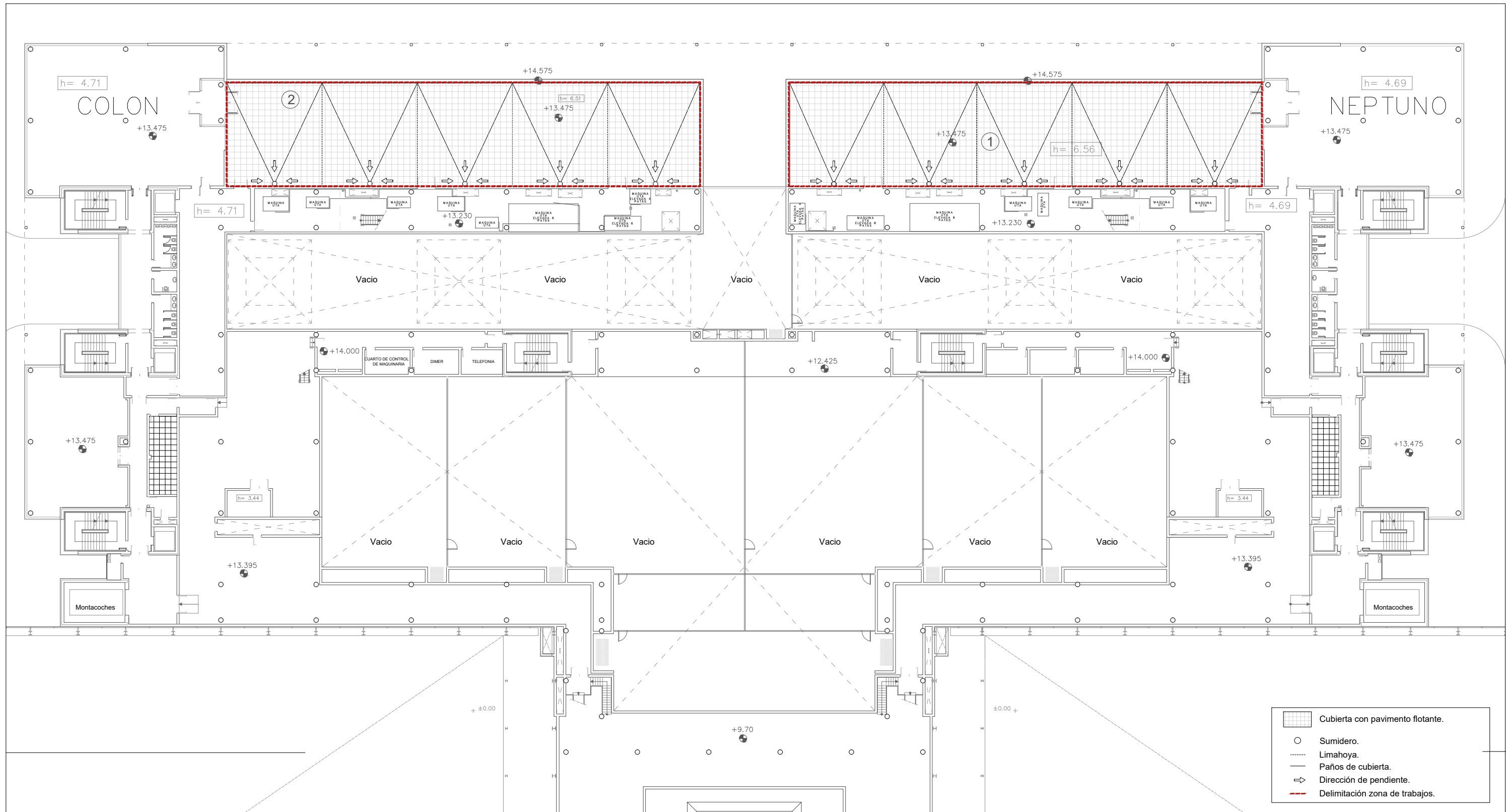
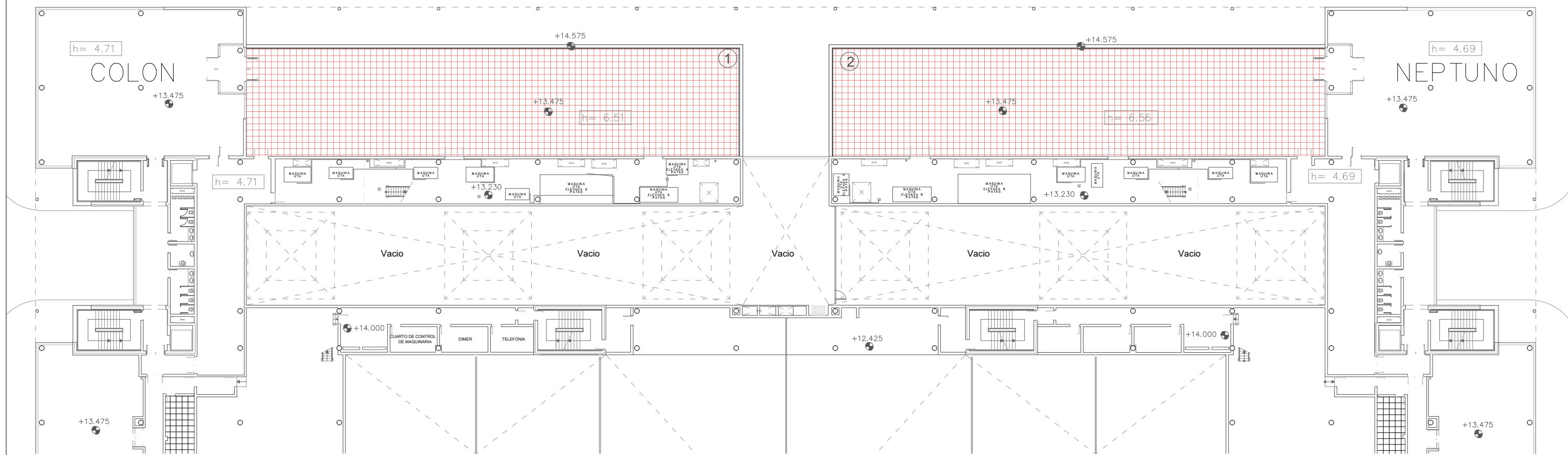
