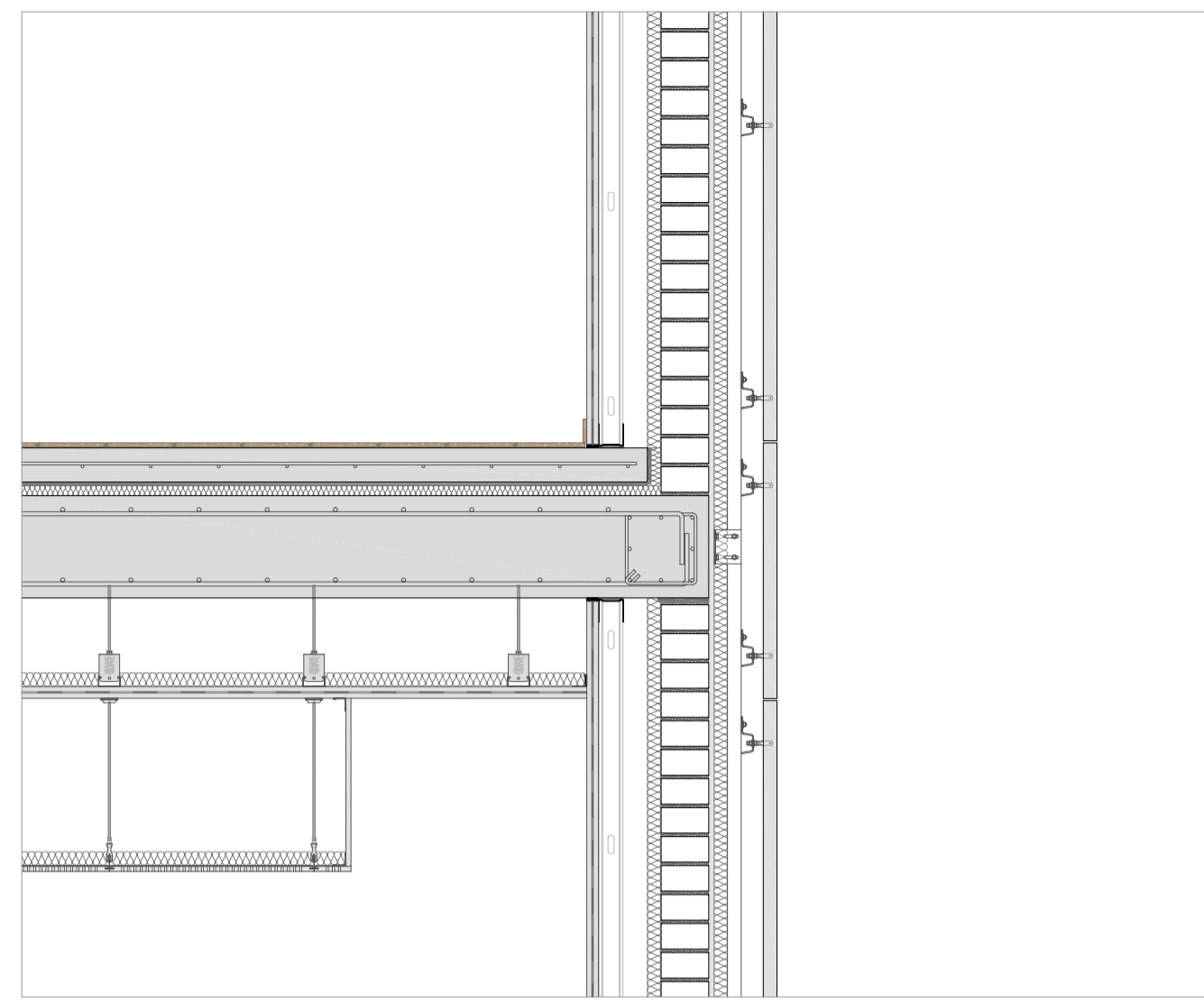
