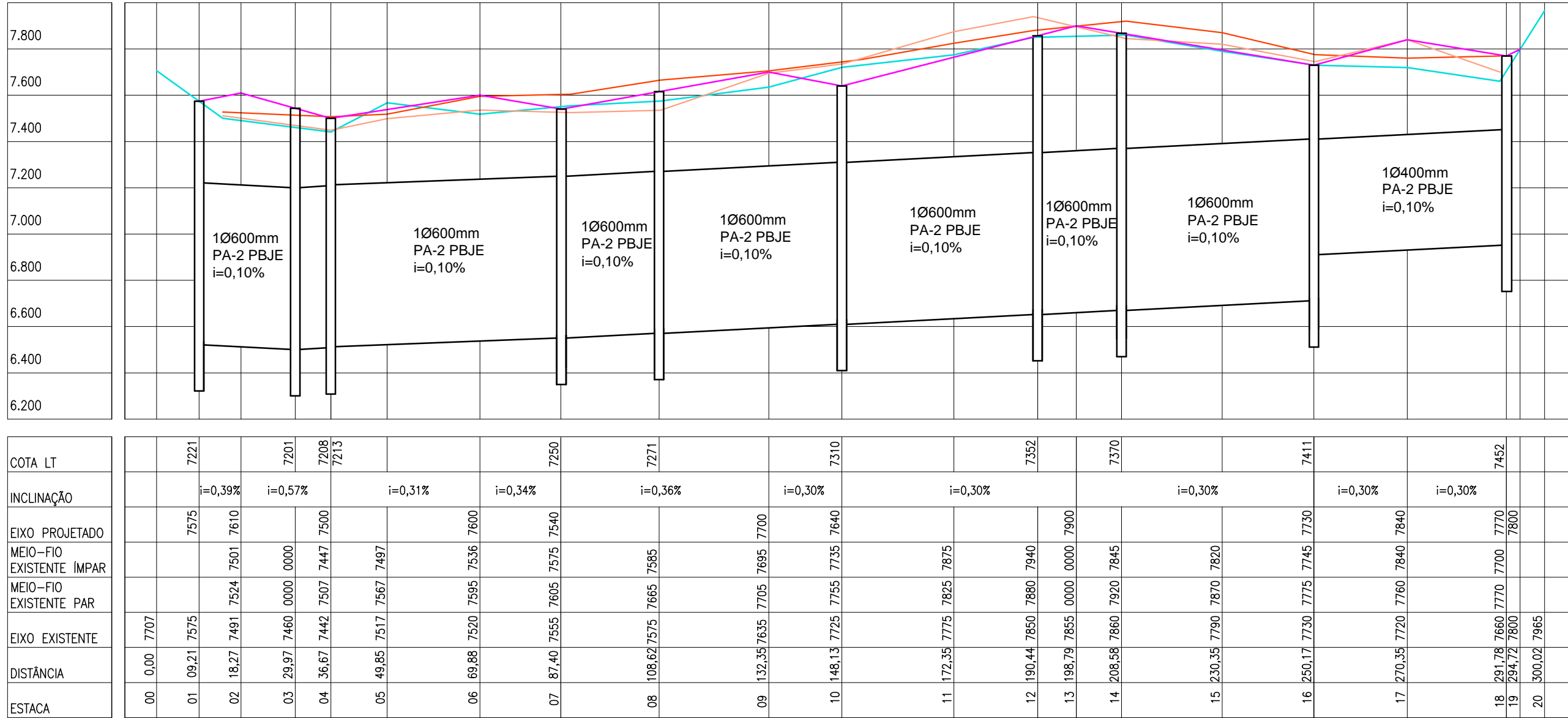


01 PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM

Escala: 1/1000



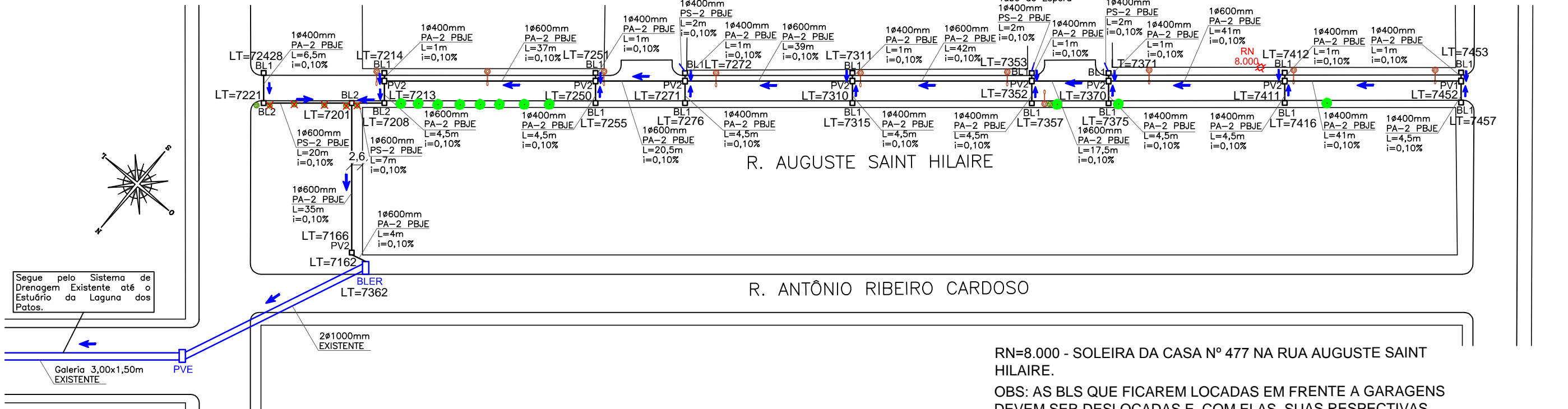
ESC. HOR.: 1/1000
ESC. VERT.: 1/20

AV. CIDADE DE PELOTAS

R. DR. AUGUSTO DUPRAT

R. BENTO GONÇALVES

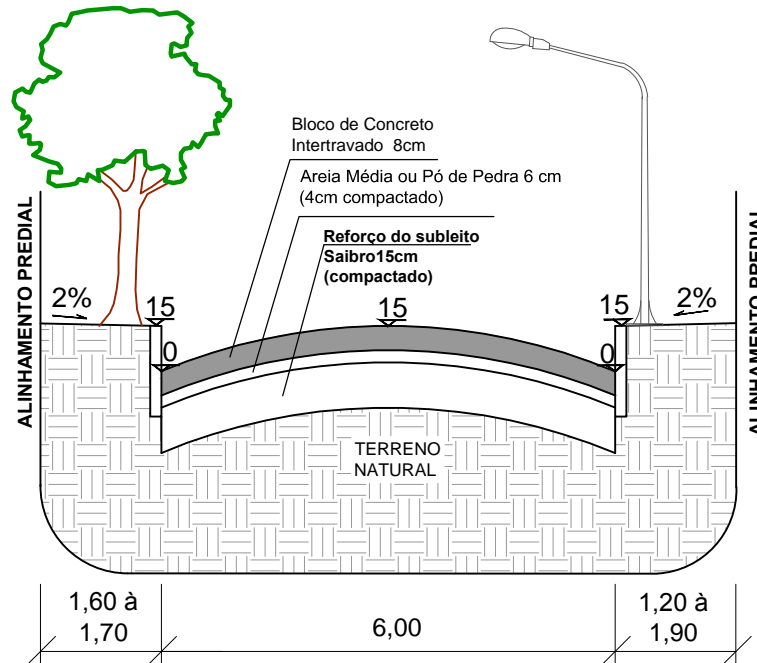
R. DOM BOSCO



RN=8.000 - SOLEIRA DA CASA Nº 477 NA RUA AUGUSTE SAINT HILAIRE.
OBS: AS BLS QUE FICAREM LOCADAS EM FRENTE A GARAGENS DEVEM SER DESLOCADAS E, COM ELAS, SUAS RESPECTIVAS COTAS ALTIMÉTRICAS, RESPEITANDO A DISTÂNCIA MÁXIMA DE 50 METROS ENTRE CAIXAS.

03 CORTE TRANSVERSAL

Escala Horizontal: 1/100
Escala Vertical: 1/25



LEGENDA

BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO PROJETADA
BLER	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE À SER RECUPERA
PV	POÇO DE VISITA PROJETADO
	TUBULAÇÃO PROJETADA
	TUBULAÇÃO EXISTENTE
MFR	MEIO FIO REBAIXADO
	MEIO FIO PROJETADO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA EM BLOCOS DE CONCRETO
LT=0000	COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO
	POSTE EXISTENTE
	ÁRVORE EXISTENTE
	ÁRVORE EXISTENTE DE PEQUENO PORTE
