



- (6) Base de nivellació
- (7) Paviment interior de gres continu
- (8) Perfil standard munatge policarbonat.
- (9) Coreja suport perfileria policarbonat formada per perfils tubulars.
- (10) Plana de policarbonat translucit de 50 mm d'espessor
- (11) Llosa sandwich allargada amb blocs EPS.
- (12) Campanera metàllica formada per perfils tubulars d'acer però pintar i vidre de 6+6.
- (13) Congèny perimetral amb espeltes per formació de parapet
- (14) Lànina de betum polimètic amb armadura de filtre de políster.
- (15) Pèxa trencaigües de coronació d'acer galvanitzat de 3 mm d'espessor
- (16) Capa de formigó pobre per a formació de pendents
- (17) Allant tènic.
- (18) Allant tènic.
- (19) Lànina de betum polimètic amb armadura de filtre de políster.
- (20) Drenatge tipus drentex impact 200
- (21) Filtre geotextil (200g/m<sup>2</sup>)
- (22) Caja de gava
- (23) Cel-i-nas de plaques de guix laminat 15 mm
- (24) Perfil omega per a subjecció de cel-i-nas
- (25) Sistema de subjecció autonivelant amb barra roscada per a cel-i-nas
- (26) Embornal metàllic per recollida d'aigües pluvials
- (27) Capa de formigó per a formació de pendents
- (28) Lànina de betum polimètic amb armadura de filtre de políster.
- (29) Embornal metàllic per recollida d'aigües pluvials
- (30) Capa de acobat de paviment formada per terres tipus saulo
- (31) Mur de formigó armat de 30 cm d'espessor
- (32) Allanent de poliestirè amb una resistència major o igual a 500 kpa
- (33) Caja regularitzadora de formigó amb armat per retracció
- (34) Caja de acobat de paviment formada per terres tipus saulo
- (35) Jassera de canell per absorció canvi de nivell interior-exterior
- (36) Terres terreny natural
- (37) Embornal metàllic final per recollida d'aigües pluvials
- (38) Perfil metàllic UPN 240 esquadriat
- (39) Reixa d'acer preparada per pintar amb imprimació de coditron
- (40) Xapa d'acer galvanitzat anclada a perfils estàndars

Estudi de detall xemeneia ventilació natural sales de criança