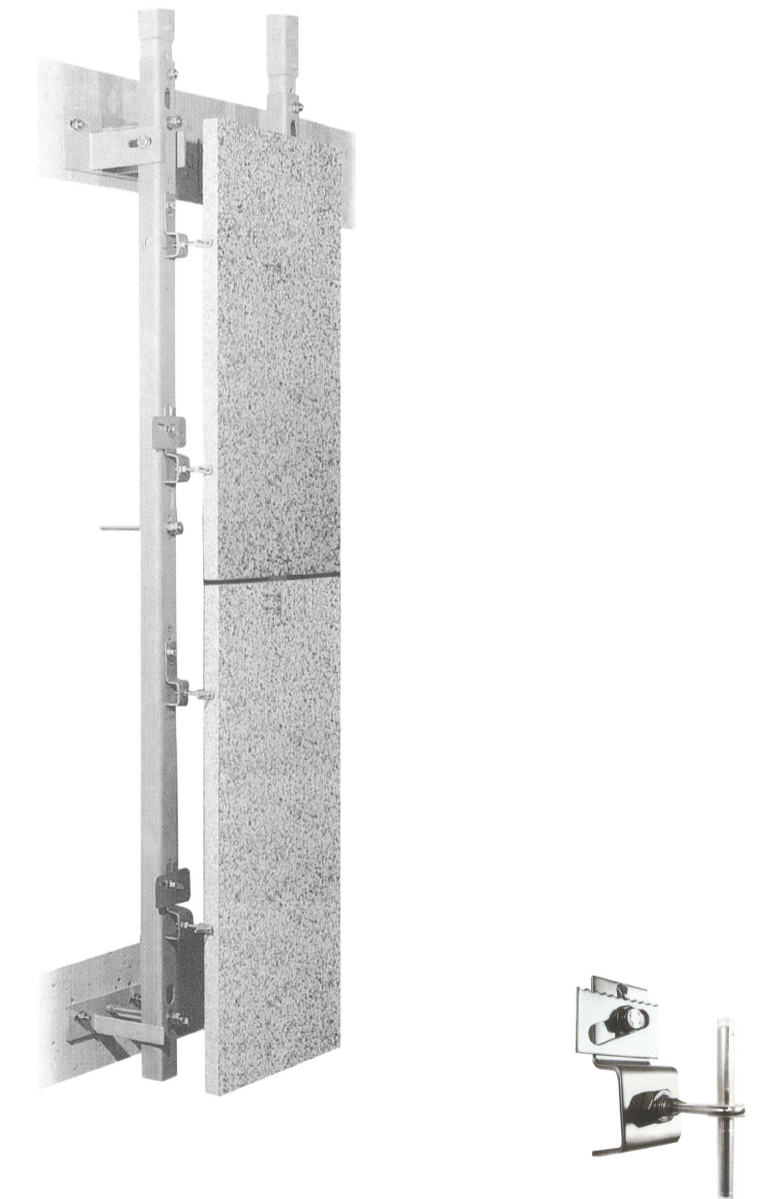
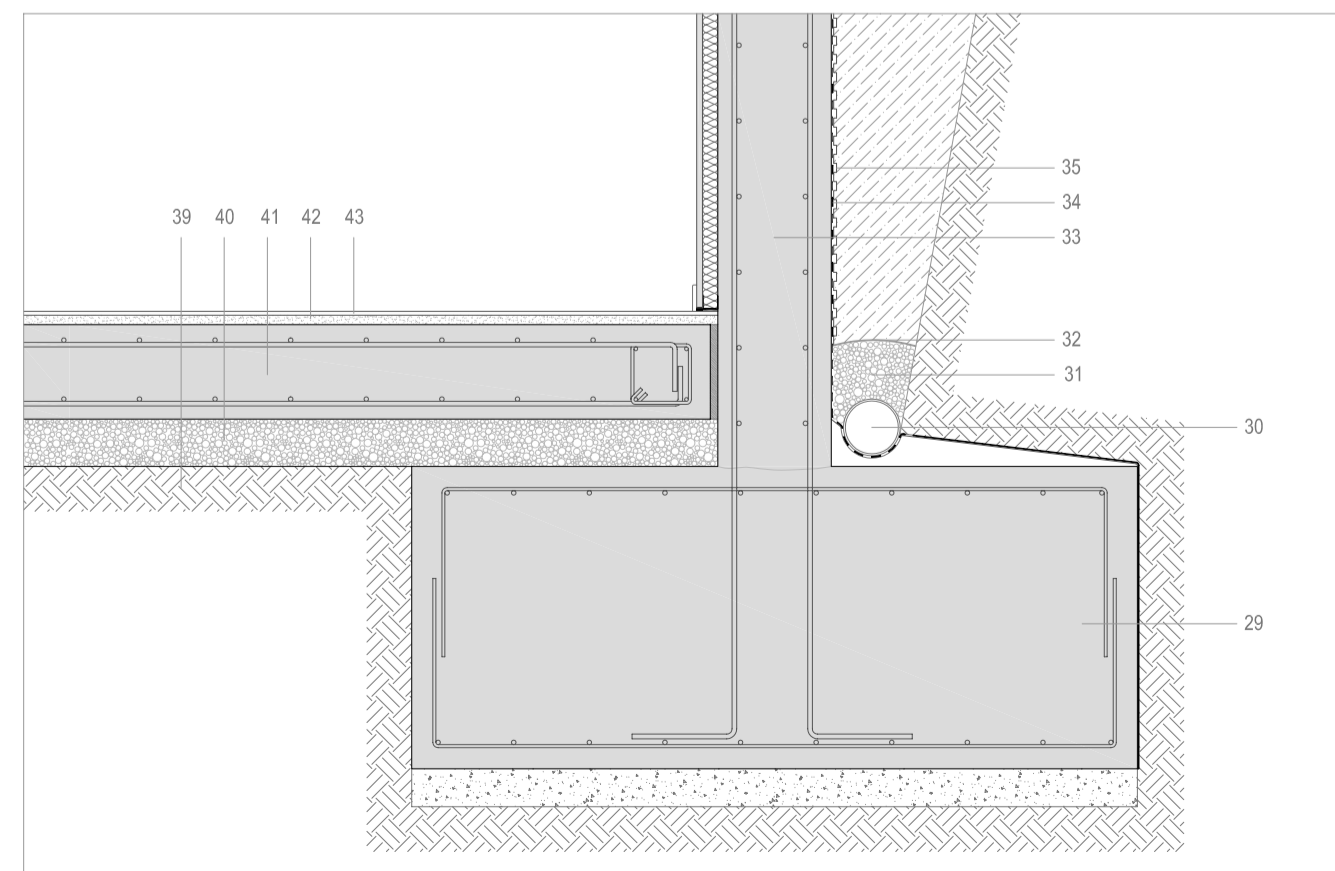
