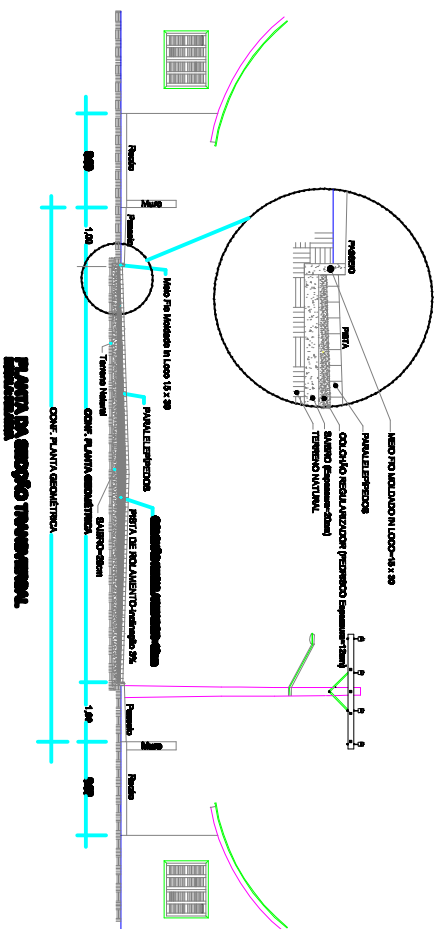


DETALHE ASSENTAMENTO PARALELEPÍPEDOS



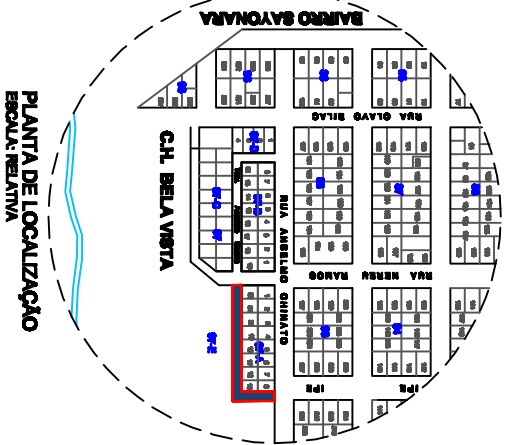
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO				
PLACAS	CODIGO	PIRITUNA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
			4,00 X 1,00	02
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
PLACAS	CODIGO	PIRITUNA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	R-1		L-4,25	02
	R-19-40		D-4,00	02

-QUANTITATIVOS DAS AREAS-

ÁREA A PAVIMENTAR ----- 1.050,00 m²
 EXTENSÃO ----- 178,40 m
 LARGURA A PAVIMENTAR ----- Variável
 MÉDIA FOS A EXECUTAR ----- 393,00 m

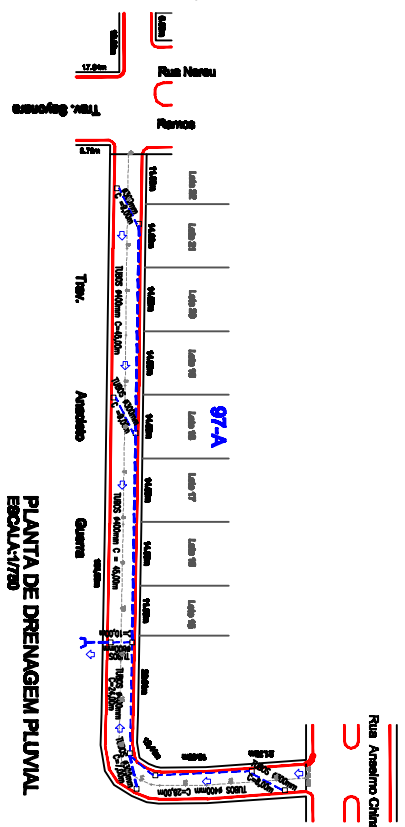
-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DA DRENAGEM-

BOCAS DE S.B.T.C. a Executar ----- 1 un
 BOCAS DE LOBO a Executar ----- 11 un
 TUBOS Ø 500mm Executar ----- 39 un
 TUBOS Ø 400mm Executar ----- 142 un
 TUBOS Ø 600mm Executar ----- 10 un

