

## Maison Hermès



Nel 1998 la Maison Hermès chiede a RPBW di progettare la sua sede giapponese a Tokyo. Viene scelta Harumi-dori, la via principale del quartiere di Ginza. Il sito ha uno sviluppo atipico: un lotto lungo e strettissimo che obbliga a sviluppare l'edificio soprattutto in altezza. Il risultato è un edificio di 15 piani (di cui 3 interrati), lungo 45 metri e largo 11. L'elemento di rivestimento è costituito da un unico modulo di vetro quadrato da 45 centimetri, ripetuto per 13.000 volte. La dimensione di ogni modulo corrisponde a una goccia di vetro fuso: una misura determinata fisicamente dalla tensione superficiale del materiale.

## Dati Progetto

Progettazione	Fase uno: 1998 - 1999 Fase due: 2002 - 2004
Costruzione	Fase uno: 2000 - 2001 Fase due: 2005 - 2006
Area del sito	Fase uno: 1581 m2 Fase due: 2720 m2
Superficie costruita	Fase uno: 6071 m2 Fase due: 8543 m2
Lunghezza	45 m (56 m l'espansione 2002 - 2006)
Larghezza	11 m
Altezza	44,55 m
Piani	12 + 3 interrati

## Credits

Cliente	Hermès Japon
Architetto	Renzo Piano Building Workshop, in collaborazione con Rena Dumas Architecture Intérieure
Consulenti	Fase uno: Ove Arup & Partners (structure and services); Syllabus (cost control); Delphi (acoustics); Ph. Almon (lighting); R. Labeyrie (audio/video equipment); K. Tanaka (landscape); Atelier 10/N.Takata (code research); ArchiNova Associates (site supervision)

---

Fase due: GDLC Architectes/L. Couton (consulting architect); Ove Arup & Partners (structure and services); Delphi (acoustics); Ph. Almon (lighting); K. Tanaka (landscape); M. Gonzalez (specifications); ArchiNova Associates (site supervision); Takenaka Corporation Design Department (consulting executive architect)

---

Consulting executive architect

Takenaka Corporation Design Department

---

Scultura

Susumu Shingu

---

## Immagini



Soggetto

L'edificio in costruzione

Data

Codice Immagine

Her\_015

Autore

La Riviere, Frank

Copyright

RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



---

Soggetto

L'edificio in costruzione

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_\_004

---

Autore

La Riviere, Frank

---

Copyright

RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

---



Soggetto	Renzo Piano durante una riunione sul progetto con i suoi collaboratori
Data	1997
Codice Immagine	Her_303
Autore	Rossato Piano, Emilia
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



---

Soggetto

Lavoratori in cantiere

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_\_005

---

Autore

La Riviere, Frank

---

Copyright

RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

---



---

Soggetto

Lavoratori in cantiere

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_012

---

Autore

La Riviere, Frank

---

Copyright

RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

---



---

Soggetto

Lavoratori in cantiere

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_067

---

Autore

La Riviere, Frank

---

Copyright

RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

---



---

Soggetto

Cantiere

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_073

---

Autore

La Riviere, Frank

---

Copyright

RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

---



---

Soggetto

Il team RPBW

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_167

---

Autore

Denancé, Michel

---

Copyright

Denancé, Michel

---



Soggetto	Vista diurna dell'edificio nel quartiere di Ginza
Data	
Codice Immagine	Her_059
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel



Soggetto	Vista dell'edificio
Data	
Codice Immagine	Her_021
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel



---

Soggetto

La ridotta elevazione dell'edificio lungo Harumi Dori rivela come la pelle lucida e vetrata avvolga il nucleo concavo

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_\_033

---

Autore

Denancé, Michel

---

Copyright

Denancé, Michel

---



---

Soggetto

Vista notturna dell'edificio

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_034

---

Autore

Denancé, Michel

---

Copyright

Denancé, Michel

---



---

Soggetto

Vista notturna dell'edificio

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_\_017

---

Autore

Denancé, Michel

---

Copyright

Denancé, Michel

---



---

Soggetto

Vista esterna dell'edificio

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_031

---

Autore

Denancé, Michel

---

Copyright

Denancé, Michel

---



---

Soggetto

Ingresso

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_038

---

Autore

Denancé, Michel

---

Copyright

Denancé, Michel

---



---

Soggetto

Dettaglio della facciata. La membrana di circa 13.000 blocchi di vetro avvolge i pavimenti come un guscio trasparente. I blocchi di vetro di 45x45 cm sono stati appositamente realizzati dalla ditta italiana Vetroarredo

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_\_051

---

Autore

Denancé, Michel

---

Copyright

Denancé, Michel

---



Soggetto	Dettaglio della facciata
Data	
Codice Immagine	Her_039
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel



---

Soggetto

Vista notturna

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_035

---

Autore

Denancé, Michel

---

Copyright

Denancé, Michel

---



---

Soggetto

Dettaglio della facciata dal basso

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_063

---

Autore

Couton, Loïc

---

Copyright

RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

---



Soggetto	Estensione di Hermès
Data	11/2006
Codice Immagine	Her_230
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel



---

Soggetto

Estensione di Hermès - Dettaglio dell'entrata del negozio

---

Data

11/2006

---

Codice Immagine

Her\_238

---

Autore

Denancé, Michel

---

Copyright

Denancé, Michel

---



Soggetto	Estensione di Hermès
Data	11/2006
Codice Immagine	Her_239
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel



---

Soggetto	Vista della facciata dal basso
Data	
Codice Immagine	Her__079
Autore	Couton, Loïc
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

---



---

Soggetto

Vista interna

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_\_045

---

Autore

Denancé, Michel

---

Copyright

Denancé, Michel

---



Soggetto	Estensione di Hermès
Data	11/2006
Codice Immagine	Her_246
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel



Soggetto	Estensione di Hermès
Data	11/2006
Codice Immagine	Her_260
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel



Soggetto	Estensione di Hermès
Data	11/2006
Codice Immagine	Her_225
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel



Soggetto	Estensione di Hermès - Dettaglio dell'ingresso del negozio
Data	11/2006
Codice Immagine	Her_214
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel



Soggetto	Estensione di Hermès - Dettaglio di uno spazio interno
Data	11/2006
Codice Immagine	Her_243
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel



Soggetto	Dettaglio della facciata
Data	11/2006
Codice Immagine	Her_044
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel



Soggetto	Una delle sculture di Shingu appesa al soffitto
Data	
Codice Immagine	Her_c147
Autore	Vincent, Paul
Copyright	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



---

Soggetto

Una delle sculture di Shingu appesa al soffitto

---

Data

---

Codice Immagine

Her\_036

---

Autore

Denancé, Michel

---

Copyright

Denancé, Michel

---



---

Soggetto Uno degli showroom progettato da Rena Dumas

---

Data

---

Codice Immagine Her\_\_061

---

Autore Denancé, Michel

---

Copyright Denancé, Michel

---



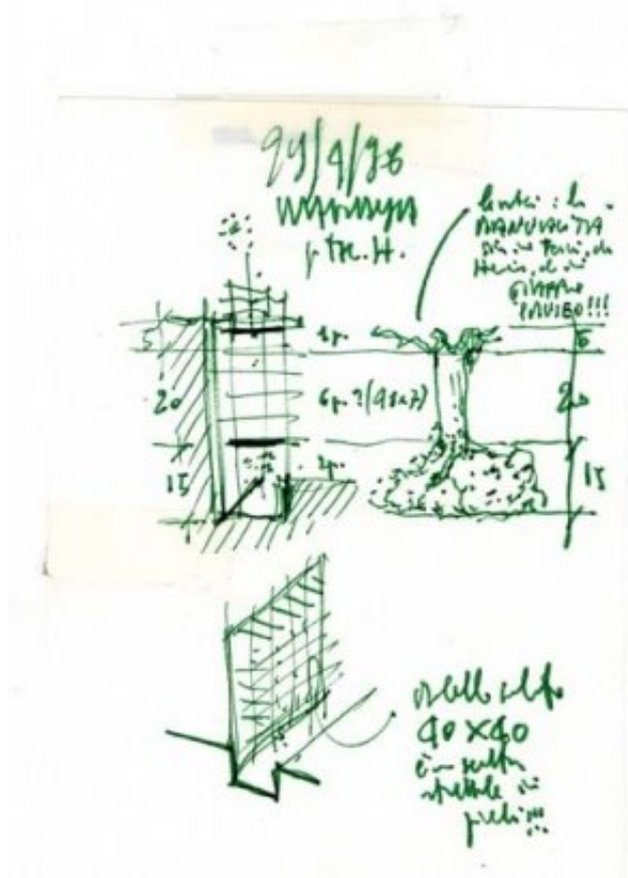
Soggetto	Dettaglio dell'interno
Data	
Codice Immagine	Her_026
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel



Soggetto	Dettaglio dell'interno
Data	
Codice Immagine	Her_025
Autore	Denancé, Michel
Copyright	Denancé, Michel

## Disegni

# HERMÈS.



Titolo	Hermès
Scala	-
Dimensione	A4
Data	1998/04/29
Numero Disegno	-

---

Codice disegno	HER-rp_015
----------------	------------

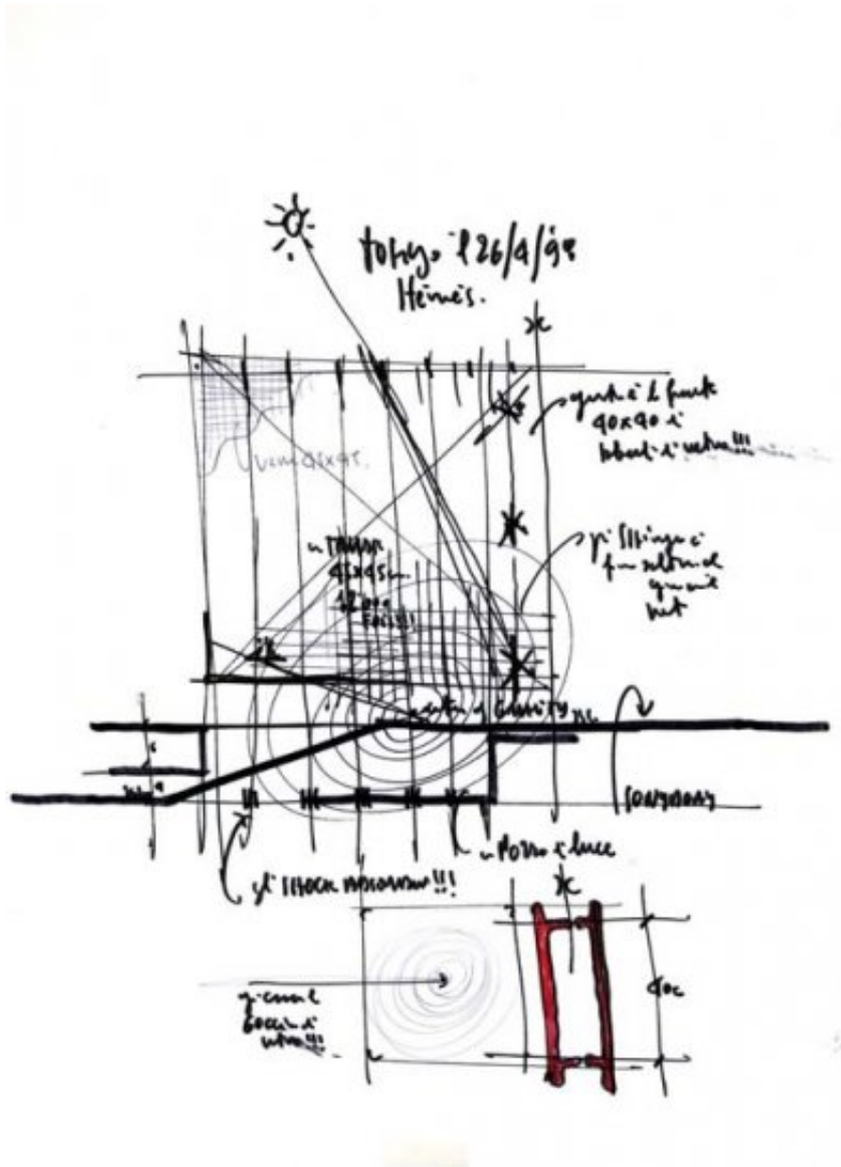
---

Autore	Renzo Piano
--------	-------------

---

Copyright	Renzo Piano
-----------	-------------

---



Titolo	-
Scala	-
Dimensione	A4
Data	1998/04/26
Numero Disegno	-
Codice disegno	HER-rp_009

