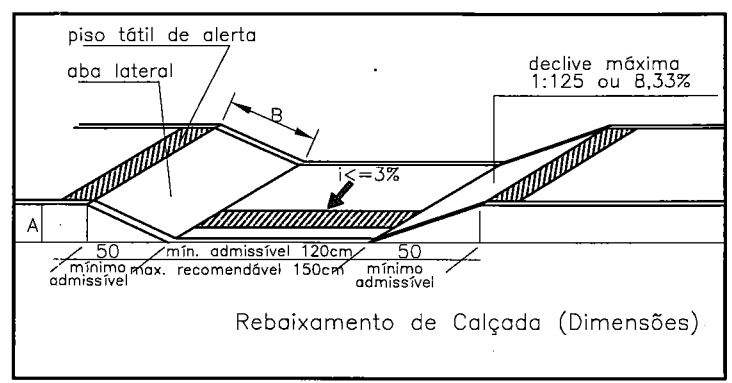


QUADRO RESUMO RUA MADELENA ROCHA

1- CALCULO DA AREA DE INTERVENÇÃO:
 $L_{média} = ((6,15 + 6,94 + 6,28 + 6,25 + 5,38) / 5) = 6,40m$ /C= 270,00m
 AREA TOTAL = $6,40 \times 270,00 = 1.728,00m^2$

2- CALCULO DA AREA DE RECAPEAMENTO:
 $L_{sarjetas} = 0,50 \times 270,00 \times 2 = 270,00m^2$
 AREA RECAPEAMENTO = $1.728,00 - 270,00 = 1.458,00m^2$

REBAIXAMENTO DAS RAMPAS DE PORTADORES DE NECESSIDADES



ALTURA DO MEIO FIO EM CM	PROFUNDIDADE DA RAMPA EM CM
A	B
15	180
16	192
17	204
18	216
19	228
20	240

QUADRO RESUMO AV. MESSIAS DE CASTRO

1- CALCULO DA AREA DE INTERVENÇÃO:
 $L_{média} = ((6,64 + 7,88 + 6,99 + 6,98 + 7,66) / 5) = 7,23m$ /C= 172,56m
 AREA TOTAL = $7,23 \times 172,56 = 1.247,61m^2$

2- CALCULO DA AREA DE RECAPEAMENTO:
 $L_{sarjetas} = 0,50 \times 172,56 \times 2 = 172,56m^2$
 AREA RECAPEAMENTO = $1.247,61 - 172,56 = 1.075,05m^2$

QUADRO RESUMO RUA AMAZONAS

1- CALCULO DA AREA DE INTERVENÇÃO:
 $L_{média} = ((9,03 + 6,87 + 5,97 + 7,83 + 9,89 + 11,73 + 13,22 + 13,59 + 15,20) / 9) = 10,37m$
 C= 317,75m - AREAS DESCENTAR= $50,55 + 75,45 = 126,00m^2$
 AREA RECAPEAMENTO = $10,37 \times 317,75 = 3.295,07m^2 - 126,00m^2 = 3.169,07m^2$

