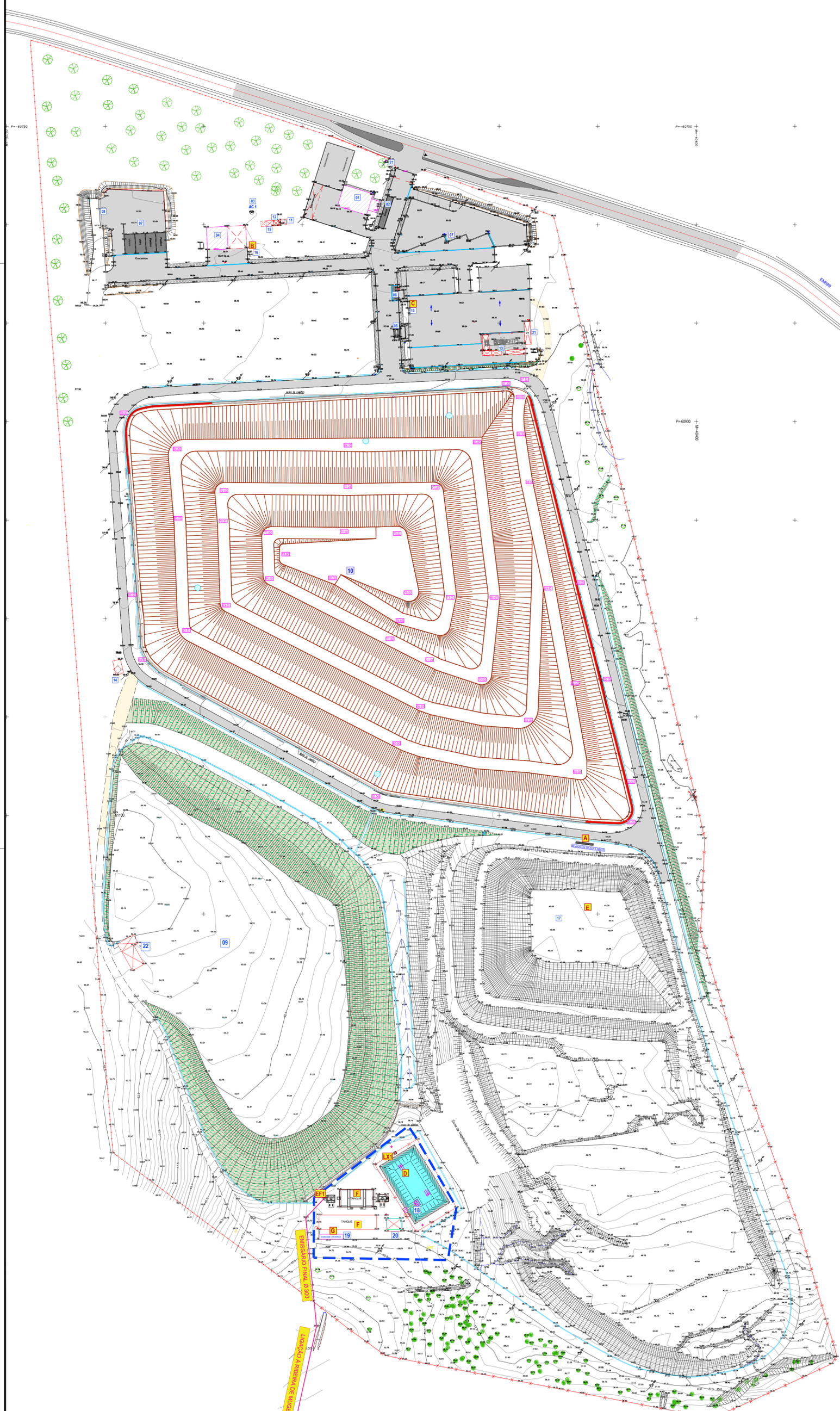


**EMPRESA INTERMUNICIPAL PARA O TRATAMENTO DE
RESÍDUOS, EIM**



PEÇAS DESENHADAS

Localização e identificação dos sistemas de tratamento de águas residuais, efluentes e respetivos pontos de descarga final.



SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS

- A - OBRA DE ENTRADA - GRADAGEM - REMOÇÃO DE SÓLIDOS E AREIAS
- B - SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS 1
- C - SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS 2
- D - BACIA DE RETENÇÃO PEQUENA
- E - BACIA DE RETENÇÃO GRANDE
- F - TANQUES DE ARMAZENAMENTO
- G - OSMOSE INVERSA

PONTOS DE AMOSTRAGEM ÁGUAS RESIDUAIS

- LX1 - PONTO DE CONTROLO DE LIXIVIADOS (MONTANTE DA ETAL)
- EF1 - PONTO DE CONTROLO DE EFLUENTE FINAL (JUNTANTE DA ETAL)

Simbologia

EXISTENTE	DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS EXISTENTE
CAIXAS EXISTENTES	
REENGENHARIA/ENCERRAMENTO	
DRENOS DE LIXIVIADOS	
COLETORES	
CAIXAS A CRIAR	

LEGENDA

- 01 - PORTARIA E ESCRITÓRIO
- 02 - BÂSCULA
- 03 - CAPTAÇÃO DE ÁGUA
- 04 - OFICINA, ARMAZÉM E PARQUEAMENTO
- 05 - LAVAGEM DE RODADOS
- 06 - PLATAFORMA DO DEPOSITO DE COMBUSTÍVEL
- 07 - ECOCENTRO (VIDRO, METAIS E OUTROS)
- 08 - ESTAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA
- 09 - LIXEIRA ENCERRADA
- 10 - ATERRO SANITÁRIO
- 11 - GERADOR DE EMERGÊNCIA
- 12 - CENTRAL DE BOMBAGEM
- 13 - CENTRAL DE VALORIZAÇÃO ENERGÉTICA (CVE)
- 14 - QUEIMADOR DE BIOGÁS (DESACTIVADO)
- 15 - CENTRAL HIDROPRESSORA
- 16 - SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS (1 E 2)
- 17 - BACIA DE RETENÇÃO GRANDE
- 18 - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO - ETAL
- 19 - OSMOSE INVERSA
- 20 - EDIFÍCIO DE APOIO À ETAL
- 21 - POSTOS DE TRANSFORMAÇÃO (1 E 2)
- 22 - CASA DO "LIXEIRO"

PROPOSTA	FEVEREIRO/2021	PROJECISTA:	PROJECIOS DE ENGENHARIA CIVIL, SA
DESENHO	FEVEREIRO/2021	DESENHISTA:	RAFAEL ENRIQUE GONCALVES, 10.902
COPIA	FEVEREIRO/2021	VERIFICADOR:	EDUARDO LUIS FERREIRA
VERIFICADO	FEVEREIRO/2021		Tel: 244 82324 Fax: 244 82394
LOCAL:	RAPOSA	DESIG. PROJECTO:	CENTRO DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS - LICENÇA AMBIENTAL
ESCALA:	1 : 1000	Alínea:	Localização e identificação dos sistemas de tratamento de águas residuais, efluentes e respetivos pontos de descarga final
ANEXO:		ESTUDO:	
		SUBSTITUIÇÃO:	
		SUBSTITUÍDO POR:	