---

Autore	Renzo Piano
--------	-------------

---

Copyright	Renzo Piano
-----------	-------------

---



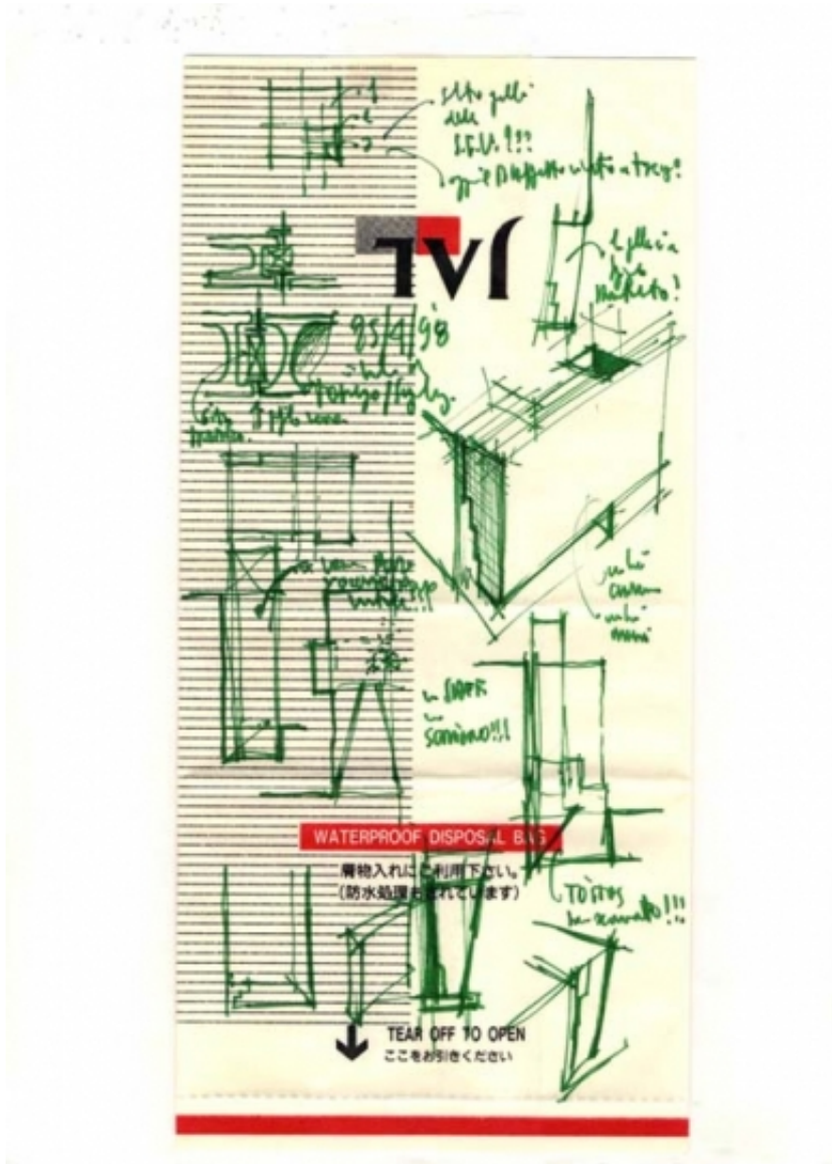
---

Autore	Renzo Piano
--------	-------------

---

Copyright	Renzo Piano
-----------	-------------

---



Titolo	Tokyo
Scala	-
Dimensione	A3
Data	1998/04/25
Numero Disegno	-
Codice disegno	HER-rp_008

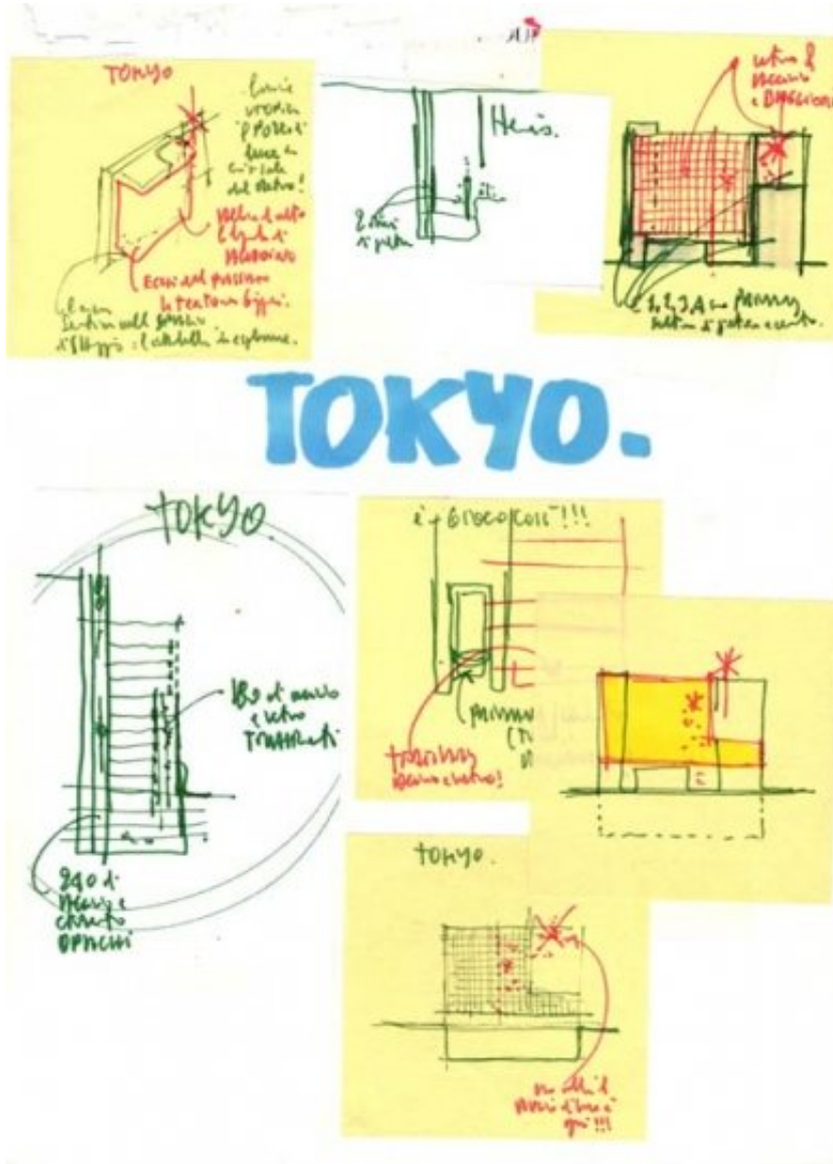
---

Autore Renzo Piano

---

Copyright Renzo Piano

---



Titolo	Tokyo
Scala	-
Dimensione	A4
Data	(1996/03/25)
Numero Disegno	-
Codice disegno	HER-rp_002

