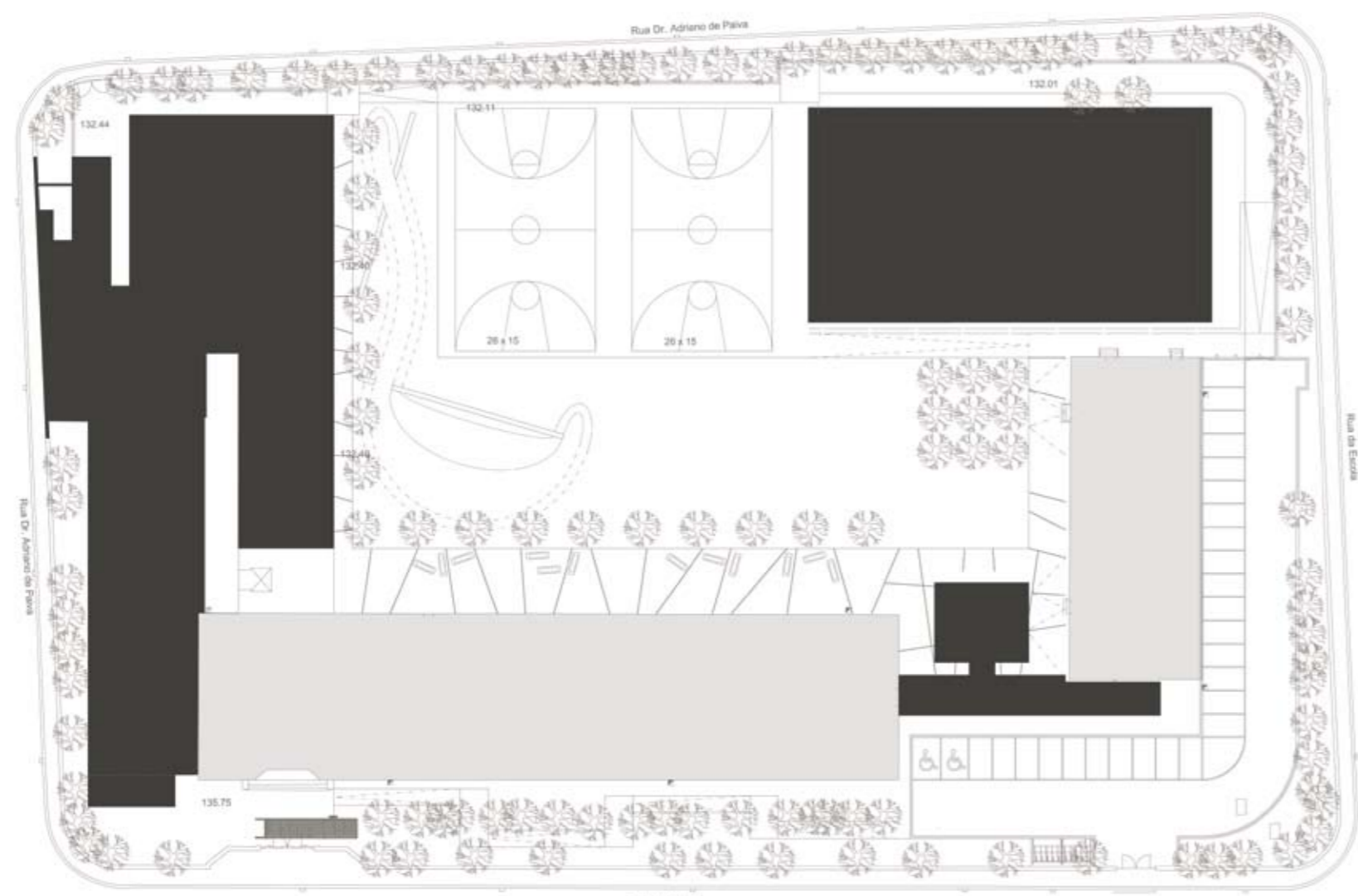


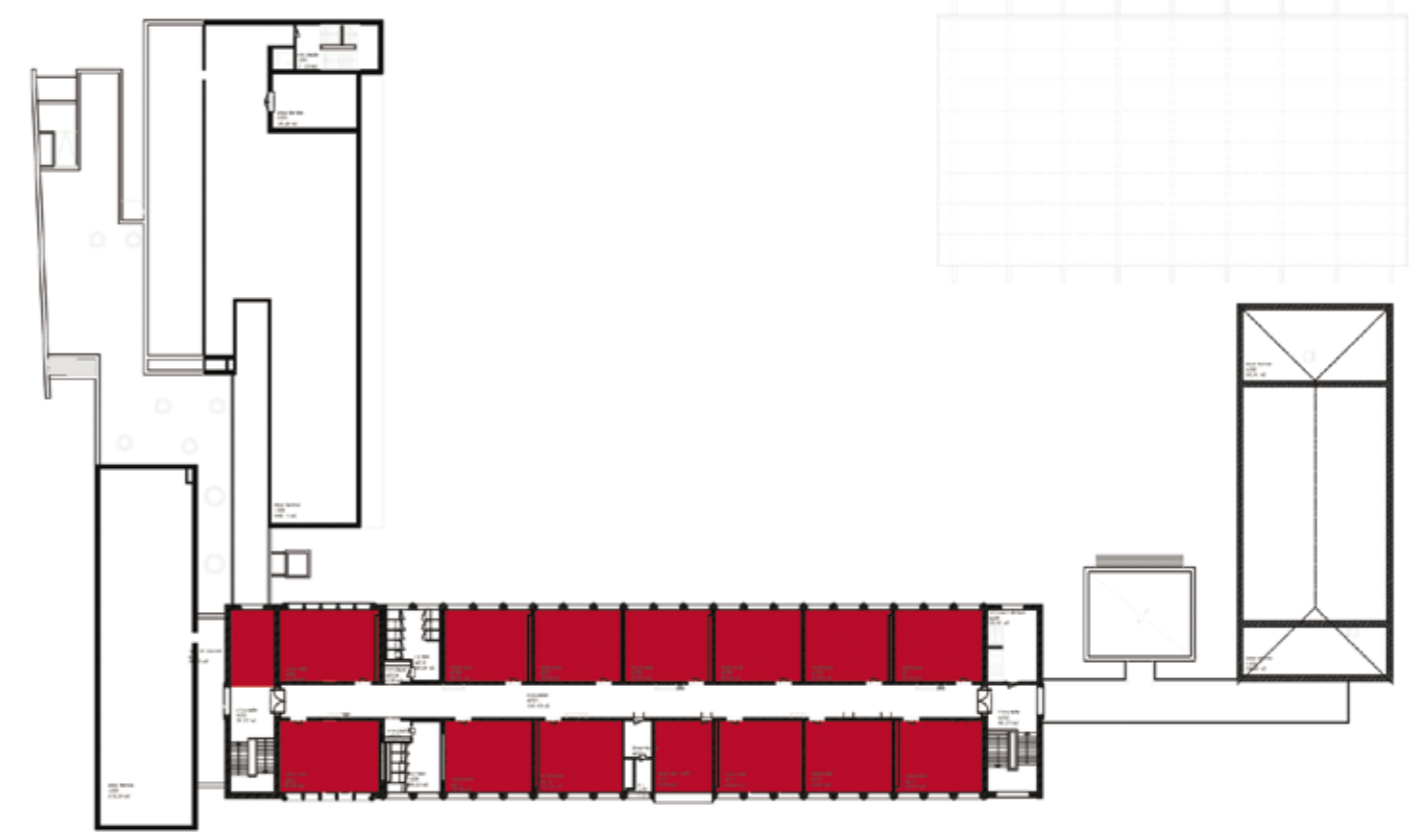
