



LISTA DAS PEÇAS DESENHADAS

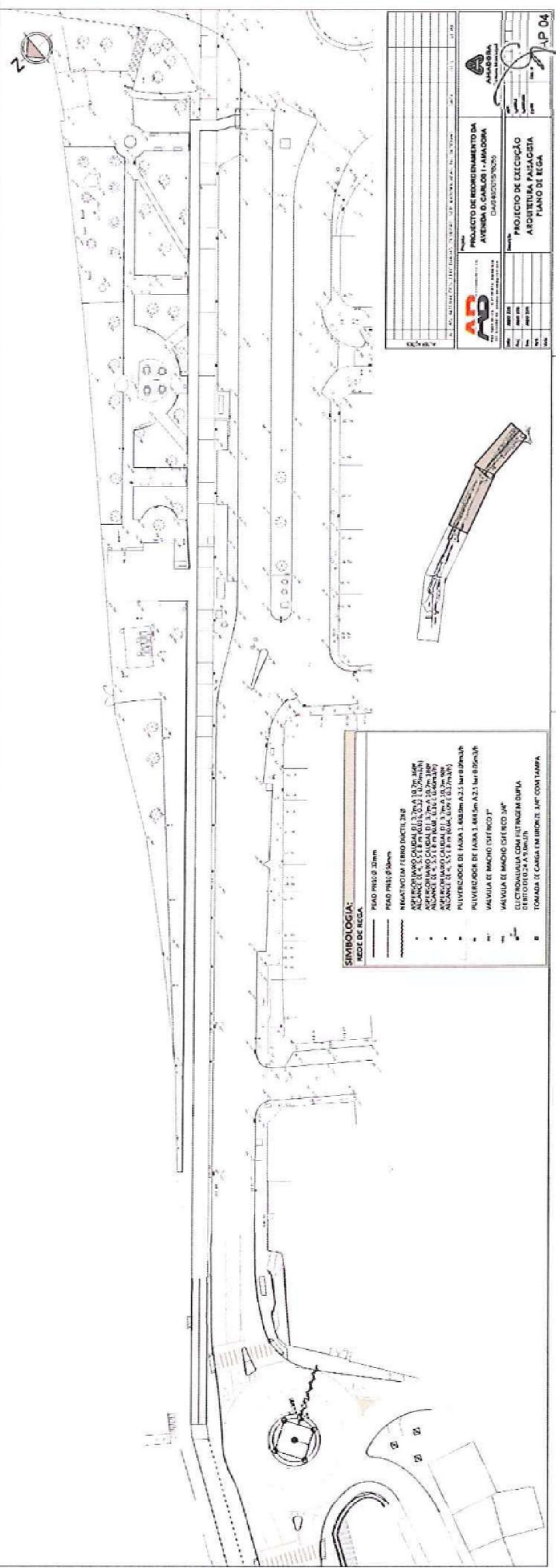
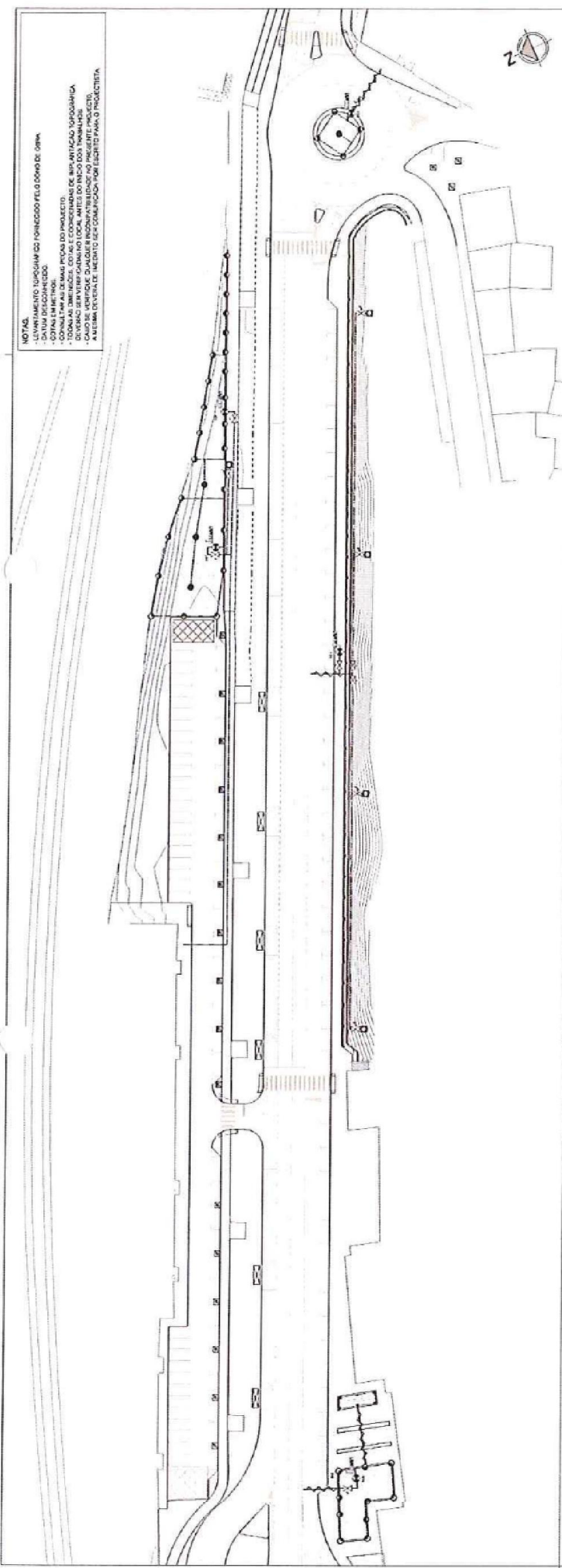
VOL. I – PROJETO GERAL


AP 01 – Plano Geral de Apresentação, Folha A	ESCALA 1/400
AP 02 – Plano Geral de Apresentação, Folha B	ESCALA 1/400
AP 03 – Plano de Rega, Folha A	ESCALA 1/400
AP 04 – Plano de Rega, Folha b	ESCALA 1/400
AP 05 – Plano de Plantações e Sementeiras, Folha A	ESCALA 1/400
AP 06 – Plano de Plantações e Sementeiras, Folha B	ESCALA 1/400

