

TRAVESSA A

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
52,88	4,00	211,52

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (52,88)*(4-0,6) = 179,79 M²
 MEIO-FIO E SARJETA = (52,88*2) = 2105,76 M

RUA SÃO SEBASTIÃO - TRECHO II

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
87,55	4,00	350,20

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (87,55)*(4-0,6) = 297,67M²
 MEIO-FIO E SARJETA = (87,55*2) = 175,10 M

LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO EM TSD A EXECUTAR
- MEIO-FIO E SARJETA A EXECUTAR
- POSTE EXISTENTE
- MEIO-FIO E SARJETA A EXECUTAR

RUA SÃO SEBASTIÃO - TRECHO I

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
131,72	4,00	526,88

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (131,72)*(4-0,6) = 447,85 M²
 MEIO-FIO E SARJETA = (131,72*2) = 263,44 M

ESTRADA MUNICIPAL COMUNIDADE DO LANDIN

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
338,53	5,00	1692,65

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (338,53)*(5-0,6) = 1489,53 M²
 MEIO-FIO E SARJETA = (338,53*2) = 677,06 M

TABELA RESUMO: PAVIMENTAÇÃO EM TSD

RUA	Comp. (m)	Larg. (m)	Área total (m²)	Larg. Sarjetas (m)	Área Pav. (m²)
SÃO SEBASTIÃO - TRECHO I	131,72	4	526,88	0,6	447,85
SÃO SEBASTIÃO - TRECHO II	87,55	4	350,20	0,6	297,67
TRAVESSA A	52,88	4	211,52	0,6	179,79
TRAVESSA B	59,23	4	236,92	0,6	201,38
SANTO AGOSTINHO TRECHO II	236,90	5	1184,50	0,6	1042,36
MARIA FRANCISCA	120	5	600	0,6	528
ESTRADA MUNICIPAL COMUNIDADE DO LANDIN	338,53	5	1692,65	0,6	1489,53
TOTAL					4186,58

TABELA RESUMO: DRENAGEM PLUVIAL

RUA	Comp. da via (m)	Comp. Meio-fio e Sarjeta
SÃO SEBASTIÃO - TRECHO I	131,72	263,44
SÃO SEBASTIÃO - TRECHO II	87,55	175,10
TRAVESSA A	52,88	105,76
TRAVESSA B	59,23	118,46
SANTO AGOSTINHO TRECHO II	236,90	473,80
MARIA FRANCISCA	120	240
ESTRADA MUNICIPAL COMUNIDADE DO LANDIN	338,53	677,06
TOTAL		2053,62

RUA MARIA FRANCISCA

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
120,00	5,00	600,00

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (120,00)*(5-0,6) = 528,00 M²
 MEIO-FIO E SARJETA = (120,00*2) = 240,00 M

