



LLEGENDA

1. Pega ceràmica que fa de barana de coberta
2. Barana de formigó armat de 20 cm de gruix
3. Armadura de la barana Ø 6 mm
4. Rodó Ø 12mm
5. Làmina impermeable
6. Replè de la coberta amb grava
7. Aïllament tèrmic, poliestirè extrudit 6mm de gruix
8. Espuma de poliuretà, amb la mescla d'amortir les dilatacions de la coberta
9. Formigó de pendenta
10. Armat survat forjat de la coberta - mur de façana
11. Xapa metàl·lica de zinc que fa de tape del premarc
12. Premarc que fa d'ancoratge a la fusteria de la finestra
13. Gatze d'alumini de la finestra
14. Vidre liguat sigilat 3+3 amb làmina bulli a l'interior
15. Escopidor metàl·lic de la finestra
16. Làmina impermeable de l'ampit
17. Arreboset per subjectió escopidor i làmina inserida
18. Congregat forjat de la coberta
19. Anclatge metàl·lic llosa - jassera
20. Jassera de cantell de 40x50 cms
21. Mur pantalla de la façana d'accés principal
22. Montants del pladur, perfil de 5 cms
23. Pass d'instal·lacions dins l'envàs de pladur
24. Perfil tipus pladur pel pes d'instal·lacions, tant de col·ms com envàs interior
25. Aïllament tèrmic a façana, procedent de l'envàs interior de pladur
26. Sòcol papa ceràmica de 7x1 cms
27. Paviment de semitrans, papa de 40x40x1,5 cms
28. Morter del paviment
29. Unió metàl·lica entre el mur i la llosa de la planta baixa
30. Barana llosa d'envàs de maó foradat de 25x14x8 cms
31. Arreboset i pintat
32. Tutors subjectats de terra radiant
33. Tubs del terra radiant, on passa l'ACS
34. Congregat llosa prefabricada de formigó armat del sostre de la planta -1
35. Anclatge metàl·lic jassera de cantell - forjat planta -1
36. Envàs interior de maó foradat de 25x14x8 cms
37. Jassera de morter d'1 cm entre maó i maó
38. Arreboset i pintat
39. Mur de la pantalla del pati interior
40. Unió metàl·lica entre el mur i la llosa de la planta -2
41. Sòlens planta -2
42. Formigó de repte
43. Nervís i ancoratges entre pilar i fonamentació
44. Fonament

PROJECTE FINAL DE CARRERA
 ETSAV
 ALBERTO REVILLO BELLO

CELLER A COLLSEROL-LA

DETALLS: Secció constructiva a escala 1 : 50 i detalls a escala 1 : 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

EL PROJECTE PLANTES SECCIONS ESTRUCTURA INSTAL·LACIONS DETALLS