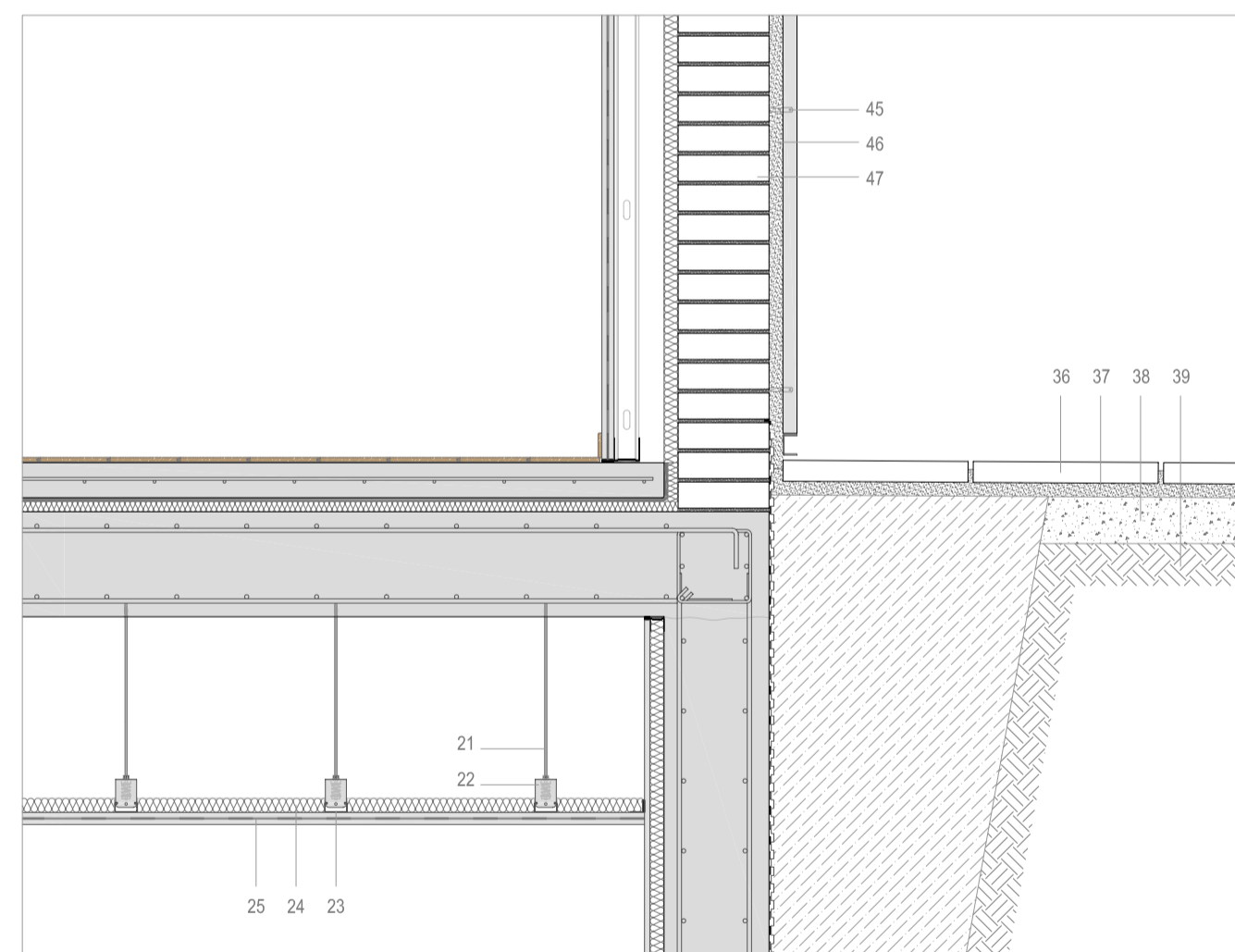