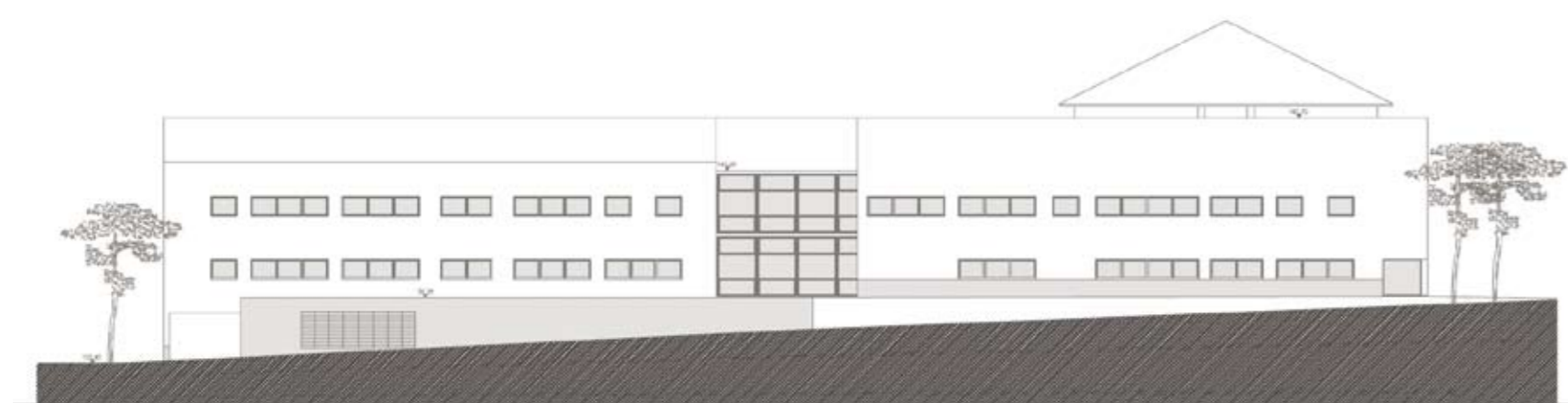
