



- COBERTA**
- C22. Panell sandwich per a cobertes amb un mínim de 3% de pdt segons fitxa tècnica.
 - C23. Xapa de 32x500cm i e=1.5cm soldada a jàsseres.
 - C24. Xapa plegada de 2m de gruix soldada a pilar.
 - C25. Peça de remat de panell sandwich.
- FAÇANA**
- F08. Tub circular 50.4 d'acer galvanitzat.
 - F09. Malla metàl·lica d'acer inoxidable trenat.
- PAVIMENT**
- P14. Solera de formigó de 20cm de gruix amb malla de 15x15cm Ø8mm.
 - P15. Llosa prefabricada de formigó de 40x40x8cm.
 - P16. Graves.
 - P18. Peça prefabricada de formigó per a vorada.
 - P19. Làmina separadora.
 - P20. Aglomerat.
 - P21. Sòl de ciment.
- TANCAMENTS I DIVISÒRIES**
- T22. Xapa plegada d'acer galvanitzat d'e=8mm d'1m de longitud anclada mecànicament a mur de contenció de terres.
 - T23. Muntant vertical: Xapa de 10x250cm i e=1cm d'acer galvanitzat soldada a xapa.

- ESTRUCTURA**
- E02. Mur de contenció de formigó in-situ.
 - E21. Tirant d'acer inoxidable en dos parts forquilla-conector-forquilla.
 - E22. Anclatge del tirant d'acer inoxidable soldat a jàssera.
 - E23. Pilar: 2 UP300 d'acer galvanitzat anclades mecànicament a fonamentació.
 - E24. Jàsseres: 2 perfils tubulars de 100x100 i e=4mm soldats a pilar.
 - E25. Correguts: perfils tubulars de 70x70mm i e=4mm soldats a jàsseres.
 - E26. Sabata: Pantalles de formigó in-situ de 30x150cm.
 - E27. Peça prefabricada de formigó sobre sabata correguda de formigó in-situ.
- INSTAL·LACIONS**
- I08. Lluminaia de paravent tipus Linealuceplaf de iguzzinni.
 - I11. Caixa de derivació elèctrica.
 - I12. Cablejat elèctric.
 - I13. Baixant d'aigües pluvials de 8cm de diàmetre de PVC.
 - I14. Canal contínua d'acer galvanitzat.
 - I15. Canal de formigó prefabricat sobre sabata correguda de formigó en massa.
 - I16. Lluminaia linealuce mini d'iguzzinni o similar.
 - I17. Xapa d'acer galvanitzat e=1cm de registre del baixant.