VOL. II - INFRAESTRUTURAS

INF B 01 – Arruamentos – Planta	ESCALA 1/500
INF B 02 – Arruamentos – Perfis Transversais - Km 0+000 A Km 0+175	ESCALA 1/10 E 1/200
INF B 03 – Arruamentos – Perfis Transversais - Km 0+200 A Km 0+475	ESCALA 1/10 E 1/200
INF B 04 – Arruamentos – Perfis Transversais - Km 0+500 A Km 0+775	ESCALA 1/10 E 1/200
INF B 05 – Arruamentos – Perfis Transversais Tipo	ESCALA 1/10, 1/20 E 1/50
INF B 06 – Arruamentos – Implantação - Planta	ESCALA 1/200 E 1/500
INF B 07 – Arruamentos – Amarelos e Encarnados	ESCALA 1/500
INF B 08 – Sinalização – Planta	ESCALA 1/500
INF B 09 – Sinalização – Pormenores	ESCALA 1/20E 1/50
INF B 10 – Drenagem – Planta	ESCALA 1/500
INF B 11 – Drenagem – Pormenorização	ESCALA 1/20 e 1/50
INF B 12 – Iluminação Publica - Planta	ESCALA 1/500
INF B 13 – Serviços Afetados – Eletricidade – Planta	ESCALA 1/500
INF B 14 – Telecomunicações – Gás – Planta	ESCALA 1/500
INF B 15 – Aguas – Saneamento – Planta	ESCALA 1/500

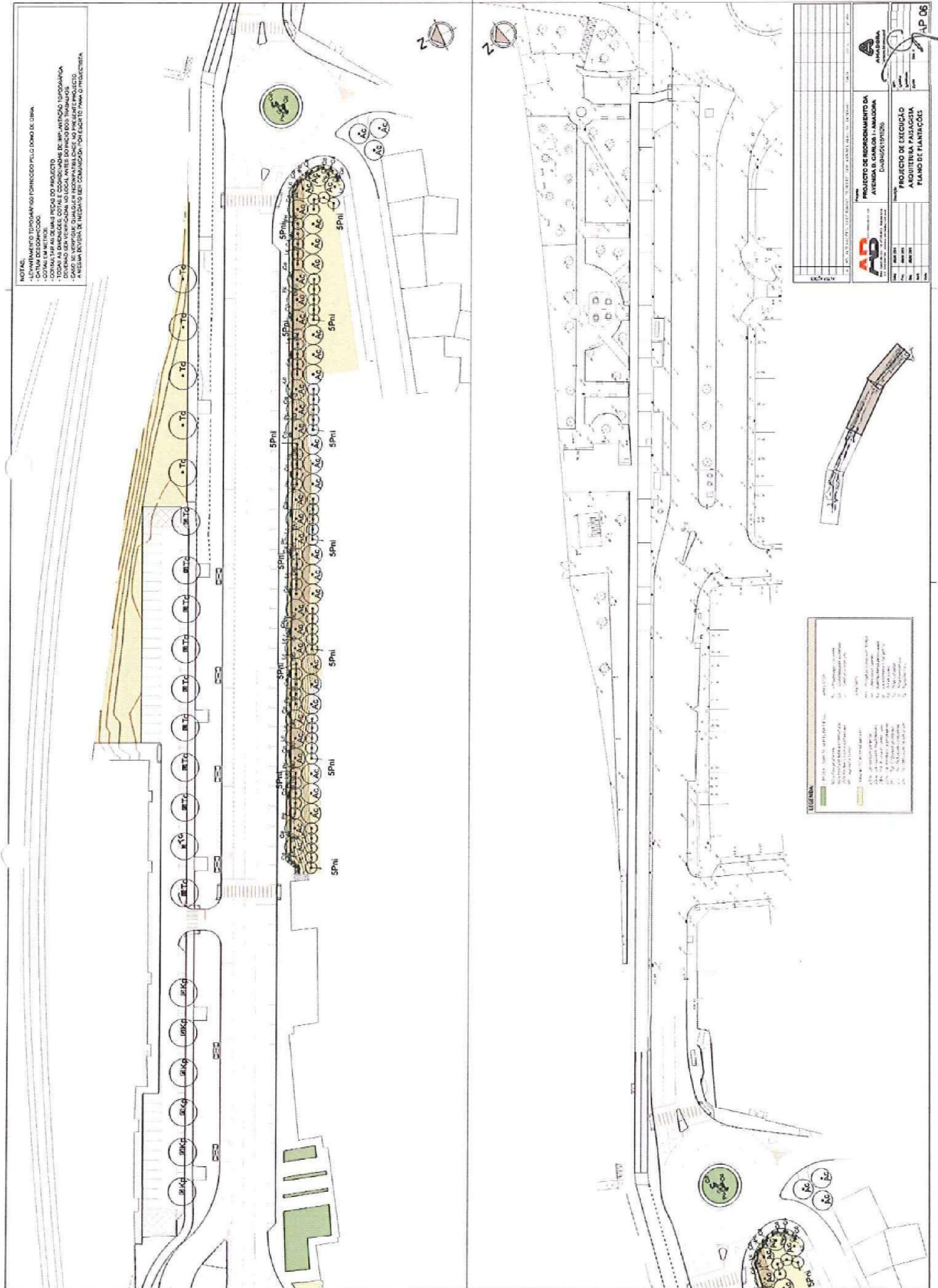
NOTAS:
 -LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO FEITO POR FÉLIX DA SILVA
 -CONTINUAÇÃO DO PROJETO
 -CONTINUAÇÃO DO PROJETO
 -TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM METROS
 -OBRAS DE REFORMA LOCAL ANTES DO INÍCIO DAS TAREFAS
 -AUTORIA DE VENTILAR, MEDIANTE A CONSULTA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA.



	
PROJETO DE RECONHECIMENTO DA AVENIDA D. CARLOS I - AMADORA CLASSIFICADO EM:	
PROJETO DE EXECUÇÃO ARQUITETURA PAISAGISTA PLANO DE REGA	
P. 04	

