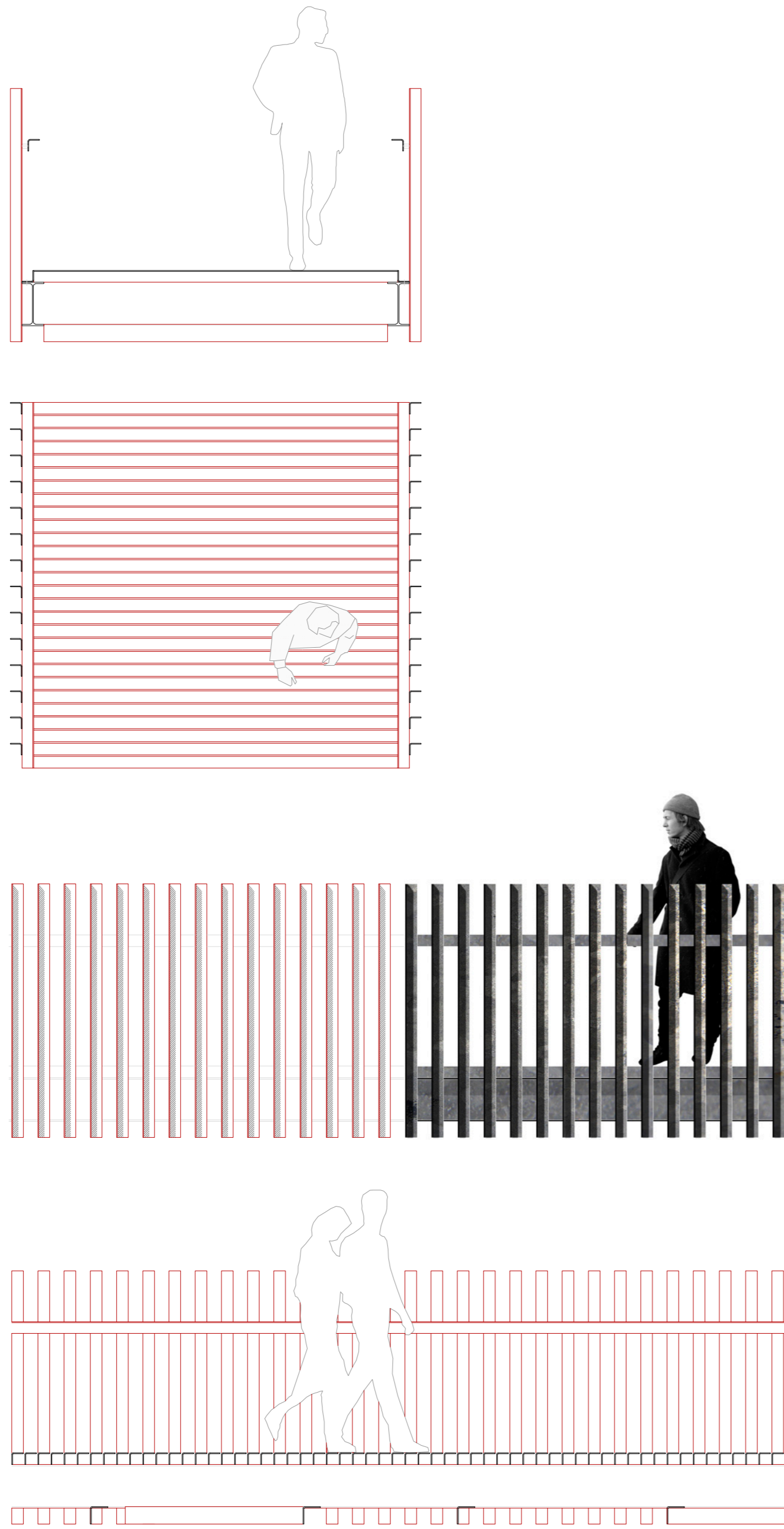


Pasarela metálica

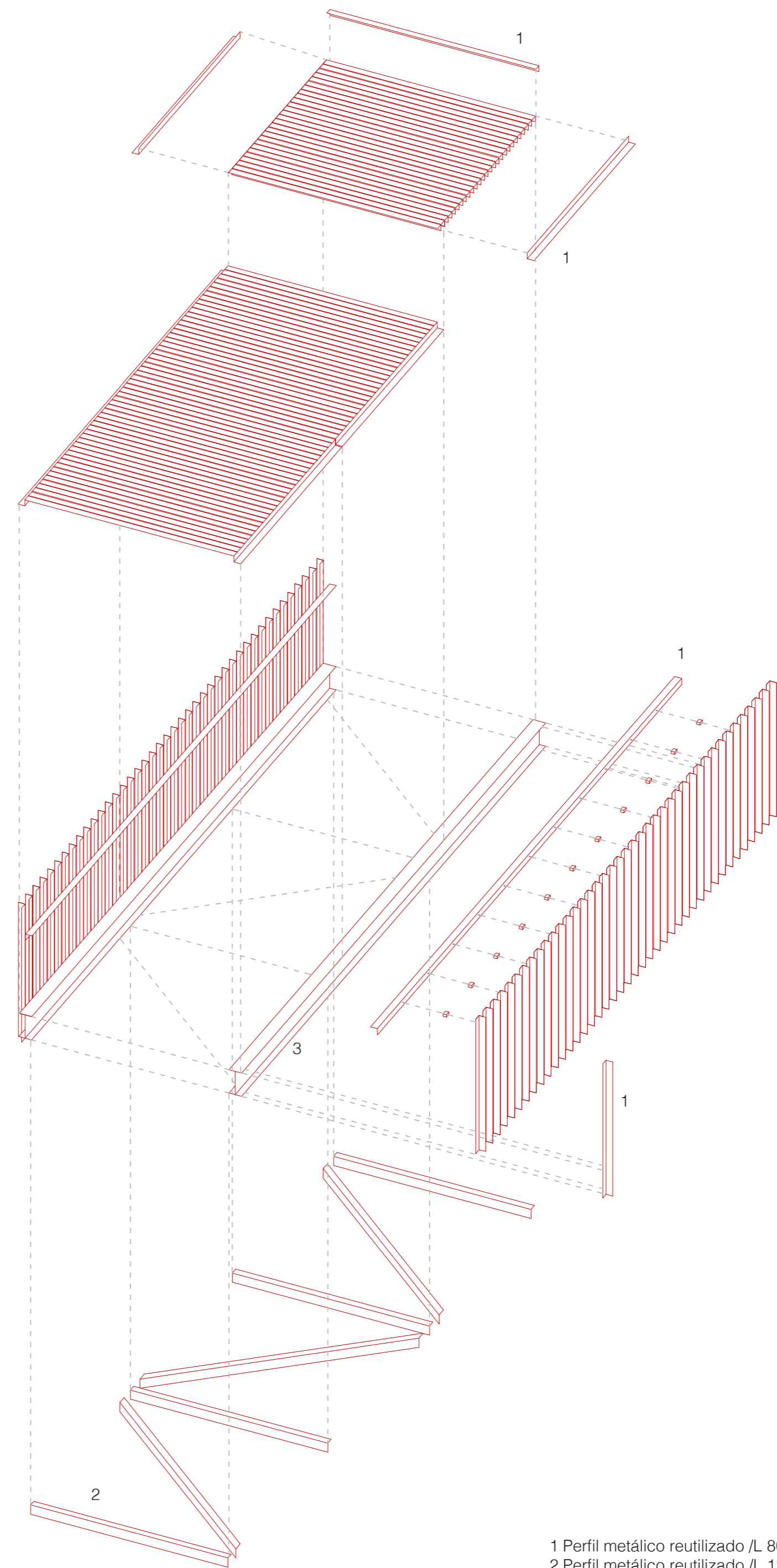
El estrechamiento de la esquina noroeste del recorrido, junto al gran muro de contención de hormigón, dan la oportunidad de construir una pasarela metálica con perfiles reutilizados que garantiza el paso seguro de peatones y ciclistas, aprovecha las grandes vistas y crea una nueva perspectiva del muro.

CONSTRUCCIÓN DEL TABLERO

E 1:30



El tablero de la pasarela está construido fundamentalmente con los perfiles en forma de L provenientes de las naves industriales desmanteladas.
 El pavimento está compuesto por placas modulares de 2,50x2,50 m formadas por una sucesión de estos perfiles, soldados entre dos perfiles laterales, los cuales permiten atornillarlas directamente a las vigas IPE, la estructura principal de la pasarela. Los perfiles dejan una junta de 1 cm que permite evacuar el agua directamente, y su sencilla construcción permitiría sustituirlas fácilmente en caso de deterioro. La barandilla la componen también perfiles en L, colocados verticalmente y soldados directamente a las alas de las vigas.



1 Perfil metálico reutilizado /L 80 mm/
 2 Perfil metálico reutilizado /L 120 mm/
 3 Perfil metálico reutilizado /IPE 300/

