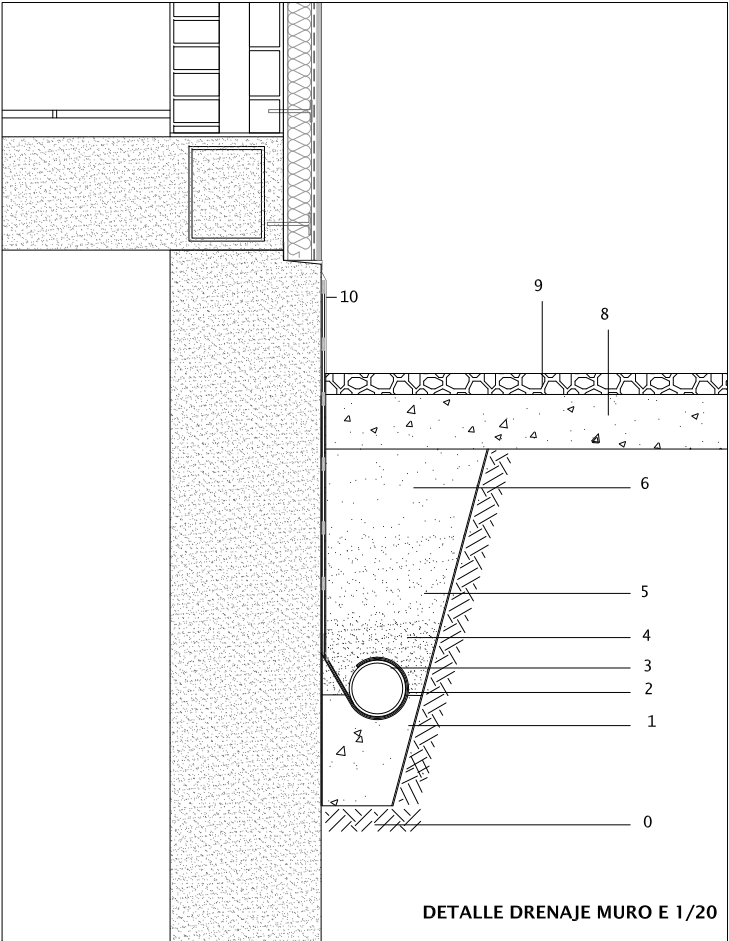
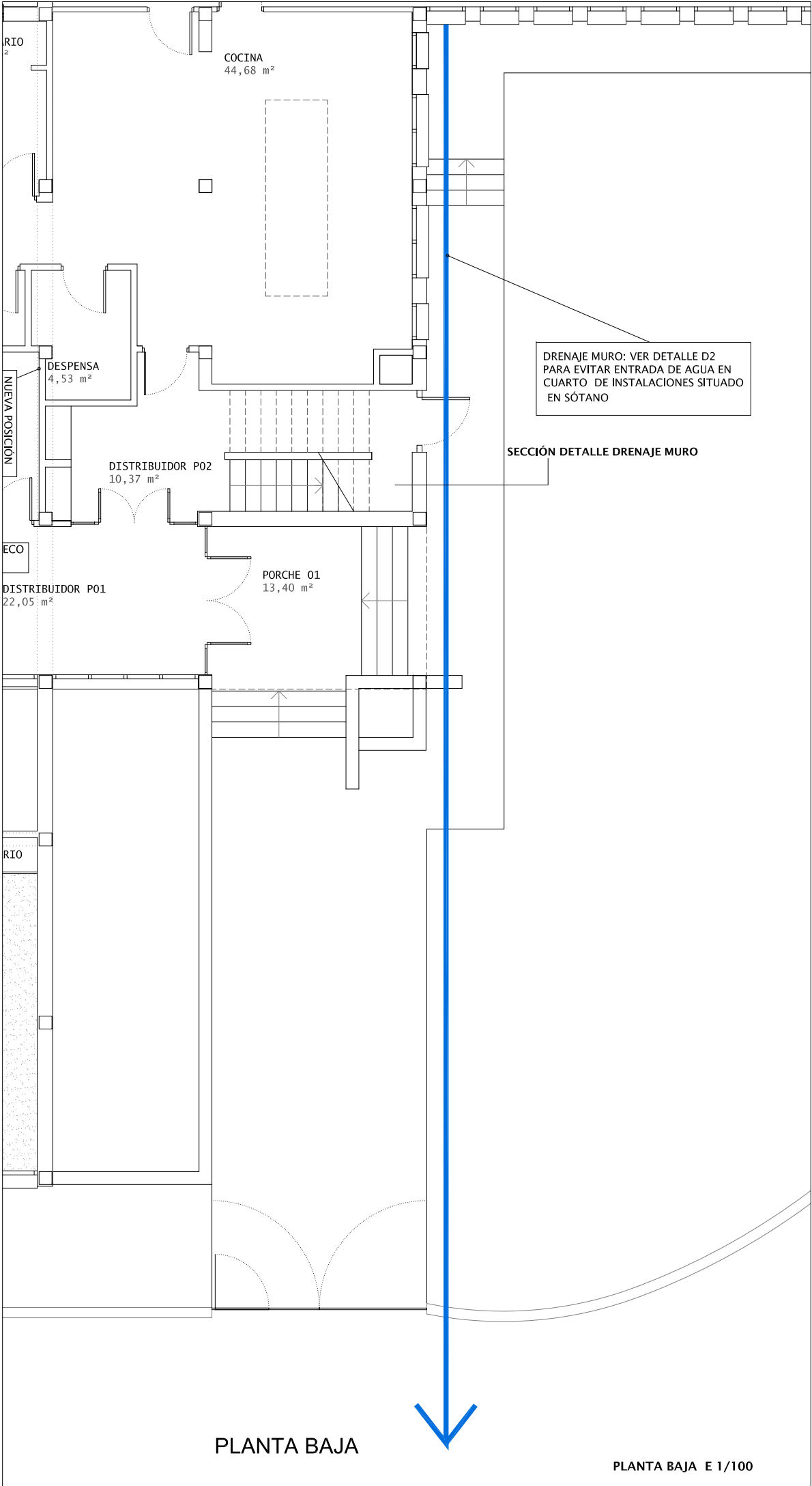


EDIFICIO 1



- 0 Terreno residual compactado al 90% p.n.
- 1 Hormigón pobre 10 cm
- 2 Capas de impermeabilización
- 3 Tubo de drenaje de pvc 160 mm
- 4 Capa de áridos 30-50mm
- 5 Geotextil
- 6 Capa de áridos 15-20 mm
- 7 Capa de áridos 5-10 mm
- 8 Capa de terreno bruto
- 9 Pavimento de piedra
- 10 Chapa plegada de acero

REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL CEIP VIRXE DO CARME

CEIP VIRXE DO CARME | RÚA DAS ESCOLAS S/N. BURELA, LUGO.

PROMOTOR: Consellería de Educación, Universidade e formación profesional

ARQUITECTA: Laura Prado Rodríguez. colegiada n. 4709 Coag.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

ESTADO REFORMADO
DETALLES

PLANO D02

E 1:20

FEBRERO 2019