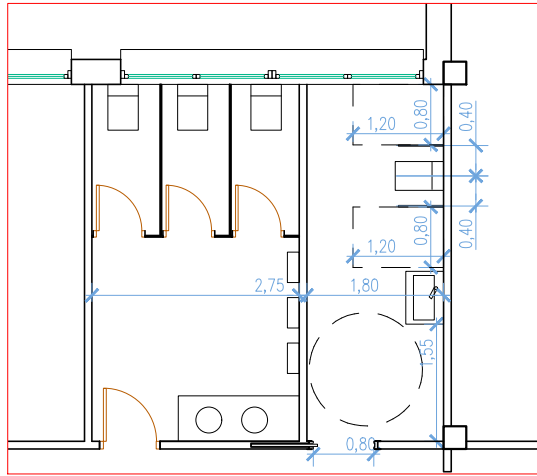




LEYENDA		- SATE PROSYSTEM de BAUMIT (8cm EPS) o equivalente con acabado NanoporFINE (1mm)
		- Falso techo continuo de placa de yeso KNAUF con aislamiento de lana de roca de 10cm fijado a cara inferior forjado.
		- Falso techo continuo de placa de yeso KNAUF (cuartos húmedos)
		- Falso techo registrable 60x60cm EKLA 20mm
		- Aislamiento térmico lana de roca 10cm colocado sobre cara superior forjado

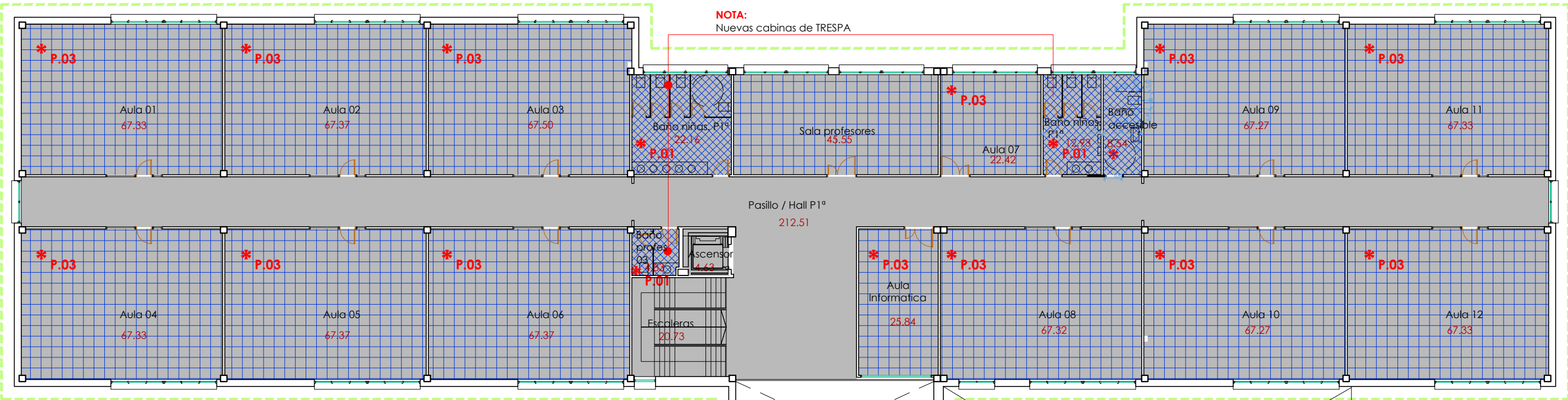
#### NOTAS

- N01:** Las bajantes de pluviales existentes se separarán 10 cm de la fachada actual para pasar el sistema SATE (8cm) por detrás (VER PLANOS Alzados estado reformado)
- N02:** En las zonas donde se no se ejecuta el sistema SATE (8 cm EPS) se aplicará el mismo acabado que en todo el instituto (acabado revoco decorativo NanoporFINE (1mm).
- N03:** Los tabiques de los nuevos baños se ejecutarán con material TRESPA o equivalente.



DISTRIBUCIÓN BAÑO ACCESIBLE Y BAÑO NIÑOS. Planta primera\_ E 1/100

LEYENDA PAVIMENTOS	
* P.01	Pavimento de baldosa de gres 30x30 antideslizante clase 2
* P.02	Pavimento de terrazo similar o existente antideslizante clase 1
* P.03	Pavimento vinílico STYLE EMME xf2 2,5mm TARKETT
* P.04	Pavimento vinílico deportivo OMNISPORTS TRAINING TARKETT



ARQUITECTOS: - SONIA MARTINEZ DEIROS (Colegiada: 3.474)  
- JOSE MANUEL CASTRO VAZQUEZ [Doctor]. (Colegiado: 4.137)

Plano: ER-02	
Escala: 1/200	Revisión: 01
EXPEDIENTE: ED 41/19MSRP FECHA: Febrero 2020 SITUACION: Av. Buenos Aires 9, Mondoñedo 27740 PROMOTOR: Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional, Xunta de Galicia	

Proxecto Básico e de Execución para a rehabilitación integral do CEIP Alvaro Cunqueiro de Mondoñedo (Lugo)

TÍTULO: ESTADO REFORMADO, PLANTA PRIMERA

PAQUETE: ARQUITECTURA