

REMODELAÇÃO DO ESTALEIRO MUNICIPAL VIANA DO ALENTEJO

ÍNDICE

1 – CADERNO DE ENCARGOS

2 – PROJECTO DE EXECUÇÃO

A – ARQUITECTURA

1 - PEÇAS ESCRITAS

1.1 – Memória Descritiva

1.1.1 - Introdução

1.1.2 – Solução Proposta

1.1.2.1 - Introdução

1.1.2.2 – Caracterização do Espaço

1.1.2.2.1 – Caracterização Funcional

1.1.2.2.2 – Caracterização Quantitativa

1.1.3 – Solução Construtiva

1.1.3.1 – Pavimentos

1.1.3.2 – Paredes

1.1.3.3 – Rebocos

1.1.3.4 - Revestimentos

1.1.3.5 – Rodapés

1.1.3.6 - Cantarias

1.1.3.7 – Serralharias

- 1.1.3.8 – Caixilharia e Carpintaria
- 1.1.3.9 – Loiças e Equipamentos Sanitários
- 1.1.4 – Legislação a Observar
- 1.2 – Condições Técnicas

2- PEÇAS DESENHADAS

- ARQ-01 – Planta de Localização
- ARQ-02 – Edifício A + Edifício B - Planta de Implantação
- ARQ-03 – Edifício A + Edifício B - Alçados
- ARQ-04 – Edifício A - Planta de Apresentação
- ARQ-05 – Edifício A - Planta da Cotada: Piso 1
- ARQ-06 – Edifício A - Planta da Cotada: Piso 2
- ARQ-07 – Edifício A - Planta da Cobertura
- ARQ-08 – Edifício A – Cortes Transversais
- ARQ-09 – Edifício A – Cortes Longitudinais
- ARQ-10 – Edifício A – Cortes Cotados
- ARQ-11 – Edifício A – Alçados com Acabamentos
- ARQ-12 – Edifício A – Planta de Vãos
- ARQ-13 – Edifício A – Mapa de Vãos e Acabamentos
- ARQ-14 – Edifício B – Planta de Apresentação
- ARQ-15 – Edifício B – Planta Cotada
- ARQ-16 – Edifício B – Planta da Cobertura
- ARQ-17 – Edifício B – Cortes
- ARQ-18 – Edifício B – Cortes Cotados
- ARQ-19 – Edifício B – Alçados com Acabamentos
- ARQ-20 – Edifício B – Planta de Vãos
- ARQ-21 – Edifício B – Mapa de Vãos e Acabamentos

B – ESTABILIDADE

1 - PEÇAS ESCRITAS

I – Memória Descritiva

II – Condições Técnicas

2 - PEÇAS DESENHADAS

EDIFÍCIO A:

P.08.08-EST-EXE-001-R00 – Planta de Fundações/ Planta Estrutural do Mezanine.

Pormenores/ Fustes de Apoio aos Pilares Metálicos

P.08.08-EST-EXE-002-R00 – Planta de Cobertura

P.08.08-EST-EXE-003-R00 - Esquemas dos Pórticos

P.08.08-EST-EXE-004-R00 - Esquemas dos Pórticos

EDIFÍCIO B:

P.08.08-EST-EXE-001-R00 – Planta de Fundações/ Planta Estrutural do Mezanine.

Pormenores/ Fustes de Apoio aos Pilares Metálicos

P.08.08-EST-EXE-002-R00 – Planta de Cobertura

P.08.08-EST-EXE-003-R00 - Esquemas dos Pórticos

P.08.08-EST-EXE-004-R00 - Esquemas dos Pórticos

P.08.08-EST-EXE-005-R00 - Pormenor da Platibanda de Empena Inclinada

P.08.08-EST-EXE-006-R00 - Pormenor da Viga Caleira

C – REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

1 - PEÇAS ESCRITAS

1.1 – Memória Descritiva

1.1.1 - Introdução

1.1.2 - Solução Construtiva

1.1.2.1 – Introdução

1.1.2.2 – Rede de Água Fria

1.1.2.3 – Rede de Água Quente

1.1.2.4 – Dimensionamento

1.1.3 – Legislação a Observar

1.2 – Cálculos

1.3 – Condições Técnicas

2 - PEÇAS DESENHADAS

ÁGU-01 – Planta de Localização

ÁGU-02 – Planta do Proposto: Cota – 1.00

ÁGU-03 – Planta do Proposto: Cota 0.00

ÁGU-04 – Edifício A - Planta do Proposto : Cota 0.70

ÁGU-05 – Edifício B - Planta do Proposto : Cota 0.70

ÁGU-06 – Edifício A - Planta do Proposto : Cota 1.50

ÁGU-07 – Edifício B - Planta do Proposto : Cota 1.50

ÁGU-08 – Edifício A - Planta do Proposto : Cota 2.80

ÁGU-09 – Edifício B - Planta do Proposto : Cota 2.80

ÁGU-10 – Edifício A - Planta do Proposto : Cota 3.30

ÁGU-11 – Pormenores : Vala “Tipo” e Câmara Inicial ou de Passagem “Tipo”

