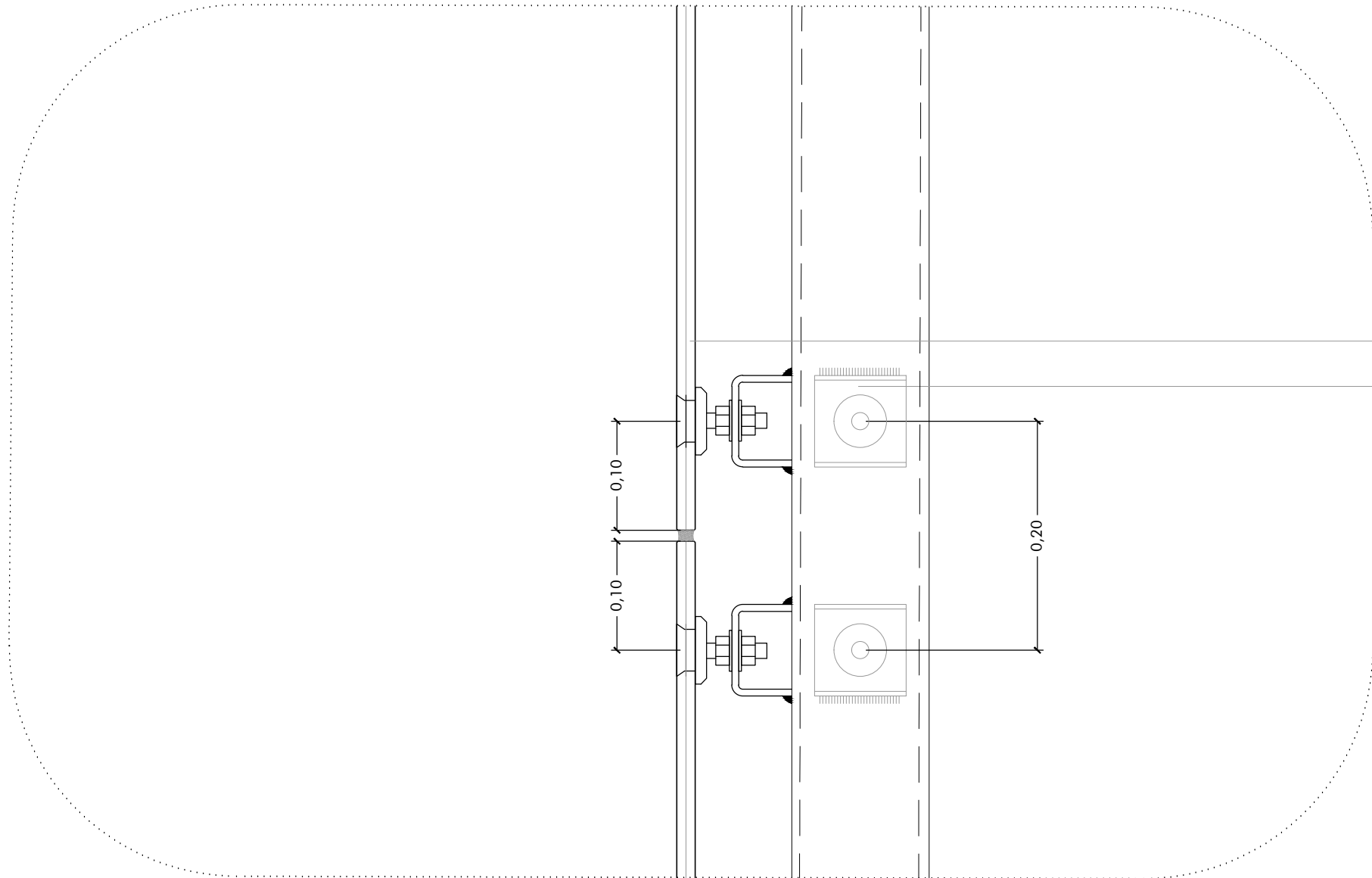


VIDRIO LAMINAR e 8+8mm SELLADO

PERFIL ESTRUCTURAL

BOTONES DE ACERO INOXIDABLE SOLDADOS A LA ESTRUCTURA

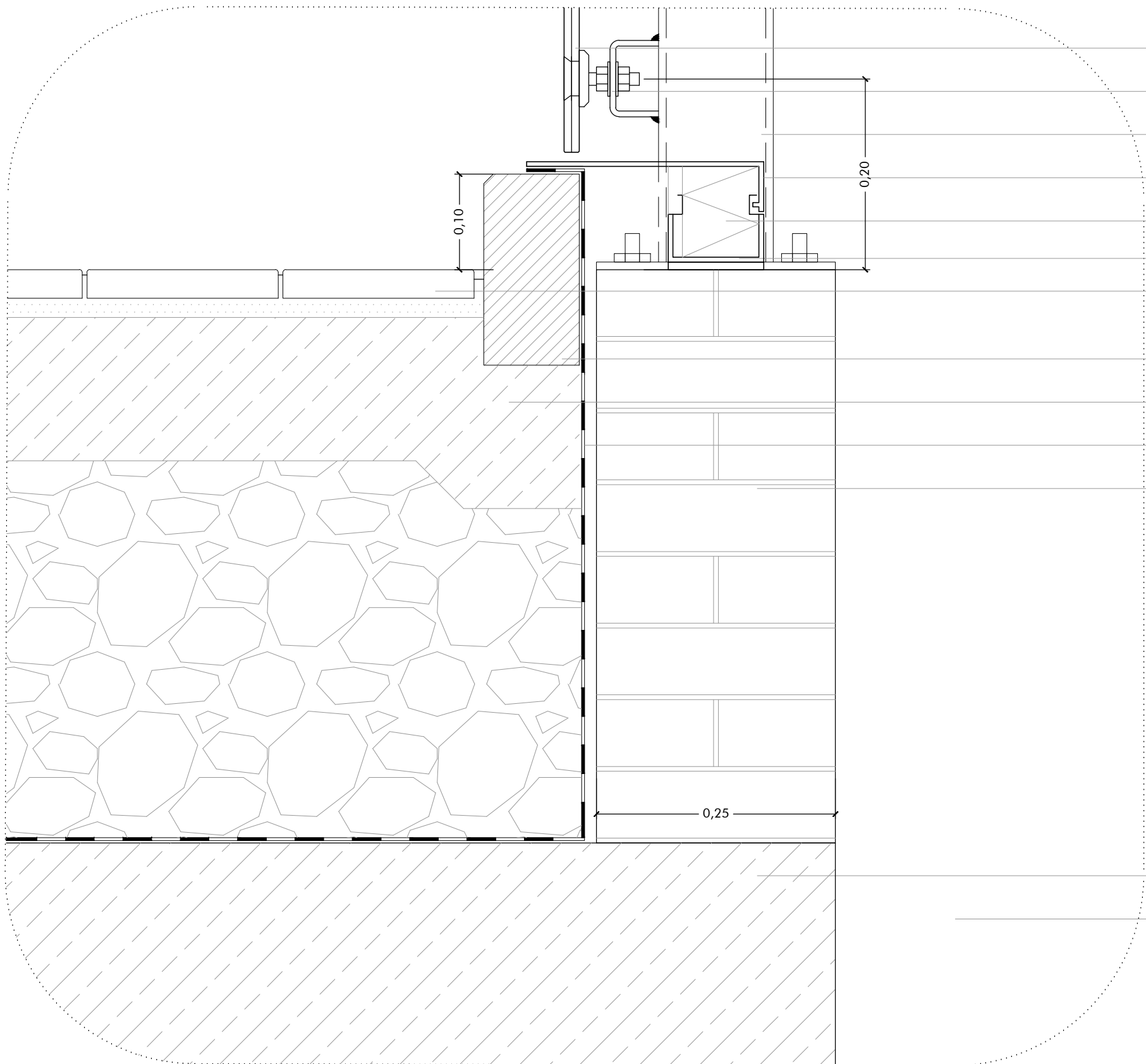
DETALLE 3. CIERRE DE VIDRIO
E: 1/5



VIDRIO LAMINAR e 8+8mm SELLADO

BOTONES DE ACERO INOXIDABLE SOLDADOS A LA ESTRUCTURA

DETALLE 2. CIERRE DE VIDRIO
E: 1/5



VIDRIO LAMINAR e 8+8mm

BOTONES DE ACERO INOXIDABLE SOLDADOS A LA ESTRUCTURA

PERFIL ESTRUCTURAL

CHAPA PLEGADA CLIPADA e 2mm

PANEL RÍGIDO DE XPS

CANAL DE CHAPA PLEGADA e2mm

BALDOSA DE GRANITO SOBRE MORTERO DE

ASIENTO M-10 e<2cm SIMILAR A LA EXISTENTE

BORDILLO DE GRANITO TIPO III -17x28 cm

BASE DE HORMIGÓN (15 cm)

