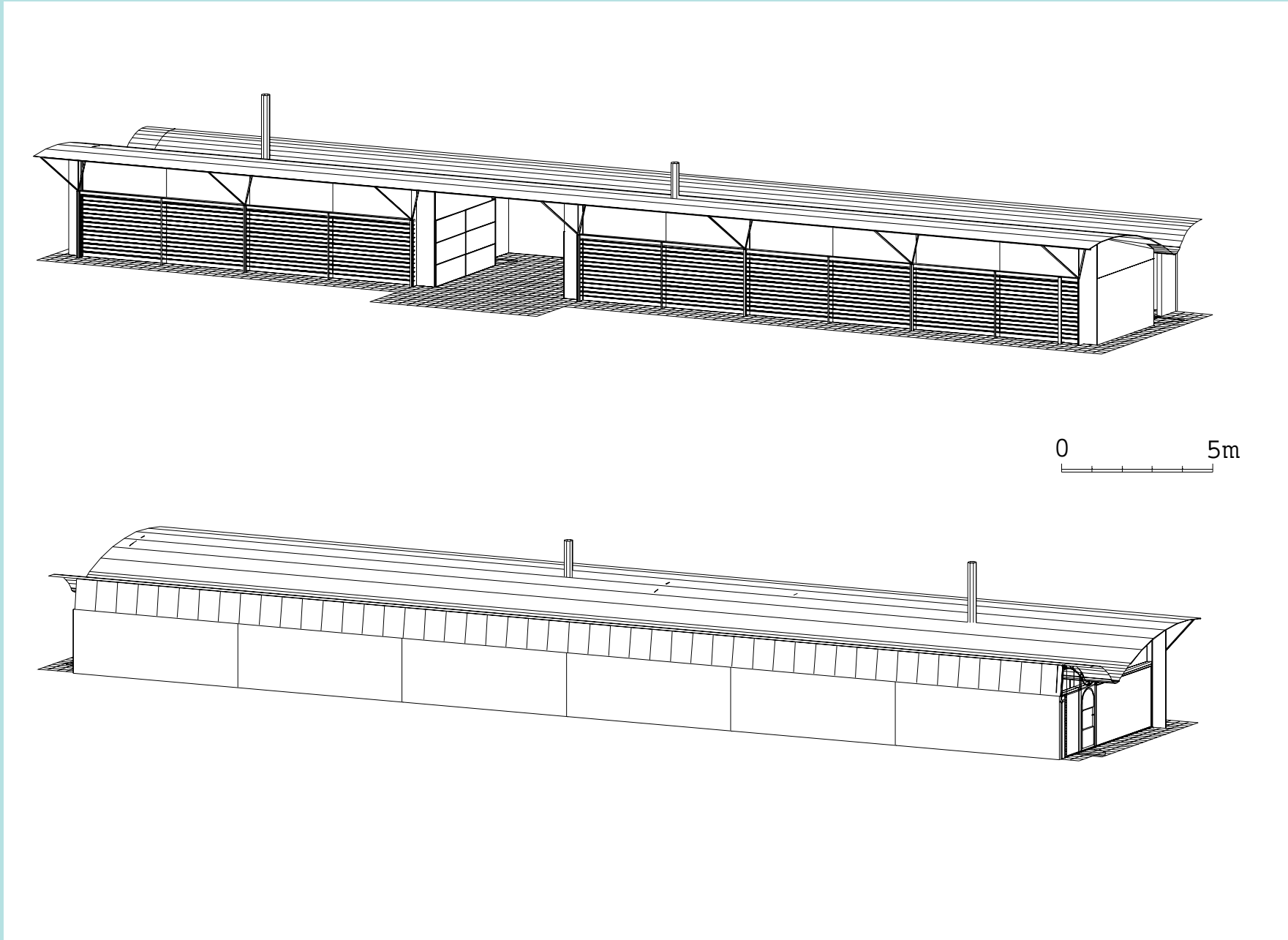
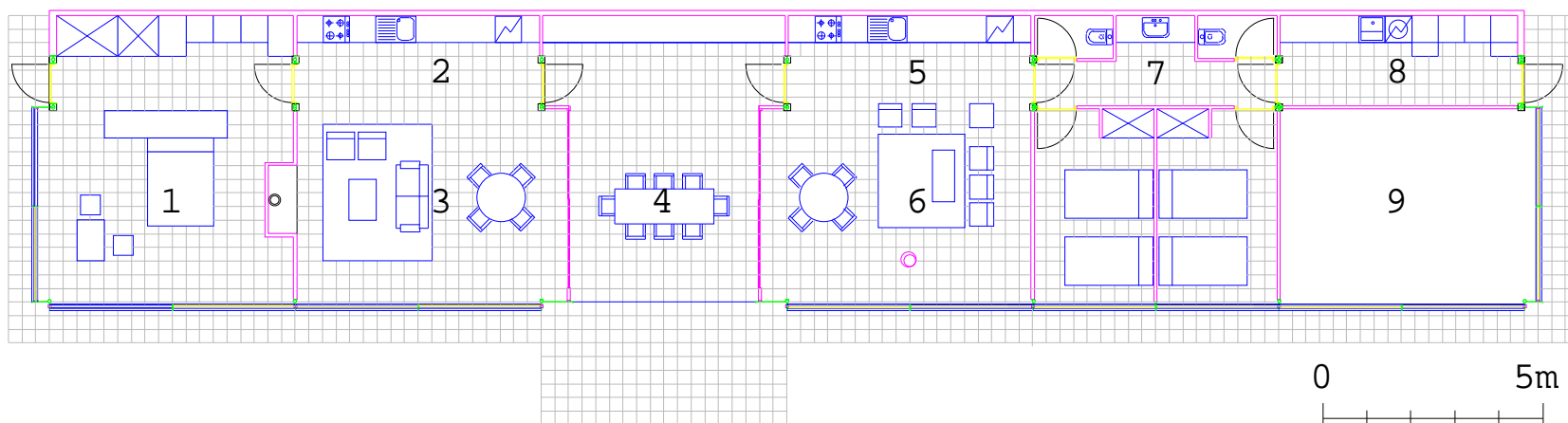


Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989



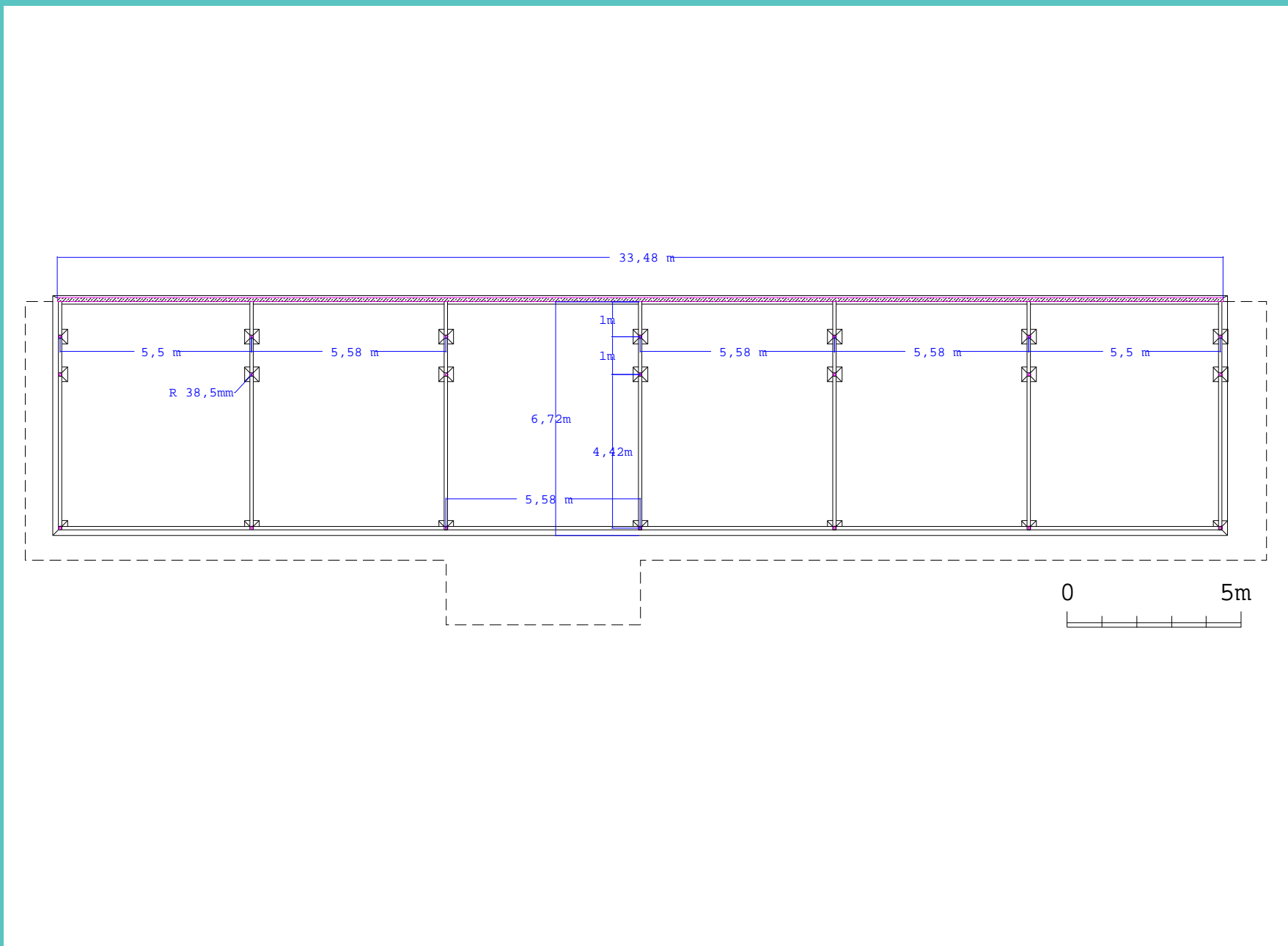


LEGENDA

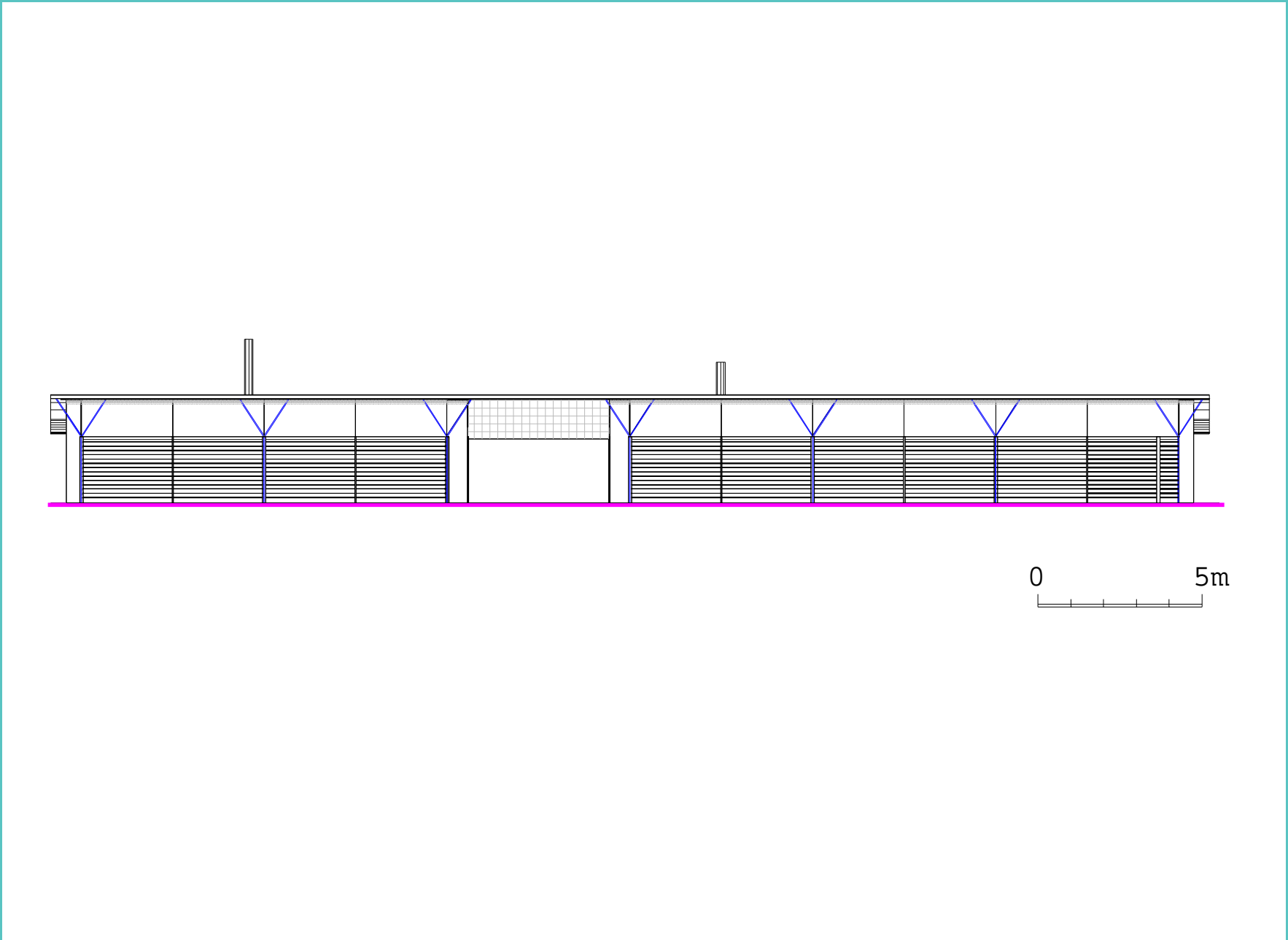
- 1. camera genitori con servizi
- 2. cucina
- 3. soggiorno
- 4. patio

