

01 PLANTA BAIXA DAS VIAS
ESCALA: 1:750

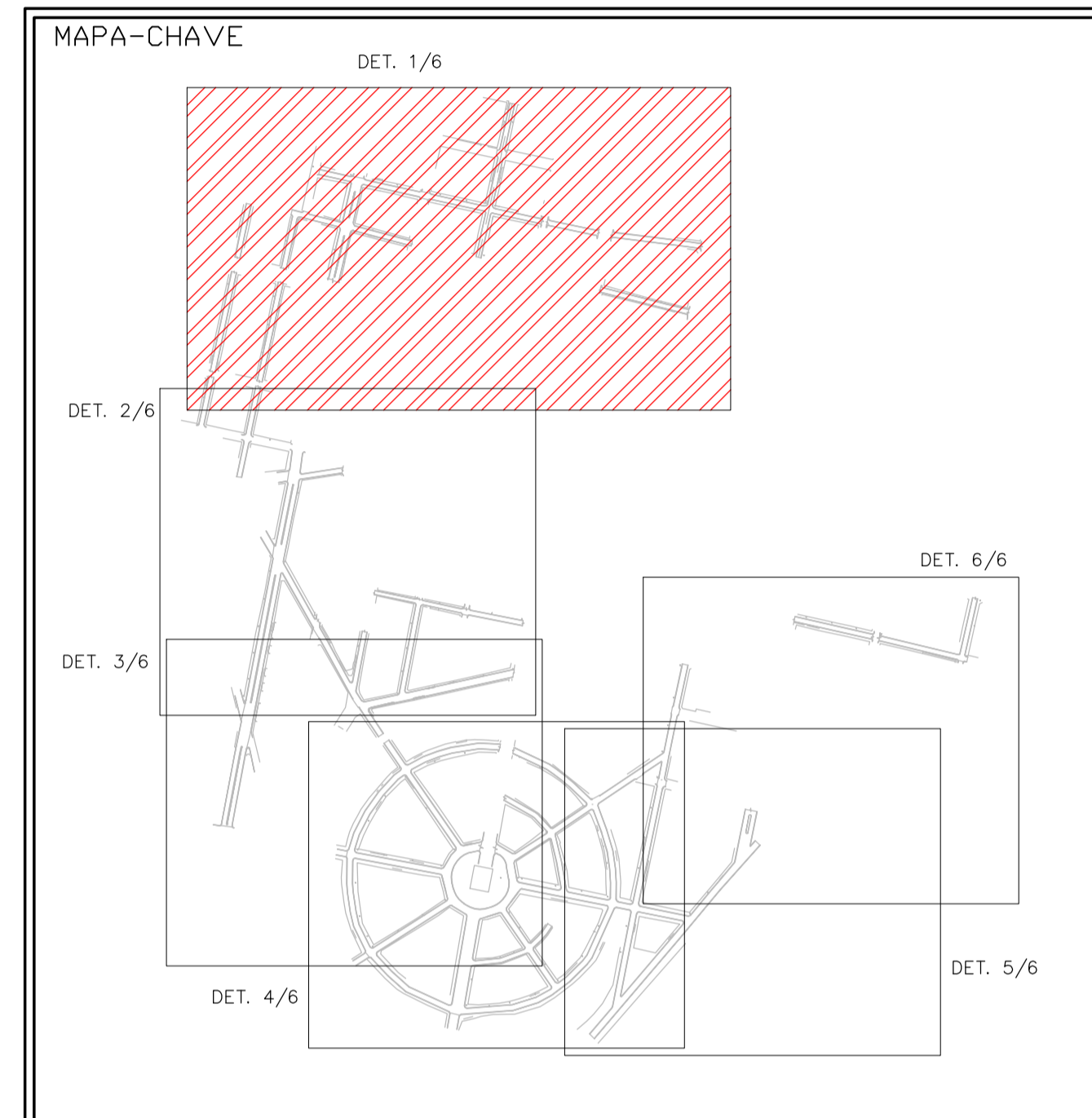


Marcelo Meireles de Mendonça CPF nº 750.932.786-53
750.932.786-53

Assinado de forma digital por Marcelo Meireles de Mendonça
CPF nº 750.932.786-53
Dados: 2023.10.10 23:27:15 -03'00'

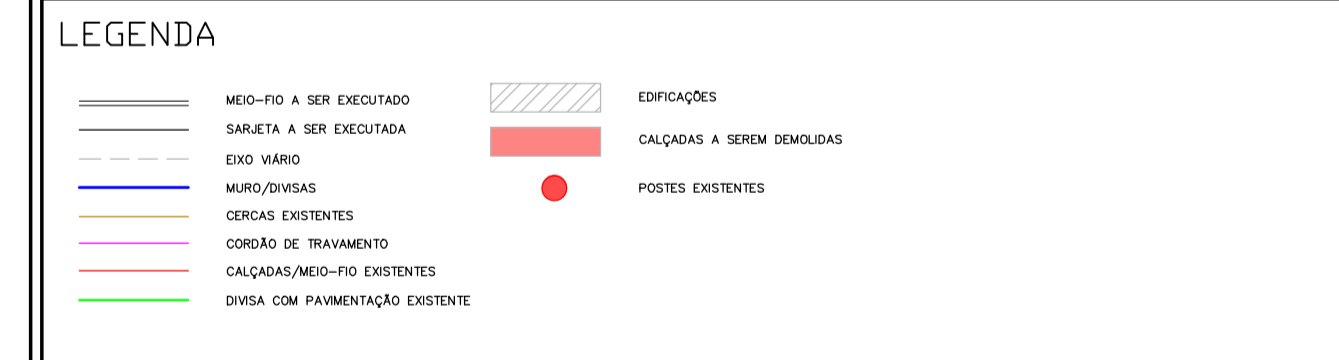
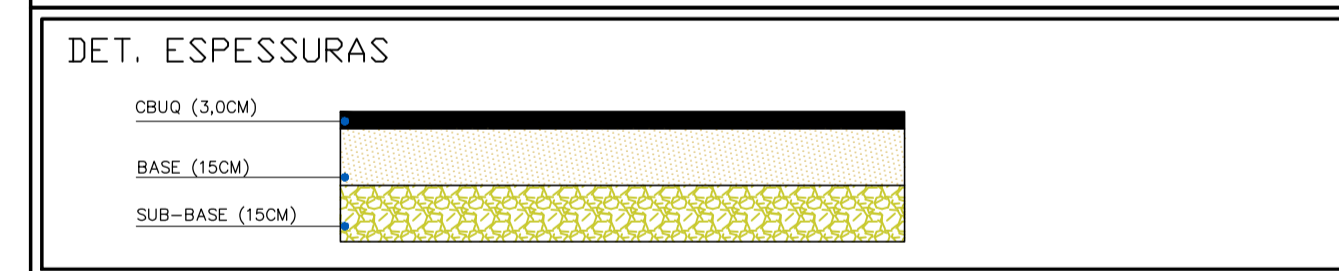
Gabriel Vinicius Martins12100018612
18612

Assinado de forma digital por Gabriel Vinicius Martins12100018612
Dados: 2023.10.10 23:28:01 -03'00'



NOTAS

1 - Medidas em metros.
2 - AS LARGURAS DOS MEIOS FIOS E SARJETAS SÃO CONSTANTES, TENDO SIDO ADOPTADO: MEIO FIO = 10X15X22 CM, SARJETA = 30X10 CM, TRAVAMENTO 15X45 CM. PORTANTO, SOMENTE AS LARGURAS E OS COMPRIMENTOS DAS VIAS FORAM COTADAS, POIS AS MESMAS VARIAM.

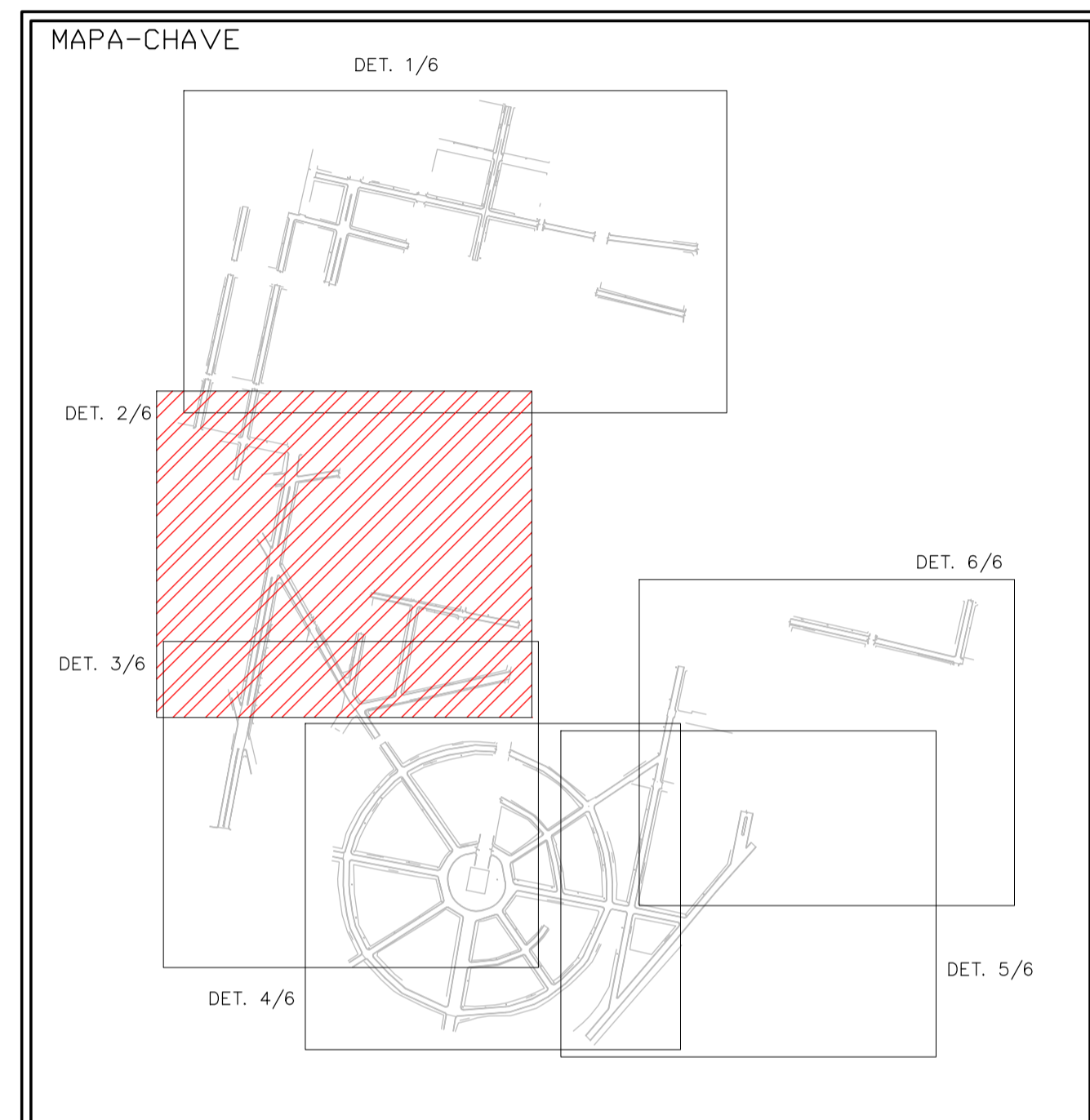
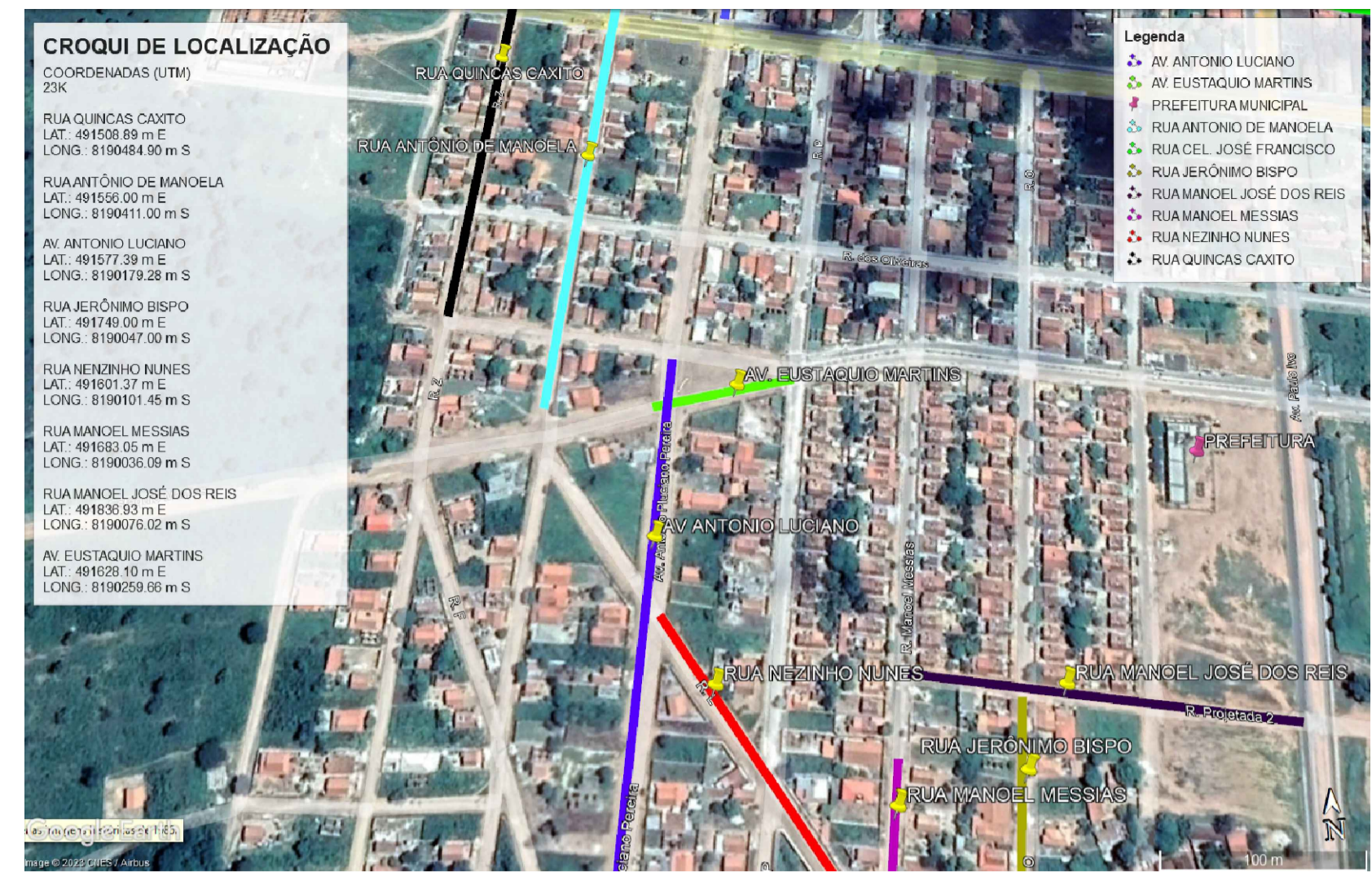


