

IVA ZONA BODEGA e 1.30

- Q. CUBIERTAS
- Q1 Grava lavada color blanco (espesor mínimo 10 cm).
 - Q2 Filtro sintético geotextil filtrante
 - Q3 Aislamiento térmico de poliestireno extruido densidad mínima 32 kg/m, con junta a media madera de espesor 40 mm.
 - Q4 Filtro sintético geotextil filtrante
 - Q5 Impermeabilización con solución monocapa no adherida con lámina tipo LBM-40-IV de 40gr/dm.
 - Q6 Enfoscado de mortero de regularización M-5
 - Q7 Formación de pendientes hormigón ligero
 - Q8 Barrera de vapor oxistallo
 - Q9 Porixpan compresible
 - Q10 Remate de chapa de acero galvanizado plegado de 1 mm de espesor.
 - Q11 Refuerzo de lámina impermeabilizante autoprotégida.

- S. PAVIMENTOS
- S1 Solado de gres porcelánico rectibido con cemento cola
 - S2 Mortero autonivelante
 - S3 Aislamiento térmico y contra ruido de impacto sobre forjado marca Isover
 - S4 Perfil laminado UPN -100
 - S5 Solera de hormigón armado con fibras e=15 cm / relleno de zahorras

- T. TECHOS
- T1 Falso techo de paneles de cartón yeso hidrófugo sobre perfiles de acero galvanizado de pladur. Acabado con pintura lisa.

