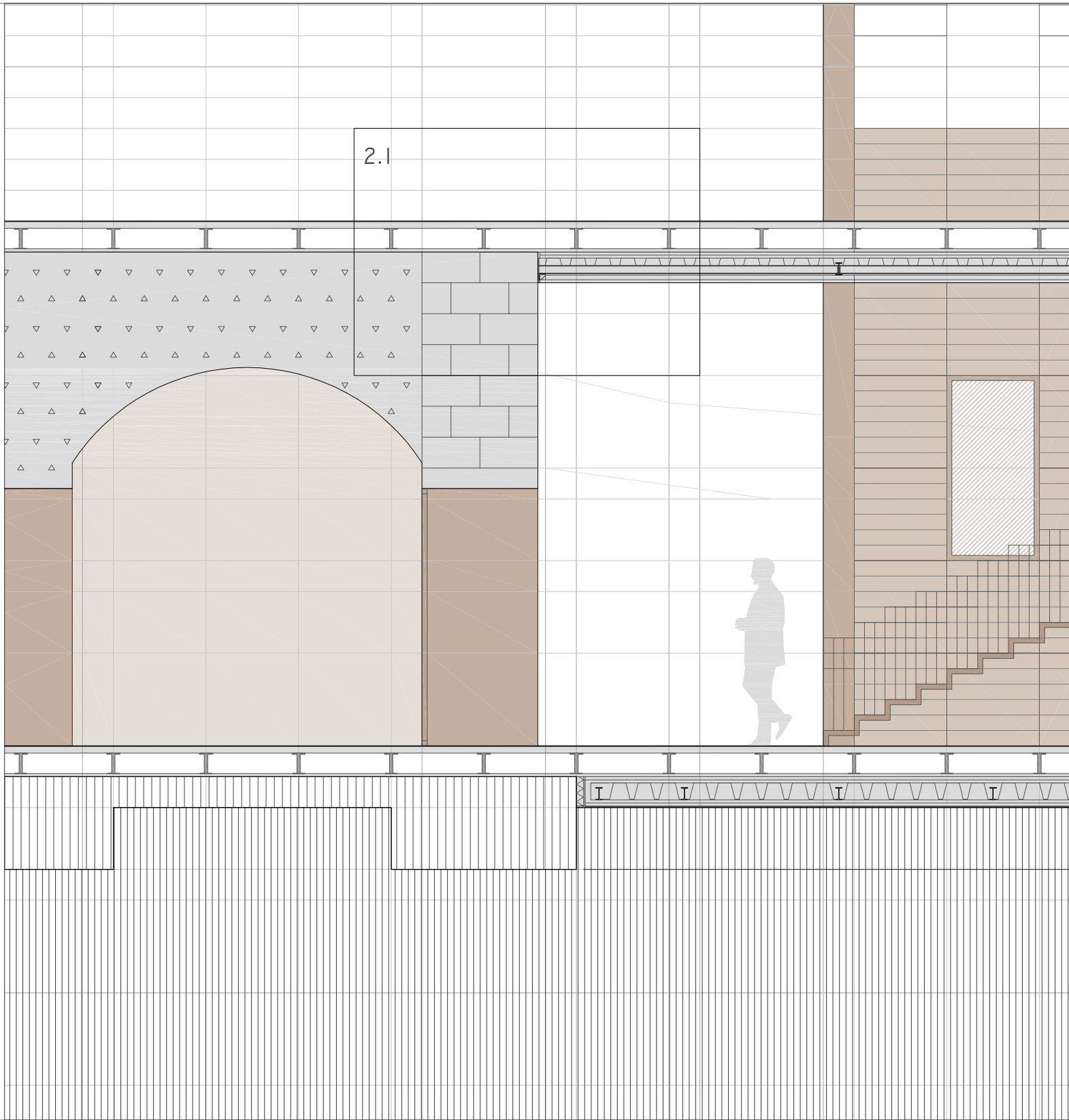
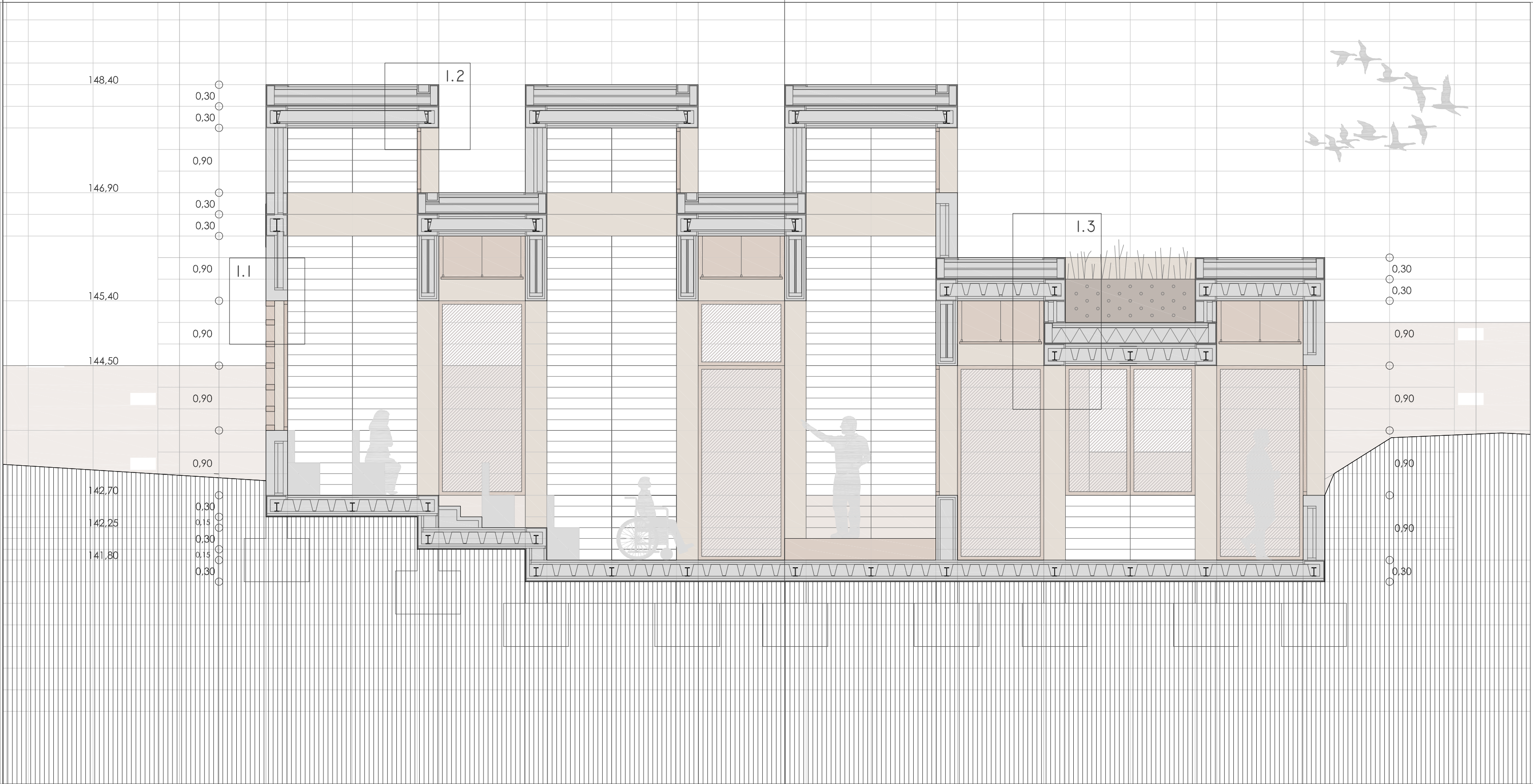