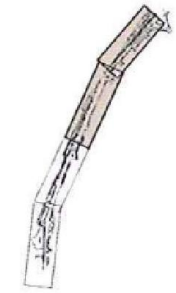
SIMBIOLOGIA:
 MEDE DE REGA

- FAIXA PAVIMENTO 200mm
- FAIXA PAVIMENTO 100mm
- INCLINAÇÃO EM TERMO INCLINADO 2%
- ALÇAMENTO DE 100mm PARA 100mm
- ALÇAMENTO DE 150mm PARA 150mm
- ALÇAMENTO DE 200mm PARA 200mm
- ALÇAMENTO DE 250mm PARA 250mm
- ALÇAMENTO DE 300mm PARA 300mm
- ALÇAMENTO DE 350mm PARA 350mm
- ALÇAMENTO DE 400mm PARA 400mm
- ALÇAMENTO DE 450mm PARA 450mm
- ALÇAMENTO DE 500mm PARA 500mm
- ALÇAMENTO DE 550mm PARA 550mm
- ALÇAMENTO DE 600mm PARA 600mm
- ALÇAMENTO DE 650mm PARA 650mm
- ALÇAMENTO DE 700mm PARA 700mm
- ALÇAMENTO DE 750mm PARA 750mm
- ALÇAMENTO DE 800mm PARA 800mm
- ALÇAMENTO DE 850mm PARA 850mm
- ALÇAMENTO DE 900mm PARA 900mm
- ALÇAMENTO DE 950mm PARA 950mm
- ALÇAMENTO DE 1000mm PARA 1000mm
- ALÇAMENTO DE 1050mm PARA 1050mm
- ALÇAMENTO DE 1100mm PARA 1100mm
- ALÇAMENTO DE 1150mm PARA 1150mm
- ALÇAMENTO DE 1200mm PARA 1200mm
- ALÇAMENTO DE 1250mm PARA 1250mm
- ALÇAMENTO DE 1300mm PARA 1300mm
- ALÇAMENTO DE 1350mm PARA 1350mm
- ALÇAMENTO DE 1400mm PARA 1400mm
- ALÇAMENTO DE 1450mm PARA 1450mm
- ALÇAMENTO DE 1500mm PARA 1500mm
- ALÇAMENTO DE 1550mm PARA 1550mm
- ALÇAMENTO DE 1600mm PARA 1600mm
- ALÇAMENTO DE 1650mm PARA 1650mm
- ALÇAMENTO DE 1700mm PARA 1700mm
- ALÇAMENTO DE 1750mm PARA 1750mm
- ALÇAMENTO DE 1800mm PARA 1800mm
- ALÇAMENTO DE 1850mm PARA 1850mm
- ALÇAMENTO DE 1900mm PARA 1900mm
- ALÇAMENTO DE 1950mm PARA 1950mm
- ALÇAMENTO DE 2000mm PARA 2000mm
- ALÇAMENTO DE 2050mm PARA 2050mm
- ALÇAMENTO DE 2100mm PARA 2100mm
- ALÇAMENTO DE 2150mm PARA 2150mm
- ALÇAMENTO DE 2200mm PARA 2200mm
- ALÇAMENTO DE 2250mm PARA 2250mm
- ALÇAMENTO DE 2300mm PARA 2300mm
- ALÇAMENTO DE 2350mm PARA 2350mm
- ALÇAMENTO DE 2400mm PARA 2400mm
- ALÇAMENTO DE 2450mm PARA 2450mm
- ALÇAMENTO DE 2500mm PARA 2500mm
- ALÇAMENTO DE 2550mm PARA 2550mm
- ALÇAMENTO DE 2600mm PARA 2600mm
- ALÇAMENTO DE 2650mm PARA 2650mm
- ALÇAMENTO DE 2700mm PARA 2700mm
- ALÇAMENTO DE 2750mm PARA 2750mm
- ALÇAMENTO DE 2800mm PARA 2800mm
- ALÇAMENTO DE 2850mm PARA 2850mm
- ALÇAMENTO DE 2900mm PARA 2900mm
- ALÇAMENTO DE 2950mm PARA 2950mm
- ALÇAMENTO DE 3000mm PARA 3000mm
- ALÇAMENTO DE 3050mm PARA 3050mm
- ALÇAMENTO DE 3100mm PARA 3100mm
- ALÇAMENTO DE 3150mm PARA 3150mm
- ALÇAMENTO DE 3200mm PARA 3200mm
- ALÇAMENTO DE 3250mm PARA 3250mm
- ALÇAMENTO DE 3300mm PARA 3300mm
- ALÇAMENTO DE 3350mm PARA 3350mm
- ALÇAMENTO DE 3400mm PARA 3400mm
- ALÇAMENTO DE 3450mm PARA 3450mm
- ALÇAMENTO DE 3500mm PARA 3500mm
- ALÇAMENTO DE 3550mm PARA 3550mm
- ALÇAMENTO DE 3600mm PARA 3600mm
- ALÇAMENTO DE 3650mm PARA 3650mm
- ALÇAMENTO DE 3700mm PARA 3700mm
- ALÇAMENTO DE 3750mm PARA 3750mm
- ALÇAMENTO DE 3800mm PARA 3800mm
- ALÇAMENTO DE 3850mm PARA 3850mm
- ALÇAMENTO DE 3900mm PARA 3900mm
- ALÇAMENTO DE 3950mm PARA 3950mm
- ALÇAMENTO DE 4000mm PARA 4000mm
- ALÇAMENTO DE 4050mm PARA 4050mm
- ALÇAMENTO DE 4100mm PARA 4100mm
- ALÇAMENTO DE 4150mm PARA 4150mm
- ALÇAMENTO DE 4200mm PARA 4200mm
- ALÇAMENTO DE 4250mm PARA 4250mm
- ALÇAMENTO DE 4300mm PARA 4300mm
- ALÇAMENTO DE 4350mm PARA 4350mm
- ALÇAMENTO DE 4400mm PARA 4400mm
- ALÇAMENTO DE 4450mm PARA 4450mm
- ALÇAMENTO DE 4500mm PARA 4500mm
- ALÇAMENTO DE 4550mm PARA 4550mm
- ALÇAMENTO DE 4600mm PARA 4600mm
- ALÇAMENTO DE 4650mm PARA 4650mm
- ALÇAMENTO DE 4700mm PARA 4700mm
- ALÇAMENTO DE 4750mm PARA 4750mm
- ALÇAMENTO DE 4800mm PARA 4800mm
- ALÇAMENTO DE 4850mm PARA 4850mm
- ALÇAMENTO DE 4900mm PARA 4900mm
- ALÇAMENTO DE 4950mm PARA 4950mm
