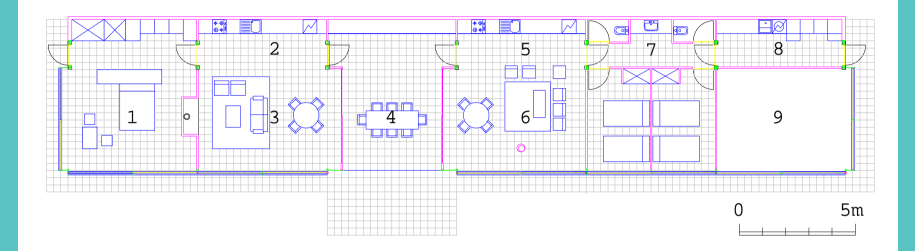








88-1989 Binge Point, Moruja, Australia,



- 1.camera genitori con servizi
- 2.cucina
- 3.soggiorno
- 4.patio

- 5.angolo cottura
- 6. spazio gioco figli
- 7.camere figli con servizi
- 8.lavanderia
- 9.garage

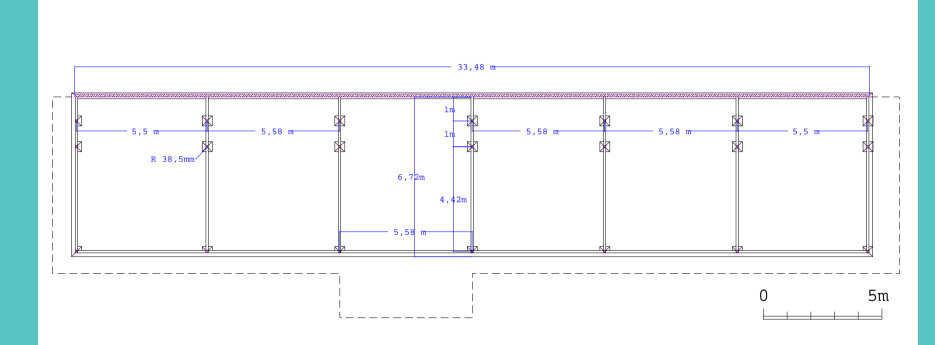