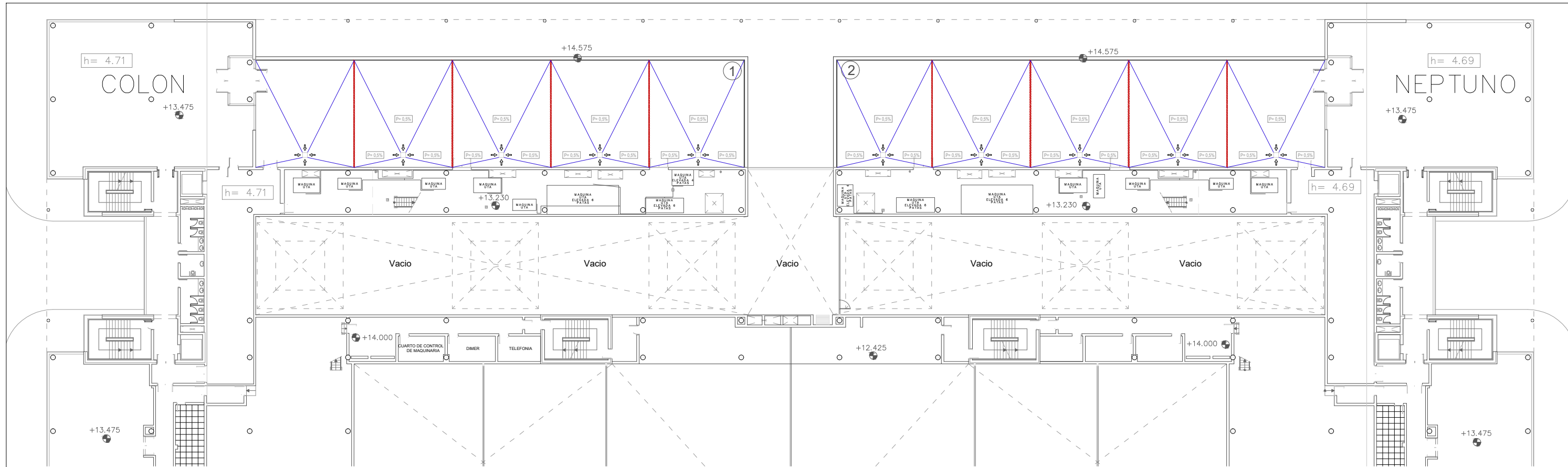


