

LIMITE DO CONCELHO

ESTÁ CONFORME O ORIGINAL

D.M.P.G.U. - D.A.T.

O CHEFE DE DIVISÃO

*Alinto Mendes*

DATA - 1996/02/24

ESTRUTURA ECOLÓGICA URBANA

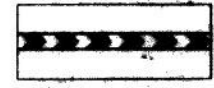
SISTEMA SECO



SISTEMA HUMIDO



SISTEMA DE CORREDORES



ÁREAS INTEGRADAS NA ESTRUTURA VERDE DA CIDADE



LOGRADOUROS INTEGRADOS NA ESTRUTURA VERDE DA CIDADE



ÁREA DE INTERVENÇÃO



<b>EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA</b>		
<b>PLANO PORMENOR DE ENVOLVIMENTO DO MERCADO DE BENFICA</b>		
EXTRATO DA PLANTA DE ORDENAMENTO COMPONENTES AMBIENTAIS URBANAS I		
Escala 1:10000	Desenho n.º <b>21499</b>	

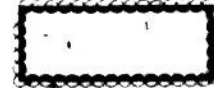
*TJC*



LIMITE DO CONCELHO  
 CONJUNTOS URBANOS SINGULARES



CONJUNTOS EDIFICADOS



AZINHAGAS



NUCLEOS DE INTERESSE HISTÓRICO



ESPAÇOS PÚBLICOS RIBEIRINHOS



SISTEMAS DE VISTAS

CUMEADAS PRINCIPAIS



VALES E FRENTE RIBEIRINHA



PONTOS DE VISTA



ZONA DE RISCO  
 DA ÁREA INDUSTRIAL DE CABO RUIVO



ZONA DE MAIOR RISCO SISMICO  
 SUJEITA A CONDICIONANTES



ÁREA DE INTERVENÇÃO



	<b>EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA</b>	
	Título do estudo <b>PLANO PORMENOR DE ENVOLVIMENTO DO MERCADO DE BENFICA</b>	
Designação do desenho <b>EXTRATO DA PLANTA DE ORDENAMENTO COMPONENTES AMBIENTAIS URBANAS II</b>		Escala 1:10000
		Desenho n.º <b>21500</b>



IMÓVEL



IMÓVEL (com área anexa)



CONJUNTO EDIFICADO

ÁREAS DE POTENCIAL VALOR ARQUEOLÓGICO



NÍVEL DE INTERVENÇÃO 1



NÍVEL DE INTERVENÇÃO 2



ÁREA DE INTERVENÇÃO DO PLANO

ESTÁ CONFORME O ORIGINAL  
D.M.P.G.U. - D.A.T.

O CHEFE DE DIVISÃO

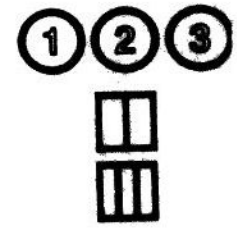
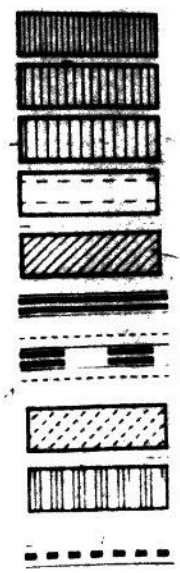
*Alinto Mendes*

DATA - 1996/02/24

	<p><b>EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA</b></p>	
<p>Título do estudo <b>PLANO PORMENOR DE ENVOLVIMENTO DO MERCADO DE BENFICA</b></p>		
<p>Designação do desenho <b>EXTRATO DA PLANTA DE ORDENAMENTO INVENTARIO MUNICIPAL DO PATRIMÓNIO DO PDM DE LISBOA</b></p>		<p>Escala 1:5000</p> <p>Desenho n.º <b>21501</b></p>
		<p><i>75/75</i></p>