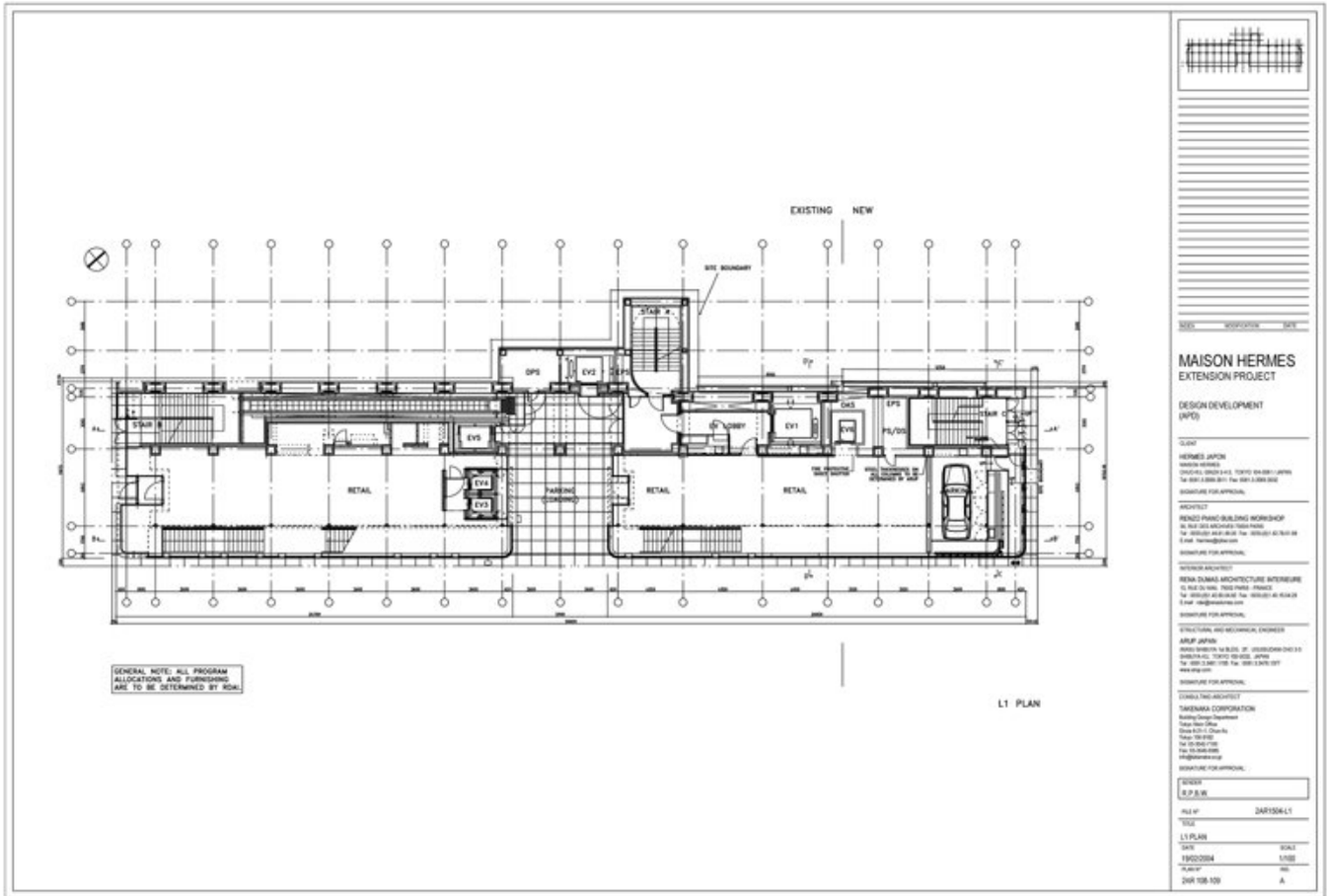
---

Autore	Renzo Piano
--------	-------------

---

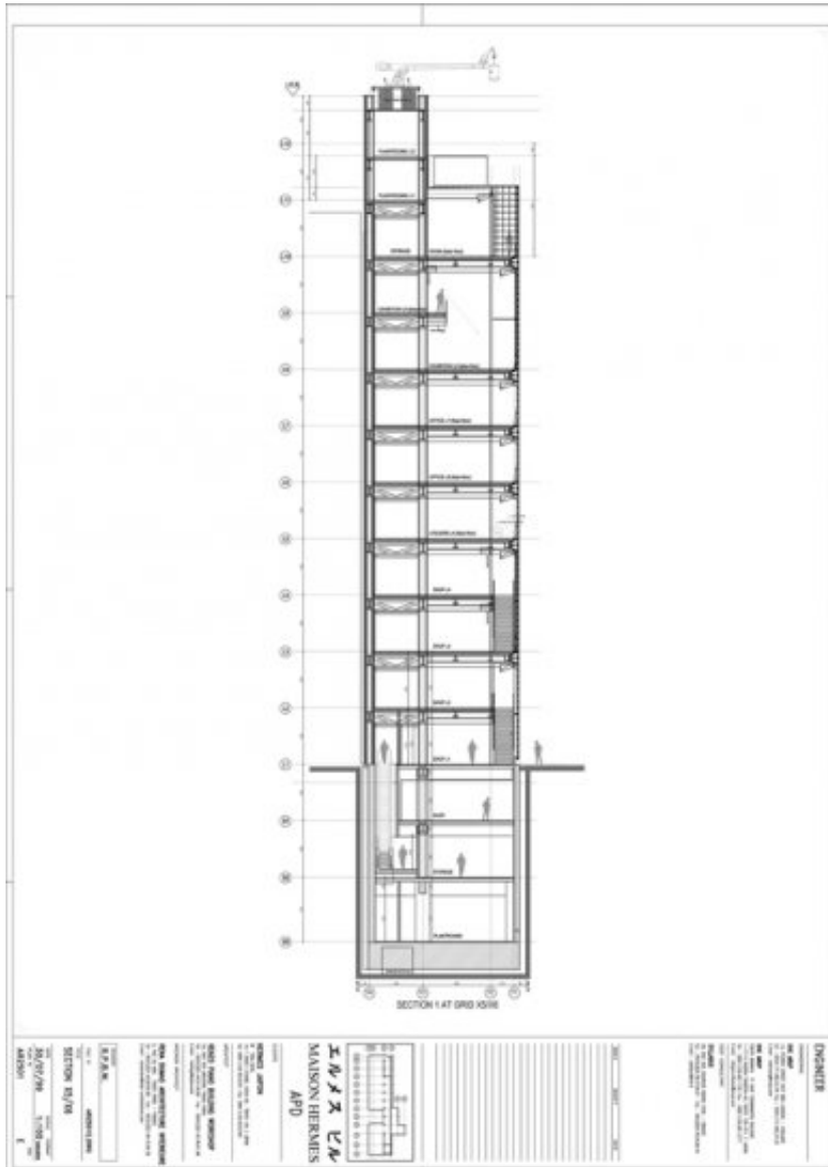
Copyright	Renzo Piano
-----------	-------------

---



Titolo	L1 plan (ground floor)
Scala	1:100
Data	2004/02/19
Numero Disegno	2AR 108-109
Codice disegno	HE2_DW_005
Autore	Renzo Piano Building Workshop
Copyright	Renzo Piano Building Workshop





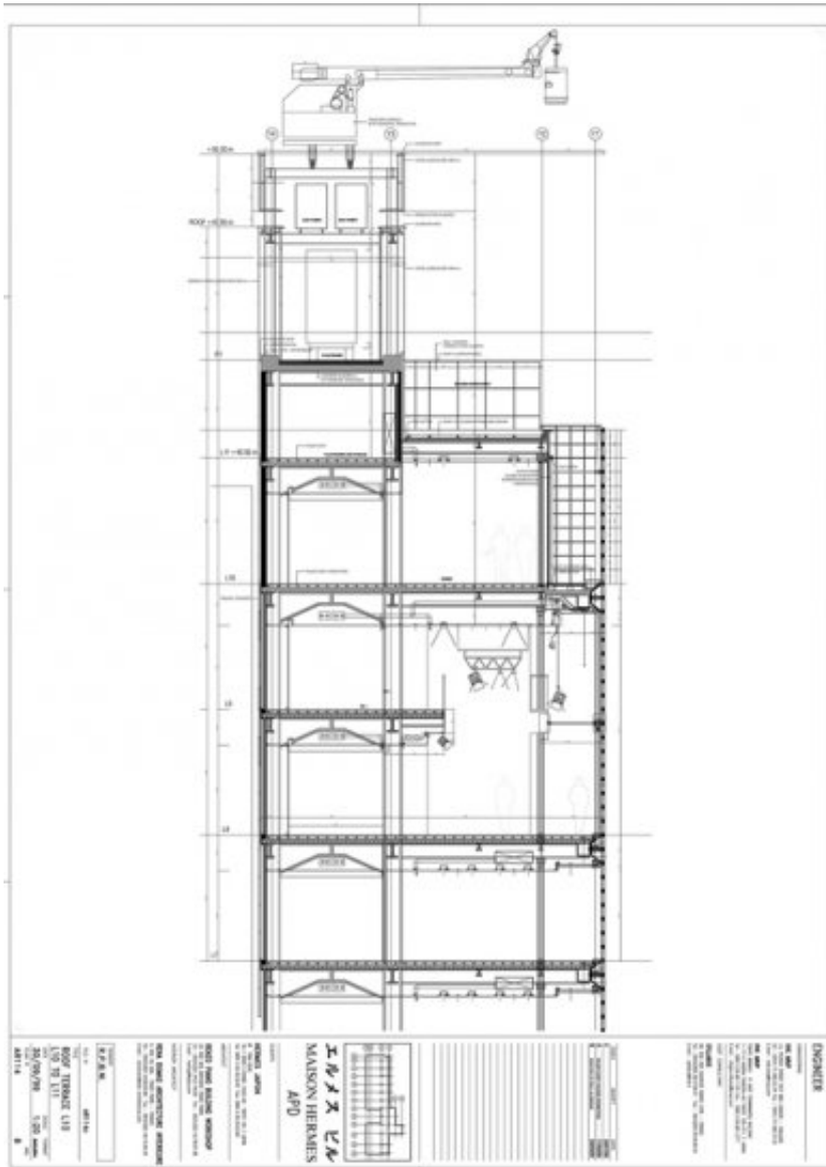
Titolo	Section X5/X6
Scala	1:100
Data	1999/07/30
Numero Disegno	AR2501
Codice disegno	HER_DW_019
Autore	Renzo Piano Building Workshop

---

Copyright

Renzo Piano Building Workshop

---



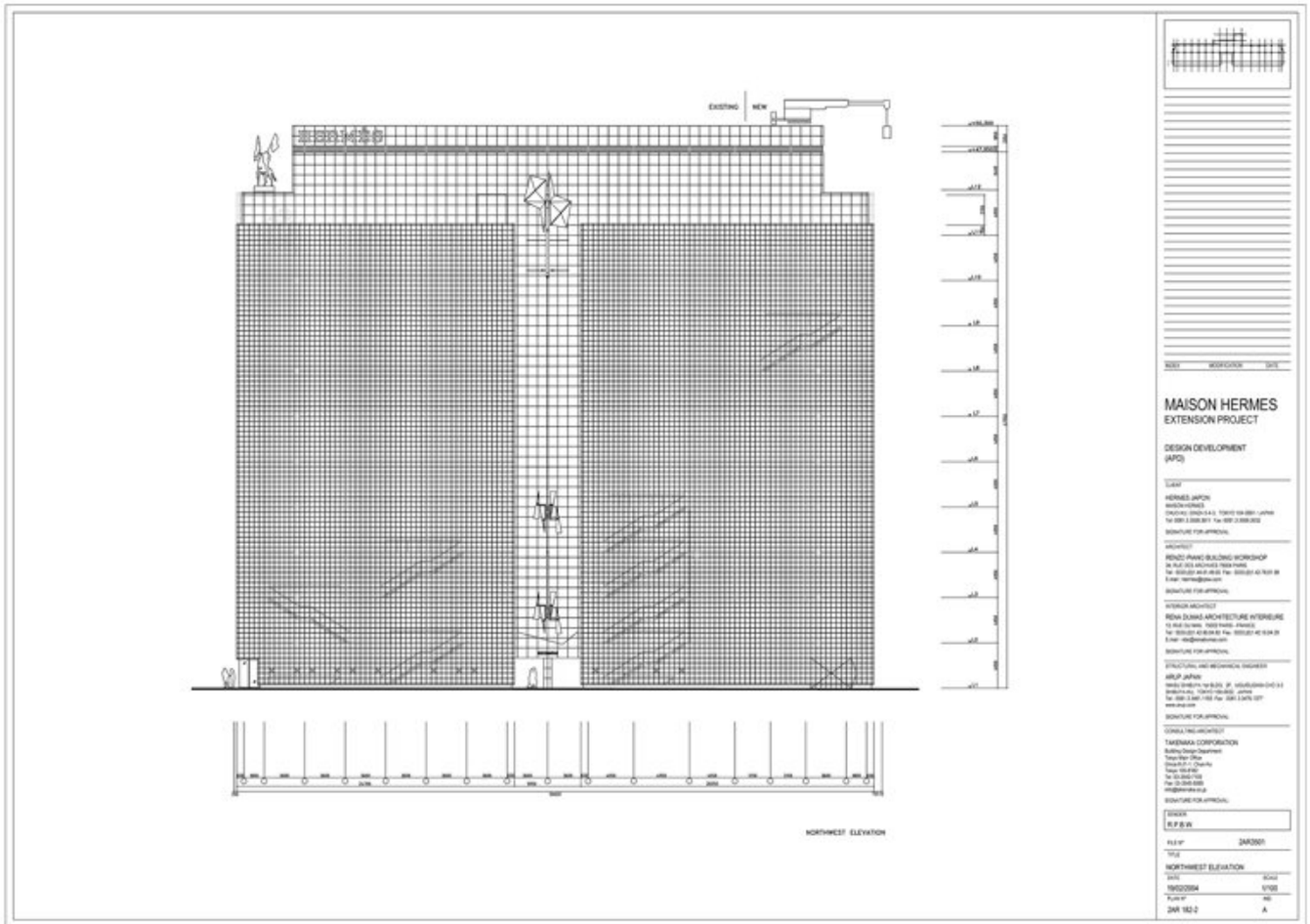
Titolo	Roof terrace L10 - L10 to L11
Scala	1:20
Data	1999/09/30
Numero Disegno	AR114
Codice disegno	HER_DW_023
Autore	Renzo Piano Building Workshop