- ALÇAMENTO DE 5000mm PARA 5000mm
- ALÇAMENTO DE 5050mm PARA 5050mm
- ALÇAMENTO DE 5100mm PARA 5100mm
- ALÇAMENTO DE 5150mm PARA 5150mm
- ALÇAMENTO DE 5200mm PARA 5200mm
- ALÇAMENTO DE 5250mm PARA 5250mm
- ALÇAMENTO DE 5300mm PARA 5300mm
- ALÇAMENTO DE 5350mm PARA 5350mm
- ALÇAMENTO DE 5400mm PARA 5400mm
- ALÇAMENTO DE 5450mm PARA 5450mm
- ALÇAMENTO DE 5500mm PARA 5500mm
- ALÇAMENTO DE 5550mm PARA 5550mm
- ALÇAMENTO DE 5600mm PARA 5600mm
- ALÇAMENTO DE 5650mm PARA 5650mm
- ALÇAMENTO DE 5700mm PARA 5700mm
- ALÇAMENTO DE 5750mm PARA 5750mm
- ALÇAMENTO DE 5800mm PARA 5800mm
- ALÇAMENTO DE 5850mm PARA 5850mm
- ALÇAMENTO DE 5900mm PARA 5900mm
- ALÇAMENTO DE 5950mm PARA 5950mm
- ALÇAMENTO DE 6000mm PARA 6000mm
- ALÇAMENTO DE 6050mm PARA 6050mm
- ALÇAMENTO DE 6100mm PARA 6100mm
- ALÇAMENTO DE 6150mm PARA 6150mm
- ALÇAMENTO DE 6200mm PARA 6200mm
- ALÇAMENTO DE 6250mm PARA 6250mm
- ALÇAMENTO DE 6300mm PARA 6300mm
- ALÇAMENTO DE 6350mm PARA 6350mm
- ALÇAMENTO DE 6400mm PARA 6400mm
- ALÇAMENTO DE 6450mm PARA 6450mm
- ALÇAMENTO DE 6500mm PARA 6500mm
- ALÇAMENTO DE 6550mm PARA 6550mm
- ALÇAMENTO DE 6600mm PARA 6600mm
- ALÇAMENTO DE 6650mm PARA 6650mm
- ALÇAMENTO DE 6700mm PARA 6700mm
- ALÇAMENTO DE 6750mm PARA 6750mm
- ALÇAMENTO DE 6800mm PARA 6800mm
- ALÇAMENTO DE 6850mm PARA 6850mm
- ALÇAMENTO DE 6900mm PARA 6900mm
- ALÇAMENTO DE 6950mm PARA 6950mm
- ALÇAMENTO DE 7000mm PARA 7000mm
- ALÇAMENTO DE 7050mm PARA 7050mm
- ALÇAMENTO DE 7100mm PARA 7100mm
- ALÇAMENTO DE 7150mm PARA 7150mm
- ALÇAMENTO DE 7200mm PARA 7200mm
- ALÇAMENTO DE 7250mm PARA 7250mm
- ALÇAMENTO DE 7300mm PARA 7300mm
- ALÇAMENTO DE 7350mm PARA 7350mm
- ALÇAMENTO DE 7400mm PARA 7400mm
- ALÇAMENTO DE 7450mm PARA 7450mm
- ALÇAMENTO DE 7500mm PARA 7500mm
- ALÇAMENTO DE 7550mm PARA 7550mm
- ALÇAMENTO DE 7600mm PARA 7600mm
- ALÇAMENTO DE 7650mm PARA 7650mm
- ALÇAMENTO DE 7700mm PARA 7700mm
- ALÇAMENTO DE 7750mm PARA 7750mm
- ALÇAMENTO DE 7800mm PARA 7800mm
- ALÇAMENTO DE 7850mm PARA 7850mm
- ALÇAMENTO DE 7900mm PARA 7900mm
- ALÇAMENTO DE 7950mm PARA 7950mm
- ALÇAMENTO DE 8000mm PARA 8000mm
- ALÇAMENTO DE 8050mm PARA 8050mm
- ALÇAMENTO DE 8100mm PARA 8100mm
- ALÇAMENTO DE 8150mm PARA 8150mm
- ALÇAMENTO DE 8200mm PARA 8200mm
- ALÇAMENTO DE 8250mm PARA 8250mm
- ALÇAMENTO DE 8300mm PARA 8300mm
- ALÇAMENTO DE 8350mm PARA 8350mm
- ALÇAMENTO DE 8400mm PARA 8400mm
- ALÇAMENTO DE 8450mm PARA 8450mm
- ALÇAMENTO DE 8500mm PARA 8500mm
- ALÇAMENTO DE 8550mm PARA 8550mm
- ALÇAMENTO DE 8600mm PARA 8600mm
- ALÇAMENTO DE 8650mm PARA 8650mm
- ALÇAMENTO DE 8700mm PARA 8700mm
- ALÇAMENTO DE 8750mm PARA 8750mm
- ALÇAMENTO DE 8800mm PARA 8800mm
- ALÇAMENTO DE 8850mm PARA 8850mm
- ALÇAMENTO DE 8900mm PARA 8900mm
- ALÇAMENTO DE 8950mm PARA 8950mm
- ALÇAMENTO DE 9000mm PARA 9000mm
- ALÇAMENTO DE 9050mm PARA 9050mm
- ALÇAMENTO DE 9100mm PARA 9100mm
- ALÇAMENTO DE 9150mm PARA 9150mm
- ALÇAMENTO DE 9200mm PARA 9200mm
- ALÇAMENTO DE 9250mm PARA 9250mm
- ALÇAMENTO DE 9300mm PARA 9300mm
- ALÇAMENTO DE 9350mm PARA 9350mm
- ALÇAMENTO DE 9400mm PARA 9400mm
- ALÇAMENTO DE 9450mm PARA 9450mm
- ALÇAMENTO DE 9500mm PARA 9500mm
- ALÇAMENTO DE 9550mm PARA 9550mm
- ALÇAMENTO DE 9600mm PARA 9600mm
- ALÇAMENTO DE 9650mm PARA 9650mm
- ALÇAMENTO DE 9700mm PARA 9700mm
- ALÇAMENTO DE 9750mm PARA 9750mm
- ALÇAMENTO DE 9800mm PARA 9800mm
- ALÇAMENTO DE 9850mm PARA 9850mm
- ALÇAMENTO DE 9900mm PARA 9900mm
- ALÇAMENTO DE 9950mm PARA 9950mm
- ALÇAMENTO DE 10000mm PARA 10000mm