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

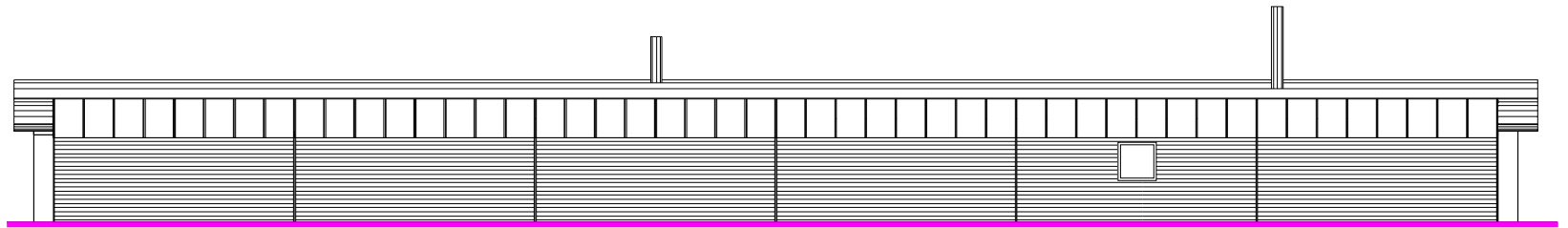
Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989



Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989

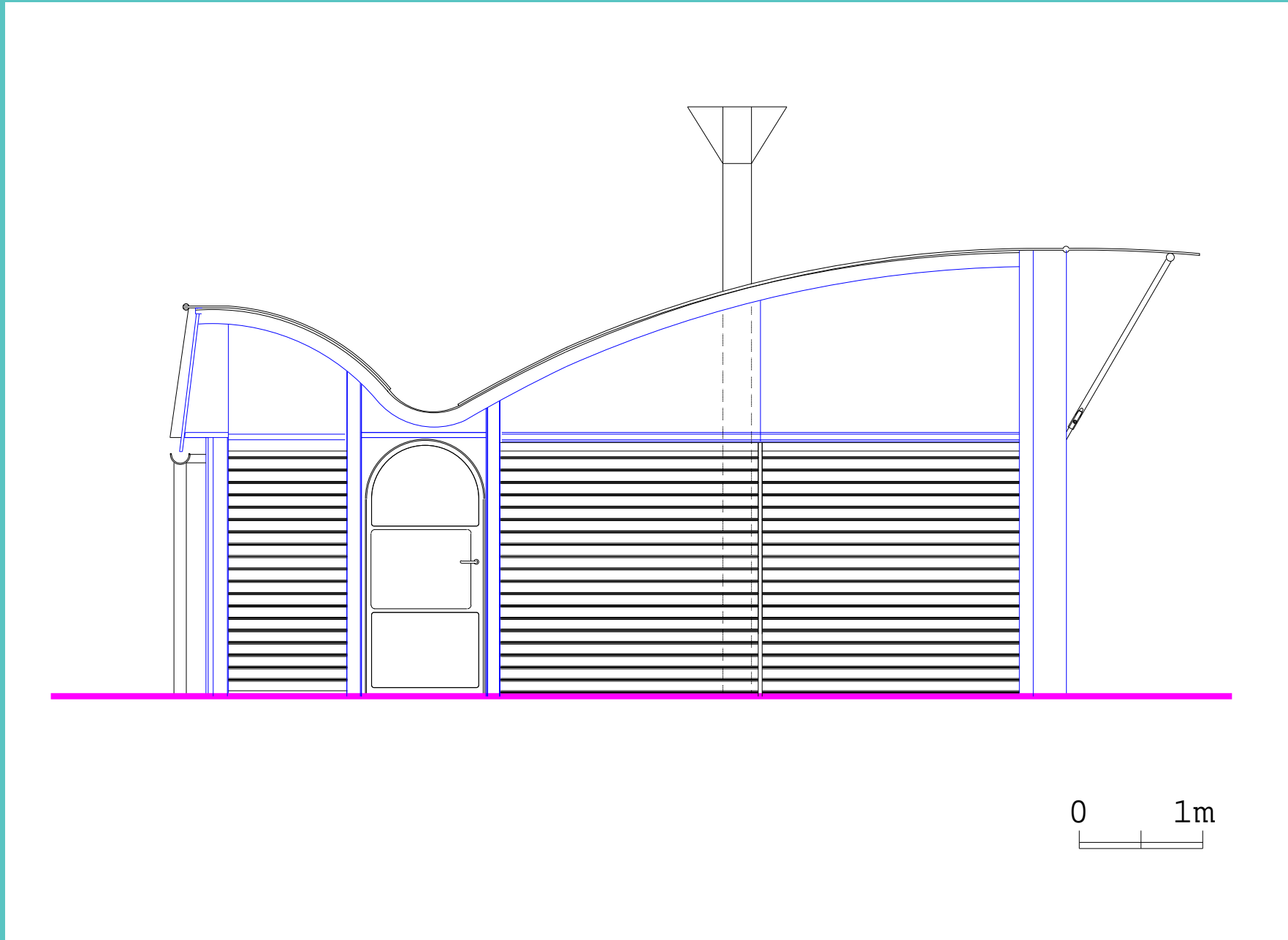


Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989



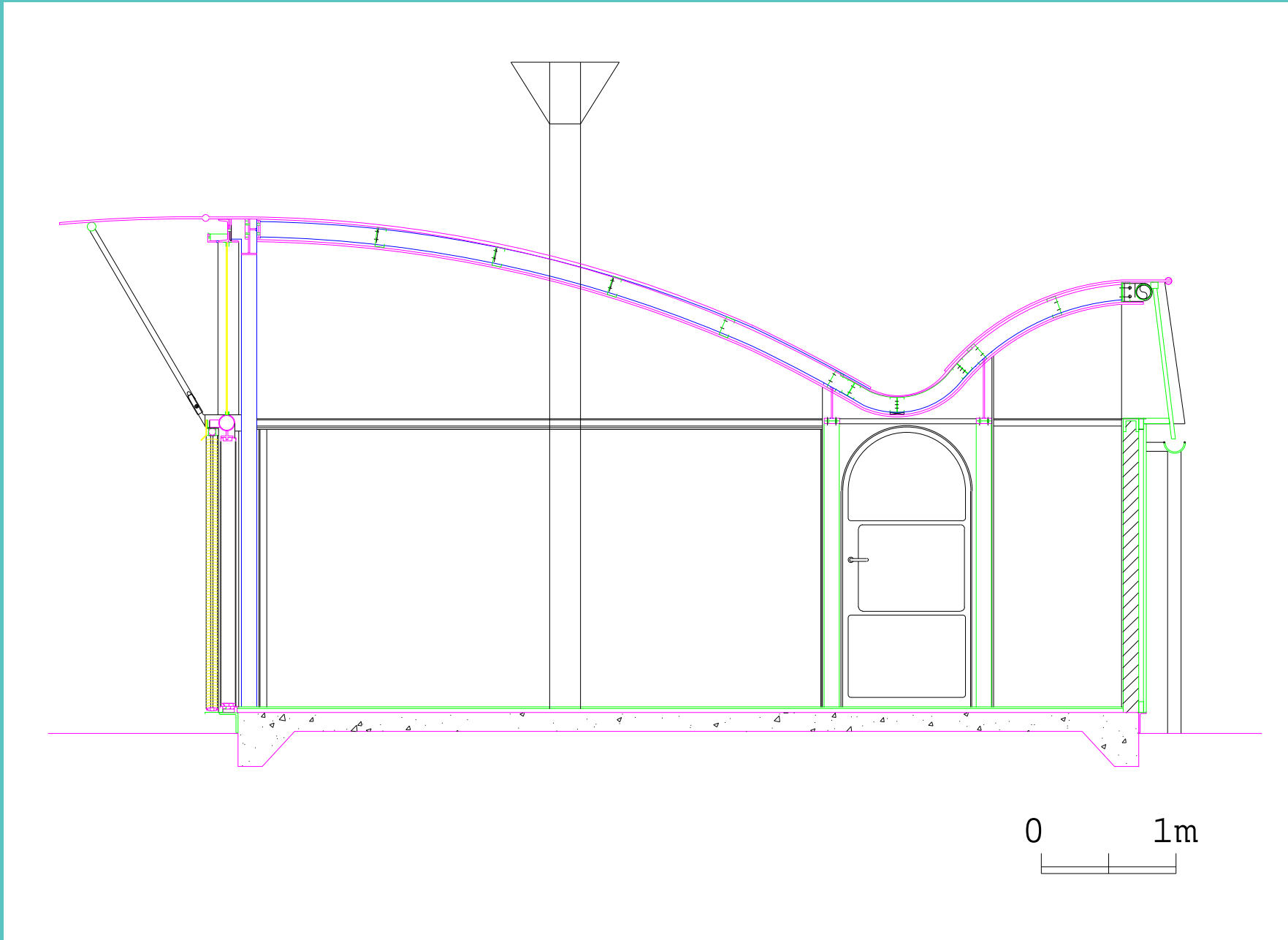
0 5m

Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989



0 1m

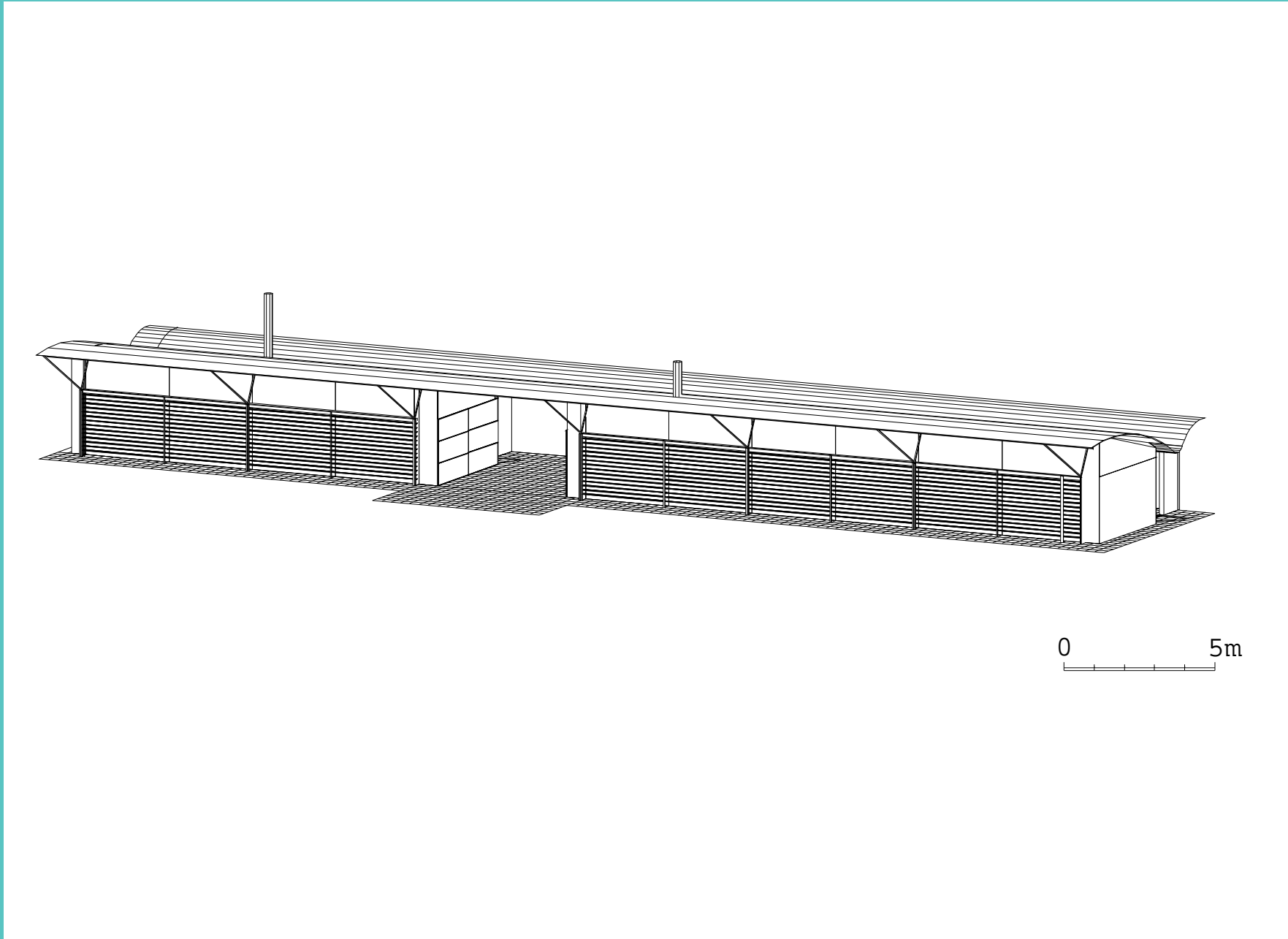
Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989