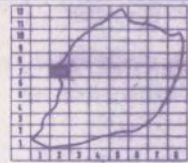
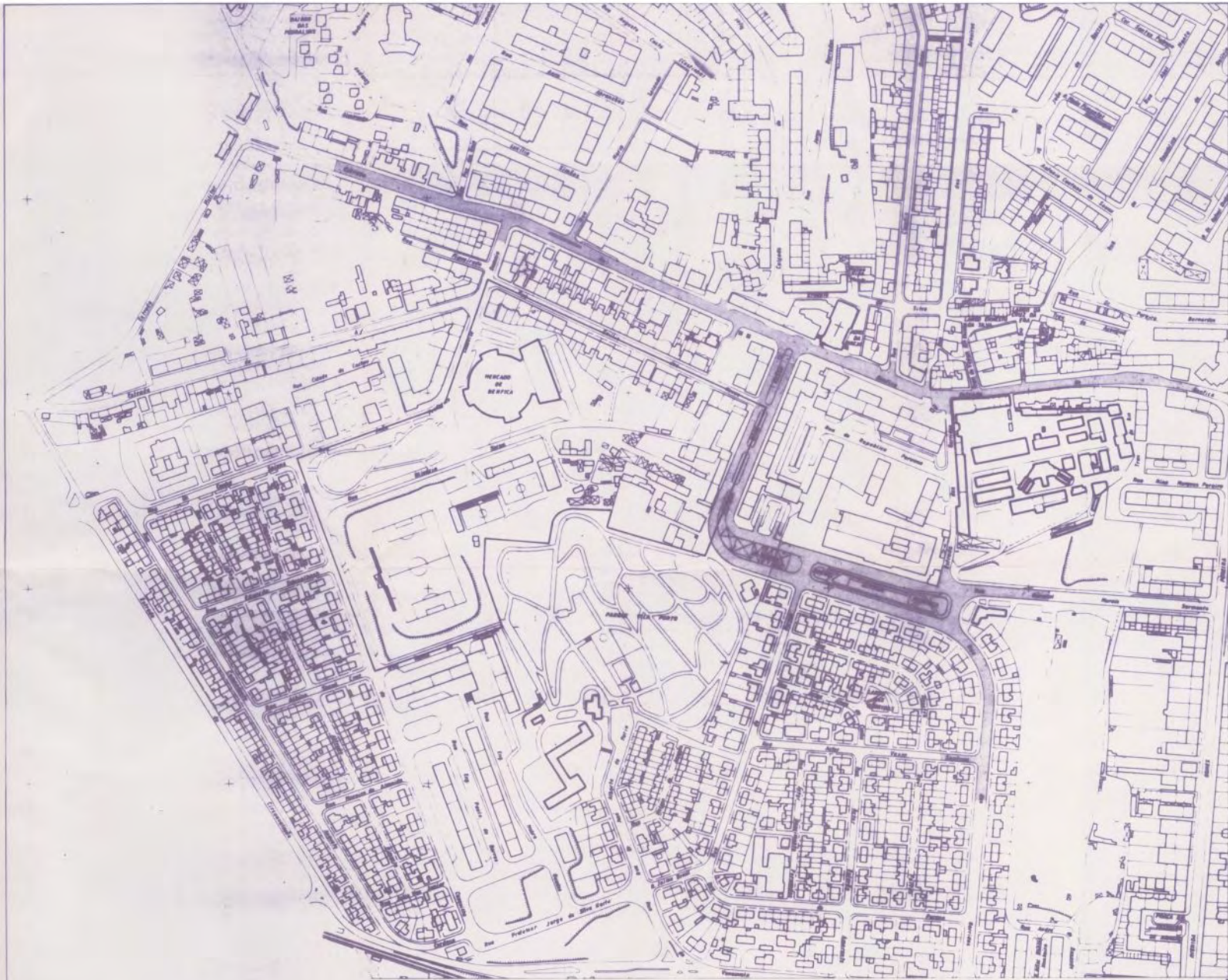


- AREA CONSOLIDADA DE MORADIAS
- AREA CONSOLIDADA DE EDIFICIOS DE UTILIZACAO COLECTIVA HABITACIONAL
- AREA CONSOLIDADA DE EDIFICIOS DE UTILIZACAO COLECTIVA MISTA
- AREA VERDE DE RECREIO
- AREA DE ESTRUTURACAO URBANISTICA HABITACIONAL
- AREA CANAL - RODOVIA EXISTENTE
- AREA CANAL - RODOVIA PROPOSTA
- QUINTAS A RECONVERTER
- AREA DE EQUIPAMENTOS E SERVICOS PUBLICOS
- AREA CANAL - FERROVIA PROPOSTA
- REDE RODOVIA FUNDAMENTAL - NOS PROPOSTOS DE 1a, 2a E 3a NIVEL
- INTERFACE DE PASSAGEIROS DE 2a NIVEL
- INTERFACE DE PASSAGEIROS DE 3a NIVEL
- AREA DE INTERVENCAO



ESTÁ CONFORME O ORIGINAL  
 O M P G U - D A T  
 O CHEFE DE DIVISÃO  
*Alinto Mendes*  
 DATA - 1996/02/24

EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA			
TÍTULO DO PLANO: PLANO FORMADOR DE ENVOLVIMENTO DO MERCADO DE URBANIZAÇÃO			
EXTRATO DA PLANTA DE ORGANAMENTO CLASSIFICAÇÃO DO ESPAÇO URBANO		Escala 1:10000	Desenho nº 21502
<i>7812</i>			