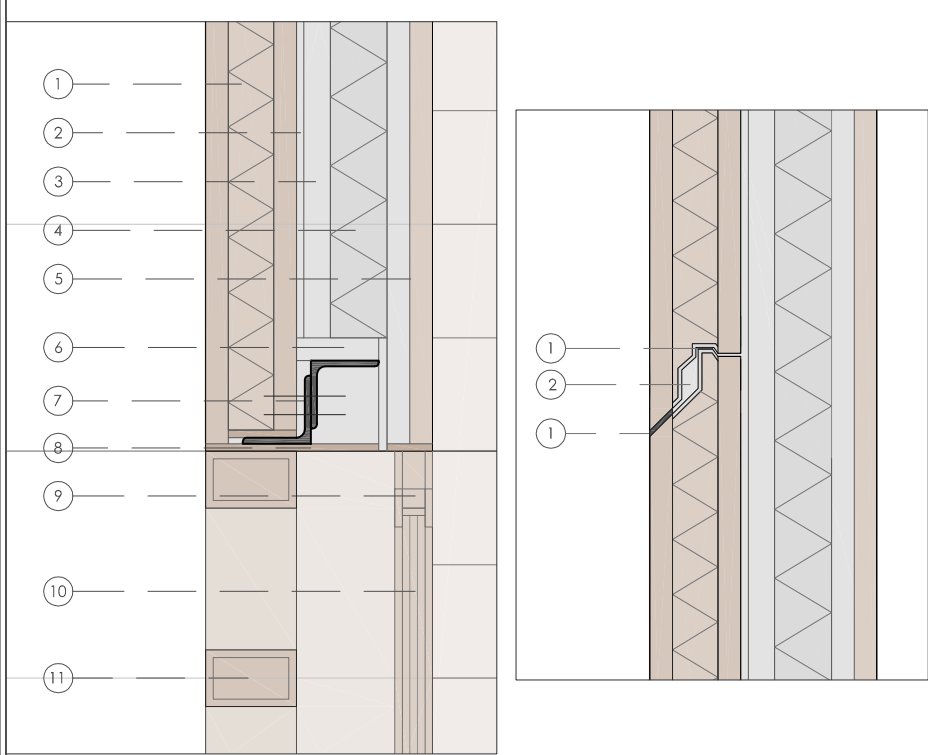