modello 1:100 1:20 dettaglio

Vista prospettica dell'edificio da nord-ovest
ridisegno di Alessandra Zanelli
file autocad: GM1G7.DWG - GM1G7.DXF

Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989



descrizione foto biografia

plotter

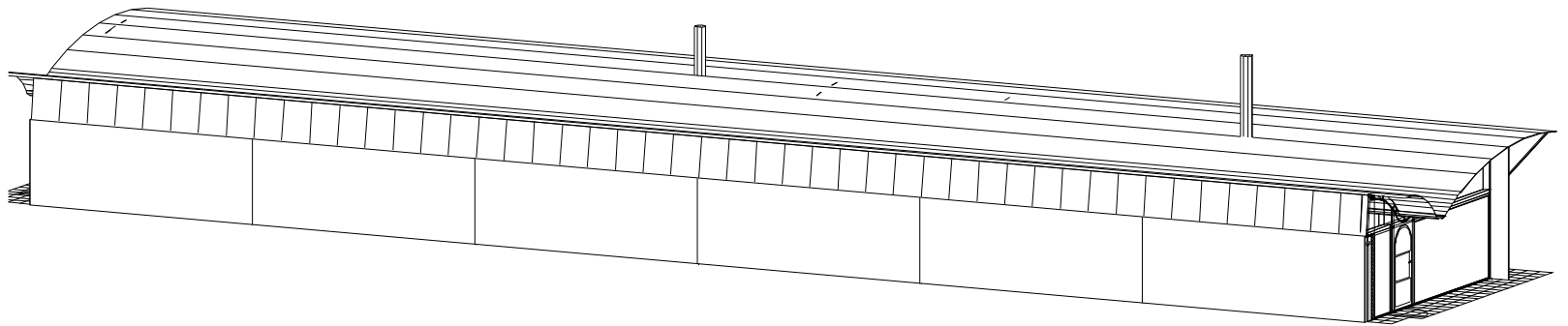
info esci



modello 1:100 1:20 dettaglio

Vista prospettica dell'edificio da sud-est
ridisegno di Alessandra Zanelli
file autocad: GM1G8.DWG - GM1G8.DXF

Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989



0 5m

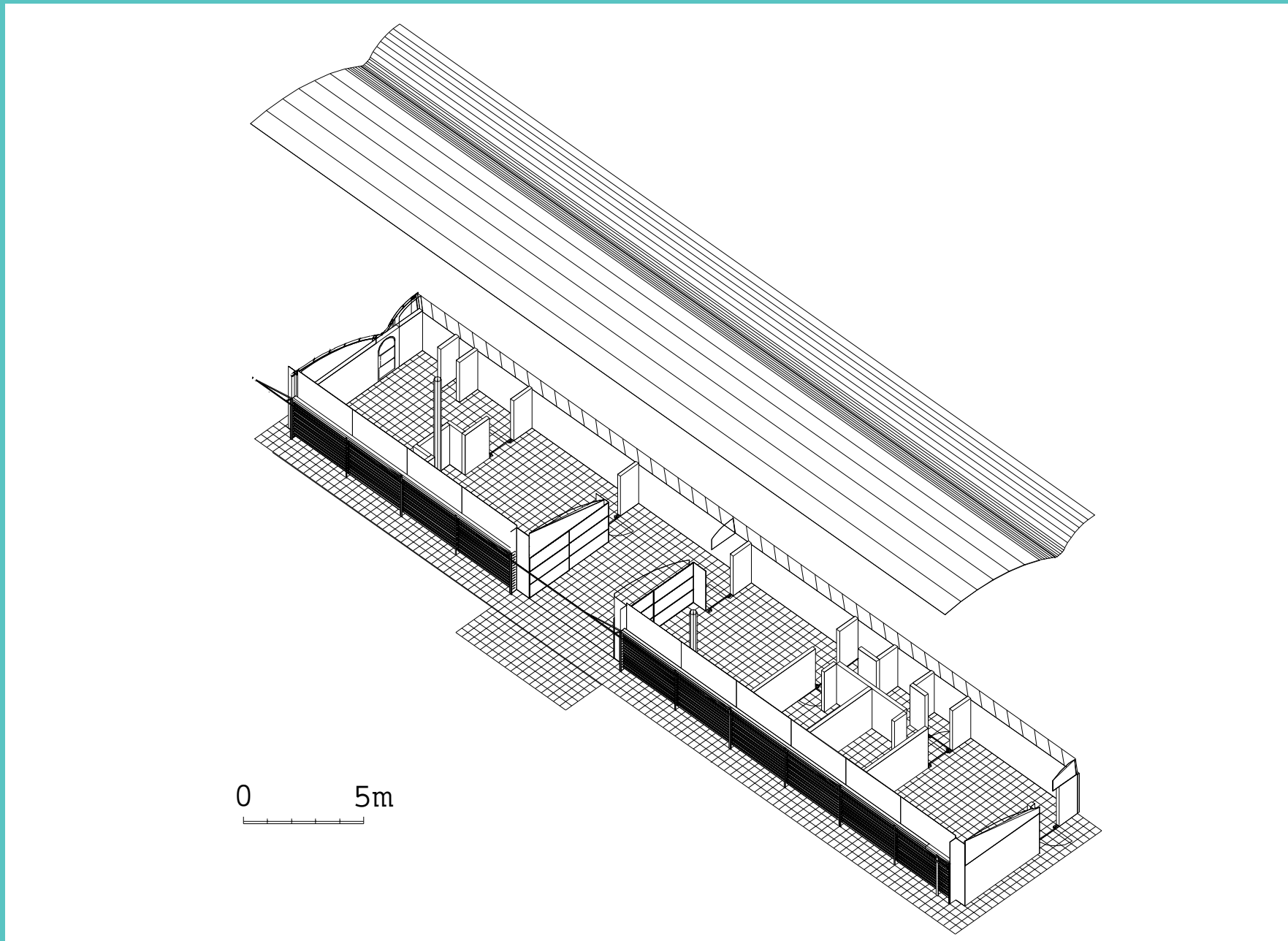
descrizione foto biografia

plotter

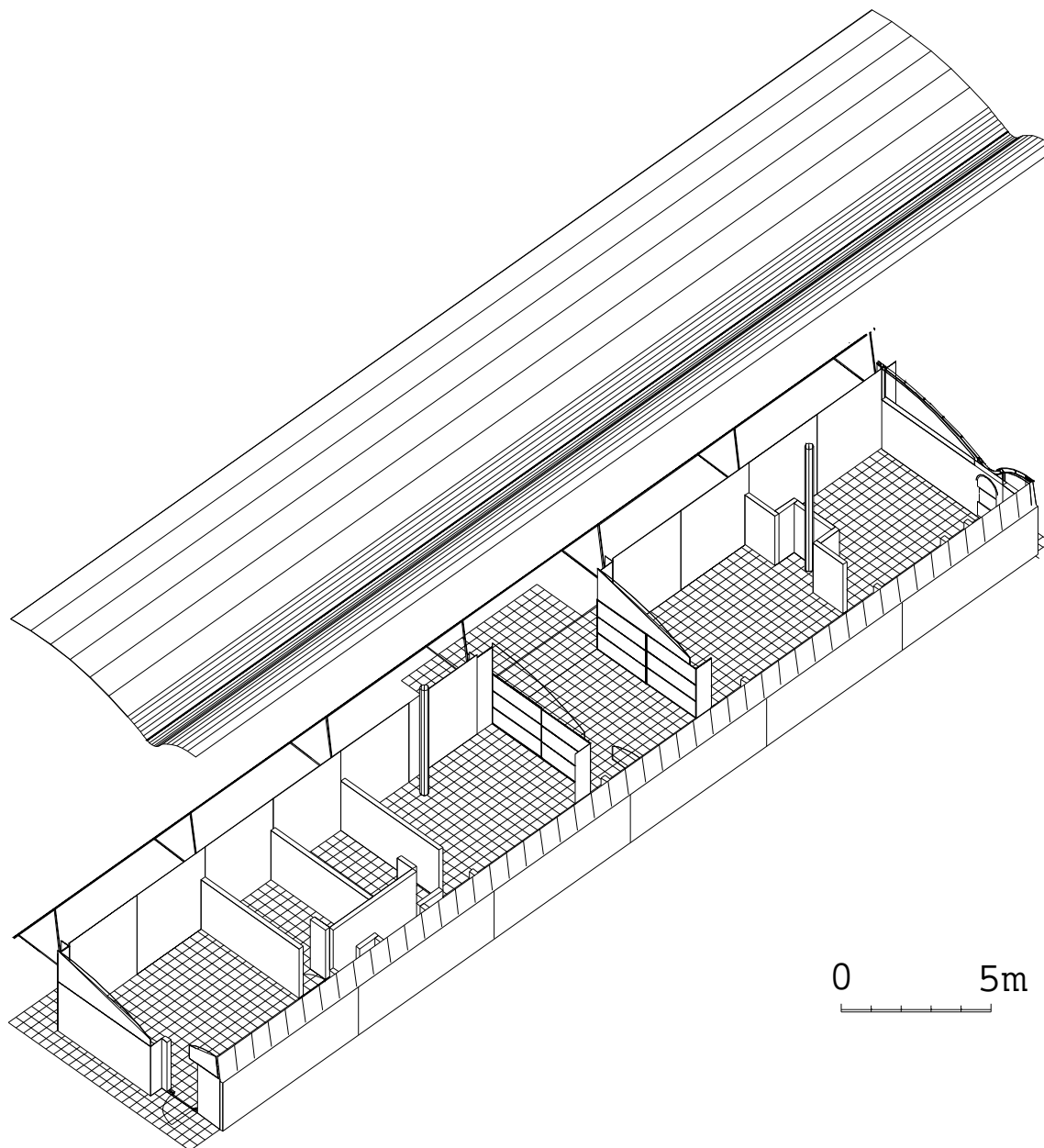
info esci



Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989



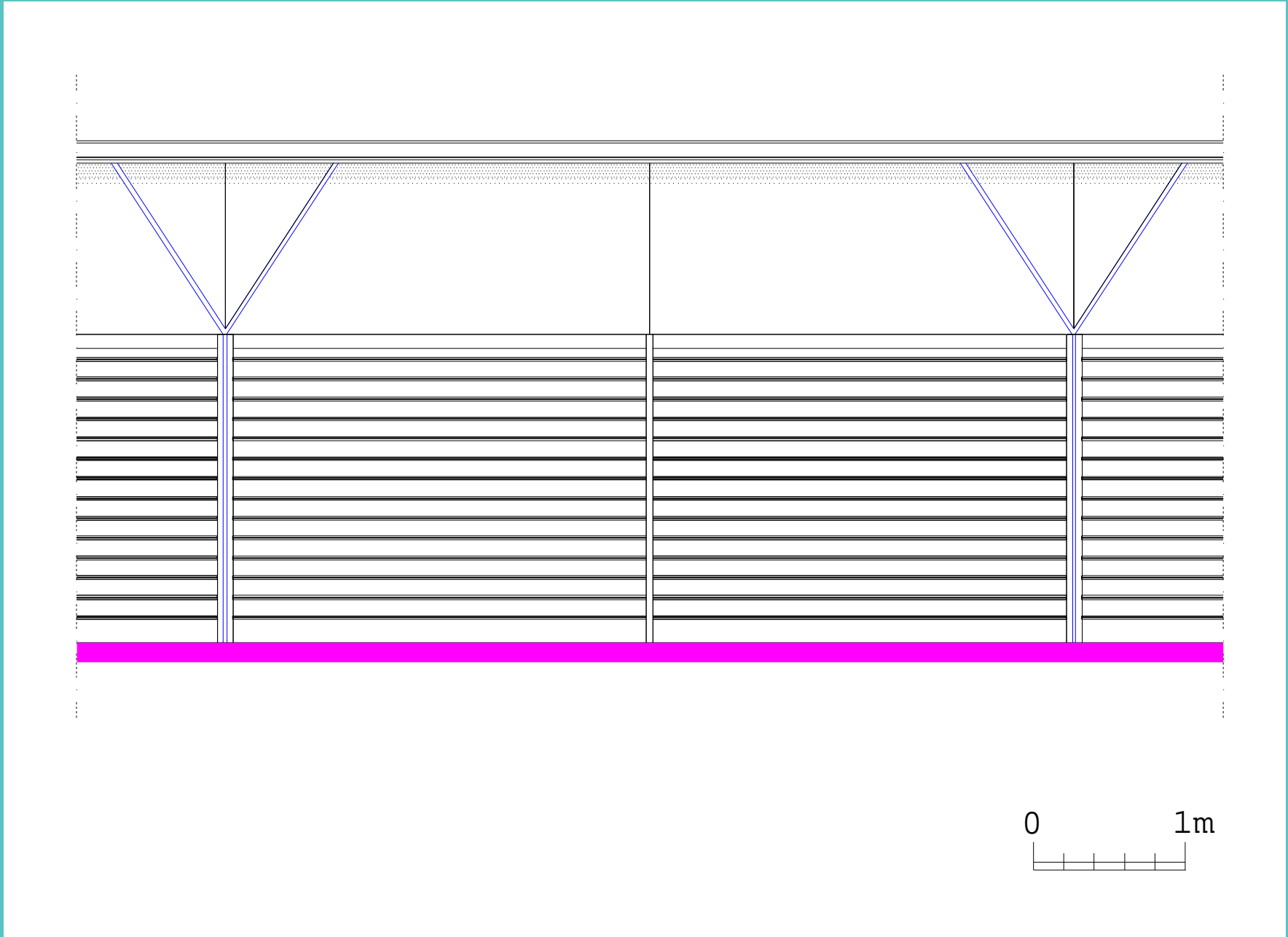
Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989



