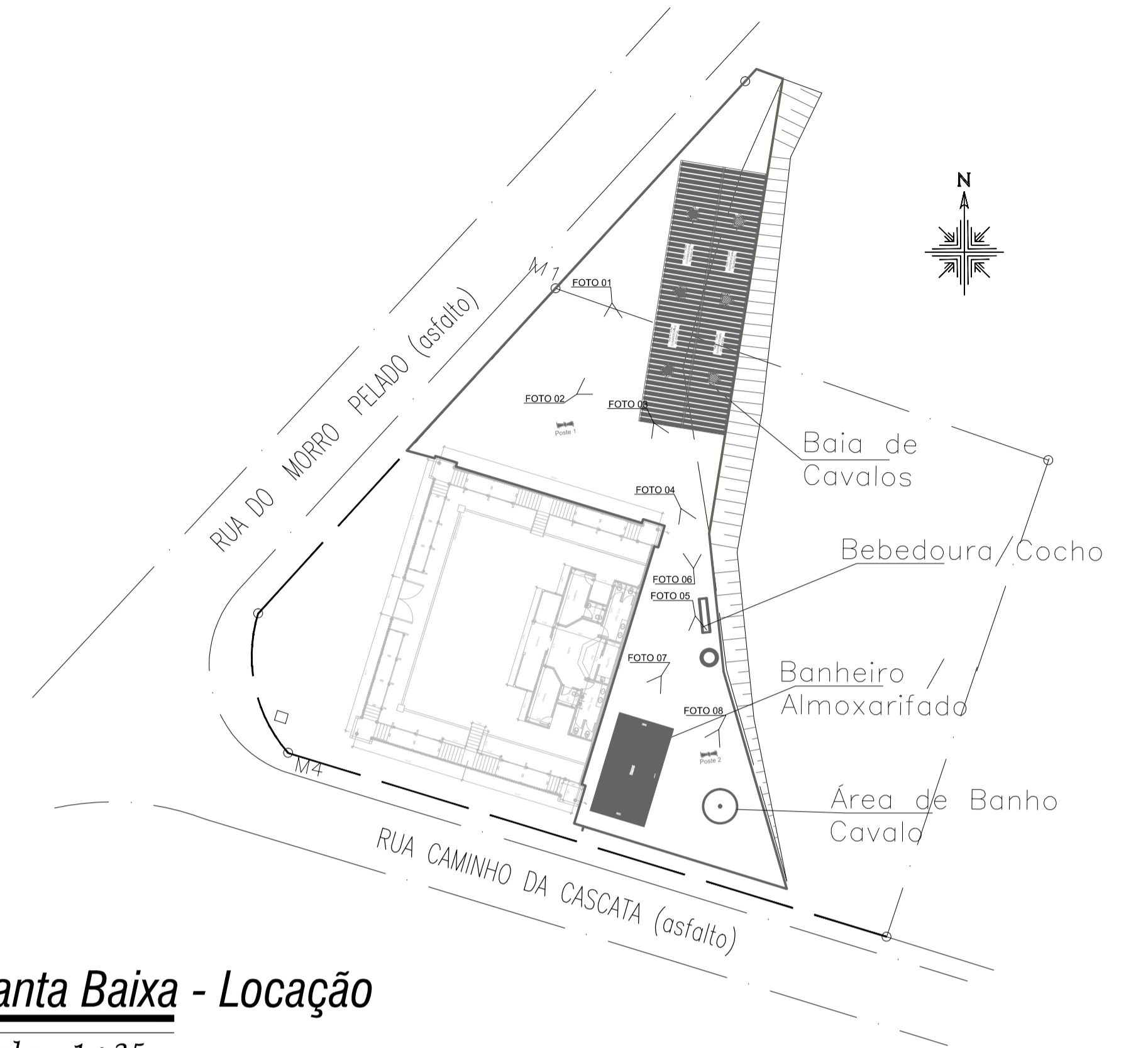


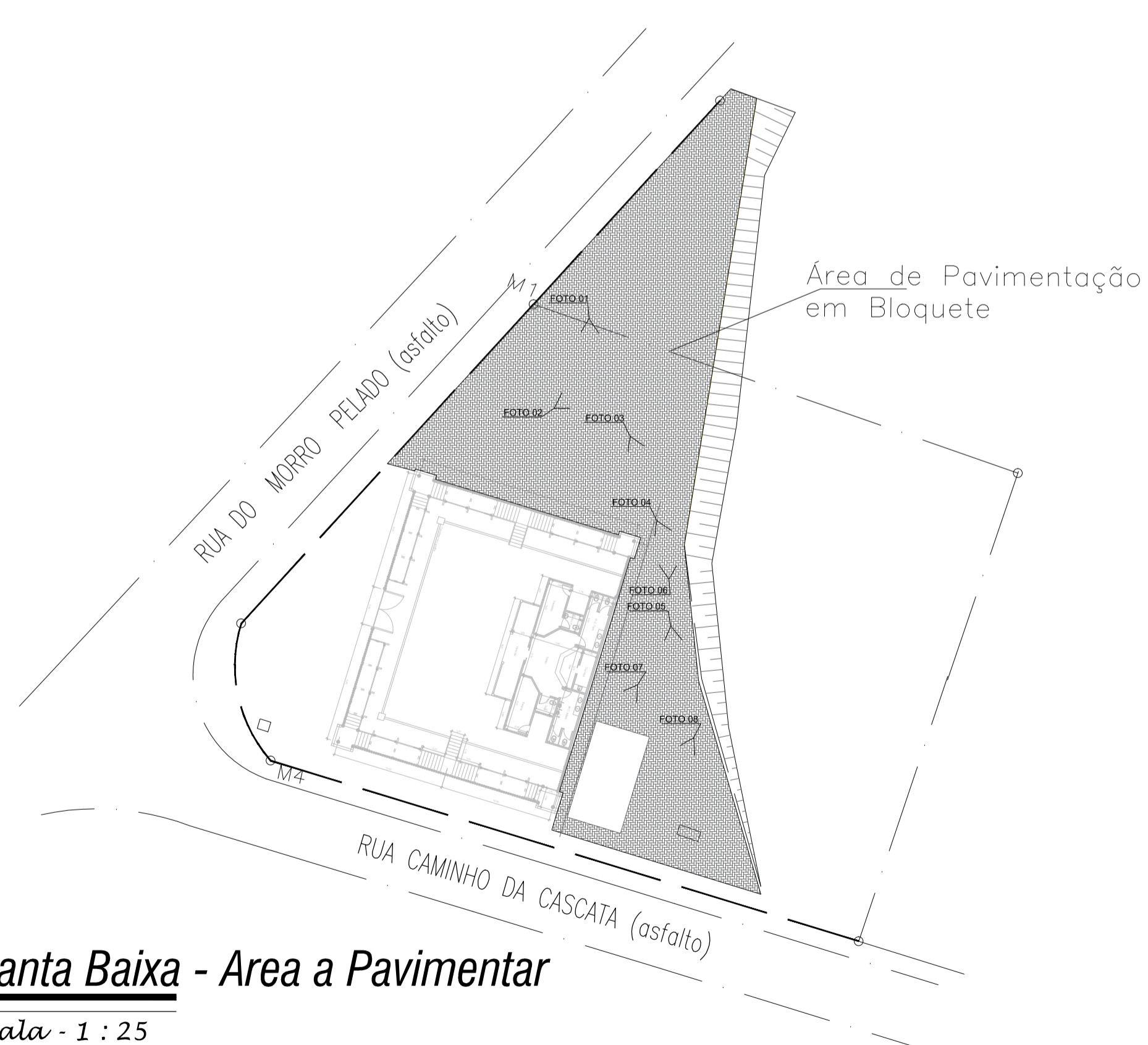
Planta Baixa - Area a Escavar em Talude
escala - 1 : 25



Planta Baixa - Rede Agua Fria, Pluvial e Esgoto
escala - 1 : 25



Planta Baixa - Locação
escala - 1 : 25



Planta Baixa - Area a Pavimentar
escala - 1 : 25

NOTAS:

01 - Conforme projeto, o deverá ser em piso intertravado em lâmina de concreto de 35 MPa - com 8 cm de espessura, assentado sob base em colchão de areia de 5 cm, adensado por meio de placa vibratória garantindo o intertravamento e que as juntas não excedam a 3 mm, visto que arremates junto a meio-fio, bueiros e caixas deverão ser realizadas com possibilidade de blocos serrados ou cortados com dimensão mínima de um terço da peça inteira. Em espaços existentes entre blocos e bordas de acabamento deverão ser devidamente preenchidas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3. O piso deverá ser executado de forma a garantir o livre escoamento de água pluvial, sendo levemente inclinado e direcionado as caixas de coleta de água pluvial.

