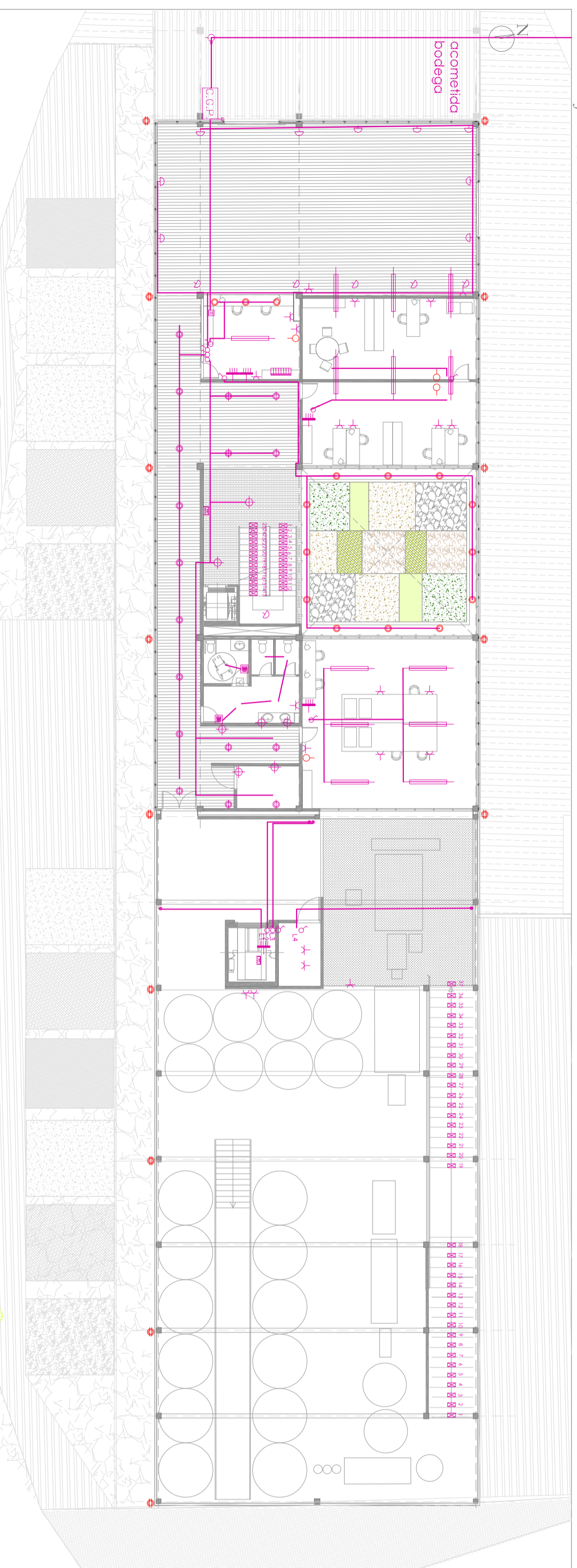


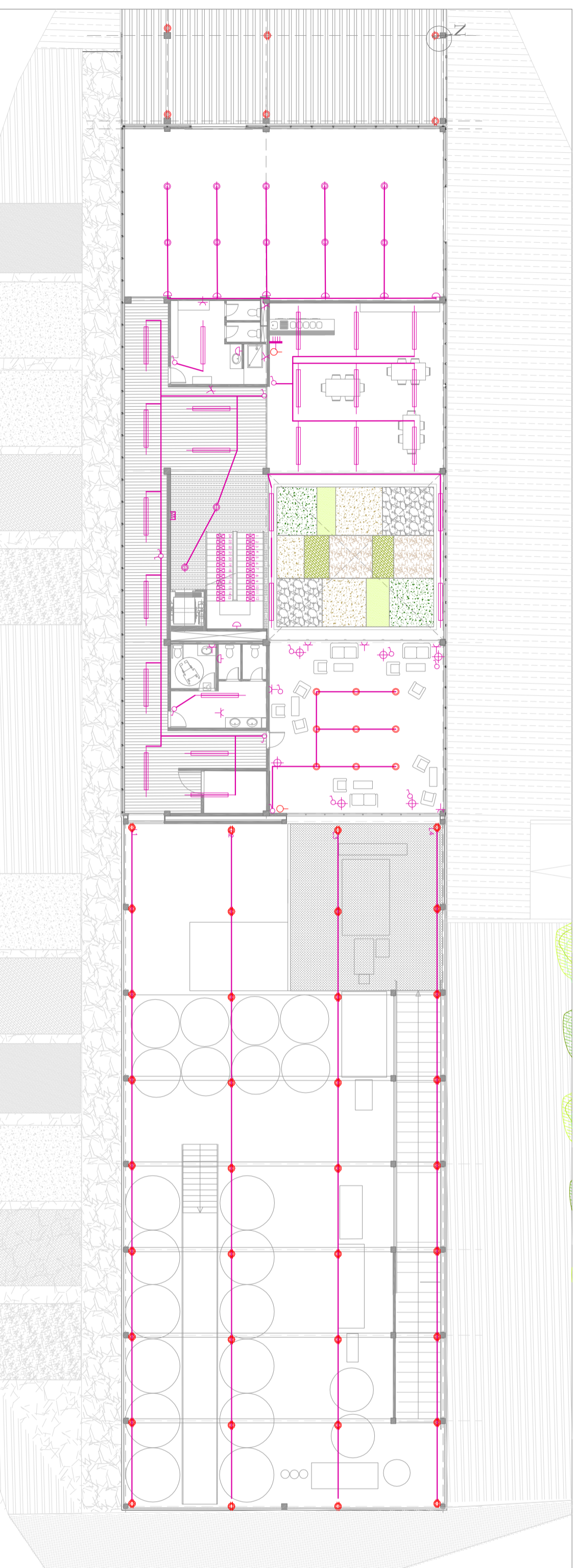
PLANTA BAJA. COTA 0 m



LEYENDA ELECTRICIDAD

	LINEA REPARTIDORA
	CENTRALIZACION DE CONTADORES
	CONTADOR INDIVIDUAL
	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA O PRIVADO
	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION
	PULSADOR
	MONTANTE
	ZUMBADOR
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR COMUTADOR
	INTERRUPTOR DE CRUCE
	BASE DE ENCHUFE DE 10/16 A
	BASE DE ENCHUFE DE 25 A
	PROYECTOR
	APLIQUE
	CAJA GENERAL DE PROTECCION
	DETECTOR DE MOVIMIENTO
	ARQUETA DE ACOMETIDA BAJA TENSION
	LAMPARA HALOGENA tipo TBT diodica
	LAMPARA HALOGENA tipo MBT
	LUZ DE EMERGENCIA
	DOWNLIGHTS EMPOTRADO
	LAMPARA INCANDESCENTE REFLECTORA
	TUBO FLUORESCENTE
	ILUMINACION POR CABLE DE FIBRA OPTICA
	LAMPARA DE DESCARGA DE VAPOR DE SODIO A.P.
	CAJA DE SALIDA HILOS TELEFONO
	PUNTO DE PUESTA A TIERRA REGISTRABLE
	LINEA DE FUERZA MOTRIZ DE ASCENSORES
	CENTRAL DE CONTROL Y ALARMA
	GRUPO ELECTROGENO

PLANTA ALTA. COTA +4,5 m



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

FIRMA:

PLANO:
ELECTRICIDAD.
PLANTA BAJA Y ALTA.

FECHA:
Junio 2011

ESCALA:
1/200

Nº PLANO:
Nº28