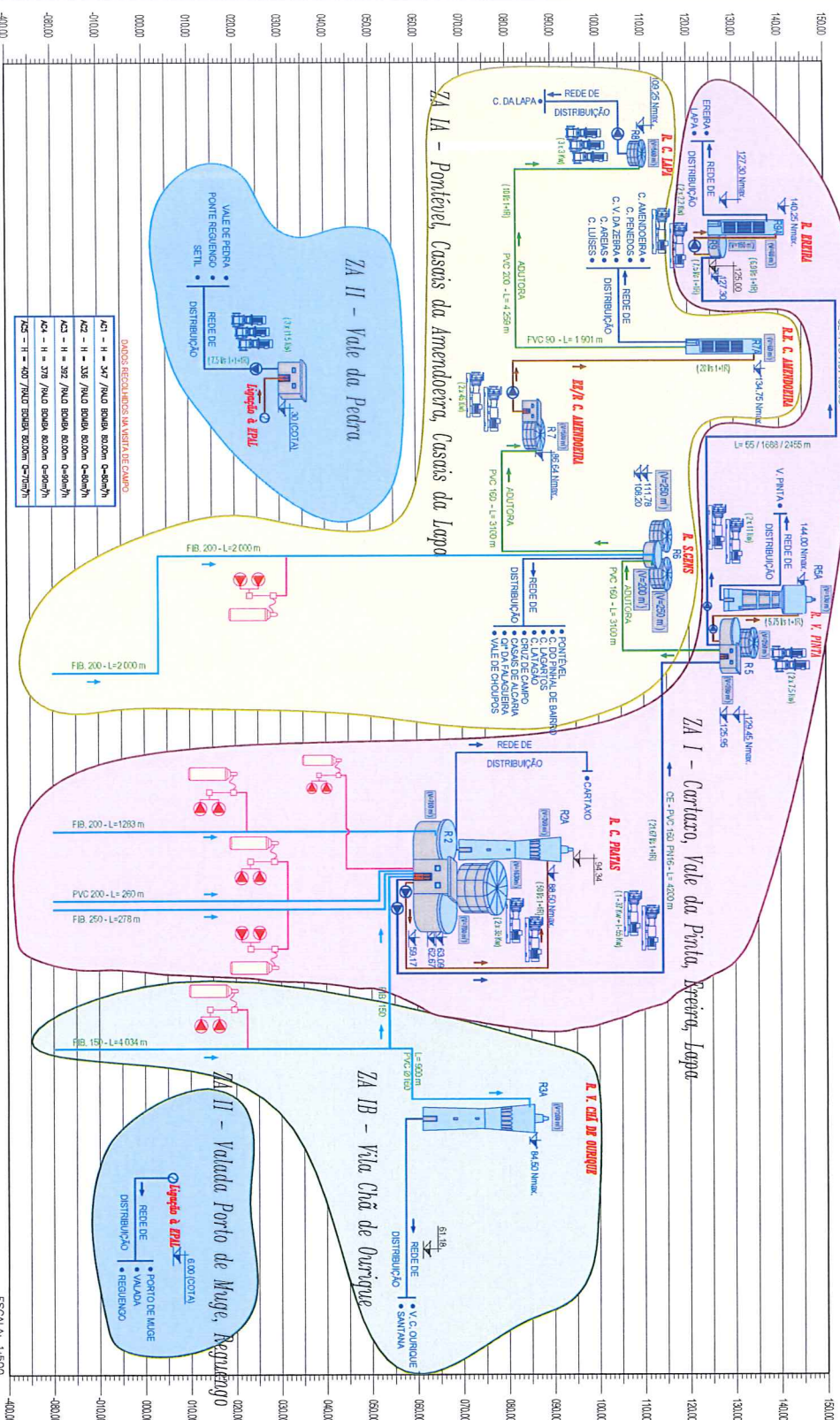


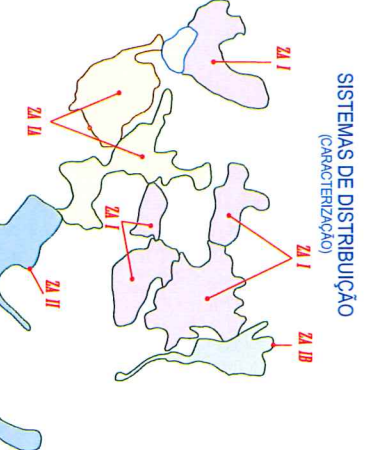
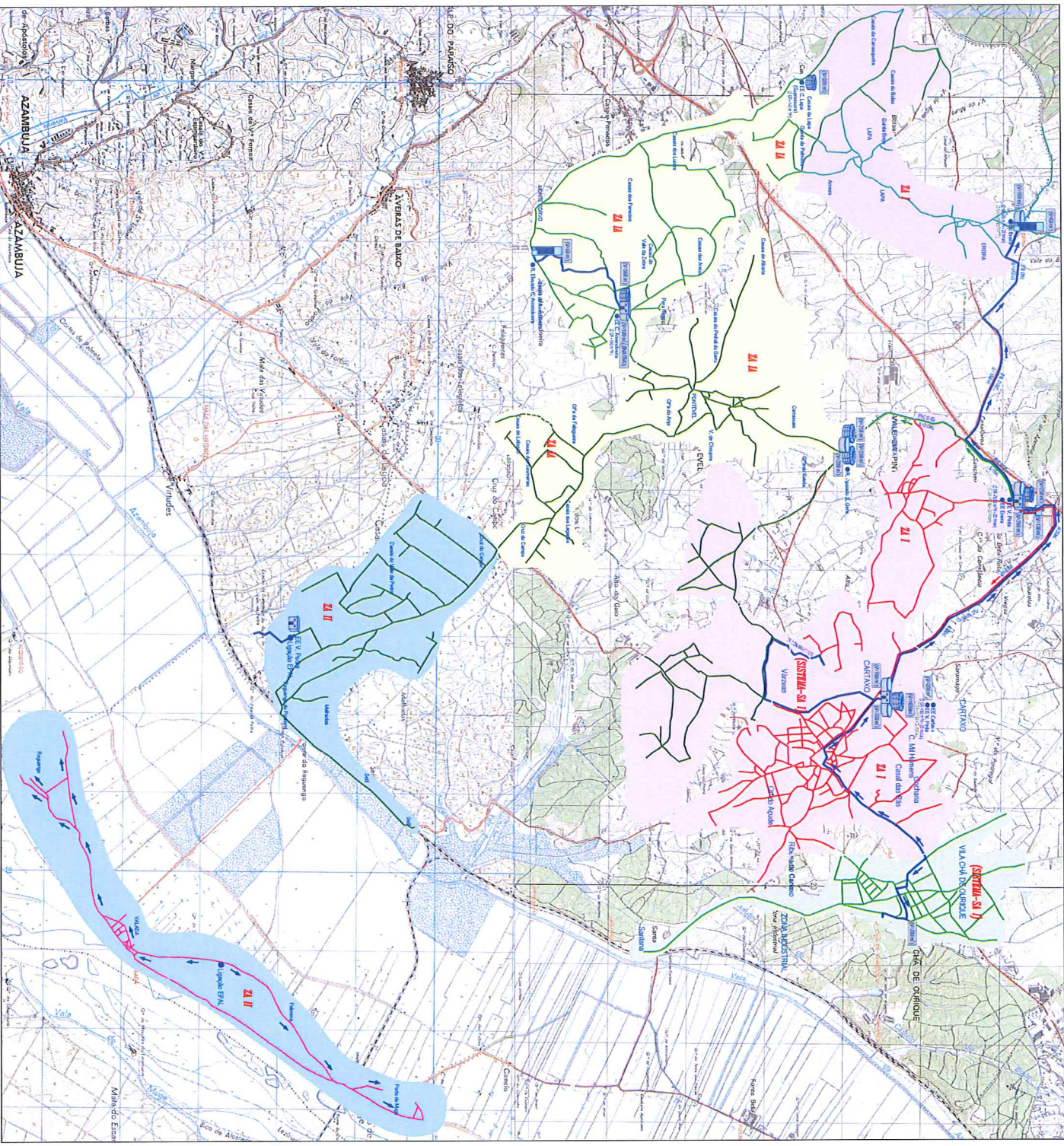
SERVIÇOS PÚBLICOS DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DE CARTAXO



LEGENDA DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO:

- Rede de distribuição a canal no terreno - 200m, tubo 200
- Rede de distribuição sistema gravítico, sistema PVC/produtores 60/20/70
- Reservatório com rede de V.C. GOMBUZES
- Rede de distribuição sistema V.C. GOMBUZES, 220mm, PVC/produtores 60/20/70
- Reservatório com rede de V.C. MATILAS
- Rede de distribuição sistema V.C. MATILAS, PVC/produtores 60/20/70
- Reservatório com rede de FIBRAS
- Rede de distribuição sistema GOMBUZES, 715 m, PVC/produtores 60/20/70
- Reservatório com rede de FIBRAS
- Rede de distribuição sistema V.C. MATILAS, 600 m, PVC/produtores 60/20/70

- LEGENDA DE MATERIAIS/CONDIÇÕES:**
- Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200
 - Rede de distribuição - 400m, produto, sistema V.C. MATILAS, 200m, PVC 200



SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO (CARACTERIZAÇÃO)

RESERVATÓRIOS ELEVADOS	SISTEMA EM ALTA TENSÃO	CONDIÇÕES ELEVADORAS DOS PÓRTORES TENSÓMETROS	CONDIÇÕES ADICIONAIS TENSÓMETROS	CONDIÇÕES ELEVADORAS GRÁFICAS TENSÓMETROS	LIQUIDEZ À EPAL TENSÓMETROS	REDES DE DISTRIBUIÇÃO TENSÓMETROS	DIÁMETRO COMPARTIMENTO
RESERVATÓRIOS APOIADOS PRE-FABRICADOS SISTEMAS	150-200mm PVC 200-4-50mm	CONDIÇÕES DE SISTEMA DO RESERVATÓRIO	150-200mm PVC 200-4-50mm	CONDIÇÕES DE SISTEMA DO RESERVATÓRIO	150-200mm PVC 200-4-50mm	CONDIÇÕES DE SISTEMA DO RESERVATÓRIO	150-200mm PVC 200-4-50mm
ESTÁGIO ELEVADORO DIST. CENTRAL SUPLENIM. GRUPO ELEVADORO	150-200mm PVC 200-4-50mm	CONDIÇÕES DE SISTEMA DO RESERVATÓRIO	150-200mm PVC 200-4-50mm	CONDIÇÕES DE SISTEMA DO RESERVATÓRIO	150-200mm PVC 200-4-50mm	CONDIÇÕES DE SISTEMA DO RESERVATÓRIO	150-200mm PVC 200-4-50mm

Nº	DATA	REVISÃO	DATA	AUTORIAÇÃO

ÁREA DE ESTUDO				Cartaxo - Portugal
OBJETIVO DO ESTUDO				Caracterização do sistema de distribuição de água potável
LOCAL DO ESTUDO				Cartaxo - Portugal
Escala				1:25.000
Projeto				
Data				00