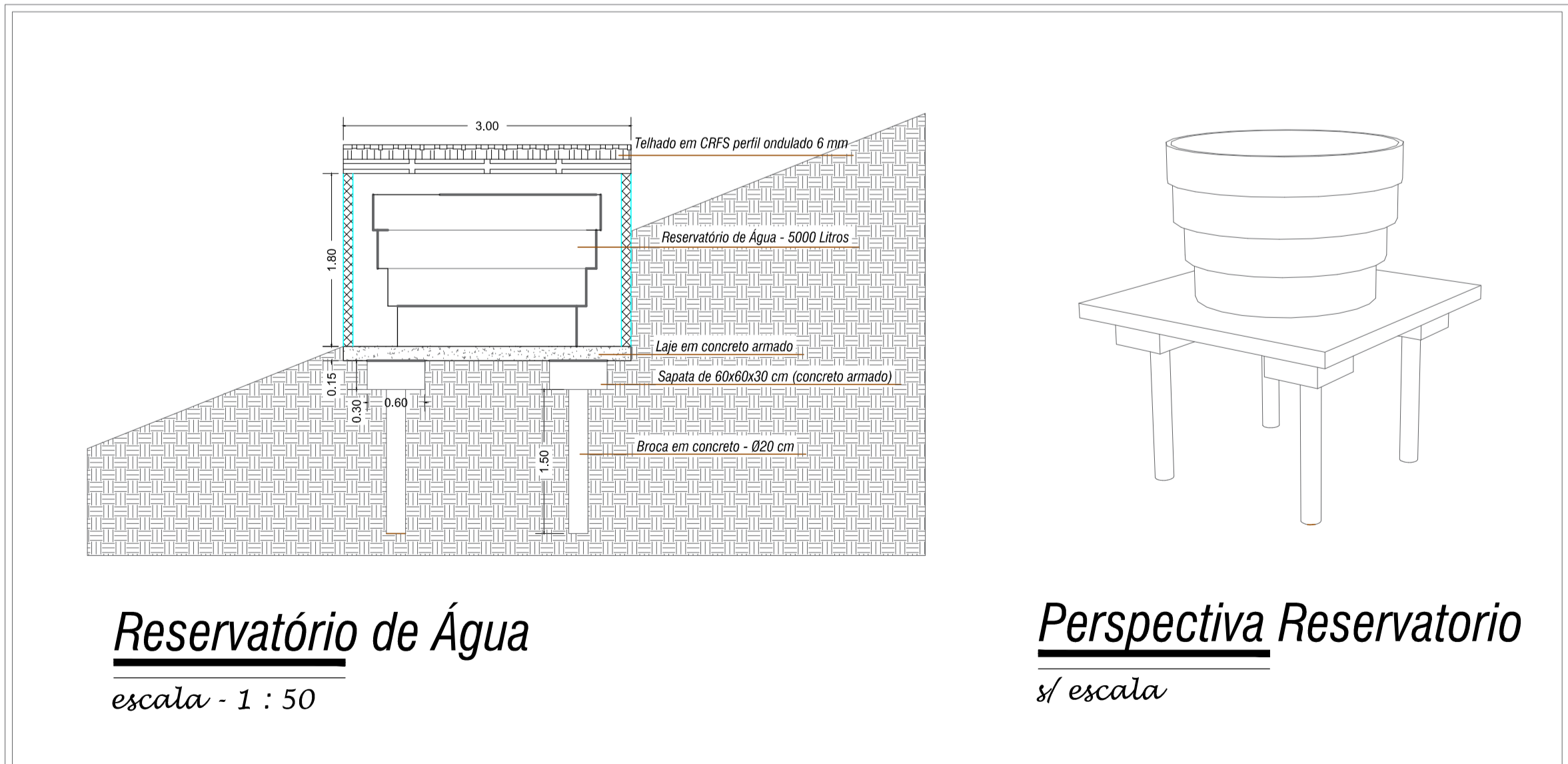
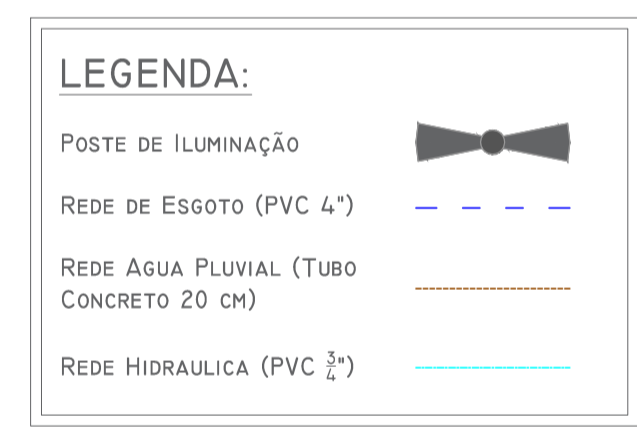
02 - Para a execução do gabião, deverá ser realizada o recuo do offset do talude, recuando-o por meio de escavação, sendo o material devidamente descartado. O mesmo deverá ser retaludado.