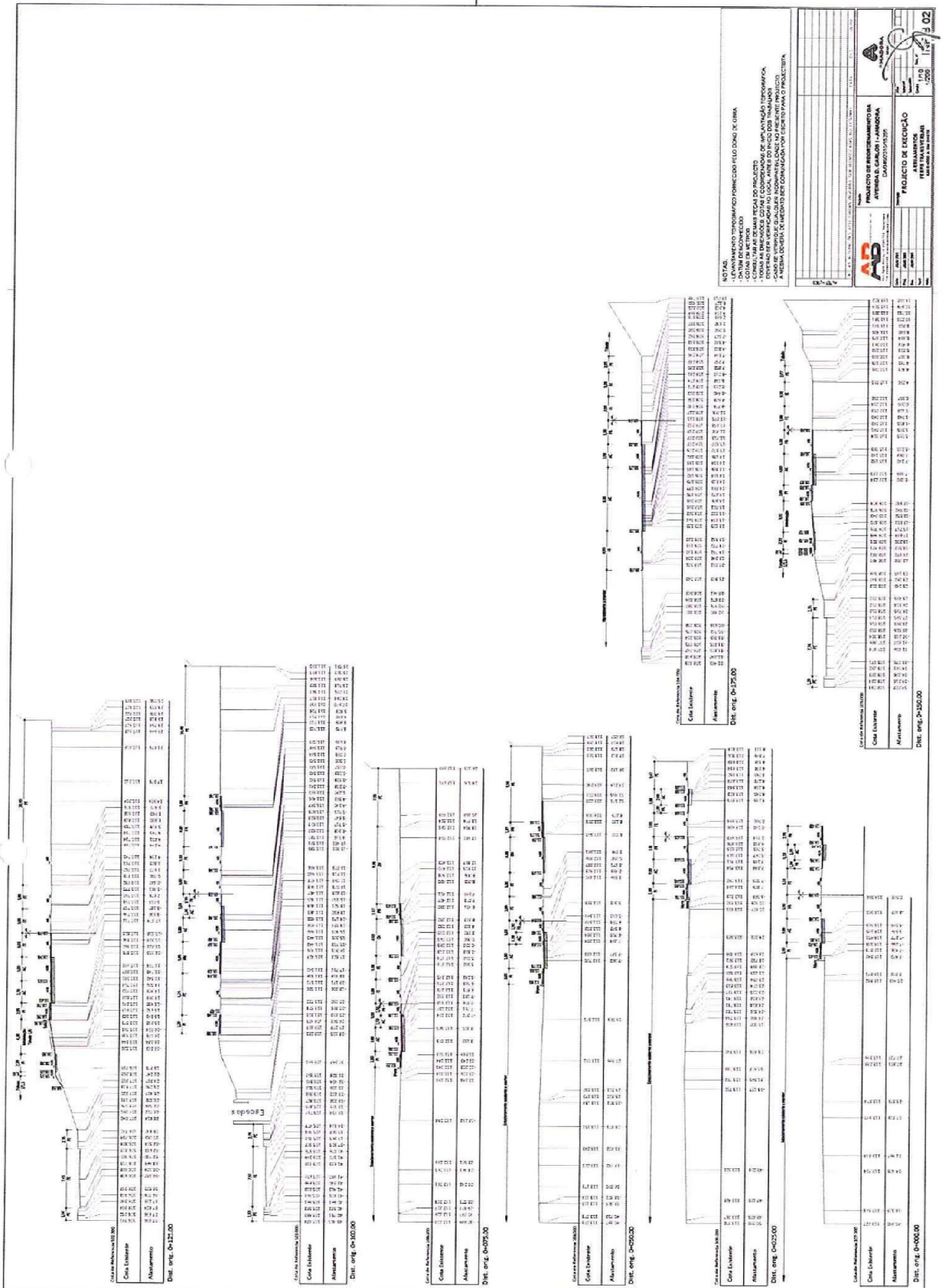
NOTAS:
 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE CONCRETO
 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA
 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE TUBOS DE DRENAÇÃO
 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS
 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE SANEAMENTO BÁSICO
 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE GÁS
 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE TELEFONIA
 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE TV CABO
 - OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DA AVENIDA S. CARLOS I - AMALONDA DISTRITO DE LISBOA		PROJETO DE EXECUÇÃO ARQUITETURA PAISAGISTA PLANO DE PLANTIOCEL	
DATA: 2015		DATA: 2015	
LOCAL: LISBOA		LOCAL: LISBOA	
CLIENTE:		CLIENTE:	
ARQUITETO:		ARQUITETO:	
PAISAGISTA:		PAISAGISTA:	
ESCALA:		ESCALA:	