	S	E	C	
	C	I	Ô	N
I	:	5	0	

	S	E	C	
	C	I	Ô	N
I	:	5	0	

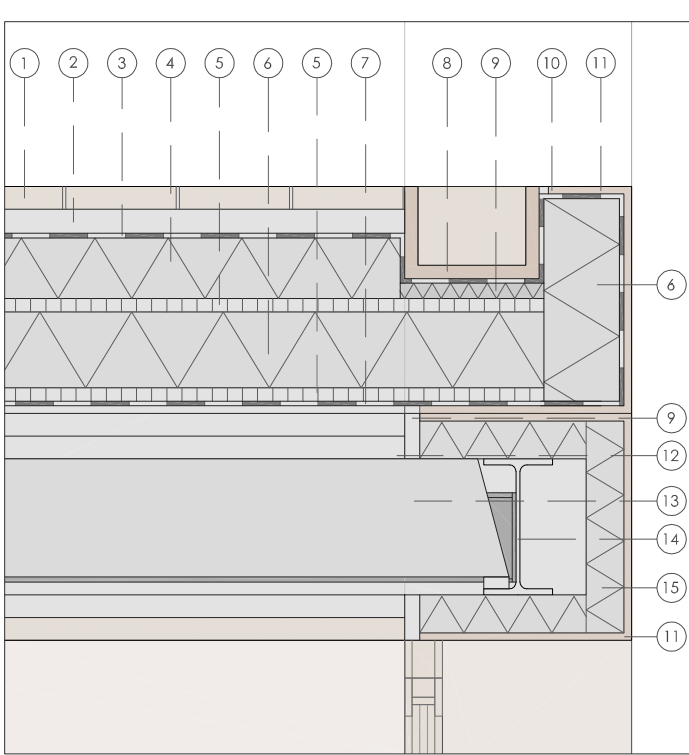


1.1



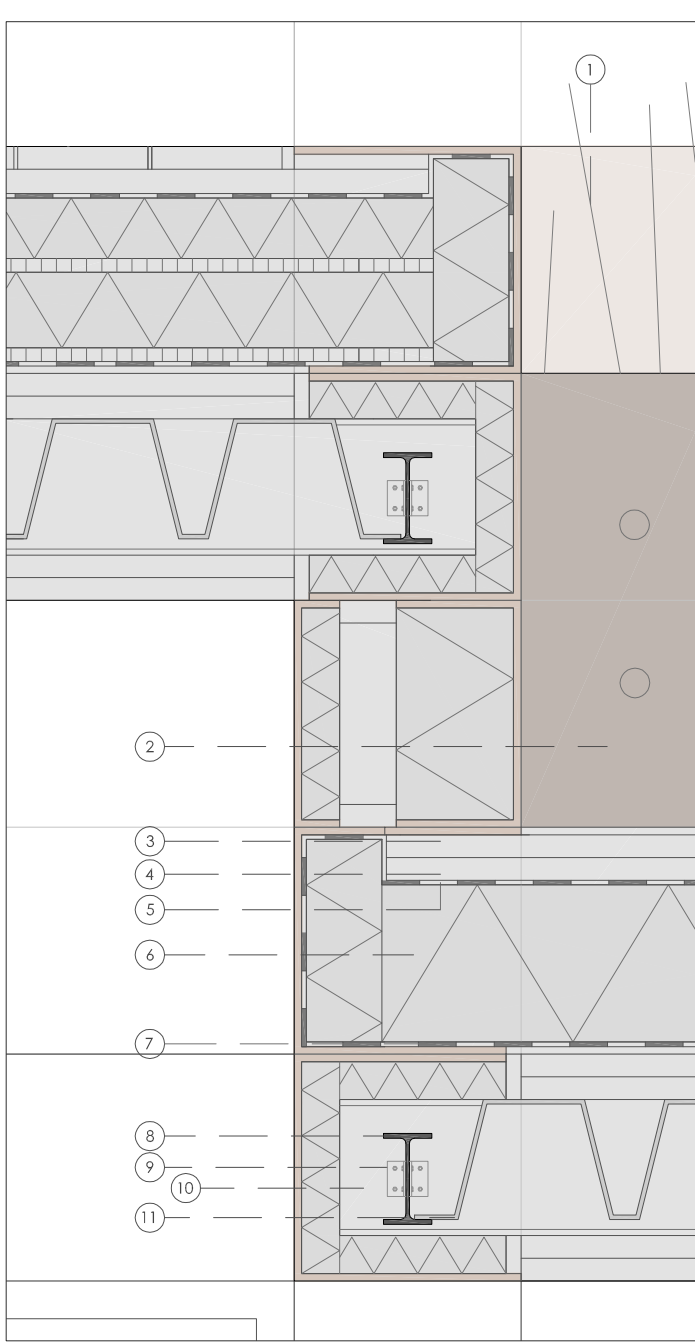
1. PANEL SÁNDWICH REVESTIDO DE MADERA CON ALMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO, Y CON DOBLE SELLADO DE JUNTAS
2. CÁMARA DE AIRE, 35 MM
3. BARRERA DE VAPOR, 10 MM
4. POLIESTIRENO EXPANDIDO COMO AISLAMIENTO TÉRMICO, 750 MM
5. PANEL DE MADERA PARA INTERIORES, DIMENSIONES 900x900x60 MM
6. PIEZA DE MADERA COMO SEPARACIÓN
7. PERFILES DE ACERO EA-L COMO DINTEL
8. CHAPA DE ACERO CORTEN 5 MM
9. CARPINTERÍA DE ACERO CORTEN
10. DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CÁMARA DE AIRE CLIMALIT 4-6-4
11. PANEL DE MADERA PERFORADO A MODO DE LAMAS