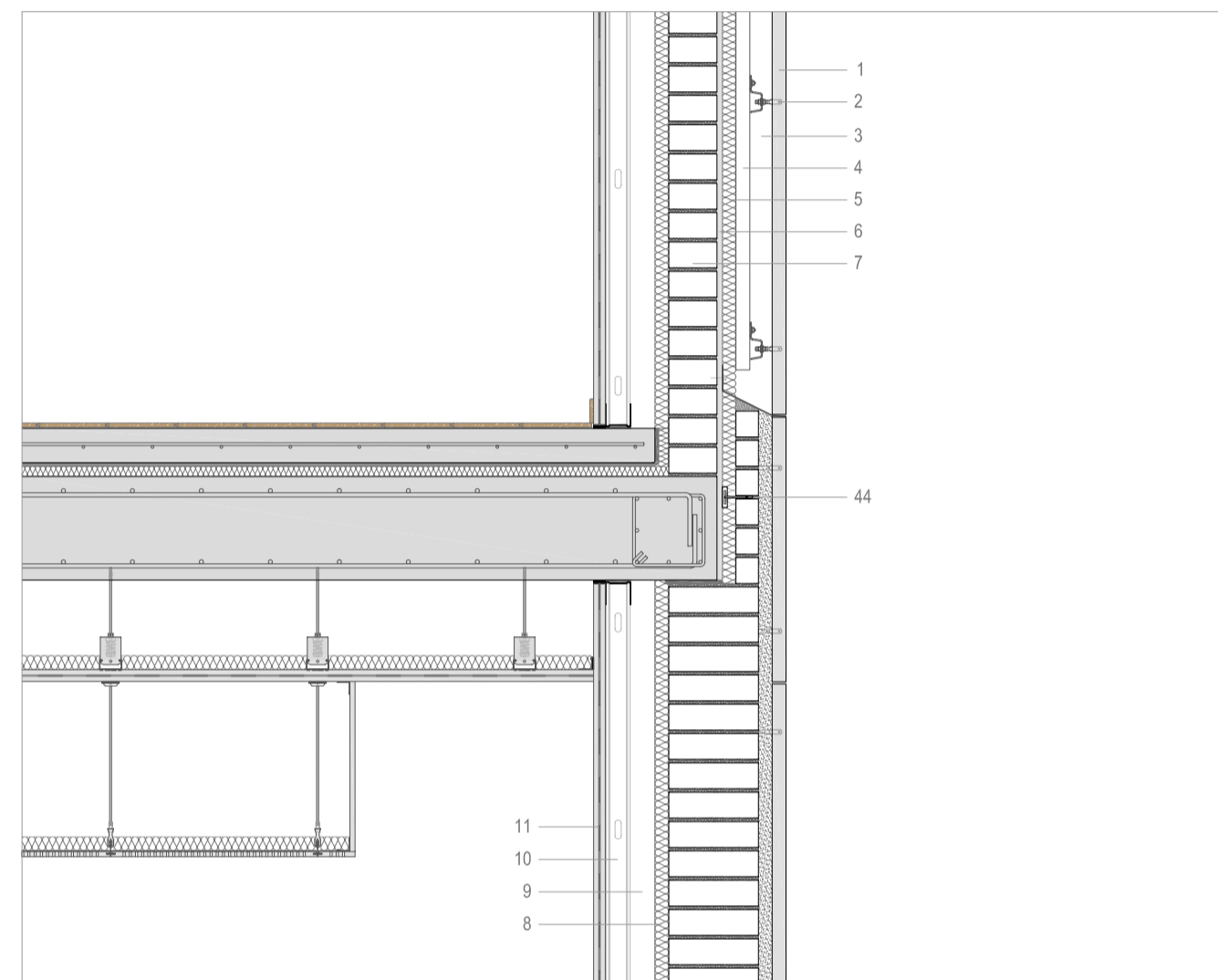


