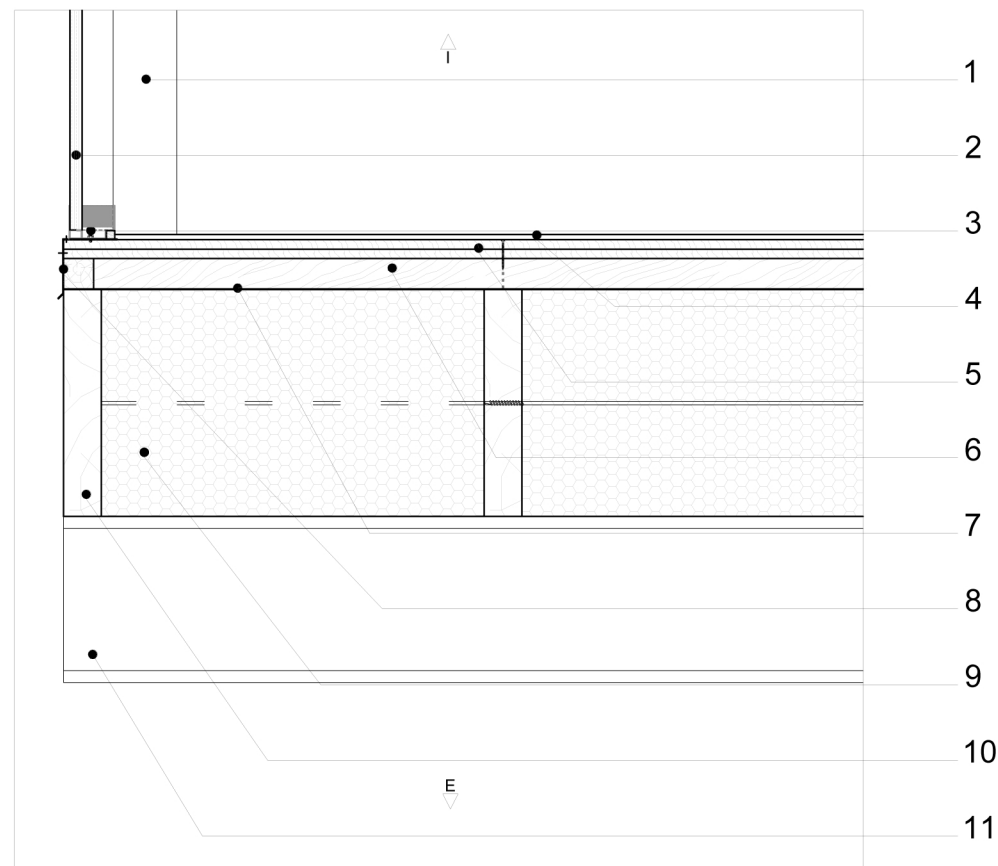


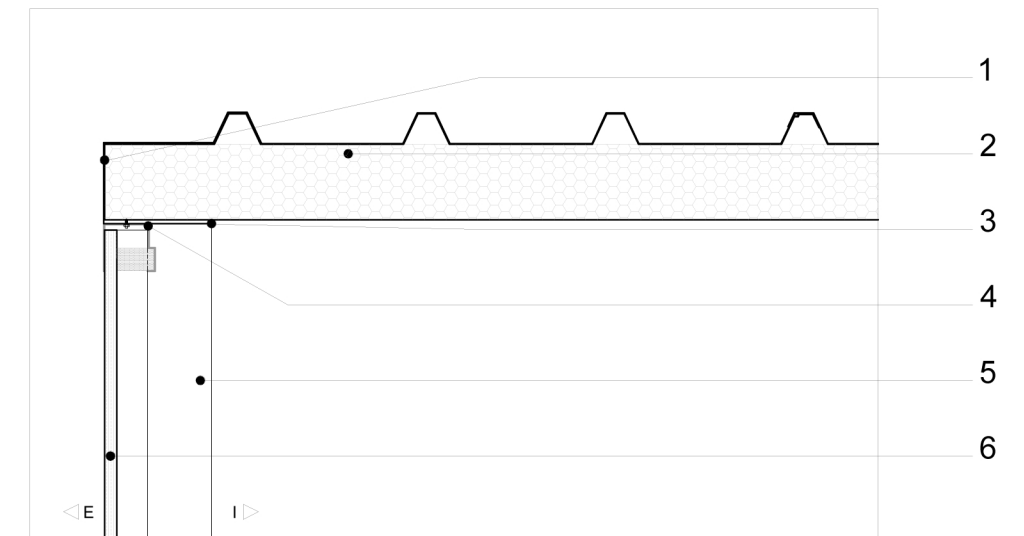
## SV.02



1. Montante in acciaio con profilo a scatto in policarbonato tipo "Sun modul", 57x50 mm
2. Pannello in policarbonato alveolare tipo Makrolon multi UV 3X/16-25; spessore 16 mm
3. Profilo d'ntelaiatura in alluminio a "U" 60x63 mm; spessore 1 mm
4. Pavimentazione smontabile in laminato tipo Parkover R, posato senza colla grazie ad incastri autobloccanti; spessore 7 mm
5. Doppio pannello OSB (scaglie di legno incollate con resina sintetica); spessore 2x1,25 cm
6. Spazio per impianti realizzato con listelli in legno; spessore 4 cm
7. Barriera al vapore in polietilene Riwega DS 65 PE; spessore 0,1 cm

8. Scossalina di finitura in acciaio; spessore 1 mm
9. Alleggerimento in EPS, polistirene espanso con aggiunta di grafite; dimensioni blocchi 250x60x30 cm
10. Travetti in Laminated Veneer Lumber (LVL), composto da strati di legno incollati; dimensioni 250x5x30 cm
11. Travi secondarie in acciaio tipo IPE 220