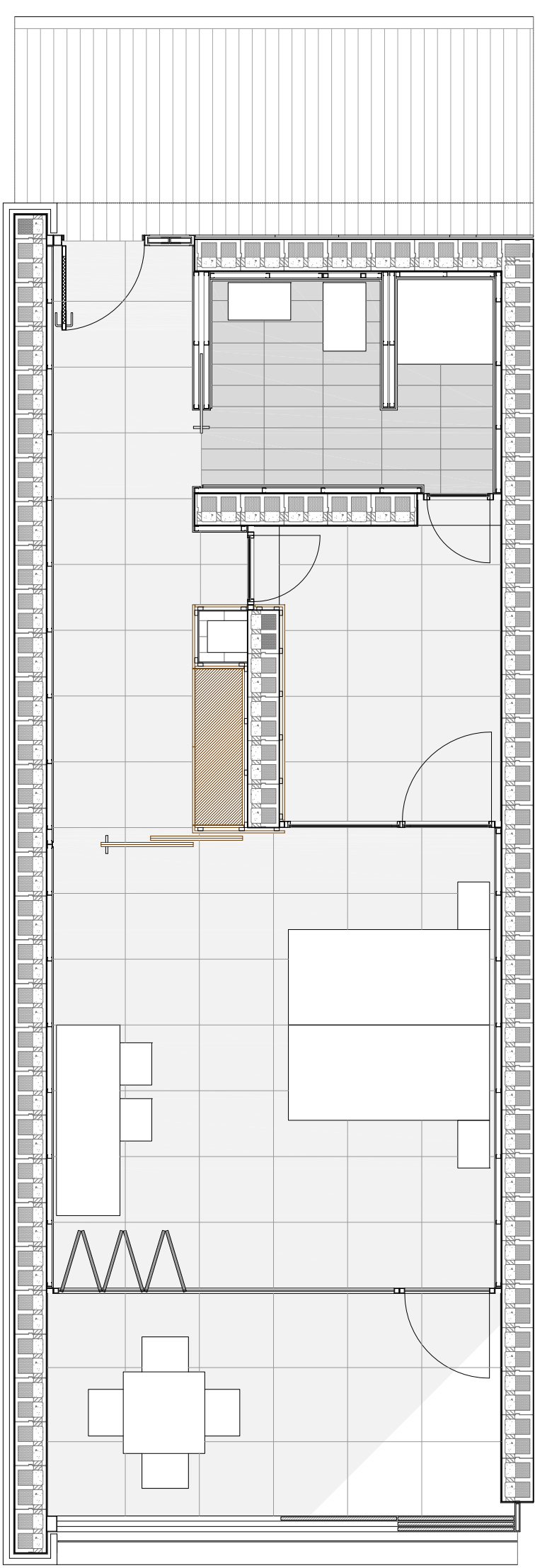
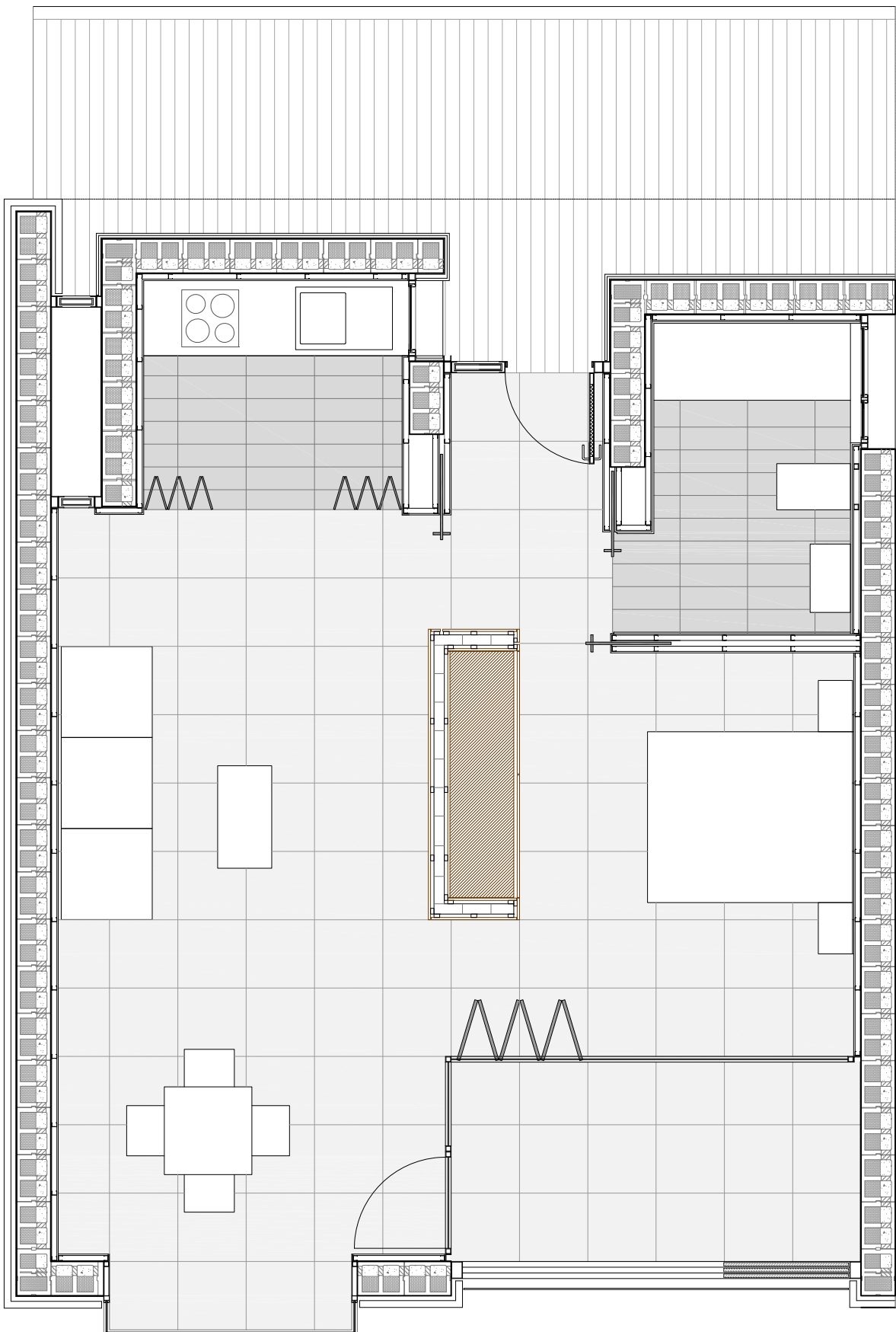
- A. CARPINTERÍA Y ACRISTALAMIENTO
- A1 Fijo de aluminio anodizado con acristalamiento laminar 6+6/10/6+6
 - A2 Barandilla de cristal templado recibida sobre montantes verticales, usando mecanismo de anclaje a forjado suministrado por el fabricante y con remate superior de aluminio.
 - A3 Barandilla de cristal templado con apoyo embellido en fábrica de albañilería, usando mecanismo de anclaje suministrado por el fabricante.

- C. ESTRUCTURA
- C1 Losa de cimentación de hormigón armado HA-30/ hormigón de limpieza e=10 cm
 - C2 Armado base de losa de cimentación a definir según cálculo estructural.
 - C3 Armadura de montaje losa de cimentación.
 - C4 Calzos de apoyo para montaje de armadura
 - C5 Forjado de losa aligerada de hormigón armado HA-30.
 - C6 Aligeramiento perdido de porexpan para forjado.
 - C7 Armadura base de forjado a definir según cálculo estructural.
 - C8 Armadura de refuerzo de nervios del forjado a definir según cálculo estructural.
 - C9 Zuncho perimetral para apoyo sobre pilar metálico.
 - C10 Muro de hormigón armado HA-30.
 - C11 Armadura del muro a definir según cálculo estructural.