CONTRATADA: AV. MISTRA FERRAZ, Nº 726, 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 37401-074		CONTRATANTE: AV. NEWTON COELHO VAS PEREIRA, Nº 537 - CENTRO, SÃO ROMÃO/MG - CEP: 37.290-000	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL VINICIUS MARTINS CPF Nº: 16.783.066/0001-35 MONTES CLAROS/MG - CEP: 37401-074		RESPONSÁVEL LEGAL: GABRIEL VINICIUS MARTINS CPF Nº: 24.891.418/0001-02 SÃO ROMÃO/MG - CEP: 37.290-000	
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ DE VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO			
DESCRIÇÃO: PLANTA DE VIAS E CROQUI DE LOCALIZAÇÃO		ÁREA PAVIMENTADA: AREA M²	
ENDEREÇO DA OBRA: VARIAS RUAS		TIPO DE EDIFICAÇÃO: PAVIMENTO	
MUNICÍPIO/COMUNIDADE: MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO/MG		DATA INICIAL: 31 DE MAIO DE 2023	
REFERÊNCIA DO PROJETO: 2274		DATA DA REV.: 14/09/2023	
ESCALA: INDICADAS	Nº REVISÃO: 02	01/07	

GEOMÉTRICO

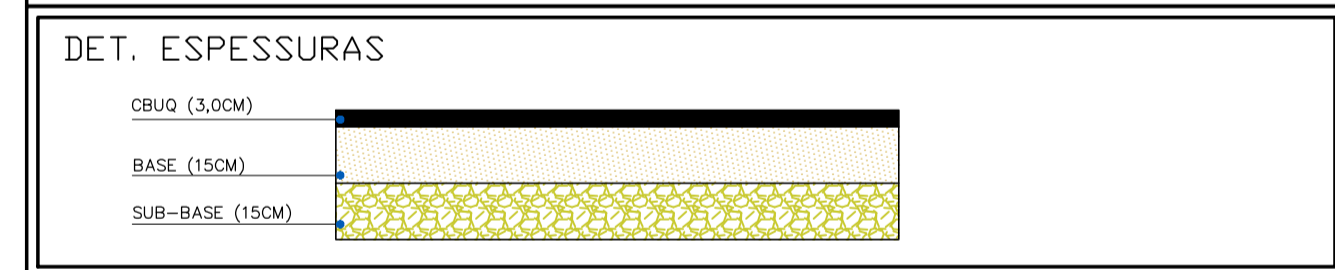


Marcelo Meireles Assinado de forma digital por
de Mendonça CPF nº 750.932.786-53
nº 750.932.786-53



NOTAS

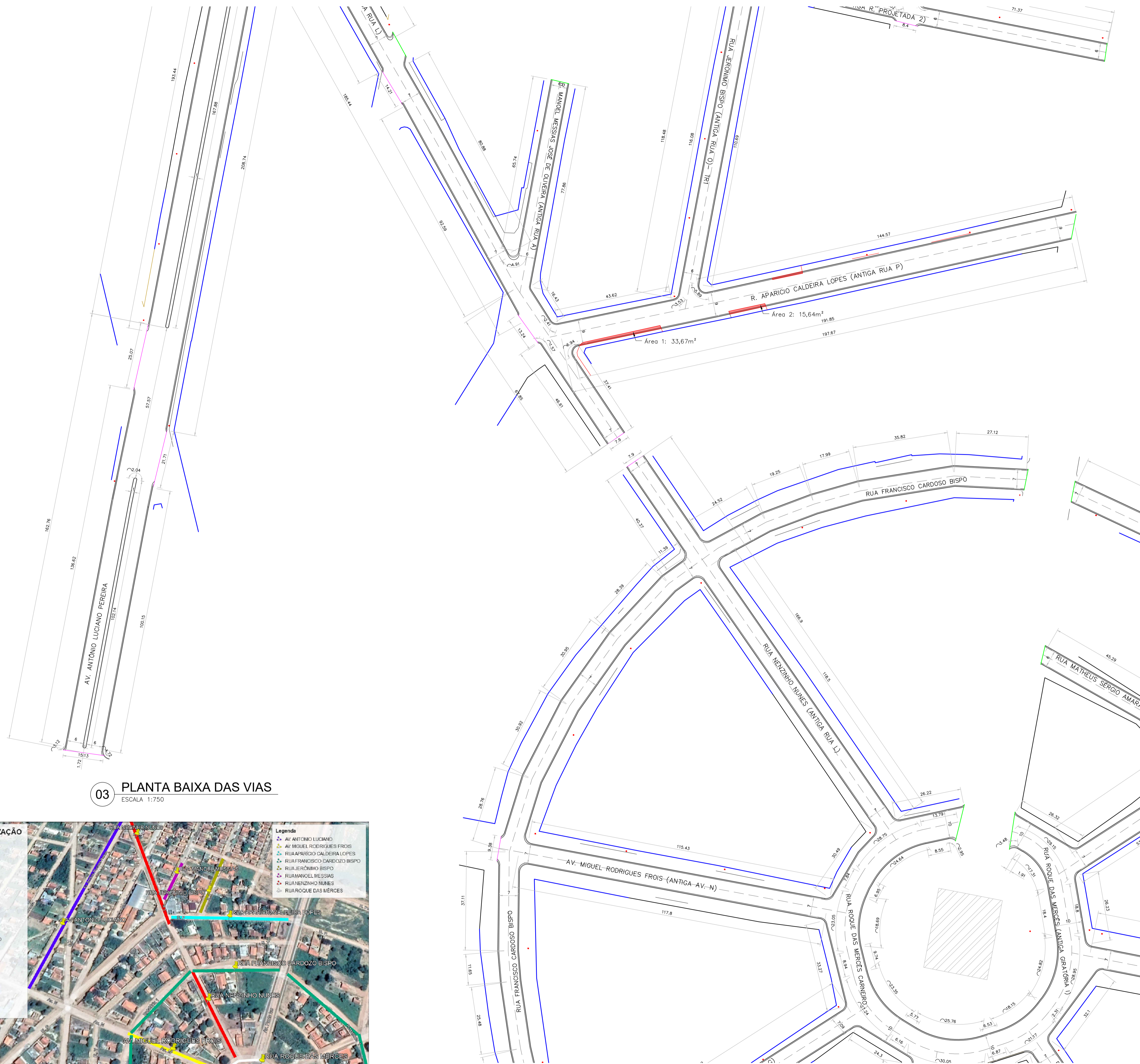
1 – Medidas em metros.
2 – AS LARGURAS DOS MEIOS FIOS E SARJETAS SÃO CONSTANTES, TENDO SIDO ADOTADO: MEIO FIO = 10X15X22 CM, SARJETA = 30X10 CM, TRAVAMENTO 15X45 CM. PORTANTO, SOMENTE AS LARGURAS E OS COMPRIMENTOS DAS VIAS FORAM COTADAS, POIS AS MESMAS VARIAVAM.



