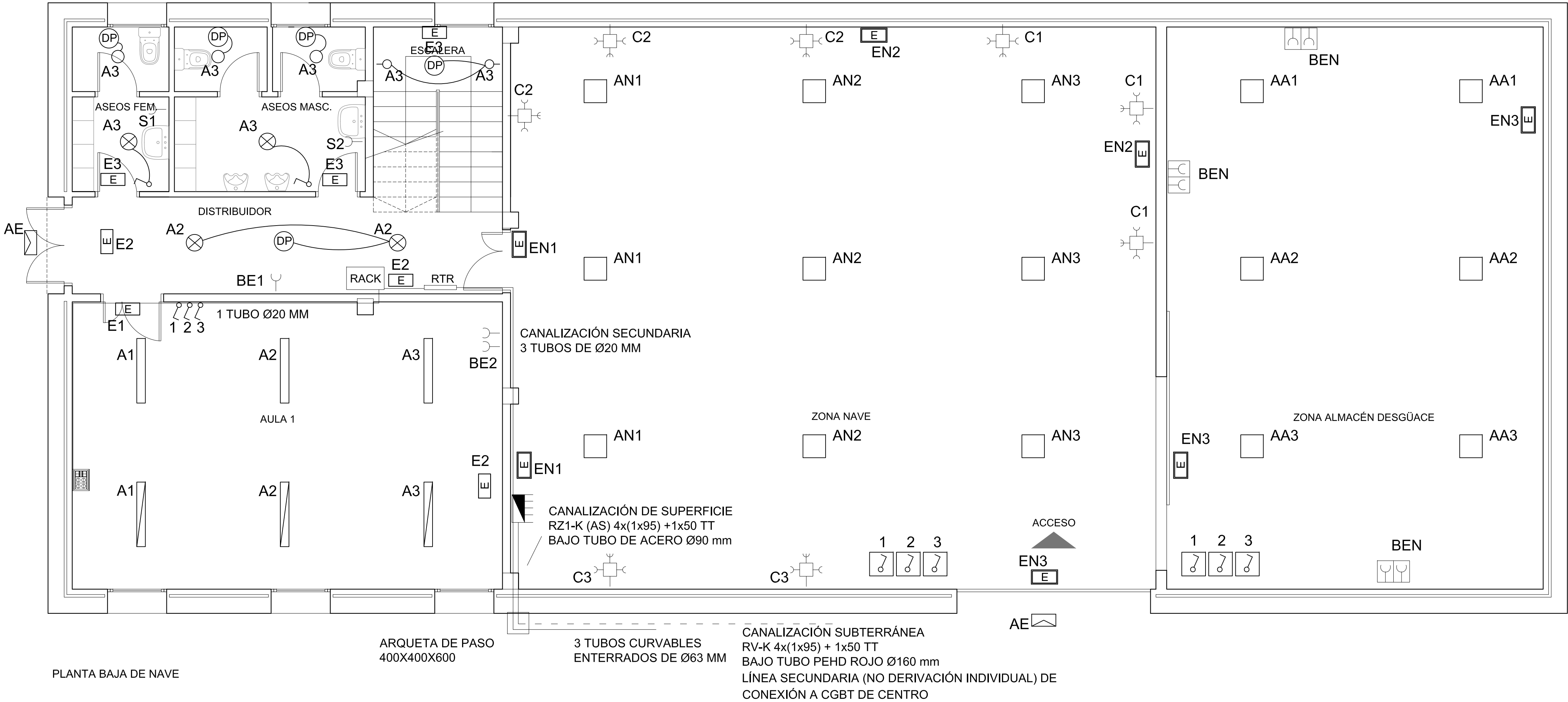
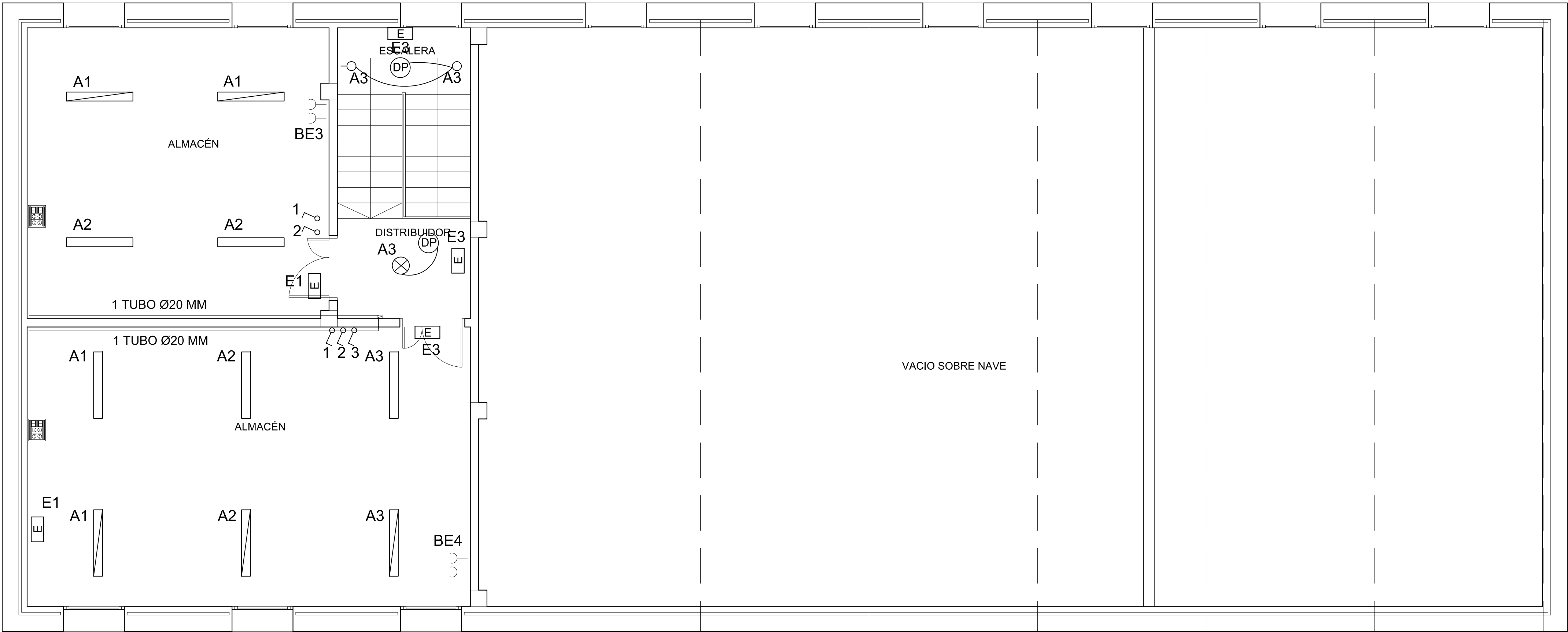