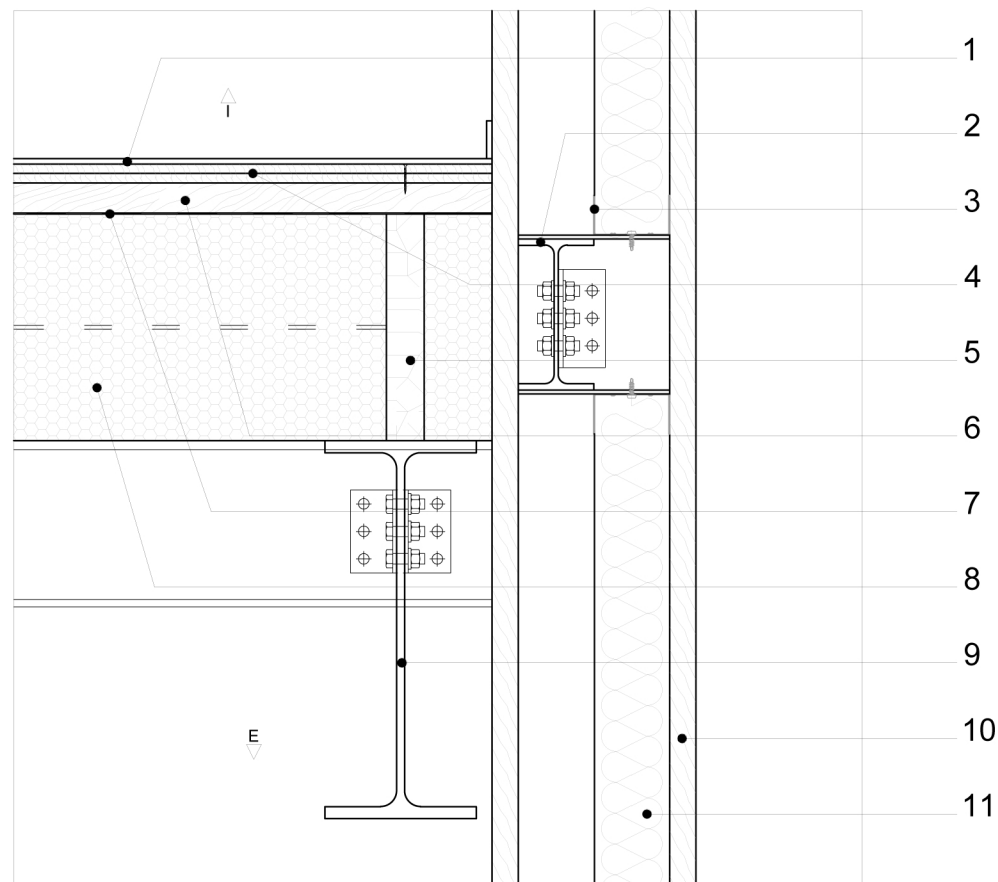
## SV.01



1. Scossalina di finitura in acciaio; spessore 1 mm
2. Pannello sandwich curvo tipo REXCOP coibentato con polistirene espanso, spessore 10 cm
3. Lamiera in acciaio che sorregge la facciata in policarbonato, agganciato alle piastre laterali
4. Profilo d'ntelaiatura in alluminio a "U" 60x63 mm; spessore 1 mm
5. Montante in acciaio con profilo a scatto in policarbonato tipo "Sun modul", 57x50 mm
6. Pannello in policarbonato alveolare tipo Makrolon multi UV 3X/16-25; spessore 16 mm

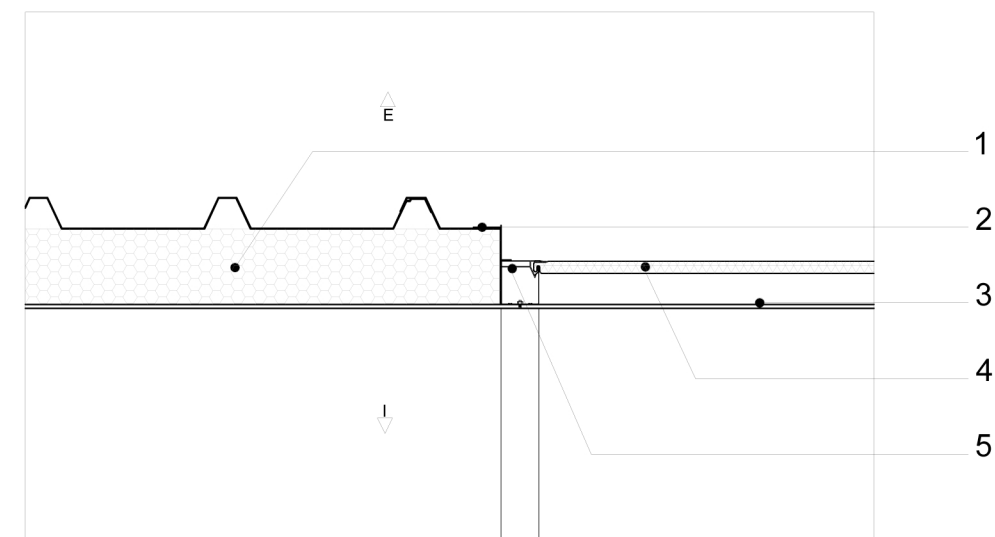
scala 1:10

SVL.05



1. Pavimentazione smontabile in laminato tipo Parkover R, posato senza colla grazie ad incastri autobloccanti; spessore 7 mm
2. Trave in acciaio IPE 220
3. Profilo a "U" in acciaio zincato tipo "Knauf" 100x40 mm; spessore 0,6 mm
4. Doppio pannello OSB (scaglie di legno incollate con resina sintetica); spessore 2x1,25 cm
5. Travetti in Laminare Veneer Lumber (LVL), composto da strati di legno incollati; dimensioni 250x5x30 cm
6. Spazio per impianti realizzato con listelli in legno; spessore 4 cm
7. Barriera al vapore in polietilene Riwega DS 65 PE; spessore 0,1 cm
8. Alleggerimento in EPS, polistirene espanso con aggiunta di grafite; dimensioni blocchi 250x60x30 cm
9. Travi secondarie in acciaio tipo IPE 220
10. Rivestimento in pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite tipo ERACLIT PV; spessore 3,5 cm
11. Isolamento in lana di Kenaf tipo ISOLKENAF P; spessore 8 cm