---

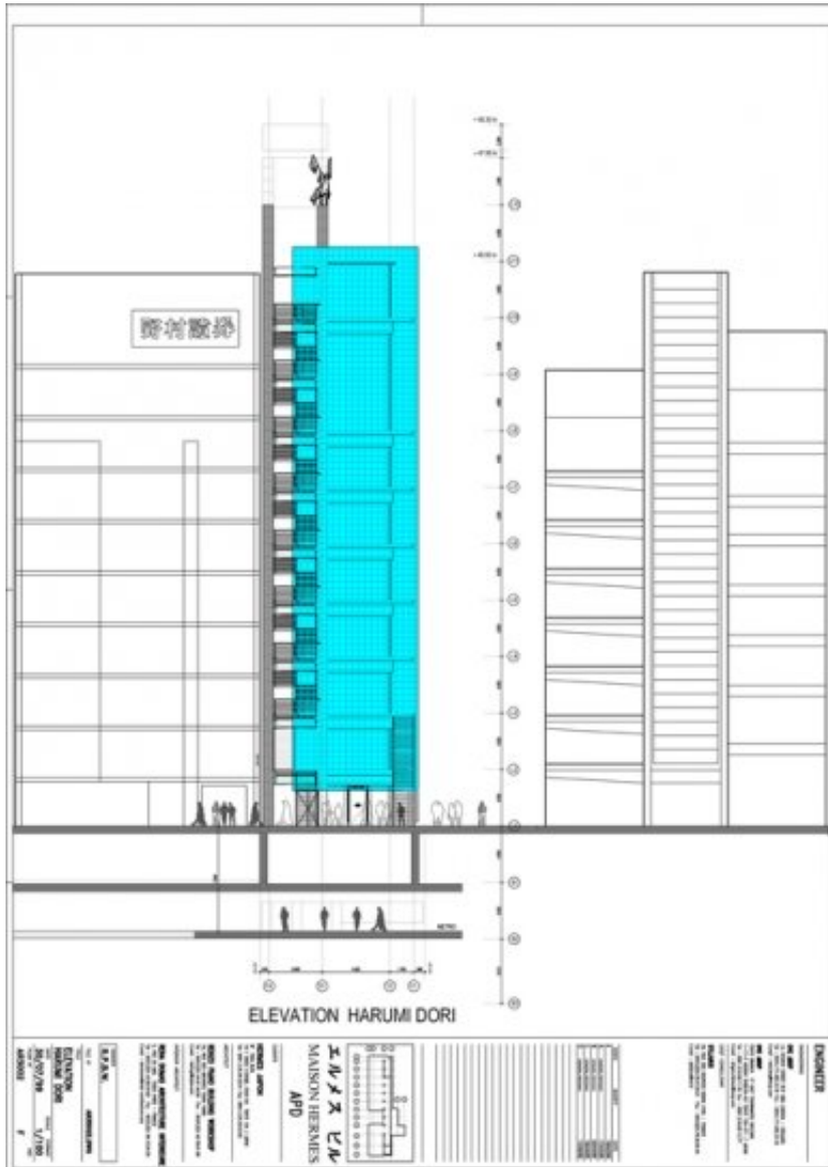
Copyright

Renzo Piano Building Workshop

---



Titolo	Northwest Elevation
Scala	1:100
Data	2004/02/19
Numero Disegno	2AR 182-2
Codice disegno	HE2_DW_022
Autore	Renzo Piano Building Workshop
Copyright	Renzo Piano Building Workshop



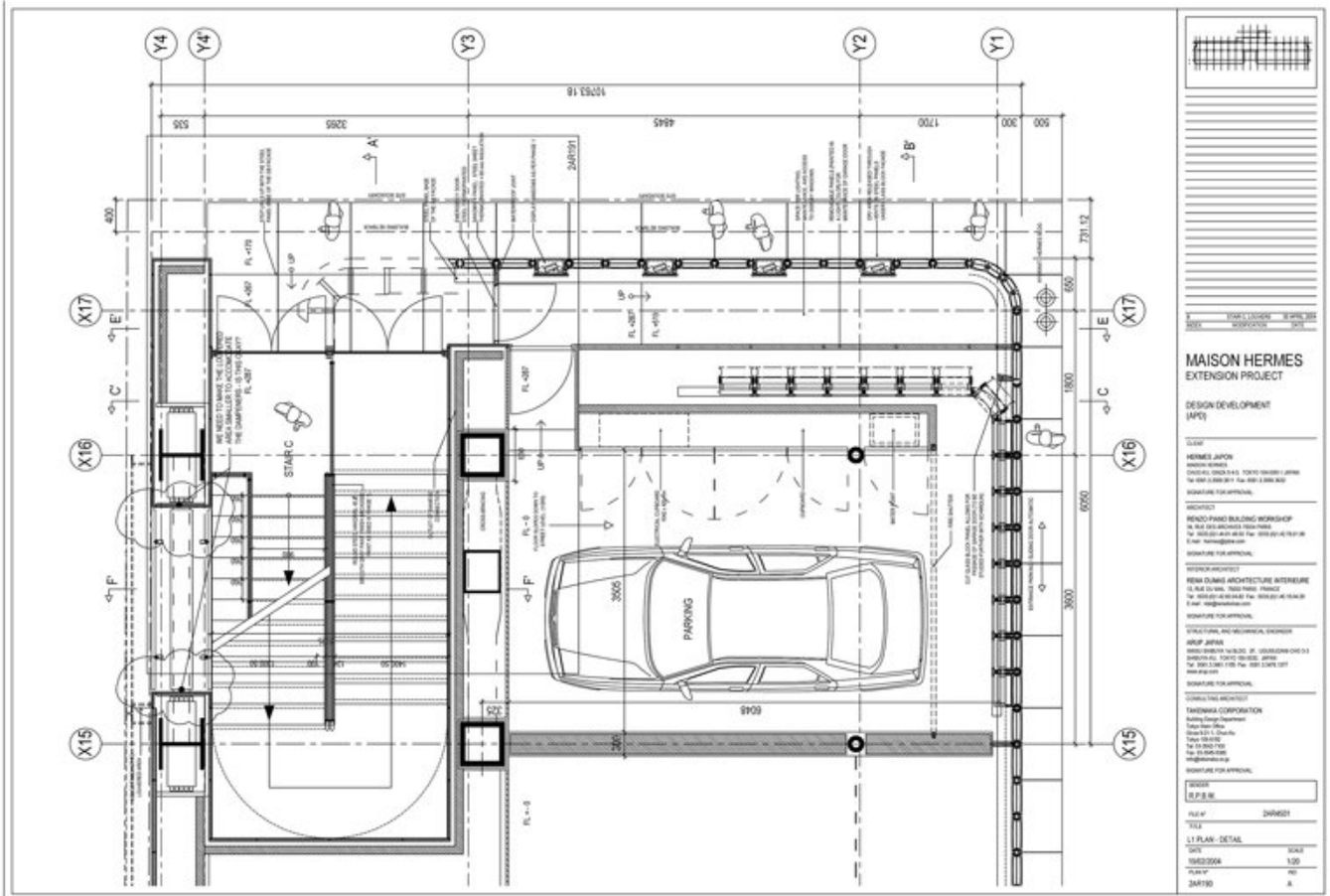
Titolo	Elevation Harumi Dori
Scala	1:100
Data	1999/07/30
Numero Disegno	AR3002
Codice disegno	HER_DW_022
Autore	Renzo Piano Building Workshop

