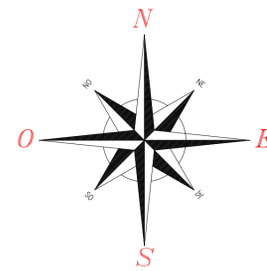


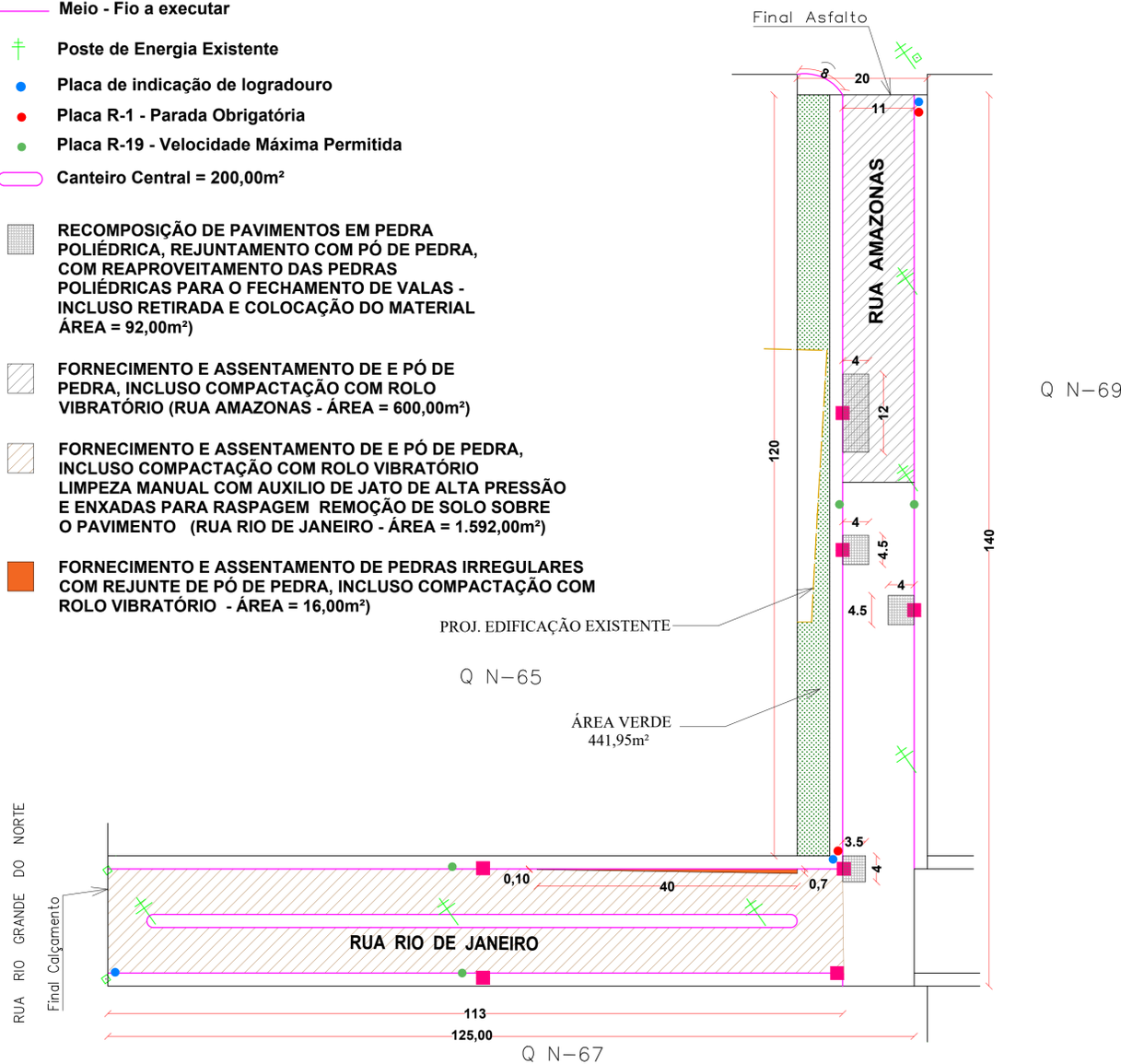
CONVENÇÕES

- Meio - Fio a executar
- Poste de Energia Existente
- Placa de indicação de logradouro
- Placa R-1 - Parada Obrigatória
- Placa R-19 - Velocidade Máxima Permitida
- Canteiro Central = 200,00m²
- RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTOS EM PEDRA POLIÉDRICA, REJUNTAMENTO COM PÓ DE PEDRA, COM REAPROVEITAMENTO DAS PEDRAS POLIÉDRICAS PARA O FECHAMENTO DE VALAS - INCLUSO RETIRADA E COLOCAÇÃO DO MATERIAL (ÁREA = 92,00m²)
- FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE E PÓ DE PEDRA, INCLUSO COMPACTAÇÃO COM ROLO VIBRATÓRIO (RUA AMAZONAS - ÁREA = 600,00m²)
- FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE E PÓ DE PEDRA, INCLUSO COMPACTAÇÃO COM ROLO VIBRATÓRIO LIMPEZA MANUAL COM AUXÍLIO DE JATO DE ALTA PRESSÃO E ENXADAS PARA RASPAGEM REMOÇÃO DE SOLO SOBRE O PAVIMENTO (RUA RIO DE JANEIRO - ÁREA = 1.592,00m²)
- FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE PEDRAS IRREGULARES COM REJUNTE DE PÓ DE PEDRA, INCLUSO COMPACTAÇÃO COM ROLO VIBRATÓRIO - ÁREA = 16,00m²

AVENIDA TUPINAMBÁ

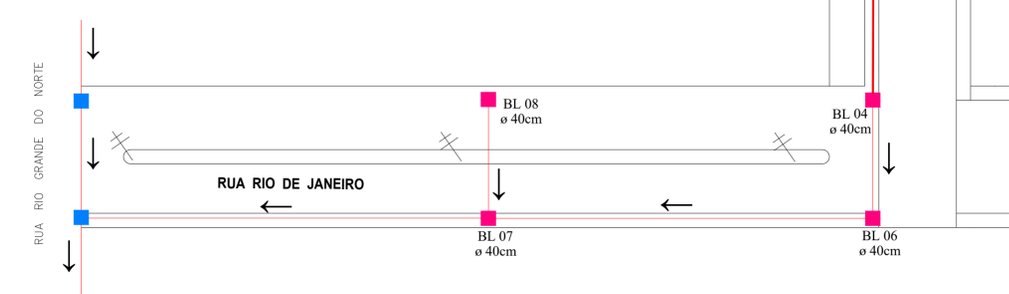


AVENIDA TUPINAMBÁ



LEGENDA

- GRADE COM BARRA CHATA 4 CM DE ALTURA E 4,75 MM DE ESPESSURA, ESPAÇAMENTO DE 4,5 CM, PARA BOCA DE LOBO, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO