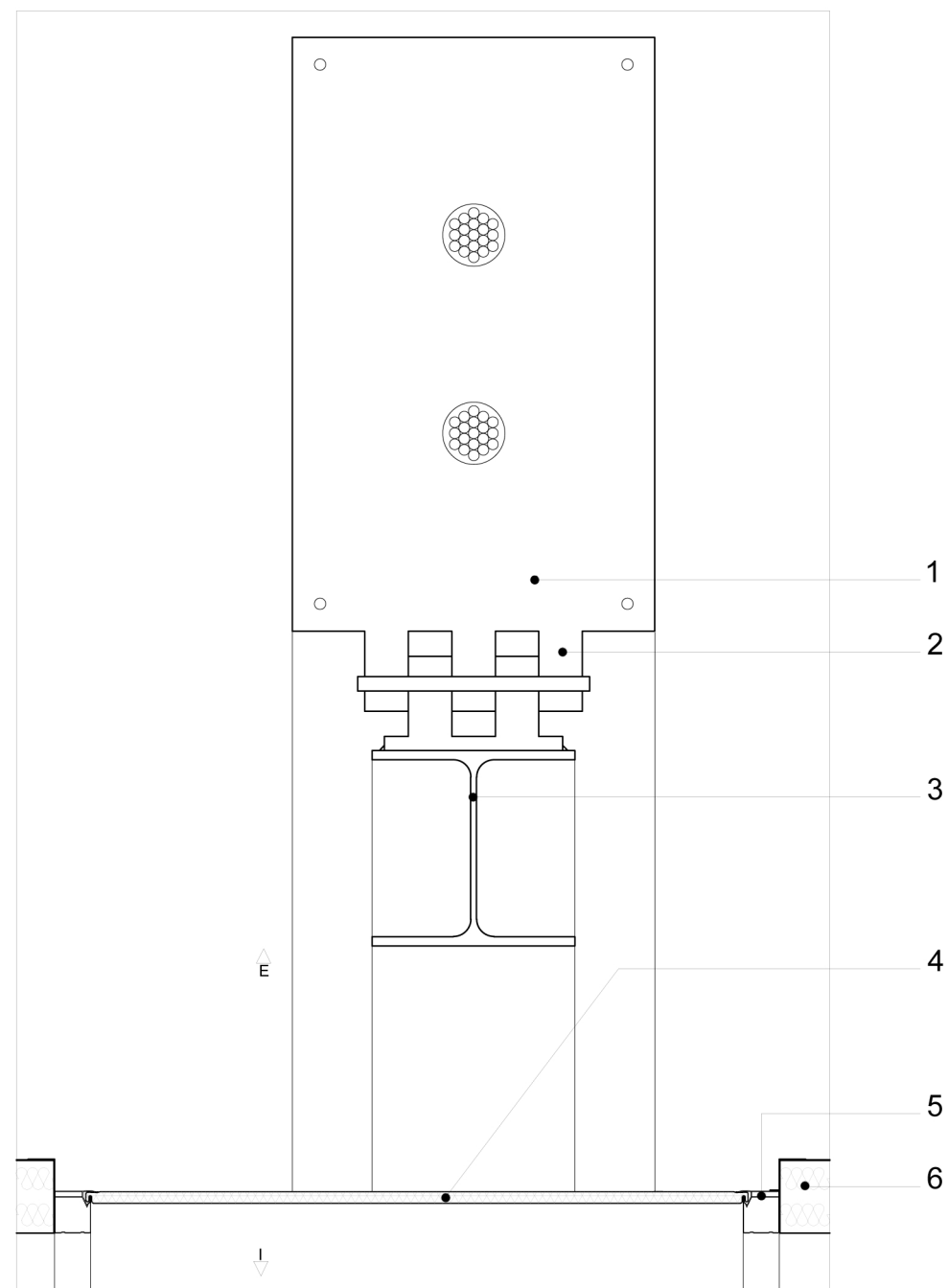
## Nodo di connessione tra il pannello sandwich e il polycarbonato e la lamiera in acciaio



1. Pannello sandwich curvo tipo REXCOP coibentato con polistirene espanso, spessore 10 cm
2. Scossalina di finitura in acciaio; spessore 1 mm
3. Lamiera in acciaio che sorregge i pannelli di chiusura e permette un aggancio superiore per le pareti interne
4. Pannello in polycarbonato alveolare tipo Makrolon multi UV 3X/16-25; spessore 16 mm
5. Montante in acciaio con profilo a scatto in polycarbonato tipo "Sun modul", 57x50 mm