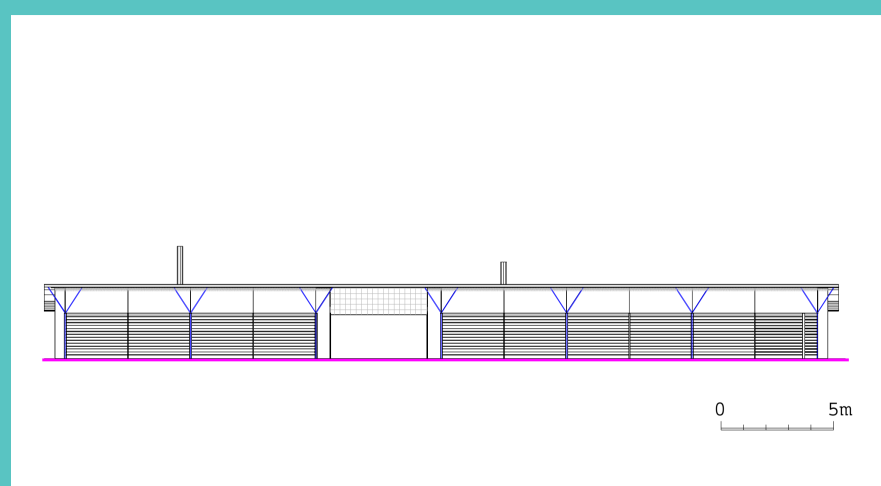












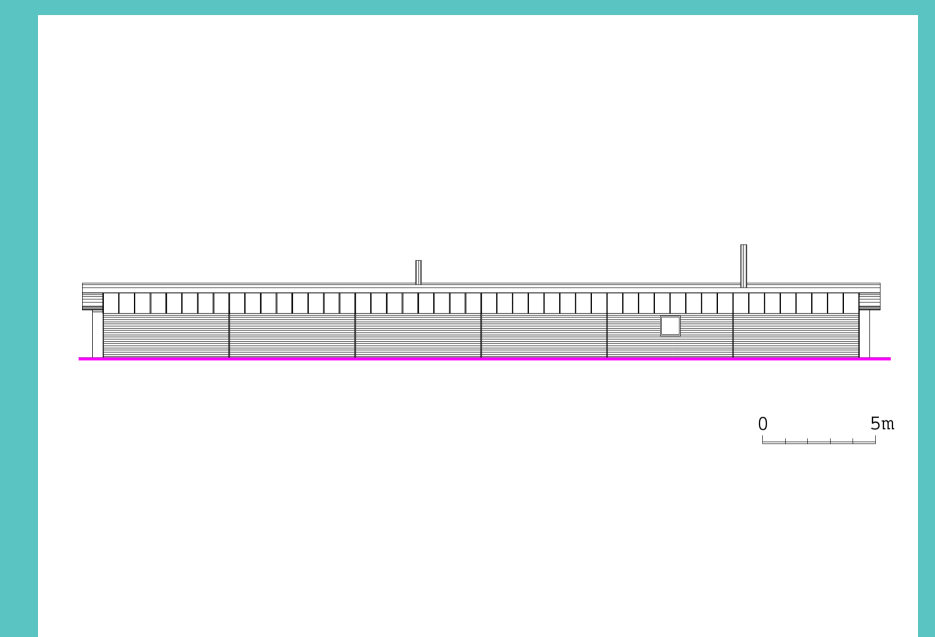






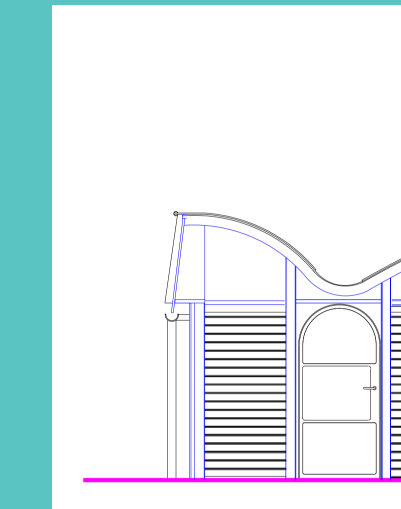








Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989

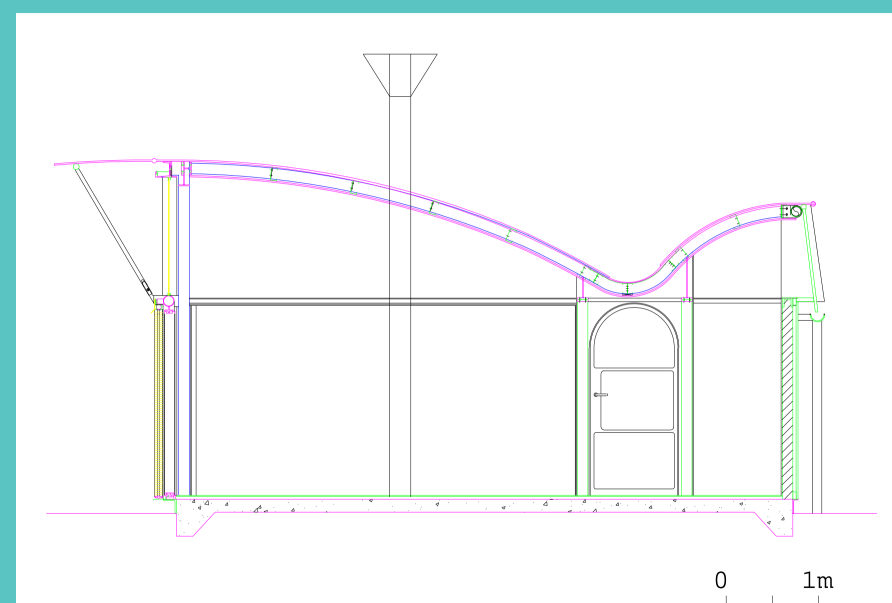










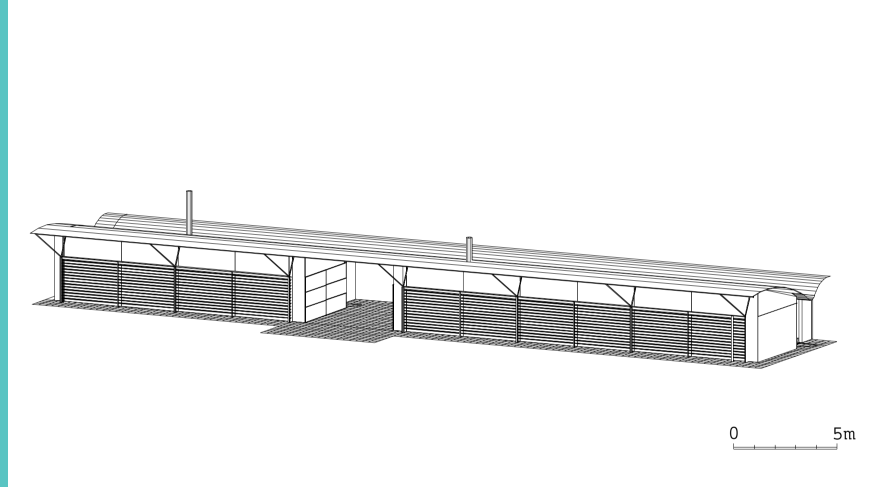




