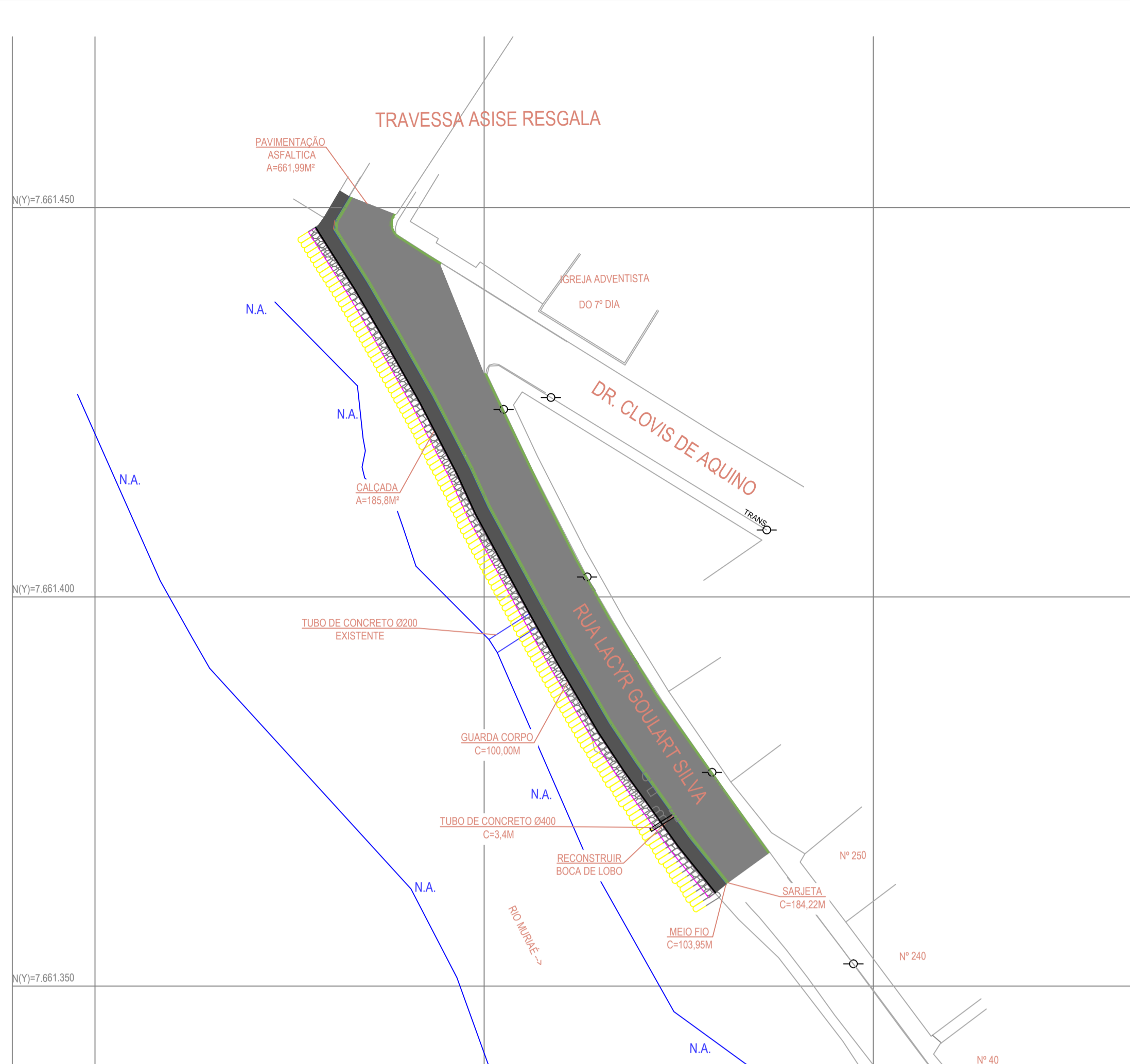
