

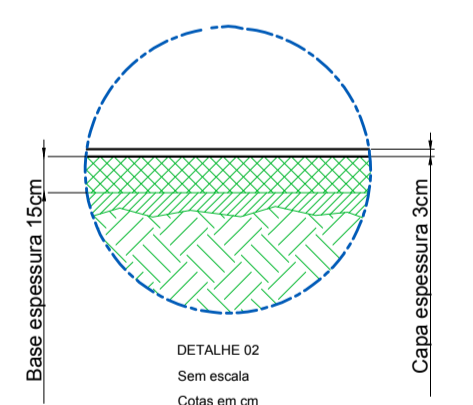
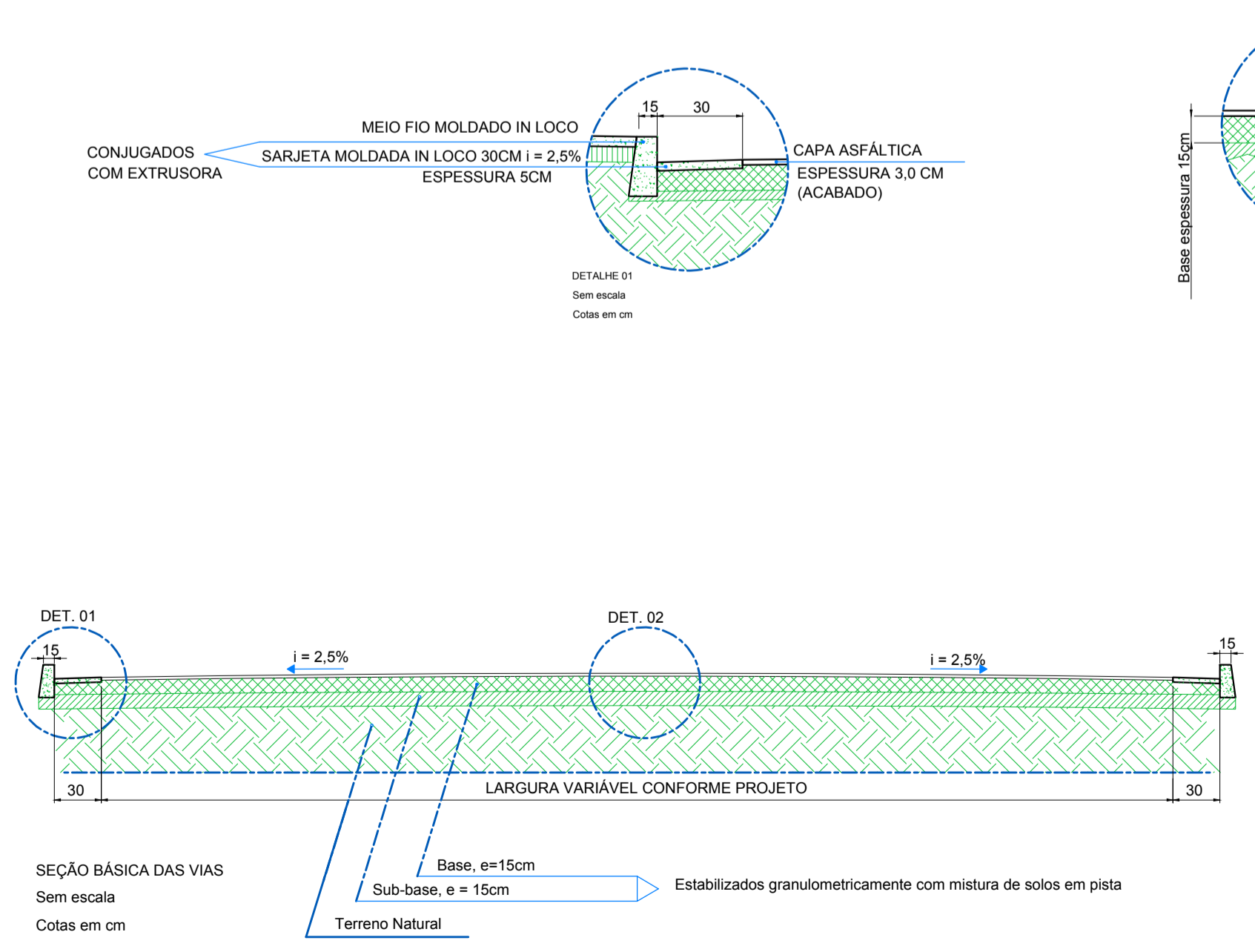
PLANTA ESTRADA DOS ROCHAS – VIA A SER PAVIMENTADA
 Escala 1: 400
 COTAS EM METROS
 BAIRRO DOS ROCHAS

Notas:

- As sarjetas deverão ser feitas em lastro de concreto, na largura de 30 cm, e inclinação transversal de 2,5%, de acordo com detalhe 01;
- É imprescindível a inexistência de materiais orgânicos e poeira, permitindo que a pintura de ligação atinja todos os pontos;
- Aproximadamente a taxa de pintura de ligação será de 0,3 litro de emulsão por m², à 60°C aplicado por caminhão espargidor;
- O Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) deverá ter a espessura de 3,0 cm. APLICADO;
- O espalhamento e acabamento deverá ser feito por vibro-acabadoras, capazes de espalhar e conformar a mistura;

Notas:

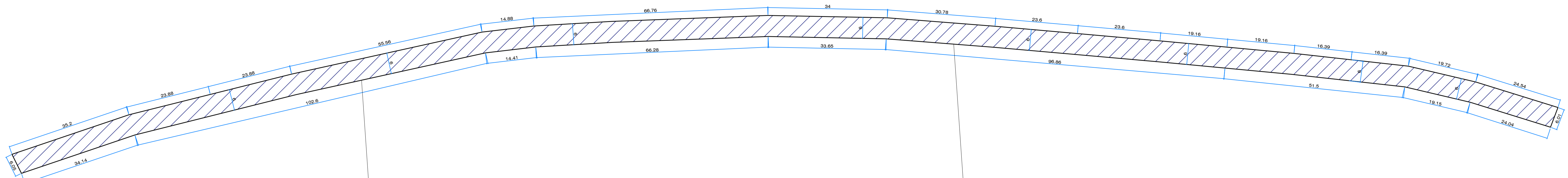
- Os equipamentos de compactação devem ser constituídos por rolo pneumático e rolo metálico liso tipo tandem;
- A mistura deverá ser compactada de forma que atinja o grau de compactação exigido, enquanto se encontrar em condições de trabalhabilidade;
- A descarga da mistura deverá ser projetada para que a massa seja distribuída com espessura uniforme;
- Nos locais demarcados será executado a pavimentação asfáltica;
- Será executado meio-fio com sarjeta dos dois lados da via; (EXTERNO AO DETALHE DA PLANTA)
- A drenagem será superficial, obedecendo a topografia e destinando metade da água para cada lado.



LEGENDA:

	Base H=15cm
	Sub-Base H=15 cm
	Terreno Natural Compactado
	Rua à ser Pavimentada

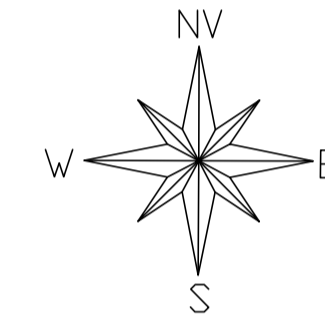
PROJETO Pavimentação – Estrada dos Rochas	FOLHA 01/03
ASSUNTO: Pavimentação asfáltica – Estrada dos Rochas	PROPRIETARIO: Prefeitura Municipal de Fama
ENDEREÇO: Bairro dos Rochas	LOCAL: Fama – MG
DATA: 02/2022	ESCALA: 1 / 400
ÁREA TOTAL À SER PAVIMENTADA 7.945,27 m ²	RESPONSÁVEL TÉCNICO Kaya Henrique Moreira CREA: 199774/D
ÁREA TOTAL DO ASFALTO + GUIA E SARJETA 9.142,40 m ²	
EXTENSÃO LINEAR TOTAL 1.330,15 m	



GUIA E SARJTA SÃO EXTERNOS
A MEDIDA DO PROJETO

GUIA E SARJTA SÃO EXTERNOS
A MEDIDA DO PROJETO

PLANTA ESTRADA DOS ROCHAS – VIA A SER
PAVIMENTADA
Escala 1:400
COTAS EM METROS
BAIRRO DOS ROCHAS



Notas:

-As sarjetas deverão ser feitas em lastro de concreto, na largura de 30 cm, e inclinação transversal de 2,5%, de acordo com detalhe 01;

-É imprescindível a inexistência de materias orgânicos e poeira, permitindo que a pintura de ligação atinja todos os pontos;

-Aproximadamente a taxa de pintura de ligação será de 0,3 litro de emulsão por m², à 60°C aplicado por caminhão espargidor;

-O Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) deverá ter a espessura de 3,0 cm. APLICADO;

-O espalhamento e acabamento deverá ser feito por vibro-acabadoras, capazes de espalhar e conformar a mistura;

Notas:

-Os equipamentos de compactação devem ser constituídos por rolo pneumático e rolo metálico liso tipo tandem;

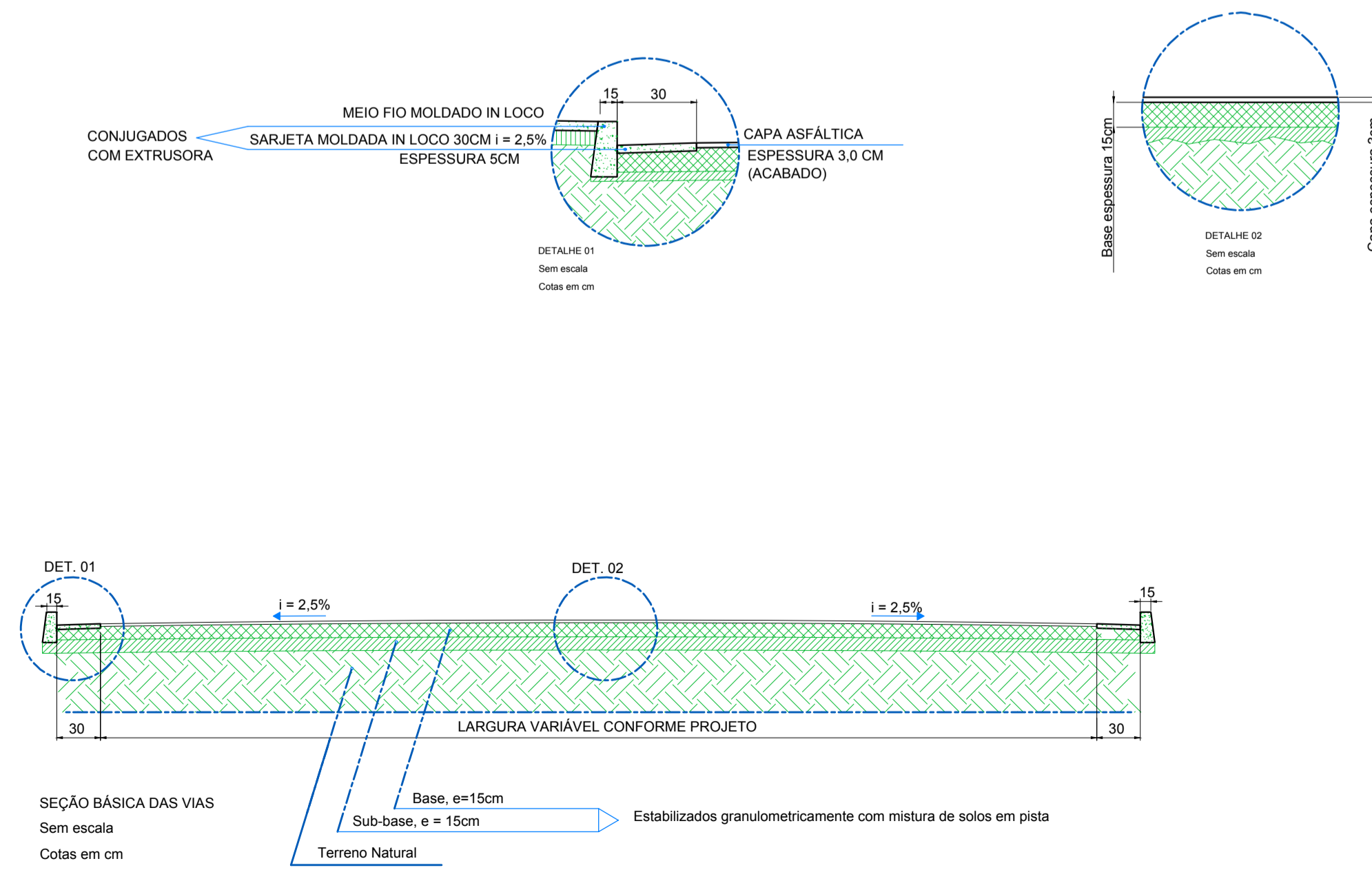
-A mistura deverá ser compactada de forma que atinja o grau de compactação exigido, enquanto se encontrar em condições de trabalhabilidade;

