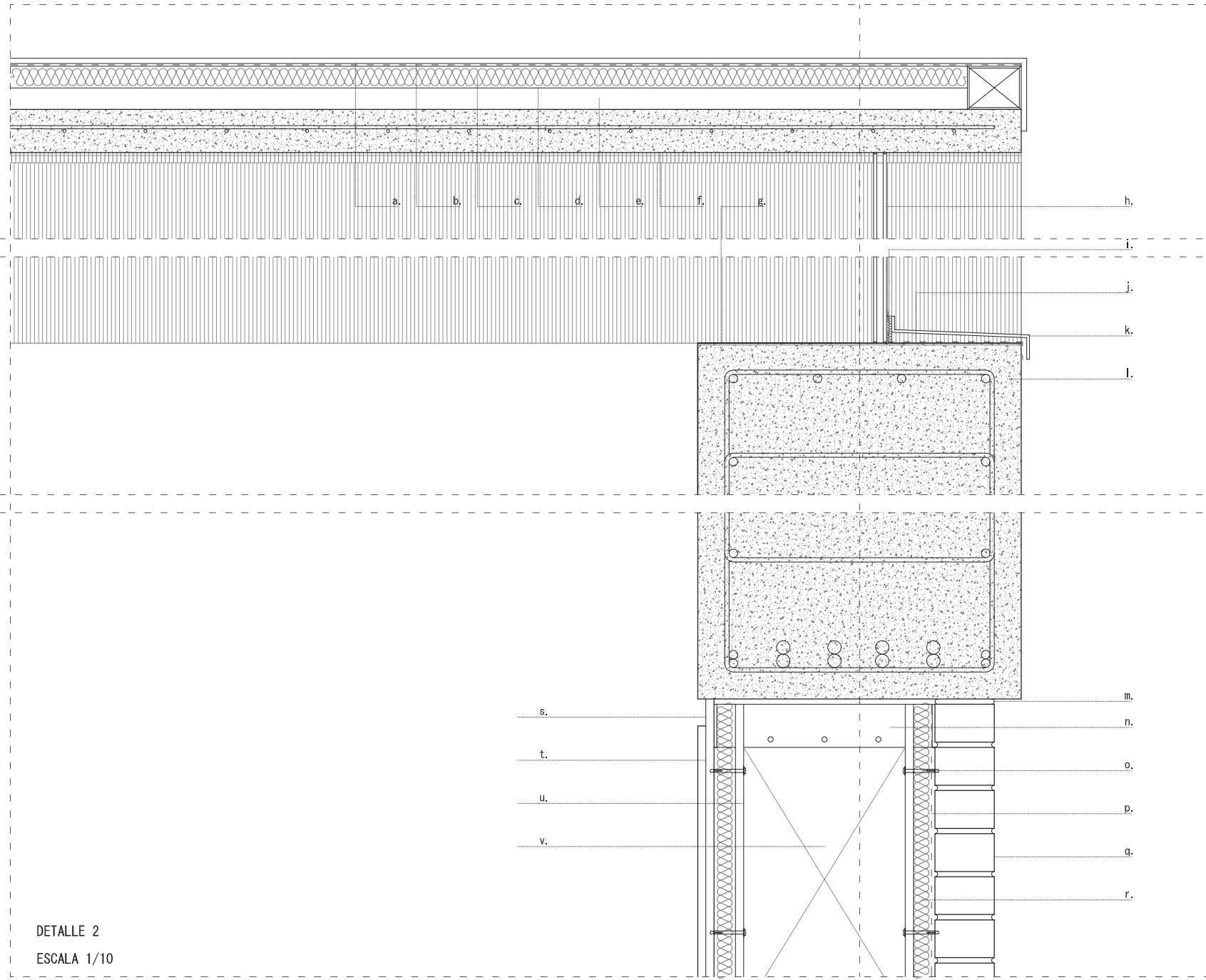


DETALLE 1  
ESCALA 1/10



DETALLE 2  
ESCALA 1/10

#### LEYENDA CONSTRUCCION

##### (DET1). DETALLE 1.

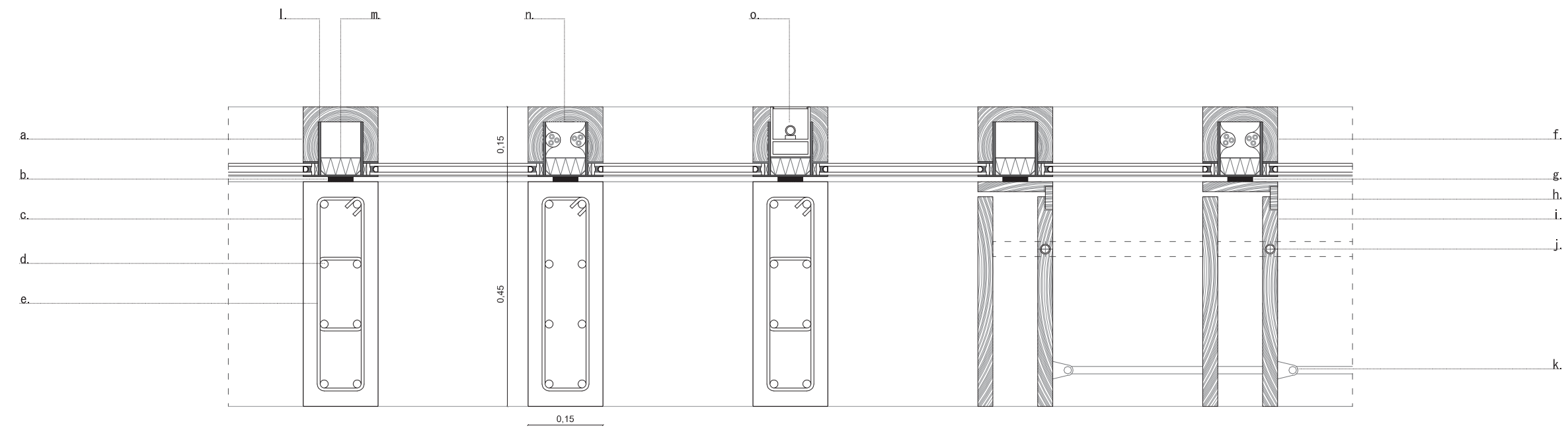
- A. Pavimento del suelo técnico, madera de Iroko, color claro
- B. Doble lámina anti-impacto 5+5 mm
- C. Poliestireno expandido e= 3 cm
- D. Capa separadora antipunzante
- E. Suelo radiante
- F. Plot regulable
- G. Cableado, suelo registrable
- H. Carpintería de madera de roble
- I. Cableado de iluminación
- J. Perfil metálico e= 3 mm, contiene vidrio laminado 6.12.6 + aislante térmico
- K. Remate con chapa e= 1 cm
- L. Lámina plegada, vierteguas
- M. Lámina impermeabilizante
- N. Espacio por donde transcorre el cableado de las luminarias de la planta inferior
- O. Vidreo laminado 6mm ahumado
- P. Tapa interior de chapa, soporte de las luminarias
- Q. Luminaria fluorescente LEDS
- R. Perfil en L