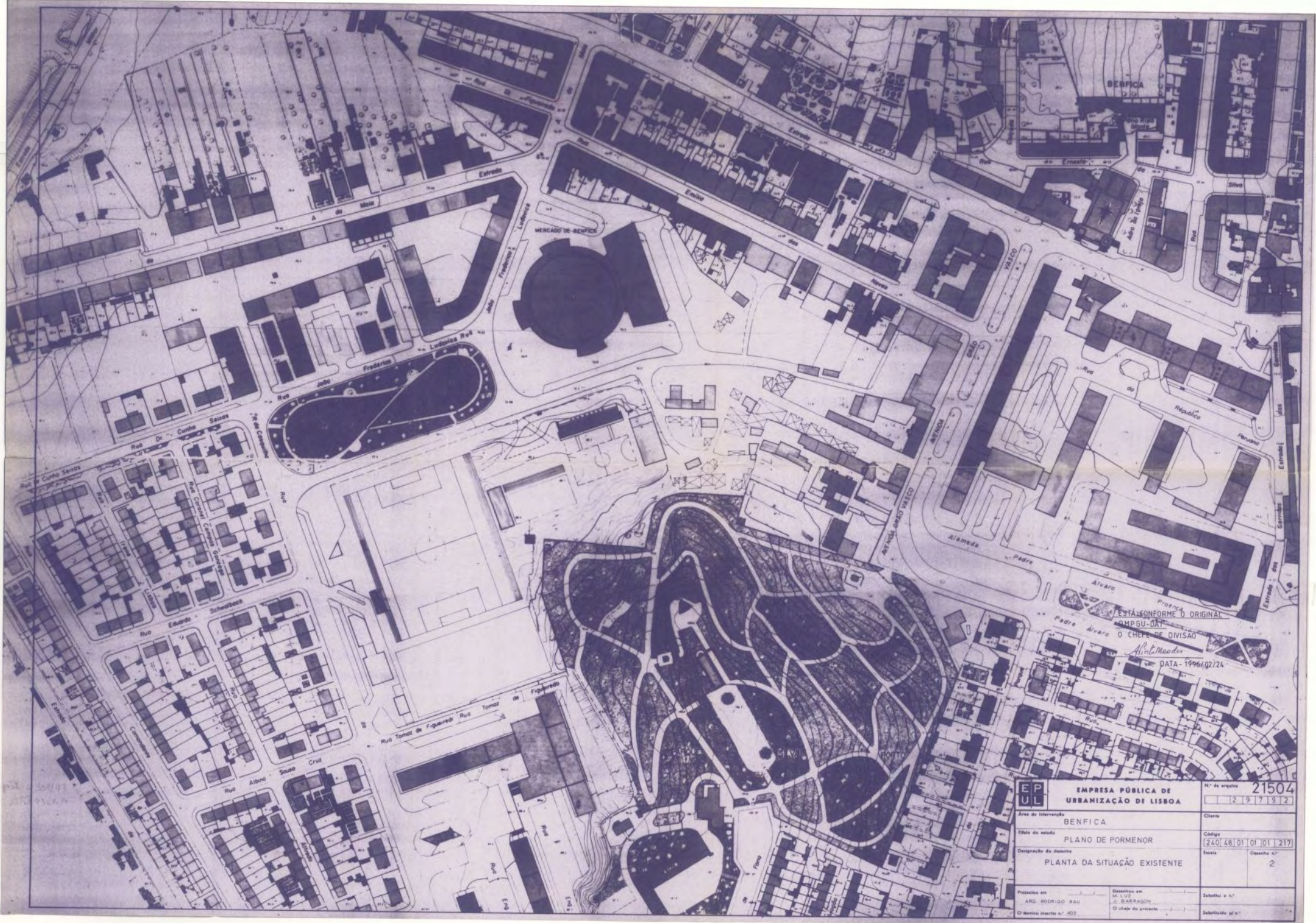


ESTÁ CONFORME O ORIGINAL  
 DMPGU-DAT  
 O CHEFE DE DIVISÃO

*António Mendes*  
 DATA - 1996



		<b>EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA</b>		Nº de estudo <b>21503</b> [ 2   9   7   9   1 ]	
Área de intervenção <b>BENFICA</b>		Cliente		Código [ 2   4   0   4   8   0   1   0   1   2   1   7 ]	
Título do estudo <b>PLANO DE PORMENOR</b>		Designação do desenho <b>PLANTA DE ENQUADRAMENTO</b>		Escala <b>1:2000</b>	
Projeto em ARQ. RODRIGO RAI		Desenho em J. RABRASON		Substitui a n.º Substituído por n.º	
O desenho resulta de: 40 X		O estado do projeto		Substituído por n.º	



ESTA CONFORME O ORIGINAL  
 O MPGU-DAT  
 O CHEFE DE DIVISÃO  
*Ant. Madoz*  
 DATA - 1996/02/24

<b>EP UL</b>		<b>EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA</b>		N.º de arquivo <b>21504</b> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	
Área de intervenção <b>BENFICA</b>		Códice <b>7401 48 01 01 01 219</b>		Título do estudo <b>PLANO DE PORMENOR</b>	
Designação do desenho <b>PLANTA DA SITUAÇÃO EXISTENTE</b>		Escala <b>2</b>		Desenho n.º <b>2</b>	
Projectado em <b>ARG. RODRIGO RAU</b>		Desenhado em <b>J. BARBAÇOM</b>		Substitui o n.º <b></b>	
O presente desenho n.º <b>353</b>		O plano do projecto <b></b>		Substitui o n.º <b></b>	



QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITARIO	TOTAL	VALOR UNITARIO	TOTAL	VALOR UNITARIO	TOTAL	VALOR UNITARIO	TOTAL	VALOR UNITARIO	TOTAL	VALOR UNITARIO	TOTAL	VALOR UNITARIO	TOTAL	VALOR UNITARIO	TOTAL		
11	0,10	1.300,00	14.300,00	11	0,10	1.300,00	14.300,00	11	0,10	1.300,00	14.300,00	11	0,10	1.300,00	14.300,00	11	0,10	1.300,00	14.300,00
12	0,15	1.500,00	225.000,00	12	0,15	1.500,00	225.000,00	12	0,15	1.500,00	225.000,00	12	0,15	1.500,00	225.000,00	12	0,15	1.500,00	225.000,00
13	0,20	1.800,00	360.000,00	13	0,20	1.800,00	360.000,00	13	0,20	1.800,00	360.000,00	13	0,20	1.800,00	360.000,00	13	0,20	1.800,00	360.000,00
14	0,25	2.100,00	525.000,00	14	0,25	2.100,00	525.000,00	14	0,25	2.100,00	525.000,00	14	0,25	2.100,00	525.000,00	14	0,25	2.100,00	525.000,00
15	0,30	2.400,00	720.000,00	15	0,30	2.400,00	720.000,00	15	0,30	2.400,00	720.000,00	15	0,30	2.400,00	720.000,00	15	0,30	2.400,00	720.000,00
16	0,35	2.700,00	945.000,00	16	0,35	2.700,00	945.000,00	16	0,35	2.700,00	945.000,00	16	0,35	2.700,00	945.000,00	16	0,35	2.700,00	945.000,00
17	0,40	3.000,00	1.200.000,00	17	0,40	3.000,00	1.200.000,00	17	0,40	3.000,00	1.200.000,00	17	0,40	3.000,00	1.200.000,00	17	0,40	3.000,00	1.200.000,00
18	0,45	3.300,00	1.485.000,00	18	0,45	3.300,00	1.485.000,00	18	0,45	3.300,00	1.485.000,00	18	0,45	3.300,00	1.485.000,00	18	0,45	3.300,00	1.485.000,00
19	0,50	3.600,00	1.800.000,00	19	0,50	3.600,00	1.800.000,00	19	0,50	3.600,00	1.800.000,00	19	0,50	3.600,00	1.800.000,00	19	0,50	3.600,00	1.800.000,00
20	0,55	3.900,00	2.145.000,00	20	0,55	3.900,00	2.145.000,00	20	0,55	3.900,00	2.145.000,00	20	0,55	3.900,00	2.145.000,00	20	0,55	3.900,00	2.145.000,00
21	0,60	4.200,00	2.520.000,00	21	0,60	4.200,00	2.520.000,00	21	0,60	4.200,00	2.520.000,00	21	0,60	4.200,00	2.520.000,00	21	0,60	4.200,00	2.520.000,00
22	0,65	4.500,00	2.925.000,00	22	0,65	4.500,00	2.925.000,00	22	0,65	4.500,00	2.925.000,00	22	0,65	4.500,00	2.925.000,00	22	0,65	4.500,00	2.925.000,00
23	0,70	4.800,00	3.360.000,00	23	0,70	4.800,00	3.360.000,00	23	0,70	4.800,00	3.360.000,00	23	0,70	4.800,00	3.360.000,00	23	0,70	4.800,00	3.360.000,00
24	0,75	5.100,00	3.825.000,00	24	0,75	5.100,00	3.825.000,00	24	0,75	5.100,00	3.825.000,00	24	0,75	5.100,00	3.825.000,00	24	0,75	5.100,00	3.825.000,00
25	0,80	5.400,00	4.320.000,00	25	0,80	5.400,00	4.320.000,00	25	0,80	5.400,00	4.320.000,00	25	0,80	5.400,00	4.320.000,00	25	0,80	5.400,00	4.320.000,00
26	0,85	5.700,00	4.845.000,00	26	0,85	5.700,00	4.845.000,00	26	0,85	5.700,00	4.845.000,00	26	0,85	5.700,00	4.845.000,00	26	0,85	5.700,00	4.845.000,00
27	0,90	6.000,00	5.400.000,00	27	0,90	6.000,00	5.400.000,00	27	0,90	6.000,00	5.400.000,00	27	0,90	6.000,00	5.400.000,00	27	0,90	6.000,00	5.400.000,00
28	0,95	6.300,00	5.985.000,00	28	0,95	6.300,00	5.985.000,00	28	0,95	6.300,00	5.985.000,00	28	0,95	6.300,00	5.985.000,00	28	0,95	6.300,00	5.985.000,00
29	1,00	6.600,00	6.600.000,00	29	1,00	6.600,00	6.600.000,00	29	1,00	6.600,00	6.600.000,00	29	1,00	6.600,00	6.600.000,00	29	1,00	6.600,00	6.600.000,00
30	1,05	6.900,00	7.245.000,00	30	1,05	6.900,00	7.245.000,00	30	1,05	6.900,00	7.245.000,00	30	1,05	6.900,00	7.245.000,00	30	1,05	6.900,00	7.245.000,00
31	1,10	7.200,00	7.920.000,00	31	1,10	7.200,00	7.920.000,00	31	1,10	7.200,00	7.920.000,00	31	1,10	7.200,00	7.920.000,00	31	1,10	7.200,00	7.920.000,00
32	1,15	7.500,00	8.625.000,00	32	1,15	7.500,00	8.625.000,00	32	1,15	7.500,00	8.625.000,00	32	1,15	7.500,00	8.625.000,00	32	1,15	7.500,00	8.625.000,00
33	1,20	7.800,00	9.360.000,00	33	1,20	7.800,00	9.360.000,00	33	1,20	7.800,00	9.360.000,00	33	1,20	7.800,00	9.360.000,00	33	1,20	7.800,00	9.360.000,00
34	1,25	8.100,00	10.125.000,00	34	1,25	8.100,00	10.125.000,00	34	1,25	8.100,00	10.125.000,00	34	1,25	8.100,00	10.125.000,00	34	1,25	8.100,00	10.125.000,00
35	1,30	8.400,00	10.920.000,00	35	1,30	8.400,00	10.920.000,00	35	1,30	8.400,00	10.920.000,00	35	1,30	8.400,00	10.920.000,00	35	1,30	8.400,00	10.920.000,00
36	1,35	8.700,00	11.745.000,00	36	1,35	8.700,00	11.745.000,00	36	1,35	8.700,00	11.745.000,00	36	1,35	8.700,00	11.745.000,00	36	1,35	8.700,00	11.745.000,00
37	1,40	9.000,00	12.600.000,00	37	1,40	9.000,00	12.600.000,00	37	1,40	9.000,00	12.600.000,00	37	1,40	9.000,00	12.600.000,00	37	1,40	9.000,00	12.600.000,00
38	1,45	9.300,00	13.545.000,00	38	1,45	9.300,00	13.545.000,00	38	1,45	9.300,00	13.545.000,00	38	1,45	9.300,00	13.545.000,00	38	1,45	9.300,00	13.545.000,00
39	1,50	9.600,00	14.520.000,00	39	1,50	9.600,00	14.520.000,00	39	1,50	9.600,00	14.520.000,00	39	1,50	9.600,00	14.520.000,00	39	1,50	9.600,00	14.520.000,00