---

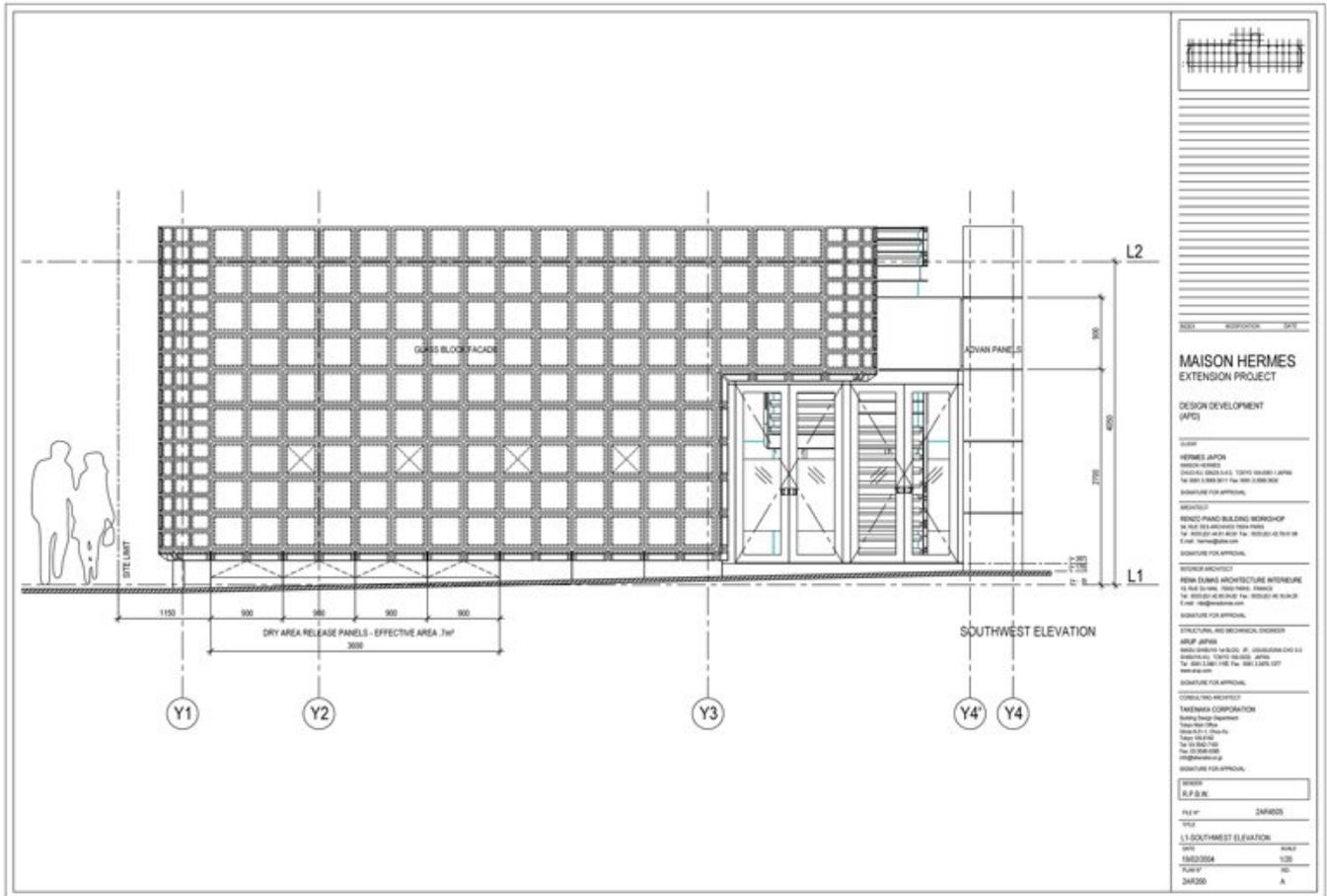
Copyright

Renzo Piano Building Workshop

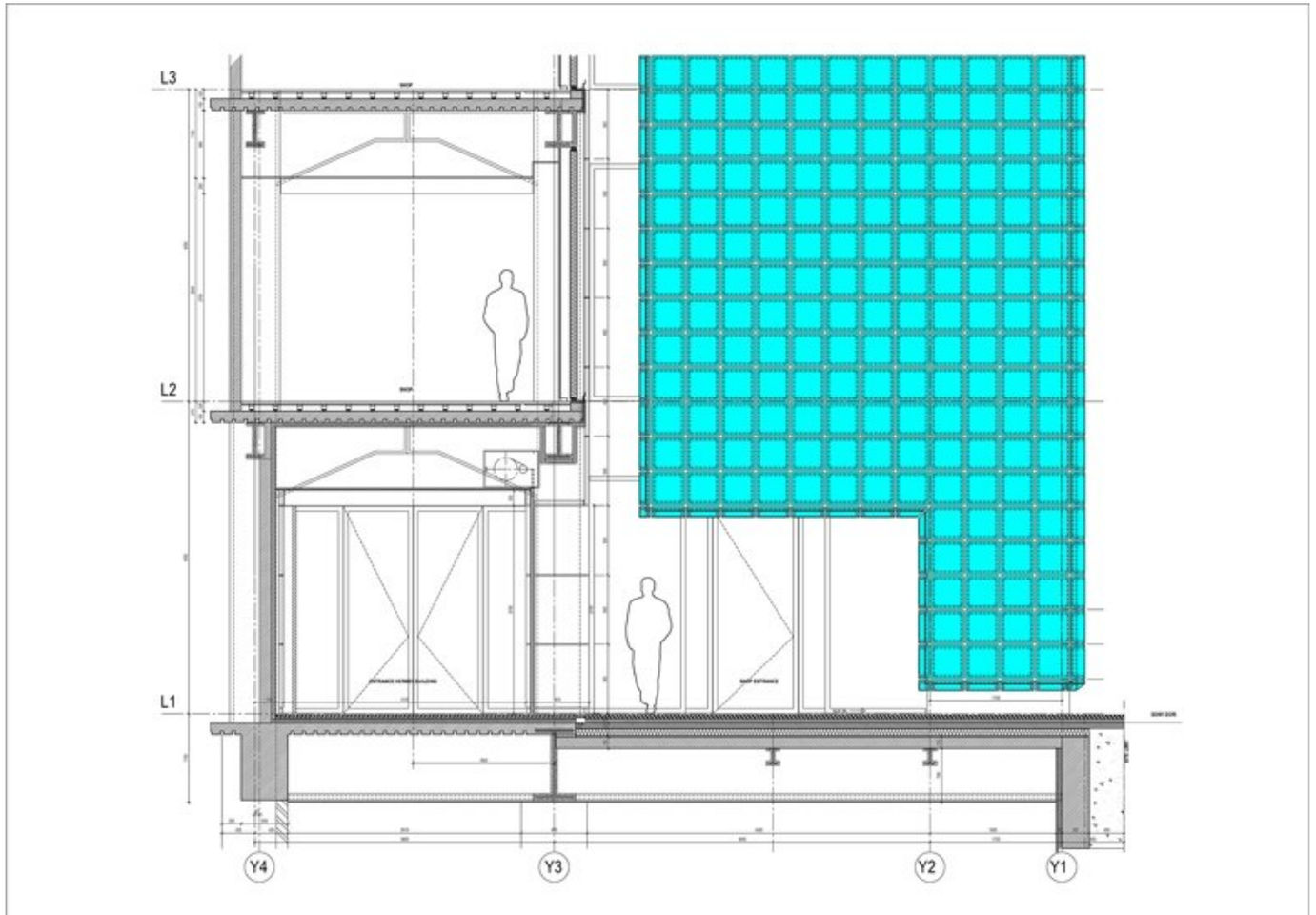
---



Titolo	L1 plan - detail
Scala	1:20
Data	2004/02/19
Numero Disegno	2AR190
Codice disegno	HE2_DW_025
Autore	Renzo Piano Building Workshop
Copyright	Renzo Piano Building Workshop

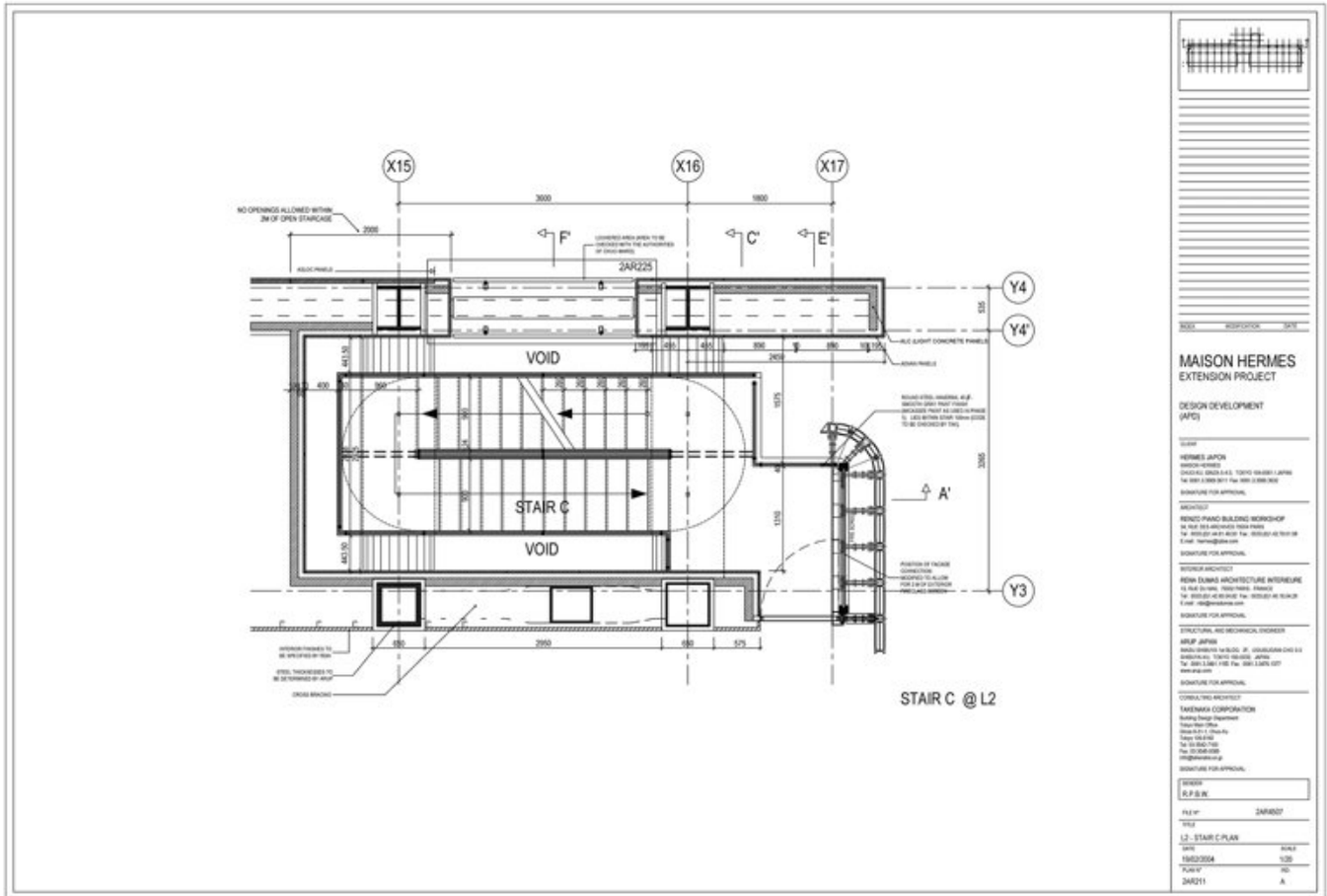


Titolo	L1-Southwest Elevation
Scala	1:20
Data	2004/02/19
Numero Disegno	2AR200
Codice disegno	HE2_DW_034
Autore	Renzo Piano Building Workshop
Copyright	Renzo Piano Building Workshop

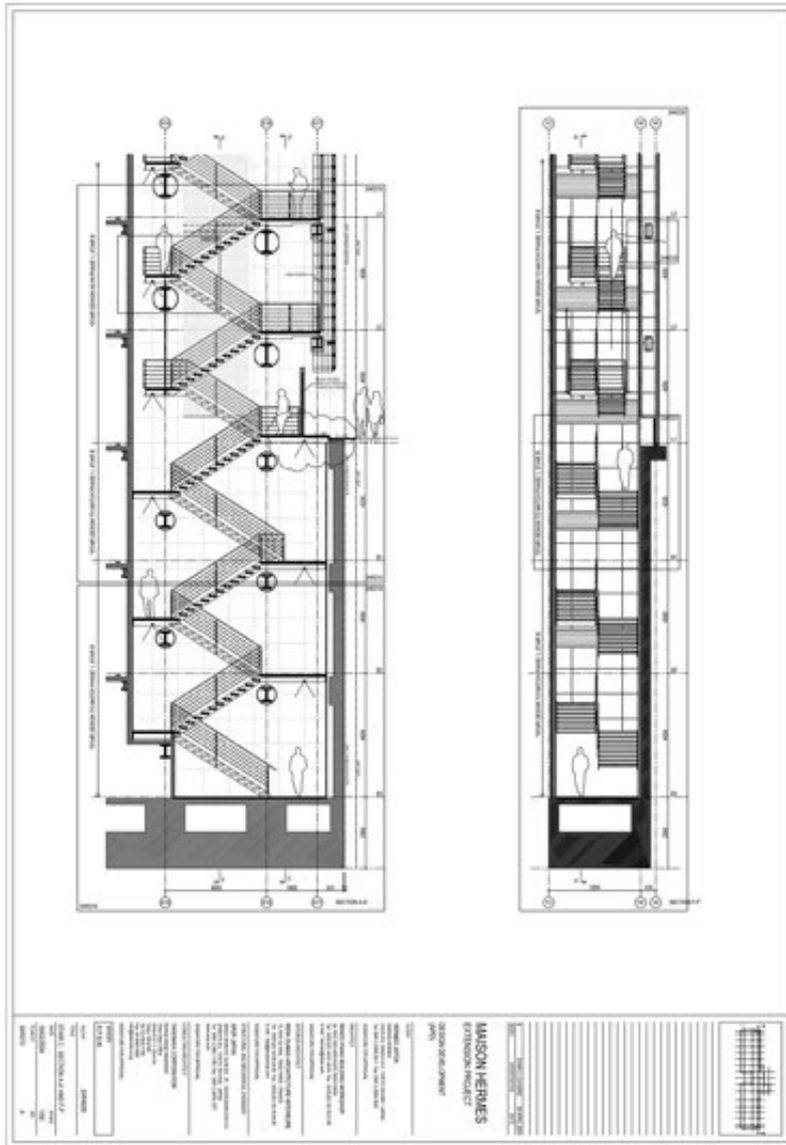


Titolo	L1-Northeast Elevation
Scala	1:20
Data	2000 - 2005
Numero Disegno	-
Codice disegno	HER_DW_043
Autore	Renzo Piano Building Workshop
Copyright	Renzo Piano Building Workshop





Titolo	L2 - Stair C plan
Scala	1:20
Data	2004/02/19
Numero Disegno	2AR211
Codice disegno	HE2_DW_036
Autore	Renzo Piano Building Workshop
Copyright	Renzo Piano Building Workshop



Titolo Stair C - Section A-A' and F-F'