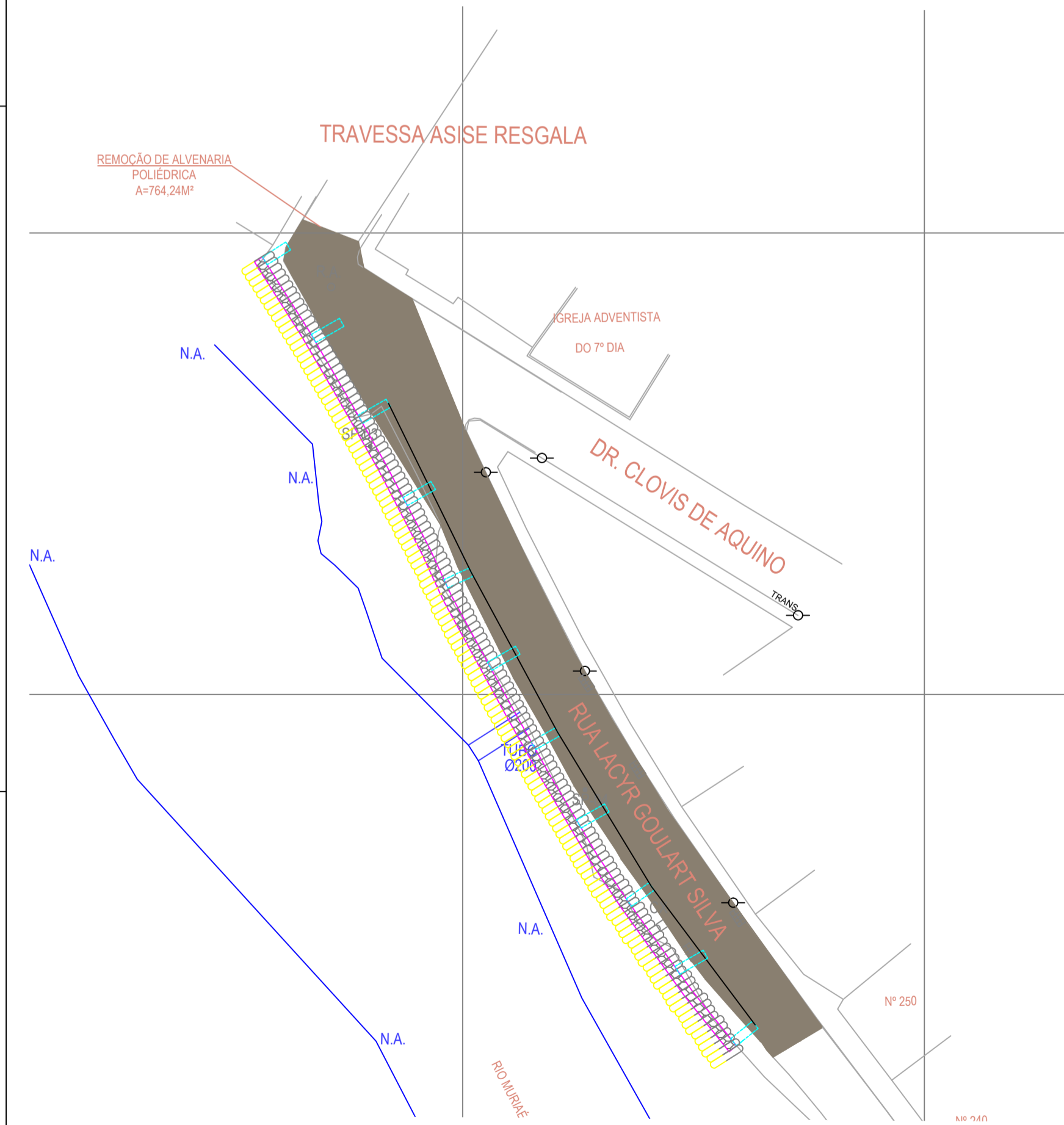


