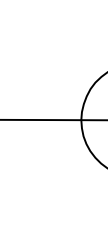


- OBSERVAÇÕES:**
- TREFIDA A ESCOVAR PAVIMENTAÇÃO RUA NOVA
 - PAVIMENTO PAVIMENTAÇÃO RUA NOVA
 - PAVIMENTO PAVIMENTO SOBRE
 - QUALCAMENTO COM PERNAS IRREGULARES
 - EXISTENTE
 - EXISTENTE DE 20 EM 20m
 - PAVIMENTAÇÃO NOVA COM BASE DE BRTA
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 1 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 2 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 3 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 4 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 5 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 6 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 7 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 8 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 9 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 10 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 11 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 12 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 13 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 14 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 15 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 16 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 17 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 18 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 19 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 20 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 21 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 22 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 23 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 24 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 25 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 26 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 27 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 28 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 29 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 30 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 31 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 32 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 33 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 34 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 35 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 36 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 37 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 38 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 39 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 40 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 41 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 42 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 43 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 44 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 45 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 46 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 47 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 48 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 49 em E
 - PAVIMENTO COM REGULAÇÃO QUAL 50 em E

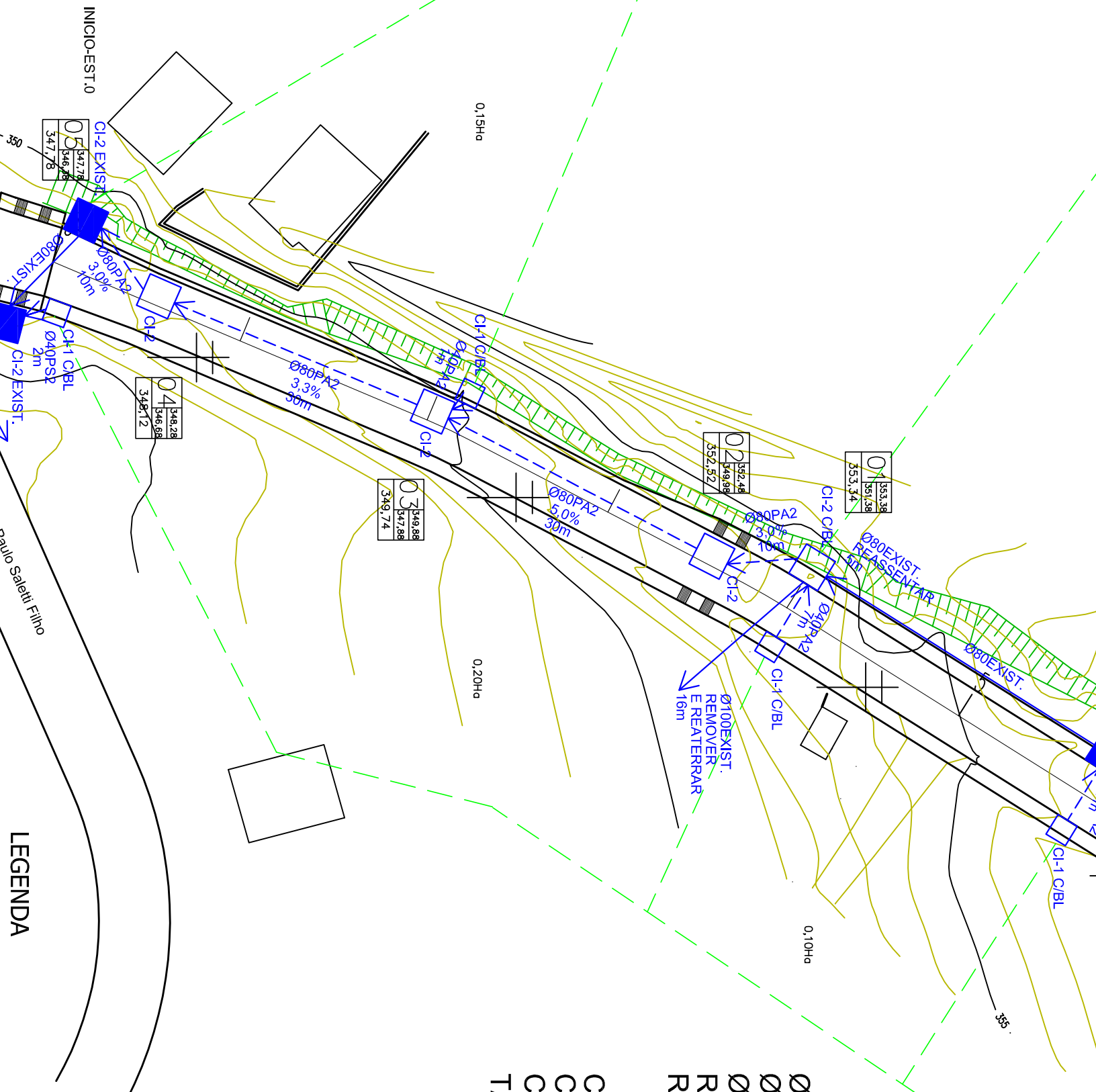


RUA TAQUARA
 STO. ANTONIO DA PATRULHA/FIM DA RUA
 EST. 8+ 16.40m/EST. 13+ 9.50m
 CAPÉVIMENTO

RUA TAQUARA
 PAULO SALETTI P/STO. ANTONIO DA PATRULHA
 EST. O+EST. 8+ 16.40m
 RUA NOVA

Ø40 PS2: 2 m
 Ø40 PA2: 15 m
 Ø80 PA2: 80 m
 REMOVER Ø100: 16 m
 REASS. Ø80: 5 m

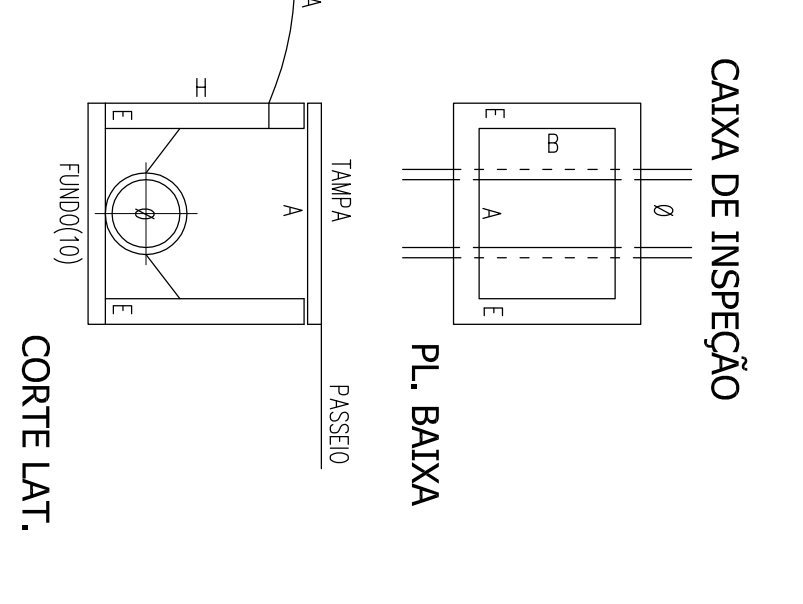
CI-1 OBL: 4 un
 CI-2 OBL: 1 un
 CI-2: 3 un
 TAMPA CI-2/AULA: 3 un



LEGENDA

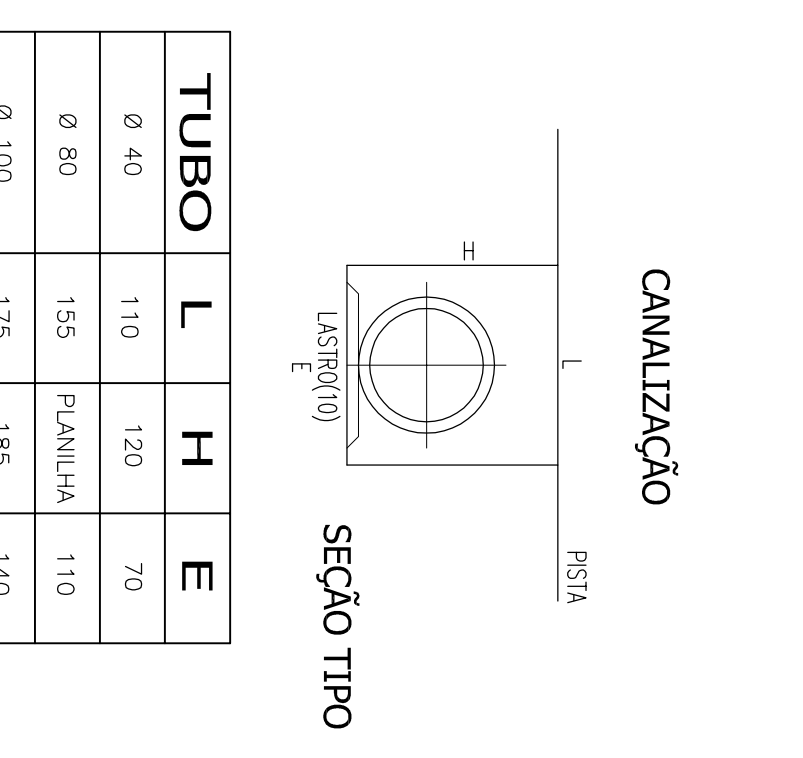


ESCALA
 CM: 1:1000
 CM: 2:500
 CM: 3:200
 CM: 4:100
 CM: 5:50
 CM: 6:25
 CM: 7:12.5
 CM: 8:6.25
 CM: 9:3.125
 CM: 10:1.5625
 CM: 11:0.78125
 CM: 12:0.390625
 CM: 13:0.1953125
 CM: 14:0.09765625
 CM: 15:0.048828125
 CM: 16:0.0244140625
 CM: 17:0.01220703125
 CM: 18:0.006103515625
 CM: 19:0.0030517578125
 CM: 20:0.00152587890625