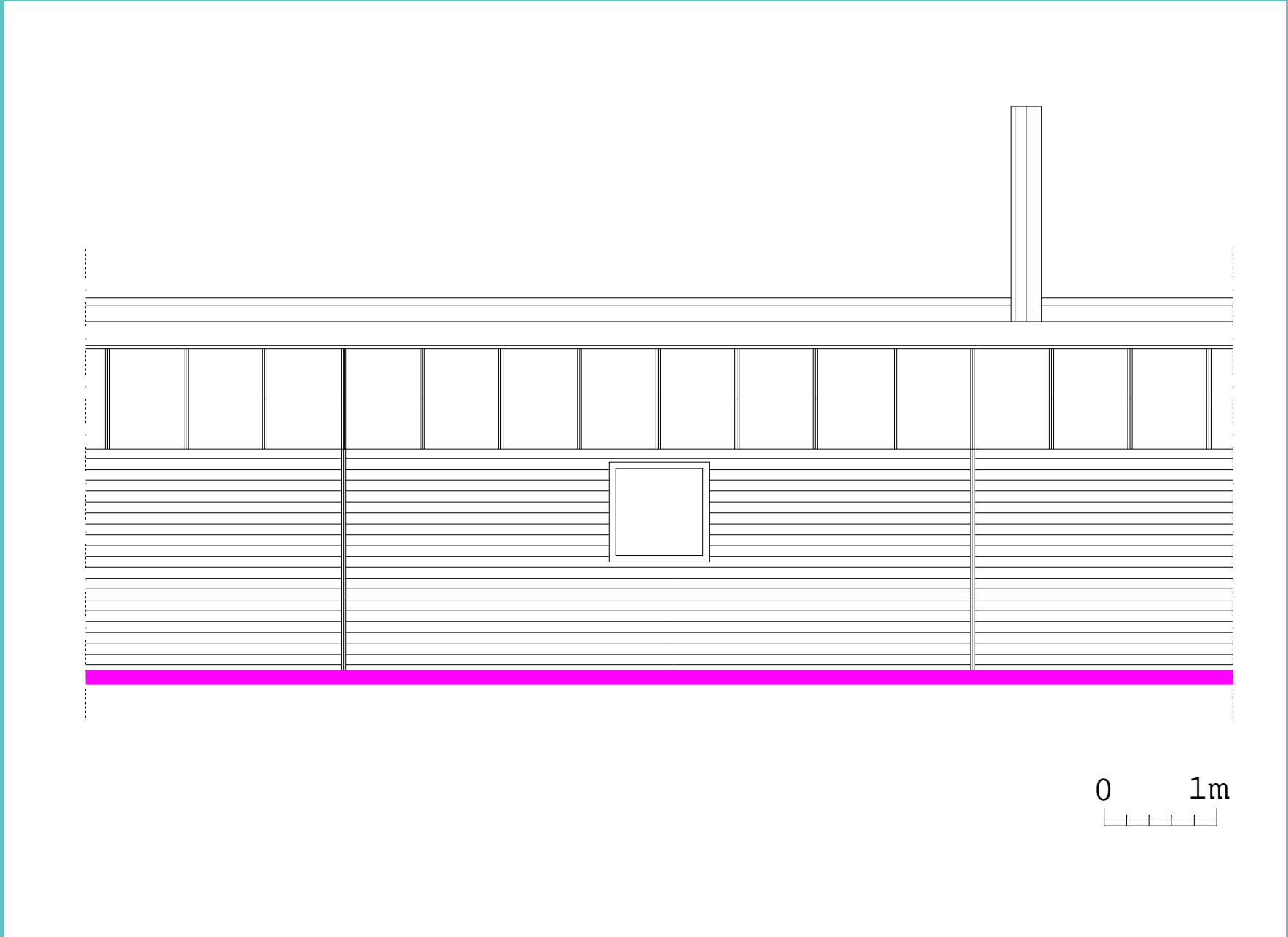
0 5m



Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989

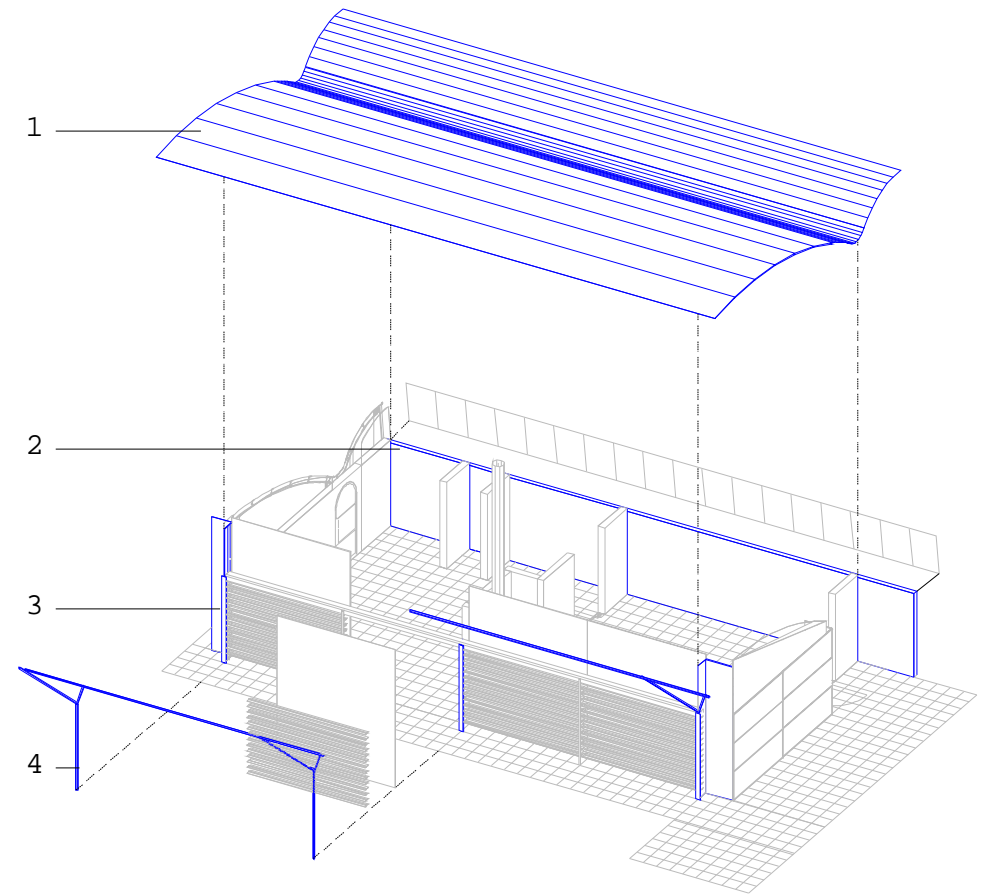


Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989



0 1m

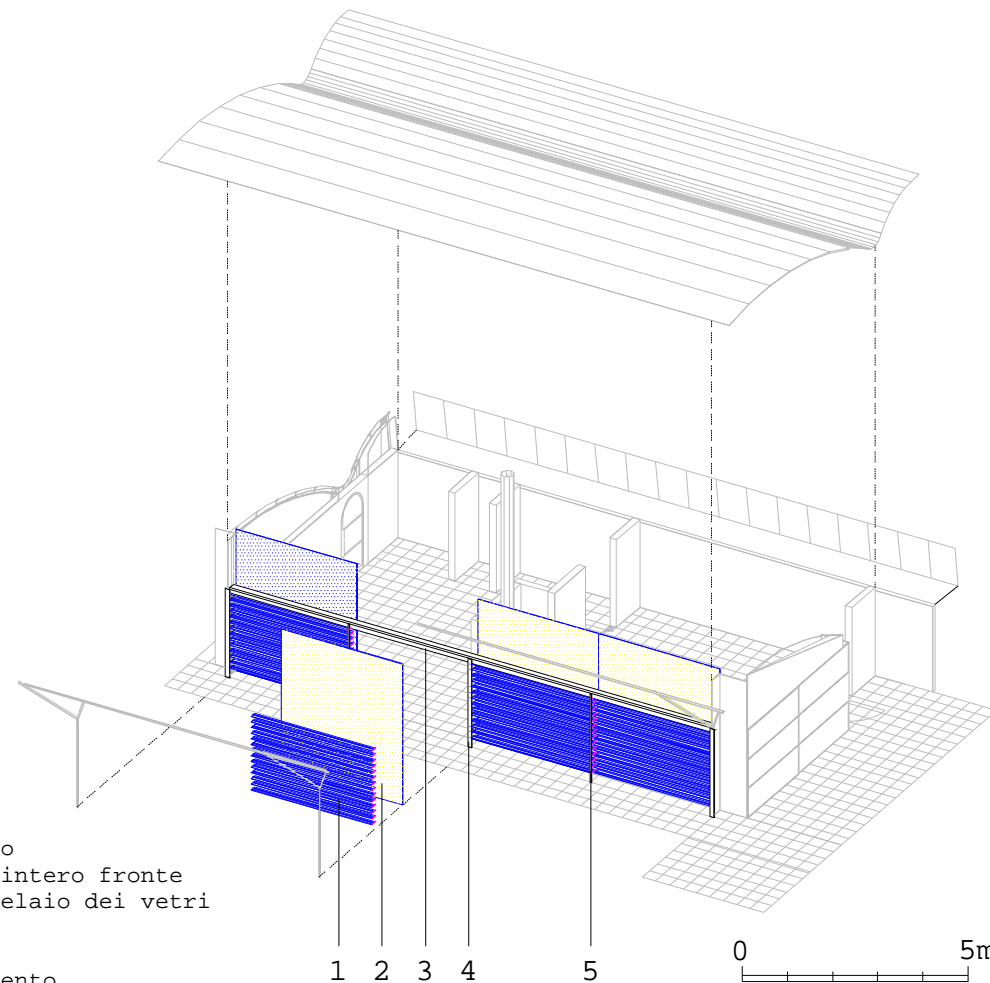




LEGENDA

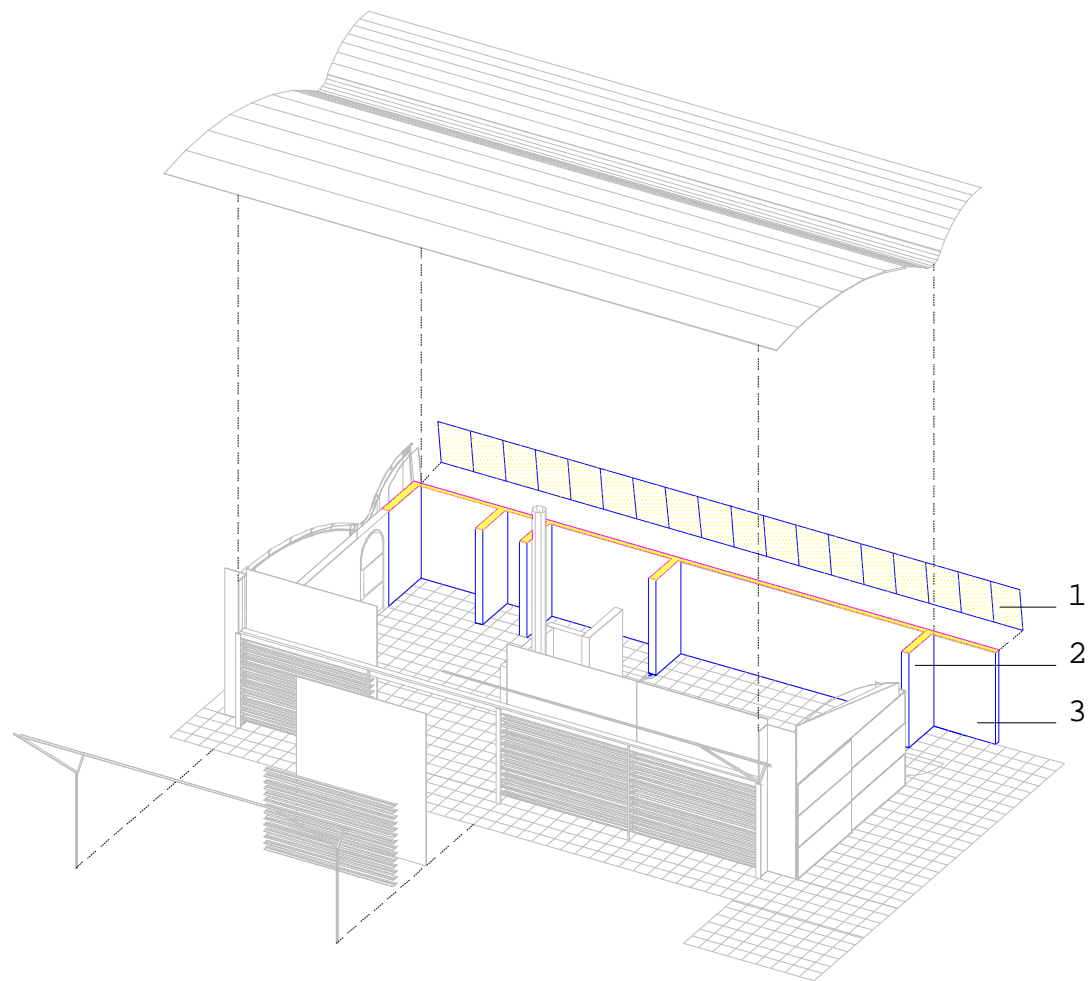
- 1.lamiera ondulata, costituita da tre fogli sovrapposti e curvati a formare l'impluvio nella parte centrale
- 2.muro perimetrale a sud, in mattoni intonacati
3. profilo in acciaio d'angolo
- 4.struttura ad albero di sostegno alla trave di colmo

0 5m



LEGENDA

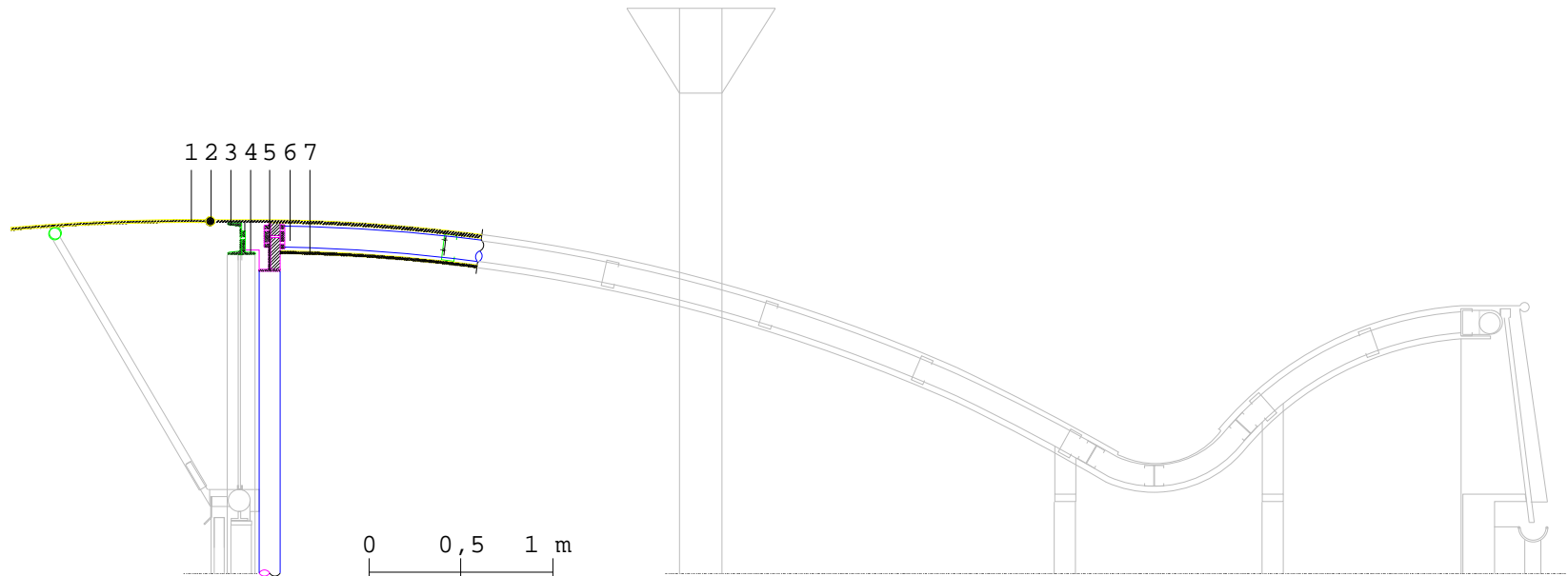
- 1.lamelle orientabili in alluminio anodizzato
- 2.antà scorrevole in vetro di chiusura dell'intero fronte
- 3.corrente in acciaio per il fissaggio del telaio dei vetri
- 4.montante principale in alluminio del sistema di oscuramento a lamelle orientabili
- 5.montante intermedio del sistema di oscuramento



LEGENDA

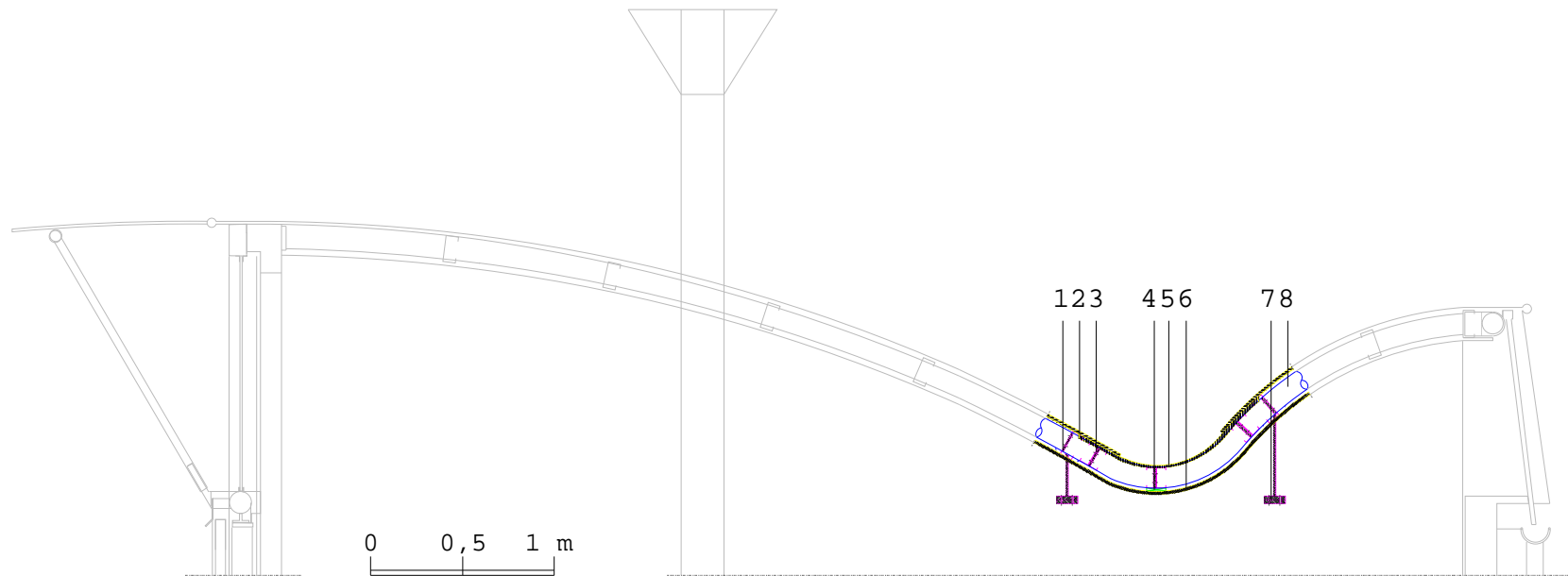
- 1.finestra a nastro lungo l'intero fronte sud,
con sistema di oscuramento esterno fisso
- 2.muro trasversale in mattoni a una testa
- 3.muro perimetrale nord in mattoni a una testa