LEGENDA:

- ÁREAS DE RECONSTRUÇÃO DE CONCRETO
- ÁREAS DE RECONSTRUÇÃO DE ALVENARIA
- ÁREAS DE RECONSTRUÇÃO DE TUBOS DE DRENAÇÃO
- ÁREAS DE RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS
- ÁREAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
- ÁREAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE SANEAMENTO BÁSICO
- ÁREAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
- ÁREAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE GÁS
- ÁREAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE TELEFONIA
- ÁREAS DE RECONSTRUÇÃO DE REDE DE SINALIZAÇÃO



NOTAS
 LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO EXECUTADO PELO DADO DE OBRA
 DATUM DE COORDENADO
 COORDENADAS UTM EM METROS
 TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM METROS
 DEVIDO ÀS DIFERENÇAS DE NÍVEL ENTRE OS PONTOS DE MEDIÇÃO, A NÍVEL DEVEJA DE SER CONSIDERADA A DISTÂNCIA ENTRE OS PONTOS DE MEDIÇÃO.

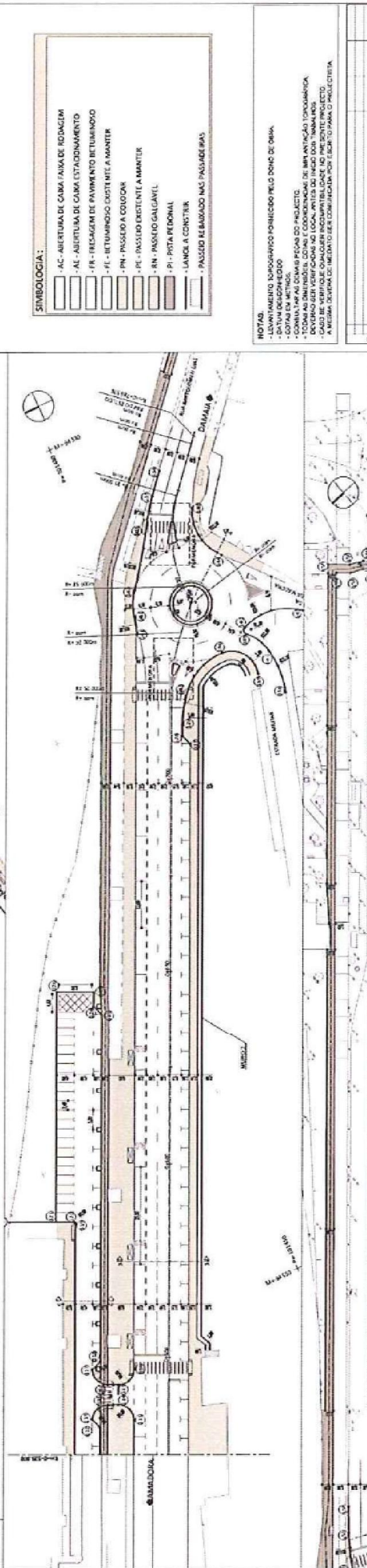
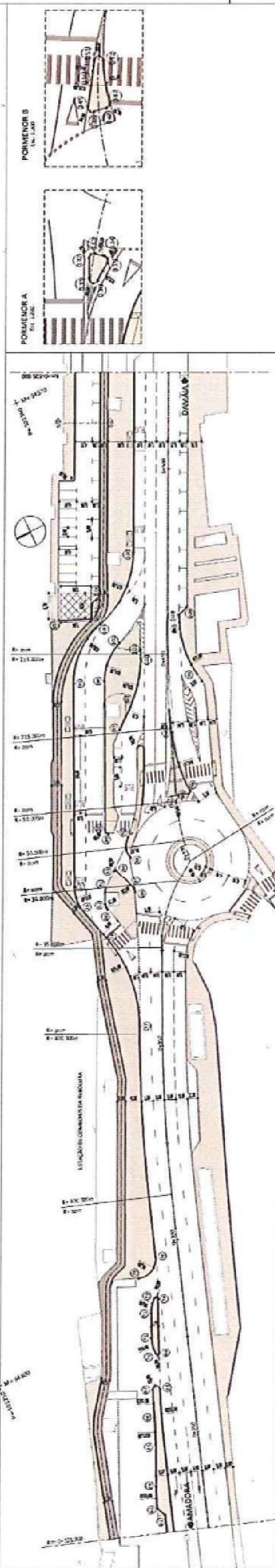
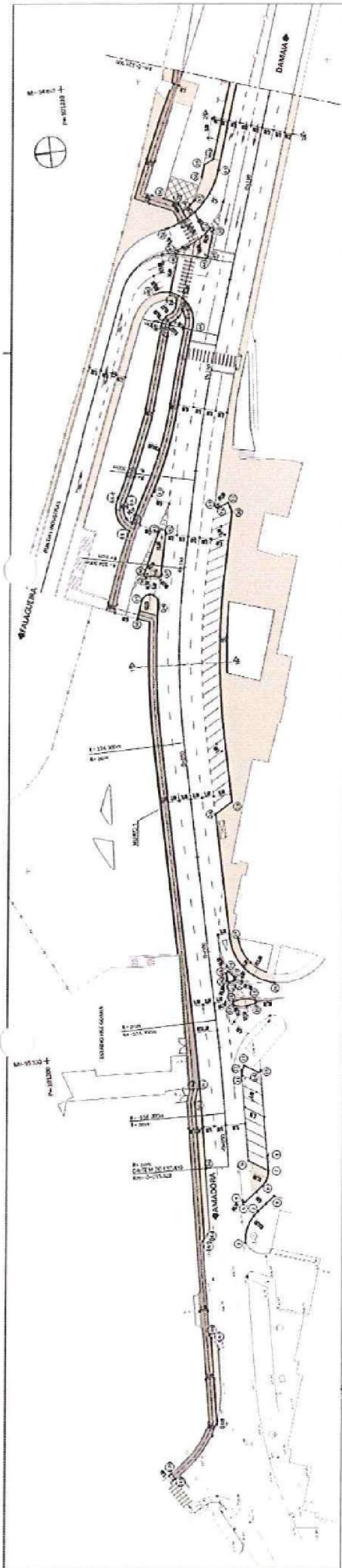
PROJETO DE EXECUÇÃO
 REFORMA DE PAVIMENTO
 AVENIDA CARLOS LANGRISH
 DADOS: 07/15/2015

AB
 ARQUITETOS ASSOCIADOS
 AVENIDA CARLOS LANGRISH, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO PAULO - SP

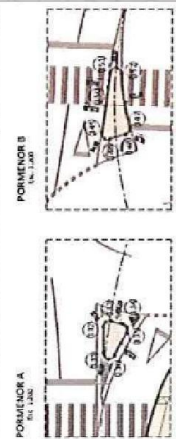
PROJETO DE EXECUÇÃO
 REFORMA DE PAVIMENTO
 AVENIDA CARLOS LANGRISH
 DADOS: 07/15/2015

PROJETO DE EXECUÇÃO
 REFORMA DE PAVIMENTO
 AVENIDA CARLOS LANGRISH
 DADOS: 07/15/2015

PROJETO DE EXECUÇÃO
 REFORMA DE PAVIMENTO
 AVENIDA CARLOS LANGRISH
 DADOS: 07/15/2015



ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	TRABAJO DE TIERRAS	100	m ³	100	10000
2	CONCRETO	50	m ³	150	7500
3	ACEROS	100	kg	100	10000
4	TRABAJO DE PAVIMENTO	200	m ²	50	10000
5	TRABAJO DE SANEAMIENTO	50	m	200	10000
6	TRABAJO DE PINTURA	100	m ²	100	10000
7	TRABAJO DE MANTENIMIENTO	100	m	100	10000
8	TRABAJO DE OBRAS DE ACERQUE	50	m	200	10000
9	TRABAJO DE OBRAS DE ALBERGUE	50	m	200	10000
10	TRABAJO DE OBRAS DE SANEAMIENTO	50	m	200	10000
11	TRABAJO DE OBRAS DE PAVIMENTO	50	m	200	10000
12	TRABAJO DE OBRAS DE SANEAMIENTO	50	m	200	10000
13	TRABAJO DE OBRAS DE PAVIMENTO	50	m	200	10000
14	TRABAJO DE OBRAS DE SANEAMIENTO	50	m	200	10000
15	TRABAJO DE OBRAS DE PAVIMENTO	50	m	200	10000
16	TRABAJO DE OBRAS DE SANEAMIENTO	50	m	200	10000
17	TRABAJO DE OBRAS DE PAVIMENTO	50	m	200	10000
18	TRABAJO DE OBRAS DE SANEAMIENTO	50	m	200	10000
19	TRABAJO DE OBRAS DE PAVIMENTO	50	m	200	10000
20	TRABAJO DE OBRAS DE SANEAMIENTO	50	m	200	10000



- SIMBOLOGIA:**
- AC - ABERTURA DE CAMA (FAIXA DE RODAGEM)
 - AL - ABERTURA DE CAMA (ESTACIONAMENTO)
 - FR - REVESTIMENTO DE PAVIMENTO BETUMINOSO
 - FE - BETUMINOSO CUSTITE A MANTER
 - FN - PASSO A COLOAR
 - FE - PASSO EXISTENTE A MANTER
 - FN - PASSO GALGAVEL
 - PI - PISTA PEDONAL
 - LANÇA A CONTEK
 - PASSEIO REVESTIDO NOS PASSADISSOS

NOTAS:

- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO FORNECIDO PELA DRE DA OMA.
- DATA DE PROJEÇÃO
- COMO TRAJE EM CASAS PISAS DO PROJETO.
- TODAS AS DIMENSÕES, COTAS E COORDENADAS DE IMPLANTAÇÃO TOLERÂNCIA.
- OBSERVAR A MANEIRA DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE SANEAMENTO.
- OBSERVAR A MANEIRA DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE PAVIMENTO.
- A MANEIRA DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE SANEAMENTO DEVE SER DE ACORDO COM O PROJETO.