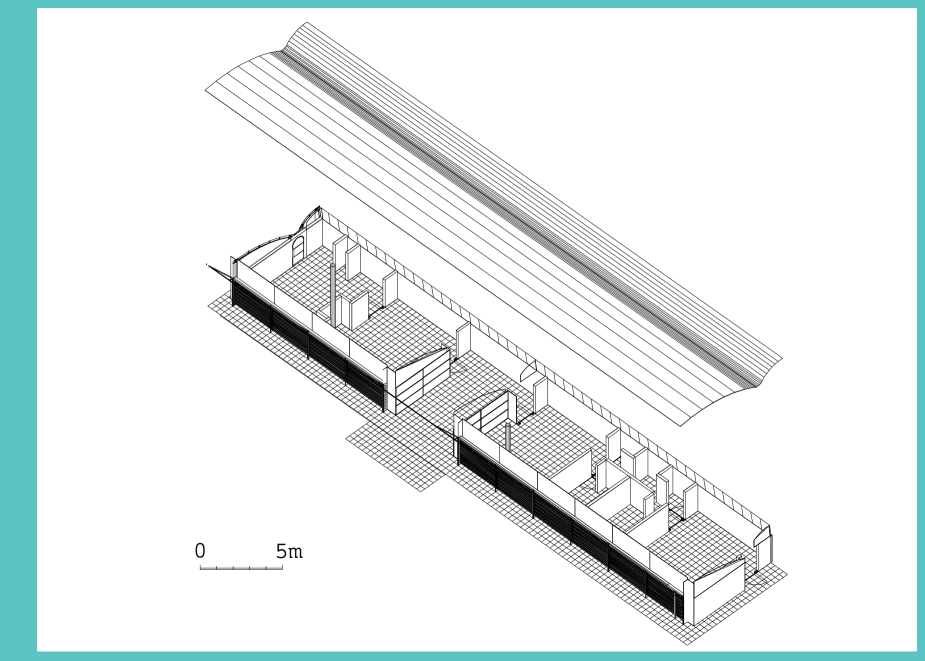




Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989





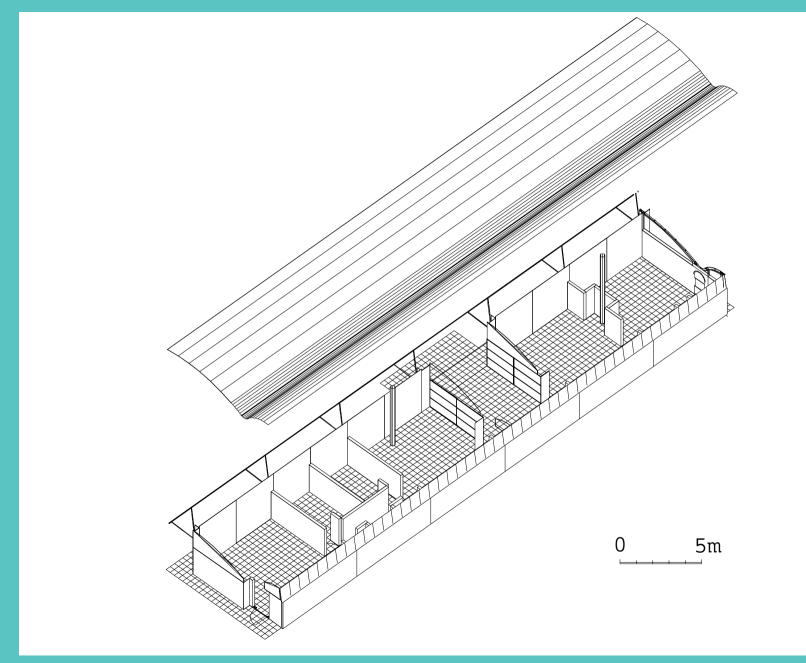












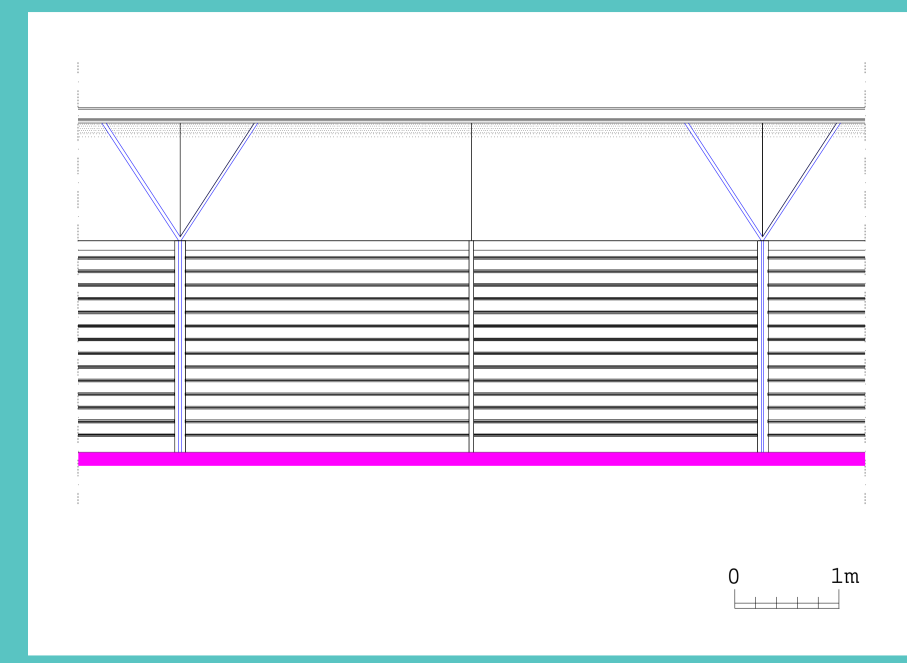








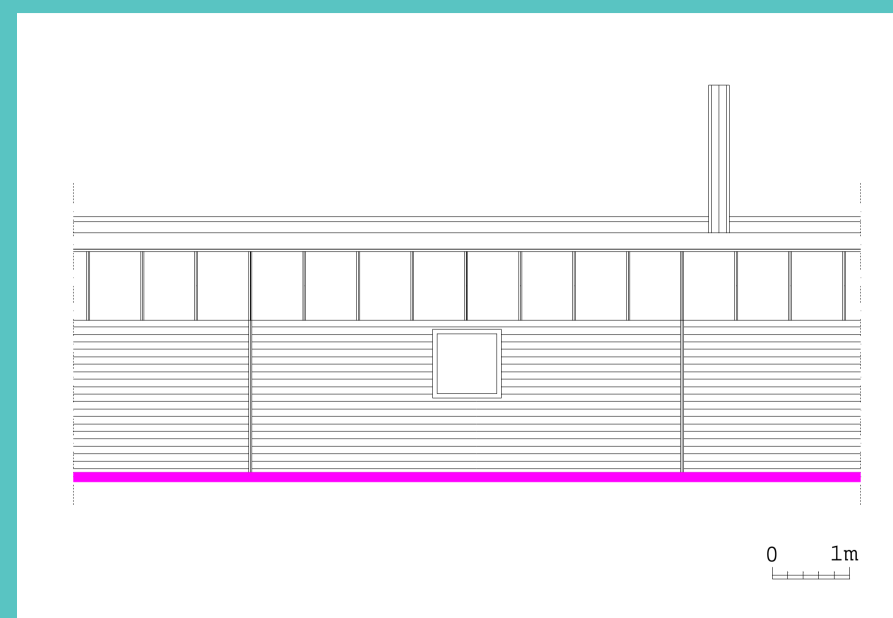














