

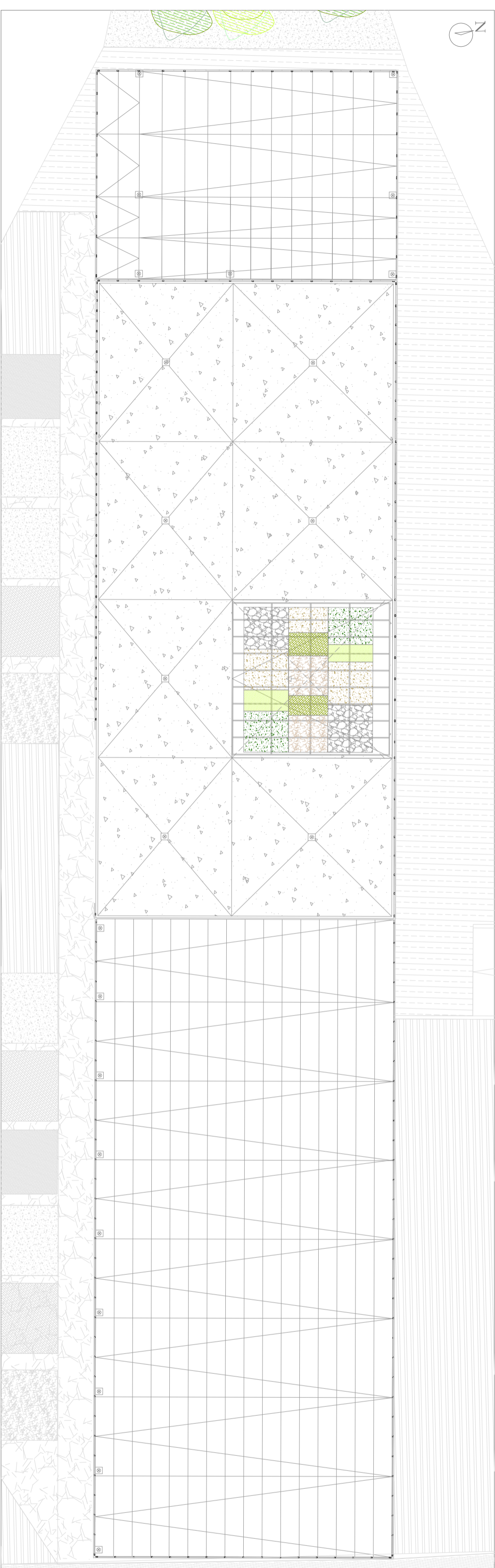
PLANTA SÓTANO. COTA -9 m



LEYENDA DE INSTALACION CONTRA INCENDIOS

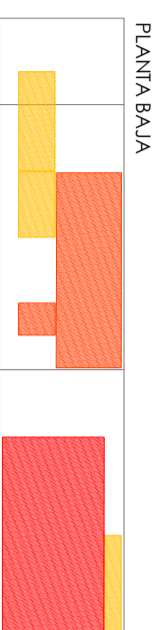
⊕	ROCIADOR AUTOMÁTICO DE AGUA
⊖	DETECTOR TERMOCROMÉTICO
⊕	PULSADOR DE ALARMA
⊕	CENTRAL CONTRA INCENDIOS
⊕	ALARMA CON SONIDO Y DESTELLOS
⊕	EXTINTOR 6 kg. EFICACIA 13A
⊕	ALUMBRADO DE EMERGENCIA
⊕	SALIDA
⊕	B.I.E Ø 25 NORMALIZADA. L. 15 M
⊕	RECORRIDO DE EVACUACION
⊕	SALIDA DE EVACUACION
⊕	ESPACIO PÚBLICO SEGURO

PLANTA CUBIERTA. COTA +9 m



ESQUEMAS DE RIESGO POR PLANTAS

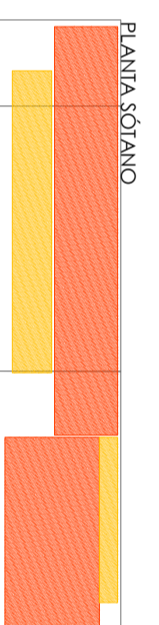
RIESGO BAJO
RIESGO MEDIO
RIESGO ALTO



PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



PLANTA SÓTANO

	Universidad de Almería.	E.S.I.	Escuela Superior de Ingeniería
	DEPARTAMENTO: Ingeniería Rural		
PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA BODEGA CON CUBIERTA SOLAR PARA ELABORACIÓN DE VINOS GEMEROSOS		REALIZADO: Rodríguez Requena, Pilar	
PLANO: SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIOS. PLANTA SÓTANO Y CUBIERTA.		FIRMA:	
HECHA: Junio 2011	ESCALA: 1/200	N° PLANO: N°22	