

- N\_01 Rodapiés en madera de teca con lacado color blanco

N\_02 Suelo laminado en madera de roble tratado esp.: 20 mm. Compuesto por laminas de 120 mm de ancho y 2500 mm de largo.

N\_03 Mortero con aditivo

N\_04 Tubo 16 mm (PB Hep20 ó PE-XA) para instalación de suelo radiante

N\_05 Panel aislante térmico de poliestireno expandido autoatingible (EPS-AU) de alta densidad esp.: 30 mm

N\_06 Capa de compresión de hormigón armado esp.:50 mm

N\_07 Solera ventilada con sistema CAVITI

N\_08 Losa de hormigón armado esp.: 150 mm

N\_09 Lamina impermeabilizante en PVC plastificado

N\_10 Capa de grava

N\_11 Terreno compactado

N\_12 Sellado de junta de dilatación con Masilla Sikadur Comblifex SG

N\_13 Tubo de ventilación 2Ø80 mm

N\_14 Rejilla de ventilación de aluminio

N\_15 Arqueta con rejilla de ventilación que conecta a la red de saneamiento

N\_16 Zapata de hormigón armado HA-30 /B/20/IIa de canto 600 mm, armadura longitudinal Ø16 mm / 300 mm y armadura transversal Ø16mm / 300 mm en cara inferior y superior

N\_17 Hormigón de limpieza esp.: 100 mm

N\_18 Mortero de cemento esp.: 30 mm

N\_19 Pavimento TAU Cerámicas Totem Crema

N\_20 2 Placas de yeso laminado Standar A Knauf de 125mm • 125 mm

N\_21 Tabique con estructura metálica Knauf W11

N\_22 Panel aislante térmico de poliestireno expandido autoatingible (EPS-AU) de alta densidad esp.: 50 mm

N\_23 Cámara de aire para paso de instalaciones esp.:100 mm

N\_24 Aislante térmico poliuretano proyectado esp.:30 mm

N\_25 Muro de hormigón armado esp.: 250mm

N\_26 Hormigón con tratamiento para exterior impermeabilizante

N\_27 Canaón de hormigón

N\_28 Mortero autonivelante para base del canaón

N\_29 Proyección del tubo de desagüe Ø80 mm

N\_30 Estructura de perfiles metálicos para techo suspendido Knauf 112

N\_31 Losa de cubierta de hormigón armado esp.: 250mm

N\_32 Losa de hormigón armado esp.: 200mm

N\_33 Perfil de sujeción del yeso Knauf tipo Omega

N\_34 Aislamiento acústico lana de roca esp.: 40 mm

N\_35 Vidrio doble de protección contra la caída de las personas SGG Stadip Protect 6+6+6

N\_36 Carpintería de sujeción para barandilla empotrada B-2200 Climb Jolly Pack lateral

N\_37 Fijación vidrio pared FVPRS17

N\_38 Chapa aluminio plegada esp.:3 mm

N\_39 Elastómero

N\_40 Perfil acero S275 140 L

N\_41 Premarco para carpintería

N\_42 Cubrejuntas DM lacado en blanco mate

N\_43 Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico Unno thermic

N\_44 Vidrio doble con cámara de aire, formado por vidrio exterior SGG Bioclean COOL-LITE KNT 155 6 mm • 20 mm cámara de aire • vidrio interior SGG STADIP 6 mm