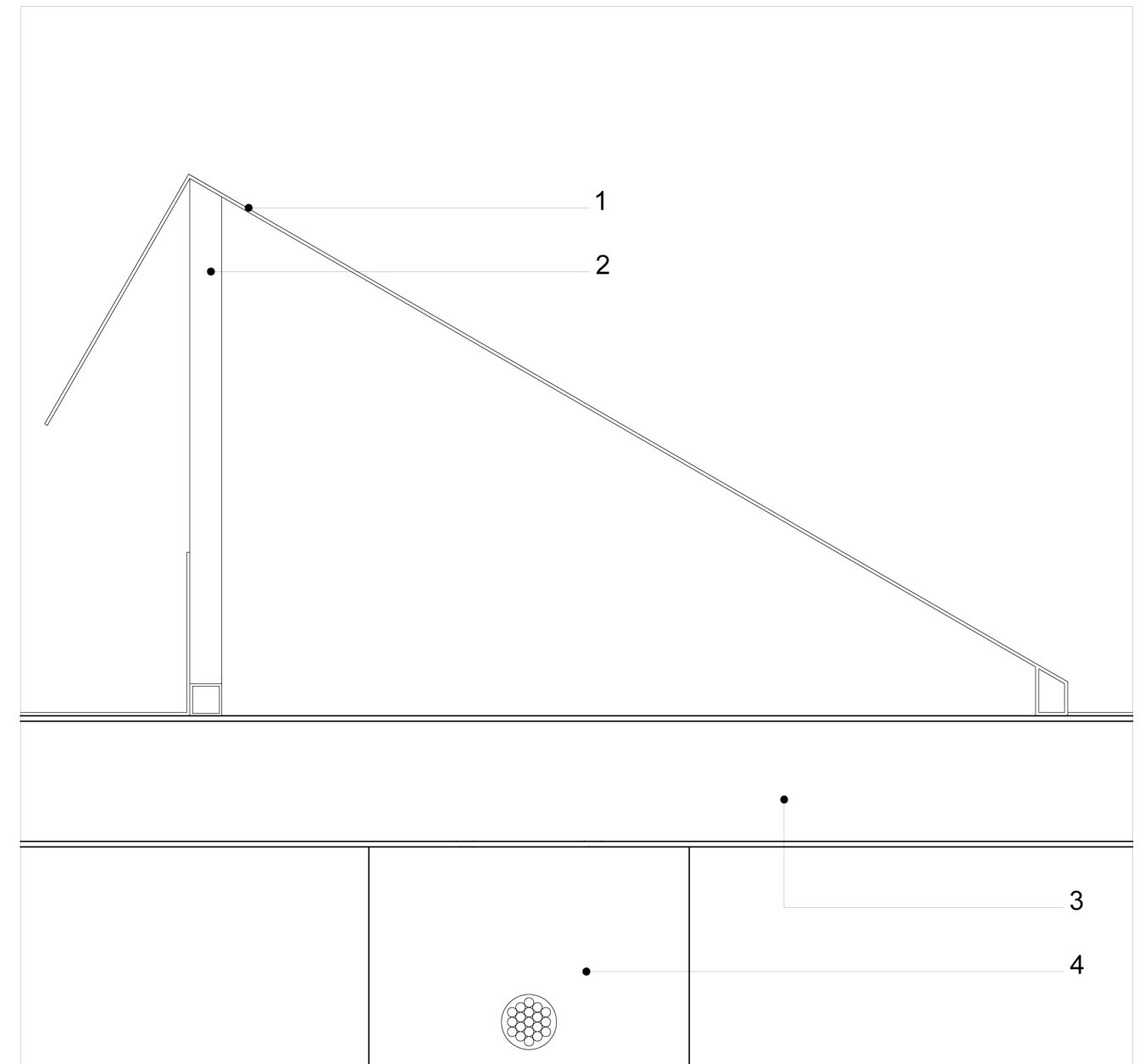
scala 1:10

SVL.03



1. Concio in CLS, 80X50 cm
2. Giunto in acciaio a cerniera
3. Trave in acciaio HEA 280
4. Pannello in policarbonato alveolare tipo Makrolon multi UV 3X/16-25; spessore 16 mm
5. Montante in acciaio con profilo a scatto in policarbonato tipo "Sun modul", 57x50 mm
6. Pannello sandwich curvo tipo REXCOP coibentato con polistirene espanso, spessore 10 cm