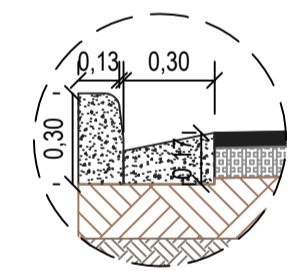
LOCAÇÃO DE CANTEIRO DE OBRA  
ESC: 1/500



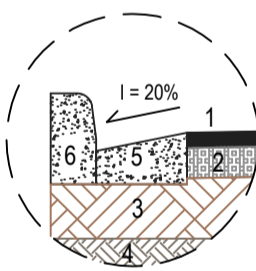
RECONSTITUIÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO  
ESC: 1/500



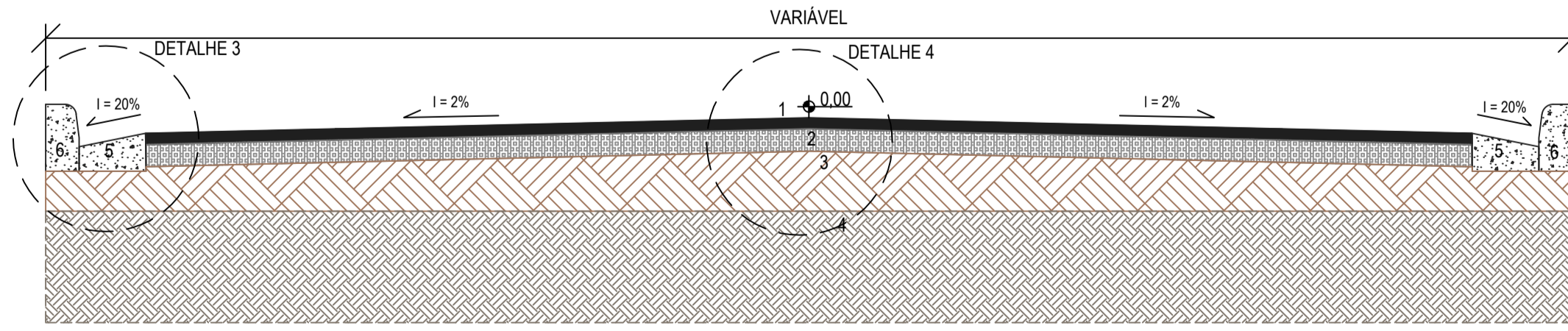
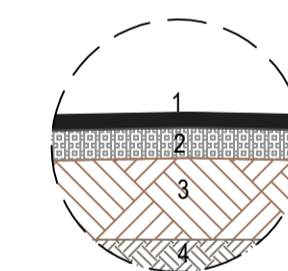
DEMOLIÇÃO ASFÁLTICA  
ESC: 1/500



