



LLEGENDA

- 84 SABATA CONTINUA DE FORMIGÓ ARMAT
- 85 MUR DE CONTENCIÓ ARMAT AMB EMPARRILLAT #Ø12 c/20cm
- 86 CAPA DE FORMIGÓ DE NETEJA e=15cm
- 87 TRASDOSAT DRENANT. REOMPLERT DE TERRES SELECCIONATS
- 88 TUB DRENATJE DE PVC DE Ø400mm
- 89 DOBLE ENVÀ DE PARET DE MAÓ e=15cm AMB AÏLLAMENT INTERIOR (COM A PROTECCIÓ CONTRA INCENDISENTE ESTACIÓ TRANSFORMADORA L'EDIFICI)
- 100 ARREBOSSAT REFORÇAT DE MORTER ACABAT AMB GUIX
- 101 JUNTA REOMPLERT AMB GUIX
- 102 COBERTA ECOLOGICA EXTENSIVA e=13cm
- 103 CAPA DE VEGETACIÓ
- 104 CAPA DE SUPORT DE LA VEGETACIÓ (SUSTRAT)
- 105 CAPA DRENANT I PROTECTORA (DE CONDUCCIÓ DE L'AIGUA CAP AL DESGUÀS LA LLÀMINA FILTRANT ALLEUJA LA PRESSIÓ HIDROESTÀTICA DE L'AIGUA A LA IMPERMEABILITZACIÓ)
- 106 CAPA DE SEPARACIÓ I PROTECCIÓ
- 107 MEMBRANA IMPERMEABILIZANT ANTIRARRELS
- 108 IMPRIMACIÓ ASFÀLTICA
- 109 LLOSA FILTRON TRANSITABLE e=8cm FORMADA PER UNA CAPA DE FORMIGÓ PORRÓS I UNA BASE DE POLIESTIRÉ EXTRUÏT
- 110 BAIXANT D'AIGUES PLUVIALS 75-90mm
- 111 TAPA JUNTES ENTRE PANELLS
- 112 JÀSSERA DE CANTELL PER A CANVI DE NIVELL DE FORJAT h= 100CM
- 113 MORRIÓ PROTECCIÓ BUNERA SIFÒNICA DESGUÀS D'AIGUES PLUVIALS
- 114 LLÀMINA DRENANT PER A IMPERMEABILITZAR EL MUR DE CONTENCIÓ. LLÀMINA NODULAR HDPE DANODREN de DANOSA e=7mm (LLÀMINA DE POLIETILÈ D'ALTA)
- 115 FINESTRA CORREDERA DE CARPINTERIA D'ALLUMINI LACAT ACABAT MATE EVITANT EL PONT TÈRMIC AMB DOBLE ACRISTALLAMENT FORMAT PER DUES FULLES (6+4) AMB CÀMARA D'AIRE TIPUS CLIMALIT
- 116 PERFIL D'ACER EXTRUÏT 700x500mm COM A MONTANT ESTRUCTURA PRINCIPAL DE SUBJECCIÓ DELS PANELLS DE XAPA DE COURE DE LA FAÇANA
- 117 PERFIL D'ACER EXTRUÏT 700x500mm COM A TRAVERSSER DE SUBJECCIÓ DELS PANELLS DE XAPA DE COURE DE LA FAÇANA
- 118 PERFIL T" 70mm (FALLAT EN DIAGONAL C/1,30m)

COBERTA METÀLICA. COBERTA AJARDINADA
E 1:15

