

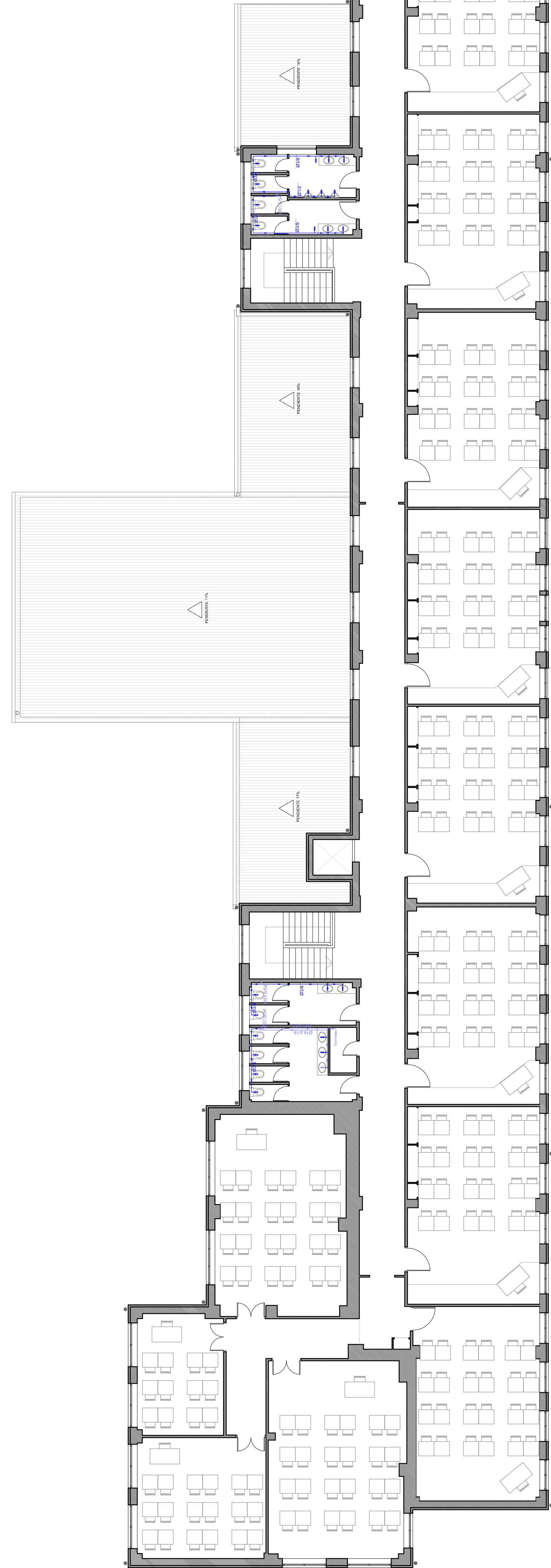
NUCLEO BAÑOS ESCALERA 2 E: 175

NUCLEO BAÑOS ESCALERA 1 E: 175

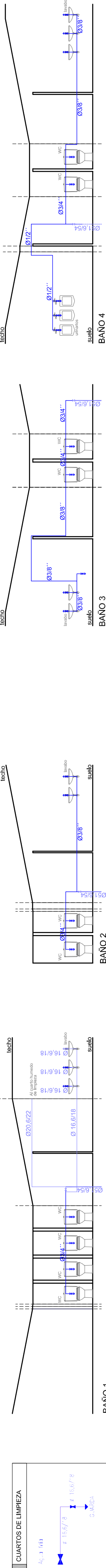
DIAMETROS DE LA INSTALACION INTERIOR		
Inodoro con flujo metro (SI)	51.8/54	
Lavabo con grifo monomando (agua fría) (Lvb. AF)	16.6/18	

MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERIAS	
Alimentación	Tubo de polipropileno, copolímero random (PP-R), PN=16 Atm, según UNE-EN ISO 15874-2
Instalación interior	Tubo de acero inoxidable, según UNE-EN 10312

LEYENDA FONTANERIA	
	Tubería de alimentación entera, nueva instalación
	Tubería de agua fría, instalación existente
	Tubería de agua fría, nueva instalación
	Tubería de agua caliente, nueva instalación
	Llave de local húmedo, nueva instalación
	Consumo de agua fría, instalación existente
	Consumo de agua fría, nueva instalación
	Tubería ascendente, nueva instalación
	Consumo con hidronezador, nueva instalación
	Llave de edificio, nueva instalación
	Termo eléctrico, nueva instalación



PLANTA SEGUNDA, IES RAMÓN CABANILLAS



PROMOTOR: XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVER-
SIDADE E FORMACIÓN PROFESIONAL
Edificio Administrativo San Caetano, s/n, 15781 Santiago de Compostela

AUTOR: NATALIA VIDAL SOLIÑO
DIRECCIÓN FOTOL: Lg Albeiro 17, Marón, 36188 PONTEVEDRA
E-MAIL: viala1@gmail.com

NUMERO DE EXPEDIENTE: ED-53/18-MSRP
EMPRAZAMIENTO: Av. ROSALÍA DE CASTRO, Nº18, CAMBADOS, PONTEVEDRA

PLANO: ESTADO REFORMADO - INST. DE FONTANERIA_P.2º
MARZO 2018
ESCALA: 1/125
1/100
NORTE:

Nº PLANO: ER19