

COBERTA

55. Aïllament térmic; poliestirè extròfil estàndard esforçat sobre geotextil.
 56. Llaminat impermeable Biohous pro clima SOLITEK UD
 57. Caja separadora, filtre sifònic geomàtic
 58. Caja protectora, manta estabilidora SSM
 59. Capa de drenatge, Biowall FD 25
 60. Plaques sistema Zinc tipus "campe" final g=10cm
 61. Però de protecció d'alumini d'escabet de la troballada llamina-cobera.
 62. Perímetre de grava.

FAÇANA

48. Placa de fibrociment com a aïllant, g=0,5cm
 49. Perfil metàllic com a "fobor" fixat a llaminat, recull la llamina estanca i fixa la llamina impermeable.

50. Perfil de fusta massissa com a cuneta ancor al mur des formigó (2x6cm (bxh)).

51. Tauler amar de fusta compost:
 Tauler simple OSB g=1 cm
 Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh) distàncies a eix: 50cm
 Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

Tauler simple OSB g=1 cm

Traverses de fusta de fusta 5x5cm

52. Llaminat estanca fixada al panyol en talles, reforçada en travessos.

53. Subestructura de llamina creta: camaa verinilla, travessos 2x5cm.

54. Acabat de llamina, manteus de fusta encalada d'amonci;

dimensions a:14cm (cara en pila de fusta) g=1,9cm.

Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh)

distàncies a eix: 50cm

Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

55. Tauler amar de fusta compost:

Tauler simple OSB g=1 cm

Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh)

distàncies a eix: 50cm

Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

56. Tauler simple OSB g=1 cm

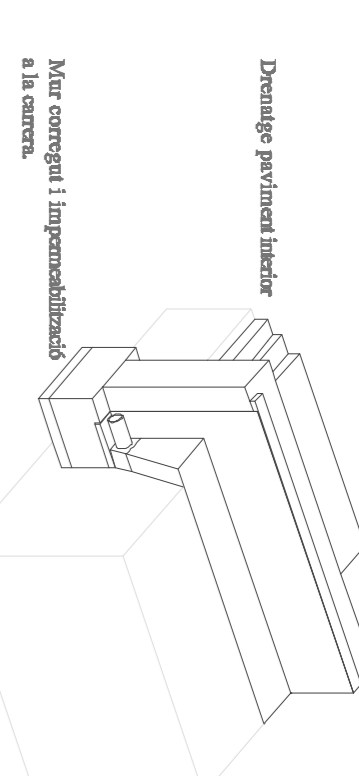
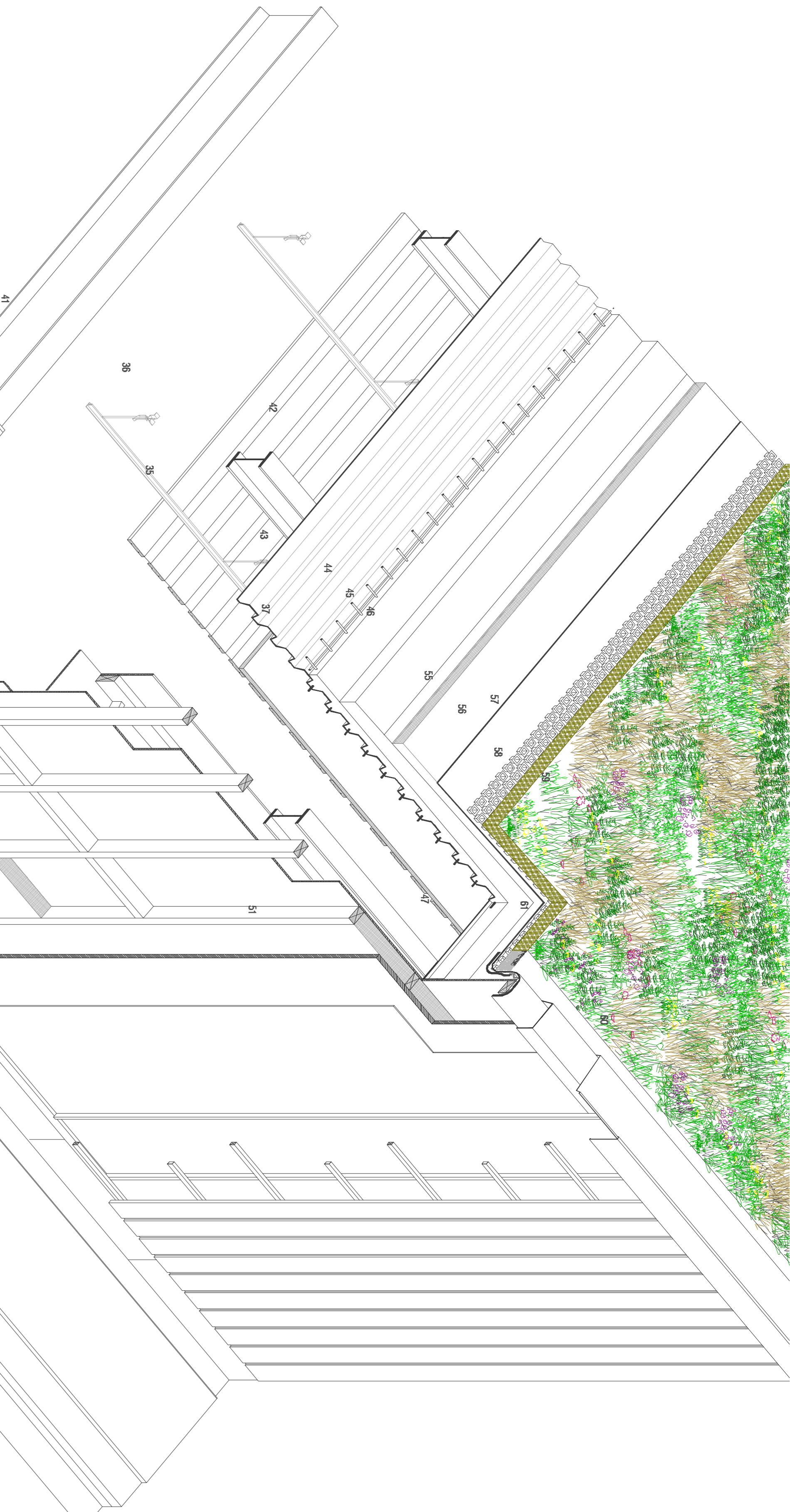
Traverses de fusta de fusta 5x5cm

57. Llaminat estanca fixada al panyol en talles, reforçada en travessos.

58. Subestructura de llamina creta: camaa verinilla, travessos 2x5cm.

59. Acabat de llamina, manteus de fusta encalada d'amonci;

dimensions a:14cm (cara en pila de fusta) g=1,9cm.



55. Aïllament térmic; poliestirè extròfil estàndard esforçat.
 56. Llaminat impermeable Biohous pro clima SOLITEK UD
 57. Caja separadora, filtre sifònic geomàtic
 58. Caja protectora, manta estabilidora SSM
 59. Capa de drenatge, Biowall FD 25
 60. Plaques sistema Zinc tipus "campe" final g=10cm
 61. Però de protecció d'alumini d'escabet de la troballada llamina-cobera.
 62. Perímetre de grava.

FAÇANA

48. Placa de fibrociment com a aïllant, g=0,5cm
 49. Perfil metàllic com a "fobor" fixat a llaminat, recull la llamina estanca i fixa la llamina impermeable.

50. Perfil de fusta massissa com a cuneta ancor al mur des formigó (2x6cm (bxh)).

51. Tauler amar de fusta compost:
 Tauler simple OSB g=1 cm
 Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh) distàncies a eix: 50cm
 Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

Tauler simple OSB g=1 cm

Traverses de fusta de fusta 5x5cm

52. Llaminat estanca fixada al panyol en talles, reforçada en travessos.

53. Subestructura de llamina creta: camaa verinilla, travessos 2x5cm.

54. Acabat de llamina, manteus de fusta encalada d'amonci;

dimensions a:14cm (cara en pila de fusta) g=1,9cm.

Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh)

distàncies a eix: 50cm

Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

55. Tauler amar de fusta compost:

Tauler simple OSB g=1 cm

Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh)

distàncies a eix: 50cm

Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

56. Tauler simple OSB g=1 cm

Traverses de fusta de fusta 5x5cm

57. Llaminat estanca fixada al panyol en talles, reforçada en travessos.

58. Subestructura de llamina creta: camaa verinilla, travessos 2x5cm.

59. Acabat de llamina, manteus de fusta encalada d'amonci;

dimensions a:14cm (cara en pila de fusta) g=1,9cm.

Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh)

distàncies a eix: 50cm

Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

55. Aïllament térmic; poliestirè extròfil estàndard esforçat.
 56. Llaminat impermeable Biohous pro clima SOLITEK UD
 57. Caja separadora, filtre sifònic geomàtic
 58. Caja protectora, manta estabilidora SSM
 59. Capa de drenatge, Biowall FD 25
 60. Plaques sistema Zinc tipus "campe" final g=10cm
 61. Però de protecció d'alumini d'escabet de la troballada llamina-cobera.
 62. Perímetre de grava.

