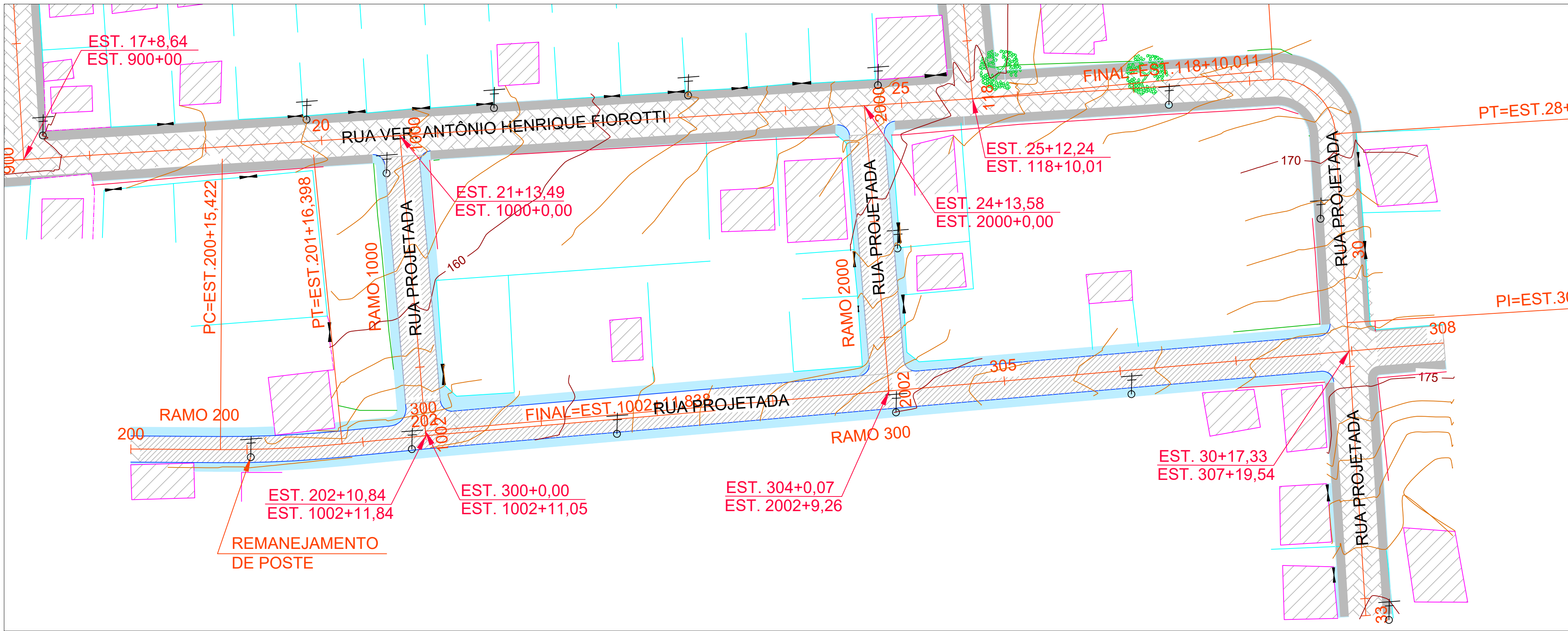


RAMO 500



RAMO 200, 300, 1000 e 2000

CONVENÇÕES:

- CURVAS DE NÍVEL
- CERCA
- EDIFICAÇÕES
- ÁRVORE EXISTENTE
- POSTE EXISTENTE
- REDE DE ESGOTO EXISTENTE
- REDE DE DRENAGEM EXISTENTE
- RIO / LAGO / BANHADO
- PORTÃO
- MEIO FIO EXISTENTE
- BLOQUETE EXISTENTE
- MEIO FIO PROJETADO
- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO A EXECUTAR
- CALÇADA PROJETADA
- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO

Obs.: A calçada será executada apenas nos Ramos demarcados como "A Executar".

QUADRO DE CURVA

Curva Nº	Deflexão	Curva Circular			
		R	Δ	T	D
1	178°40'30,12"	600,0000	119°28,61"	6,937655	13,674861
2	177°12'28,88"	400,000001	2°47'51,54"	9,747797	19,497737
3	179°47'46,57"	6000,000000	0°12'13,42"	16,000958	32,001883
4	159°07'07,56"	27,0000	20°52'52,43"	4,973215	9,946048
5	159°05'52,57"	53,0000	21°54'27,43"	10,257821	20,265884
6	89°52'58,59"	10,0000	90°02'50,40"	10,006385	16,716225

ALINHAMENTO - RAMO 500

Curva Nº	Deflexão	Curva Circular			
		R	Δ	T	D
1	91°48'21,54"	4,0000	88°10'28,85"	3,874556	6,155754

ALINHAMENTO - RAMO 200

Curva Nº	Deflexão	Curva Circular			
		R	Δ	T	D
1	173°52'50,57"	199,750000	6°07'58,84"	10,487550	20,975524

ALINHAMENTO - RAMO 400

Curva Nº	Deflexão	Curva Circular			
		R	Δ	T	D
1	86°31'08,81"	7,0000	83°28'51,18"	6,285541	10,189114

ALINHAMENTO - RAMO 500

Curva Nº	Deflexão	Curva Circular			
		R	Δ	T	D
1	171°41'02,13"	50,0000	8°18'52,88"	3,634547	7,255932

ALINHAMENTO - RAMO 600

Curva Nº	Deflexão	Curva Circular			
		R	Δ	T	D
1	179°48'53,27"	1099,969708	0°13'06,72"	3,814156	7,628306
2	179°53'20,52"	10000,000556	0°06'58,17"	9,678253	19,352651
3	84°04'47,27"	3,0000	85°55'12,72"	2,702642	4,488771
4	179°42'11,95"	2000,000012	0°17'46,4"	5,178255	10,356046

QUADRO DE POLIGONAL

PONTO	COORDENADAS		
	X	Y	Z
W1	303619,31	7802740,9	149,214
W2	303792,09	7802706,1	150,912
W3	303966,67	7802718,3	156,834
W4	304109,44	7802721,6	160,005
W5	304108,96	7802696,7	160,685
W6	304132,92	7802690,3	163,011
W7	304134,62	7802650,8	165,53
W8	304032,81	7802642,9	157,795
W9	303942,25	7802644,8	154,303
W10	303894,92	7802641,3	153,656
W11	303795,86	7802628,6	152,978
S139	303722,81	7802619,1	154,568
S138	303934,24	7802781	178,947

CONSULTORIA

SEDURB
Secretaria de Estado de Saneamento,
Habitação e Desenvolvimento Urbano

MUNICÍPIO DE ITARANA
DISTRITO DE ITARANINHA

PROJETO GEOMÉTRICO

AUTOR DO PROJETO: KLEBER PEREIRA OLIVEIRA TÍTULO DO PROJETO: RAMO 500	REVISÃO: N. 1	ESCALA: 1/500
--	---------------	---------------

TÍTULO: RAMO 500; RAMO 200, 300, 1000 e 2000	FRANCHA: 02/03
---	----------------