



ALÇADO V.F.X.

ALÇADO SERRA

**NOTAS:**

- 2 - A PLANIMÉTRICA DEVERÁ SER CONFIRMADA E APROVADA PELA MECÂNICA NO LOCAL DA OBRA RECORRENDO A MEIOS TIPOGRÁFICOS.
- 3 - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO EM TODO O PERÍMETRO INTERIOR DAS BRANÇAS E NA LAJE DE FUNDO DE UMA MANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO EM L. COMPONENTE COMPSTA POR CIMENTO PORTLAND, RESINAS SINTÉTICAS E ADITIVOS ESPECIAIS DO TIPO HIDROSSIMA DA "SIMA" OU EQUIVALENTE A REALIZAR EM 2 DEMÓS.
- 4 - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO EM TODAS AS ESTRUTURAS ENTERRADAS DE UM REVESTIMENTO ELÁSTICO E IMPERMEÁVEL DO TIPO INERTE DA "SIMA" OU EQUIVALENTE A REALIZAR EM 2 DEMÓS.
- 5 - O BETÃO DE REGULARIZAÇÃO DEVERÁ TER UMA ESPESURA MÍNIMA DE 0,10m.

**INSTALAÇÃO DE COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS**

ANTE-PROJECTO	ALÇADOS - SERRA E VILA FRANCA DE XIRA
Projecção: 09/22/2014	Projeto: Serrão
Desenhado: 09/22/2014	Desenho Nº: DS-02
Revista:	Escala:
Autores:	Substituído:
Engenheiros:	Sobre: REF:

**ISEL**  
 INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA  
 ENGENHARIA DE LISBOA