FAÇANA

48. Placa de fibrociment com a aïllant, g=0,5cm
 49. Perfil metàllic com a "fobor" fixat a llaminat, recull la llamina estanca i fixa la llamina impermeable.

50. Perfil de fusta massissa com a cuneta ancor al mur des formigó (2x6cm (bxh)).

51. Tauler amar de fusta compost:
 Tauler simple OSB g=1 cm
 Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh) distàncies a eix: 50cm
 Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

Tauler simple OSB g=1 cm

Traverses de fusta de fusta 5x5cm

52. Llaminat estanca fixada al panyol en talles, reforçada en travessos.

53. Subestructura de llamina creta: camaa verinilla, travessos 2x5cm.

54. Acabat de llamina, manteus de fusta encalada d'amonci;

dimensions a:14cm (cara en pila de fusta) g=1,9cm.

Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh)

distàncies a eix: 50cm

Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

55. Tauler amar de fusta compost:

Tauler simple OSB g=1 cm

Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh)

distàncies a eix: 50cm

Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

55. Aïllament térmic; poliestirè extròfil estàndard esforçat.
 56. Llaminat impermeable Biohous pro clima SOLITEK UD
 57. Caja separadora, filtre sifònic geomàtic
 58. Caja protectora, manta estabilidora SSM
 59. Capa de drenatge, Biowall FD 25
 60. Plaques sistema Zinc tipus "campe" final g=10cm
 61. Però de protecció d'alumini d'escabet de la troballada llamina-cobera.
 62. Perímetre de grava.

FAÇANA

48. Placa de fibrociment com a aïllant, g=0,5cm
 49. Perfil metàllic com a "fobor" fixat a llaminat, recull la llamina estanca i fixa la llamina impermeable.

50. Perfil de fusta massissa com a cuneta ancor al mur des formigó (2x6cm (bxh)).

51. Tauler amar de fusta compost:
 Tauler simple OSB g=1 cm
 Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh) distàncies a eix: 50cm
 Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

Tauler simple OSB g=1 cm

Traverses de fusta de fusta 5x5cm

52. Llaminat estanca fixada al panyol en talles, reforçada en travessos.

53. Subestructura de llamina creta: camaa verinilla, travessos 2x5cm.

54. Acabat de llamina, manteus de fusta encalada d'amonci;

dimensions a:14cm (cara en pila de fusta) g=1,9cm.

Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh)

distàncies a eix: 50cm

Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

55. Tauler amar de fusta compost:

Tauler simple OSB g=1 cm

Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh)

distàncies a eix: 50cm

Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

55. Aïllament térmic; poliestirè extròfil estàndard esforçat.
 56. Llaminat impermeable Biohous pro clima SOLITEK UD
 57. Caja separadora, filtre sifònic geomàtic
 58. Caja protectora, manta estabilidora SSM
 59. Capa de drenatge, Biowall FD 25
 60. Plaques sistema Zinc tipus "campe" final g=10cm
 61. Però de protecció d'alumini d'escabet de la troballada llamina-cobera.
 62. Perímetre de grava.

FAÇANA

48. Placa de fibrociment com a aïllant, g=0,5cm
 49. Perfil metàllic com a "fobor" fixat a llaminat, recull la llamina estanca i fixa la llamina impermeable.

50. Perfil de fusta massissa com a cuneta ancor al mur des formigó (2x6cm (bxh)).

51. Tauler amar de fusta compost:
 Tauler simple OSB g=1 cm
 Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh) distàncies a eix: 50cm
 Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

Tauler simple OSB g=1 cm

Traverses de fusta de fusta 5x5cm

52. Llaminat estanca fixada al panyol en talles, reforçada en travessos.

53. Subestructura de llamina creta: camaa verinilla, travessos 2x5cm.

54. Acabat de llamina, manteus de fusta encalada d'amonci;

dimensions a:14cm (cara en pila de fusta) g=1,9cm.

Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh)

distàncies a eix: 50cm

Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

55. Tauler amar de fusta compost:

Tauler simple OSB g=1 cm

Muntants: Traverses de fusta massissa 10x4cm (bxh)

distàncies a eix: 50cm

Panells de fusta amb aïllant; g=10cm

55. Aïllament térmic; poliestirè extròfil estàndard esforçat.
 56. Llaminat impermeable Biohous pro clima SOLITEK UD
 57. Caja separadora, filtre sifònic geomàtic
 58. Caja protectora, manta estabilidora SSM
 59. Capa de drenatge, Biowall FD 25
 60. Plaques sistema Zinc tipus "campe" final g=10cm
 61. Però de protecció d'alumini d'escabet de la troballada llamina-cobera.
 62. Perímetre de grava.

FAÇANA

48. Placa de fibrociment com a aïllant, g=0,5cm
 49. Perfil metàllic