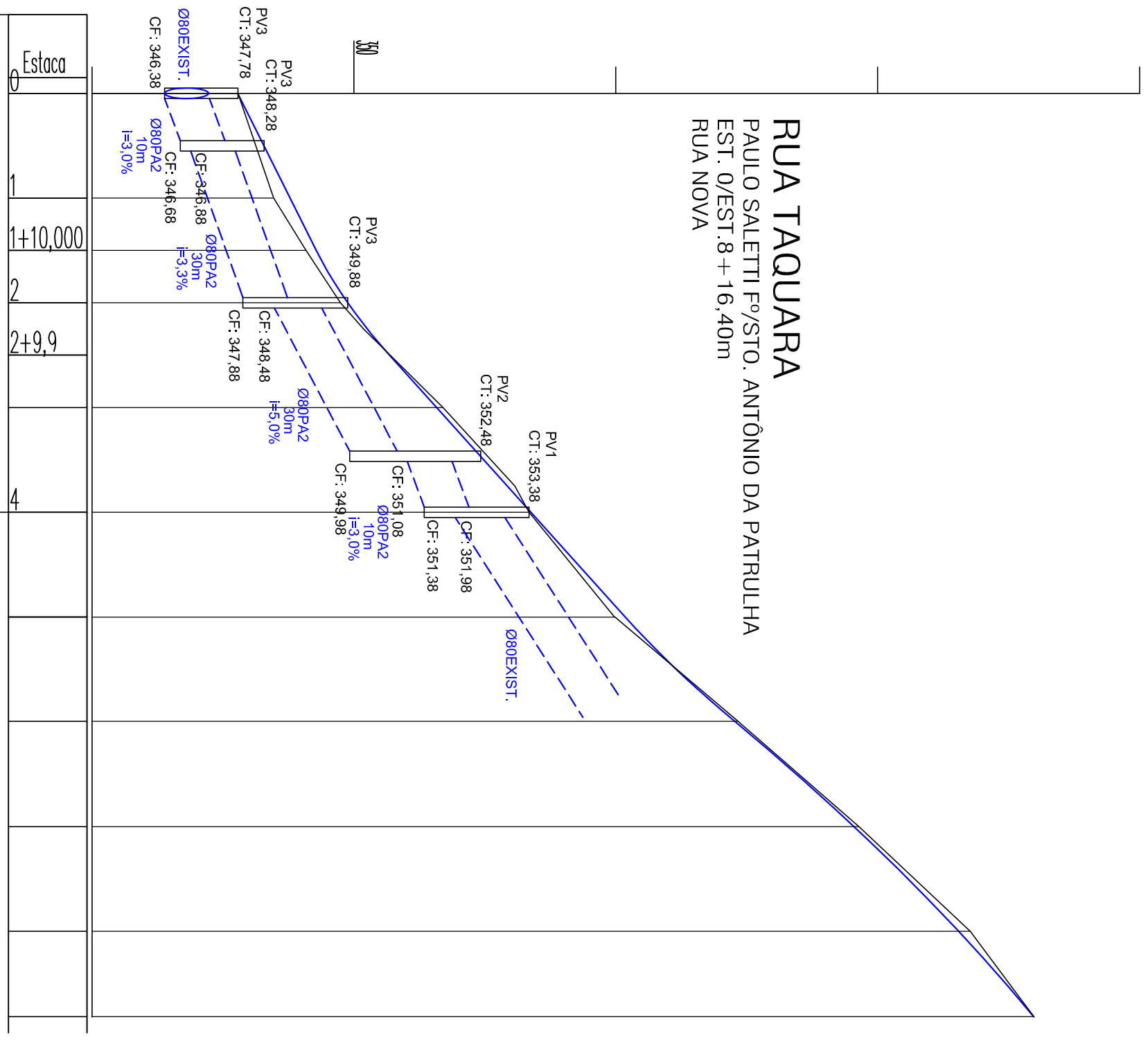
CAIXA	H	A	B	E
CI-1	80/150	80	80	15
CI-2	180/230	150	150	25

CORTE LAT.



TUBO	L	H	E
Ø 40	110	120	70
Ø 80	155	PLAQUILA	110
Ø 100	175	185	140

E=largura ÚRSUB. SEÇÃO TIPO ESCAVAÇÃO CANALIZAÇÃO. VARIA CONFORME PERFIL LONGITUDINAL.



Estaca	Cotas do Projeto
0	347.780
1	348.780
2	349.280
3	349.880
4	350.725
5	350.677
6	351.580
7	352.930
8	353.380
9	355.177
10	355.180
11	357.271
12	357.282
13	359.547
14	361.546
15	362.979
16	362.982
17	362.982

RUA TAQUARA
RIOZINHO - RS

1016:154-94/2014

Leandro Köche
 engenheiro civil - CREA RS 050.576-D

PROJETO DRENAGEM PLUVIAL
 PLANALTO MÉDIO
 RUA TAQUARA
 STO. ANTONIO DA PATRULHA/FIM DA RUA