##### PIEZAS HORMIGON-MADERA.

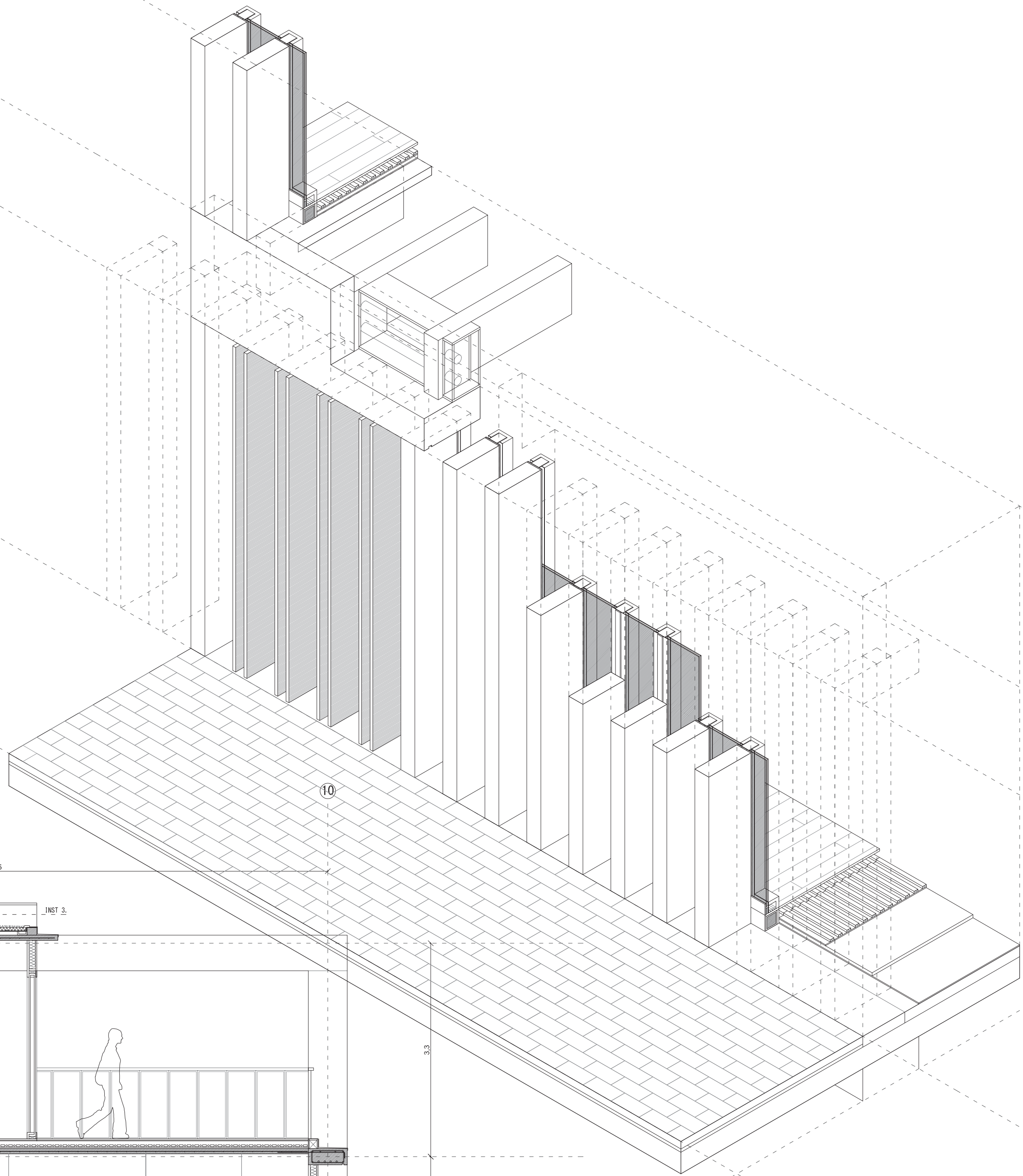
- A. Carpintería de roble macizo, e= 3 cm
- B. Separador, lámina metálica e= 1 cm. Colocada en fábrica
- C. Pieza de hormigón armado, 15x45 cm
- D. Armadura longitudinal c12
- E. Armadura transversal c8
- F. Carpintería de roble macizo, e= 3 cm
- G. Separador, lámina metálica e= 1 cm. Colocada en fábrica
- H. Pieza tope de giro, 1.5x4.5 cm
- I. Plancha de madera de roble, 3x42 cm
- J. Pivote metálico, dentro de la plancha de madera
- K. Sistema de controlador solar motorizado, industrias Parra
- L. Cajón de chapa metálica. Colocado en fábrica
- M. Aislante térmico y membrana impermeabilizante
- N. Utilizarse como rail eléctrico, para las luminarias del techo
- O. Luminaria lineal incorporada en la carpintería de madera tipo iGuzzini IN60

