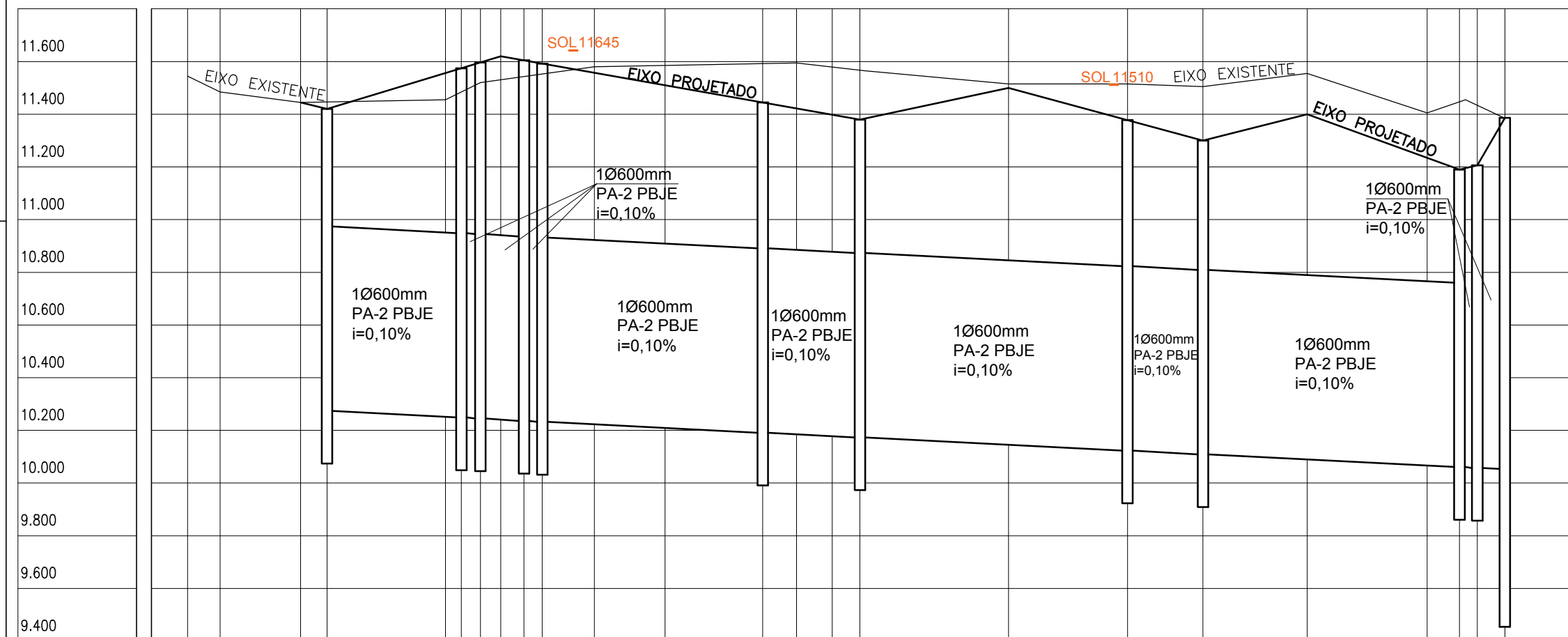


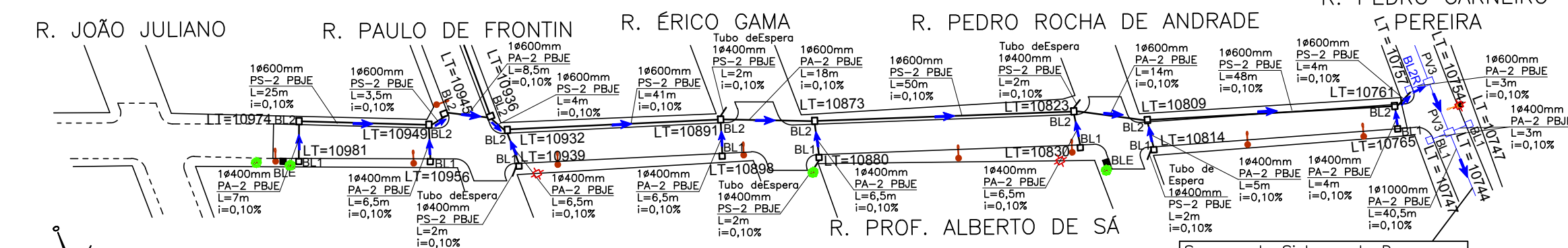
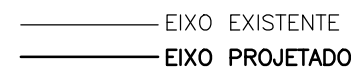
01

## PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM

Escala: 1/1000

[illegible]