1.2



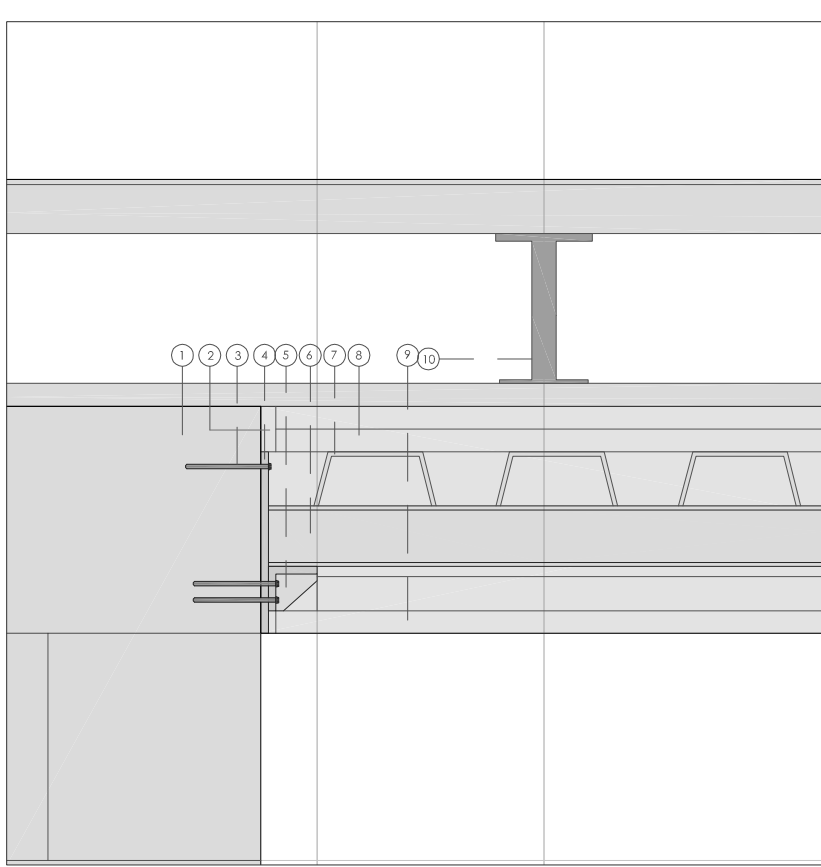
1. PAVIMENTO DE LÁMINAS DE MADERA DE PINO PARA EXTERIORES 30 MM
2. FIJACIÓN DEL PAVIMENTO 32 MM
3. MEMBRANA IMPERMEABLE PLÁSTICA 6 MM
4. AISLANTE TÉRMICO DE LANA MINERAL 80 MM
5. PANEL DE FIBRA DE CEMENTO 18 MM
6. AISLANTE TÉRMICO DE LANA MINERAL 100 MM
7. BARRERA DE VAPOR
8. CANALÓN METÁLICO DE COBRE
9. AISLANTE TÉRMICO 20 MM
10. MATERIAL SELLANTE JUNTA PARA DILATACIONES
11. CHAPA DE ACERO CORTEN 10 MM
12. DOBLE TABLERO DE ACABADO
13. CHAPA METÁLICA TRAPEZOIDAL
14. VIGA PERFIL IPE 180
15. AISLANTE TÉRMICO 50 MM

1.3

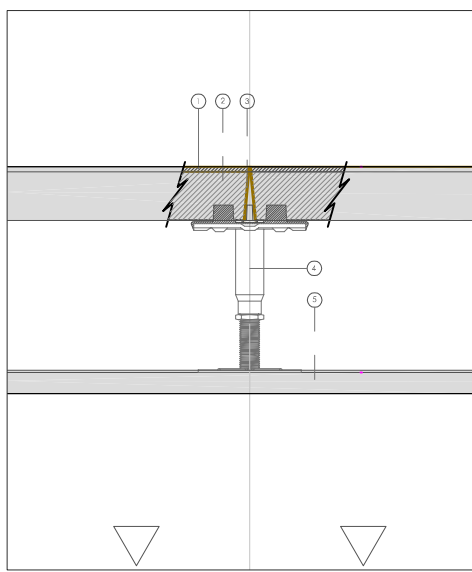


1. VEGETACIÓN, ARBUSTO-MATORRAL MEDITERRÁNEO
2. SUSTRATO
3. MEMBRANA FILTRANTE
4. DRENAJE
5. MEMBRANA IMPERMEABLE ANTIRRÁFICES A LA HUMEDAD Y A COMPRESIÓN