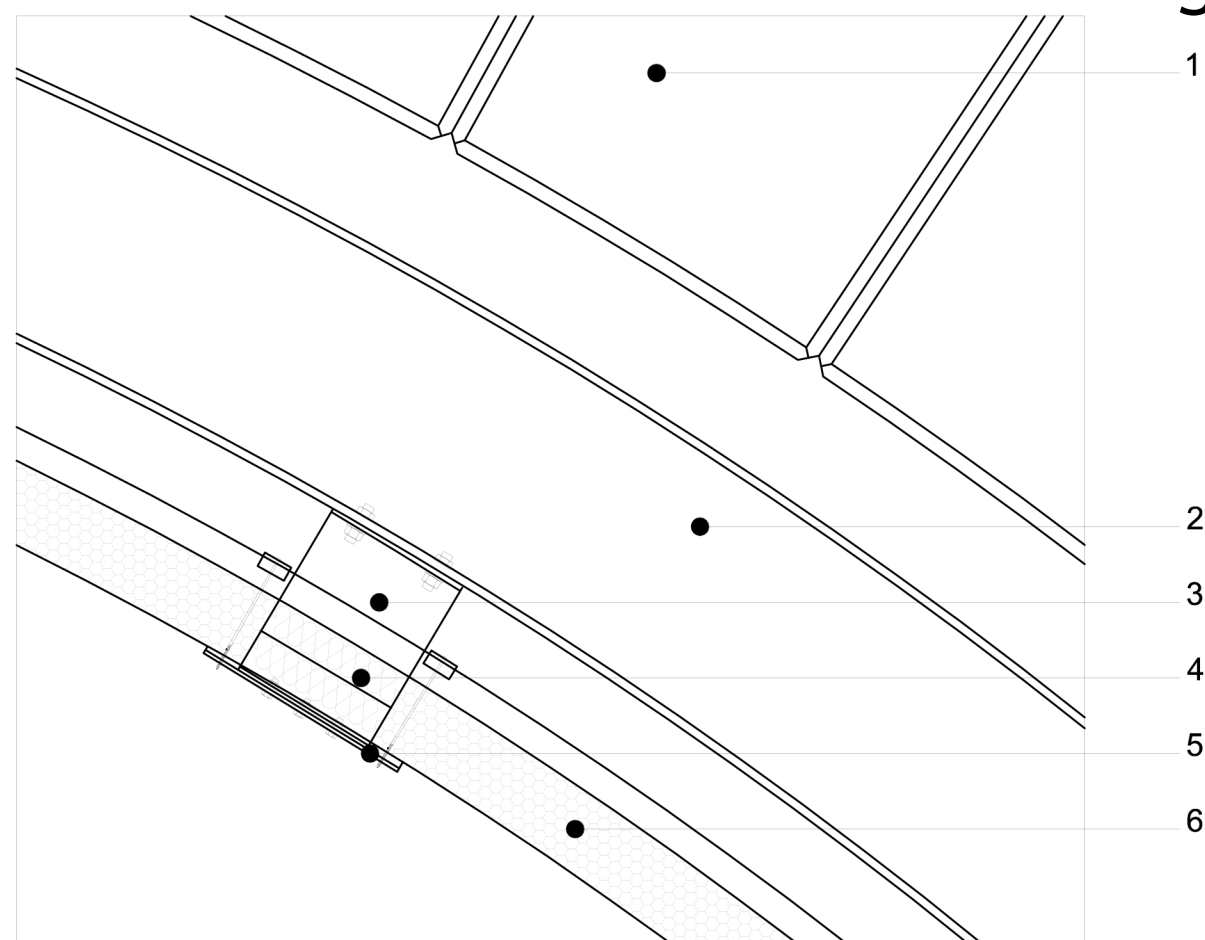
SVL.04



1. Profili in acciaio con funzioni di scossaline per impedire il gocciolamento dell'acqua piovana all'interno dello spazio costruito; spessore 5mm
2. Profili in acciaio per sorreggere le scossalinee
3. Trave in acciaio IPE 20
4. Concio in CLS, 80X50 cm

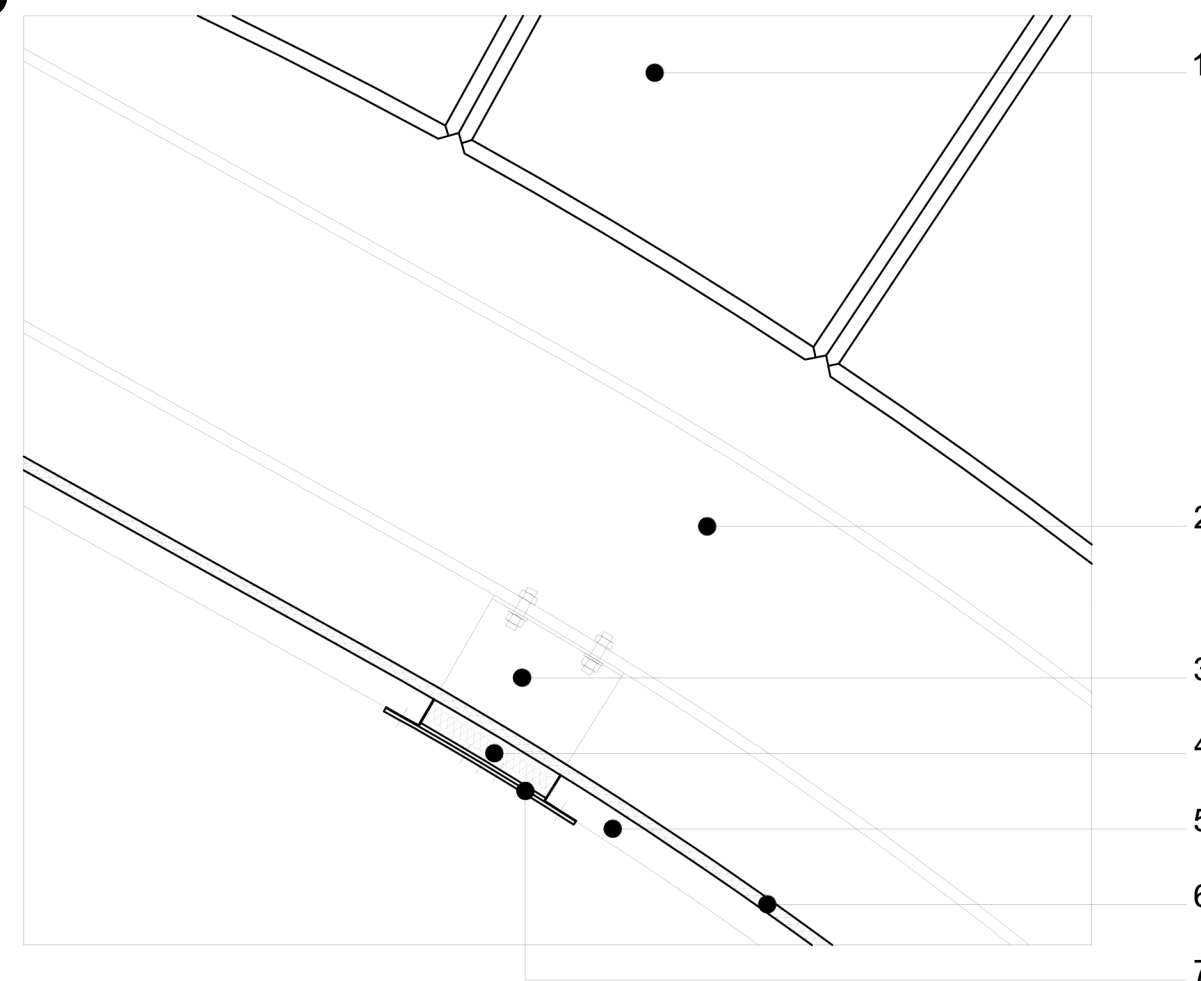
scala 1:10

SVT.01a



1. concio in CLS, 80x50 cm
2. trave calandrata in acciaio HEA 280
3. doppi profili a "C" accoppiati 200x100 mm ; sp 4 mm
4. isolamento in lana di Kenaf che riempie lo spazio tra i pannelli
5. lamiera in acciaio che sorregge i pannelli di chiusura e permette un aggancio superiore per le pareti interne
6. pannello sandwich curvo tipo REXCOP coibentato con polistirene espanso, spessore 10 cm

