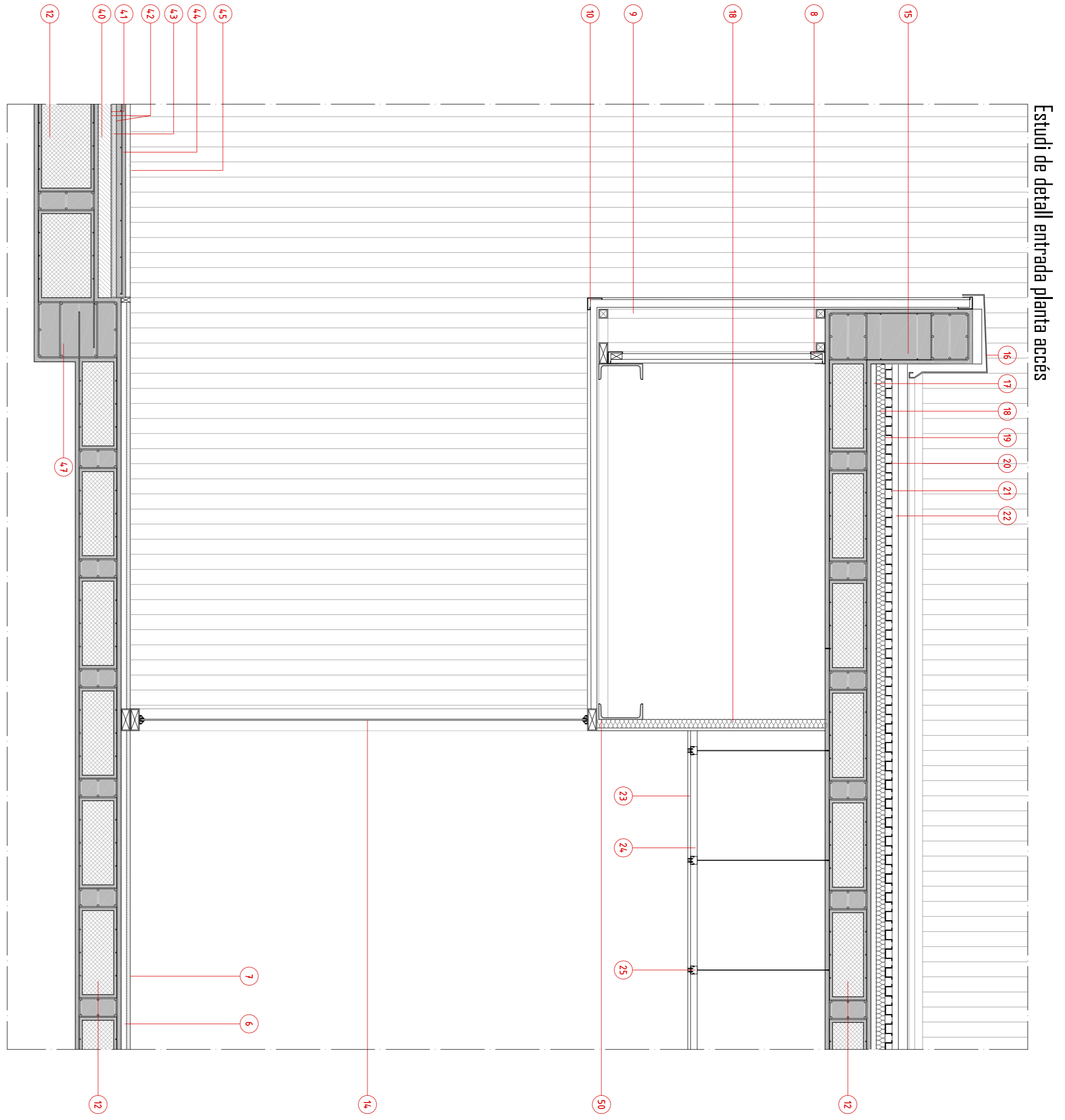


Estudi de detall xemeneia ventilació natural sales de criança



Estudi de detall entrada planta accés

- 6 Base de anivellació
- 7 Paviment interior de gres continu
- 8 Perfil standard muntatge polcarbonat.
- 9 Correja suport perfil·leria polcarbonat formada per perfils tubulars.
- 10 Plana de polcarbonat translúcid de 50 mm d'espessor
- 11 Llosa sandwich allargada amb blocs EPS.
- 12 Carpinteria met·lica formada per perfils tubulars d'acer pevo pintat i vidre de 6+6.
- 13 Congreny perimetral amb esperes per formació de parapet
- 14 Peça trencanigües de coronació d'acer galvanitzat de 3 mm d'espessor
- 15 Capa de formigó poltre per a formació de pendents
- 16 Atlant tèrmic
- 17 Llamina de betum polimèric amb armadura de feltre de políester.
- 18 Drenatge tipus drenex impact 200
- 19 Feltre geotextil (200g/m²)
- 20 Capa de grava
- 21 Cèl·l·ras de plaques de guix laminat 15 mm
- 22 Perfil omega per a subjectió de cèl·l·ras
- 23 Sistema de subjectió autonivellant amb barra rosada per a cèl·l·ras
- 24 Embornal met·lic per recollida aigües pluvials
- 25 Capa de formigó per a formació de pendents
- 26 Llamina de betum polimèric amb armadura de feltre de políester.
- 27 Feltre geotextil (200g/m²)
- 28 Aïllament de políester amb una resistència major o igual a 500 kpa
- 29 Capa regularitzadora de formigó amb armat per retraccions
- 30 Capa de acabat de paviment formada per terres tipus sàulo
- 31 Mur de formigó armat de 30 cm d'espessor
- 32 Jassera de canel·l per absorció canvi de nivell interior-exterior
- 33 Terres terreny natural
- 34 Embornal met·lic lineal per recollida aigües pluvials
- 35 Perfil met·lic UPN 240 estandaritzat
- 36 Retxa d'acer preparada per pintura amb imprimació de oxidron
- 37 Xapa d'acer galvanitzat anclada a perfils estandars