- Tubulação existente
- Boca de Lobo Existente
- Boca de Lobo a ser Restaurada



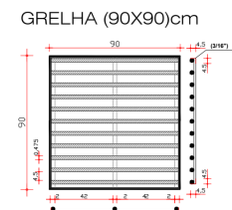
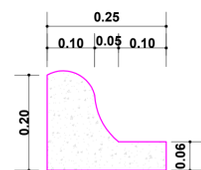
Drenagem Pluvial
Escala 1/ 500

CALÇAMENTO COM PEDRAS IRREGULARES P/ RUA RIO DE JANEIRO - RUA AMAZONAS

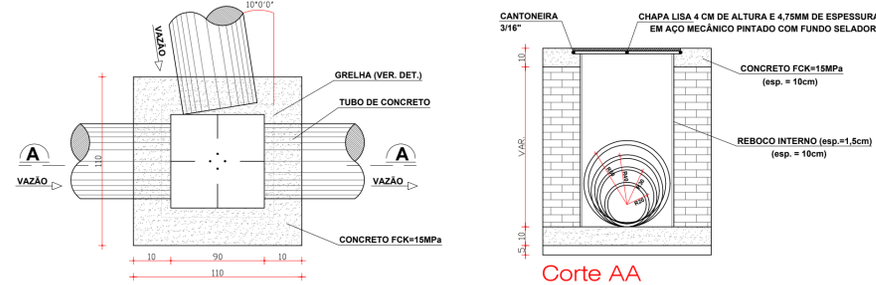
ESCALA 1 / 500

	R-1	FUNDO VERMELHO LETRAS E ORLA BRANCAS	L=0,30	02
	R-19	FUNDO BRANCO LETRAS PRETAS ORLA VERMELHA	Ø=80cm	04
		FUNDO AZUL LETRAS BRANCA ORLA AZUL	h=30cm L=80cm	03

Detalhe Meio-Fio



Boca de Lobo P/ Tubo de ø 40/60/80/100cm (Existentes)



Planta Baixa
Escala : Visual
Obs. Medidas em Centímetros



PROJETO ARQUITETÔNICO

2ª ETAPA

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES RUA RIO DE JANEIRO - RUA AMAZONAS

ENDEREÇO:	RUA RIO DE JANEIRO - RUA AMAZONAS - CENTRO JUPIÁ-SC		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JUPIÁ - SC CNPJ 01.593.132/0001-37		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Bruna Henrique - CREA-SC 154937-0		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127695-8		
DESENHO CAD:	Elivetro Jesus Passini - CFT-01901295907		
DESCRIÇÃO	PLANTA BAIXA, CONVENÇÕES DRENAGEM PLUVIAL SIMBOLOGIA DETALHES	PRANCHA:	01/01
ÁREA TOTAL:	INDICADA	ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991		