Scala 1:50

Data 2004/04/30

Numero Disegno 2AR213

Codice disegno HE2\_DW\_038

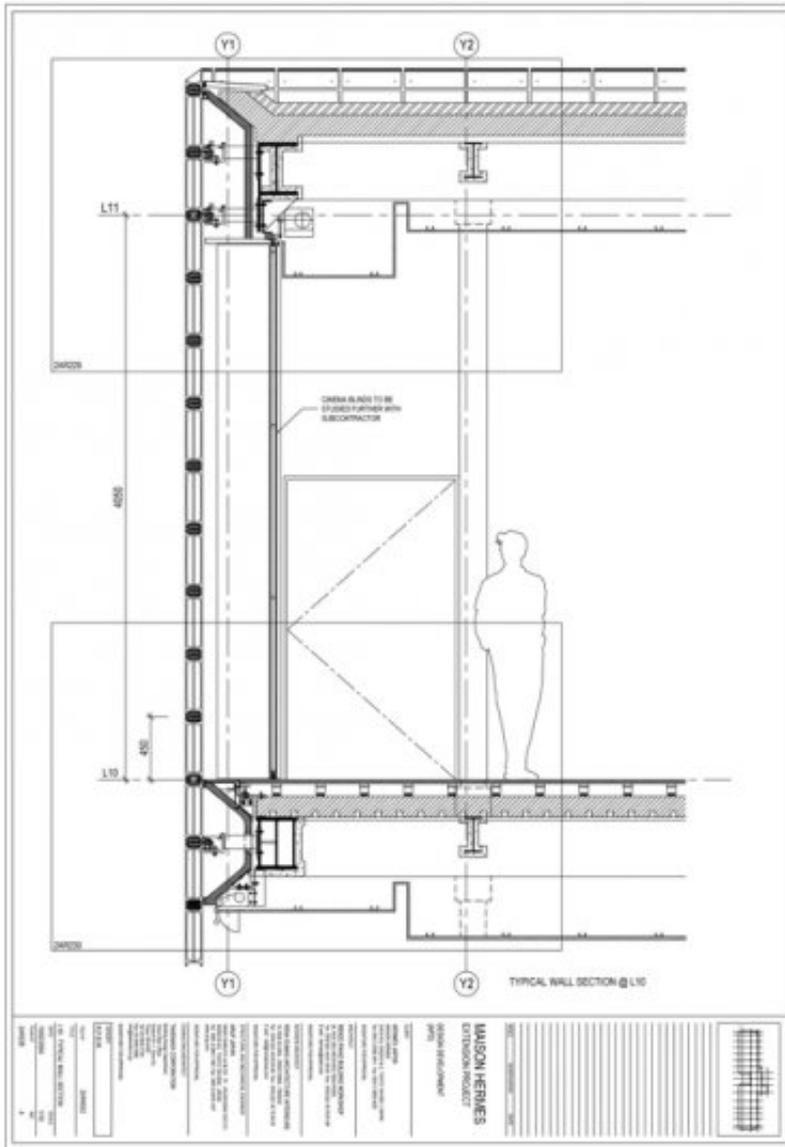
Autore Renzo Piano Building Workshop

---

Copyright

Renzo Piano Building Workshop

---



Titolo L10 - Typical wall section

Scala 1:10

Data 2004/02/19

Numero Disegno 2AR228

Codice disegno HE2\_DW\_046

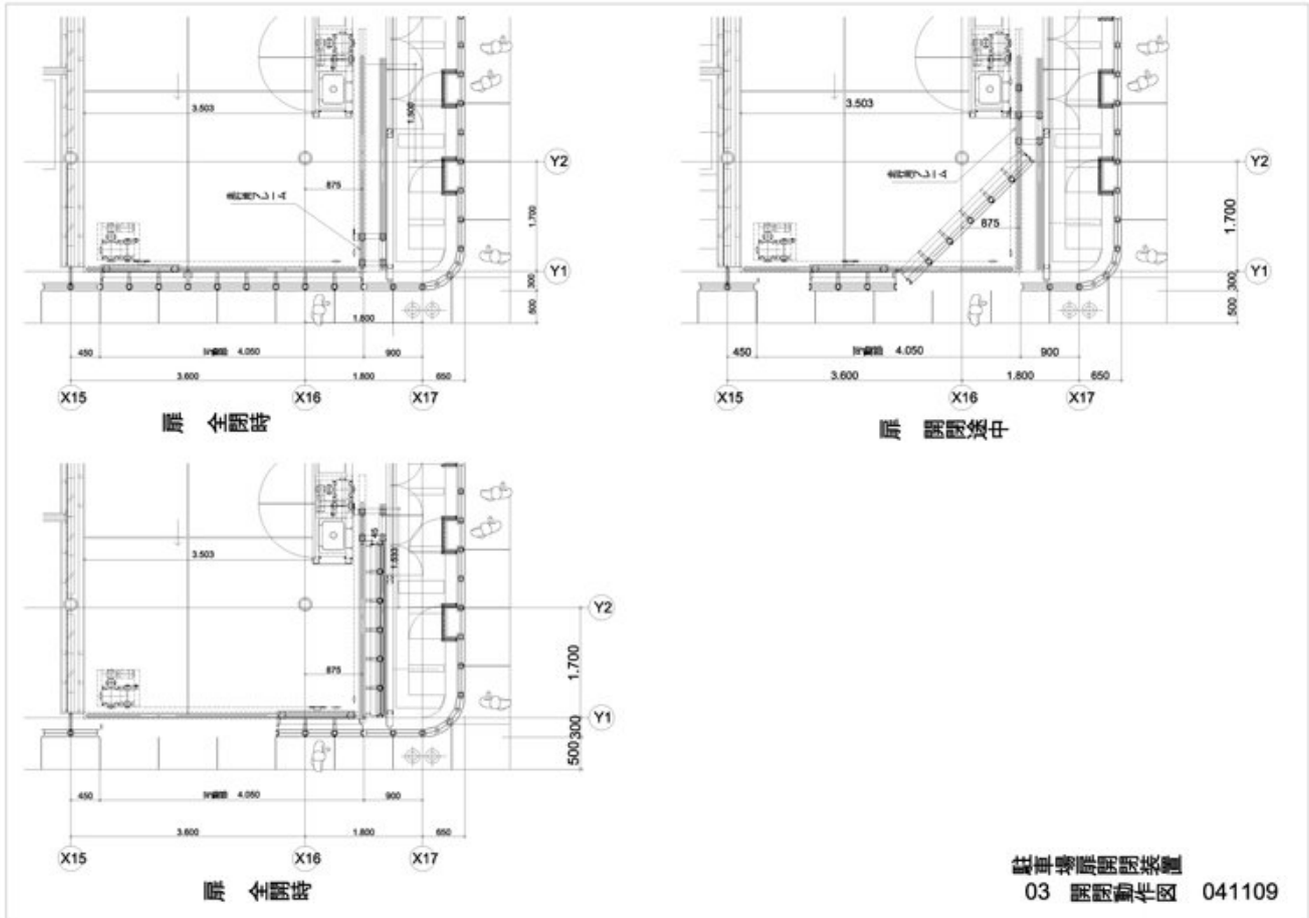
Autore Renzo Piano Building Workshop

---

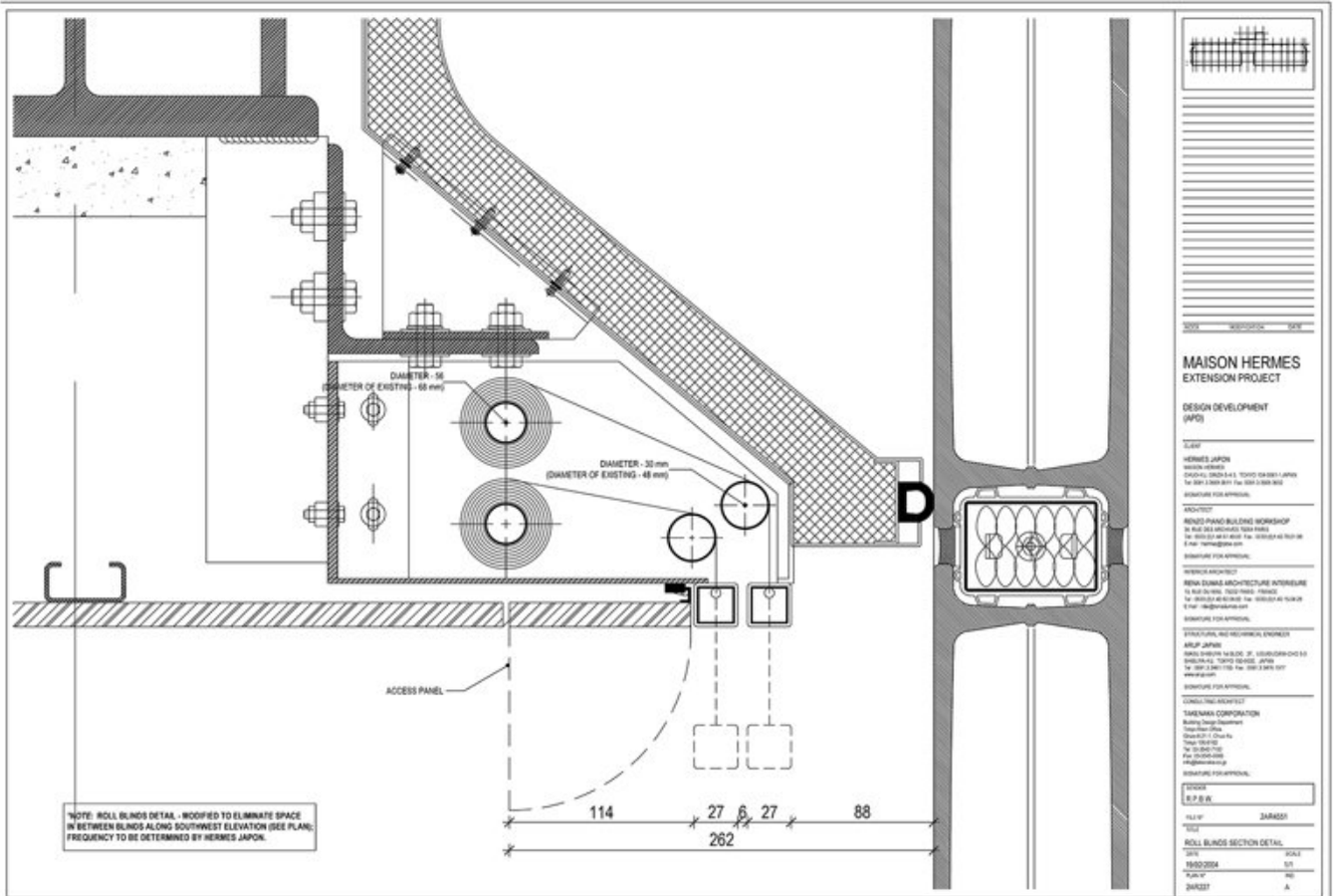
Copyright

Renzo Piano Building Workshop

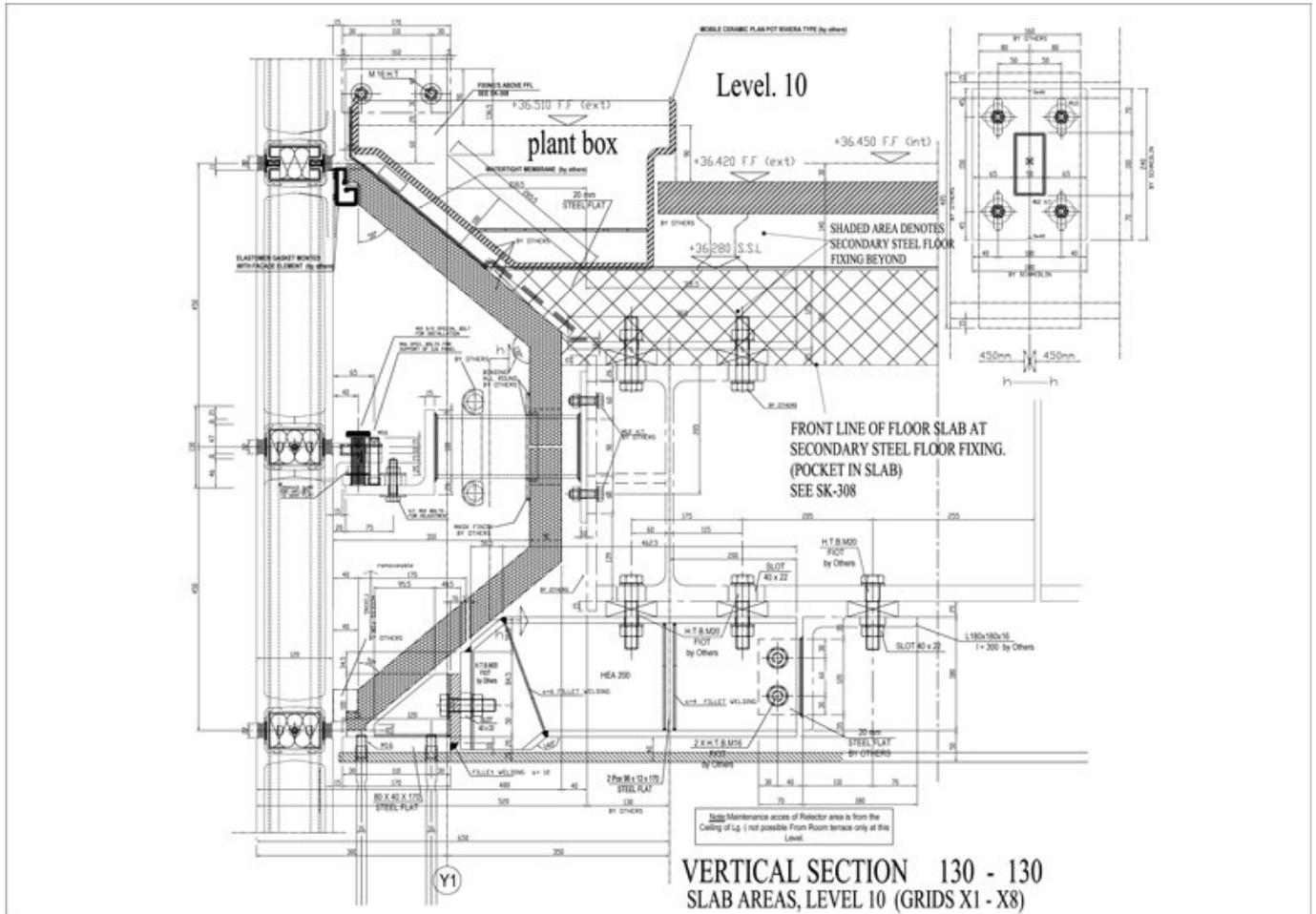
---



Titolo	Garage Door - Details opening and closing operation