03 - Deverão ser instaladas conjunto completo de iluminação para áreas externas, compostos por dois postes de iluminação de altura de 10 m, de suporte em aço telecônico galvanizado a fogo (SAE 1010 / 1020), composto por suporte tubular para 2 petalos. As lâmpadas serão de vapor metálico de 400W. O disjuntor será instalado no quadro de distribuição localizado no banheiro, de forma a permanecer em segurança e sob manuseio somente para funcionários da Adm. Pública e/ou pessoas devidamente autorizadas.

04 - A drenagem pluvial do complexo será composta por tubo de concreto de 30 cm de diâmetro, sendo a captação garantida com a instalação de 06 caixas de coleta, providas de grelha de aço 0,30 x 0,70m. Para a execução das caixas, deverão ser realizadas a escavação da vala, apilamento do fundo, lastro de concreto magro e fundo e paredes em concreto armado.

05 - A rede de água fria, deverá atender ao banheiro, bebedouro, local de banhos de cavalo e no gabião, conforme descrito em planilha orçamentária, com origem na caixa d'água localizada no talude.

06 - A caixa de água será de capacidade de 5000 litros, localizada no corpo do talude, sendo necessário a execução de escavação em talude, e execução de brocas, sapatas em concreto e posterior execução do piso devidamente armado. Para o fichamento da caixa, deverá ser construído alvenaria de vedação no entorno do mesmo, conforme detalhes básicos contidos neste projeto, executando chapisco e emboço sob a alvenaria. Para que não haja acumulo de água de chuva no interior da "casa" da caixa d'água, deverá ser realizado telhado do tipo CRFS, em perfil ondulado, de mesmas características dos telhados já utilizado no complexo do Forte Apache. A estrutura de sustentação deverá ser em madeira tesourada devidamente fixada e apoiada sob alvenaria de elevação.



Reservatório de Água
escala - 1 : 50

Perspectiva Reservatorio
s/ escala

Projeto Arquitetônico		Folha 01/03
Assunto: Reforma de Áreas Turísticas do Município - Fase 02		
Local: Rua Caminho da Cascata / Rua Morro Pelado Parque D'Aragona Águas de Lindóia - S.P.		
Proprietário: Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia		
Quadro de Areas :		Declaro que a aprovação deste projeto não implica no reconhecimento por parte da Prefeitura Municipal, do direito de propriedade do terreno.
Baia de Cavalos	126,00 m ²	Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia Proprietário
Banheiro.....	30,55 m ²	
Total	156,55 m²	
		Eng. Civil: José Roberto Mazutti Kosmel CREA: 0601490022 Responsável Técnico pelo Projeto
		ART: 28027230180452283
P.M.E.A.L.		