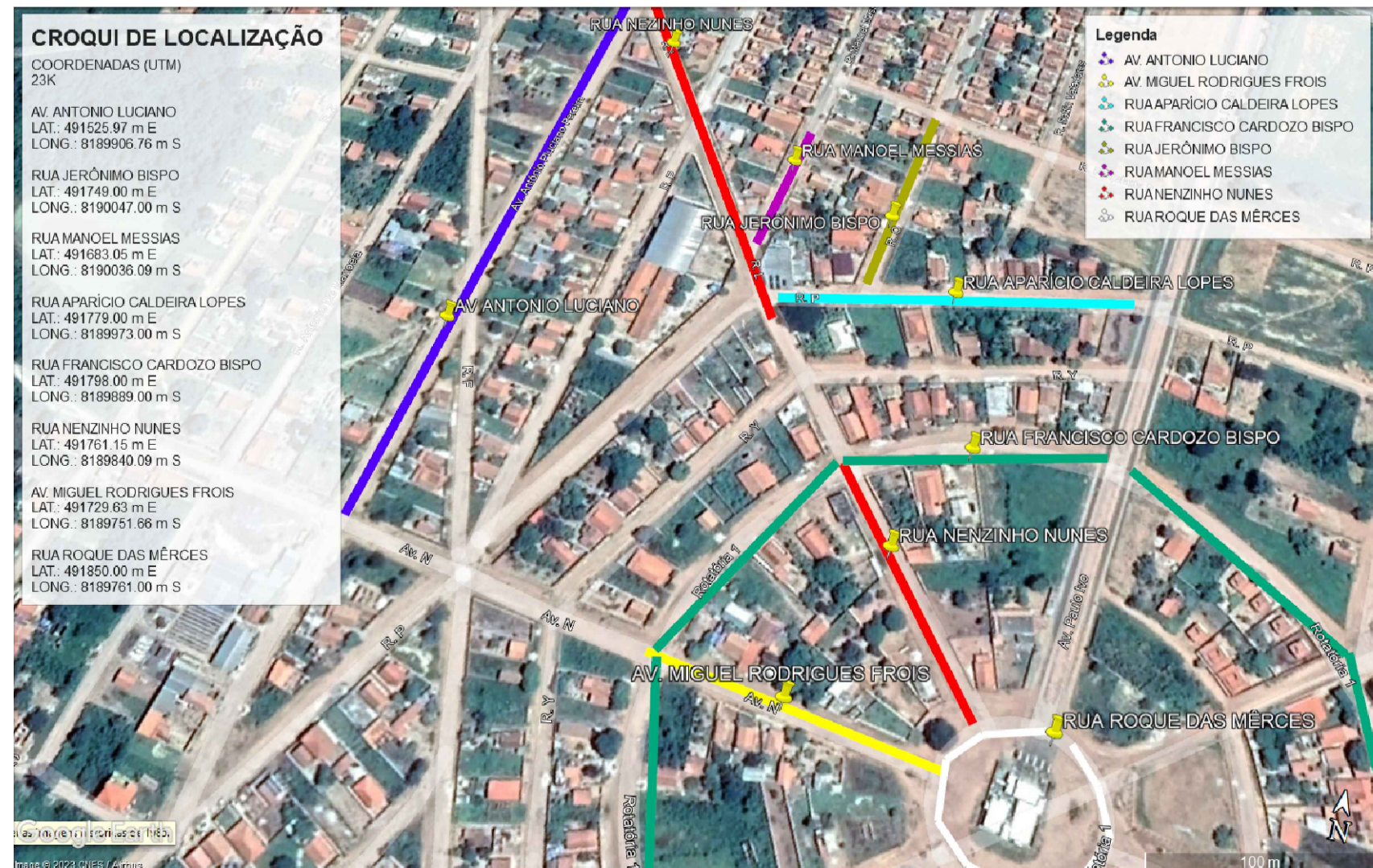
LEGENDA

—	MEIO-FIO A SER EXECUTADO		EDIFICAÇÕES
---	SARJETA A SER EXECUTADA		POSTES EXISTENTES
---	EIXO VIÁRIO		
---	MURO/DIVISÃO		
---	GEOMETRIAS EXISTENTES		
---	CONCRETO DE TRAVAMENTO		
---	CAIXILHAS/MEIO-FIO EXISTENTES		
---	DIVISA COM PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE		

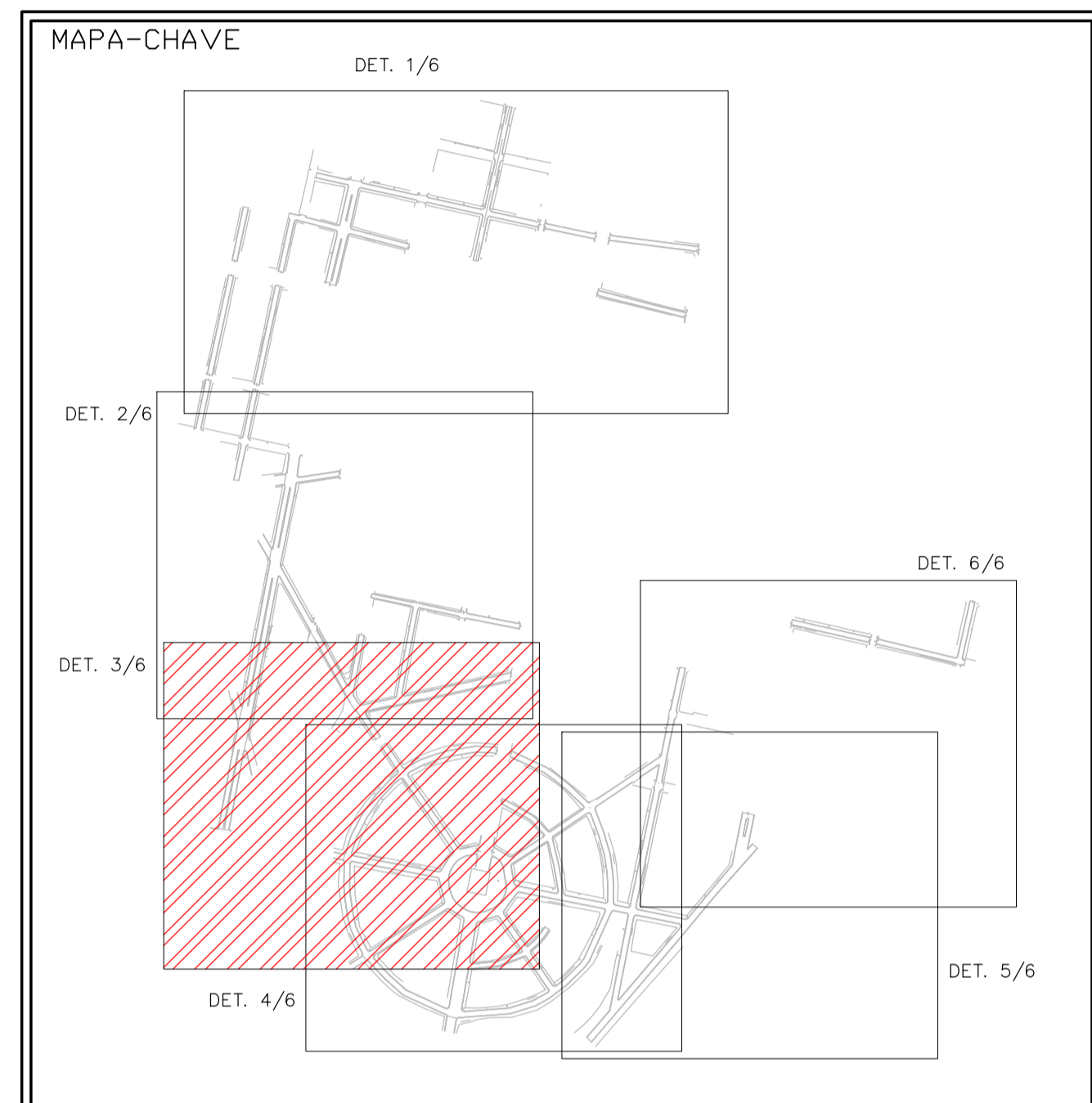
CONTRATADA: CARVALHO AMARAL ENGENHARIA & PROJETOS AV. MESTRA FININHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA MONTES CLAROS/MG - CEP: 39461-024	CONTRATANTE: SÃO ROMÃO CIDADANIA E PROGRESSO O TRABALHO COÓPERA ADM. 2023/2024 CNPJ Nº: 24.891.418/0001-02 AV. NEWTON GONÇALVES PEREIRA, Nº 337 - CENTRO SÃO ROMÃO/MG - CEP: 39.200-000
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL VINÍCIUS MARTINS Assinado de forma digital por GABRIEL VINÍCIUS MARTINS CPF: 121.000.186-12 Data: 2023.05.18 17:38:29 -03'00' CREA: 230.775/D - MG	RESPONSÁVEL LEGAL: PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO ROMÃO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ DE VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO	
DESCRIÇÃO: PLANTA DE VIAS E CROQUI DE LOCALIZAÇÃO	ÁREA PAVIMENTADA: ÁREA M²
ENDEREÇO DA OBRA: VÁRIAS RUAS	DATA INICIAL: 31 DE MAIO DE 2023
MUNICÍPIO/COMUNIDADE: MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO/MG	DATA DA REV.: 14/09/2023
REFERÊNCIA DO PROJETO: 2274	ESCALA: INDICADAS
Nº REVISÃO: 02	02/07



03 PLANTA BAIXA DAS VIAS
ESCALA 1:750

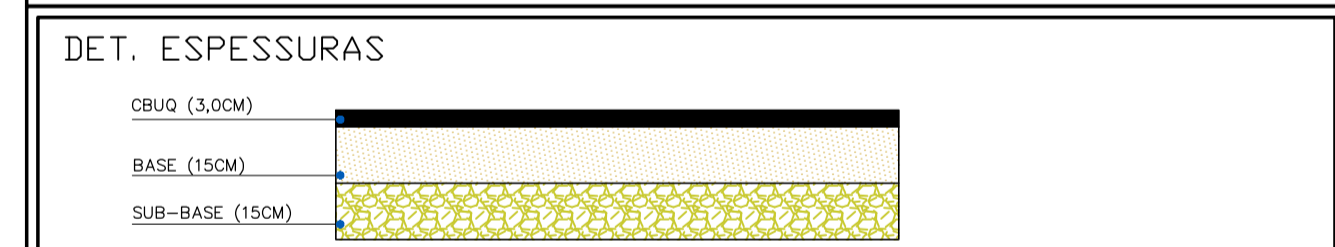


Marcelo Meireles de Mendonça CPF nº 750.932.786-53
Assinado de forma digital por Marcelo Meireles de Mendonça CPF nº 750.932.786-53
Dados: 2023.10.10 23:26:49 -03'00'



NOTAS

1 - Medidas em metros.
2 - AS LARGURAS DOS MEIOS FIOS E SARJETAS SÃO CONSTANTES, TENDO SIDO ADOTADO: MEIO FIO = 10X15X22 CM, SARJETA = 30X10 CM, TRAVAMENTO 15X45 CM. PORTANTO, SOMENTE AS LARGURAS E OS COMPRIMENTOS DAS VIAS FORAM COTADAS, POIS AS MESMAS VARIAM.