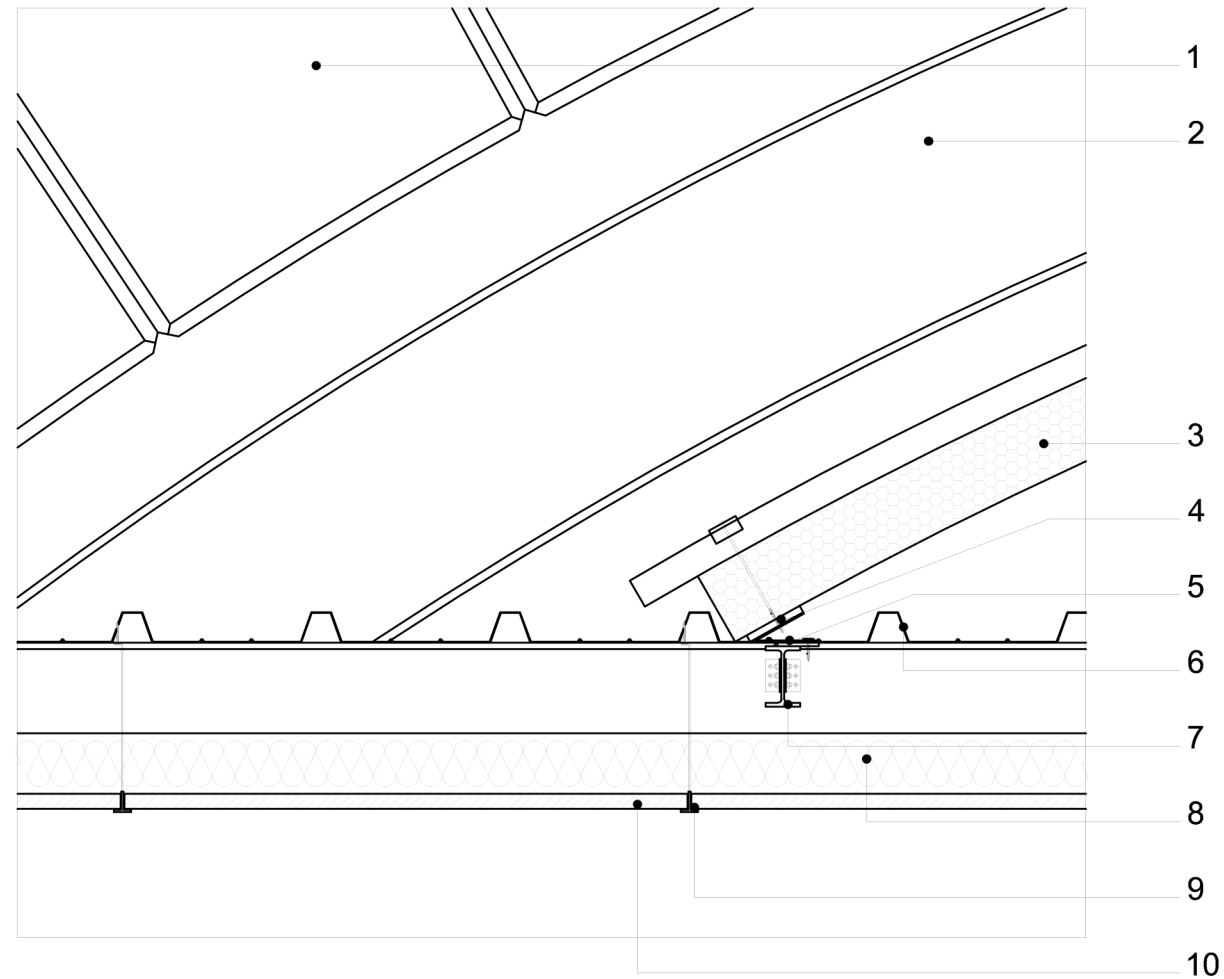
SVT.01b



1. concio in CLS, 80x50 cm
2. trave calandrata in acciaio HEA 280
3. doppi profili a "C" accoppiati 200x100 mm ; sp 4 mm
4. isolamento in lana di Kenaf che riempie lo spazio tra i pannelli
5. Imontante in acciaio con profilo a scatto in policarbonato tipo "Sun modul"
6. pannello in policarbonato alveolare tipo Makrolon multi UV 3X/16-25; spessore 16 mm
7. lamiera in acciaio che sorregge i pannelli di chiusura e permette un aggancio superiore per le pareti interne