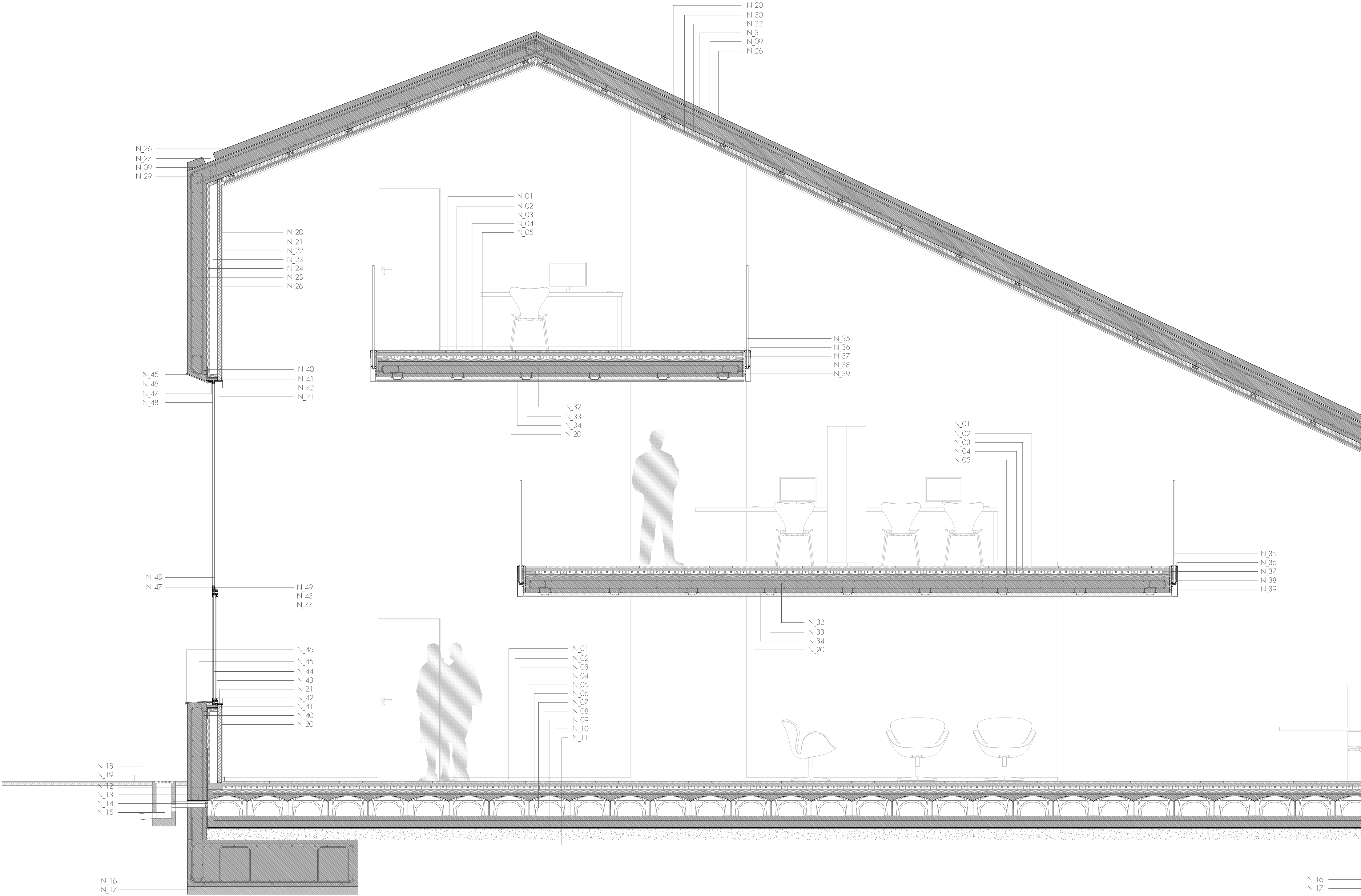
N\_45 Chapa aluminio plegada esp.:5 mm

N\_46 Goterón

N\_47 Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico Technal Saphir

N\_48 Vidrio doble con cámara de aire, formado por vidrio exterior SGG Bioclean COOL-LITE KNT 155 6 mm • 12 mm cámara de aire • vidrio interior SGG STADIP 4 mm

N\_49 Marco de unión de las carpinterías



PROCESO DE INTERVENCIÓN EN EL MOLÍ DELS PASSIEGO

0\_ESTADO PREVIO

El primer pensamiento a la hora de como intervenir en el ‘Molí dels Passiego’ que viene a la cabeza, es la de no intervenir, no hacer nada, dejar que el tiempo pase y el lugar quede congelado como en una fotografía. Como una de esas buenas fotografías que contienen un inconfundible indicador histórico, entre el recuerdo y la esperanza. Pero, a medida que se analizan y plantean nuevas propuestas, se van conociendo nuevas ideas. Conceptos que potencien las oportunidades que brinda este enclave único para dotarle de una nueva dimensión de uso.

1\_SUPRESIÓN DEL MURO PERIMETRAL

La primera operación que se desarrolla tras estudiar los espacios urbanos colindantes y su relación con el complejo es suprimir el muro perimetral que lo rodea. Así de esta forma, se abre el proyecto a nuevas conexiones con el entorno. Donde las edificaciones preexistentes y propuestas, sean las que materialicen el espacio público como una estructura combinada de calles y plazas, que en esencia, sea la coexistencia, la interacción y redundancia que la vida en común brinda. Esto es, la idea de entender el vacío del espacio público como un lugar material.

2\_DEMOLICIÓN EDIFICACIONES AUXILIARES

La compleja decisión de que edificaciones mantener, se basa en distintas pautas como, derribar los que se encuentren casi en estado de ruina, sean construcciones auxiliares que carezcan de valor alguno histórico o material, limiten las visuales hacia la acequia o grandes espacios abiertos.