0 5m



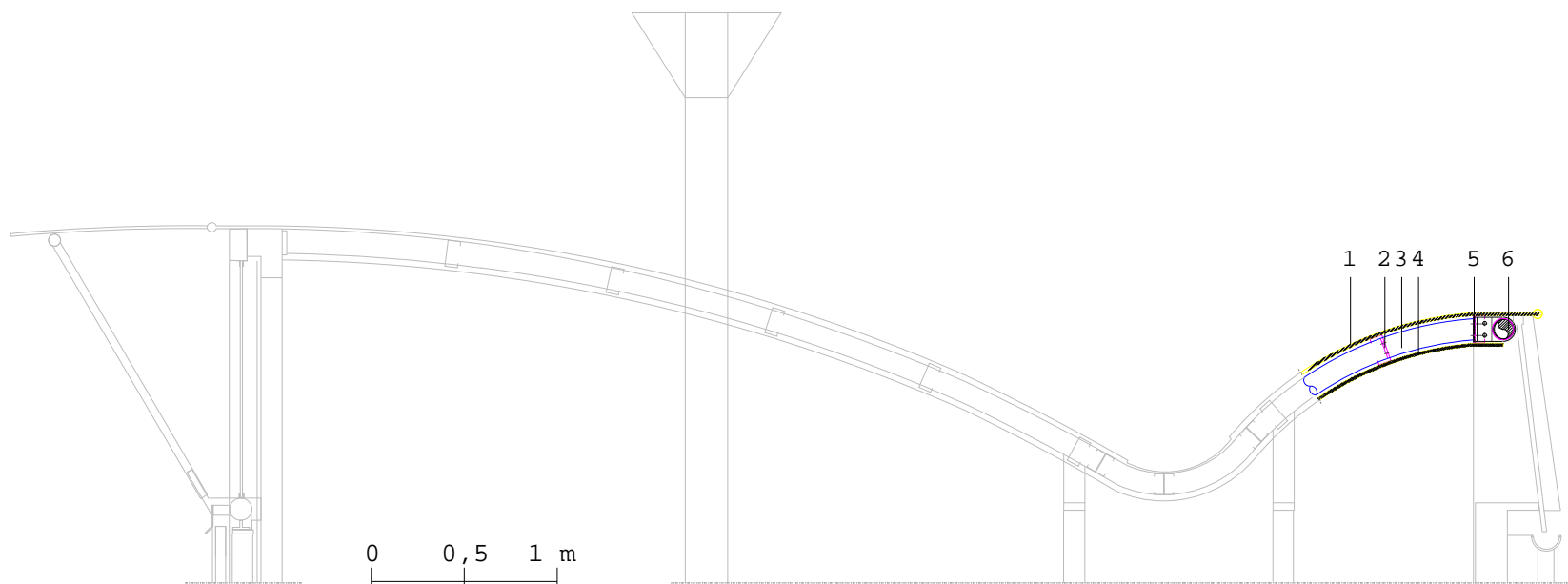
LEGENDA

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



LEGENDA

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

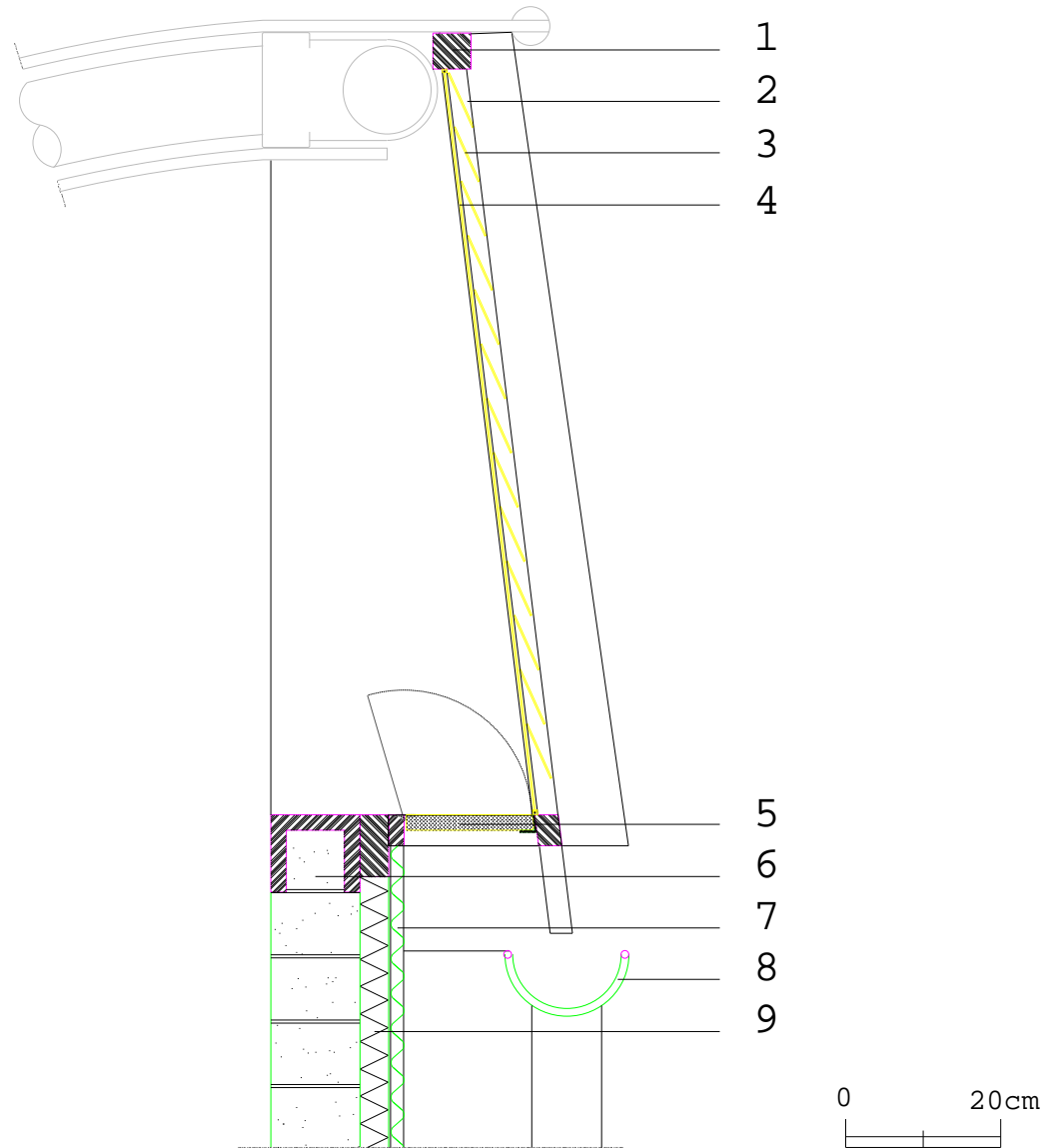


LEGENDA

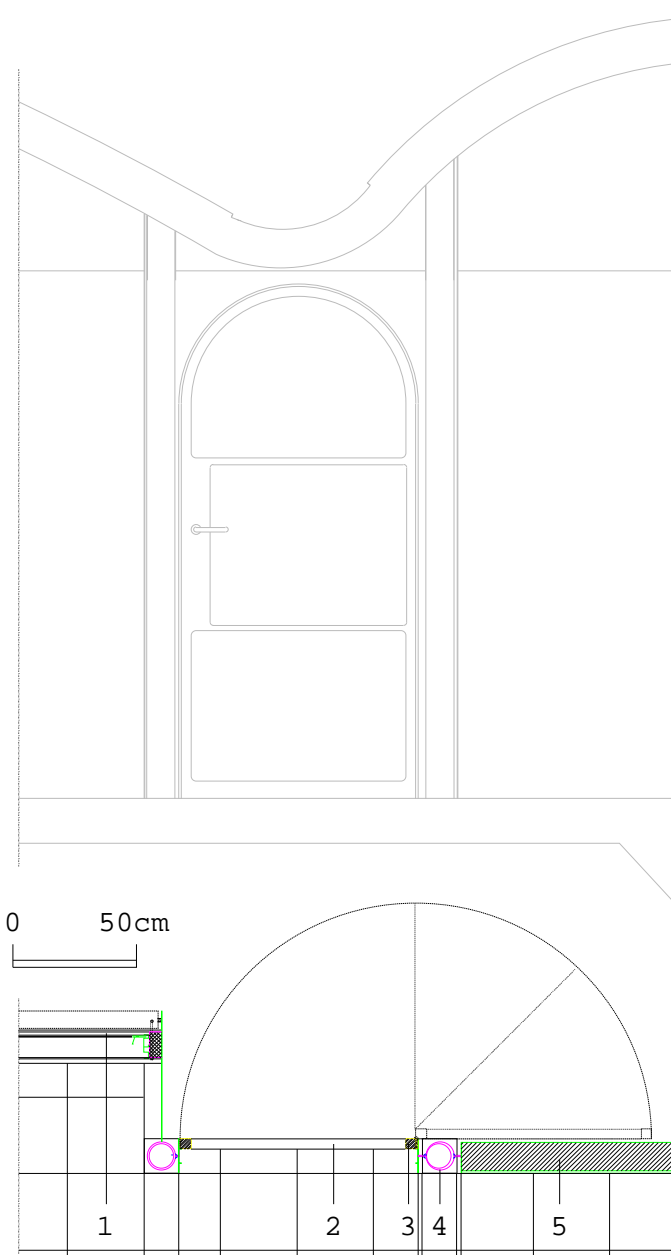
- 1.lamiera ondulata di copertura
- 2.trave a "C" in acciaio
- 3.trave principale di sostegno alla copertura
- 4.controsoffitto in cartongesso
- 5.trave di bordo in acciaio a "C"
- 6.condotto di areazione

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



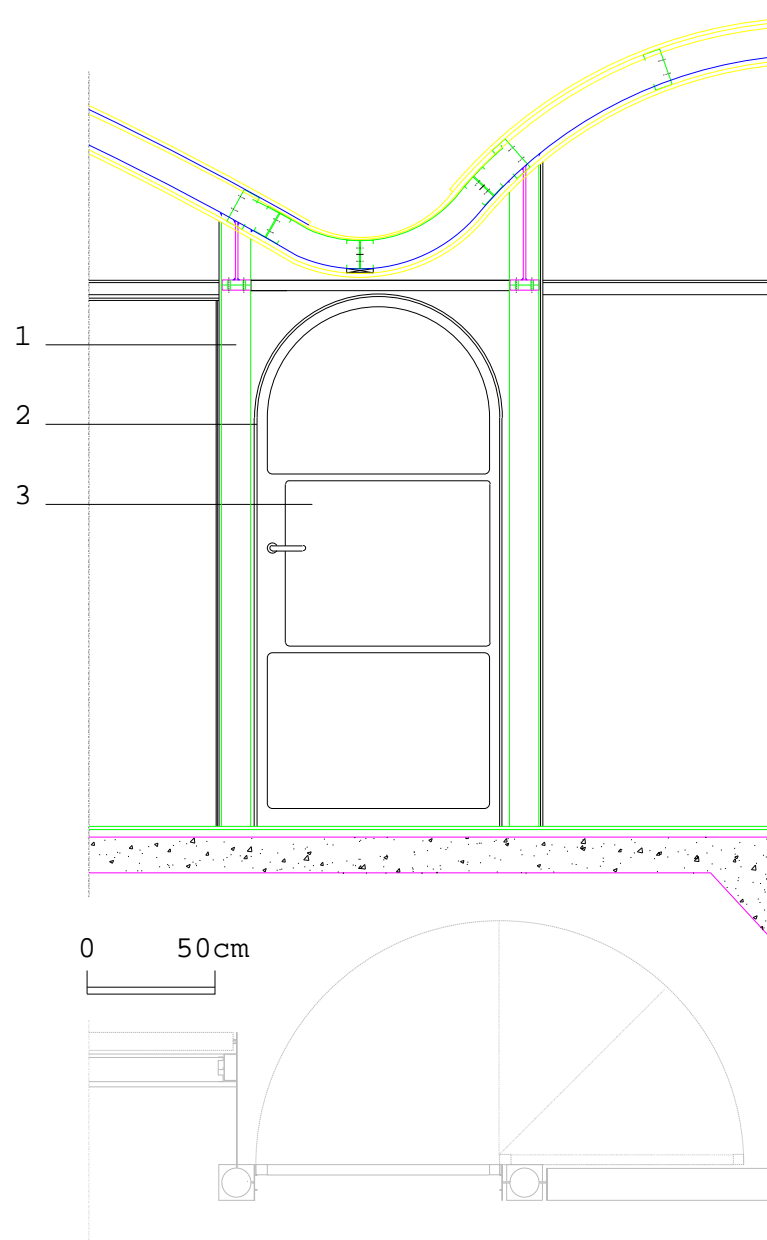
0 20cm



LEGENDA

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

Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989



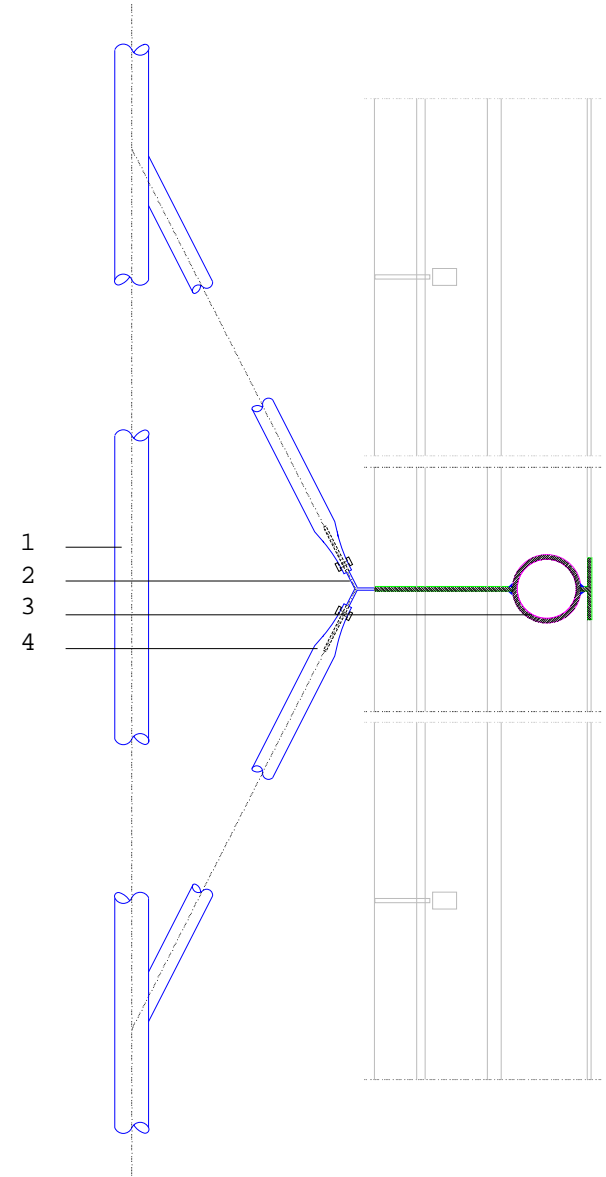
- LEGENDA
- 1. pilastro in acciaio tubolare cavo
 - 2. telaio della porta in alluminio
 - 3. elemento vetrato