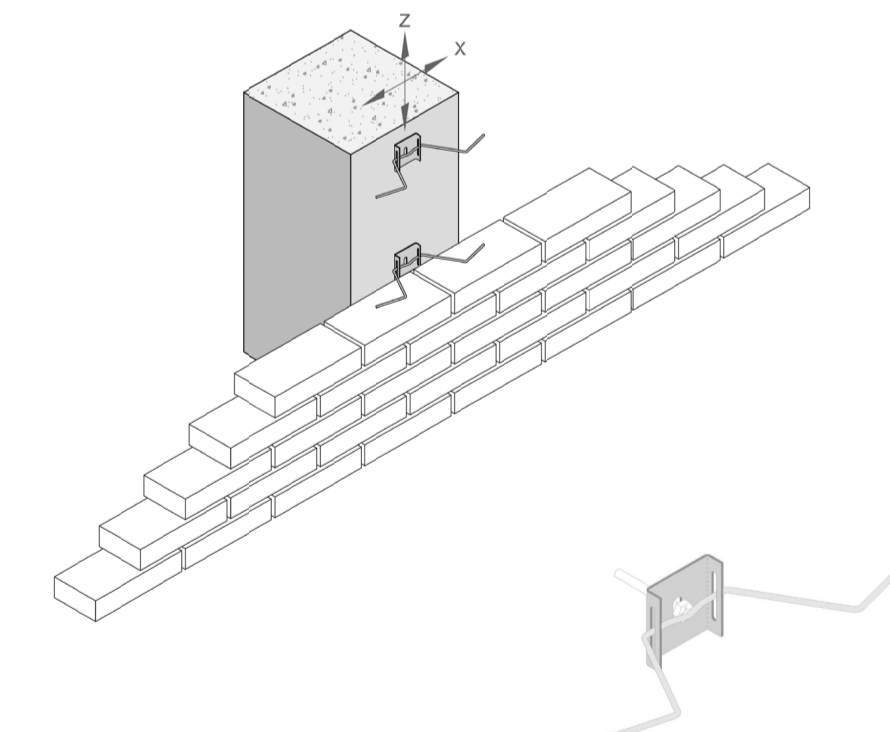
1 Aplacado de piedra natural arenisca ($e=5$ cm)
 2 Anclaje metálico para fijación de la piedra con perforaciones en el canto
 3 Cámara de aire ventilada
 4 Subestructura de perfiles metálicos fijada mecánicamente a la estructura, para posterior anclaje del aplacado
 5 Poliestireno extruido para aislamiento térmico ($e = 4$ cm)
 6 Capa de mortero para sellado de la pared de ladrillo ($e = 1,5$ cm)
 7 Ladrillo perforado de dimensiones $29 \times 14 \times 7,5$ cm
 8 Lana de roca para aislamiento acústico ($e = 4$ cm)
 9 Cámara de aire.
 10 Perfil de acero galvanizado para sujeción de las placas de yeso laminado
 11 Sandwich acústico compuesto por dos placas de yeso laminado y una membrana acústica intermedia ($e = 15+4+15$ mm)
 12 Losa maciza de hormigón armado ($e = 30$ cm)
 13 Poliestireno extruido elastificado para aislamiento frente a ruido de impacto, presenta cierta porosidad que le permite deformarse y no transmitir las vibraciones
 14 Lámina de protección para posterior ejecución de la losa flotante
 15 Losa flotante de mortero armado ($e = 10$ cm)
 16 Pavimento de madera encolado ($e = 2$ cm)
 17 Perfil de acero galvanizado de sección en T para sujeción oculta de las placas de yeso laminado
 18 Placa de yeso laminado perforada para absorción de bajas frecuencias
 19 Velo de fibra de vidrio para limpieza y protección
 20 Lana de roca de baja densidad para amortiguar altas frecuencias
 21 Varilla rosada para sujeción del falso techo
 22 Amortiguador de caucho para absorción de las vibraciones del falso techo
 23 Perfil de acero galvanizado para anclaje mecánico de las placas de yeso laminado
 24 Lana de roca
 25 Sandwich acústico compuesto por dos placas de yeso laminado y una membrana acústica intermedia ($e = 15+4+15$ mm)