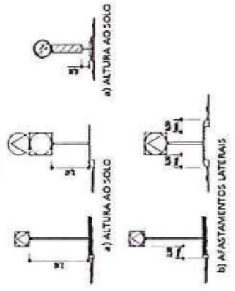
PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DA
AVENIDA S. CARLOS I - AMBODIA
 DAMAZA/PA/2015

PROJETO DE EXECUÇÃO
ARRUMADOS
IMPLANTAÇÃO - PLANTA

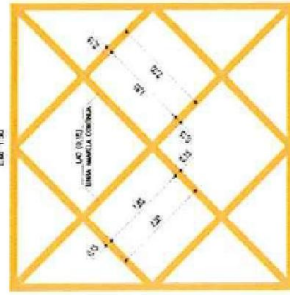
Escala: 1:500
 Data: 23/07/2015



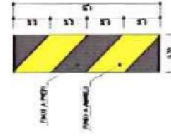
**LOCALIZAÇÃO DA SINALIZAÇÃO VERTICAL
AMBITO DE APLICAÇÃO**
Escala: 1:50



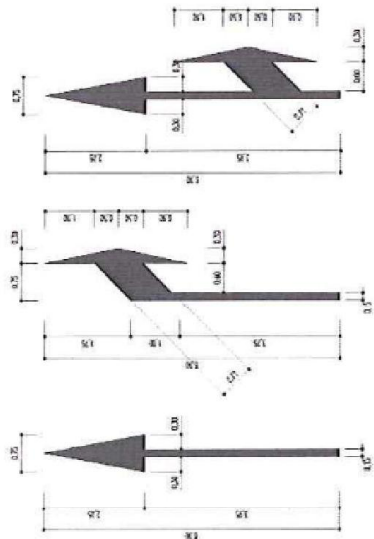
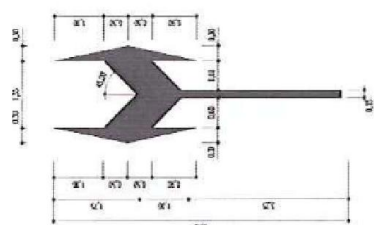
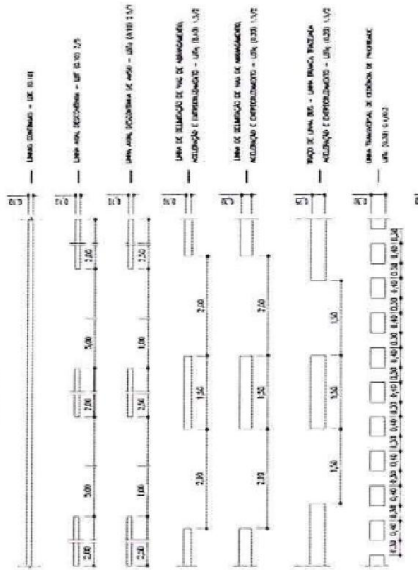
**CRUZAMENTO OU ENTRONCAMENTO
FACILMENTE CONGESTIONAVEL (M17b)**
Escala: 1:50



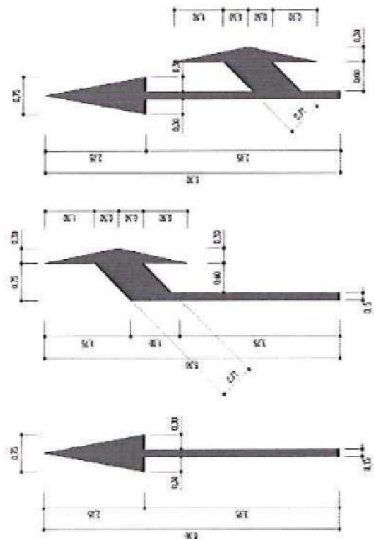
BALIZAS DE POSIÇÃO (O7a)
Escala: 1:20



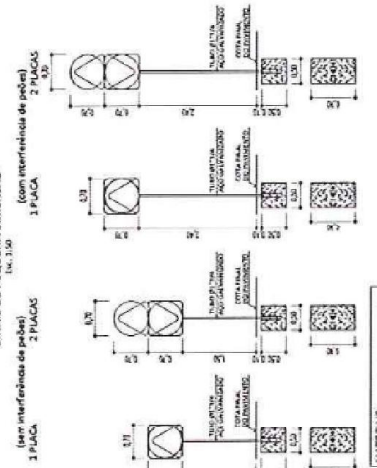
MARCAS LONGITUDINAIS
Escala: 1:50



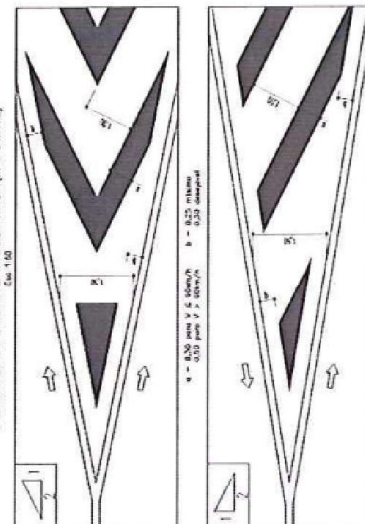
**MARCAS RODOVARIAS
SETAS DE SELECÇÃO (M15)**
Escala: 1:20



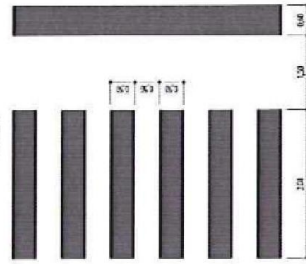
SINAS DE PEQUENA DIMENSÃO
Escala: 1:50



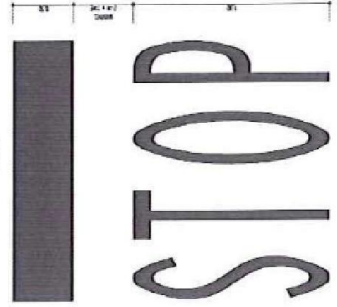
**BARRAS CONSTITUIDAS POR BARRAS OBLIQUAS E
DELIMITAÇÃO POR UMA LINHA CONTÍNUA (M17 e M17a)**
Escala: 1:50



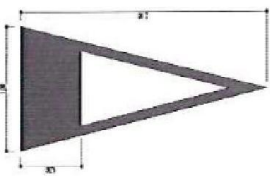
PASSADEIRA DE PÉDES (M11)
Escala: 1:50



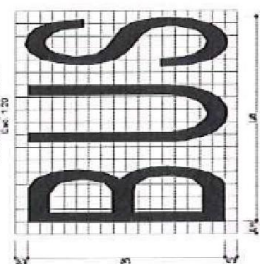
BARRA DE PARAR COM SÍMBOLO STOP (M8)
Escala: 1:20