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



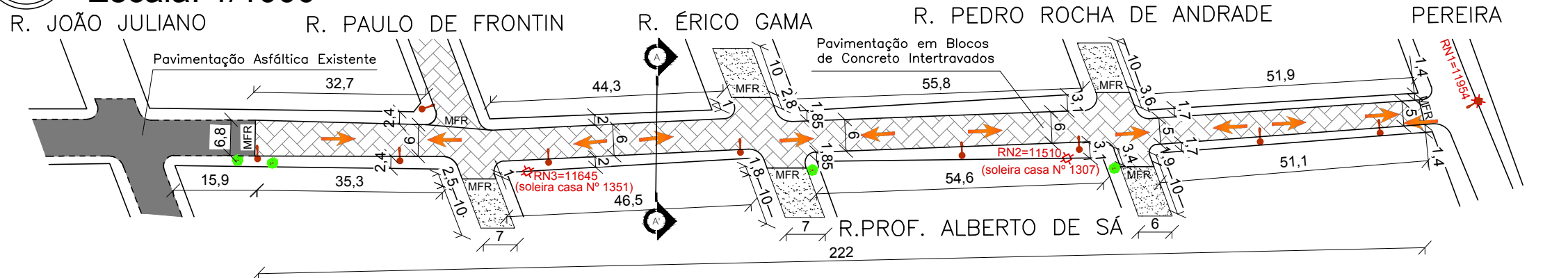
OBS: AS BLS QUE FICAREM LOCADAS EM FRENTE A GARAGENS DEVEM SER DESLOCADAS E, COM ELAS, SUAS RESPECTIVAS COTAS ALTIMÉTRICAS, RESPEITANDO A DISTÂNCIA MÁXIMA DE 50 METROS ENTRE CAIXAS.

Segue pelo Sistema de Drenagem, que está sendo executado na obra da Macrodrenagem da Vila Maria, até Saco da Mangueira.

## 02

# PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

Escala: 1/1000

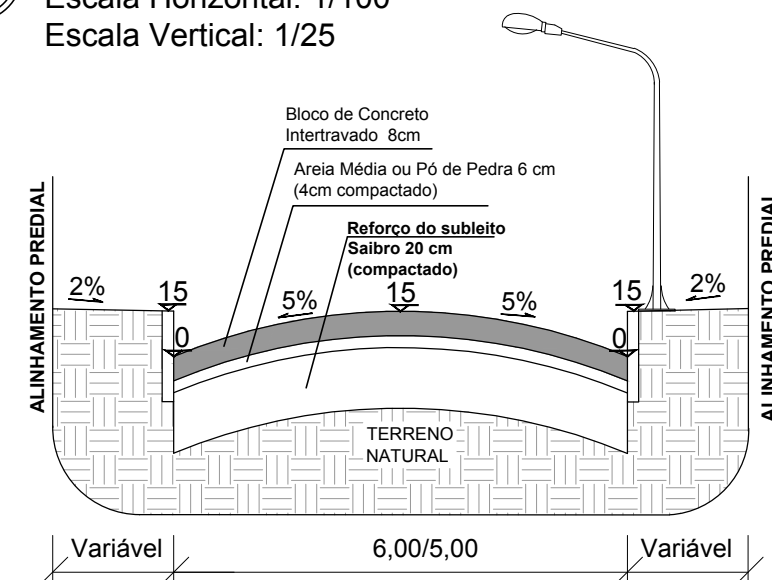


03












## CORTE TRANSVERSAL

Escala Horizontal: 1/100

Escala Vertical: 1/25



## LEGENDA

 BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO PROJETADA
 BLE	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE À SER RECUPERA
	TUBULAÇÃO PROJETADA
	TUBULAÇÃO EM EXECUÇÃO PELA OBRA DA MACRODRENAGEM DA VILA MARIA
MFR	MEIO FIO REBAIXADO
	MEIO FIO PROJETADO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA EM BLOCOS DE CONCRETO
	ATERRO EM SAIBRO PARA CONCORDÂNCIA COM O TERRENO EXISTENTE
LT=0000	COTA DA LOMBO DA TUBULAÇÃO
	POSTE EXISTENTE
	ÁRVORE EXISTENTE
	ÁRVORE EXISTENTE À SER RETIRADA
 RN 0,000	REFERÊNCIA DE NÍVEL

ESTACA	Distância Acumulada (m)	Φ (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)	Meio Fio (mm)
0	0,00	-	-	-	11545	-	-
1	6,20	-	-	-	11485	-	-
2	21,46	-	-	-	11445	11445	11445
3	26,50	600mm	0,1	10974	11447	11420	11420
4	48,99	600mm	0,1	10952	11455	11556	11556
5	52,00	600mm	0,1	10949	11485	11575	11575
6	55,62	600mm	0,1	10945	11520	11597	11597
7	59,46	600mm	0,1	10942	11530	11620	11620
8	63,90	600mm	0,1	10936	11543	11604	11604
9	67,36	600mm	0,1	10932	11553	11592	11592
10	77,27	600mm	0,1	10922	11580	11557	11557
11	90,69	600mm	0,1	10909	11580	11510	11510
12	103,22	600mm	0,1	10891	11592	11466	11466
13	115,64	600mm	0,1	10879	11595	11422	11422
14	122,42	600mm	0,1	10872	11580	11399	11399
15	127,68	600mm	0,1	10873	11565	11380	11380
16	155,91	600mm	0,1	10845	11515	11500	11500
17	178,50	600mm	0,1	10823	11515	11378	11378
18	192,83	600mm	0,1	10809	11505	11300	11300
19	212,63	600mm	0,1	10789	11555	11400	11400
20	235,41	600mm	0,1	10766	11405	11234	11234
21	241,53	600mm	0,1	10761	11455	11190	11190
22	244,92	600mm	0,1	10757	11434	11206	-
23	250,16	600mm	0,1	10754	11385	11386	-