

• DETALL CONSTRUCTIU EDIFICI Nou e 1/20

- **Fornimentació**
 1. Fornigat poble d'estressament
 2. Sabata corrugada de fornament.
 3. Terany compactat
 4. Filtre geotextil
 5. Embranzat de grava, 20-40mm
 6. Barrera de vapor, lana de polietilè
 7. Tub de ferro de 150mm
 8. Reomplir la terra a 350-400mm
 9. impermeabilització: sobre lama blumurosa
 10. Lamina trencant de polietilè, amb superfície plana, e 120cm
 11. Soler de fornigat amarillat, amb superfície plana, e 120cm
 12. Mur existent de petit illat, amb morter de cal
 13. Recalt de la transversalitat existent
 - La execució s'efectua per capçal 40 x 50m.
 - Cada tram s'executa en 2 fases de fornigat.
 - 1a fase:
 - 2a fase de fornigat es reomplirà amb encorat en tolla.
 - No passaran més de 12 hores de la execució de un tram i el seu fornigat.
 - No s'executara un tram abans de 12h des de l'execució del tram adjacent. Per garantir que no hi segueix en la zona del recalt.

• **Estructura**

14. Mur de contenció de fornigat amarillat, e 30cm
15. Llosa massissa de fornigat amarillat, e 25cm
16. Connector traçat comutat terra. Dimensions i amarillat segons plànols estructura
17. Forat formar per una pala, e 35cm
18. Mur de fornigat amarillat, e 30cm
19. Mur estructural existent de morter, e 35cm
20. Neopré
21. Esfumament formar per perfil metàl·lic, 30x18, collat a mur de fornigat amarillat cada HLL/HLS-3-Aw2010 cada 25cm.
22. Esfumament formar per perfil metàl·lic, 30x18, collat a mur de fornigat amarillat en 3 fases. No es començarà la següent fase sense haver acabat l'anterior.

• **Coberta**

22. Formacio de pendents amb fornigat celular
23. Capa de regularització amb morter de cement
24. Plaques foliades de polièster extret, encapçalades, e 50mm
25. Feltre geotextil
26. Grava de protecció de diàmetre 16/22mm. Color gris igual al fornigat
27. Membrana antihumiditat. Per evitar que ballantament s'empapgi
28. Llana impermeable de baum asfàltic modificat adherida amb rosques (QPN) i punts a morter de 1,30. Un barri de dues bandes del mur.
29. Empapigat dins de la llana impermeable de baum asfàltic modificat adherida amb rosques (QPN) i punts a morter de 1,30.
30. Formacio de greser o porxada del fornigat
31. Separador de poliespiritu extret 20mm

• **Parements verticals**

32. Paviment de lantament de 4cm de gruix, de marès calcat de 20 x 14 x 5mm
33. Anteversió de 10 cm de gruix per evitar que entrin humitat a la cambra d'aire
34. Cambra d'aire de 5cm de gruix
35. Allavant d'èmfis de polièster de 5cm de gruix
36. Grava de protecció de diàmetre 16/22mm. Color gris igual al fornigat
37. Aqua drainant 2mm, plaqueta 50-250-300mm per a remat de mur de coberta
38. Empapigat dins de la llana impermeable de baum asfàltic modificat adherida amb rosques (QPN) i punts a morter de 1,30.
39. Plaques foliades de polièster extret, encapçalades, e 50mm
40. Fustera amb forat central i dos forats laterals en els extrems. Mides 300x62x200mm.
41. Dintel format per UPN-120, dues xapes, metalliques e 10mm subjecció
42. Envadrossat o enllaç de panells de cartó-dúplex format per dues plaques de 12,5mm, fixat a cada forat a les pènzes dels cartó-dúplex, color blanc.
43. Tractament anticorrosió, incloït i mate, amb hidrofugant transpirable plaques, durantament de posada exterior 50min.
44. Xapa de amelioració de fornigat, lleugera.
45. Impermeigat epoxi a la fusta per a entornament de la superfície de fornigat.
46. Assecat de humitat amfiscàtic amb desgas.
47. Paviment exterior de llanura de basalt 20x10cm. Col·locació amb estiga de paix.

• **Vàrs**

48. Barana de fusta familiar subjectada amb perfil en "U" metàl·lic
49. armari de MDF lacat o color blanc
50. sobre mesturat i taula de MDF lacat blanc
51. sobre mesturat i taula de MDF lacat blanc