 26 Losa filtrón. Pavimento aislante y drenante constituido por losas con una base aislante de poliestireno extruido y una capa de hormigón poroso de alta resistencia
 27 Lámina impermeable asfáltica. Superficie no protegida con terminación film plástico. Uniones soldadas, solapas a favor de la pendiente, solape mínimo de 15cm
 28 Hormigón ligero para formación de pendientes



29 Zapata de hormigón armado sobre base de hormigón de limpieza
 30 Tuvo de drenaje de PVC, espesor 5 mm y diámetro 14 cm Perforado en su parte superior y con una pendiente del 1%
 31 Grava de drenaje procedente de maqueo
 32 Geotextil no tejido de poliéster, protección y filtración
 33 Muro de hormigón armado, contención de tierras
 34 Lámina impermeable asfáltica. Superficie no protegida con terminación film plástico. Uniones soldadas, solapas a favor de la pendiente, solape mínimo de 15cm
 35 Lámina nodular de polietileno de alta densidad (PEAD) para drenaje de muros y protección de la impermeabilización. Autoadhesiva
 36 Baldosa de granito de 6cm de espesor y junta de 1,5 cm
 37 Capa de arena de 12 cm de espesor
 38 Capa de hormigón para formación de pendiente del 2%.
 39 Terreno procedente de la excavación y compactado al Proctor 90
 40 Gravas
 41 Losa de cimentación de hormigón armado
 42 Mortero de nivelación para posterior pavimentación
 43 Pavimento de gres porcelánico
 44 Anclaje de acero inoxidable para sujeción de la fábrica a elementos resistentes con dos libertades de movimiento para evitar patologías
 45 Fijaciones de seguridad para el aplacado de piedra amortiguadora
 46 Capa de mortero de relleno y agarre de la piedra
 47 Ladrillo perforado de dimensiones $29 \times 14 \times 7,5$ cm



Andaje del aplacado mediante subestructura metálica



Andaje para sujeción de la fábrica a elementos resistentes