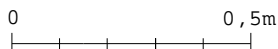




LEGENDA

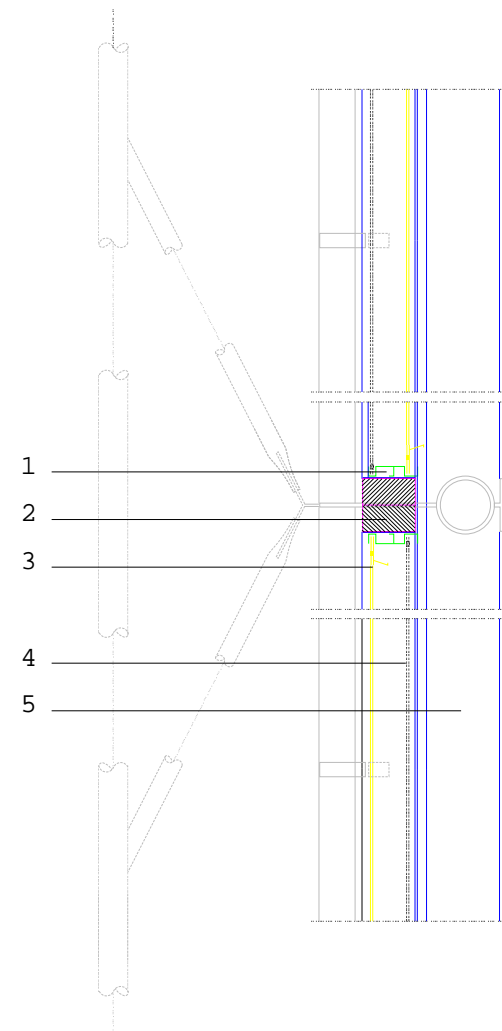
- 1.corrente in acciaio di collegamento longitudinale della copertura
- 2.elemento in acciaio di raccordo tra montante e struttura ad albero
- 3.pilastro a sezione cava in acciaio
- 4.tubo cavo in acciaio

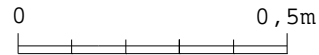




LEGENDA

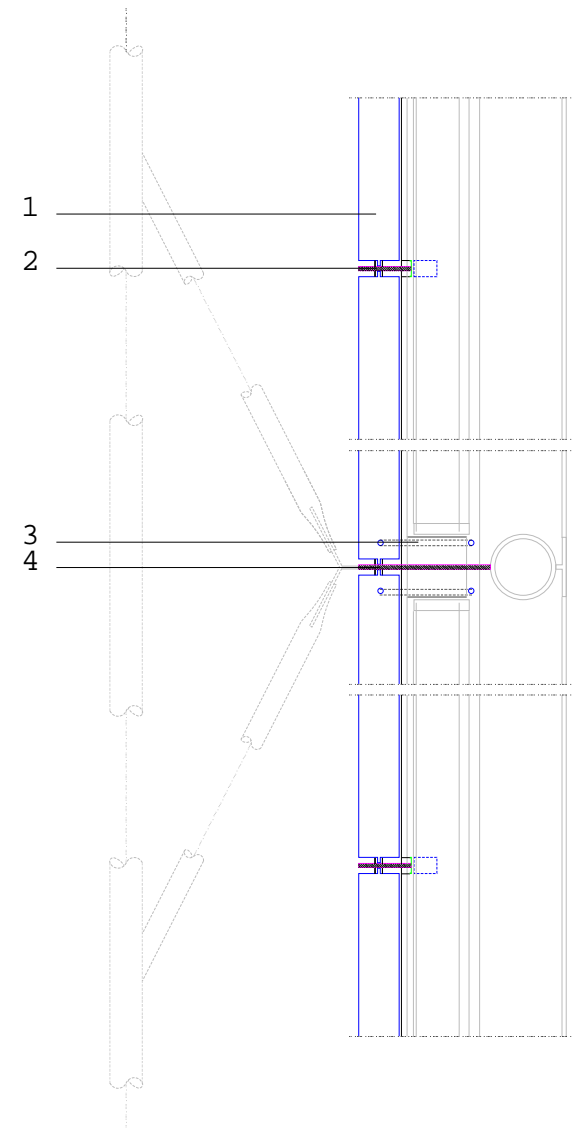
- 1.telaio fisso in alluminio del serramento scorrevole
- 2.montante della chiusura vetrata a nord
- 3.anta scorrevole con maniglia
- 4.posizione della seconda anta scorrevole
- 5.corrente orizzontale in acciaio della chiusura vetrata

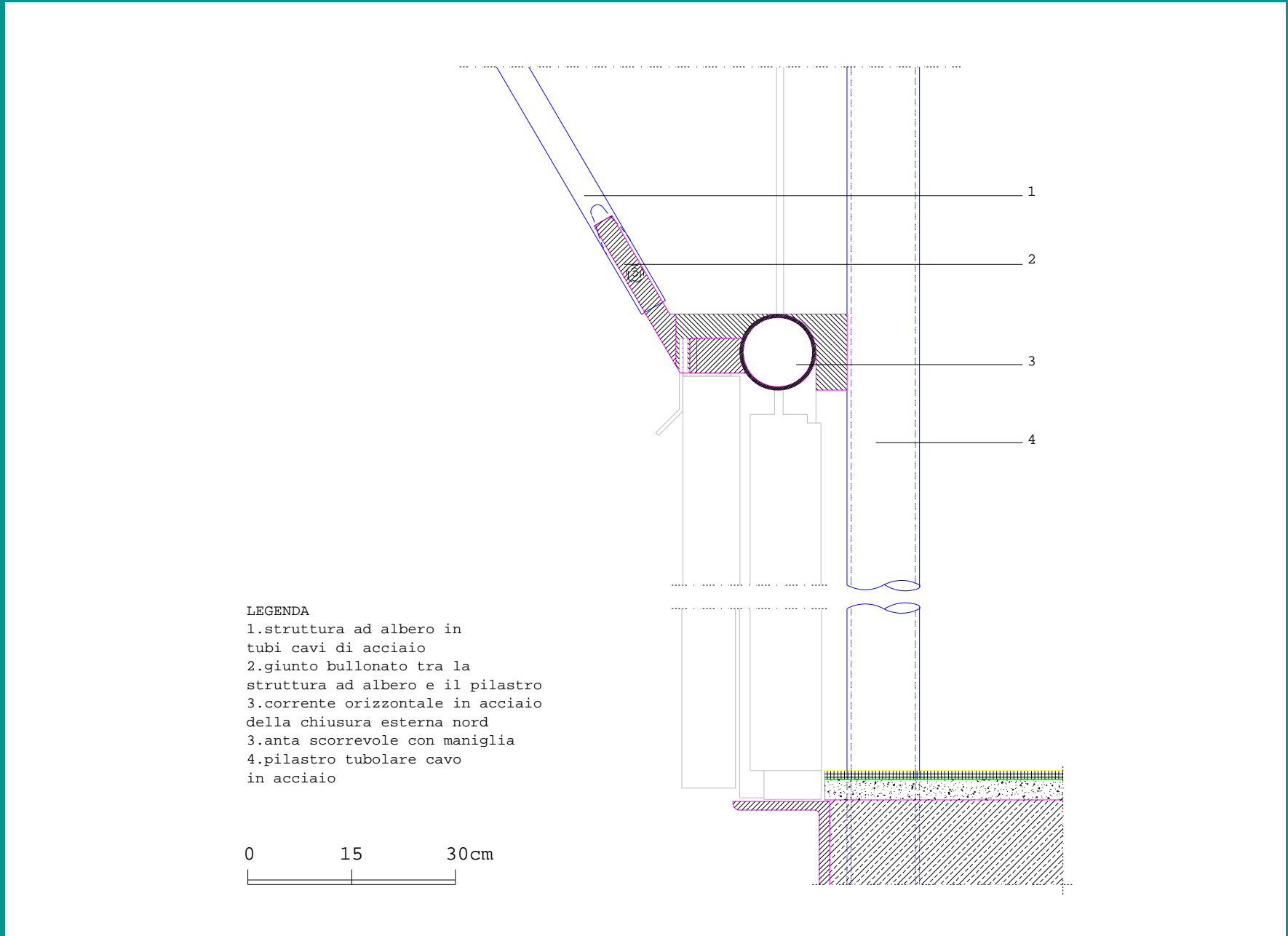




LEGENDA

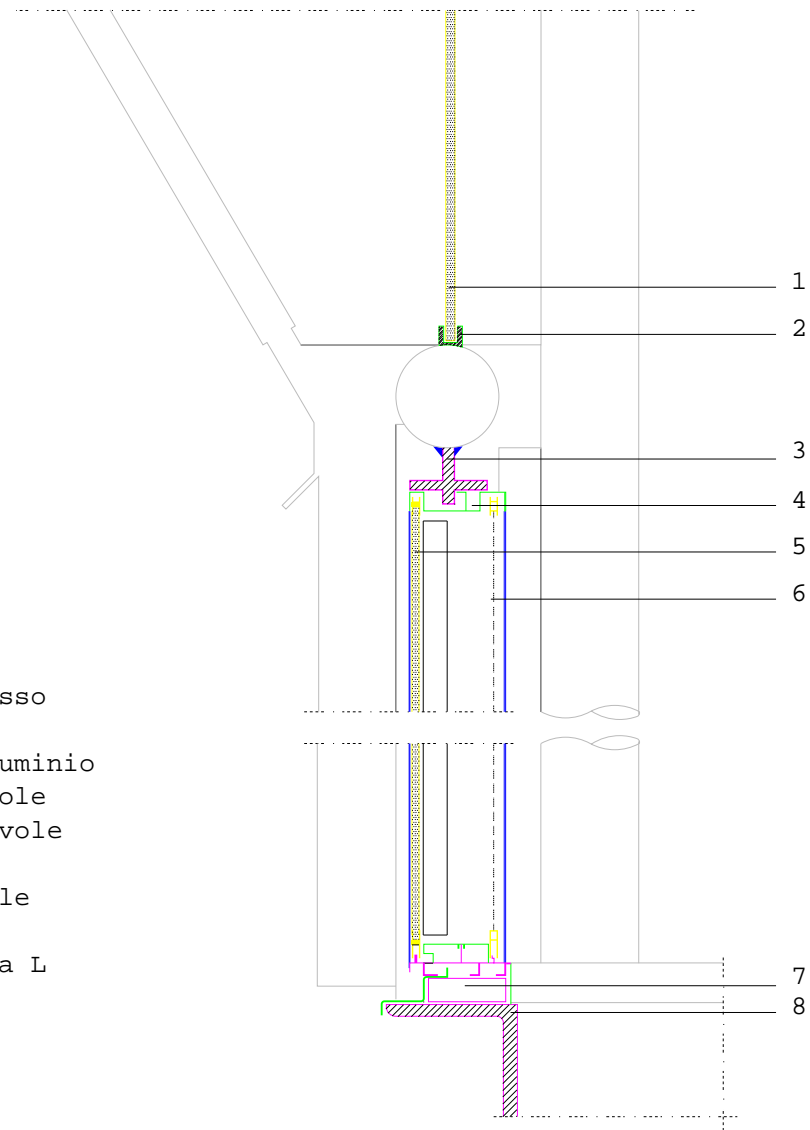
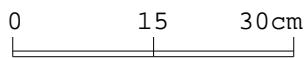
- 1.lamella mobile in alluminio del brise-soleil esterno
- 2.montante di raccordo tra due pannelli di brise-soleil
- 3.barra per la movimentazione delle lamelle dall'interno
- 4.montante in acciaio di raccordo tra due pannelli in corrispondenza della struttura portante in elevazione