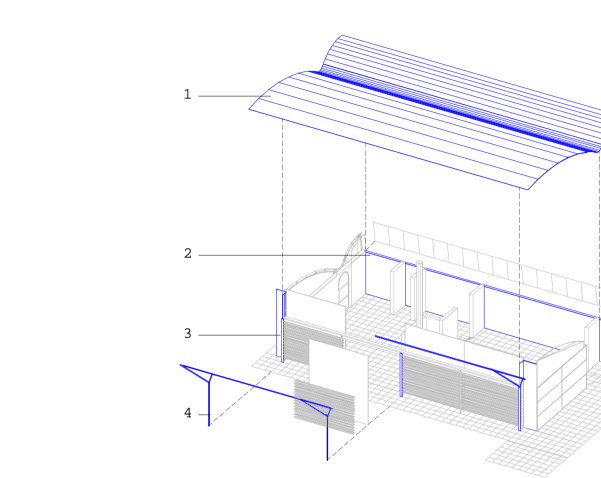












1.lamiera ondulata, costituita da tre fogli sovrapposti e curvati a formare l'impluvio nella parte centrale

2.muro perimetrale a sud, in mattoni intonacati

3. profilo in acciaio d'angolo

4.struttura ad albero di sostegno alla trave di colmo



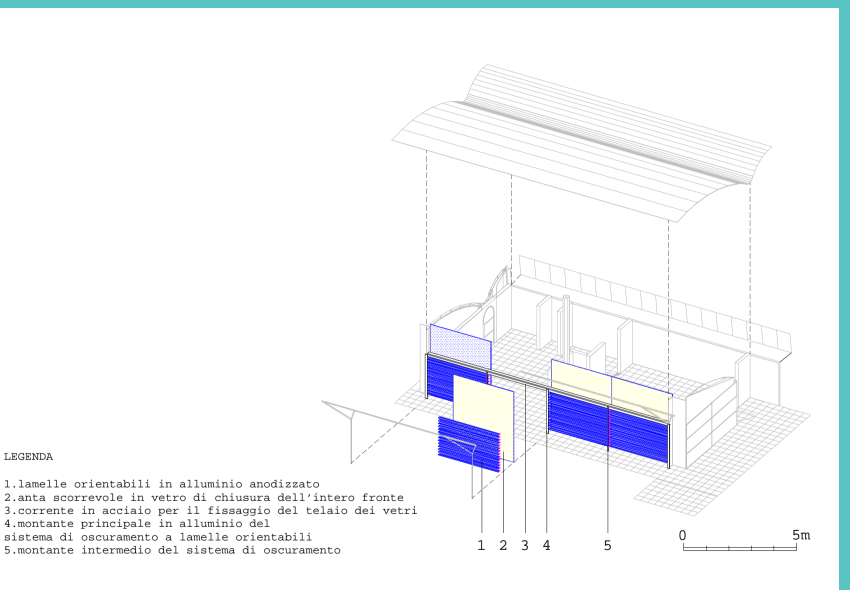










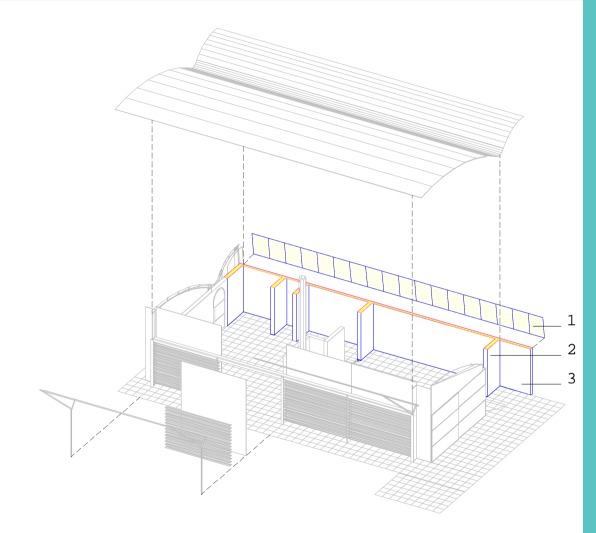












descrizione foto biografia

- 1.finestra a nastro lungo l'intero fronte sud, con sistema di oscuramento esterno fisso
- 2.muro trasversale in mattoni a una testa
- 3.muro perimetrale nord in mattoni a una testa





