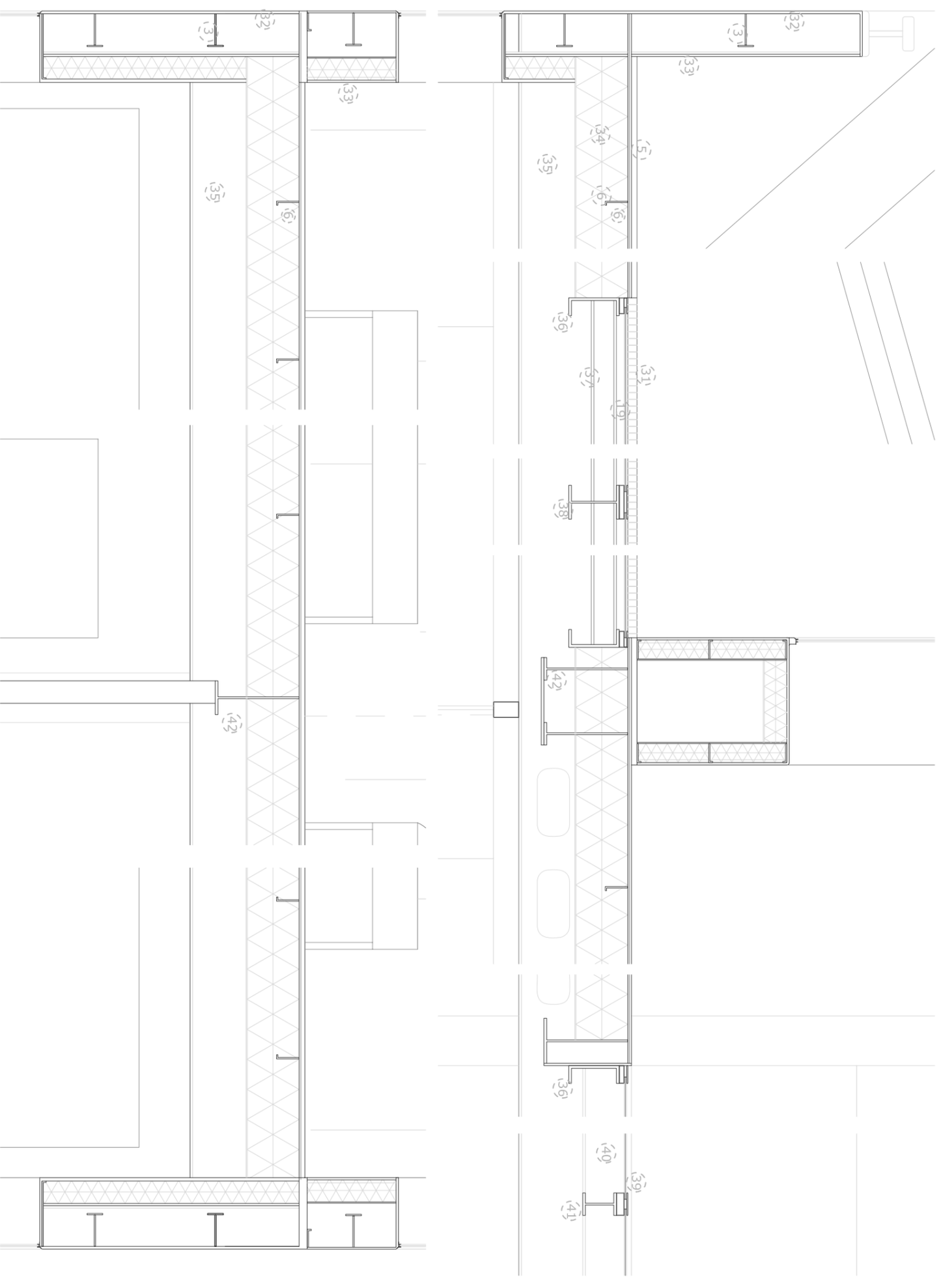
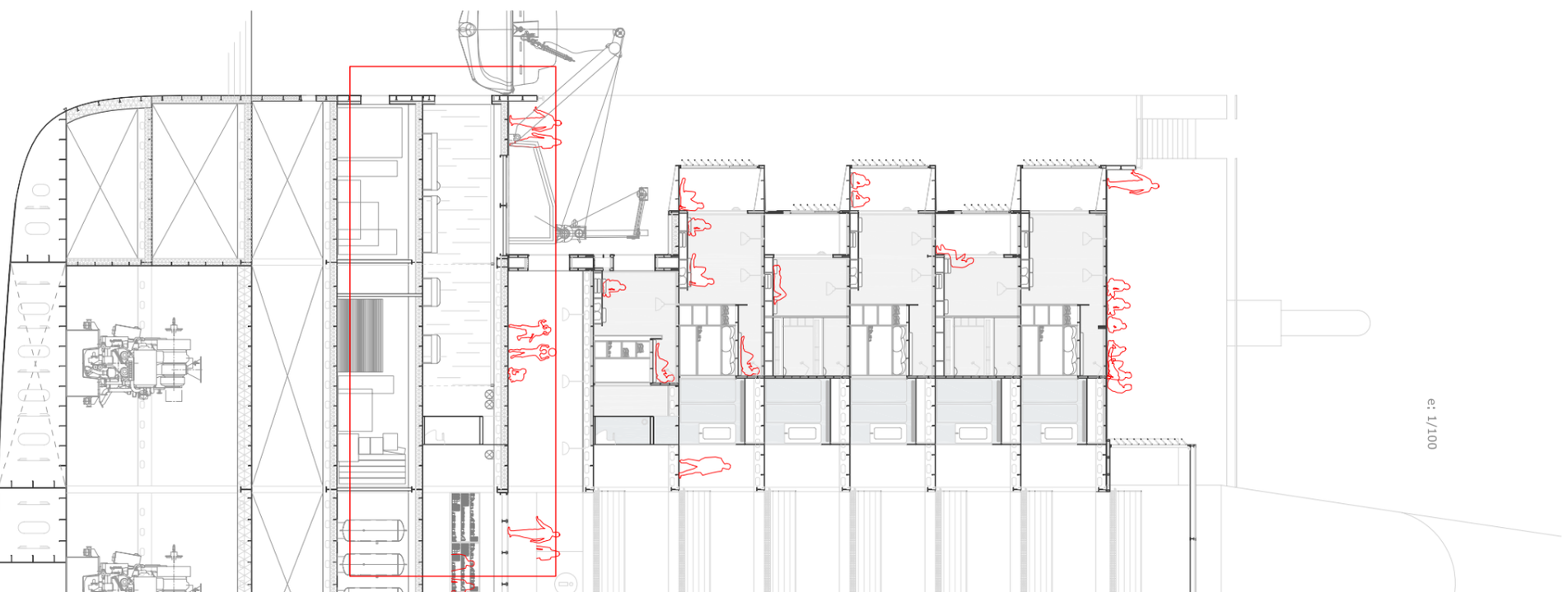