LEGENDA

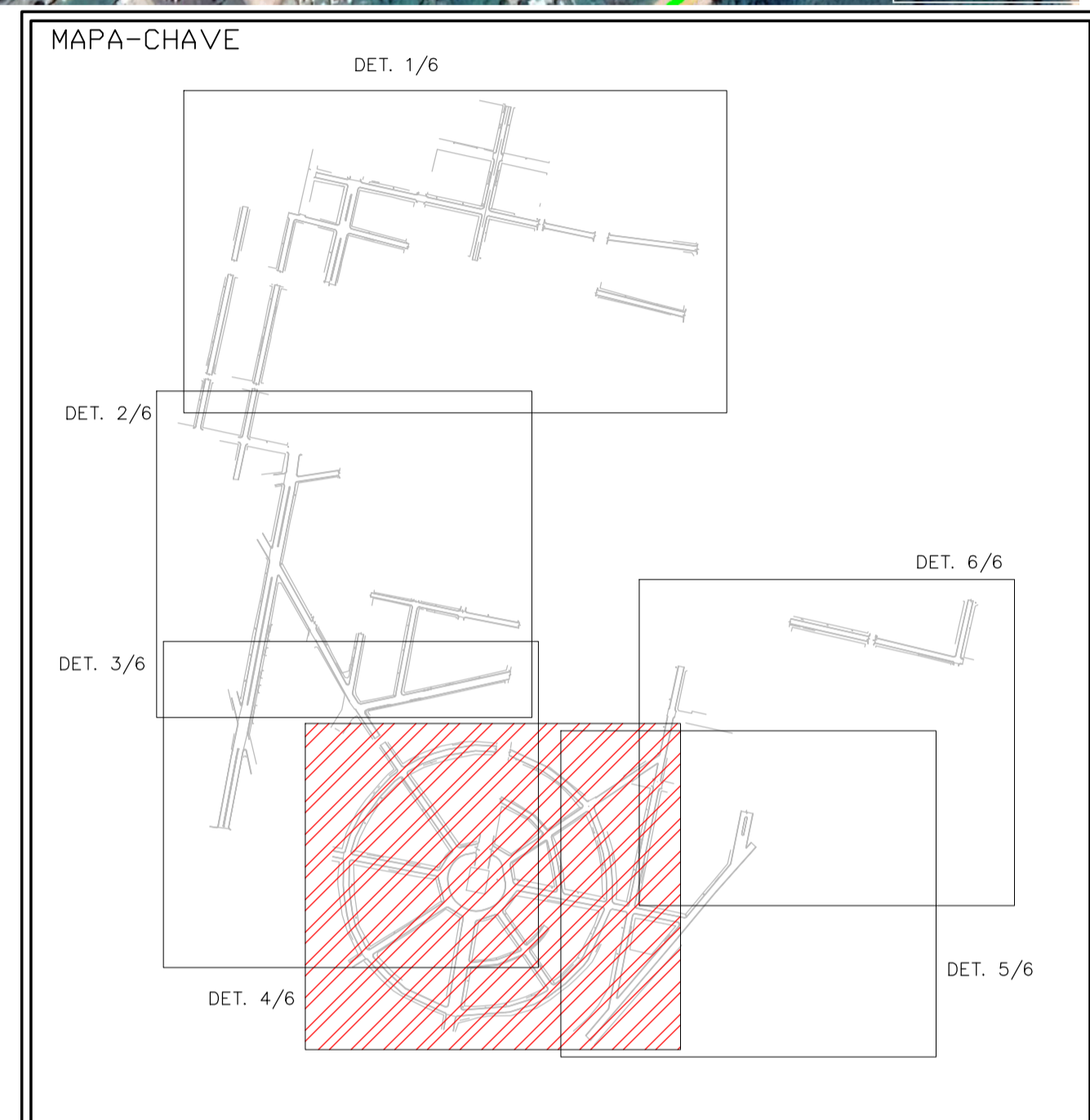
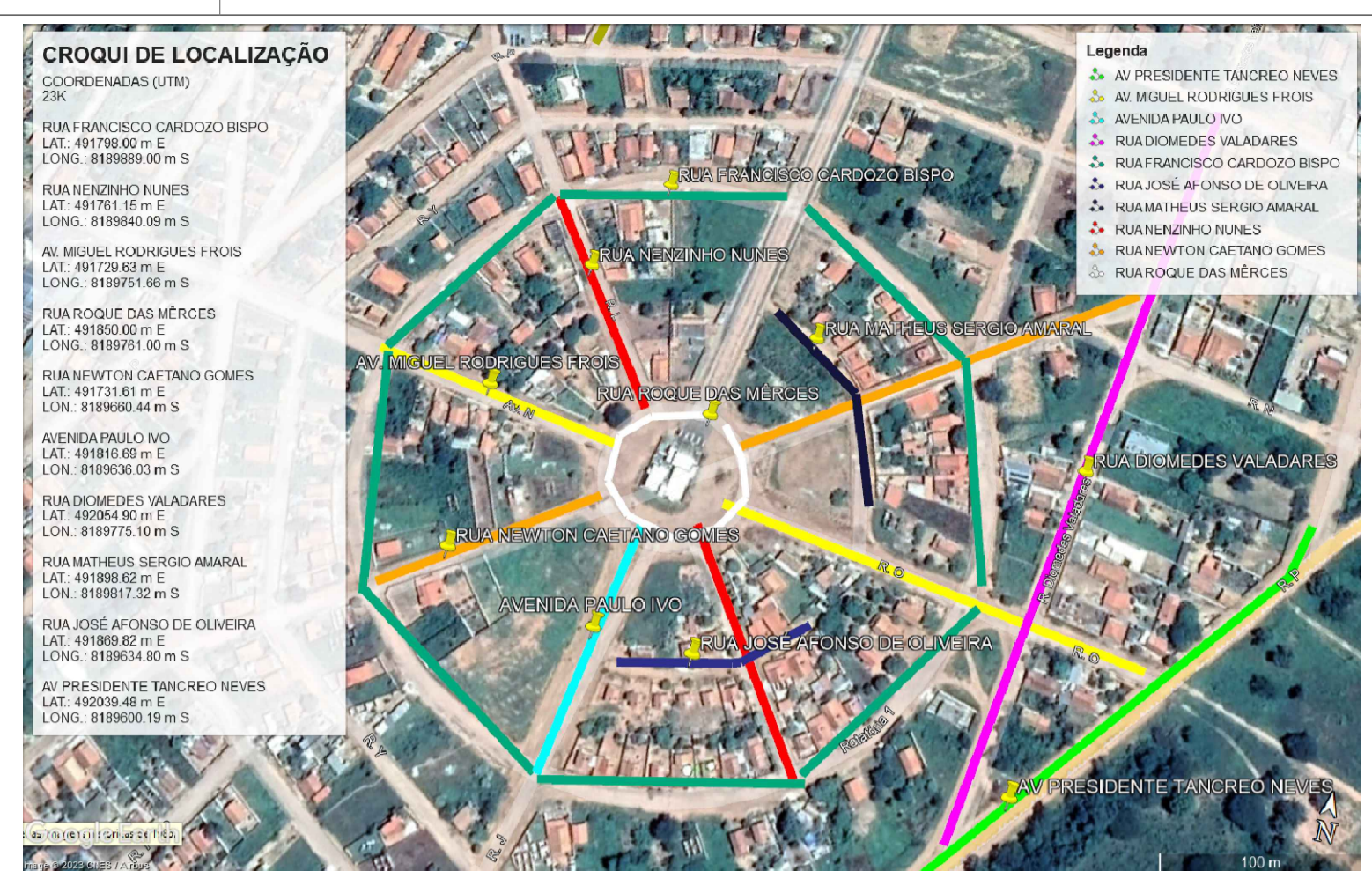
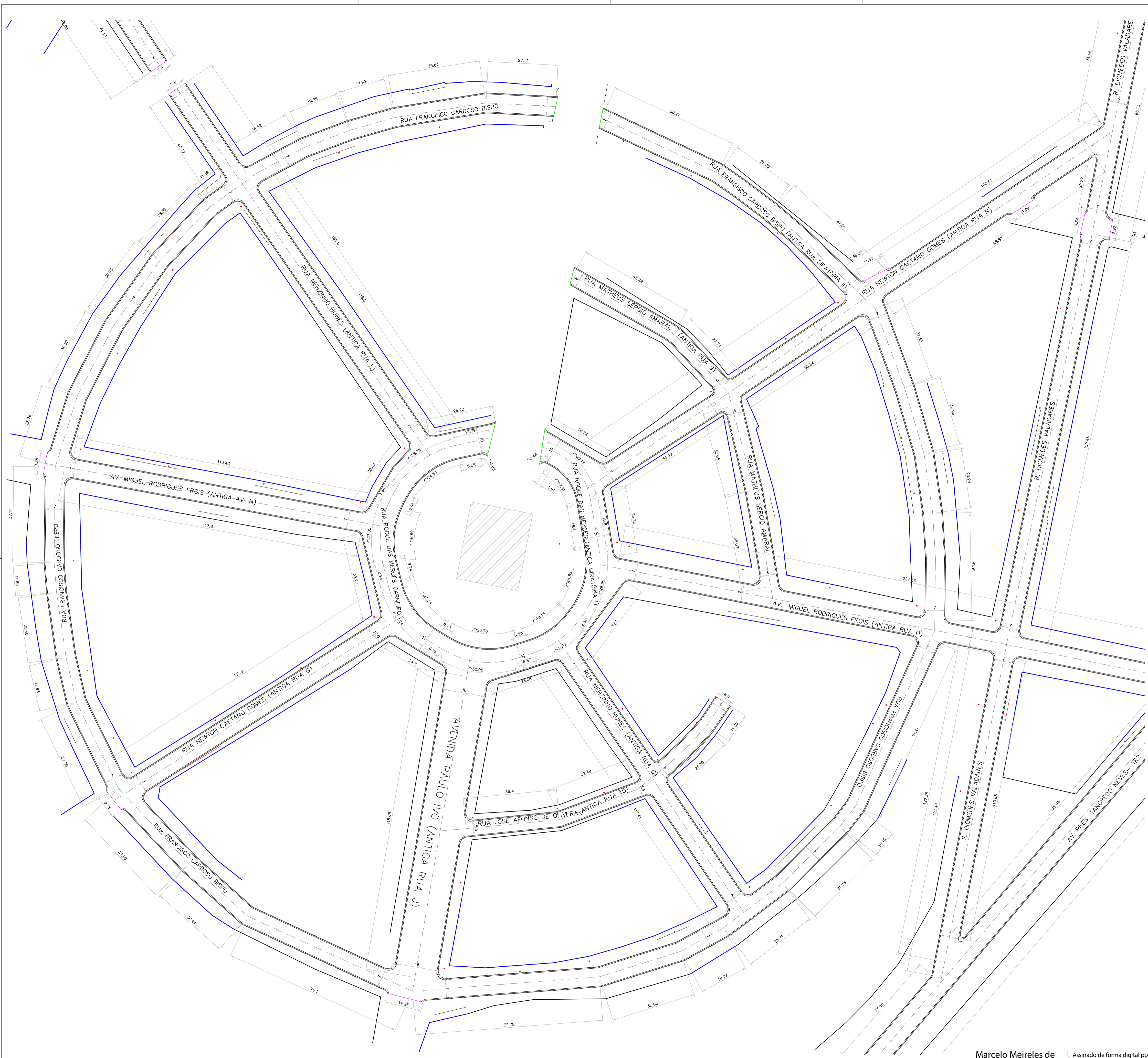
—	MEIO-FIO A SER EXECUTADO	▨	EDIFICAÇÕES
—	SARJETA A SER EXECUTADA	▨	CALÇADAS A SEREM DEMOLIDAS
—	EIXO VIÁRIO	●	POSTES EXISTENTES
—	MURO/DIVISÃO		
—	UBICAÇÕES EXISTENTES		
—	CONTEÚDO DE TRAVAMENTO		
—	CALÇADAS/MEIO-FIO EXISTENTES		
—	DIVISA COM PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE		

CONTRATADA: CARVALHO AMARAL ENGENHARIA & PROJETOS CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AV. MESTRA FININHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA MONTES CLAROS/MG - CEP: 39401-074	CONTRATANTE: SÃO ROMÃO CIDADANIA E PROGRESSO O TRABALHO COLETIVO ADM. 2020/2024 CNPJ Nº: 24.891.418/0001-02 AV. NEWTON GONÇALVES FERREIRA, Nº 337 - CENTRO SÃO ROMÃO/MG - CEP: 39.200-000
---	---

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL VINÍCIUS MARTINS - CPF: 121.000.186-12 CREA: 230.775/D - MG	RESPONSÁVEL LEGAL: PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO ROMÃO
--	--

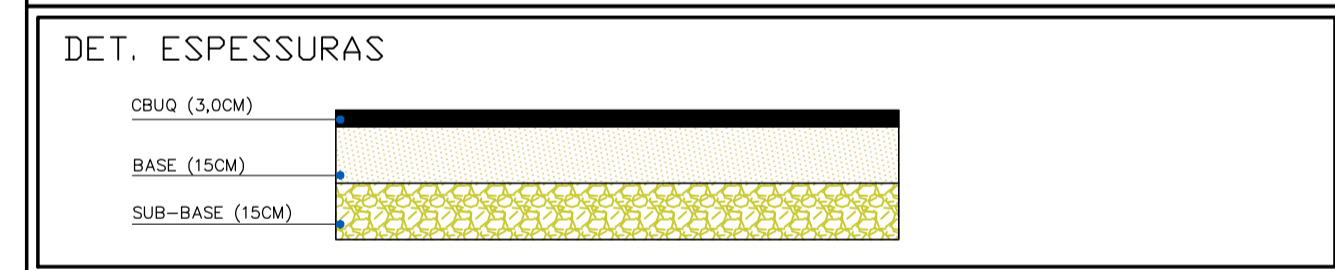
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ DE VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO	
DESCRIÇÃO: PLANTA DE VIAS E CROQUI DE LOCALIZAÇÃO	ÁREA PAVIMENTADA: ÁREA M²
ENDEREÇO DA OBRA: VÁRIAS RUAS	TIPO DE EDIFICAÇÃO: PAVIMENTO
MUNICÍPIO/COMUNIDADE: MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO/MG	DATA INICIAL: 31 DE MAIO DE 2023
REFERÊNCIA DO PROJETO: 2274	DATA DA REV.: 14/09/2023
ESCALA: INDICADAS	Nº REVISÃO: 02
	03/07