-A descarga da mistura deverá ser projetada para que a massa seja distribuída com espessura uniforme;

-Nos locais demarcados será executado a pavimentação asfáltica;

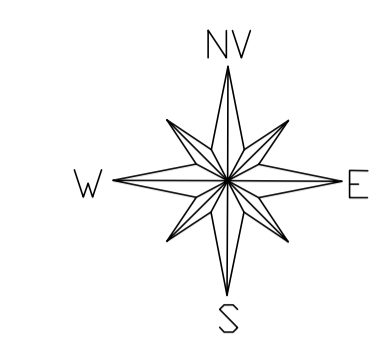
-Será executado meio-fio com sarjeta dos dois lados da via; (EXTERNO AO DETALHE DA PLANTA)

-A drenagem será superficial, obedecendo a topografia e destinando metade da água para cada lado.

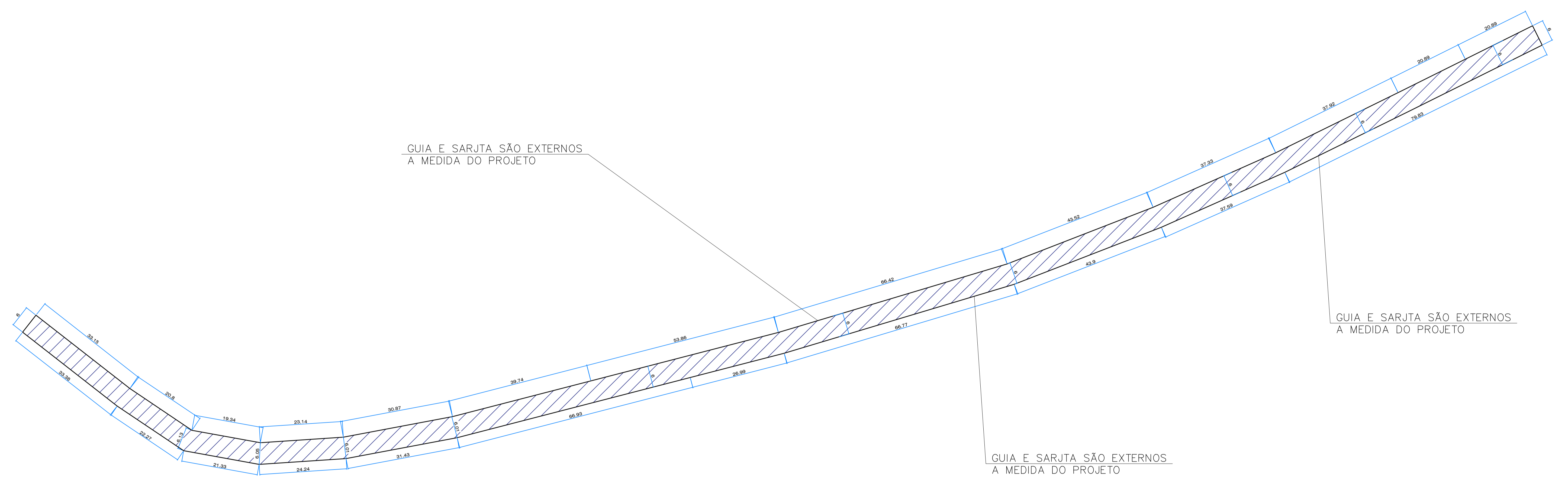


LEGENDA:	
	Base H=15cm
	Sub-Base H=15 cm
	Terreno Natural Compactado
	Rua à ser Pavimentada

PROJETO Pavimentação – Estrada dos Rochas	FOLHA 02/03
ASSUNTO: Pavimentação asfáltica – Estrada dos Rochas	
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Fama	
ENDEREÇO: Bairro dos Rochas	
LOCAL: Fama – MG	ESCALA: 1 / 400
DATA: 02/2022	
ÁREA TOTAL À SER PAVIMENTADA 7.945,27 m ²	RESPONSÁVEL TÉCNICO
ÁREA TOTAL DO ASFALTO + GUIA E SARJETA 9.142,40 m ²	Kayo Henrique Moreira CREA: 199774/D
EXTENSÃO LINEAR TOTAL 1.330,15 m	