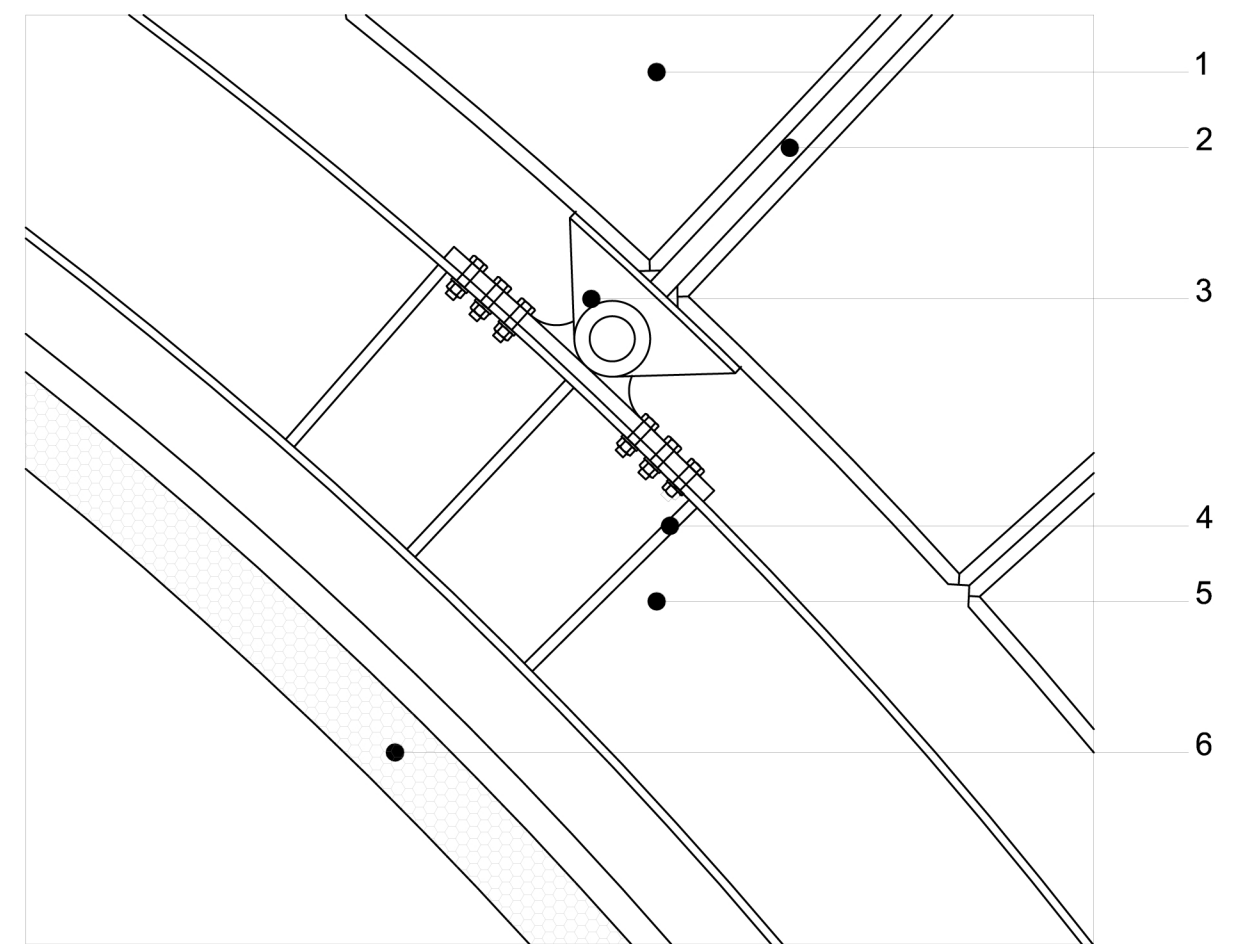
scala 1:10

## SVT.02



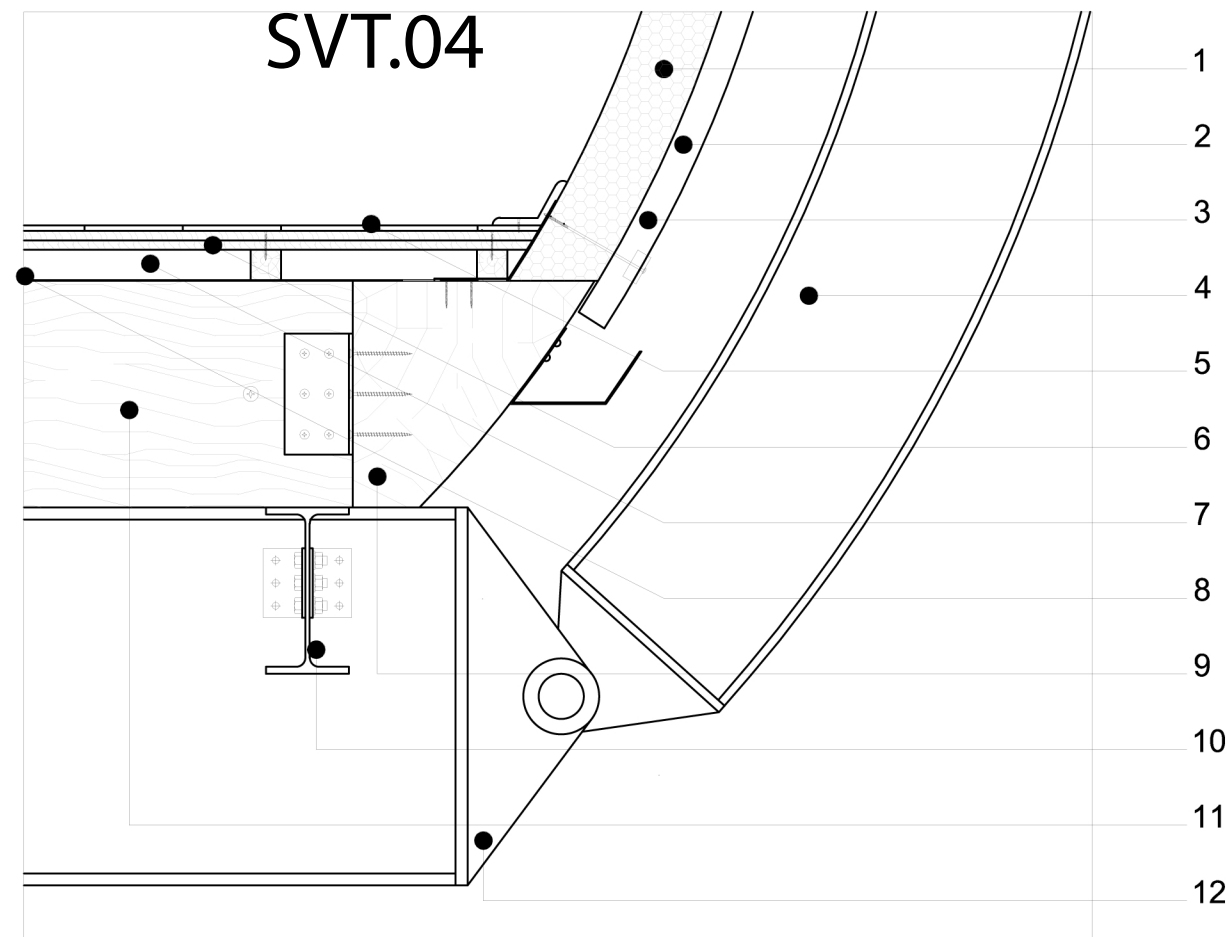
1. concio in CLS, 80x50 cm
2. trave calandrata in acciaio HEA 280
3. pannello sandwich curvo tipo REXCOP coibentato con polistirene espanso, spessore 10 cm
4. giunto in gomma
5. lamiera di sostegno in acciaio; sp 2 mm
6. lamiera grecata in acciaio tipo MARCEGAGLIA; altezza 4 cm, spessore 0,08 cm
7. trave in acciaio IPE 80
8. isolamento in lana di Kenaf tipo ISOLKENAF P; spessore 8 cm
9. pendini di sostegno ai pannelli del controsoffitto
10. controsoffitto di protezione alla struttura della scala, tipo Rockfon Pacific; spessore 2 cm