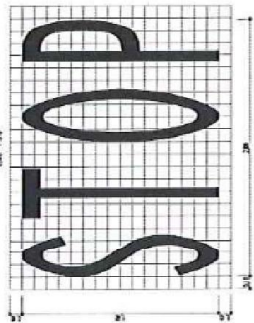
TRIÂNGULO DE CEDIÇÃO DE PRIORIDADE (M9)
Escala: 1:20



INSCRIÇÃO BUS
Escala: 1:20

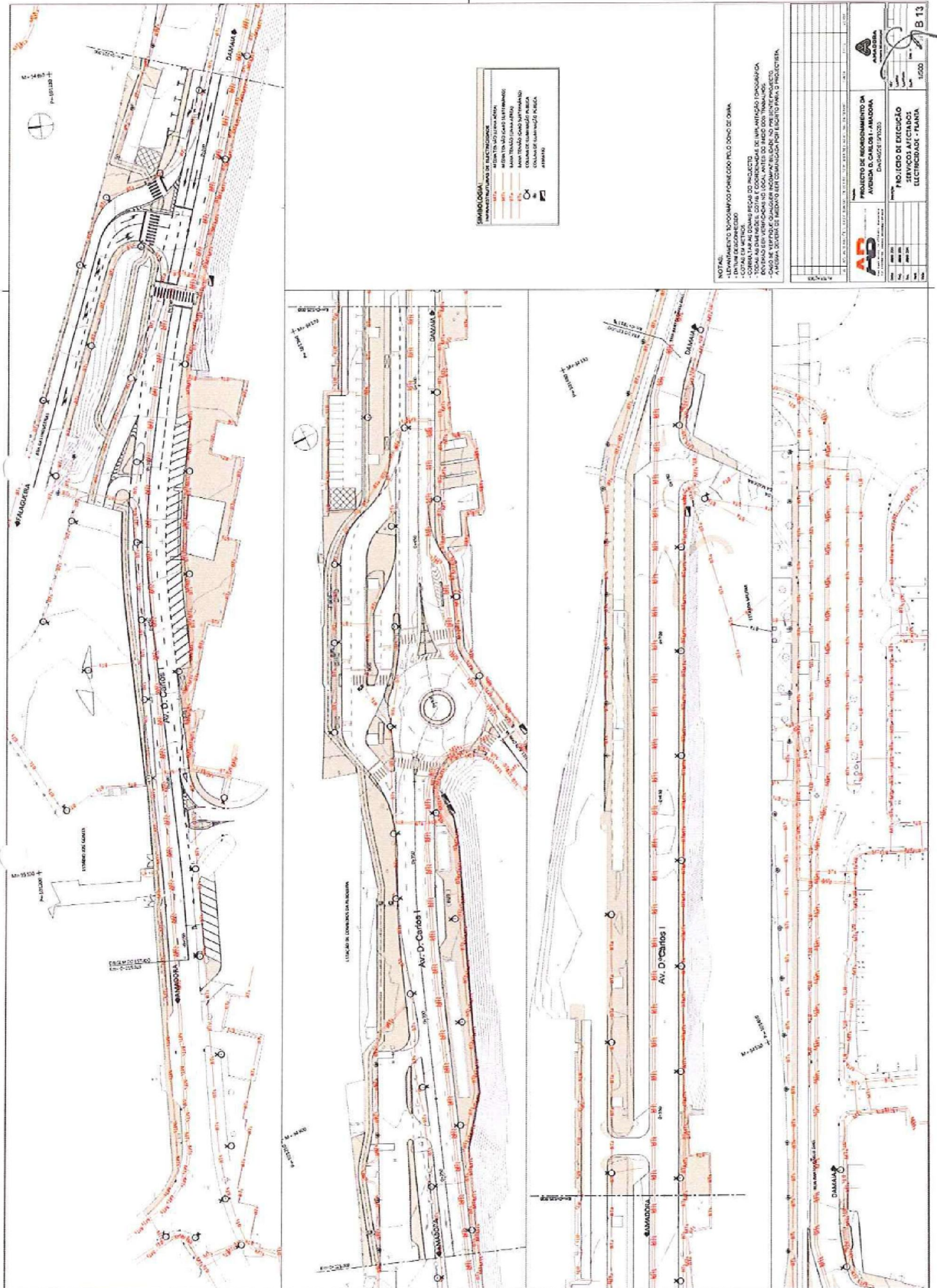


INSCRIÇÃO STOP
Escala: 1:20



NOTAS
- LEVANTAMENTO SONDADO POR CONTEÚDO PELA FUNÇÃO DE OBRAS
- COTA EM METROS
- TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM METROS
- TODAS AS DIMENSÕES, COTAS E COORDENADAS DE IMPLANTAÇÃO TOPOGRÁFICA
- DEVERÃO SER VERIFICADAS NO LOCAL ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS
- A VERIFICAÇÃO DEBEM SER CONSTATADA POR ESCRITO PARA O PROJETISTA

Projeto de Implantação da AVENIDA D. GARCIA I - AMARJOLA OBRAS DE RECONSTRUÇÃO			
Projeto de Execução Finalização Formas e Solos			
Escala: 1:20 1:50 1:100		B.09	



LEGENDA

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
 PLANO DE RECONSTRUÇÃO
 ALIQUOTAÇÃO DE IMPOSTOS
 ALIQUOTAÇÃO DE IMPOSTOS
 ALIQUOTAÇÃO DE IMPOSTOS
 ALIQUOTAÇÃO DE IMPOSTOS
 ALIQUOTAÇÃO DE IMPOSTOS
 ALIQUOTAÇÃO DE IMPOSTOS

NOTAS:

- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO FORNECIDO PELO DOPC DE OMA.
- DETALHE DO PROJETO
- CORREÇÃO DAS QUANTIDADES DO PROJETO
- TODAS AS QUANTIDADES DE OBRAS E COORDENADAS DE IMPLANTAÇÃO (PROJEÇÃO UTM) SÃO BASEADAS NA COTA DE 100,00M.
- CASO DE VERIFICAÇÃO DE QUALQUER INCONFORMIDADE NO PRESENTE PROJETO, A EMPRESA DEVERÁ DEVIDAMENTE POR ESCRITO PARA O PROJETISTA.

PROJETO DE RECONSTRUÇÃO DA AVENIDA D. CARLOS I - AMADORA DISTRITO DE PARRAGUEIRA	
Nº de Projeto: _____ Nº de Planta: _____ Data: _____	Nº de Projeto: _____ Nº de Planta: _____ Data: _____
PROJETO DE EXECUÇÃO SERVIÇOS AFETIVOS ELECTRICIDADE - PLÁTICA	
Escala: 1:500	

