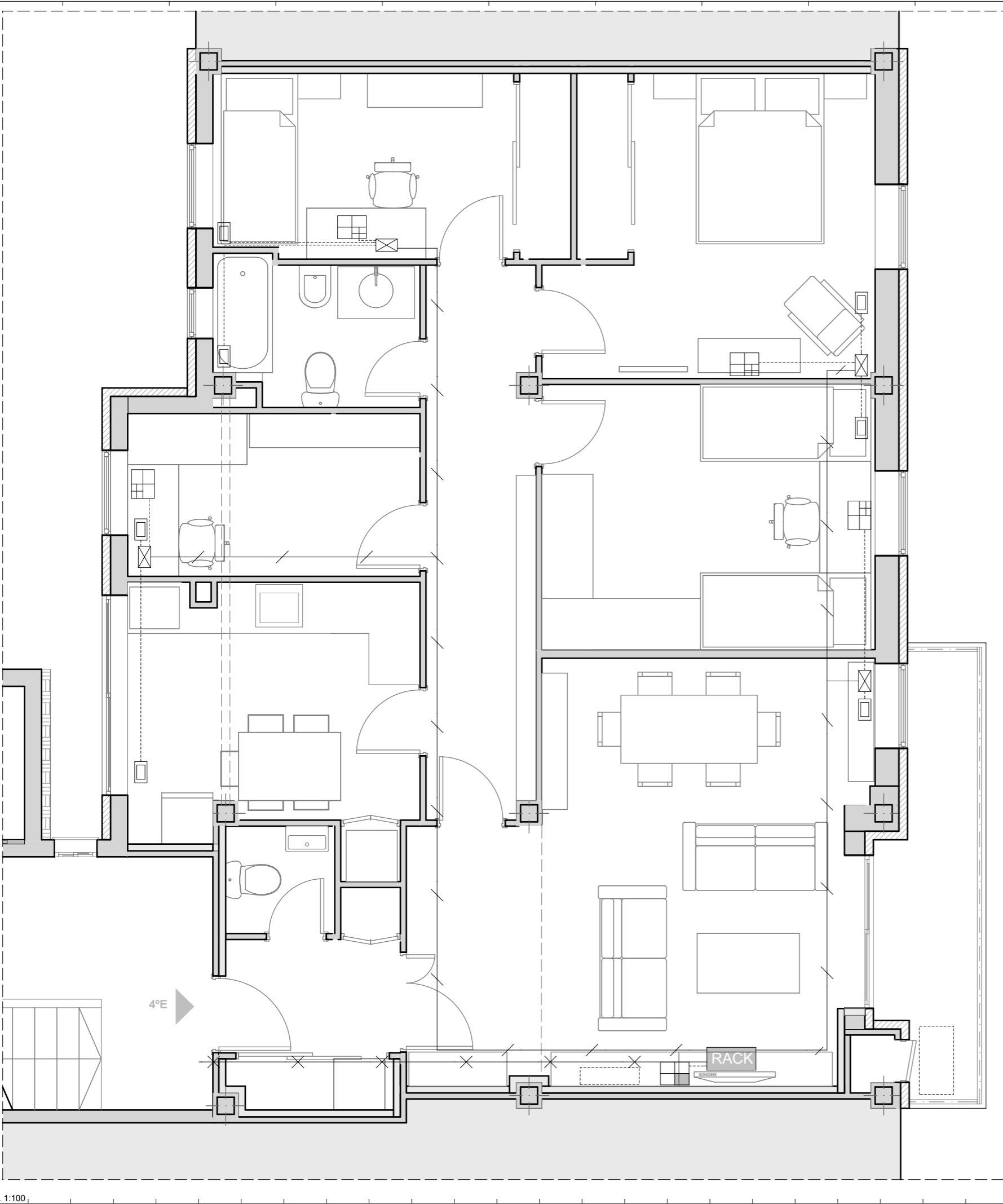










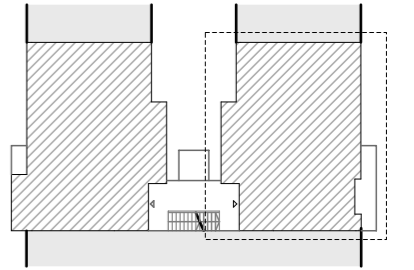
EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE SON AUTORES LOS ARQUITECTOS SERGIO GÓMEZ MELGAR, MARÍA JOSÉ CARRASCO CONEJO Y HENAR HERRERO SORIANO. SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN, CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRÁ LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SUS AUTORES.








LEYENDA SISTEMA CABLEADO ESTRUCTURAL

-  REGISTRO DE DERIVACIÓN CON GRADO DE PROTECCIÓN IP33 y IK5 (15x15x9CM)
-  CANALIZACIÓN DE ACCESO. TUBO CORRUGADO TIPO FLEXIPLAST DE Ø20MM.
-  CANALIZACIÓN DE DISTRIBUCIÓN CON BANDEJAS TIPO REGIBAND.
-  CANALIZACIÓN DE ENLACE. TUBOS RÍGIDOS PVC Ø63MM
-  CAJA PARA UBICACIÓN DE SISTEMA DE INSTRUMENTACIÓN CON GRADO DE PROTECCIÓN IP33 y IK5 (15x15x9CM), DOTADO DE LÍNEA ELÉCTRICA
-  PUESTO DE TRABAJO: FORMADA POR DOS BASES DE ENCHUFES NORMALES PARA USOS VARIOS, DOS BASES DE ENCHUFES EQUILIBRADOS Y UN CONECTOR RJ-45 PARA USO DE DATOS (INTERNET).
-  PUESTO DE TV: FORMADA POR TRES BASES DE ENCHUFES NORMALES PARA USOS VARIOS, UNA BASE DE ENCHUFE EQUILIBRADA, UN CONECTOR RJ-45 PARA USO DE DATOS (INTERNET) Y UNA TOMA DE TELÉFONO
-  ARMARIO PRINCIPAL DE DATOS (APD) TIPO RACK DE 19"

NOTA: LA INSTALACIÓN DESCRITA SE REALIZA EN LA VIVIENDA E (una única vivienda)



E.1:20

Proyecto <b>PBASEJE Rehabilitación energética "Casas del Carmen"</b> Proyecto de investigación I+D+i EREBA20/20 C/ Tres Carabelas núm.5, 4ºE y F. Huelva.			
Promotor Grupo de investigación TEP 192 Control y Robótica. E.T.S.Ingeniería de la Universidad de Huelva			
Arquitectos Sergio Gómez Melgar colegiado núm.197 COAH María José Carrasco Conejo colegiado núm.453 COAH Henar Herrero Soriano colegiado núm.531 COAH		  	Norte 
Plano <b>SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURAL</b>			
Planta <b>Planta 4ª</b>	Escala 1:50	Fecha Febrero 2014	