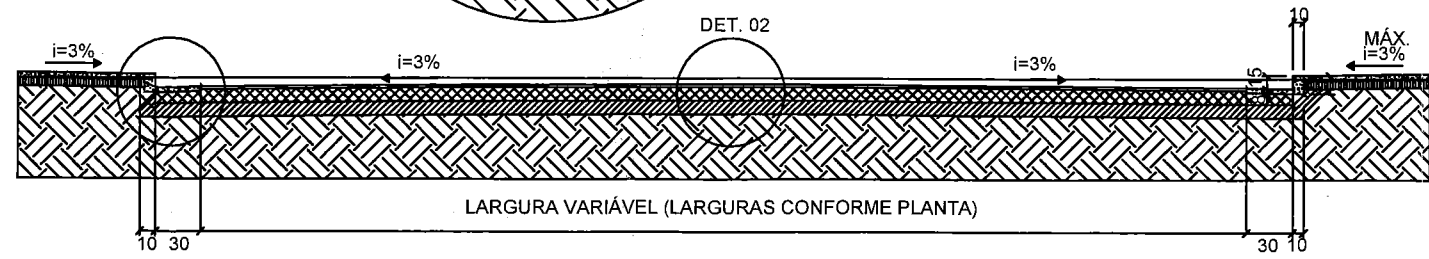
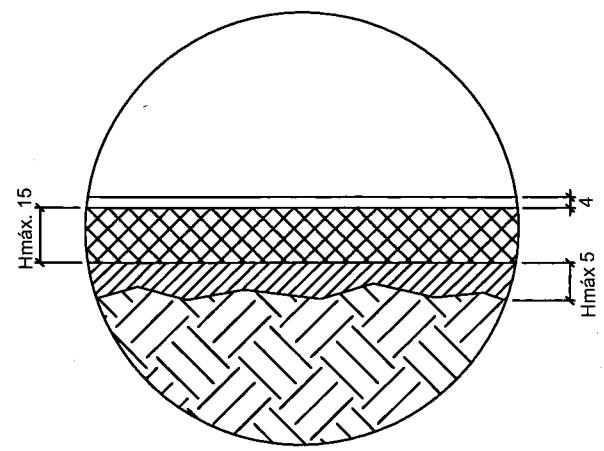
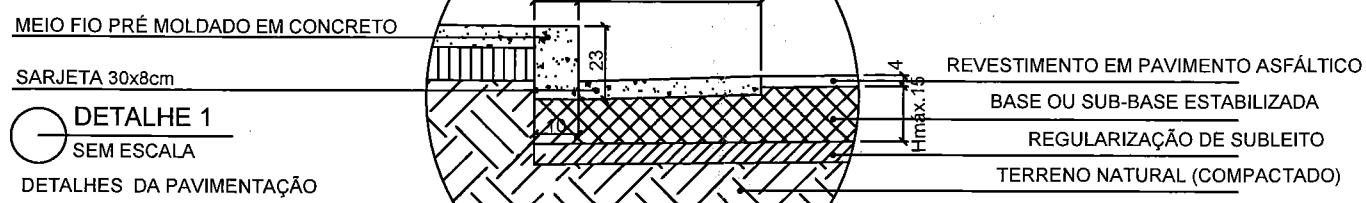
QUADRO RESUMO RUA PRIMAVERA

1- CALCULO DA AREA DE INTERVENÇÃO:
 $L_{média} = ((6,06 + 6,07 + 6,77 + 6,44 + 6,25 + 6,15) / 6) = 6,29m$ /C= 182,55m
 AREA RECAPEAMENTO = $6,29 \times 182,55 = 1.148,24m^2$

2- CALCULO DA AREA DE RECAPEAMENTO:
 $L_{sarjetas} = 0,50 \times 182,55 \times 2 = 182,55m^2$
 AREA RECAPEAMENTO = $1.148,24 - 182,55 = 965,69m^2$

QUADRO RESUMO RUA CORDONEL DOMINGOS DINIZ

1- CALCULO DA AREA DE INTERVENÇÃO:
 $L_{média} = ((6,67 + 6,01 + 5,66 + 7,33 + 8,20 + 6,88 + 7,91) / 7) = 6,95m$ /C= 189,15m
 AREA RECAPEAMENTO = $6,95 \times 189,15 = 1.314,59m^2$



LEGENDA:

- BASE H=15cm
- REGULARIZAÇÃO DE SUBLEITO
- TERRENO NATURAL
- REGULARIZAÇÃO SOB PASSEIO PÚBLICO

ART N°: 5559221

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM PRE MISTURADO A FRIO PMF

LOCALIZAÇÃO RUAS MADELENA ROCHA, AMAZONAS, PRIMAVERA, CEL. DOMINGOS DINIZ E AV. MESSIAS DE CASTRO
 MUNICÍPIO DE PRESIDENTE JUSSCELINO - MG.