Zona de actuación.

PROMOTOR IFEMA FERIA DE MADRID	CONSULTOR <small>01_Monocolor_EquipoCadastral.PNG</small> ARQUITECTO: col. n.º 3.079 COACYLE JOSÉ MIGUEL USEROS MARTÍN	TÍTULO DEL PROYECTO PROYECTO DE RENOVACIÓN DE PAVIMENTO EN LAS TERRAZAS DE LAS SALAS COLÓN Y NEPTUNO DEL EDIFICIO DE CONFERENCIAS NORTE. IFEMA	Nº INMUEBLE	ESCALAS S/E ORIGINALES	NOMBRE DEL PLANO: 01 LOCALIZACIÓN, SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	FECHA: MARZO 2022 MODIFICADO NOMBRE FICHERO:
-----------------------------------	--	---	-------------	------------------------------	---	---





■ Retirada del pavimento flotante existente y de los soportes. Ejecución de recrecido mediante planchas de aislamiento PIR VV de 30 mm y hormigón aligerado 30 mm. Colocación de nuevo pavimento sobre cama de arena.

— Formación de nuevos paños de cubiertas con asignación de pendientes para evitar la modificación de carpinterías y accesos a las terrazas.

— Formación de nuevas limahoyas.

Colocación de nuevas cazoletas para recogida de aguas pluviales según la nueva configuración de la cubierta.

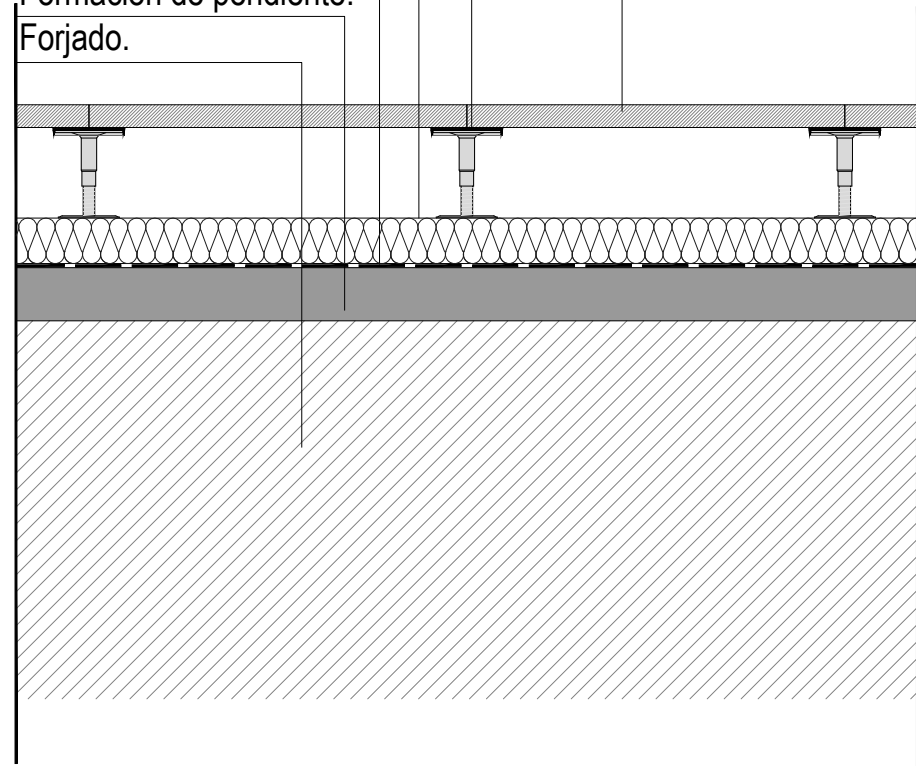
⇨ Pendientes.

TERRAZA SALA COLÓN
ACTUACIONES

1 **RENOVACIÓN DEL PAVIMENTO**
 Desmontaje del pavimento flotante existente.
 Adecuación y limpieza de paramentos.
 Colocación de aislamiento térmico de 30 mm tipo PIR VV.
 Recreido y formación de pendientes con hormigón aligerado.
 Colocación del nuevo pavimento sobre cama de arena.