RUA SANTO AGOSTINHO TRECHO II

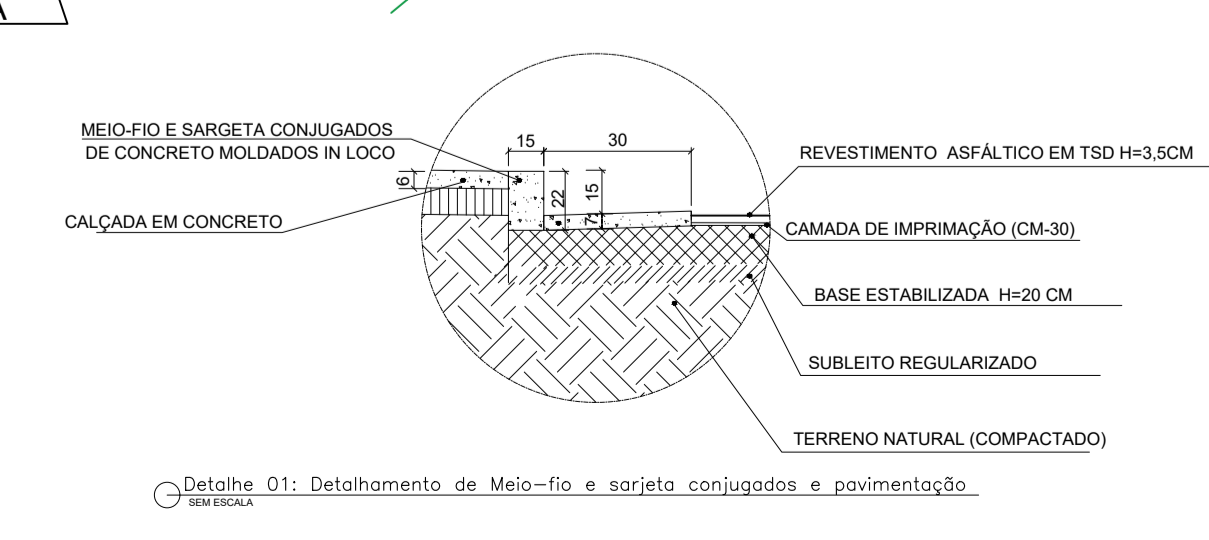
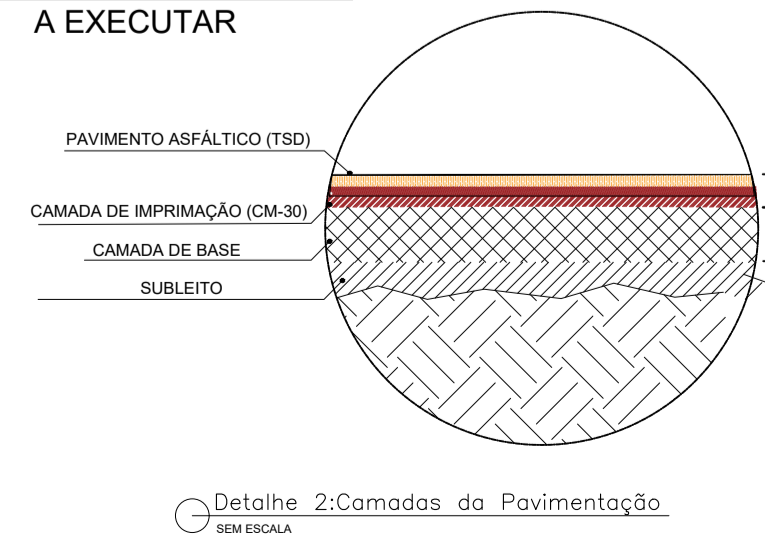
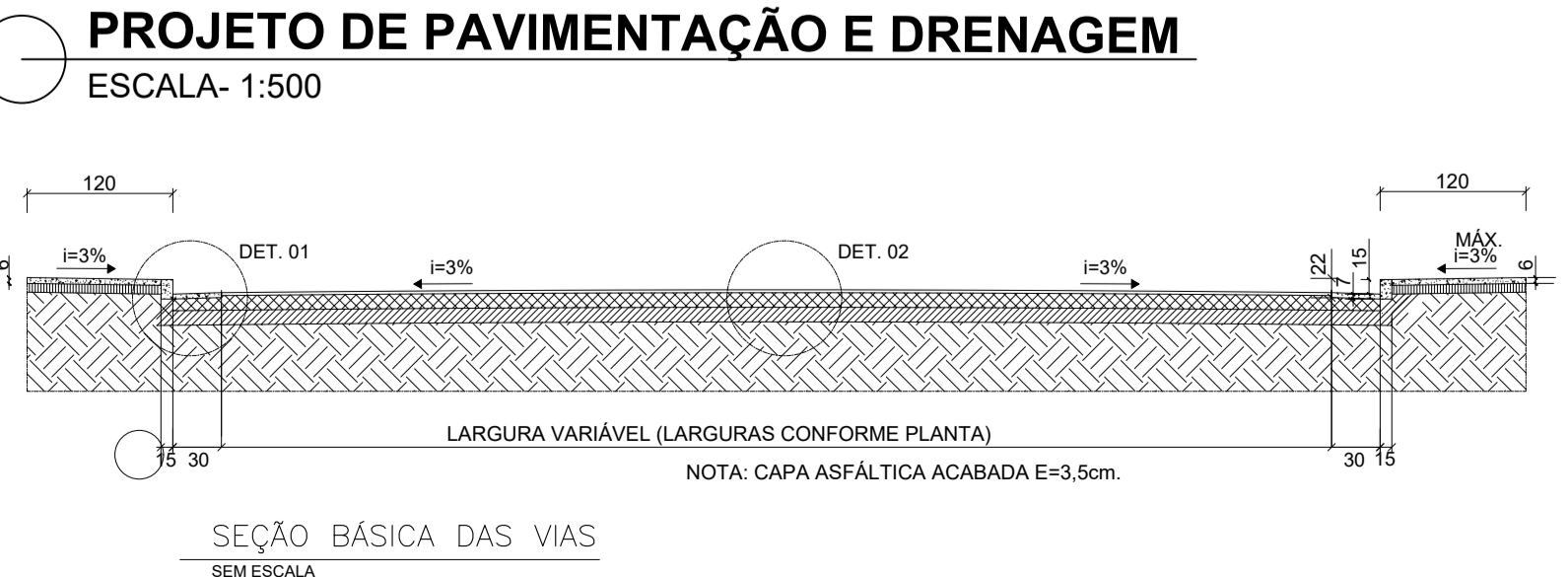
COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
236,90	5,00	1184,50

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (236,90)*(5-0,6) = 1042,36 M²
 MEIO-FIO E SARJETA = (236,90*2) = 473,80 M

TRAVESSA B

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
59,23	4,00	236,92

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = (59,23)*(4-0,6) = 201,38 M²
 MEIO-FIO E SARJETA = (59,23*2) = 118,46 M



ALEPASY
ENGENHARIA E CONSULTORIA

TÍTULO: OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE VIAS URBANAS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INUITUBAMA/MG CNPJ: 16.672.041/0001-64.

CONTEÚDO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM SUPERFICIAL, DETALHAMENTO MEIO-FIO, SARJETA E PAVIMENTAÇÃO

INSCRIÇÃO: Comunidade Gentil de Matos (Rua Santo Agostinho - trecho II, Rua São Sebastião trechos I e II, Travessa A, Travessa B, Rua Maria Francisca) e Comunidade Landin (Estrada Municipal) ambos em Inuitubama/MG. CIP: 35796-000

PREFEITURA MUNICIPAL DE INUITUBAMA RESPONSÁVEL TÉCNICO: ATHANASE LEON PAPASPYROU SANT'YVES ENGENHEIRO CIVIL - CREA/MG: 292.433

ESCALAS: INDICADAS DATA: SETEMBRO /2023

COORDENADOR: INDICADAS ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 4.186,58M²

PROJETA: INDICADAS 01/02 DESENHO: CAMILA KELLI AVILA ENG. CIVIL

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: 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 Athanase Leon Pappaspyrou Saint'Yves Engenheiro Civil - CREA/MG: 292.433 - (38)98821-0603