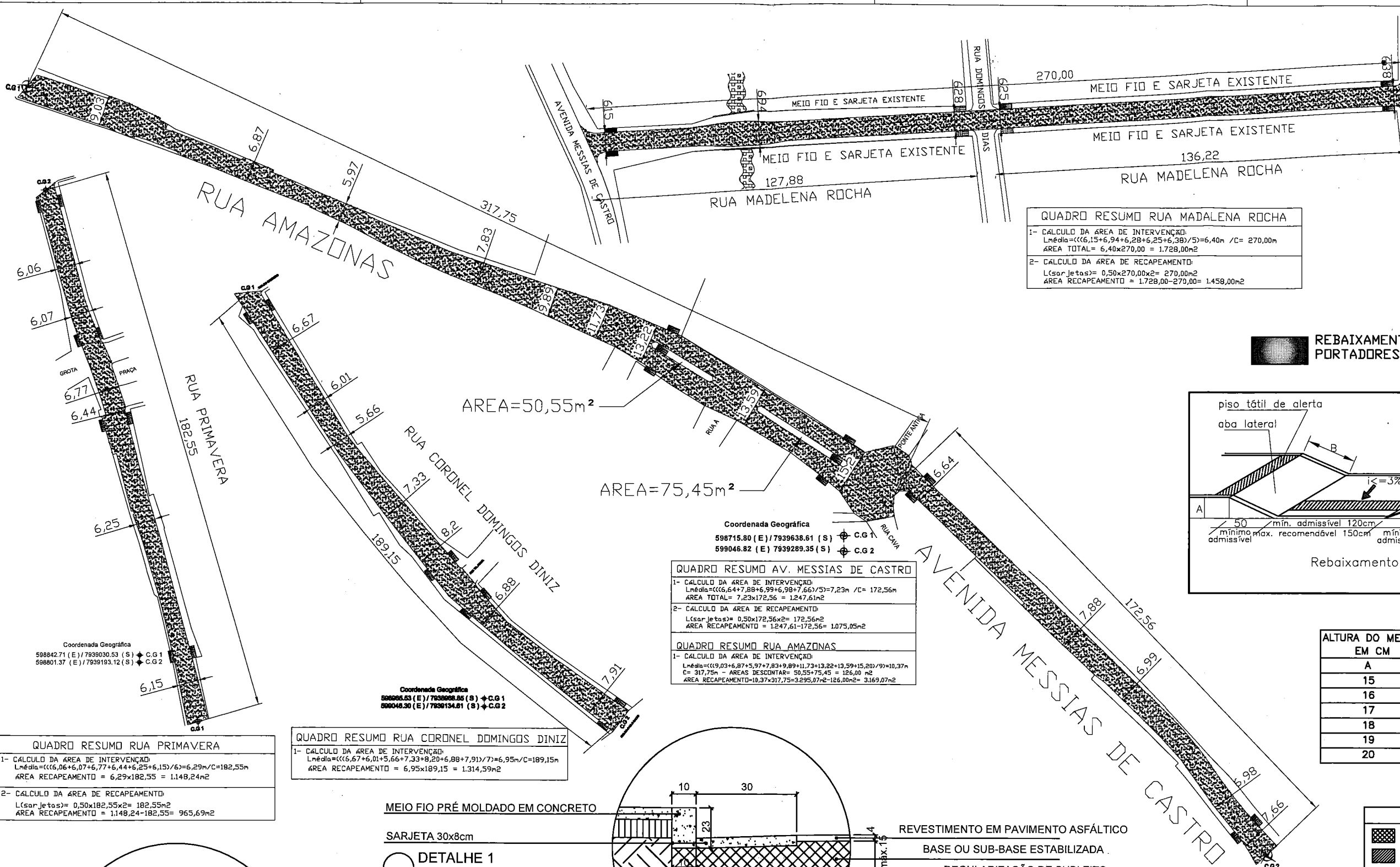
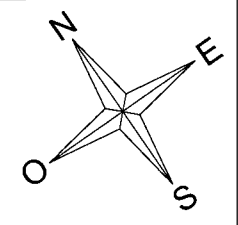
ÁREA INTERVENÇÃO: 8.733,51 m² ÁREA PAVIMENTAÇÃO: 7.982,40 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE JUSSCELINO
 CGC 17.895.057/0001-55