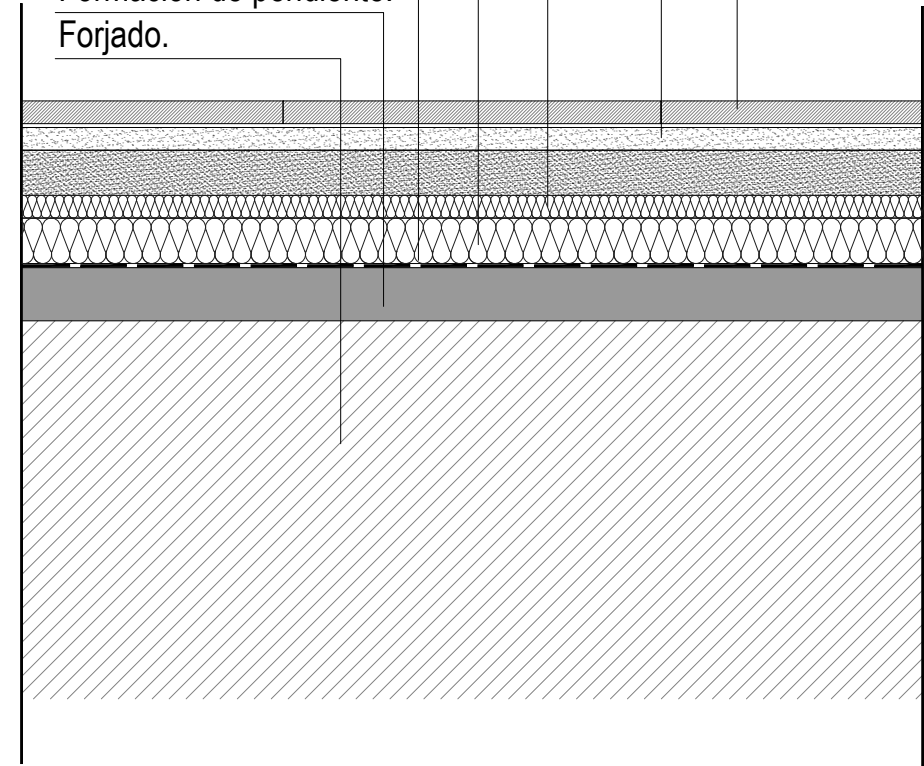
2 **RENOVACIÓN DEL PAVIMENTO**
 Desmontaje del pavimento flotante existente.
 Adecuación y limpieza de paramentos.
 Colocación de aislamiento térmico de 30 mm tipo PIR VV.
 Recreido y formación de pendientes con hormigón aligerado.
 Colocación del nuevo pavimento sobre cama de arena.

Pavimento flotante de gres para exteriores.
 Soportes para pavimento flotante.
 Aislamiento térmico.
 Impermeabilización.
 Formación de pendiente.
 Forjado.