PLANTA ESTRADA DOS ROCHAS – VIA A SER PAVIMENTADA
Escala 1:400
COTAS EM METROS
BAIRRO DOS ROCHAS

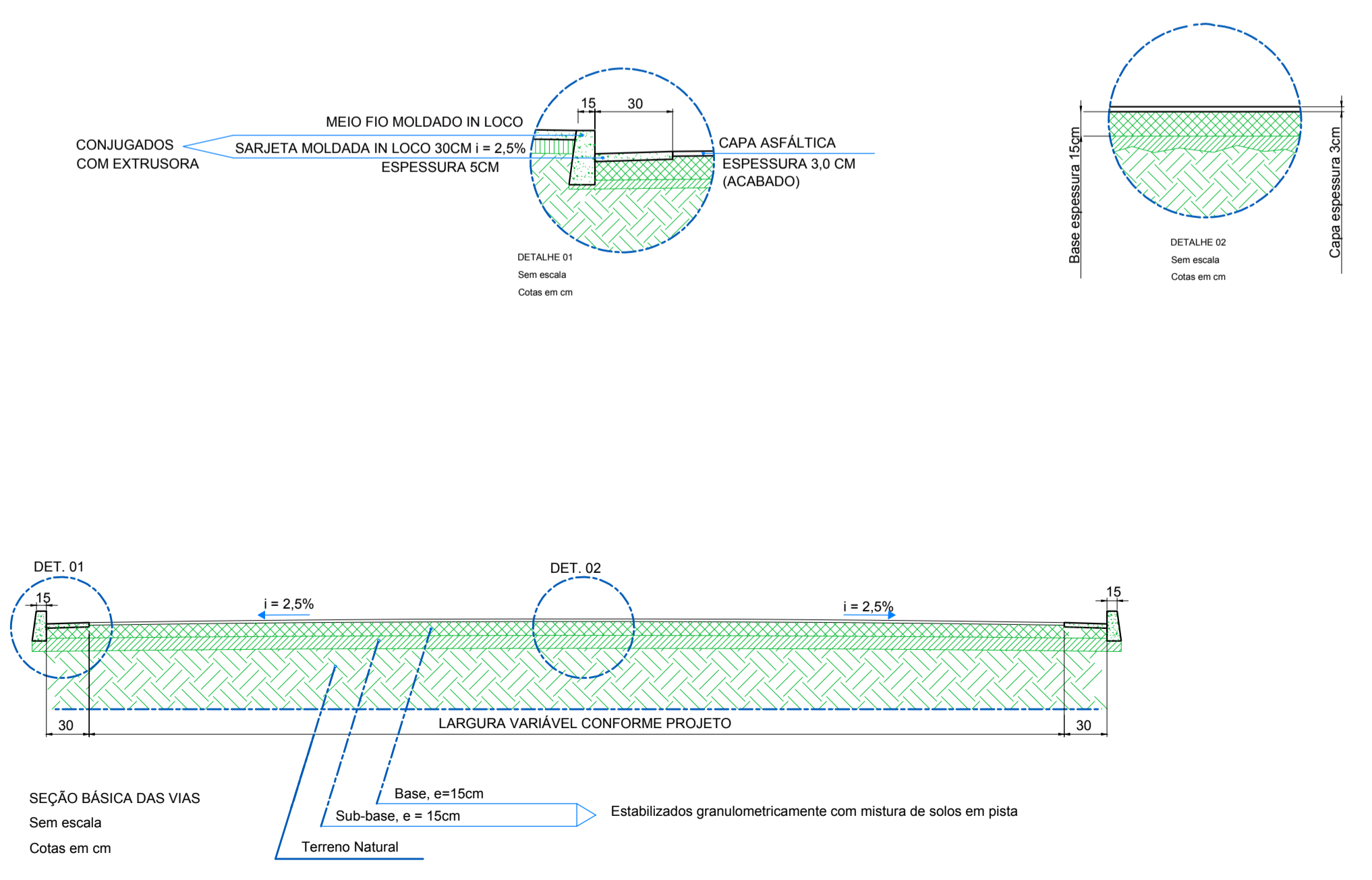


GUIA E SARJTA SÃO EXTERNOS A MEDIDA DO PROJETO

GUIA E SARJTA SÃO EXTERNOS A MEDIDA DO PROJETO

GUIA E SARJTA SÃO EXTERNOS A MEDIDA DO PROJETO

- Notas:
- As sarjetas deverão ser feitas em lastro de concreto, na largura de 30 cm. e inclinação transversal de 2,5%, de acordo com detalhe 01;
 - É imprescindível a inexistência de materias orgânicos e poeira, permitindo que a pintura de ligação atinja todos os pontos;
 - Aproximadamente a taxa de pintura de ligação será de 0,3 litro de emulsão por m², à 60°C aplicado por caminhão espargidor;
 - O Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) deverá ter a espessura de 3,0 cm. APLICADO;
 - O espalhamento e acabamento deverá ser feito por vibro-acabadoras, capazes de espalhar e conformar a mistura;
- Notas:
- Os equipamentos de compactação devem ser constituídos por rolo pneumático e rolo metálico liso tipo tandem;
