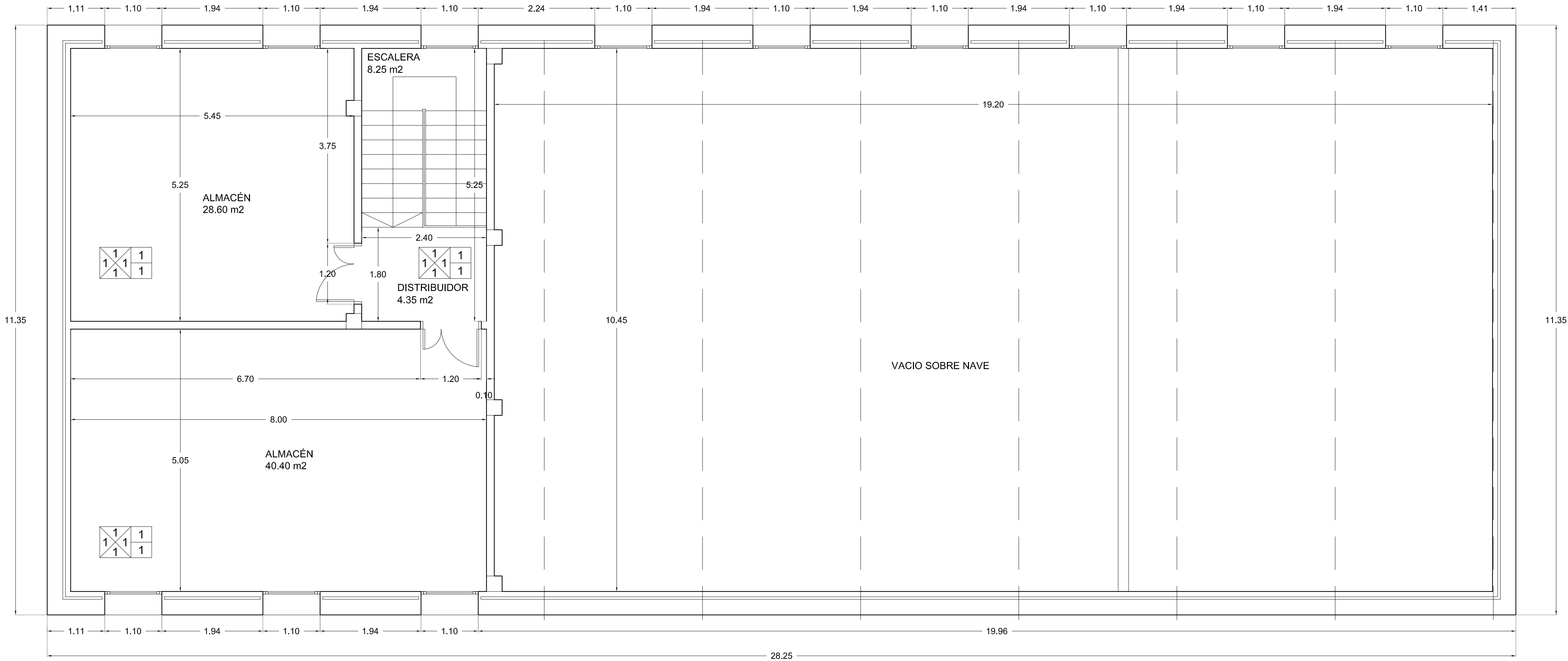
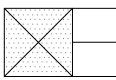


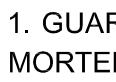
PLANTA BAJA DE NAVE
Total — Sup. Construida 320,65 m2



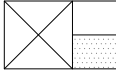
PLANTA ALTA
Total — Sup. Construida 97,70 m2



PAREDES



SUELOS



TECHOS

1. GUARNECIDO Y ENLUCIDO INTERIOR EJECUTADO CON MORTERO DE YESO Y PINTURA PLÁSTICA PICADA
2. ALICATADO CON PLAQUETA DE GRES 20X20 CM. (ALIIIA S/UNE-EN-67), RECIBIDO CON CEMENTO COLA, INCLUSO ENFOSCADO PREVIO DE MORTERO DE CEMENTO
3. GUARNECIDO Y ENLUCIDO INTERIOR EJECUTADO CON MORTERO DE YESO, PINTURA PLÁSTICA PICADA Y ZÓCALO DE PINTURA EPOXI HASTA UNA ALTURA DE 1,5 M

1. SOLADO DE TERRAZO INTERIOR MICROGRANO, USO INTENSIVO, S/NORMA UNE 127020, DE 40X40 CM. EN COLOR CLARO, CON PULIDO INICIAL EN FÁBRICA PARA PULIDO Y ABRILLANTADO FINAL EN OBRA
2. REVESTIMIENTO LISO AUTONIVELANTE EN CAPA GRUESA DE PAVIMENTOS DE HORMIGÓN EN INTERIORES FORMADO POR UN SISTEMA EPOXÍDICO BICOMPONENTE, LIBRE DE DISOLVENTES, PIGMENTADO Y CON AGREGADOS MINERALES, OBTENIDO POR LA APLICACIÓN SUCESIVA DE CAPA DE PINTURA BICOMPONENTE INCOLORA A BASE DE RESINAS EPOXI, EXTENDIDA A MANO MEDIANTE RODILLO CON UN RENDIMIENTO APROXIMADO DE 0,5 KG/M2; CAPA DE MORTERO BICOMPONENTE AUTONIVELANTE A BASE DE RESINAS EPOXI, PREMEZCLADAS CON ÁRIDO SILICE SELECCIONADO, EXTENDIDA A MANO MEDIANTE LLANA DENTADA CON UN RENDIMIENTO APROXIMADO DE 3,0 KG/M2; Y DESAIREADO DEL SISTEMA MEDIANTE RODILLO DE PÚAS. ESPESOR APROXIMADO DEL SISTEMA: 2,0-3,0 MM.

1. FALSO TECHO CON PLACAS DE FIBRA MINERAL CON RESISTENCIA A LA HUMEDAD ALTA Y AISLAMIENTO ACÚSTICO MEDIO, DE DIMENSIONES 600X600X15 MM COLOR BLANCO, INSTALADO CON PERFILERÍA SEMIVISTA BLANCA, COMPRENDIENDO PERFILES PRIMARIOS Y SECUNDARIOS FIJADOS AL FORJADO
2. CUBIERTA FORMADA POR PANEL DE CHAPA DE ACERO EN PERFIL COMERCIAL CON DOS LÁMINAS PRELACADAS DE 0,6 MM, CON NÚCLEO DE LANA DE ROCA DE 135 KG/M3, CON UN ESPESOR TOTAL DE 100 MM, CLASIFICADO M-0 EN SU REACCIÓN AL FUEGO, EI 120 Y RW DE 35 DB, COLOCADO SOBRE CORREAS METÁLICAS



A.03
PLANOS DE ARQUITECTURA

E: 1/50

PLANTAS
COTAS Y SUPERFICIES
ACABADOS

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE NAVE TALLER
EN LA UNIVERSIDAD LABORAL DE OURENSE
FEBRERO 2016

PROMOTOR
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA



REVISIÓN 2

ARQUITECTO Paula Feijoo Calviño

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