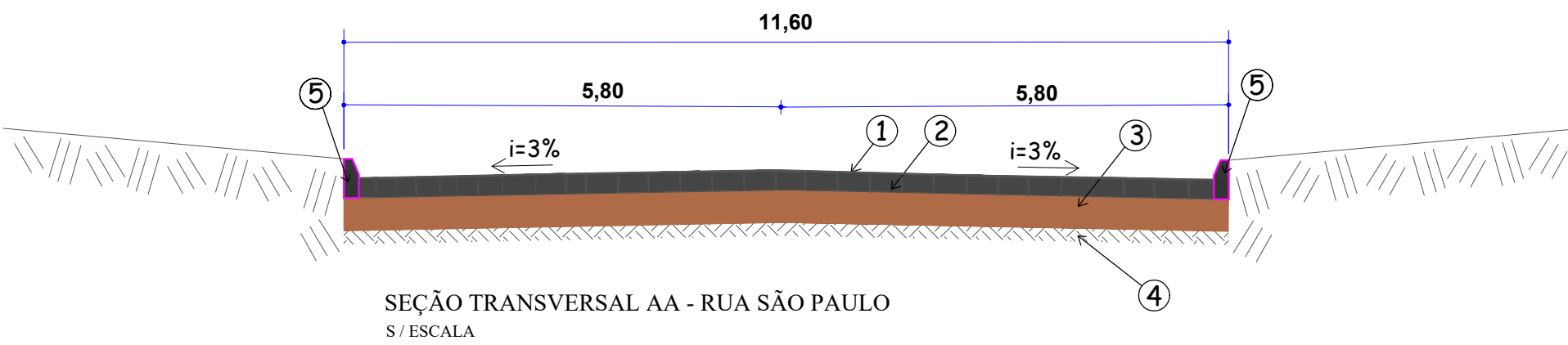


- CONVENÇÕES**
- Meio - Fio concreto a executar
 - Cordão de pedras a executar
 - Entrada Veículos
 - Poste de Energia Existente
 - Placa R-19 - Velocidade Máxima Permitida
 - Calçamento Pedras Irregulares a Executar - Área = 2.595,34m²
 - Pavimentação Asfáltica Existente
- Obs.: Deverá ser previsto meio fio rebaidado nos acessos as residências onde houver entrada de veículos.

IMPLANTAÇÃO - PLANTA TÉCNICA
Escala 1/500
Área = 1.435,55m²

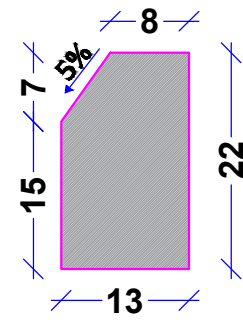
LEGENDA	
1 - Pó de Pedra - e= 1,5cm	
2 - Pavimentação com Pedras Irregulares - e= 10,0 a 15,0cm	
3 - Colchão de Argila - e = 7,0cm	
4 - Solo Compactado - e = 20,0cm	
5 - Meio-Fio a Executar	



R-19: Velocidade Máxima Permitida				
Forma	Fundo		Cor	
Circular	Branca		Vermelha	
	Oria			
	Letras Preta			
Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Oria (m)	
Urbana	0,50	0,075	0,075	