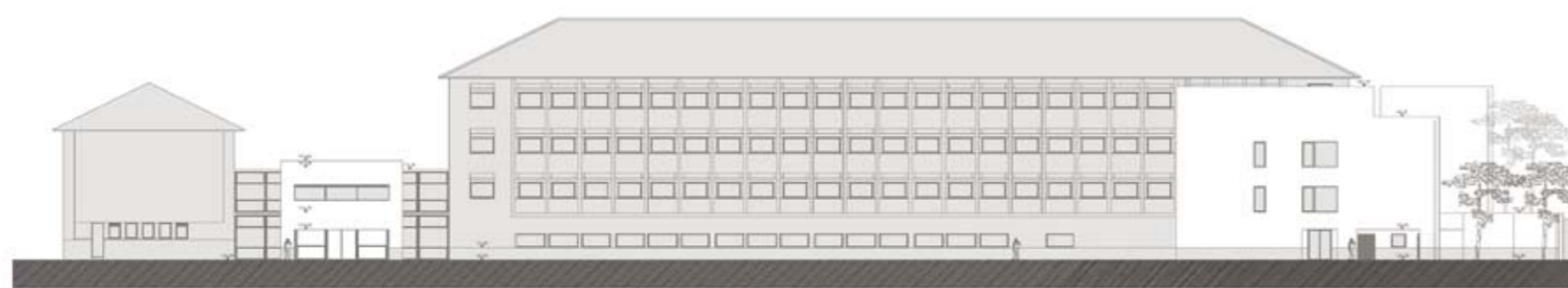
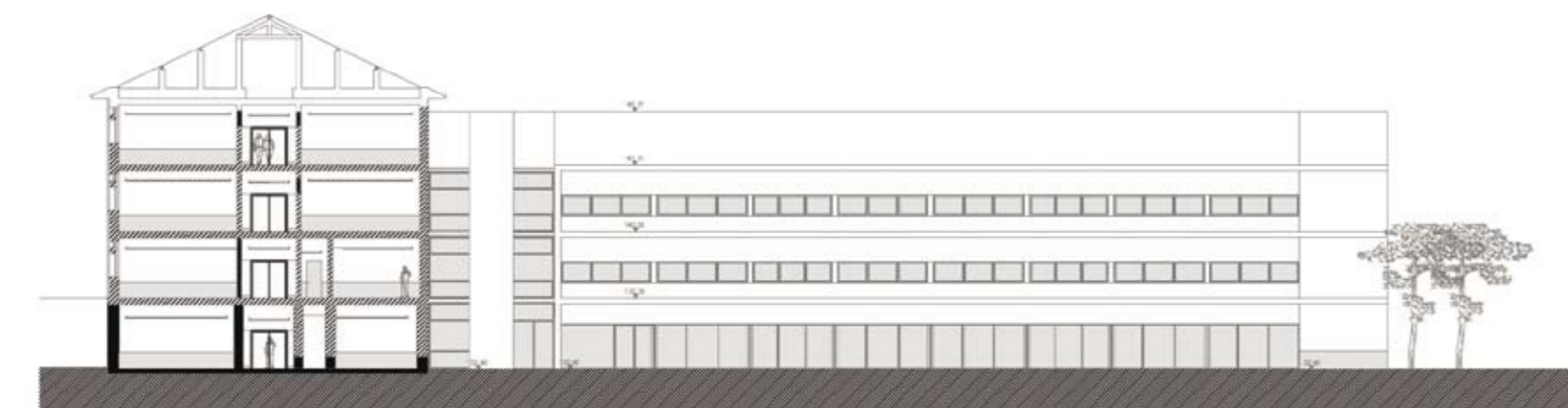