ESTA CONFORME O ORIGINAL  
 DMPGD - BAT.  
 O CHEFE DE DIVISÃO  
*Roberto*  
 DATA - 1966/02/26

EMPRESA PÚBLICA DE	
URBANIZAÇÃO DE GIBOIA	
BENFICA	
PLANO DE FORNECEDOR	
PLANTA DE SÍNTESE	
1:500	1A



ANA ESTUDIOS  
 -A CONDICIONAR A REGULACAO AUTOMOVIL  
 -RESERVAR AS PIS  
 ANA DE ESTABILIZACAO  
 -CONDICIONAR A PIS

ESTA CONFORME O ORIGINAL  
 COMP. DAT  
 O CHEFE DE DIVISAO  
*António*  
 DATA - 1956/02/26

<b>EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA</b>		Nº de Plano: <b>21506</b> Nº de Folha: <b>1</b>
Nome do Plano: <b>BENFICA</b>		Data de Execução:
Título do Plano: <b>PLANO DE FORMEJOR</b>		Escala: <b>1:500</b>
Tipo de Plano: <b>REDE VIARIA</b>		Nº de Folhas: <b>4</b>
Autor:	Desenho:	Impressão:
Apto. 21506/1/1	1956/02/26	1956/02/26
Nº de Autores: 1	Nº de Revisões:	Nº de Alterações:





ESTA COPIA É ORIGINAL  
 OBRIGADA  
 O CHEFE DE DIVISÃO  
*[Signature]*  
 DATA: 1961/02/25

EMPRESA PÚBLICA DE		21507
URBANIZAÇÃO DE LISBOA		URBENIZACAO
BENFICA		
PLANO DE FORMENOX		FORMENOX
PLANTA DE ESTACIONAMENTOS		1:500 5
Autores:	Eng.º [unclear]	Eng.º [unclear]
Desenhado por:	[unclear]	[unclear]
Executado por:	[unclear]	[unclear]



ESTA CONFORME O ORIGINAL  
RMPG - DAT  
O CHEFE DE DIVISÃO  
*Alcides Mendes*  
DATA: 1998/02/26

EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA		21508
BENFICA		
PLANO DE FORMEIRO		
PLANTA PORCUIVA PRELIMINAR		





ESTA CONFORME O ORIGINAL  
 EMPÉU-DAT  
 O CHEFE DE DIVISÃO  
*Albino Mendes*  
 DATA: 1966/03/24

EMPRESA: <b>EMPRESA FEDERAL DE SUAVIZAÇÃO DE TERRAS</b>		21509
TÍTULO: <b>PROJETO DE LOTEAMENTO</b>		
LUGAR: <b>...</b>		
DATA: <b>...</b>		



ESTA CONFORME O ORIGINAL  
 DMPG - CAT  
 O CHEFE DE DIVISÃO  
*A. de Mendib*  
 DATA - 1966/02/26

-  TERRENO MUNICIPAL
-  TERRENO DE QUÊ PUEBLO, BENICIA

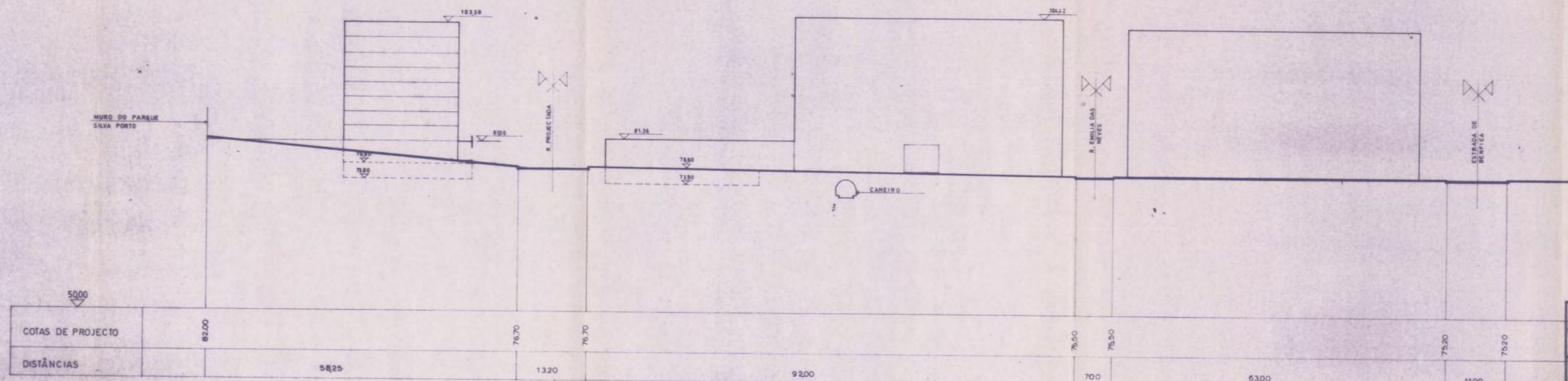
EMPRESA PÚBLICA DE MUNICIPALIZAÇÃO DE ÁGUA		21510
UNIDADE		
PLANO DE DISTRIBUIÇÃO		
FOLHA Nº 00000000000000000000		
DATA DE ELABORAÇÃO TÉCNICA		
AUTOR		