	ÁRVORE EXISTENTE À SER RETIRADA
8.000	REFERÊNCIA DE NÍVEL

TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA AUGUSTE SAINT HILAIRE						
ESTACA	Distância Acumulada (m)	Φ (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)
0	0,00	-	-	-	7707	-
1	9,21	600mm	0,1	7221	7575	7575
2	18,27	600mm	0,1	7212	7491	7610
3	29,97	600mm	0,1	7201	7460	7540
4	36,67	600mm	0,1	7208	7442	7500
4	36,67	600mm	0,1	7213	7442	7500
5	49,85	600mm	0,1	7226	7517	7540
6	69,88	600mm	0,1	7246	7520	7600
7	87,40	600mm	0,1	7250	7555	7540
8	108,62	600mm	0,1	7271	7575	7616
9	132,35	600mm	0,1	7295	7635	7700
10	148,13	600mm	0,1	7310	7725	7640
11	172,35	600mm	0,1	7334	7775	7764
12	190,44	600mm	0,1	7352	7850	7857
13	198,79	600mm	0,1	7360	7855	7900
14	208,58	600mm	0,1	7370	7860	7868
15	230,35	600mm	0,1	7392	7790	7796
16	250,17	400mm	0,1	7411	7730	7730
17	270,35	400mm	0,1	7431	7720	7840
18	291,78	400mm	0,1	7452	7660	7770
19	294,72	-	-	-	7800	7800
20	300,02	-	-	-	7965	-

02 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

Escala: 1/1000

AV. CIDADE DE PELOTAS

R. DR. AUGUSTO DUPRAT

R. BENTO GONÇALVES

R. DOM BOSCO