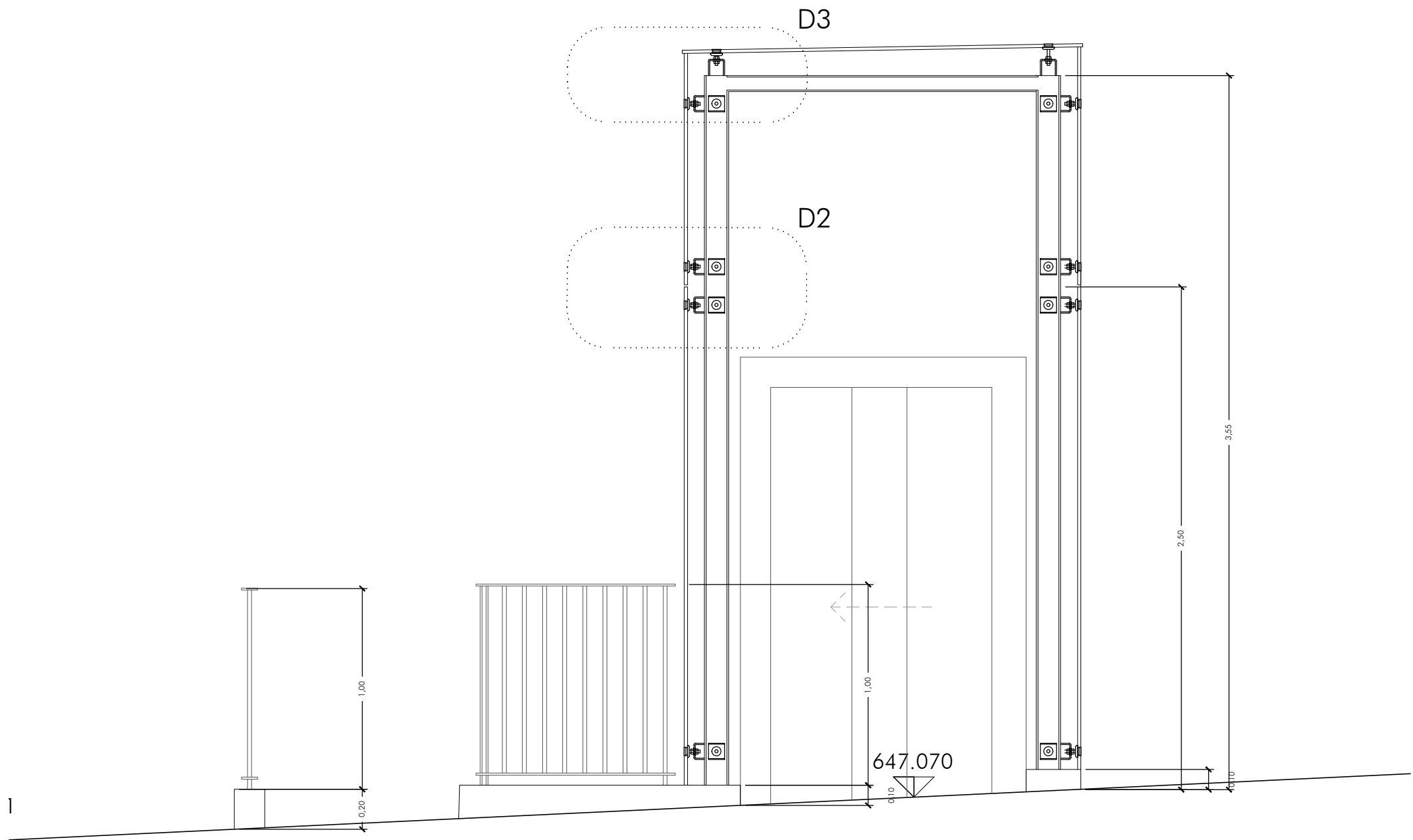
LÁMINA IMPERMEABLE

MURETE DE LADRILLO

NUEVA ESTRUCTURA SOPORTE ASCENSOR

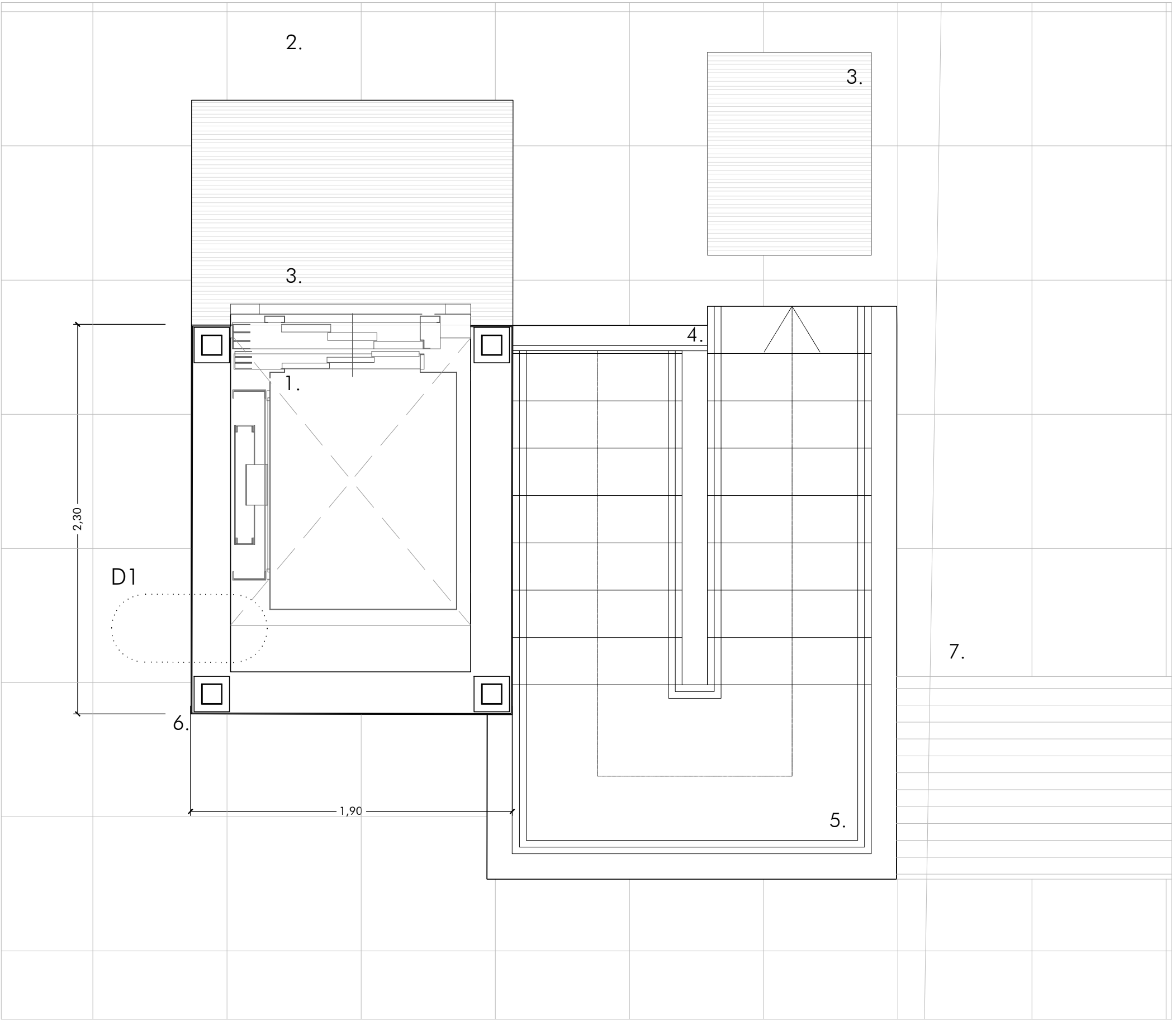
HUECO DEL ASCENSOR

DETALLE 1. IMPERMEABILIZACIÓN
E: 1/5



ALZADO NORTE
E: 1/25

1. HUECO EXISTENTE ASCENSOR
2. PAVIMENTO DE BALDOSAS HIDRÁULICAS
3. PAVIMENTO CON RELIEVE TACTO-VISUAL DE ACANALADURA TIPO VII
4. BORDILLO DE GRANITO TIPO gV
5. BARANDILLA TIPO MU-72
6. ESTRUCTURA DEL ASCENSOR SOBRE DADOS DE HORMIGÓN Y VIGA DE CIMENTACIÓN
7. BALDOSA TERRAZO GRANÍTICO RECTIFICADA



PLANTA E: 1/25