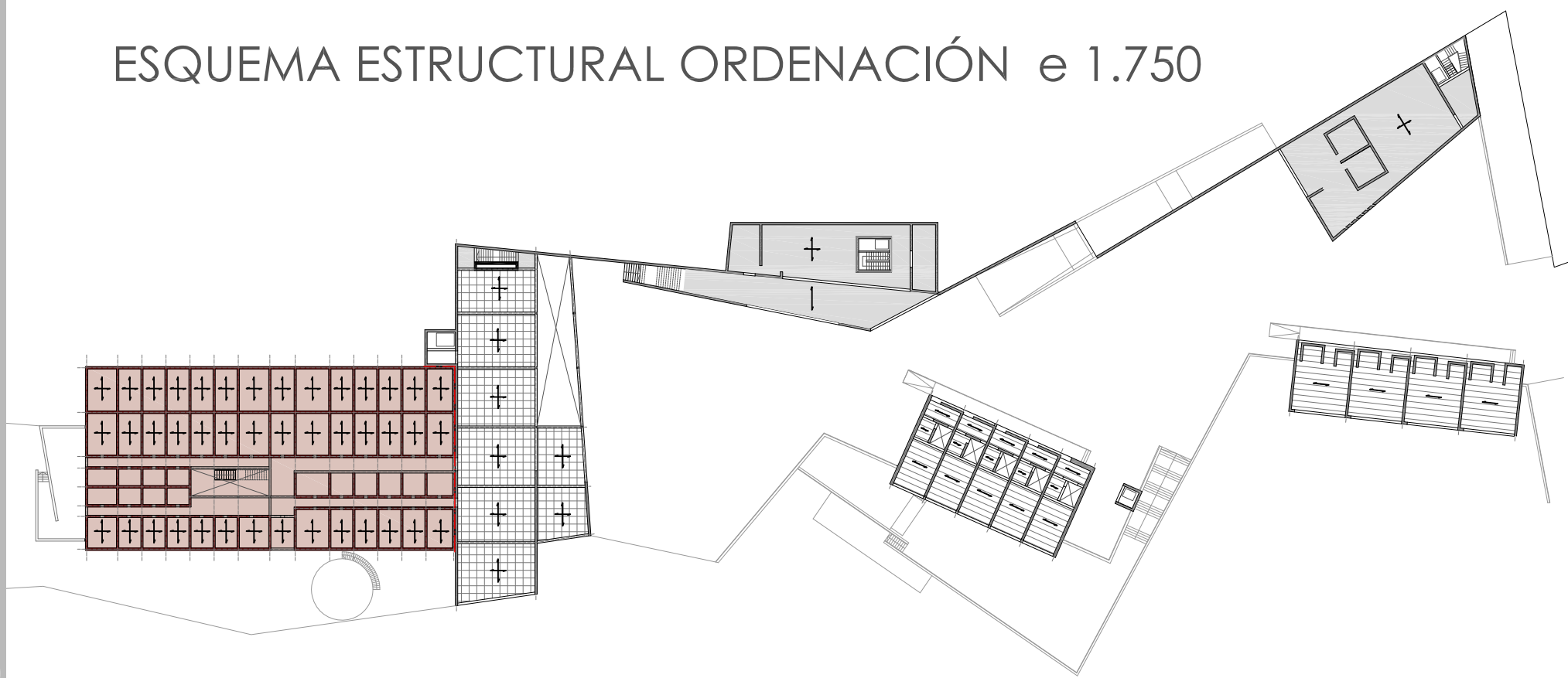
- RV. REVESTIMIENTOS
- RV1 Aplacado de piedra caliza Moka Portugués sobre anclajes puntuales de acero inox
 - RV2 Bastidor de alero galvanizado
 - RV3 Remate de panel de cartón yeso hidrófugo para coajeado de instalaciones.
 - RV4 Remate de chapa metálica para frente de forjado.

- I. INSTALACIONES
- I1 Colector de recogida de aguas residuales de PVC Ø110 mm

DETALLE PLANTAS HABITACIONES e 1.50



ESQUEMA ESTRUCTURAL ORDENACIÓN e 1.750



- Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25 de viguetas "in situ" de 30 cm de espesor, con capa de compresión de 5 cm, intereje de 70 cm, espesor de nervios de 20 cm y con bovedillas de poliestireno expandido como elemento aligerante
- Losa maciza de hormigón armado HA-25 de 30 cm de espesor.
- Losa aligerada de hormigón armado HA-35 de 50 cm de espesor con casetones de poliestireno extruido como elemento aligerante.
- Edificio preexistente
- Junta de dilatación