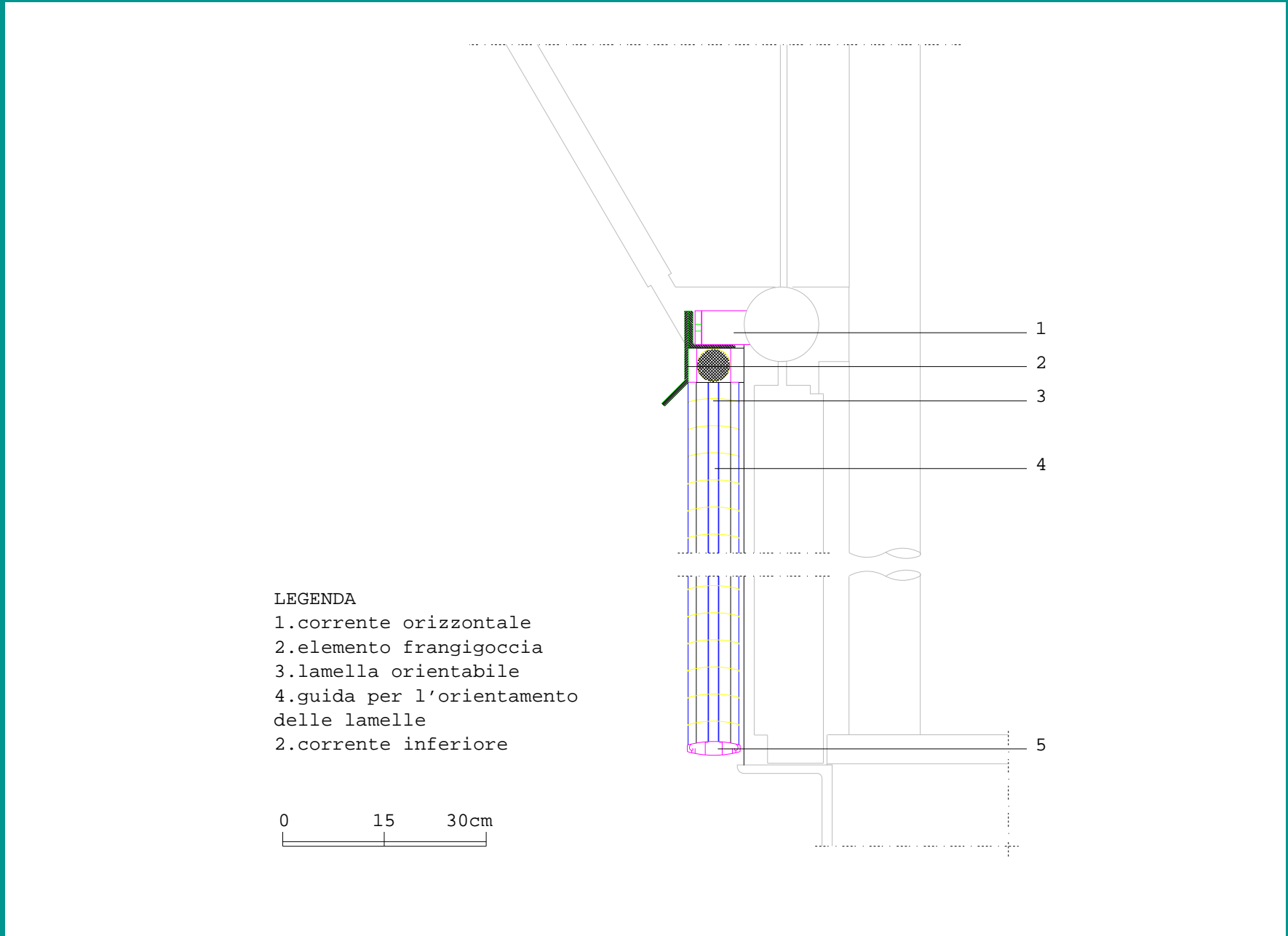


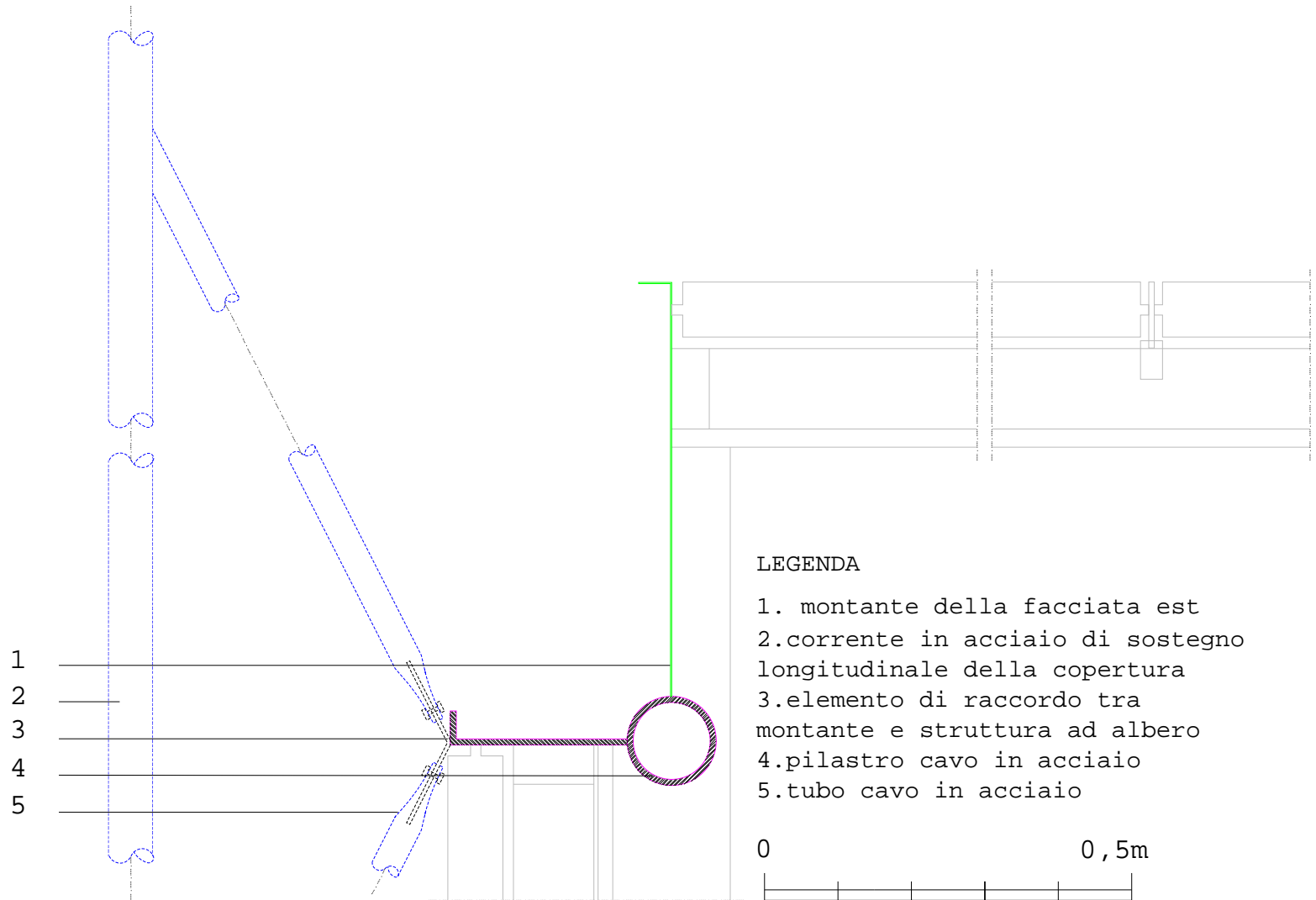


LEGENDA

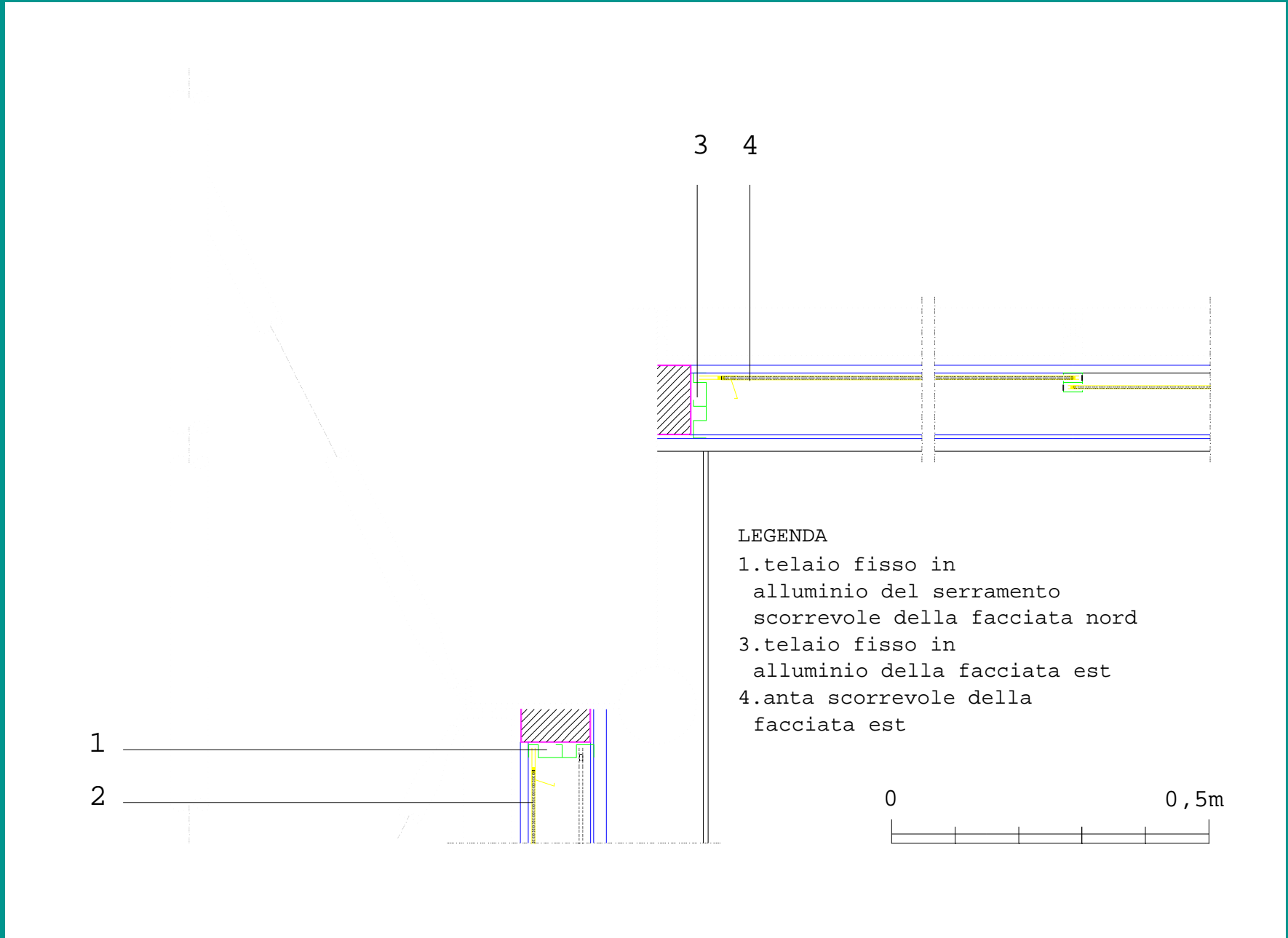
- 1.vetro fisso
- 2.telaio del vetro fisso
- 3.corrente in acciaio
- 4.telaio fisso in alluminio della vetrata scorrevole
- 5.anta vetrata scorrevole
- 6.posizione della seconda anta scorrevole
- 7.telaio inferiore
- 8.profilo in acciaio a L per l'attacco a terra







Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989



Glenn Murcutt
Abitazione rurale
Binge Point, Moruja, Australia, 1988-1989