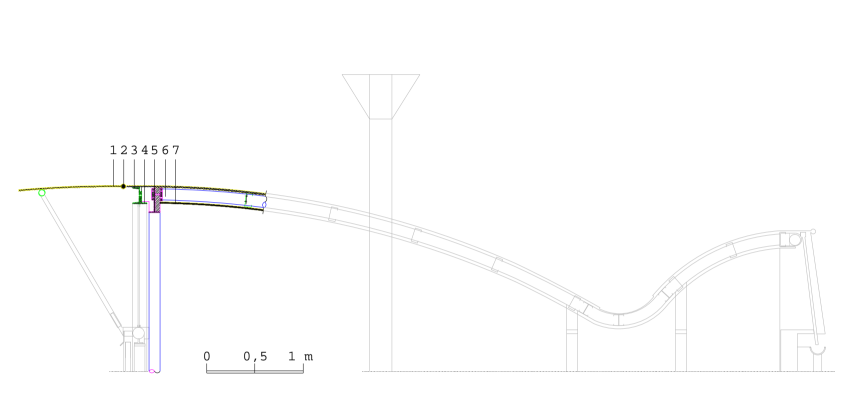








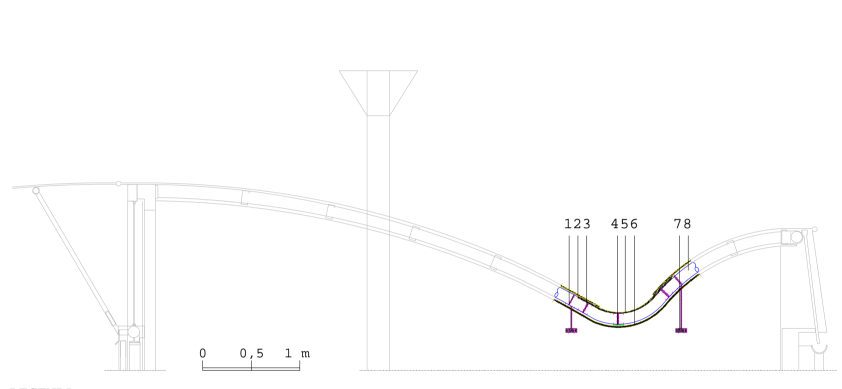




- 1. lamiera ondulata di copertura
- 2. tubo di zinco coprigiunto tra due fogli sovrapposti di lamiera
- 3. profilo di bordo a "C" in acciaio
- 4. profilo a "L" in acciaio
- 5. giunto tra la struttura in elevazione e le travi tubolari cave della copertura
- 6. trave principale in acciaio della copertura
- 7. controsoffitto



Collegamento tra copertura e impluvio ridisegno di Alessandra Zanelli file autocad: GM1C17.DWG - GM1C17.DXF

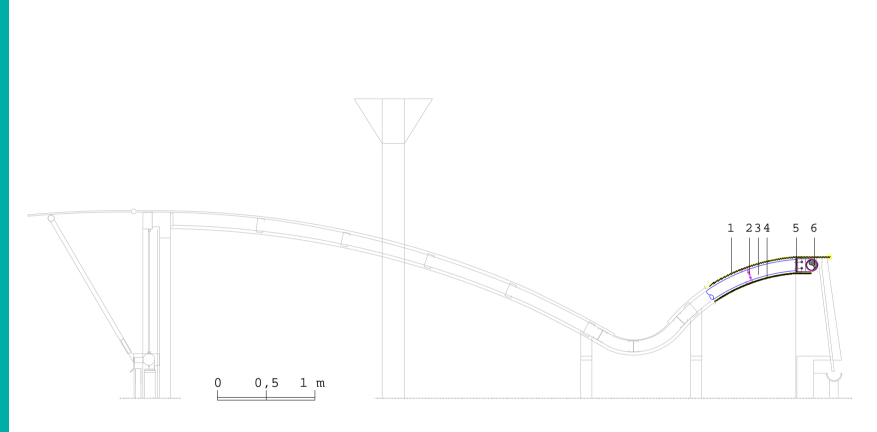


- 1.trave a "C" in acciaio
- 2.lamiera ondulata di copertura
- 3.doppia trave a "C" secondaria di sostegno della copertura
- 4.corrente di aggancio del controsoffitto
- 5.foglio di lamiera in corrispondenza dell'impluvio
- 6.controsoffitto in cartongesso
- 7.giunto tra la struttura di copertura e il pilastro
- 8.trave principale di sostegno alla copertura