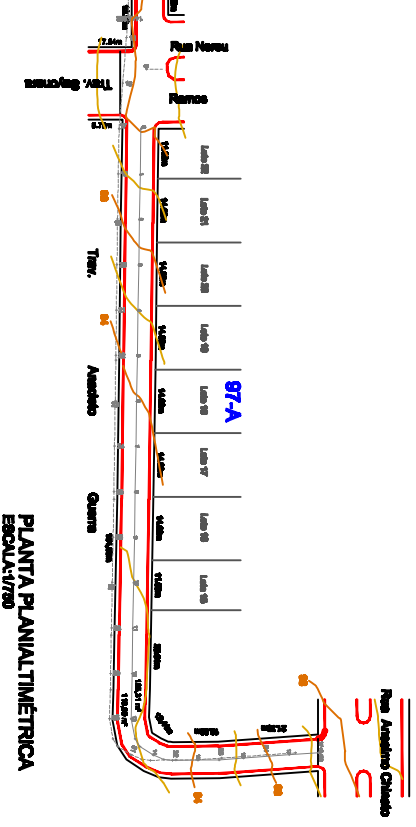


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA: RELATIVA

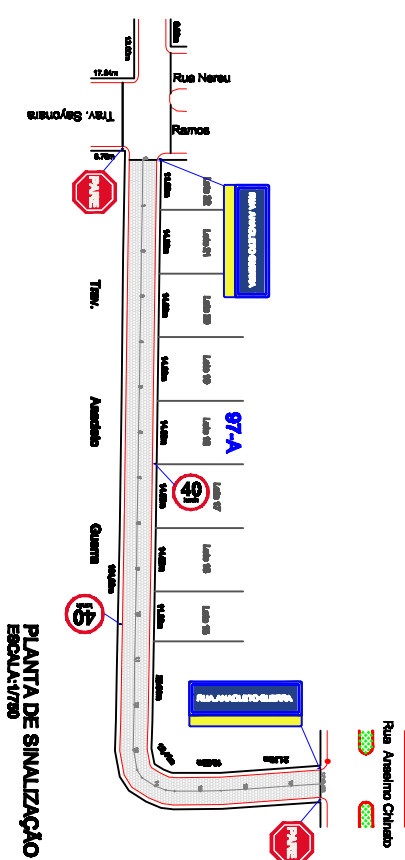
- LEGENDA-**
- BOCAS DE S.B.T.C. A EXECUTAR
 - BOCAS DE LOBO A EXECUTAR
 - TUBOS A EXECUTAR
 - TUBOS EXISTENTES



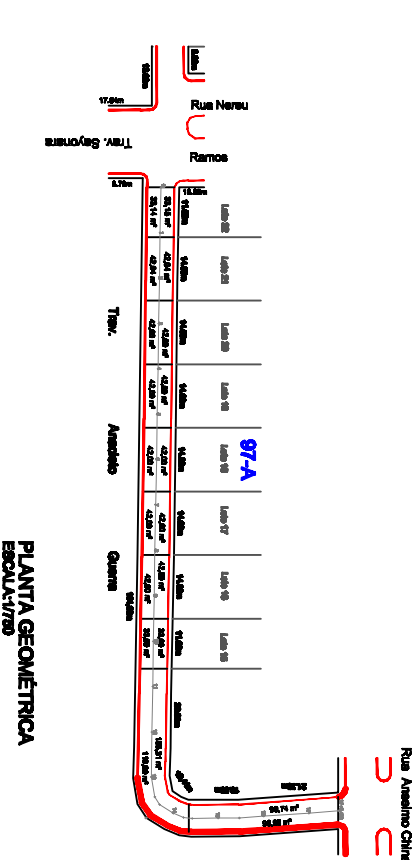
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA: 1/750



PLANTA PLANIMÉTRICA
ESCALA: 1/750



PLANTA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA: 1/750



PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA: 1/750

MUNICÍPIO DE CATANDUVAS - SC

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELOS E SERRAS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PANTEÃO TRAV. AVANÇADO SENSIVA

ATMOC

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: **SIN. GEO. DRE. 01/02**

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELOS E SERRAS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PANTEÃO TRAV. AVANÇADO SENSIVA

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: **SIN. GEO. DRE. 01/02**

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELOS E SERRAS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PANTEÃO TRAV. AVANÇADO SENSIVA

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: **SIN. GEO. DRE. 01/02**