Scala	1:50
Data	2004/11/04
Numero Disegno	03
Codice disegno	HE2_DW_054
Autore	Takenaka Corporation
Copyright	Takenaka Corporation

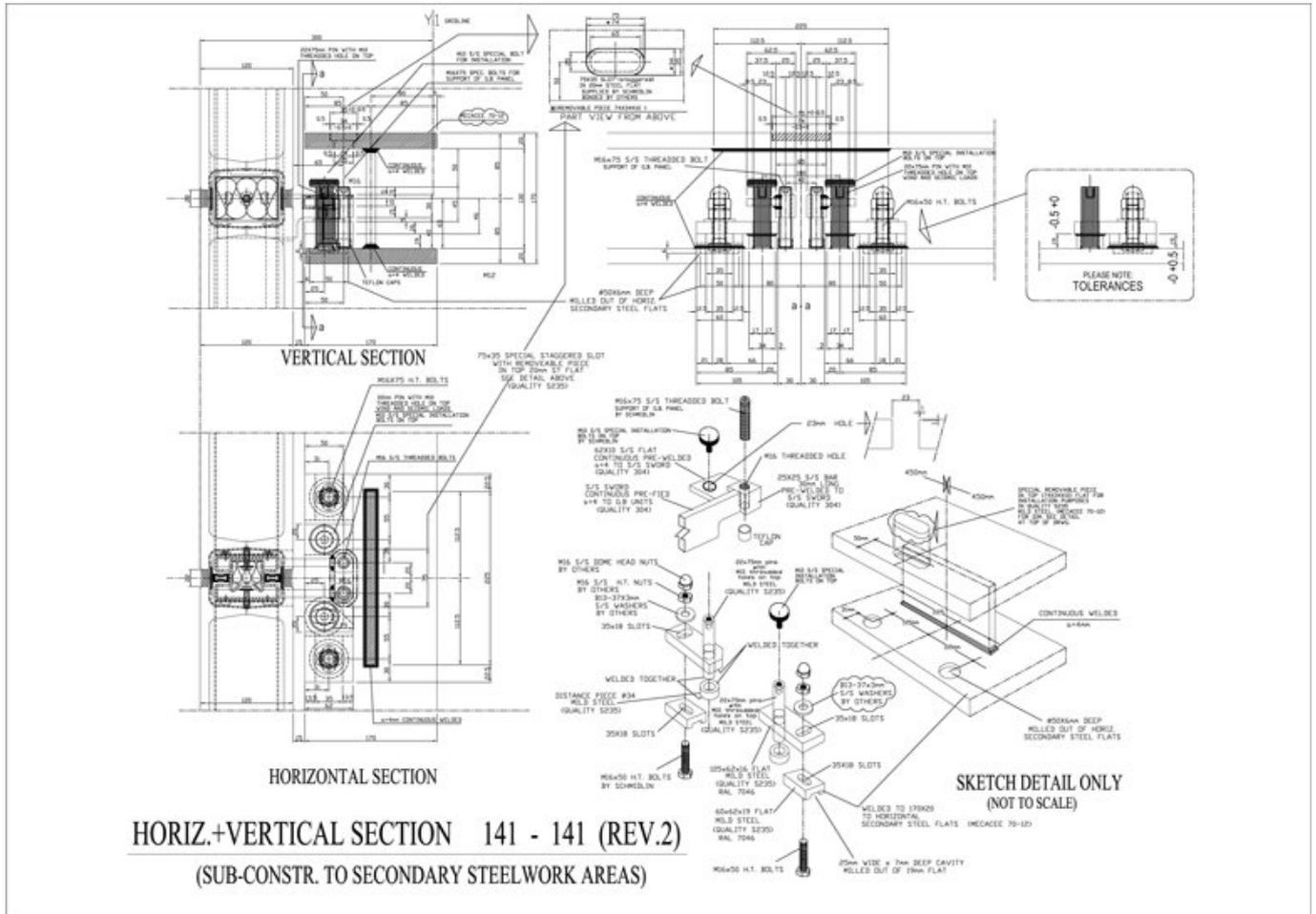


Titolo	Roll blinds section detail
Scala	1:1
Data	2004/02/19
Numero Disegno	2AR227
Codice disegno	HE2_DW_045
Autore	Renzo Piano Building Workshop
Copyright	Renzo Piano Building Workshop

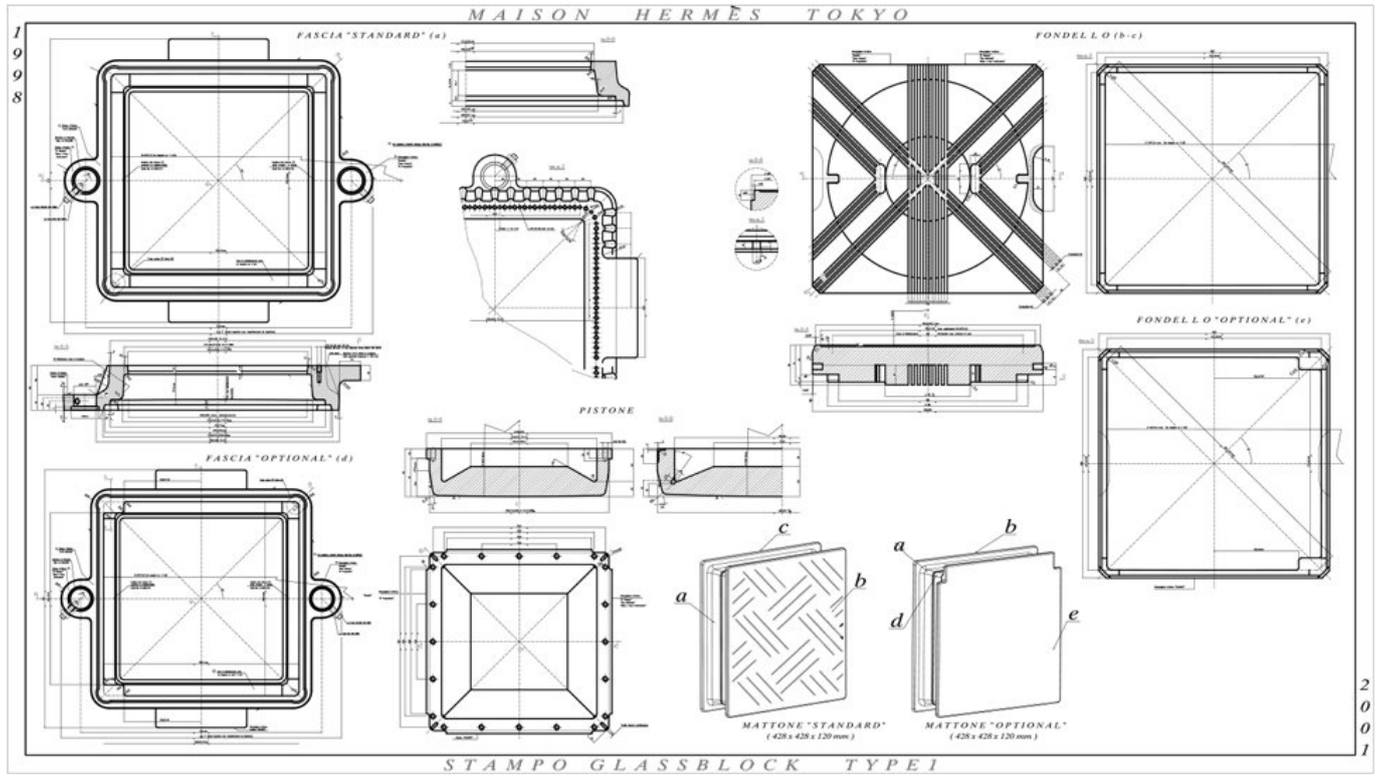


Titolo	Vertical section 130-130, slab areas, level 10 (grids X1-X8)
Scala	-
Data	1998 - 2001
Numero Disegno	-
Codice disegno	HER_DW_030
Autore	Schmidlin AG
Copyright	Schmidlin AG

