



- 1 Muro de ladrillo común a la vista con junta tomada y revocado hacia interior de pasillo común.
- 2 Losa H<sup>4</sup> A<sup>4</sup> S<sup>1</sup> Ø 8 mm c/ 15 cm con carpeta hidrófuga superior y membrana en pasta. Terminación interior hormigón visto y goterón de borde.
- 3 Caño de bajada pluvial de chapa hierro galvanizado.
- 4 Canaleta de chapa hierro galvanizado.

- 5 Puerta gabinete de termotanque.
- 6 Cubierta de chapa acanalada de hierro galvanizado pendiente 8%.
- 7 Muro de borde de losa, ladrillo común 0.15, revocado con bajada de Ø 100mm.
- 8 Viga de H<sup>4</sup> A<sup>4</sup> de 40cm de H. total: armaduras a calcular y muro de 0.20m de ladrillo cerámico hueco revocado.

- 9 Vista de Columnas de sostén de estructura de tanques (hormigón visto).
- 10 Estructura de sostén de batería de tanques, consistente en columnas de H<sup>4</sup> A<sup>4</sup> de 20 x 20 cm y perfiles de acero estructural a calcular por la contrasta.
- 11 Junta de Disolación.
- 12 Caño de bajada pluvial de cemento Ø 100mm.

- 13 Chimenea Ø 400mm.
- 14 Conducho evacuación de gases Ø 200mm.
- 15 Vista de frente de entrada a cochas, revoque grueso fratasado y 3 manos de pintura al lateximpermeable.
- 16 Carpeta cementicia aliado de cemento sobre contrapiso de cascotes de 0.15 m sobre firm de 100 micrones y suelo de tosca compactada.

- 17 Sector de ladrillo visto en acceso a pasillo (idem fachada).
- 18 Rampa de acceso sobre calle La Merced.
- 19 Continuación de zapata corrida hasta medianera.
- 20 Nivel de vereda calle La Merced.

C O R T E E - E