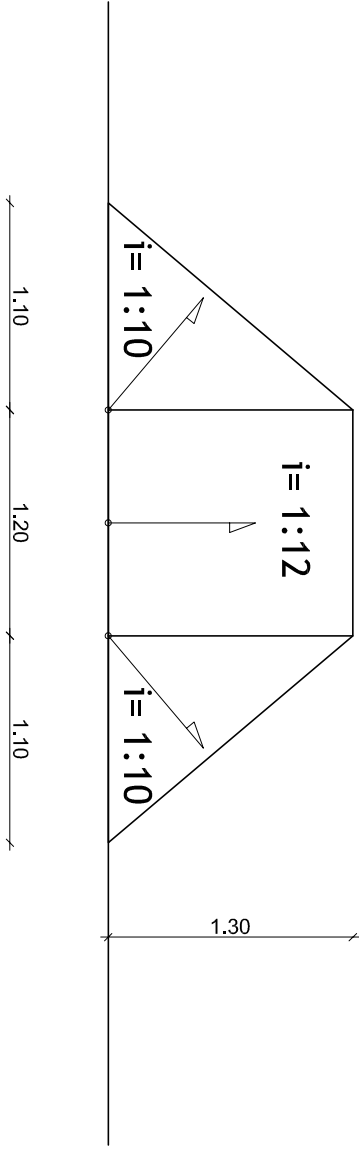
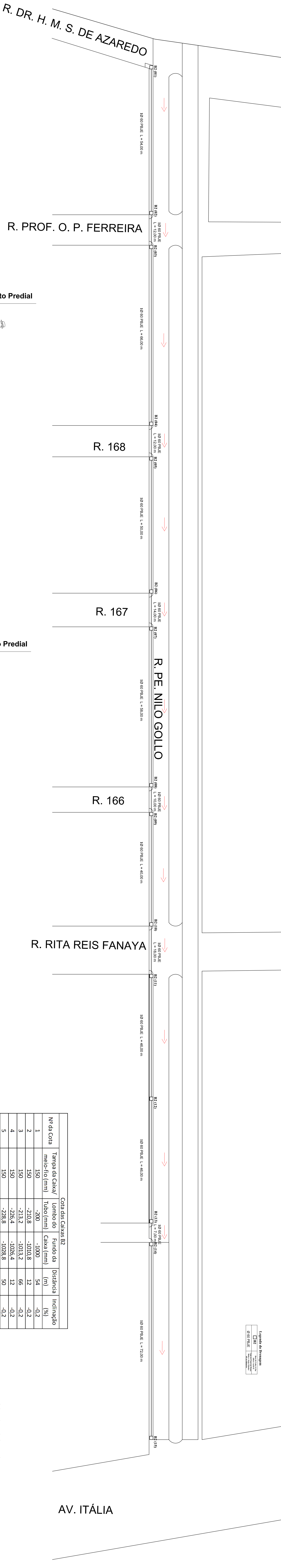
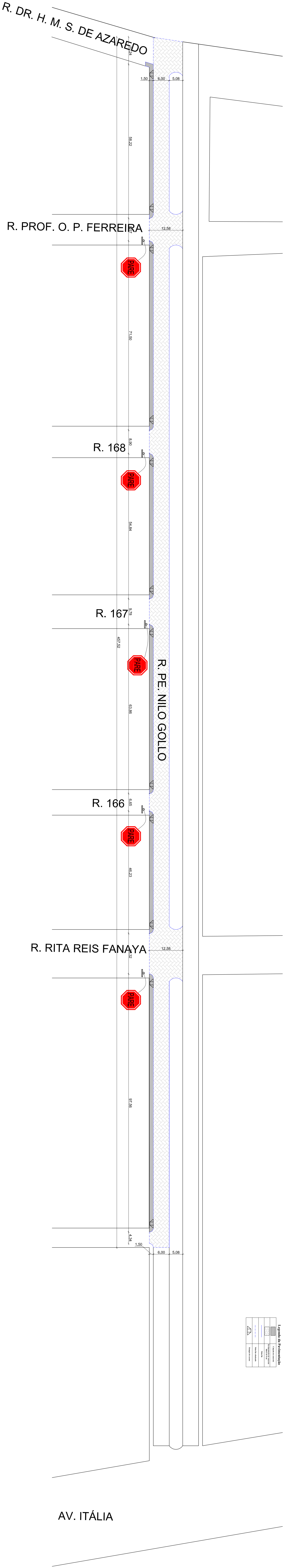


DETALHE RAMPAS



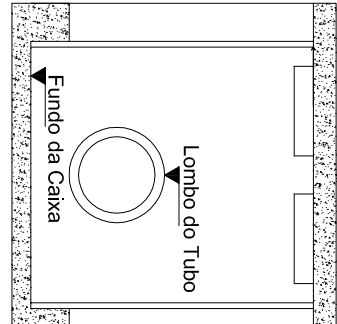
Legenda de Pavimentação	
	Pavimento em concreto
	Pavimento em asfalto
	Pavimento em tijolo
	Pavimento em pedregulho
	Pavimento em brita
	Pavimento em areia

Legenda de Dimensionamento	
	10.00 PRL
	10.00 PRL
	10.00 PRL



Cota das Calçadas R2				
Nº da Cota	Tampa da Caixa/ meio-fio (mm)	Lombo do Tubo (mm)	Fundo da Caixa (mm)	Distância (m)
1	150	-200	-1000	54
2	150	-2108	-10108	54
3	150	-2132	-10132	66
4	150	-2264	-10264	12
5	150	-2288	-10288	50
6	150	-2388	-10388	14
7	150	-2416	-10416	58
8	150	-2532	-10532	10
9	150	-2552	-10552	40
10	150	-2632	-10632	18
11	150	-2668	-10668	46
12	150	-276	-1076	46
13	150	-2852	-10852	72
14	150	-2866	-10866	72
15	150	-301	-1101	72

COTAS DAS CALÇAS



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

UNIDADE GESTORA DE PROJETOS - UGP

RIO GRANDE UMA VISÃO DE FUTURO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

RES P: PROJETO: ENGº FÁBIO C. V. COSTA - CREA/RN 15964/9

ENGº GABRIEL ASSADIAN JÚNIOR - CREA/RN 159864

ENGº ATUALIZA DA SILVA ASSIS/ENGº - CREA/RN 140757

TRIECHU:

UN

DESENHO: JALIANA

ESCALA: 1:500

DATA: JUNHO/2011

PRIMEIRA: 01/01

ESPECIFICAÇÃO

PLANIMÉTRICO