ESTÁ CONFORME O ORIGINAL  
 IMPRESSO EM  
 O CHEFE DE DIVISÃO  
*António Mendes*  
 DATA: 1950/03/28

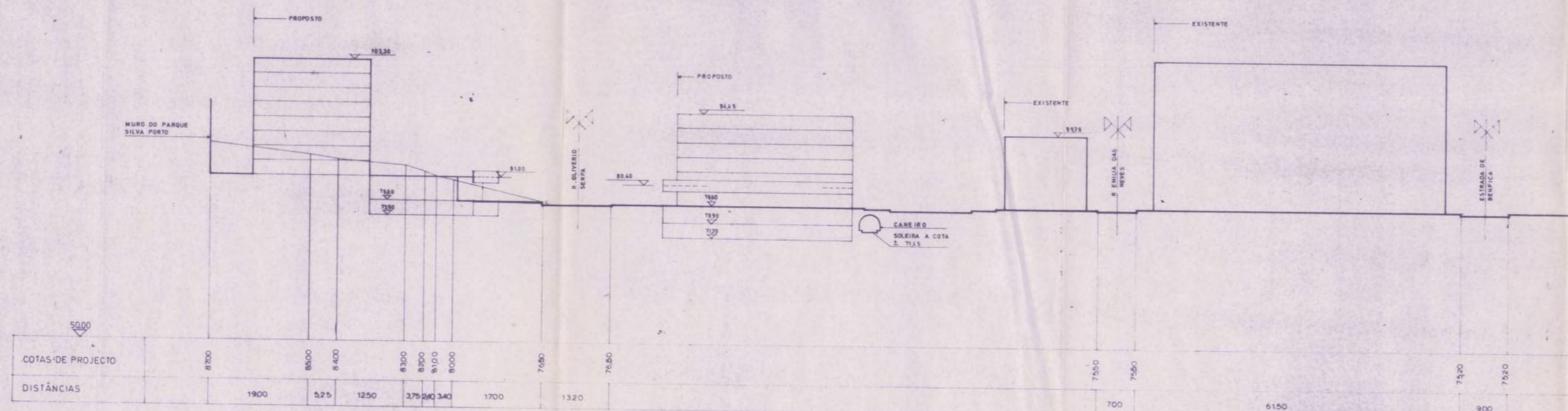
- CAMINHOS A ABANDONAR
- CAMINHOS A RECONSTRUIR
- CAMINHOS A CONSERVAR
- CAMINHOS A CRIAR

EMPRESA PÚBLICA DE ORGANIZAÇÃO DE LISBOA		2511
BENFICA		
PLANO DE PORMENOR		
RUA DE S. ESTEVÃO		
RUA DE S. JOÃO		
RUA DE S. MARTINHO		
RUA DE S. ANTONIO		
RUA DE S. JOSE		
RUA DE S. FRANCISCO		
RUA DE S. PEDRO		
RUA DE S. PAULINO		
RUA DE S. VICENTE		
RUA DE S. AGOSTINHO		
RUA DE S. DOMINGOS		



ESTÁ CONFORME O ORIGINAL  
 DMPGU - DAT  
 O CHEFE DE DIVISÃO  
*Alinto Mendes*  
 DATA - 1996/02/24

<b>EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA</b>		N.º de arquivo	21512
			2 9 8 0 0
Área de intervenção	BENFICA		Cliente
Título do estudo	PLANO DE PORMENOR		Código
Designação do desenho	PERFIL 1:1		Escala
			Desenho n.º
Projectou em	Desenhou em	Substitui o n.º	
ARG. RODRIGO RAU	J. BARRAGON		
O técnico inscrito n.º 403	O chefe do projecto	Substituido p/ n.º	