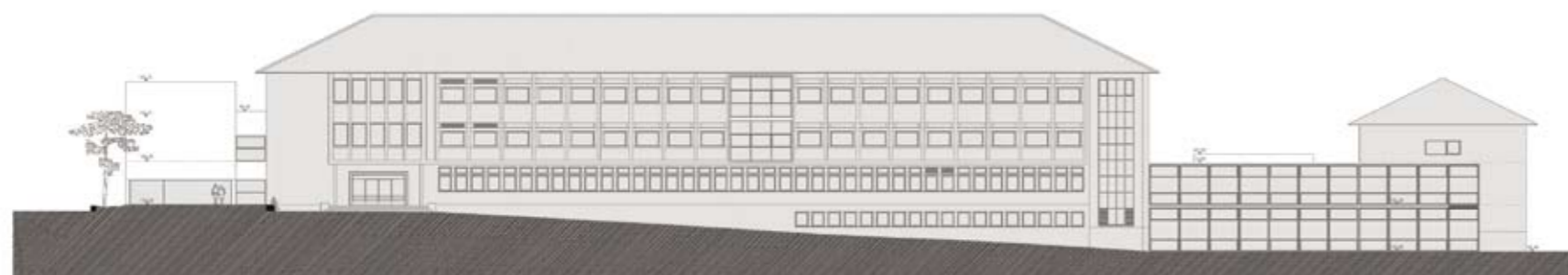
D. FILIPA DE VILHENA



