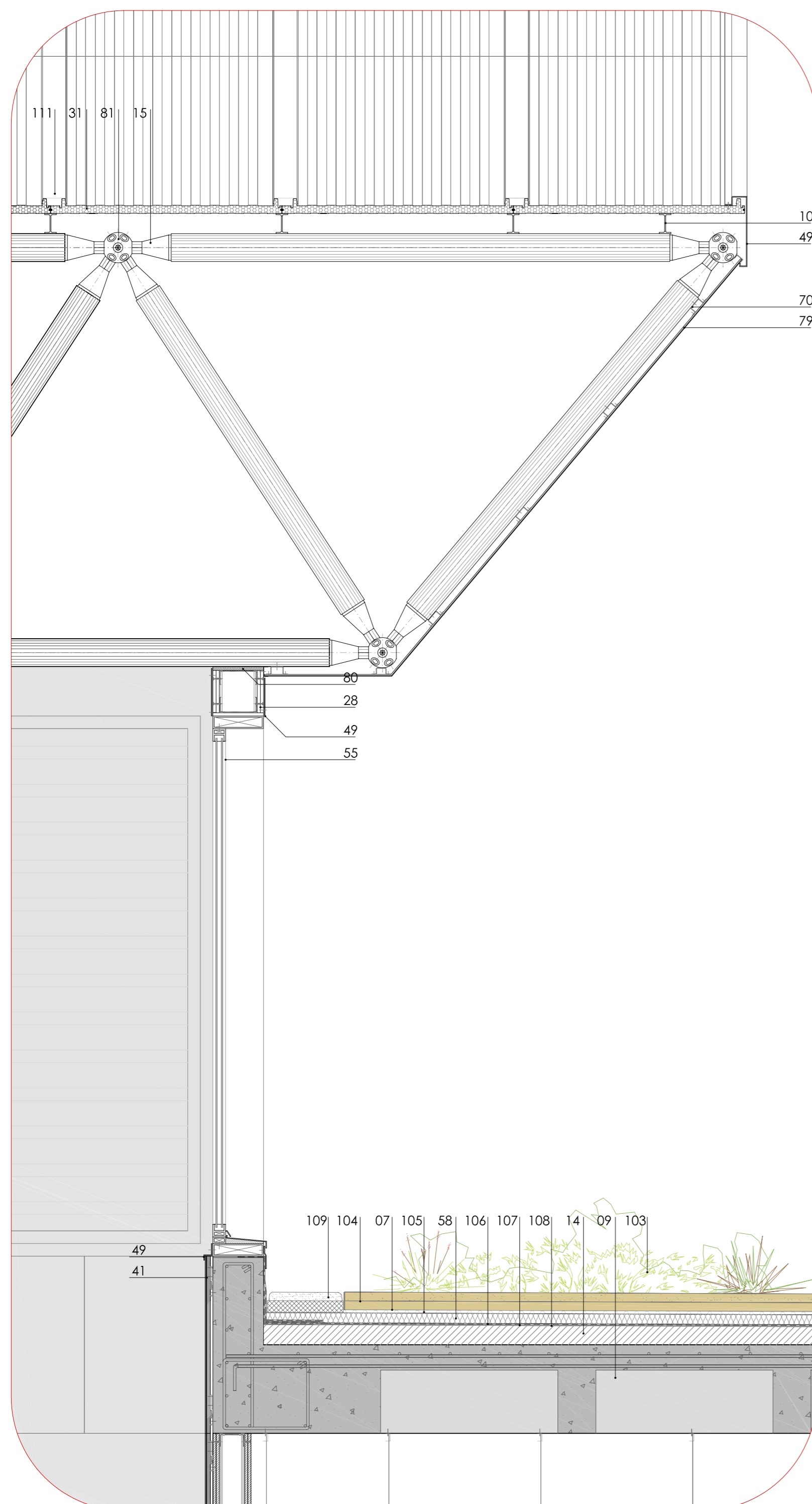


LLEGENDA

- 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 MAÒ e=15cm AMB AÏLLAMENT INTERIOR (COM A PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS ENTRE 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 IMPERMEABILIZACIÓ)
- 106 CAPA DE SEPARACIÓ I PROTECCIÓ
- 107 MEMBRANA IMPERMEABILIZANT ANTRARRELS
- 108 IMPRIMACIÓ ASFÀLTICA
- 109 LLOSA FILTRON TRANSITABLE e=8cm FORMADA PER UNA CAPA DE FORMIGÓ PORRÓS I UNA BASE DE POLIESTIRÈ EXTRUÏT
- 110 BAXANT D'AIGUES PLUVIALS 75-90mm
- 111 TAFA JUNTES ENTRE PANELLS
- 112 JÀSSERA DI CANTELL PER A CANVI DE NIVELL DE FORJAT h= 100CM
- 113 MORRIÓ PROTECCIÓ BUNERA SÍFÒNICA DESGUÀS D'AIGUES PLUVIALS
- 114 LLÀMINA DRENANT PER A IMPERMEABILITZAR EL MUR DE CONTENCIÓ. LLÀMINA NODULAR HDPE DANODREN de DANOSA e=7mm (LLÀMINA DE POLIETILEN 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 TIPOS CLIMAUT
- 116 PERFL D'ACER EXTRUÏT 700x500mm COM A MONTANT ESTRUCTURA PRINCIPAL DE SUBJECCIÓ DELS PANELS DE XAPA DE COURE DE LA FAÇANA
- 117 PERFL D'ACER EXTRUÏT 700x500mm COM A TRAVESSER DE SUBJECCIÓ DELS PANELS DE XAPA DE COURE DE LA FAÇANA
- 118 PERFL "T" 70mm (TALLAT EN DIAGONAL C/1.30m)

COBERTA METÀLICA. COBERTA AJARDINADA
E 1:15



FAÇANA EXTERIOR.