e: 1/100



- 31. reixeta de protecció
- 32. planxa d'acer de 12mm tractada prèviament per rajat automàtic i pintada amb dues capes d'imprimació anticorrosiva de *clorocaucho pur* + 1 capa de pintura per a cobertes
- 33. planxa d'acer de 10mm amb costelles verticals rigiditzadores tractada prèviament per rajat automàtic i pintada amb dues capes d'imprimació anticorrosiva de *clorocaucho pur* + 1 capa de pintura per a cobertes
- 34. farcit aïllant 200mm amb aïllant interior de catró guix o similars
- 35. biga portic estructura transversal T 480X12-200X12, cada tres metres longitudinals, prèviament tractada per rajat automàtic, imprimació ignífuga, 2 capes d'imprimació anticorrosiva de *clorocaucho pur* i 1 capa de pintura d'acabat interior blanca.
- 36. perfil d'acer en U de 220X70X12mm tractat prèviament com la biga del portic transversal
- 37. perfil d'acer en U longitudinal de 120X70X12mm tractat prèviament com l'anterior
- 38. perfil d'acer en I longitudinal de 224X150X12mm tractat prèviament com l'anterior
- 39. tancament vidrat amb vidre de seguretat, treptable, amb reixeta de protecció, suportat per estructura auxiliar
- 40. perfil d'acer en T, prèviament tractat, de 180X10-100X10mm transversal
- 41. perfil d'acer en I, prèviament tractat, de 150X10-100X10mm longitudinal
- 42. perfil d'acer en T invertida, prèviament tractat, de 360X08-150X12 en sentit longitudinal



tècnica constructiva a base de planxa metàl·lica soldada, plegada i rigiditzada. Esquelet.