N

LEGENDA: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

■ CONSTRUÇÃO NOVA



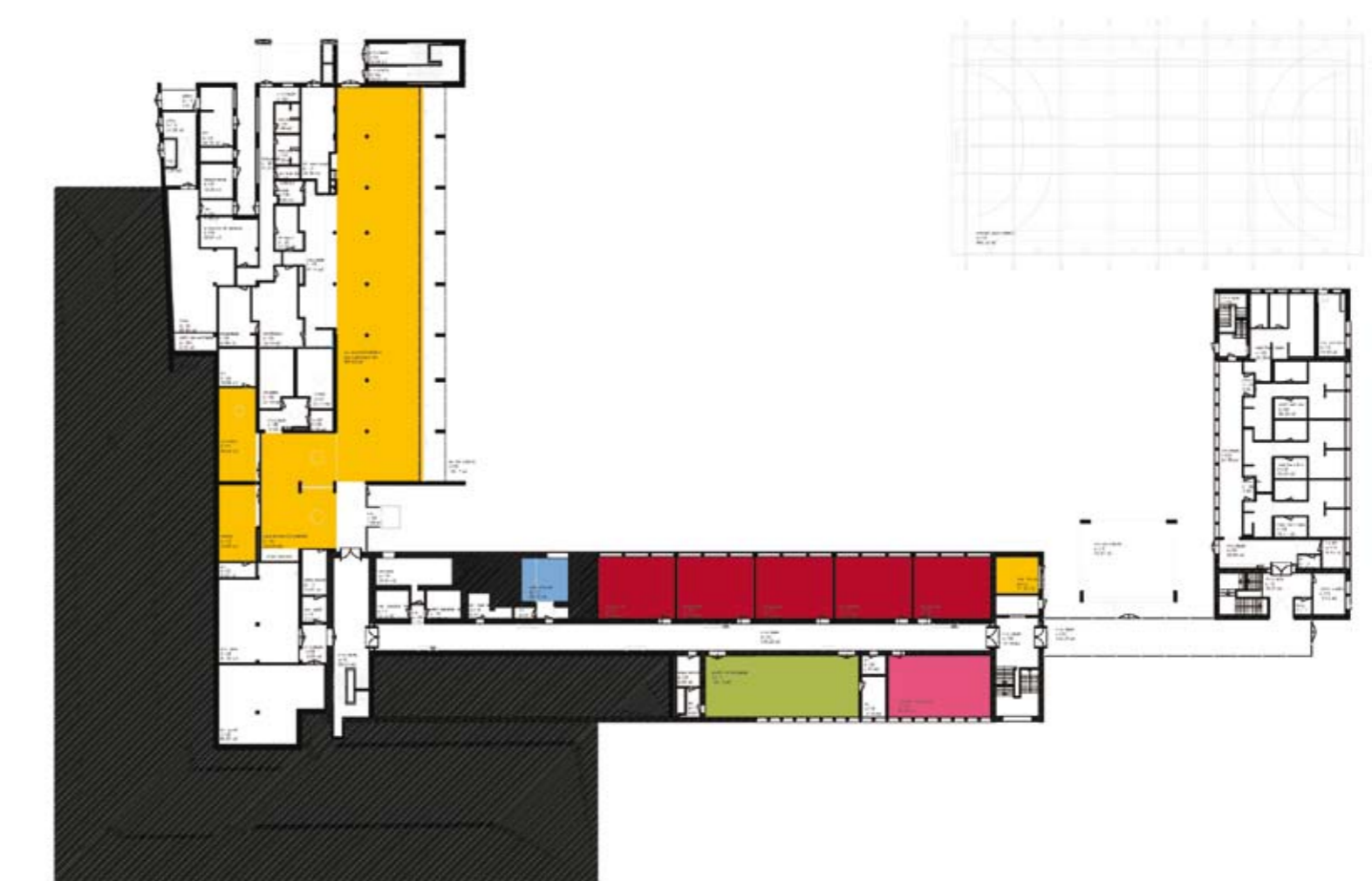
PISO 2



PISO 1



PISO 0



PISO -1

LEGENDA: PISO -1 | PISO 0 | PISO 1 | PISO 2

■ SALA DE AULAS	■ ÁREA DESPORTIVA	■ ÁREA DE DOCENTES ÁREA ADMINISTRATIVA
■ CIÊNCIA & TECNOLOGIAS	■ ÁREA SOCIAL RESTAURAÇÃO	■ CENTRO NOVAS OPORTUNIDADES
■ ARTES	■ BIBLIOTECA POLIVALENTE	
■ OFICINAS		

TIPOLOGIA DE ESCOLA: MOP | JCETS – ESCOLA COMERCIAL

NOME: ESCOLA SECUNDÁRIA DE D. FILIPA DE VILHENA

LOCALIZAÇÃO: PORTO

CAPACIDADE PREVISTA: 42 TURMAS

ARQUITECTURA | COORDENAÇÃO DE PROJECTO: CARLOS PRATA

DATA DO PROJECTO: FASE 2A | 2008-2009

EQUIPAS DE PROJECTO

FUNDAÇÕES | ESTRUTURAS: CAMACE – Serviços de Engenharia e Consultadoria, S.A.

ÁGUAS | ESGOTOS: DIOGO ALPENDURADA – Engenharia Unipessoal, Lda.

GÁS: Rodrigues Gomes Et Associados – Consultores de Engenharia, S.A.

INSTALAÇÕES ELÉCTRICAS: Rodrigues Gomes Et Associados – Consultores de Engenharia, S.A.

SEGURANÇA INTEGRADA: Rodrigues Gomes Et Associados – Consultores de Engenharia, S.A.

AVAC: Rodrigues Gomes Et Associados – Consultores de Engenharia, S.A.

CERTIFICAÇÃO ENERGÉTICA: Rodrigues Gomes Et Associados – Consultores de Engenharia, S.A.

ACÚSTICA: INACOUSTICS – Engenharia Acústica, Vibrações e Ambiente, Lda.

RESÍDUOS SÓLIDOS: SOPSEC – Sociedade de Prestação de Serviços de Engenharia Civil, S.A.

PLANO SEGURANÇA E SAÚDE: TABIQUE – Engenharia, Lda.

PAISAGISMO: AROT. OF – Arquitectos Associados, Lda.