- 1.lamiera ondulata di copertura
- 2.trave a "C" in acciaio
- 3.trave principale di sostegno alla copertura
- 4.controsoffitto in cartongesso
- 5.trave di bordo in acciaio a "C"
- 6.condotto di areazione





6 8 9 0

LEGENDA

- 1.corrente in legno del brise-soleil fisso
- 2.montante in legno
- 3.lamella fissa
- 4.vetro
- 5.pannello apribile
- 6.muro in mattoni
- a una testa
- 7.finitura esterna in
- lamiera ondulata
- 8.grondaia
- 9.strato isolante

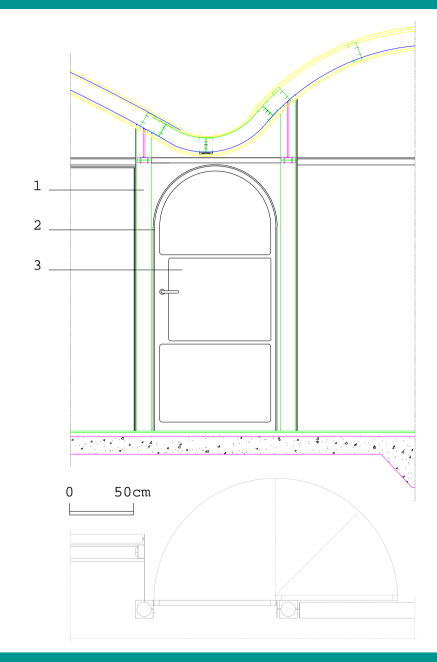


20cm



50cm 2 5 1 4

- 1. parete est con vetri scorrevoli
- 2.elemento in vetro
- 3.telaio della porta in alluminio
- 4.pilastro in acciaio
- 5.muro in mattoni



LEGENDA

1. pilastro in acciaio tubolare cavo

2.telaio della porta in alluminio

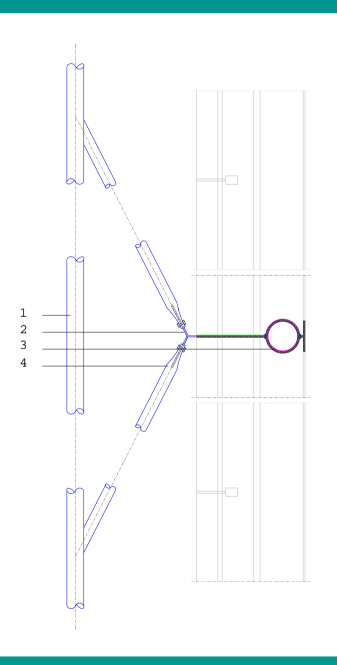
3.elemento vetrato

file autocad: GM1C22.DWG - GM1C22.DXF

Binge Point, Moruja, Australia, 1

0 0,5m

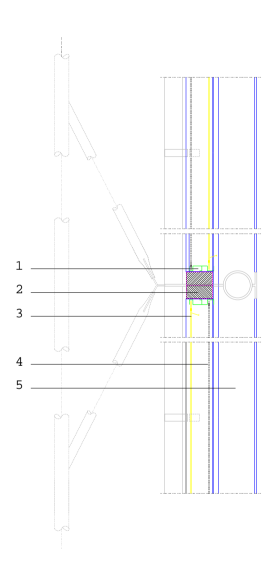
- 1.corrente in acciaio di collegamento longitudinale della copertura
- 2.elemento in acciaio di raccordo tra montante e struttura ad albero
- 3.pilastro a sezione cava in acciaio
- 4.tubo cavo in acciaio





0 0,5m

- 1.telaio fisso in alluminio del serramento scorrevole
- 2.montante della chiusura vetrata a nord
- 3.anta scorrevole con maniglia
- 4.posizione della seconda anta scorrevole
- 5.corrente orizzontale in acciaio della chiusura vetrata





file autocad: GM1C24.DWG - GM1C24.DXF



- 1.lamella mobile in alluminio del brise-soleil esterno
- 2.montante di raccordo tra due pannelli di brise-soleil
- 3.barra per la movimentazione
 delle lamelle dall'interno
- 4.montante in acciaio di
 raccordo tra due pannelli
 in corrispondenza della
 struttura portante in elevazione