ELECTRICIDAD

	CUADRO DE PROTECCION DE FUERZA Y ALUMBRADO
	CUADRO SECUNDARIO DE 3 TOMAS
	PROYECTORES DE 250 W DE HALOGENURO
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA 250 LUM.
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA 160 LUM.
	BASES ENCHUFE 16 A
	APLIQUES ESCALERA 18W
	DOWNLIGHT LED 7W
	DOWNLIGHT LED 20W
	DETECTOR DE PRESENCIA
	INTERRUPTOR SIMPLE
	PANTALLA FLUORESCENTE 1X54W
	PANTALLA FLUORESCENTE 1X54W REGULABLE
	INTERRUPTOR ESTANCO
	APLIQUE EXTERIOR
	DOBLE BASE ENCHUFE ESTANCA
	PUESTO DE TRABAJO: 2 BASES DOBLES SCHUKO + 2 PLACAS VOZ Y DATOS CON 1 CONECTOR RJ45
	REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED (RTR)
	REGISTRO DE PASO
	ARMARIO MURAL DE 19"



PLANTA BAJA DE NAVE



PLANTA ALTA

1.03

PLANOS DE INSTALACIONES

E: 1/50

ELÉCTRICA
VOZ Y DATOS

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE NAVE TALLER
EN LA UNIVERSIDAD LABORAL DE OURENSE
FEBRERO2016

PROMOTOR
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

REVISIÓN 2

ARQUITECTO Paula Feijoo Calviño

TLF. / 988 24 55 58 / 609 45 31 32
RÚA DO PASEO 26, 1ªA CP 32003 OURENSE