GEOMÉTRICO



NOTAS

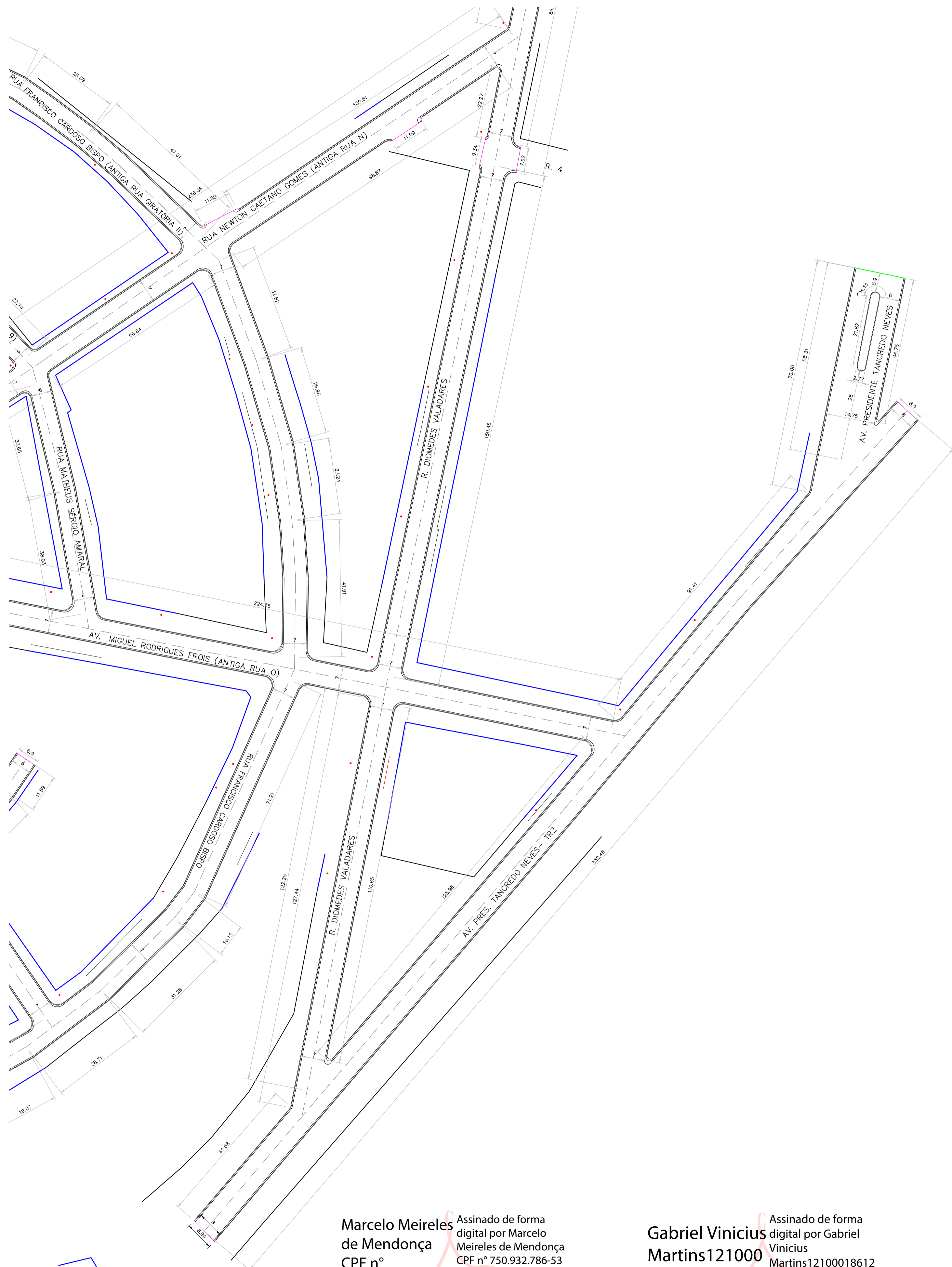
1 - Medidas em metros.
 2 - AS LARGURAS DOS MEIOS FIOS E SARJETAS SÃO CONSTANTES, TENDO SIDO ADOTADO: MEIO FIO = 10X15X22 CM, SARJETA = 30X10 CM, TRAVAMENTO 15X45 CM. PORTANTO, SOMENTE AS LARGURAS E OS COMPRIMENTOS DAS VIAS FORAM COTADAS, POIS AS MESMAS VARIAM.



LEGENDA

—	MEIO-FIO A SER EXECUTADO	▨	EDIFICAÇÕES
---	SARJETA A SER EXECUTADA	●	POSTES EXISTENTES
---	EIXO VIÁRIO		
---	MEIO-DIVISÃO		
---	GRANDE EXISTENTE		
---	CONTO DE TRAVAMENTO		
---	CAIXAS/MEIO-FIO EXISTENTES		
---	DIVISA COM PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE		

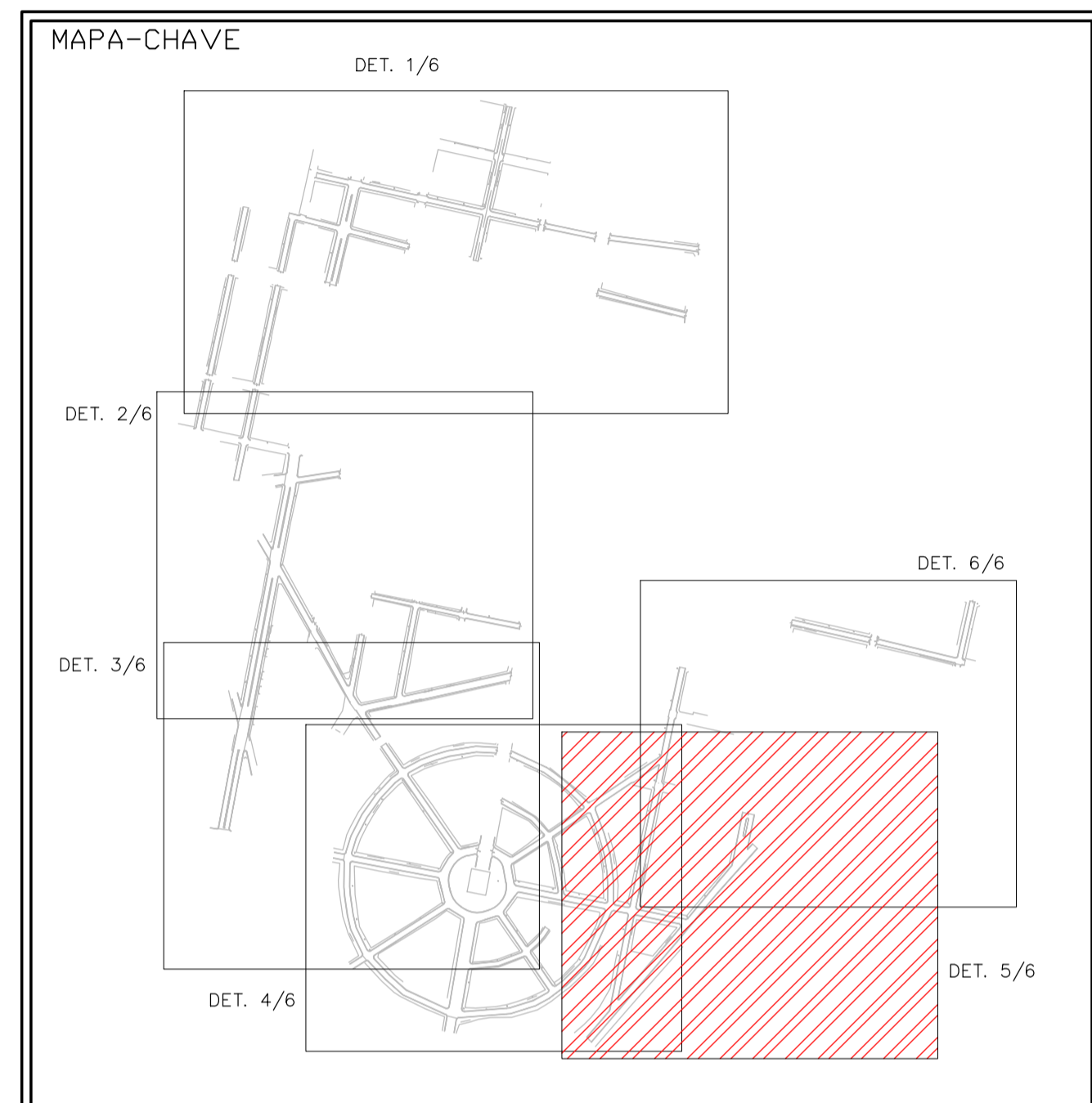
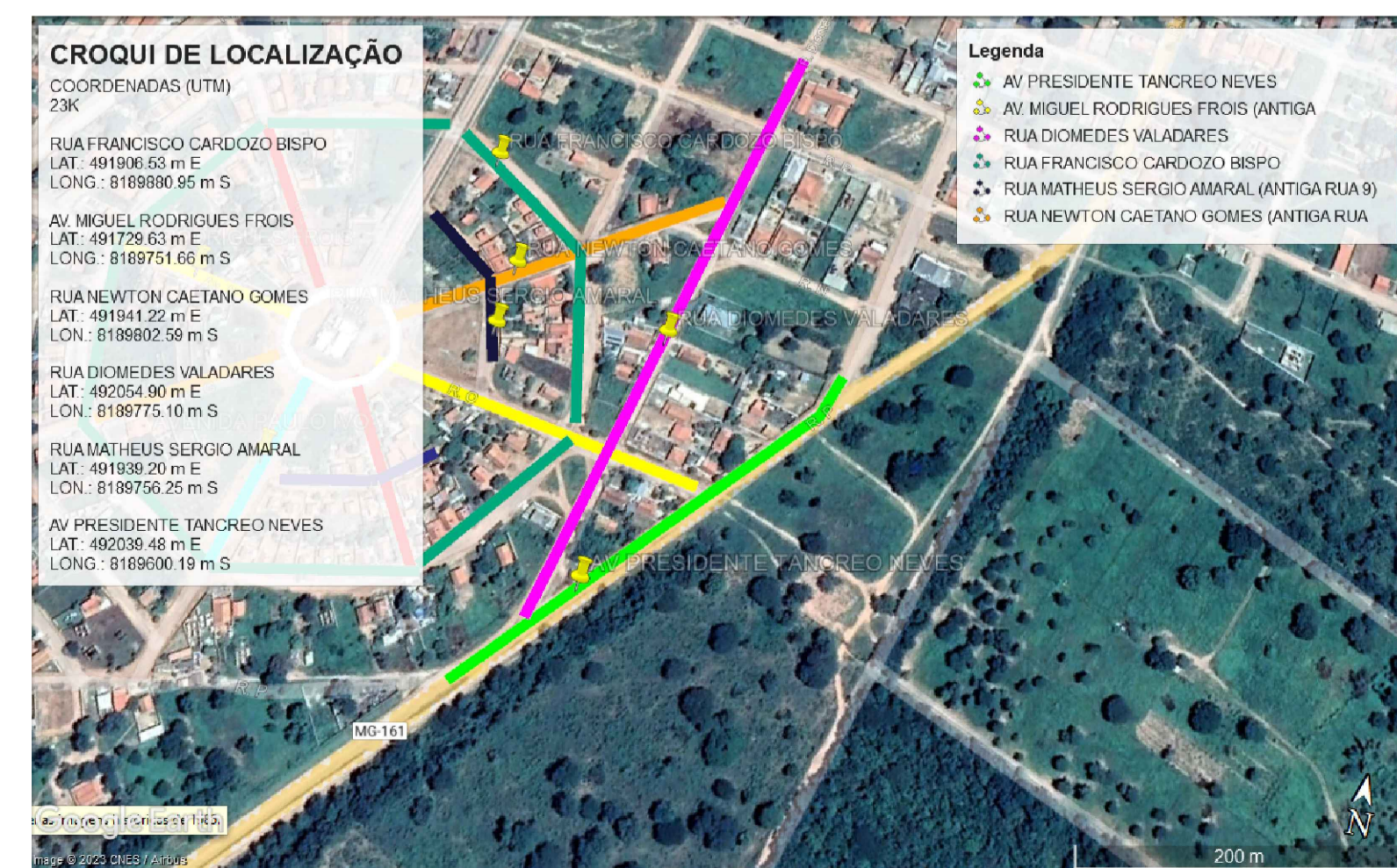
CONTRATADA: CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AV. MESTRA FININHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 39461-074		CONTRATANTE: CNPJ Nº: 24.891.418/0001-02 AV. NEWTON GONÇALVES FERREIRA, Nº 337 - CENTRO, SÃO ROMÃO/MG - CEP: 39.200-000	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL VINÍCIUS MARTINS - CPF: 121.000.186-12 Assinado de forma digital por Gabriel Vinicius Martins em 2023.10.10 23:26:35 -03'00'		RESPONSÁVEL LEGAL: GABRIEL VINÍCIUS MARTINS CREA: 230.775/D - MG PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO ROMÃO	
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ DE VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO			
DESCRIÇÃO: PLANTA DE VIAS E CROQUI DE LOCALIZAÇÃO		ÁREA PAVIMENTADA: ÁREA M²	
ENDEREÇO DA OBRA: VÁRIAS RUAS		TIPO DE EDIFICAÇÃO: PAVIMENTO	
MUNICÍPIO/COMUNIDADE: MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO/MG		DATA INICIAL: 31 DE MAIO DE 2023	
REFERÊNCIA DO PROJETO: 2274		DATA DA REV.: 14/09/2023	
ESCALA: INDICADAS		Nº REVISÃO: 02	
		04/07	



