



Q2 Cubierta transitable sobre aparcamiento

- Q2.01 Pavimento de hormigón H20 1000.2000.60 acabado en árido visto.
- Q2.02 Mortero de cemento M40.
- Q2.03 Grava/albero tipo Sevilla triturada e árido=60/80 mm
- Q2.04 Maestra longitudinal chapa de acero e=1mm
- Q2.05 Doble lámina impermeable de betún polimérico modificado con elastómeros SBS y armadura compuesta por fieltro de poliéster de 160g/m2 tipo esterdam 40 o equivalente. Adheridas entre sí (sin coincidencia de juntas) y al soporte mediante calor y adhesivo asfáltico.
- Q2.06 Capa de regularización de mortero de cemento e min=80 mm. Pendiente 1%.
- Q2.07 Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo EUROKIT, ancho exterior 120mm, ancho interior 98mm y altura exterior 85mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud.
- Q2.08 Forjado de placa alveolar 7800.1200.200 con capa de compresión de hormigón e=100 mm.
- Q2.09 Pletina longitudinal plegada de acero de 2mm de espesor.