##### DETALLE 2.

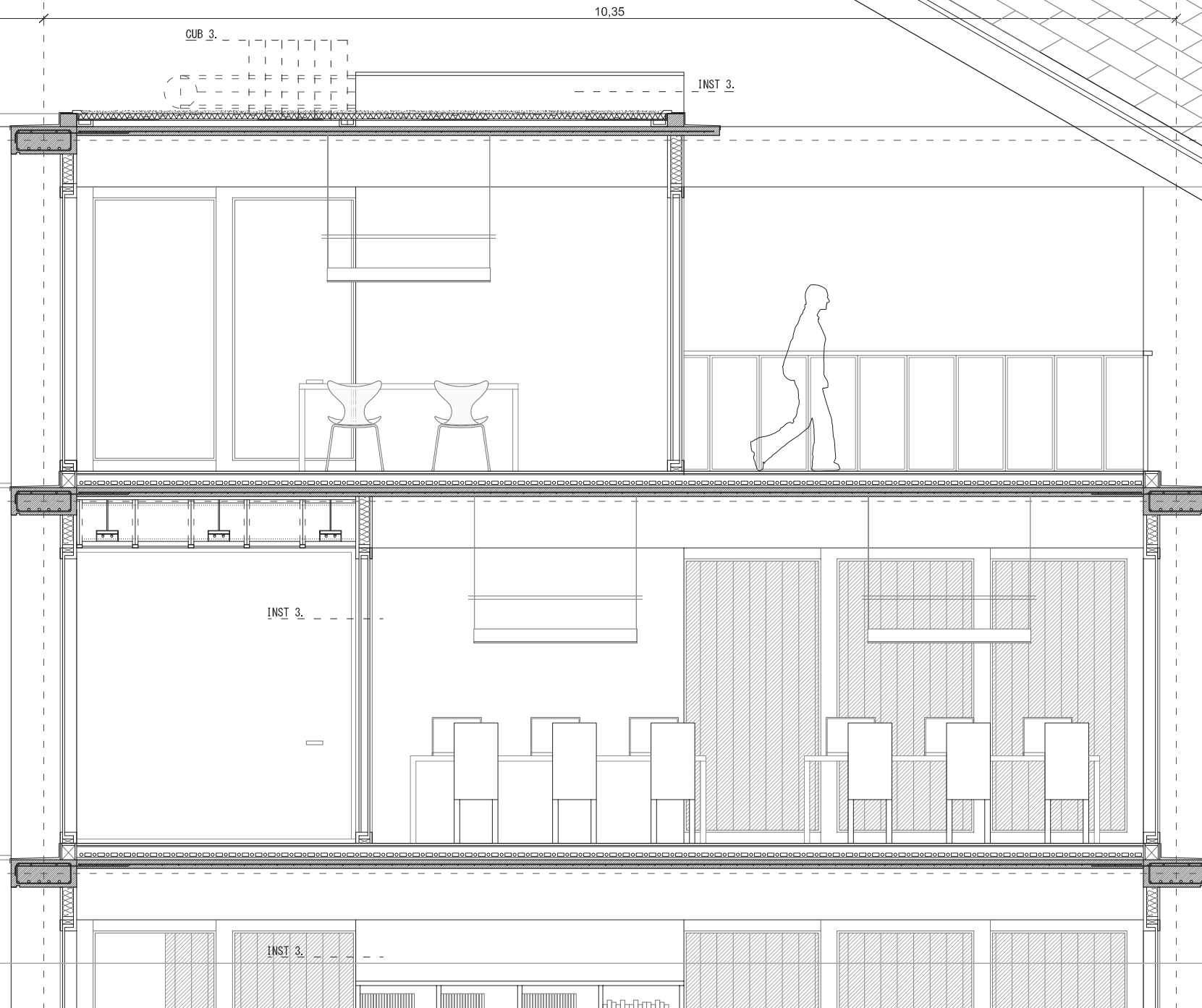
- A. Lámina asfáltica impermeable granulada, planchas 1,20 m
- B. Geotextil
- C. Aislante, e= 4 cm
- D. Geotextil
- E. Mortero para formación de pendiente
- F. Viga prefabricada doble TT, vigas pi 120x60 cm
- G. Neopreno de apoyo
- H. Doble vidrio, 6.12.6. Fijación con silicona
- I. Aislante + barrera de vapor
- J. Lámina de impermeabilidad
- K. Vierteguas, chapa plegada
- L. Viga estructural, 60x100 cm
- M. Lámina de neopreno
- N. Perfil en U
- O. Fijación entre panel y mampostería
- P. Lámina de impermeabilización, intrados del muro de mampostería
- Q. Mampostería de ladrillo a soga (24x11x7cm)
- R. Aislante térmico, lana de roca
- S. Retranqueo entre los paneles de yeso laminado
- T. Doble placa de yeso laminado, 15 mm
- U. Tablero de madera e= 15 mm, rigidizador
- V. Espacio destinado para instalaciones, o estanterías en la zona infantil



ESCALA 1/10



ESCALA 1/30



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----