DETALHE 1 - MEIO-FIO E SARJETA  
ESC: 1/25



DETALHE 2 - CORTE DAS CAMADAS  
ESC: 1/25



CORTE TRANSVERSAL - PISTA DE ROLAMENTO ACABADA  
ESC: 1/25

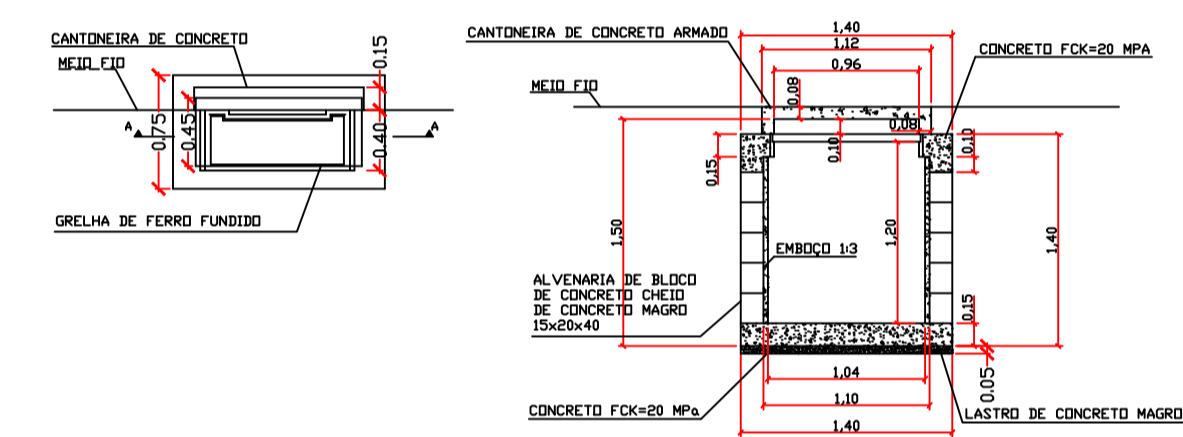
- 1 - PAVIMENTO COM CBUQ, TIPO CAMADA DE ROLAMENTO, ESPESSURA DE 7CM;
- 2 - BASE COM BRITA GRADUADA SIMPLES, ESPESSURA DE 10CM;
- 3 - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO, ESPESSURA DE 20CM;
- 4 - SUB-LEITO NATURAL;
- 5 - SARJETA MOLDADA IN LOCO, 30X15CM (BASEXALTURA), DECLIVIDADE DE 20%;
- 6 - MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA).

LEGENDA

- Calçada
- Meio fio pré-moldado
- Sarjeta
- Pavimentação em CBUQ

NOTAS DE PROJETO:

1. Os parâmetros de resistência dos solos de aterro e fundação deverão ser iguais ou superiores aos valores utilizados nas análises de estabilidade. Caso contrário, o estudo perderá sua validade e deverá ser revisado;
2. Os solos utilizados como reatero não deverão apresentar matéria orgânica e outras impurezas, e deverão apresentar expansividade inferior a 2,0% (ensaio CBR);
3. O aterro deverá ser compactado em camadas com espessura máxima acabada de 20 cm, até atingir o grau de compactação mínimo de 98% em relação à energia normal de compactação, e desvio de umidade máximo de 2%. Junto à face, com largura mínima de 1,0 m, a compactação deve ser processada através do uso de placas vibratórias ou sapos mecânicos, para evitar dano pela proximidade do rolo compactador;
4. A execução da face, colocação dos Gabiões e a execução do aterro devem ser simultâneas, ou seja, o levantamento do muro deve ser efetuado concomitantemente com a execução do aterro;
5. Para execução da estrutura aqui apresentada, deverão ser realizados ensaios de campo e laboratório a fim de verificar e confirmar as características dos solos e o nível freático;
6. A topografia do terreno natural e as cotas de projeto deverão ser confirmadas para locação da estrutura proposta;
7. As escavações próximas à estrutura proposta não deverão comprometer a integridade da mesma;
8. Este projeto apenas deverá ser executado após aprovação junto aos órgãos ambientais.



DETALHE BOCA DE LOBO PADRÃO DEMSUR  
ESC: 1/50

	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ</b> <b>SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS</b>	
	<b>ESTRUTURA DE CONTENÇÃO</b>	
DETALHES DA PAVIMENTAÇÃO		
PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76 PREFEITO IOANNIS KONSTANTINOS GRAMMATIKOPOULOS	DESCRIÇÃO: PROJETO DE ESTRUTURA DE CONTENÇÃO EM GABIÃO AS MARGENS DO RIO MURIAÉ-MG	
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS: SECRETÁRIO CARLOS MAGNO DE OLIVEIRA	LOCAL: RUA LACYR GOULART DA SILVA BAIRRO CORONEL IZALINO - MURIAÉ - MG	ARQUIVO: DT_Contencao_Gabiao_B Coronel Izalino DWG
R. T. PROJETO:	ESC. INDICADAS	FOLHA:
ENG. ARLAN DO CARMO MENDONÇA / CREA Nº 177324/D	DATA: 17/01/2020	<b>08/08</b>

ANOTAÇÕES: