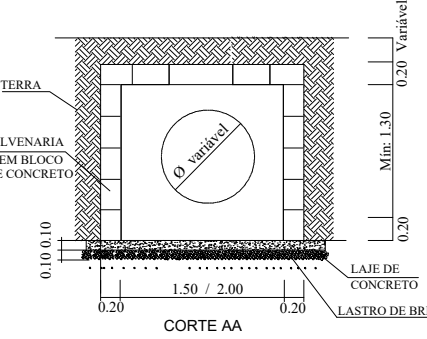
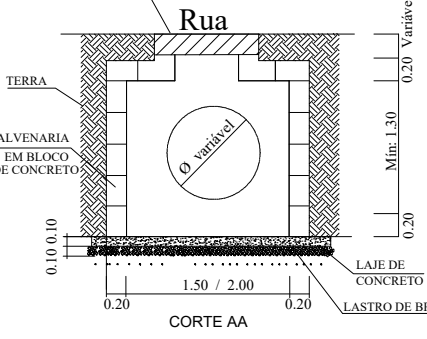


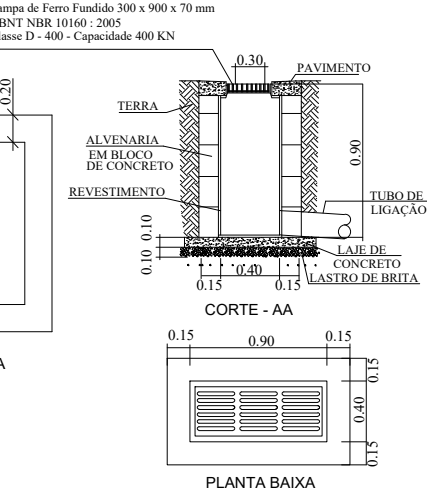
ESQUEMÁTICO DA CAIXA DE PASSAGEM



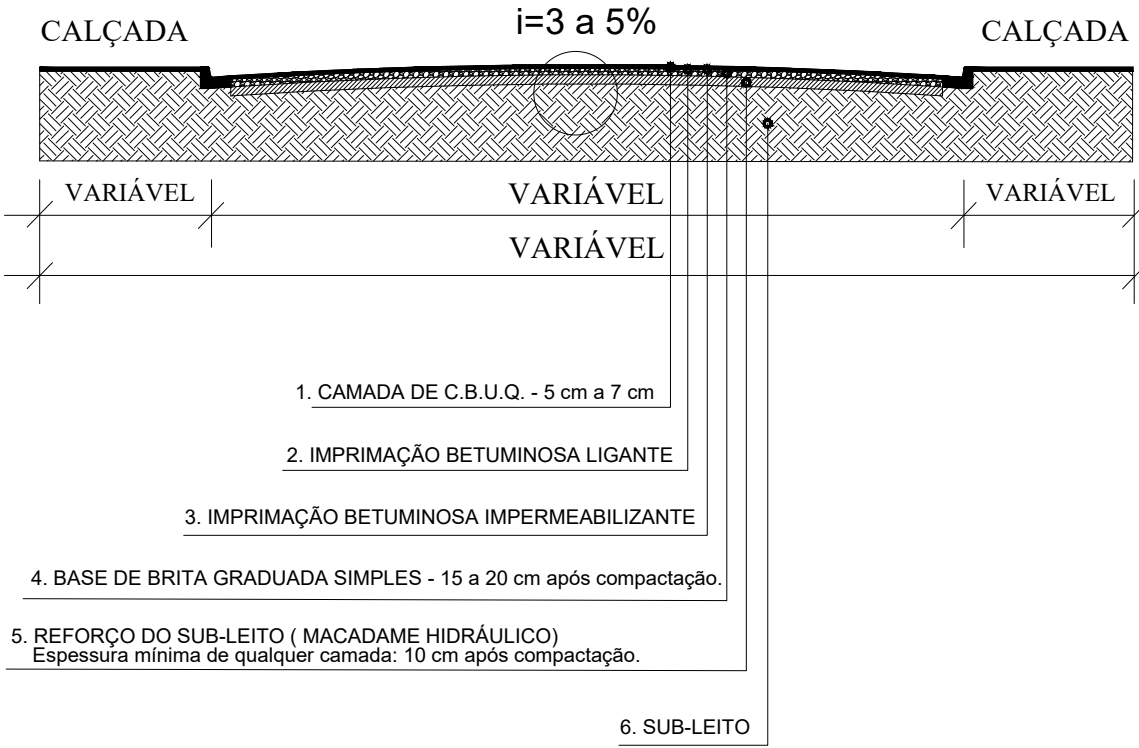
ESQUEMÁTICO DO POÇO DE VISITA



ESQUEMÁTICO DO RALO



SEÇÃO TRANSVERSAL
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
S. ESCALA



Quadro de Quantitativos					
Rua / Serviço	Tubo de Concreto			Poço de Visita	Caixa de Passagem
	400 mm	500 mm	600 mm		
Rua Benedita	304 m	68 m	32 m	10	01
Rua Rui Carneiro	19 m	-	-	01	-
Rua Joaquim Mendes Soares	212 m	-	-	06	-
Rua Adelino Alves Canelas	263 m	-	-	08	-
Rua Dr. Wilson	77 m	-	80 m	04	-
Rua Luis Carlos Lopes da Silva	209 m	-	-	06	-
Total:	1.084 m	68 m	112 m	35	01

► Direção do Fluxo da Rede

Quadro Informativo			
Rua / Serviço	Largura da Caixa de Rua	Metros Lineares	Pavimentação com Asfalto
Rua Benedita Trecho 01	8 m	330 m	2.640,00 m²
Rua Benedita Trecho 02	7 m	120 m	840,00 m²
Rua Rui Carneiro	7 m	70 m	490,00 m²
Rua Joaquim Mendes Soares	6 m	280 m	1.680,00 m²
Rua Adelino Alves Canelas	6 m	390 m	2.340,00 m²
Rua Dr. Wilson	5 a 7 m	190 m	1.300,00 m²
Rua Luis Carlos Lopes da Silva	5 a 7 m	300 m	1.800,00 m²
Rua Aldo Bonadei	6 m	200 m	1.200,00 m²
Total:		1.880 m	12.290,00 m²

////// Pavimentação Existente

NOTAS GERAIS

- As cotas utilizadas no projeto foram retiradas do levantamento topográfico, constante nos arquivos técnicos da Prefeitura Municipal de Iguaçu Grande.
- Ramais de ralo em tubos DN 0,40 m e assentados com declividade mínima de 0,5%.
- A tubulação da rede de drenagem será em concreto PA-1, exceto em trechos com baixo recobrimento, adotar tubos PA-2 ou laje de reforço.
- Tampões e grelhas serão em conformidade com a NBR 10.160.
- Os PVs com profundidade superiores a 3 m, deverão ser executados totalmente em concreto/bloco armado.
- Limpar todas as galerias que serão aproveitadas no limite das intervenções.
- O projeto só poderá ser executado, após anuência do órgão ambiental competente.



PROJETO: Projeto Básico para Drenagem e Pavimentação do Complexo Iguaçu Pequena - Iguaçu Pequena, no município de Iguaçu Grande - RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	APROVAÇÃO:
----------------------	------------

OBS.: Drenagem e Pavimentação	FOLHA:
DATA : Outubro/2023	ESCALA: 1:1000