,19+8,94+8,54+8,21+8,03+7,61+5,91+6,53+7,21+6,96)=246,4328= 8,80 m
Recapeamento em TSD
1- Área de pavimentação= 534,14(8,80+2*0,3)= 4.379,95 m²
Drenagem Pluvial
Sarjeta a executar =(2*534,14)+(11,01+10,47+9,05+6,44+8,76+7,29+10,64+8,47+10,72+10,01)= 975,42 m
Sinalização Viária
1- Faixa de travessia = 11 unidades - 22 Placas A-32B
2- Pintura=(3,55+3,52)+(12*3)+2,23+4,26+(15*3)+4,48+4,33+(15*3)+4,23+3,95+(14*3)+4,01+3,91+(14*3)+3,88+3,94+(13*3)+3,81+3,6+(12*3)+3,37+3,67+(12*3)+3,27+3,18+(11*3)+3,28+3+(10*3)+2,58+2,76+(9*3)= 491,37*0,3= 147,41 m²
3-Piso podotátil=((1,5*2)+(2,09*2)+(1,76*2)+(1,5*2)+(1,83*2)+7,13)+(1,5*2)+3,44+6,86)+(1,5*2)+5,38+7,41)+((1,5*2)+5,04+7,76)+(1,5*2)+2,67+6,43)+(1,5*2)+(2,71*2)+(2,21*2))+((1,5*2)+(1,91*2)+4,93)+(1,5*2)+3,77+10,04)+((1,5*2)+3,19+2,85*2)+(1,5*2)+(2,41*2)+(1,39*2))*0,4= 68,94 m²
4- Placa Identificação de Rua= 2 placas



DET. 04 : REBAIXAMENTO DE CALÇADA LARGA

PROJETO GEOMÉTRICO DE PAVIMENTAÇÃO/ RECAPEAMENTO EM TSD E DRENAGEM PLUVIAL



DET. 03 : REBAIXAMENTO DE CALÇADA ESTREITA

- LEGENDA
- PAVIMENTO EM BLOQUETE A REMOVER PAVIMENTAÇÃO EM TSD A EXECUTAR
 - RECAPEAMENTO EM TSD A EXECUTAR
 - PAVIMENTAÇÃO EM TSD A EXECUTAR
 - PASSEIO DE CONCRETO A EXECUTAR
 - ÁRVORE EXISTENTE
 - POSTE DE ELETRICIDADE
 - SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
 - MEIO-FIO E SARJETA A EXECUTAR

ALEPASY Engenharia

OBRA DE PAVIMENTAÇÃO, RECAPEAMENTO, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE INIMUTABA/MG	CNPJ	17694860/0001-75
CONTEÚDO	PROJETO GEOMÉTRICO PAVIMENTAÇÃO/ RECAPEAMENTO EM TSD, DRENAGEM PLUVIAL, DETALHAMENTO RAMPA DE ACESSIBILIDADE, SARJETA E CAMADA DE PAVIMENTAÇÃO		
ENDEREÇO	AVENIDA DA SAUDADE, AVENIDA BRASIL E RUA LUIZ DIAS DE CARVALHO, INIMUTABA/MG	CEP	35796-000
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE JOSÉ LUIZ	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ESCALAS	INDICADAS
EMERSOM DANIEZZI PREFEITO MUNICIPAL	ATHANASE LEON PAPASPYROU SAINT'YVES ENGENHEIRO CIVIL - CREA/MG: 292.433	FRANCA	01/03
RESPONSÁVEL TÉCNICO		DATA: MARÇO/2024	
ALEPASY Engenharia e Consultoria Ltda Rua Matozinhos, 371 - 201/05, St. Luzia, Sete Lagoas/MG Rua do Bonfim, 108, Sala 1, Centro, Diamantina/MG		GIL DE ALMEIDA SAINT'YVES - Engenheiro Civil CREA/MG: 26.540/D - (38)98822-6901 Athanas Leon Papaspyrou Saint' Yves Engenheiro Civil - CREA/MG: 292.433 - (38)98821-0603	