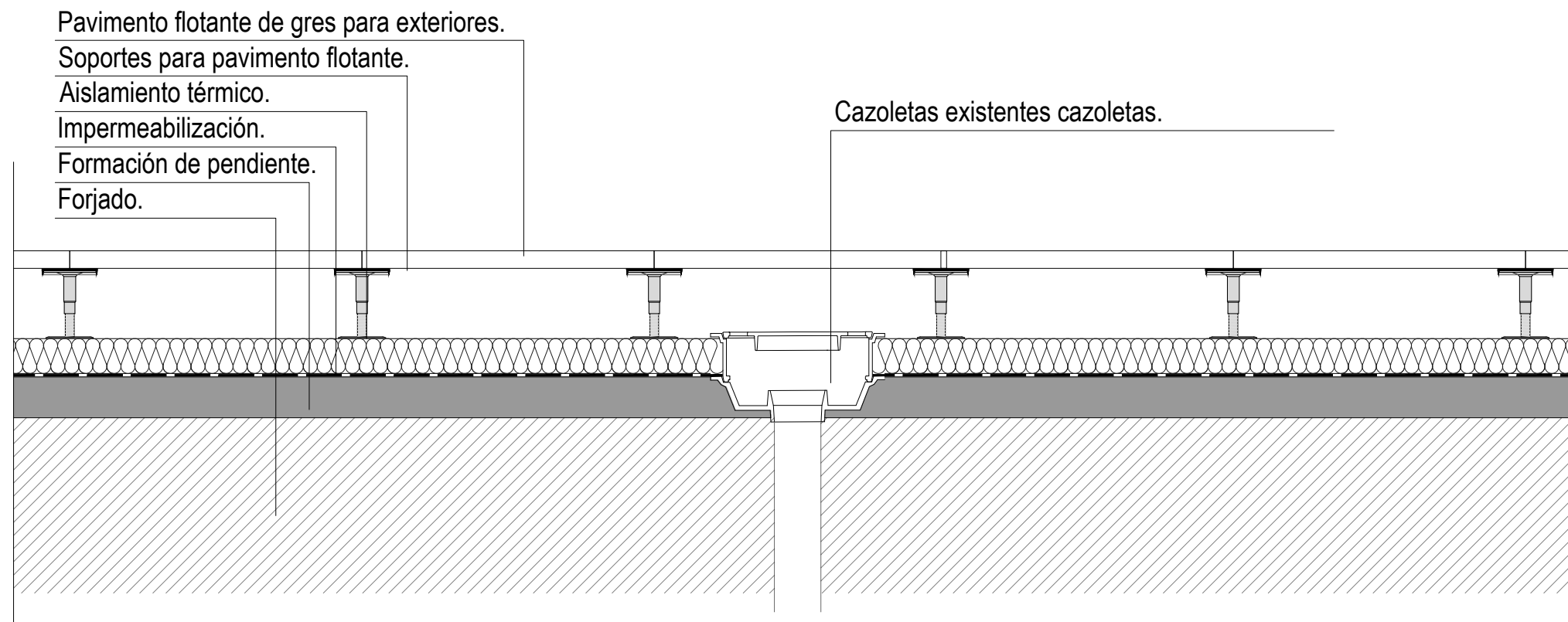


DETALLES DE ESTADO ACTUAL.

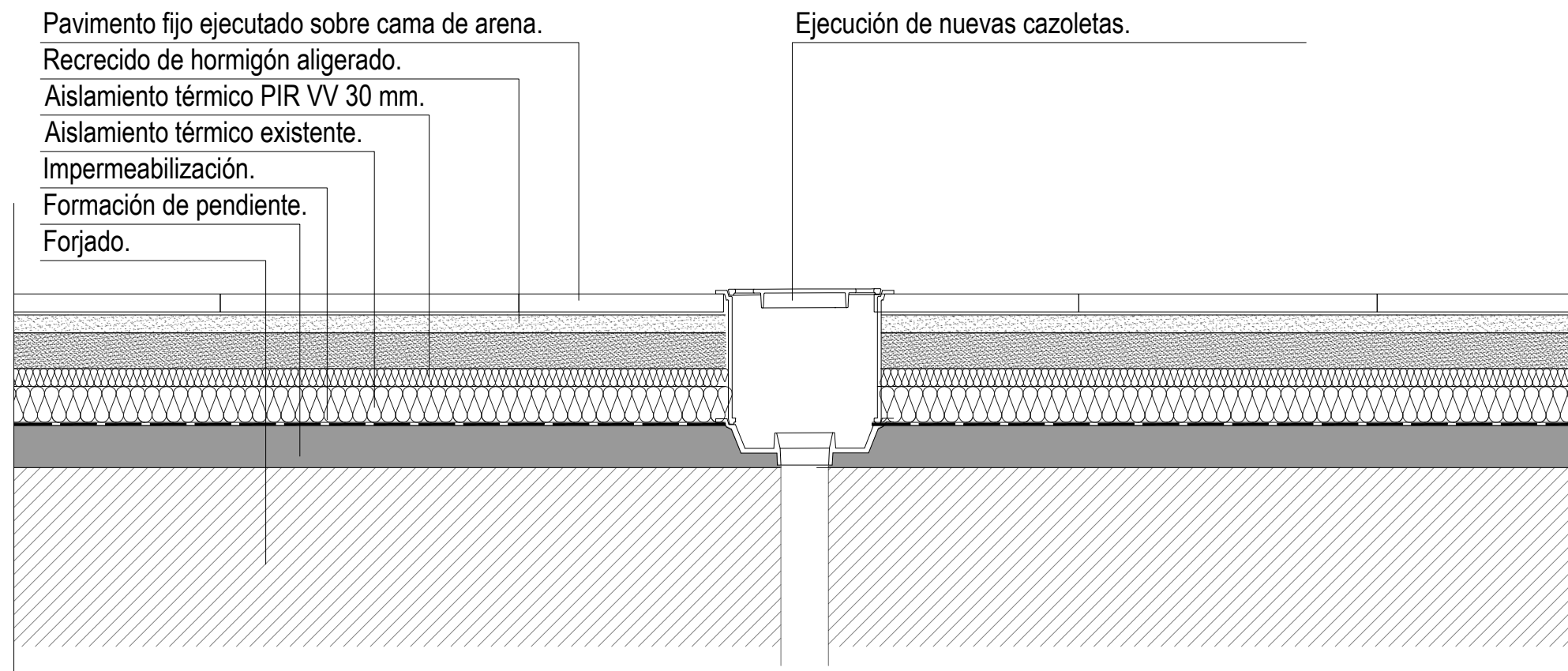
Pavimento fijo ejecutado sobre cama de arena.
 Recrecido de hormigón aligerado.
 Aislamiento térmico PIR VV 30 mm.
 Aislamiento térmico existente.
 Impermeabilización.
 Formación de pendiente.
 Forjado.



DETALLES DE ESTADO REFORMADO.



DETALLES DE ESTADO ACTUAL.



DETALLES DE ESTADO REFORMADO.