05 PLANTA BAIXA DAS VIAS
ESCALA: 1:750

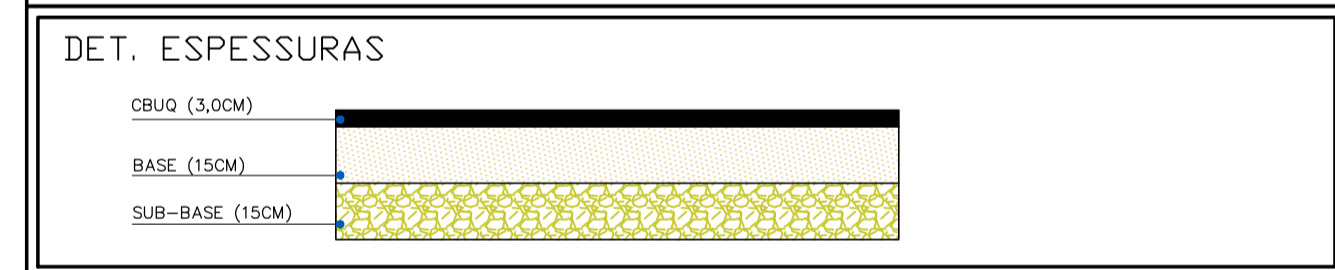
Marcelo Meireles de Mendonça
CPF nº 750.932.786-53
Assinado de forma digital por Marcelo Meireles de Mendonça
Dados: 2023.10.10 23:26:22 -03'00'

Gabriel Vinicius Martins121000
CPF nº 121.000.186-12
Assinado de forma digital por Gabriel Vinicius Martins12100018612
Dados: 2023.10.10 23:29:01 -03'00'



NOTAS

1 - Medidas em metros.
2 - AS LARGURAS DOS MEIOS FIOS E SARJETAS SÃO CONSTANTES, TENDO SIDO ADOTADO: MEIO FIO = 10X15X22 CM, SARJETA = 30X10 CM, TRAVAMENTO 15X45 CM. PORTANTO, SOMENTE AS LARGURAS E OS COMPRIMENTOS DAS VIAS FORAM COTADAS, POIS AS MESMAS VARIAM.



LEGENDA

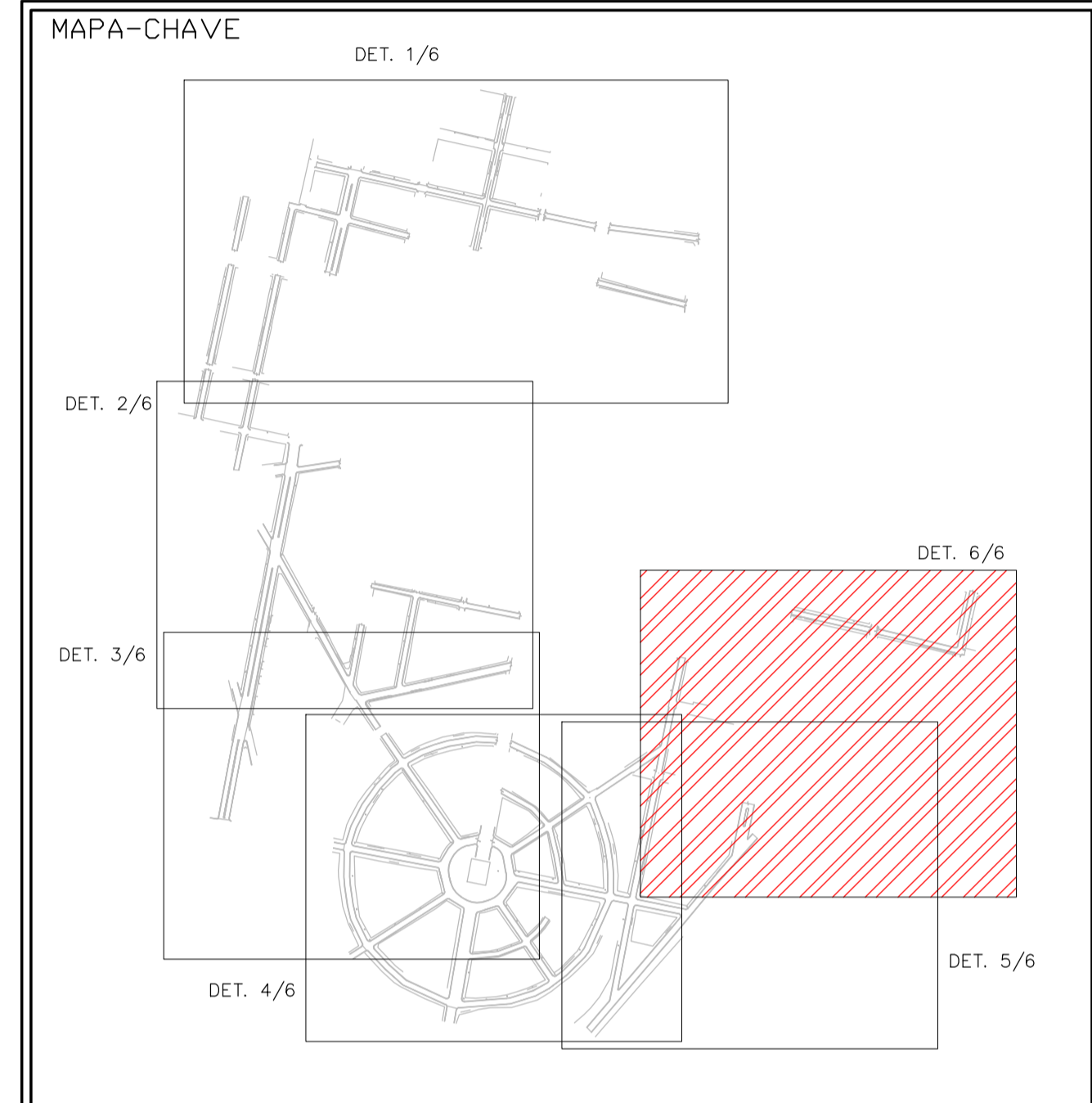
—	MEIO-FIO A SER EXECUTADO	▨	EDIFICAÇÕES
—	SARJETA A SER EXECUTADA	●	POSTES EXISTENTES
—	EIXO VIÁRIO		
—	MURO/DIVISA		
—	GRANDE EXISTENTE		
—	CONCRETO DE TRAVAMENTO		
—	CALÇADAS/MEIO-FIO EXISTENTES		
—	DIVISA COM PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE		

CONTRATADA: CARVALHO AMARAL ENGENHARIA & PROJETOS CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AV. MESTRA FININHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA MONTES CLAROS/MG - CEP: 39461-02/4	CONTRATANTE: SÃO ROMÃO CASAIANA E PROGRESSO O TRABALHO COOPERATIVO ADM. 2020/2024 CNPJ Nº: 24.891.418/0001-02 AV. NEWTON GONÇALVES FERREIRA, Nº 337 - CENTRO SÃO ROMÃO/MG - CEP: 39.200-000
--	---

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL VINICIUS MARTINS Assinado de forma digital por GABRIEL VINICIUS MARTINS MARTINS- CPF: 121.000.186-12 Data: 2023.10.10 23:29:01 -03'00'	RESPONSÁVEL LEGAL: GABRIEL VINICIUS MARTINS CREA: 230.775/D - MG
--	---

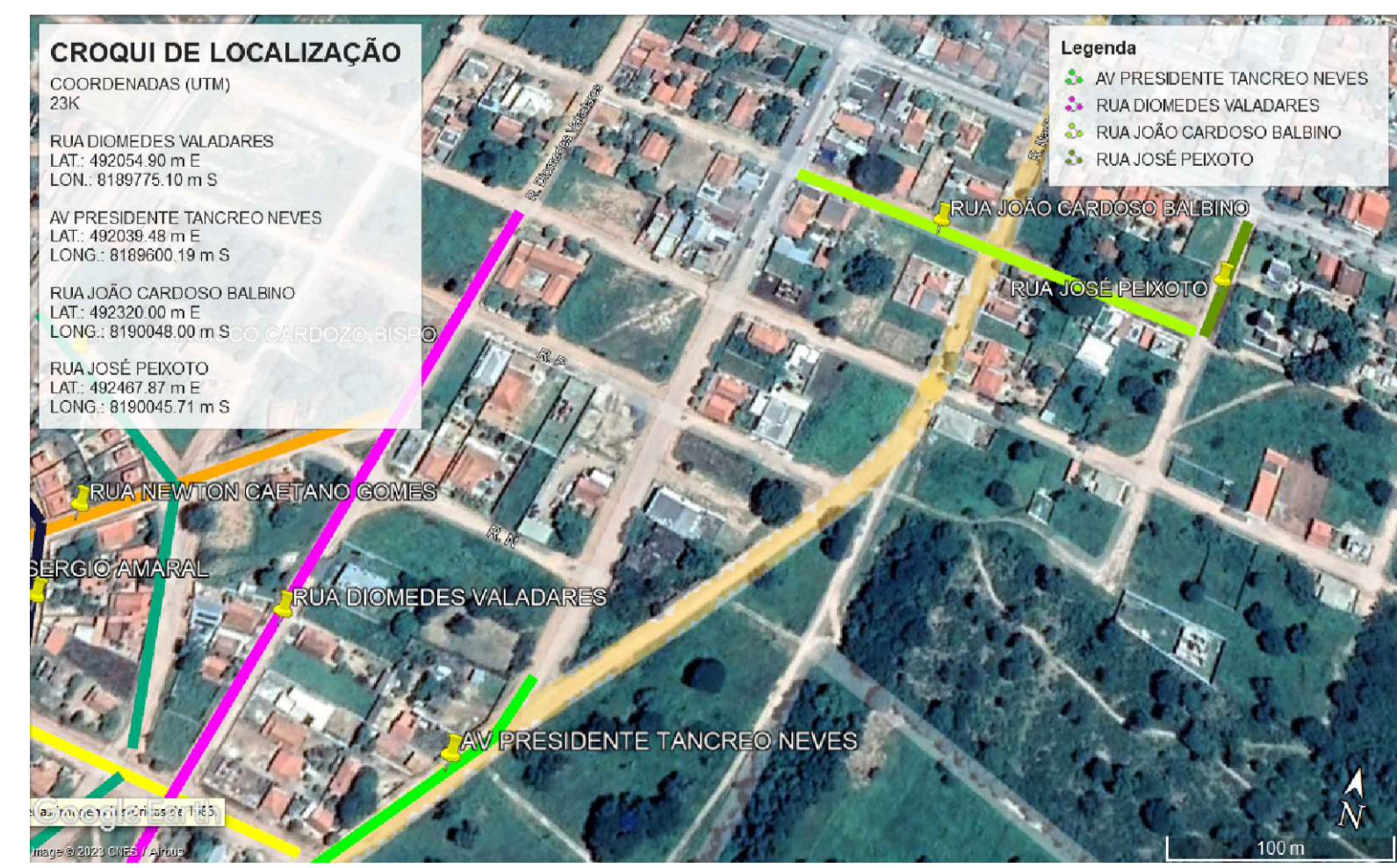
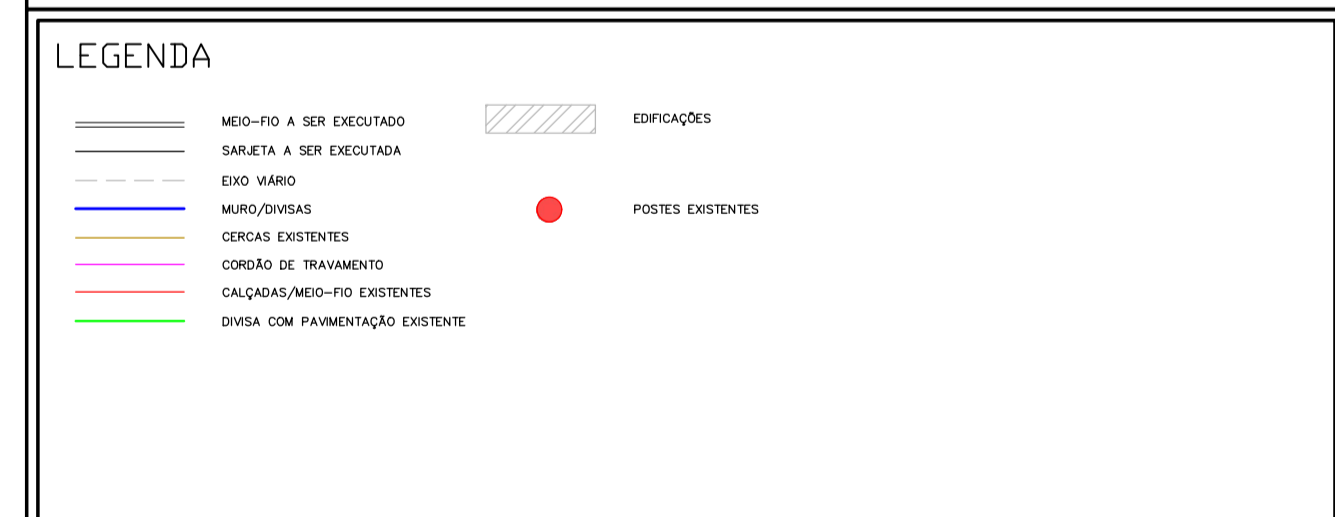
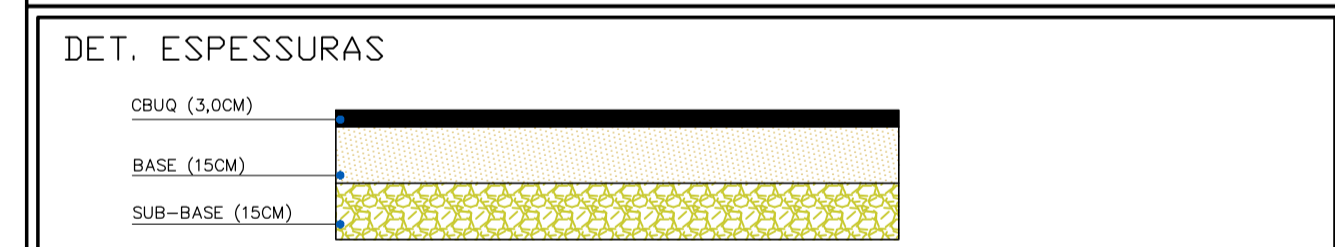
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ DE VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO	
DESCRIÇÃO: PLANTA DE VIAS E CROQUI DE LOCALIZAÇÃO	ÁREA PAVIMENTADA: ÁREA M²
ENDEREÇO DA OBRA: VÁRIAS RUAS	TIPO DE EDIFICAÇÃO: PAVIMENTO
MUNICÍPIO/COMUNIDADE: MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO/MG	DATA INICIAL: 31 DE MAIO DE 2023
REFERÊNCIA DO PROJETO: 2274	DATA DA REV.: 14/09/2023
ESCALA: INDICADAS	Nº REVISÃO: 02
	05/07