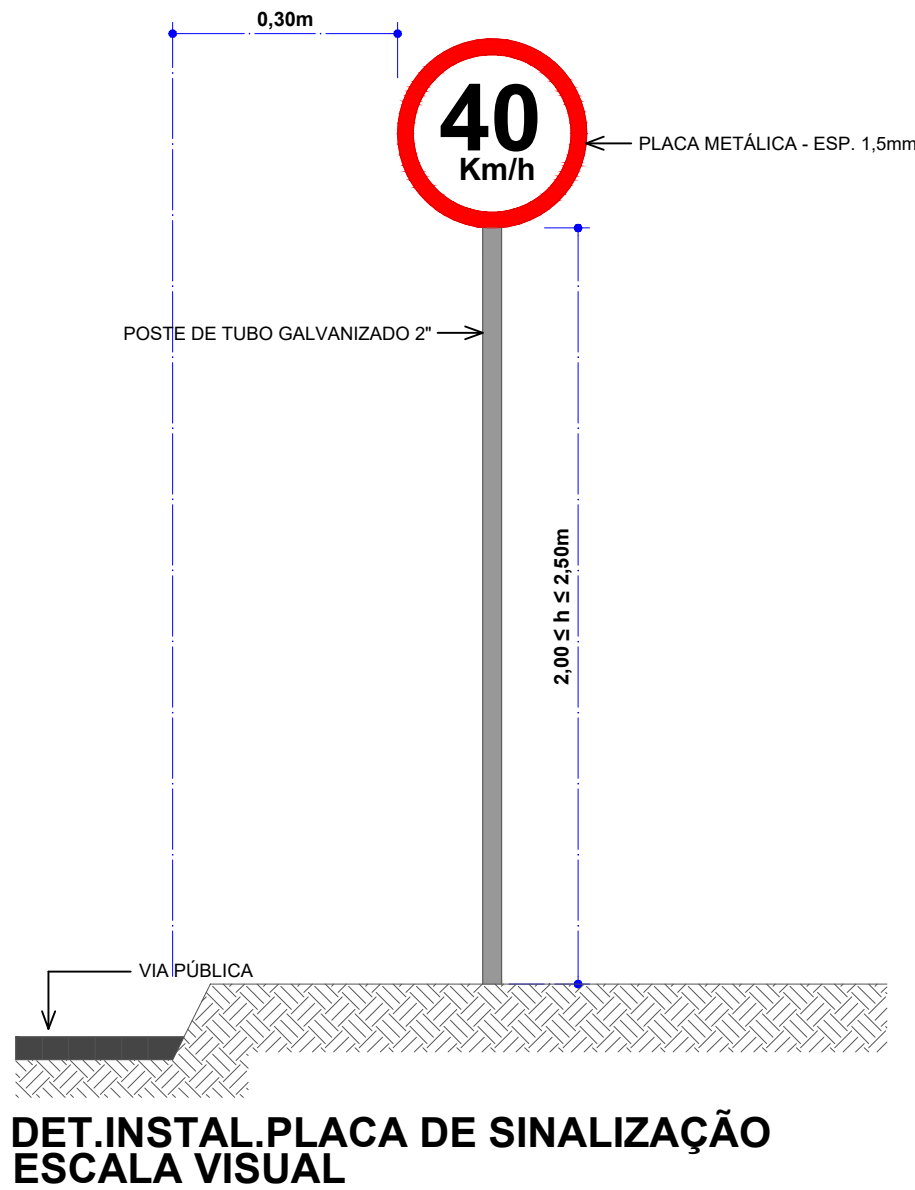
DETALHE PLACA R-19
ESCALA

MEIO - FIO SIMPLES EXTRUSADO



CONSUMO DE MATERIAIS:
ÁREA DE FORMA = 0,44 m²/m
VOLUME DE CONCRETO = 0,027 m³/m
CONCRETO Fck = 150 Kgf/cm²

DETALHE MEIO FIO
ESCALA VISUAL



NOTAS:

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO NOROESTE DE SANTA CATARINA

PROJETO ARQUITETÔNICO

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES
PARTE DA RUA SÃO PAULO

ENDEREÇO:	PARTE DA RUA SÃO PAULO JUPIÁ - SC	
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JUPIÁ - SC CNPJ 01.593.132/0001-37	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Jean C. Tortelli - CREA-SC 182379-4	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127695-8	
DESENHO CAD:	Eliveltro Jesus Passini - CFT - 01901295907 Jaison R. dos Santos - CREA-SC 178513-5	
DESCRIÇÃO	IMPLANTAÇÃO - PLANTA TÉCNICA SEÇÃO TRANSVERSAL SIMBOLOGIA, DETALHES, LEGENDA	PRANCHA: ARQ - 01/02
ÁREA TOTAL:	1.435,55m²	ESCALA: INDICADA
CONTATO:	E-MAIL: amnoroeste@amnoroeste.org.br - TEL: (49)3344-1991	