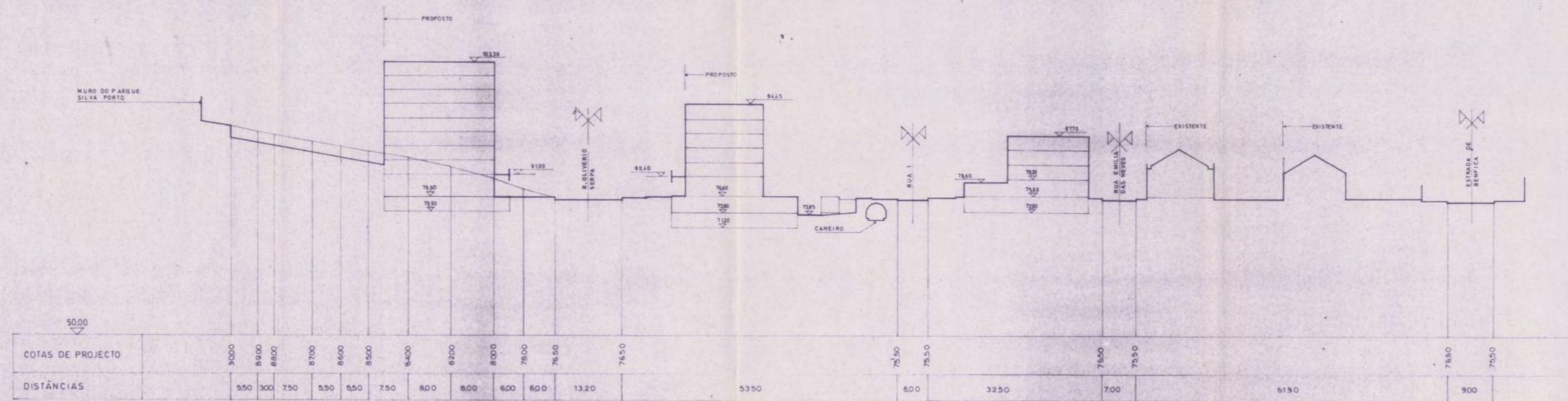
COTAS DE PROJECTO	8700	8500	8400	8300	8200	8100	8000	7650	7650	7550	7550	7520	7520
DISTÂNCIAS		1900	5,25	1250	3,75	240	340	1700	1320		700	6150	900

ESTÁ CONFORME O ORIGINAL  
DMPGU-DAT  
O CHEFE DE DIVISÃO

*Alinto Mendes*

DATA- 1996/02/24

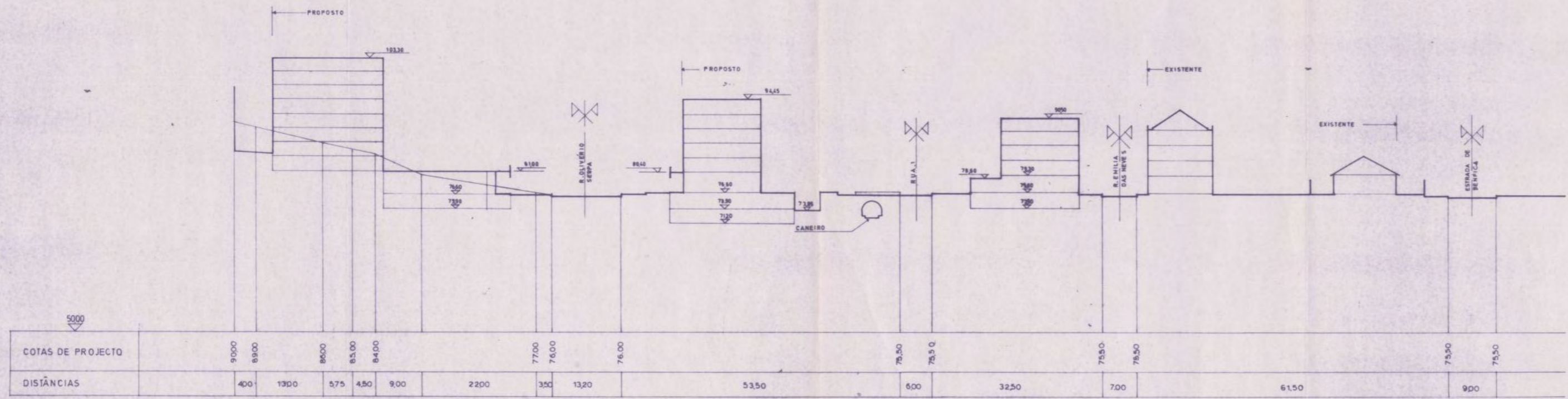
	<b>EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA</b>		N.º de arquivo <b>21513</b>
			2   9   8   0   1
Área de intervenção <b>BENFICA</b>			Cliente
Título do estudo <b>PLANO DE PORMENOR</b>			Código <b>240 48 01 01 01 217</b>
Designação do desenho <b>PERFIL 2-2</b>			Escala <b>1:500</b>
Projectou em ARQ. RODRIGO RAU	Desenhou em J. BARRAGON	Substitui o n.º Substituído p/ n.º	
O técnico inscrito n.º 403	O chefe do projecto		