GEOMÉTRICO



NOTAS

1 - Medidas em metros.
 2 - AS LARGURAS DOS MEIOS FIOS E SARJETAS SÃO CONSTANTES, TENDO SIDO ADOTADO: MEIO FIO = 10X15X22 CM, SARJETA = 30X10 CM, TRAVAMENTO 15X45 CM. PORTANTO, SOMENTE AS LARGURAS E OS COMPRIMENTOS DAS VIAS FORAM COTADAS, POIS AS MESMAS VARIAM.



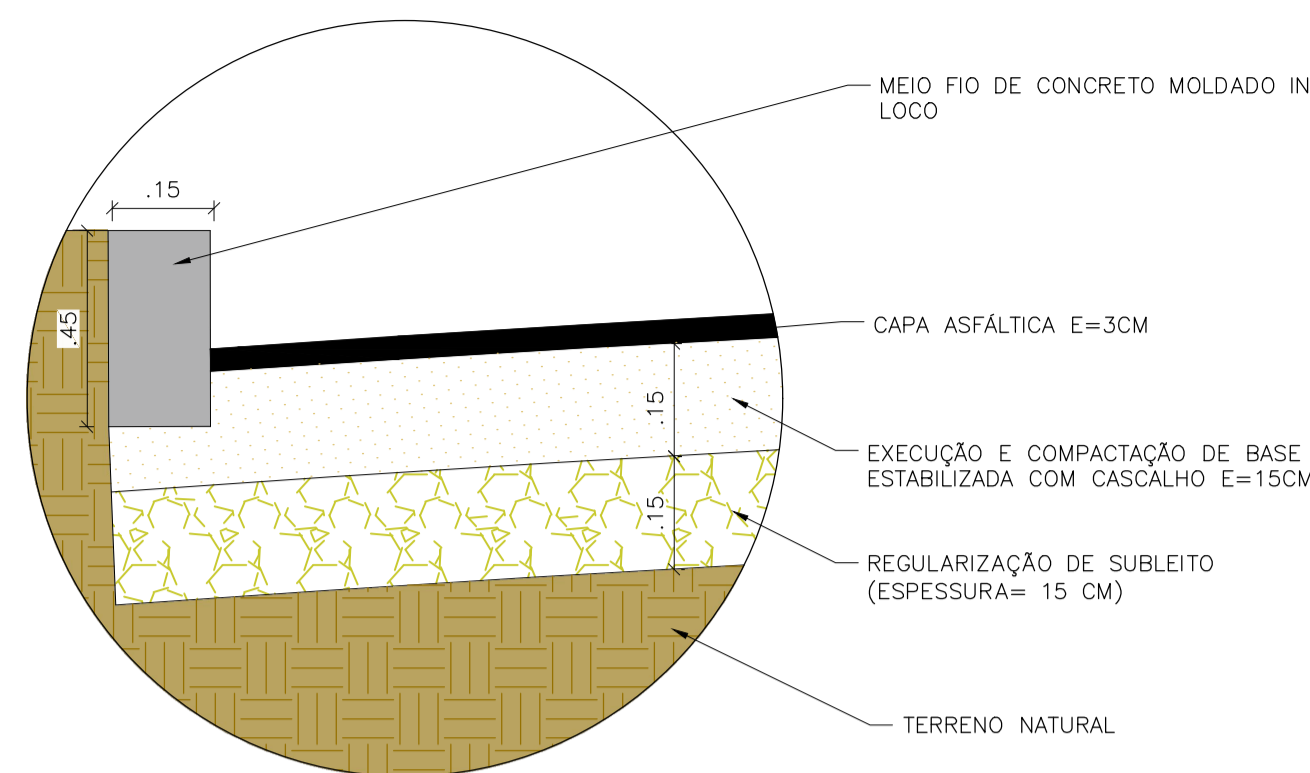
Marcelo Meireles de Mendonça
 CPF nº 750.932.786-53
 Assinado de forma digital por Marcelo Meireles de Mendonça
 CPF nº 750.932.786-53
 Dados: 2023.10.10 23:26:10 -03'00'

Gabriel Vinicius Martins1210
 0018612
 Assinado de forma digital por Gabriel Vinicius Martins12100018612
 Dados: 2023.10.10 23:28:47 -03'00'

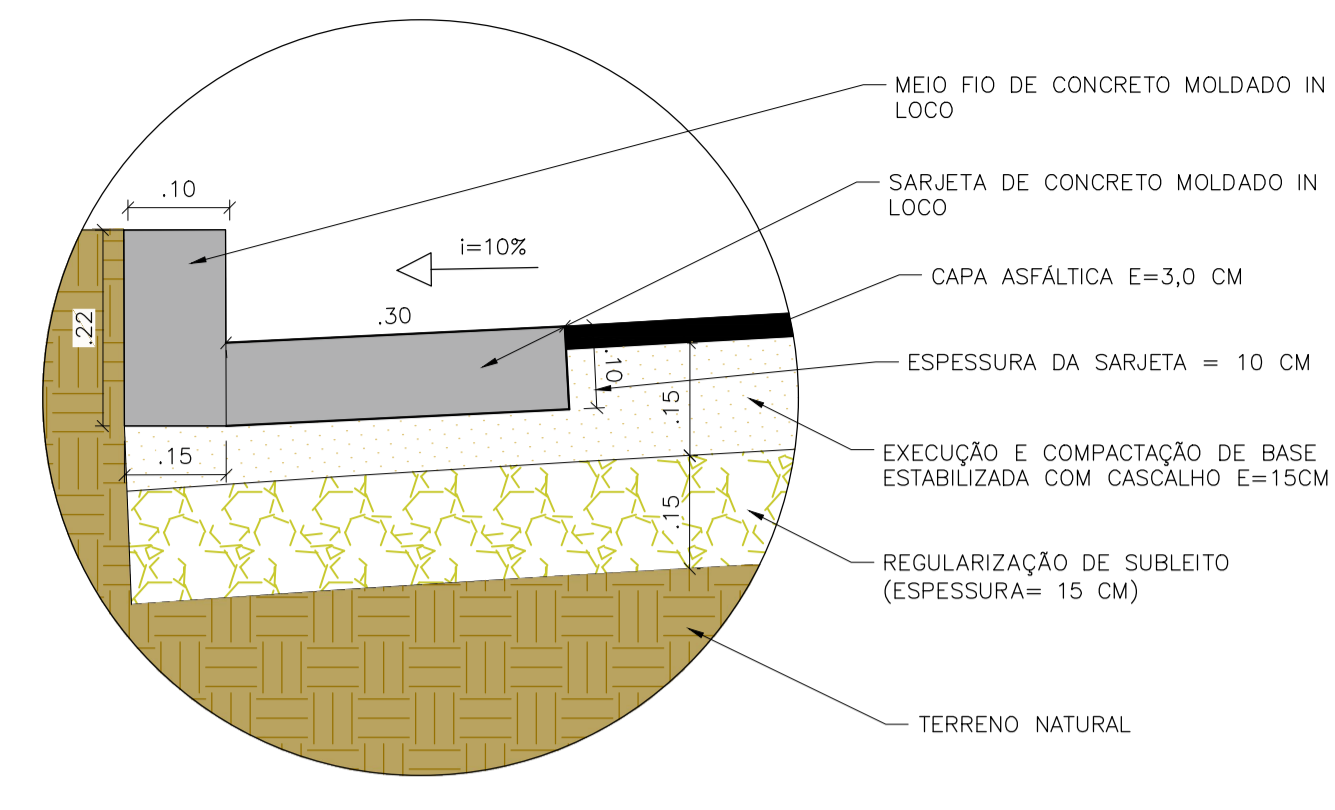
CONTRATADA: ENGENHARIA & PROJETOS CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AV. MESTRA FRINHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 39461-024		CONTRATANTE: CIDADANIA E PROGRESSO CNPJ Nº: 24.891.418/0001-02 AV. NEWTON GONÇALVES PEREIRA, Nº 337 - CENTRO, SÃO ROMÃO/MG - CEP: 39.200-000	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL VINICIUS MARTINS MARTINS- CPF: 121.000.186-12 CREA: 230.775/D - MG		RESPONSÁVEL LEGAL: PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO ROMÃO	
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ DE VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO			
DESCRIÇÃO: PLANTA DE VIAS E CROQUI DE LOCALIZAÇÃO		ÁREA PAVIMENTADA: AREA M²	
ENDEREÇO DA OBRA: VÁRIAS RUAS		DATA INICIAL: 31 DE MAIO DE 2023	
MUNICÍPIO/COMUNIDADE: MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO/MG		DATA DA REV.: 14/09/2023	
REFERÊNCIA DO PROJETO: 2274	ESCALA: INDICADAS	Nº REVISÃO: 02	06/07