6. AISLANTE TÉRMICO RESISTENTE
7. BARRERA DE VAPOR
8. PERFIL DE ACERO IPE-120
9. CHAPA DE ACERO DE FIJACIÓN
10. PERFIL DE ACERO IPE-180
11. CHAPA METÁLICA TRAPEZOIDAL

2.1



1. MURO DE MAMPOSTERÍA DEL ALJIBE, EXISTENTE
2. MATERIAL ELÁSTICO DE SEPARACIÓN JUNTA
3. ANCLAJES QUÍMICOS
4. CHAPA METÁLICA DE REPARTO 20 MM
5. MÉNSULA METÁLICA DE APOYO
6. PERFIL DE ACERO IPE 120
7. CHAPA METÁLICA TRAPEZOIDAL
8. TABLEROS AISLANTE Y DE REPARTO
9. TABLERO DE YESO LAMINADO
10. PEDESTAL METÁLICO DEL SUELO TÉCNICO



- (SUELO TÉCNICO KINGSPAN, JUNTA DEL PAVIMENTO)
1. MADERA
  2. NÚCLEO DE AGLOMERADO
  3. JUNTA
  4. PEDESTAL METÁLICO
  5. MORTERO REGULARIZADOR

	D	E		
	T	A		
	L	L	E	S
I	:	1	0	

	D	E		
	T	A		
	L	L	E	S
I	:	1	0	(1:5)