 - A mistura deverá ser compactada de forma que atinja o grau de compactação exigido, enquanto se encontrar em condições de trabalhabilidade;
 - A descarga da mistura deverá ser projetada para que a massa seja distribuída com espessura uniforme;
 - Nos locais demarcados será executado a pavimentação asfáltica;
 - Será executado meio-fio com sarjeta dos dois lados da via. (EXTERNO AO DETALHE DA PLANTA)
 - A drenagem será superficial, obedecendo a topografia e destinando metade da água para cada lado.



LEGENDA:

	Base H=15cm
	Sub-Base H=15 cm
	Terreno Natural Compactado
	Rua à ser Pavimentada

PROJETO Pavimentação – Estrada dos Rochas	FOLHA 03/03
ASSUNTO: Pavimentação asfáltica – Estrada dos Rochas	
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Fama	
ENDEREÇO: Bairro dos Rochas	
LOCAL: Fama – MG	ESCALA: 1 / 400
DATA: 02/2022	
ÁREA TOTAL À SER PAVIMENTADA 7.945,27 m ²	RESPONSÁVEL TÉCNICO Kaya Henrique Moreira CREA: 199774/D
ÁREA TOTAL DO ASFALTO + GUIA E SARJETA 9.142,40 m ²	
EXTENSÃO LINEAR TOTAL 1.330,15 m	