ESTÁ CONFORME O ORIGINAL  
 DMPGU - DAT  
 O CHEFE DE DIVISÃO  
*Alinto Mendes*  
 DATA - 1996/02/24

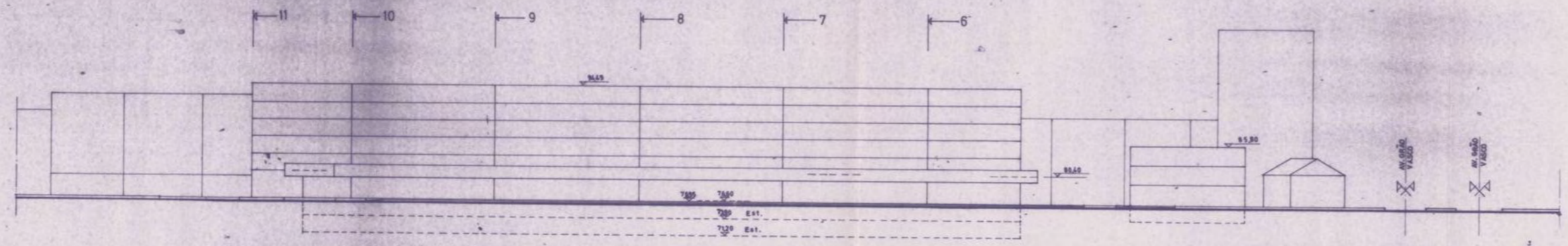
	<b>EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA</b>	N.º de arquivo <b>21514</b>	
		<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>	
Área de intervenção <b>BENFICA</b>		Cliente	
Título do estudo <b>PLANO DE PORMENOR</b>		Código <input type="text" value="240"/> <input type="text" value="48"/> <input type="text" value="01"/> <input type="text" value="01"/> <input type="text" value="01"/> <input type="text" value="217"/>	
Designação do desenho <b>PERFIL 3-3</b>		Escala <b>1:500</b>	Desenho n.º <b>12</b>
Projectou em ARQ. RODRIGO RAU	Desenhou em J. BARRAGON	Substitui o n.º	
O técnico inscrito n.º 403	O chefe do projecto	Substituído p/ n.º	






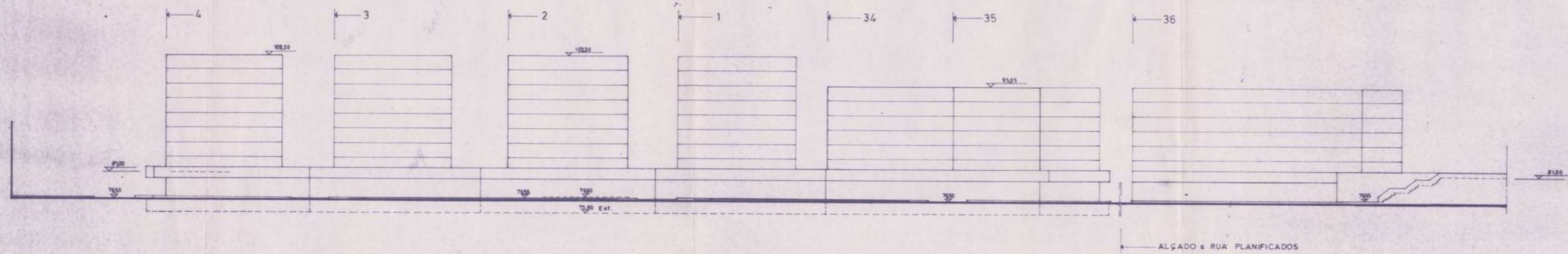
ESTÁ CONFORME O ORIGINAL  
 DMPGU- DAT  
 O CHEFE DE DIVISÃO  
*Alinto Mendes*  
 DATA - 1996/02/24

	<b>EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA</b>		N.º de arquivo <b>21515</b>	
			2 9 8 0 3	
Área de intervenção <b>BENFICA</b>			Cliente	
Título do estudo <b>PLANO DE PORMENOR</b>			Código 240 48 01 01 01 217	
Designação do desenho <b>PERFIL. 4-4</b>			Escala 1:500	Desenho n.º 13
Projectou em ARQ. RODRIGO RAV	Desenhou em J. BARRAGON	Substitui o n.º		
O técnico inscrito n.º 403	O chefe do projecto	Substituído p/ n.º		



ESTÁ CONFORME O ORIGINAL  
 DMPGU-DAT  
 O CHEFE DE DIVISÃO  
*Aires Mendes*  
 DATA - 1996/02/24

	<b>EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA</b>		N.º de arquivo <b>21516</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	Área de intervenção <b>BENFICA</b>		Cliente	
Título do estudo <b>PLANO DE PORMENOR</b>		Código <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Designação do desenho <b>PERFIL SOBRE A R. OLIVERIO SERPA (LADO NORTE) LOTES 6,7,8,9,10 e 11</b>		Escala <b>1:500</b>	Desenho n.º <b>14</b>	
Projectou em ARQ. RODRIGO RAU	Desenhou em J. BARRAGON	Substitui o n.º		O técnico inscrito n.º 403
O chefe do projecto		Substituído p/ n.º		



ESTÁ CONFORME O ORIGINAL  
 DMPGU-DAT  
 O CHEFE DE DIVISÃO

*A. Inês Mendes*

DATA - 1996/02/24

	<b>EMPRESA PÚBLICA DE URBANIZAÇÃO DE LISBOA</b>		N.º de arquivo <b>21517</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	Área de intervenção <b>BENFICA</b>			Cliente
Título do estudo <b>PLANO DE FORMENOR</b>			Código <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Designação do desenho <b>PERFIL SOBRE A R OLIVERIO SERPA(LADO SUL)          LOTES 1,2,3,4,34,35 e 36</b>			Escala 1:500	Desenho n.º 15
Projectou em ARQ. RODRIGO RAU		Desenhou em J. BARRAGON		Substitui o n.º
O técnico inscrito n.º 403		O chefe do projecto		Substituído p/ n.º