R.T. CREAMG Nº 26.540/D

ALPASY ENGENHARIA
 RUA PROF. OTONI - 379 - SAL. 2 - CENTRO
 SETE LAGOAS - MG / TEL. (35) 9.8822-9901
 engenharia@alpasy.com

ATHANASE SAINT-YVES
 FOLHA 01/01



QUADRO RESUMO RUA MADELENA ROCHA

1- CALCULO DA AREA DE INTERVENÇÃO:
 $L_{média} = ((6,15 + 6,94 + 6,28 + 6,25 + 6,38) / 5) = 6,40m$ / C = 270,00m
 AREA TOTAL = $6,40 \times 270,00 = 1.728,00m^2$

2- CALCULO DA AREA DE RECAPEAMENTO:
 $L_{(sarjetas)} = 0,50 \times 270,00 \times 2 = 270,00m^2$
 AREA RECAPEAMENTO = $1.728,00 - 270,00 = 1.458,00m^2$

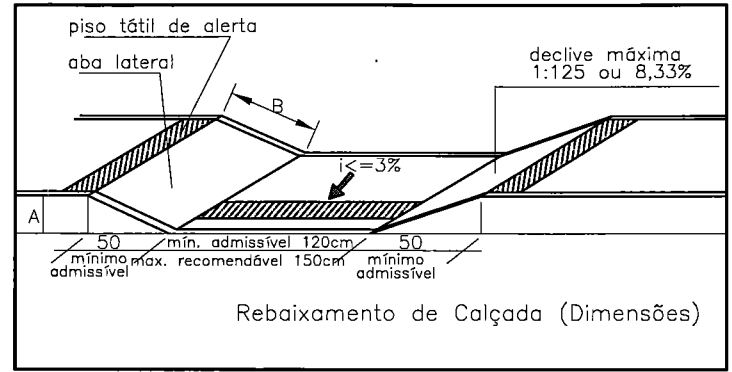
QUADRO RESUMO AV. MESSIAS DE CASTRO

1- CALCULO DA AREA DE INTERVENÇÃO:
 $L_{média} = ((6,64 + 7,88 + 6,99 + 6,98 + 7,66) / 5) = 7,23m$ / C = 172,56m
 AREA TOTAL = $7,23 \times 172,56 = 1.247,61m^2$

2- CALCULO DA AREA DE RECAPEAMENTO:
 $L_{(sarjetas)} = 0,50 \times 172,56 \times 2 = 172,56m^2$
 AREA RECAPEAMENTO = $1.247,61 - 172,56 = 1.075,05m^2$

QUADRO RESUMO RUA AMAZONAS

1- CALCULO DA AREA DE INTERVENÇÃO:
 $L_{média} = ((9,03 + 6,87 + 5,97 + 7,83 + 9,89 + 11,73 + 13,22 + 13,59 + 15,20) / 9) = 10,37m$
 C = 317,75m - AREAS DESCONTAR = $50,55 + 75,45 = 126,00m^2$
 AREA RECAPEAMENTO = $10,37 \times 317,75 - 3.295,07 = 126,00m^2 = 3.169,07m^2$



ALTURA DO MEIO FIO EM CM	PROFUNDIDADE DA RAMPA EM CM
A	B
15	180
16	192
17	204
18	216
19	228
20	240

LEGENDA:

- BASE H=15cm
- REGULARIZAÇÃO DE SUBLEITO
- TERRENO NATURAL
- REGULARIZAÇÃO SOB PASSEIO PÚBLICO

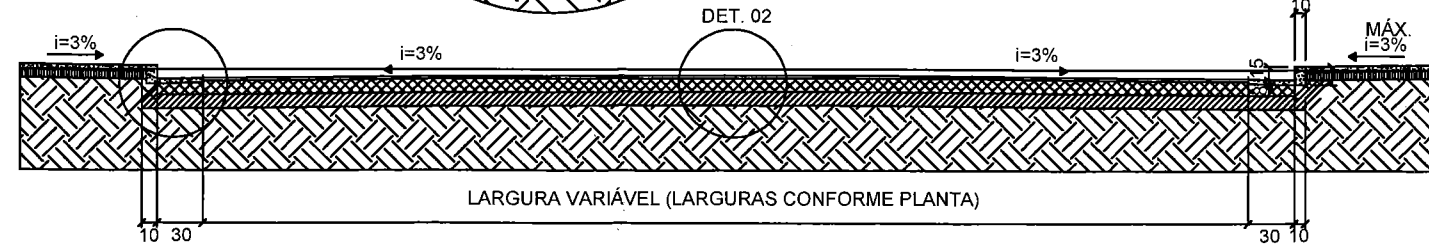
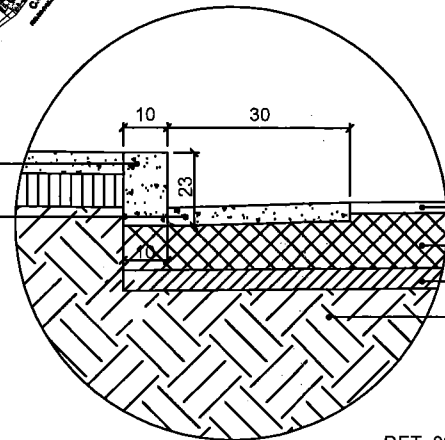
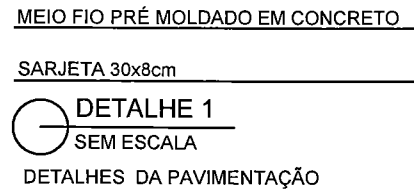
QUADRO RESUMO RUA PRIMAVERA

1- CALCULO DA AREA DE INTERVENÇÃO:
 $L_{média} = ((6,06 + 6,07 + 6,77 + 6,44 + 6,25 + 6,15) / 6) = 6,29m$ / C = 182,55m
 AREA RECAPEAMENTO = $6,29 \times 182,55 = 1.148,24m^2$

2- CALCULO DA AREA DE RECAPEAMENTO:
 $L_{(sarjetas)} = 0,50 \times 182,55 \times 2 = 182,55m^2$
 AREA RECAPEAMENTO = $1.148,24 - 182,55 = 965,69m^2$

QUADRO RESUMO RUA CORDONEL DOMINGOS DINIZ

1- CALCULO DA AREA DE INTERVENÇÃO:
 $L_{média} = ((6,67 + 6,01 + 5,66 + 7,33 + 8,20 + 6,88 + 7,91) / 7) = 6,95m$ / C = 189,15m
 AREA RECAPEAMENTO = $6,95 \times 189,15 = 1.314,59m^2$



NOTA: CAPA ASFÁLTICA ACABADA E=4cm.

ART N°: 5559221

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM PRE MISTURADO A FRIO PMF

LOCALIZAÇÃO RUAS MADELENA ROCHA, AMAZONAS, PRIMAVERA, CEL. DOMINGOS DINIZ E AV. MESSIAS DE CASTRO
 MUNICÍPIO DE PRESIDENTE JUSCELINO - MG

ÁREA INTERVENÇÃO: 8.733,51 m² | ÁREA PAVIMENTAÇÃO: 7.982,40 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE JUSCELINO
 CGC 17.695.057/0001-55

R.T. CREA/MG N° 26.540/D

ALPASY ENGENHARIA
 RUA JOSELO OTONI - 373 - SALA 101 - CENTRO
 SETE LAGOAS - MG - TEL. (038) 9.882.9901
 engenharia@alpasy.com.br

ATHANASE SAINT-YVES - ENGENHEIRO CIVIL
 FOLHA

9/10/2023