ÁGU-12 – Pormenores : Maciços de Ancoragem

ÁGU-13 – Pormenores : Ligação da Rede aos Aparelhos Sanitários

D – REDE DE ESGOTOS DOMÉSTICOS

1 - PEÇAS ESCRITAS

1.1 – Memória descritiva

1.1.1 - Introdução

1.1.2 - Solução Construtiva

1.1.2.1 – Descrição Geral

1.1.2.2 – Dimensionamento

1.1.2.2.1 – Caudais Instantâneos (Caudais de Descarga)

1.1.2.2.2 – Coeficientes de Simultaneidade

1.1.2.2.3 – Caudais de Calculo

1.1.2.2.4 – Dimensionamento dos Ramais de Descarga e Colectores Prediais

1.1.3 – Legislação a Observar

1.2 - Cálculos

1.3 – Condições Técnicas

2 - PEÇAS DESENHADAS

DOM-01 – Planta de Localização

DOM-02 – Planta do Proposto – Rede Exterior

DOM-03 – Edifício B - Planta do Proposto

DOM-04 – Edifício A - Planta do Proposto

DOM-05 – Perfis Longitudinais

DOM-06 – Pormenores : Ligação dos Aparelhos Sanitários à Rede

DOM-07 – Pormenores

E – REDE DE ESGOTOS PLUVIAIS

1 - PEÇAS ESCRITAS

1.1 – Memória Descritiva

1.1.1 - Introdução

1.1.2 - Solução Construtiva

1.1.2.1 – Descrição Geral

1.1.2.2 – Dimensionamento

1.1.2.2.1 – Bases de Calculo

1.1.2.2.2 – Caudais de Calculo

1.1.2.2.3 – Dimensionamento dos Tubos de Queda e Colectores Prediais

1.1.3 – Legislação a Observar

1.2 – Cálculos

1.3 – Condições Técnicas

2 - PEÇAS DESENHADAS

PLUV01 – Planta de Localização

PLUV02 – Rede Geral

PLUV03 – Ramais de Descarga

PLUV04 – Tubos de Queda

PLUV05 – Perfil Longitudinal : Caixa CX1 – SM1

PLUV06 – Pormenor – Tubo de Queda

PLUV07 – Pormenores

F – ELECTRICIDADE

1 - PEÇAS ESCRITAS

1.1 – Memória Descritiva

1.1.1 – Introdução

1.1.2 – Classificação dos Espaços

1.1.3 – Alimentação

1.1.4 – Instalações Projectadas

1.1.4.1 – Canalizações

1.1.4.2 – Circuito de Iluminação Normal

1.1.4.3 – Circuito de Iluminação de Emergência

1.1.4.4 – Circuito de Tomadas de Usos Gerais e Ligação Inter-Quadros

1.1.4.5 – Quadros Eléctricos

1.1.4.6 – Protecção de Pessoas

1.1.4.7 – Terras

1.2 – Condições Técnicas

2 - PEÇAS DESENHADAS

ELE01 – Planta de Localização

ELE02 – Edifício A - Iluminação – Piso 0

ELE03 – Edifício A - Iluminação – Piso 1

ELE04 – Edifício A - Iluminação de Emergência – Piso 0

ELE05 – Edifício A - Iluminação de Emergência – Piso 1

ELE06 – Edifício A - Tomadas – Piso 0

ELE07 – Edifício A - Tomadas – Piso 1

ELE08 – Edifício B – Iluminação

ELE09 – Edifício B - Iluminação de Emergência

ELE10 – Edifício B – Tomadas

ELE11 – Edifício B - Iluminação Exterior

ELE12 – Iluminação de Emergência – Exterior

ELE13 – Rede de Tomadas – Exterior

ELE14 – Ligação Inter-Quadros e Circuito de Terra

ELE15 – Quadros Eléctricos

ELE16 – Quadros Eléctricos

3 – MEDIÇÕES

4 – PLANO DE SEGURANÇA E SAÚDE

5 – PLANO DE PREVENÇÃO E GESTÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (PPG)