NOTAS

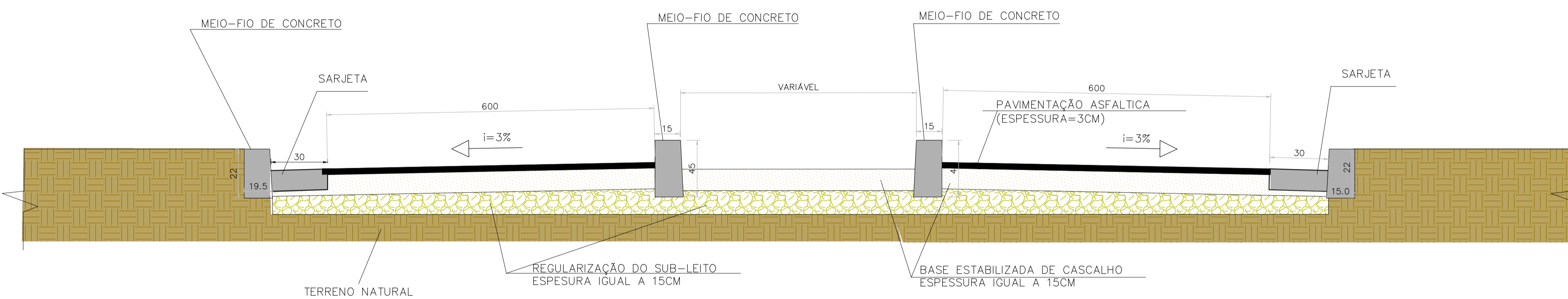
- 1 - As medidas do projeto estão em metro.
- 2 - Especificações mínimas de subleito: ISC > 2%, expansão < 2% e grau de compactação 100% do PN. Determinação de massa específica aparente "in situ", com espaçamento máximo de 100 m na pista. Uma determinação do teor de umidade a cada 100 m, imediatamente antes da operação de compactação. Ensaios de caracterização com espaçamento máximo de 250 m de pista. Um ensaio de ISC utilizando amostras não trabalhadas com espaçamento máximo de 500 m de pista. Um ensaio de compactação com espaçamento máximo de 100 m de pista.
- 3 - Especificações mínimas de base de solos residuais: IP > 9% e expansão < 2%.
- 4 - Especificações mínimas de bases com solos granulares não lateríticos: ISC > 60%, expansão < 0,5%, LL < 25%, IP < 6%, para vias com tráfego previsto para o período de projeto maior que 5 x 10⁶ e ISC deve ser maior que 80%. Agregados retidos na peneira n° 10 devem apresentar abrasão "Los Angeles" < 55%.
- 5 - Especificações mínimas de bases com misturas: ISC > 50% para 60% de mistura e expansão < 1%.
- 6 - Especificações mínimas para execução de bases: grau de compactação > 100% do PI (Proctor Intermediário), determinações de massa específica aparente "in situ" com espaçamento máximo de 100 m na pista, uma determinação do teor de umidade a cada 100 m, ensaios de caracterização com espaçamento máximo igual a 150m de pista, ISC com espaçamento máximo igual a 300 m de pista, ensaio de compactação PI com espaçamento máximo igual a 100m de pista. Ainda, determinação de equivalente areia com espaçamento de 100 m no caso de materiais não lateríticos, com índice de plasticidade maior do que 6% e limite de liquidez maior do que 25%.
- 7 - Especificações mínimas de imprimação: utilizar CM-30 ou CM-70. A taxa de aplicação é aquela que pode ser absorvida pela base em 48 horas, devendo ser determinada experimentalmente. A taxa de aplicação varia de 0,8 a 1,6 l/m².
- 8 - Especificações mínimas de pintura de ligação: pode-se utilizar emulsões asfálticas diluídas com água na razão de 1:1 ou asfalto diluído CR-70 com taxa de aplicação em torno de 0,5 l/m². Quando o ligante for emulsão asfáltica diluída, deve-se evitar o estoque da mesma por prazo superior a 12 horas.
- 9 - Deve-se imprimir a pista inteira em um mesmo turno de trabalho e deixá-la, sempre que possível, fechada ao trânsito. O tempo de exposição da base imprimação ao trânsito não deve ultrapassar a 30 dias. Na ocasião da aplicação do material betuminoso, a base deve se encontrar levemente úmida para o uso do CM-30 e para o CM-70 a superfície deve se encontrar seca.
- 10 - Ensaios para imprimação e pintura de ligação quando se utilizar de asfaltos diluídos: 1 ensaio de viscosidade para o carregamento a ser utilizado na obra, 1 ensaio do ponto de fulgor para cada 100 t, 1 ensaio de destilação para cada 100 t e 1 curva de viscosidade x temperatura para cada 200 t.
- 11 - Ensaios para imprimação e pintura de ligação quando utilizar emulsões asfálticas: 1 ensaio de viscosidade para o carregamento a ser utilizado na obra, 1 ensaio de resíduo por evaporação para o carregamento a ser utilizado na obra, 1 ensaio de penetração para o carregamento a ser utilizado na obra e 1 ensaio de sedimentação para cada 100 t.
- 12 - Para CBUQ: os rolôs pneumáticos auto-propulsores devem ser dotados de pneus que permitam a calibragem de 35 a 120 libras por polegada quadrada; o agregado miúdo, no método do Equivalente de Areia, deve apresentar um valor igual ou inferior a 55; será admitida variação de 10% da espessura de projeto.
- 13 - Todo e qualquer serviço de pavimentação deve ser precedido de levantamento topográfico e elaboração de notas de serviço. As notas de serviço deverão ser compatíveis e objeto lícito e com a situação local. Quaisquer divergências deverão ser comunicadas à fiscalização e as atividades deverão ser suspensas até a regularização contratual do problema.
- 14 - Em situações normais, o pavimento deverá ser executado em cota 20 cm abaixo do piso das edificações, devendo para isso haver escavação da "caixa" da rua já prevendo a espessura de bases e do pavimento. Somente em condições especiais e, com autorização formal da fiscalização, que permitir-se-á a execução de pavimentos em cotas superiores ou iguais ao passeio dos imóveis.
- 15 - Deve-se verificar sempre os alinhamentos das ruas já existentes ao iniciar os trabalhos de escavação das "caixas" das ruas, comunicando quaisquer impossibilidades executivas. Os passeios devem possuir largura mínima igual a 1,20 m. Todas as ruas devem possuir uma declividade mínima que garanta o escoamento da água pluvial pelos sarjetas.
- 16 - Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central n° 45 W0r, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, áreas e perímetros foram calculados no plano de projeção UTM.



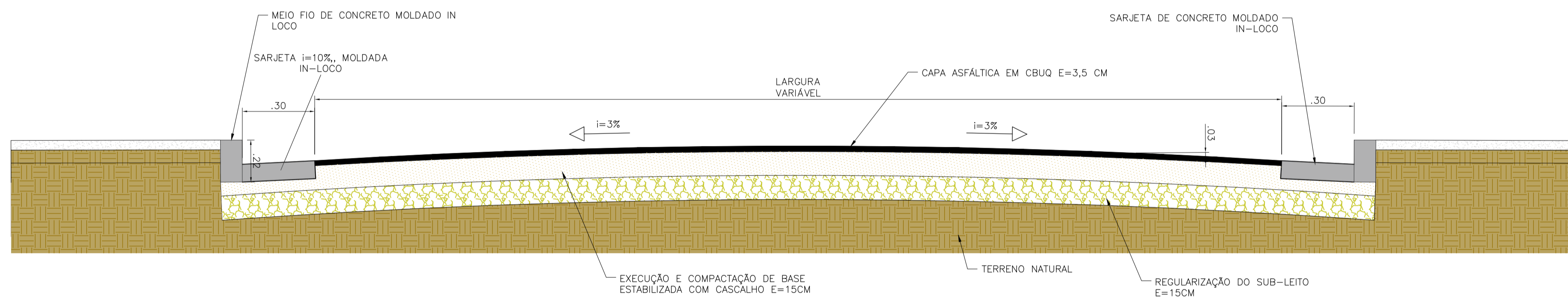
07 DETALHE DO MEIO FIO DE TRAVAMENTO
ESCALA 1:10



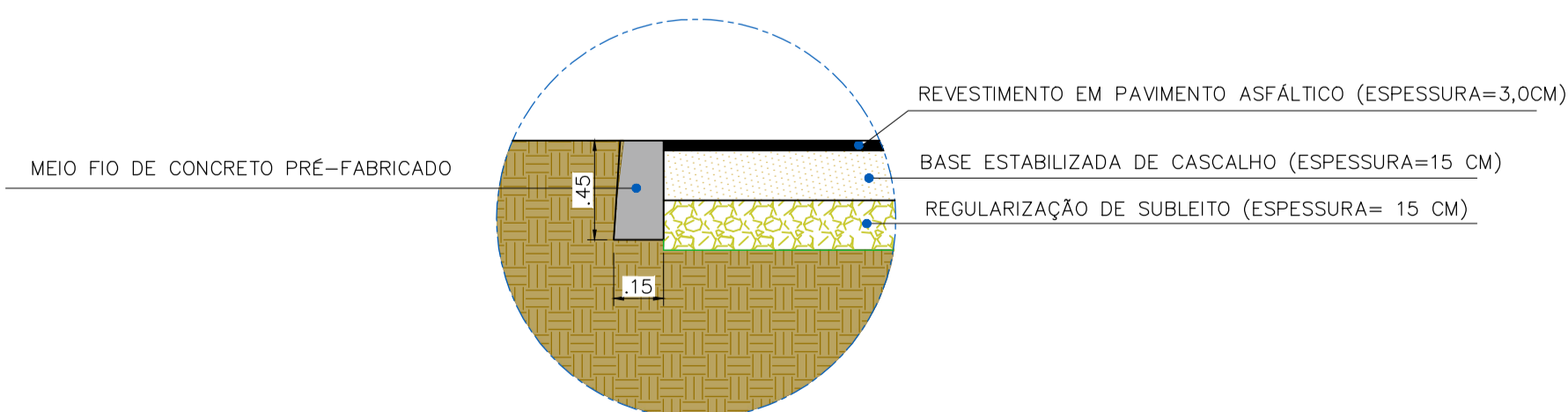
08 DETALHE DA SARJETA E DO MEIO FIO
ESCALA 1:10



09 CORTE TRANSVERSAL DA VIA COM CANTEIRO CENTRAL
ESCALA 1:20



10 CORTE TRANSVERSAL- VIAS A SEREM PAVIMENTADAS
ESCALA 1:20



11 DETALHE MEIO FIO DE TRAVAMENTO
ESCALA 1:20

Marcelo Meireles de Mendonça
CPF n° 750.932.786-53
Assinado de forma digital por Marcelo Meireles de Mendonça
CPF n° 750.932.786-53
Dados: 2023.10.10 23:26:00 -03'00'

Gabriel Vinicius Martins
CPF n° 121.000.186-12
Assinado de forma digital por Gabriel Vinicius Martins
CPF n° 121.000.186-12
Dados: 2023.10.10 23:28:32 -03'00'

CONTRATADA: CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AV. MESTRA FININHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 39461-024		CONTRATANTE: CNPJ Nº: 24.891.418/0001-02 AV. NEWTON GONÇALVES PEREIRA, Nº 337 - CENTRO, SÃO ROMÃO/MG - CEP: 39.200-000	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL VINICIUS MARTINS - CPF: 121.000.186-12 Assinado de forma digital por Gabriel Vinicius Martins CPF n° 121.000.186-12 Dados: 2023.10.10 17:36:49 -03'00'		RESPONSÁVEL LEGAL: GABRIEL VINICIUS MARTINS - CREA: 230.779/D - MG PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO ROMÃO	
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ DE VIAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO			
DESCRIÇÃO: DETALHAMENTOS EXECUTIVOS		ÁREA PAVIMENTADA: AREA M²	
ENDEREÇO DA OBRA: VÁRIAS RUAS		DATA INICIAL: 31 DE MAIO DE 2023	
MUNICÍPIO/COMUNIDADE: MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO/MG		DATA DA REV.: 14/09/2023	
REFERÊNCIA DO PROJETO: 2274	ESCALA: INDICADAS	Nº REVISÃO: 02	07/07

DETALHAMENTO