



SECCIÓ DETALL LLAR DINFANTS 1/200

- 1. COBERTURA**
 - 1.1 Coberta plana impermeable invertida
 - 1.1.1 Capa impermeable: membrana bitúmica multicapa PVC-PVC e=180 mm
 - 1.1.2 Capa antiparcament general PP e=5mm
 - 1.1.3 LEM-4-D-FE-FE
 - 1.1.4 LEM-4-D-FE-FE
 - 1.1.5 Membrana impermeable multicapa NO ACHERADA, de bitum poliestere APR amb doble armat de fil de polietilè (PE) designació: LEM-4-D-FE-FE
 - 1.1.6 Membrana impermeable multicapa NO ACHERADA, de bitum poliestere APR amb doble armat de fil de polietilè (PE) designació: LEM-4-D-FE-FE
 - 1.1.7 Membrana impermeable multicapa NO ACHERADA, de bitum poliestere APR amb doble armat de fil de polietilè (PE) designació: LEM-4-D-FE-FE
 - 1.1.8 Regala de formigó buit e=50x50cm, color gris
- 2. ESTRUCTURA**
 - 2.1 Llosa bidireccional massissa de formigó e=330 mm
- 3.1 TANCAMENTS EXTERIORS / FACIÀ**
 - 3.1.1 Panell protector de tempeig amb tipus de vidre "SGC"
 - 3.1.2 Escuma de polietilè de 52 Kg/m³ e=40mm
 - 3.1.3 Aislament tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 3.1.4 Banda de recobriments neopre e=2mm
 - 3.2.4 Fusteta protector horitzontal d'alumini llaca en color plata
 - 3.2.5 Escuma de polietilè de 52 Kg/m³ e=40mm
 - 3.2.6 Protecció salitr, panell sandwich xapa d'alumini llaca 320x20mm
- 4. TANCAMENTS INTERIORS IDOSIORS**
 - 4.2 Envà d'alumini
 - 4.2.1 Aislament tèrmic i fonosorvent rigid e=25mm
 - 4.2.2 Escuma de polietilè de 52 Kg/m³ e=40mm
 - 4.2.3 Membrana impermeable multicapa NO ACHERADA, de bitum poliestere APR amb doble armat de fil de polietilè (PE) designació: LEM-4-D-FE-FE
 - 4.2.4 Placa de guix betum e=12.5mm
- 5. FALS SOTRES**
 - 5.1 Fals sostre d'alumini
 - 5.1.1 Fals sostre d'alumini
 - 5.1.2 Llosa de pas encunyat anclat amb barra roscada e=10mm
 - 5.2 Fals sostre de guix
 - 5.2.1 Fals sostre de guix
 - 5.2.2 Fals sostre de guix
 - 5.2.3 Perfil metàl·lic i secundari 60x27mm
 - 5.2.4 Perfil metàl·lic i secundari 60x27mm
 - 5.2.5 Membrana impermeable, llinera acústica
 - 5.2.6 Membrana impermeable, llinera acústica
 - 5.2.7 Membrana impermeable, llinera acústica
 - 5.2.8 Membrana impermeable, llinera acústica
 - 5.2.9 Membrana impermeable, llinera acústica
 - 5.2.10 Membrana impermeable, llinera acústica
- 6. SOLERES I PAVIMENTS**
 - 6.4 Solera llar d'infiants
 - 6.4.1 Solera llar d'infiants
 - 6.4.2 Subbase de morter de ciment e=20mm
 - 6.4.3 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.4 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.5 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.6 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.7 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.8 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.9 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.10 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.11 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.12 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.13 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.14 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.15 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.16 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.17 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.18 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.19 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
 - 6.4.20 Adornat tèrmic i fonosorvent rigid e=30mm
- 7. FUSTERA**
 - 7.1 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.1 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.2 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.3 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.4 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.5 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.6 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.7 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.8 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.9 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.10 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.11 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.12 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.13 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.14 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.15 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.16 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.17 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.18 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.19 Fustera d'alumini llaca
 - 7.1.20 Fustera d'alumini llaca
- 8. FONDAMENTACIÓ**
 - 8.1 Múr de soterrani amb sabata coneguda
 - 8.2 Capa d'impregnació, emulsió asfàltica de base aquosa
 - 8.3 Membrana impermeable multicapa NO ACHERADA, de bitum poliestere APR amb doble armat de fil de polietilè (PE) designació: LEM-4-D-FE-FE
 - 8.4 Capa de guix betum e=12.5mm
 - 8.5 Capa de guix betum e=12.5mm
 - 8.6 Capa de guix betum e=12.5mm
 - 8.7 Fellet protecció de PP fibrat, protecció de firs

VEURE DETALL PLANTA ANOMENIETRIA PLANOL Nº 18 ESPM PUBLIC

FUNDUS GERANISERA/ PRIMERA DE FOLLA VERMELLA