## SVT.03

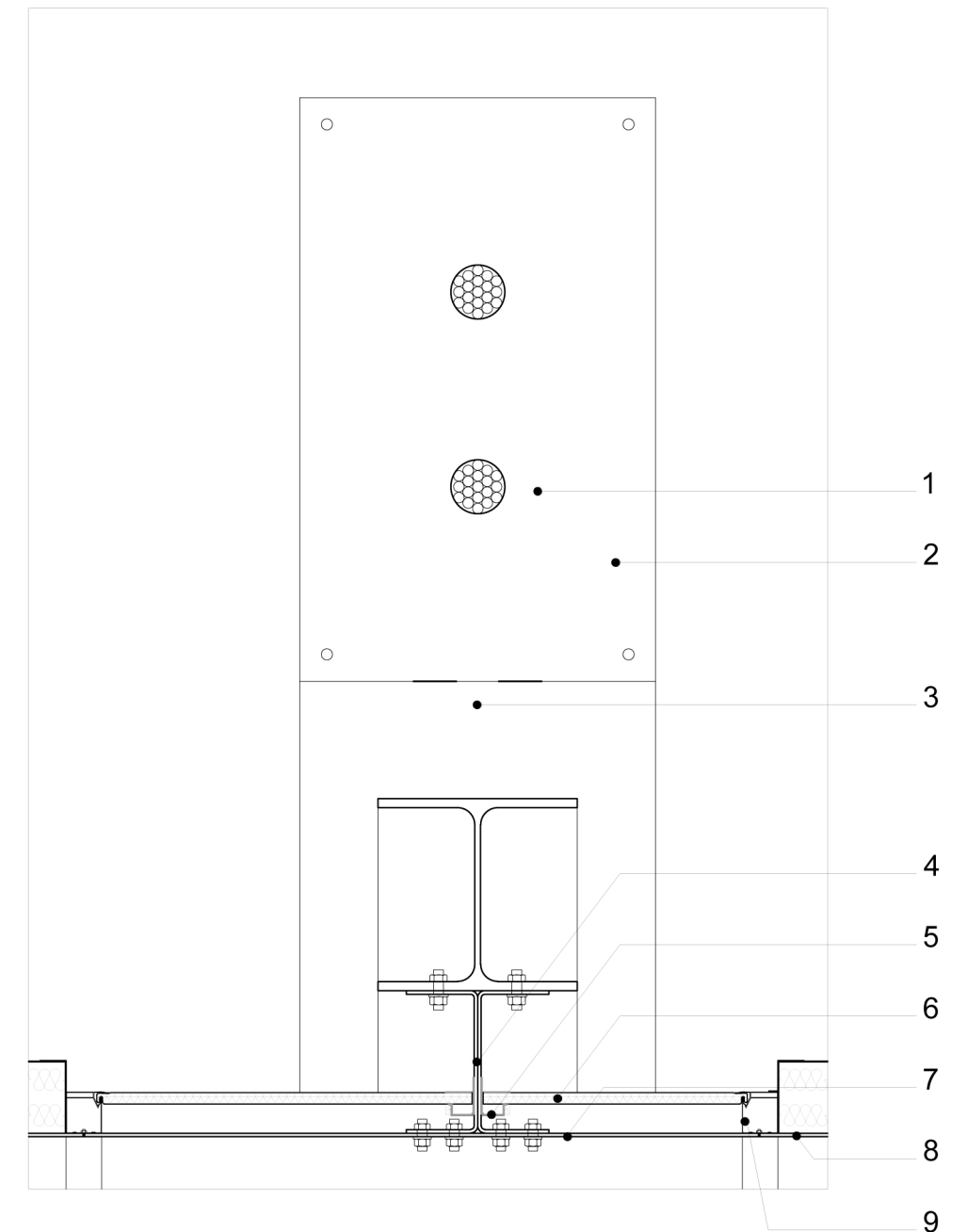


1. concio in CLS, 80x50
2. piastra in acciaio inserita tra i conci
3. giunto in acciaio a cerniera
4. piastra di rinforzo in acciaio
5. trave in acciaio HEA 280
6. pannello sandwich curvo tipo REXCOP coibentato con polistirene espanso, spessore 10 cm

scala 1:10



1. pannello sandwich curvo tipo REXCOP coibentato con polistirene espanso, spessore 10 cm
2. scossalina di finitura in acciaio; spessore 1 mm
3. lamiera in acciaio che sorregge i pannelli di chiusura; sp 2 mm
4. trave calandrata in acciaio HEA 280
5. pavimentazione smontabile in laminato tipo Parkover R, posato senza colla grazie ad incastri autobloccanti; spessore 7 mm
6. doppio pannello OSB (scaglie di legno incollate con resina sintetica); spessore 2x1,25 cm
7. spazio per impianti realizzato con listelli in legno; spessore 4 cm
8. barriera al vapore in polietilene Riwega DS 65 PE; spessore 0,1 cm
9. elemento angolare in legno massello
10. trave secondaria in acciaio IPE 220
11. travetti in Laminated Veneer Lumber (LVL), composto da strati di legno incollati; dimensioni 250x5x30 cm
12. nodo di congiunzione a cerniera in acciaio



1. scossalina di finitura in acciaio; spessore 1 mm
2. pannello sandwich curvo tipo REXCOP coibentato con polistirene espanso, spessore 10 cm
3. lamiera in acciaio che sorregge i pannelli di chiusura e permette un aggancio superiore per le pareti interne
4. profilo d'intelaiatura in alluminio a "U" 60x63 mm; spessore 1 mm
5. montante in acciaio con profilo a scatto in policarbonato tipo "Sun modul", 57x50 mm
6. pannello in policarbonato alveolare tipo Makrolon multi UV 3X/16-25; spessore 16 mm

scala 1:10