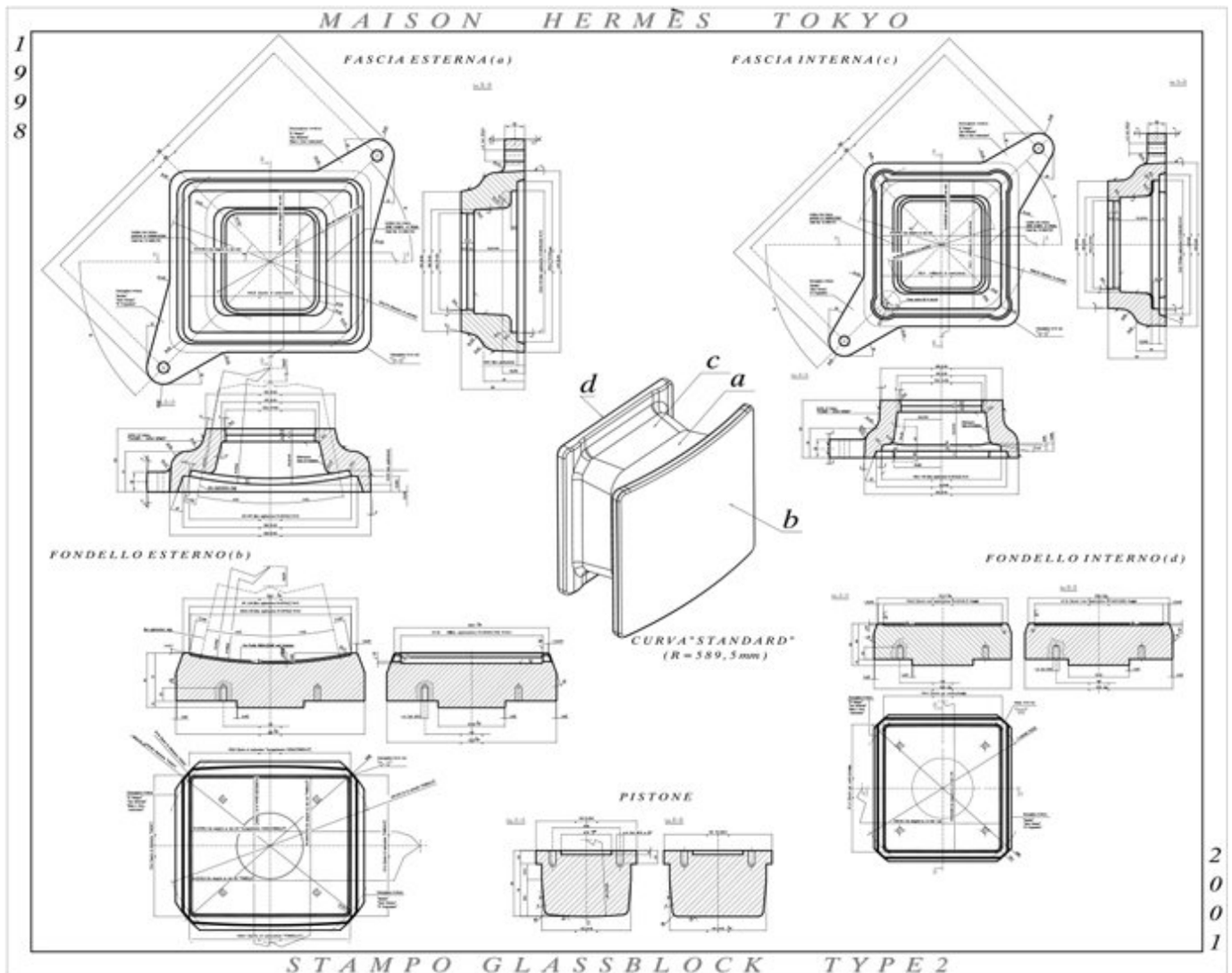




Titolo	Horizontal + Vertical section 141-141
Scala	-
Data	1998 - 2001
Numero Disegno	-
Codice disegno	HER_DW_037
Autore	Schmidlin AG
Copyright	Schmidlin AG

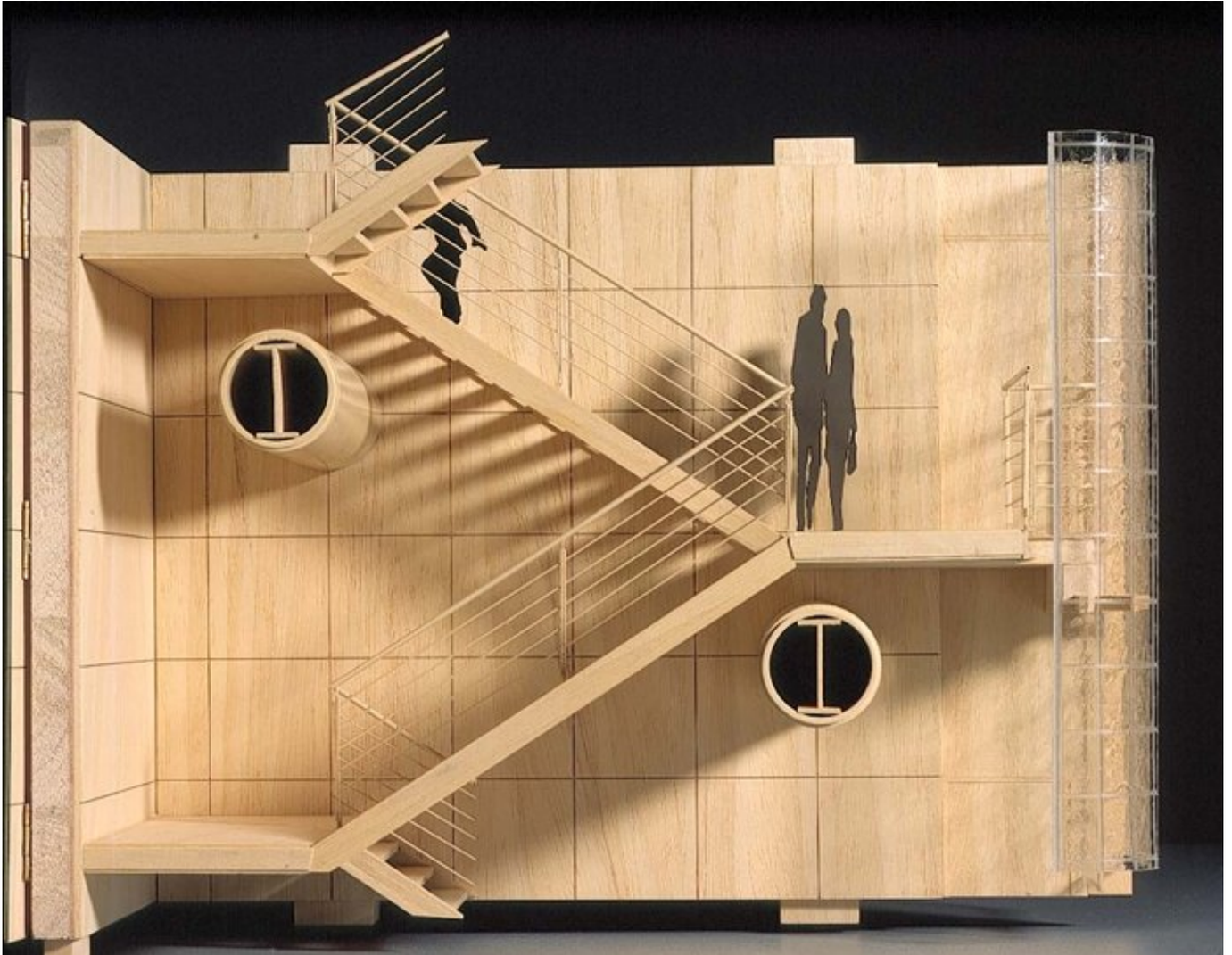


Titolo	Mold glass block Type 1
Scala	NTS
Data	1991
Numero Disegno	-
Codice disegno	HER_DW_047
Autore	Seves - Vetroarredo
Copyright	Seves - Vetroarredo

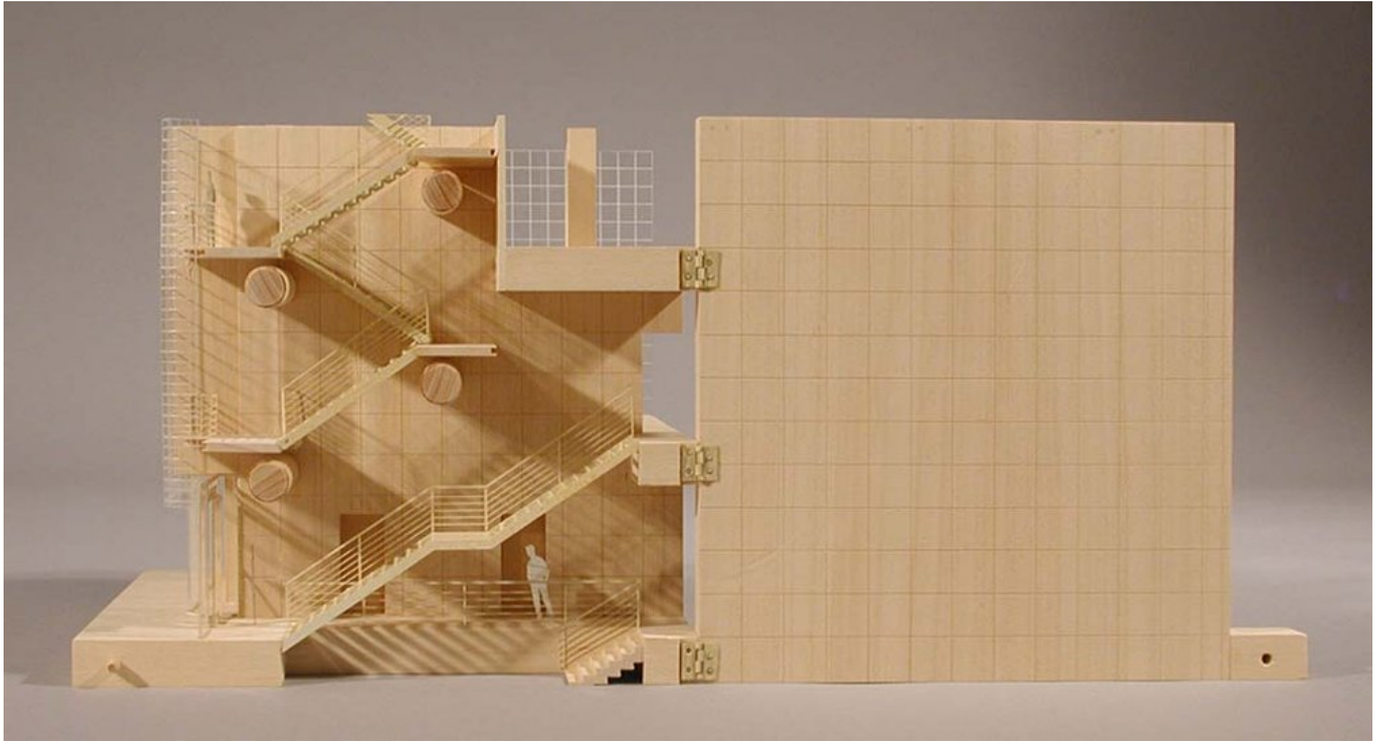


Titolo	Stampo glass block Type 2
Scala	NTS
Data	1991
Numero Disegno	-
Codice disegno	HER_DW_048
Autore	Seves - Vetroarredo
Copyright	Seves - Vetroarredo

## Modelli



Titolo	Sezione di studio per scale antincendio
Data	2000-03-01
Codice Modello	HER_MD_008_F1
Scala	N/S
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Modello di studio per porte scorrevoli e scale
Data	2002-12-01
Codice Modello	HE2_MD_001_F3
Scala	N/S
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Modello di studio per porte scorrevoli e scale
Data	2002-12-01
Codice Modello	HE2_MD_001_D
Scala	N/S
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Sezione generale dell'edificio con piano interrato
Data	2005-01-31
Codice Modello	HE2_MD_002_F1
Scala	1:100
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Sezione generale dell'edificio con piano interrato
Data	2005-01-31
Codice Modello	HE2_MD_002_F2
Scala	1:100
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Sezione generale dell'edificio con piano interrato
Data	2005-01-31
Codice Modello	HE2_MD_002_F4
Scala	1:100
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Sezione generale dell'edificio con piano interrato
Data	2005-01-31
Codice Modello	HE2_MD_002_T
Scala	1:100
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



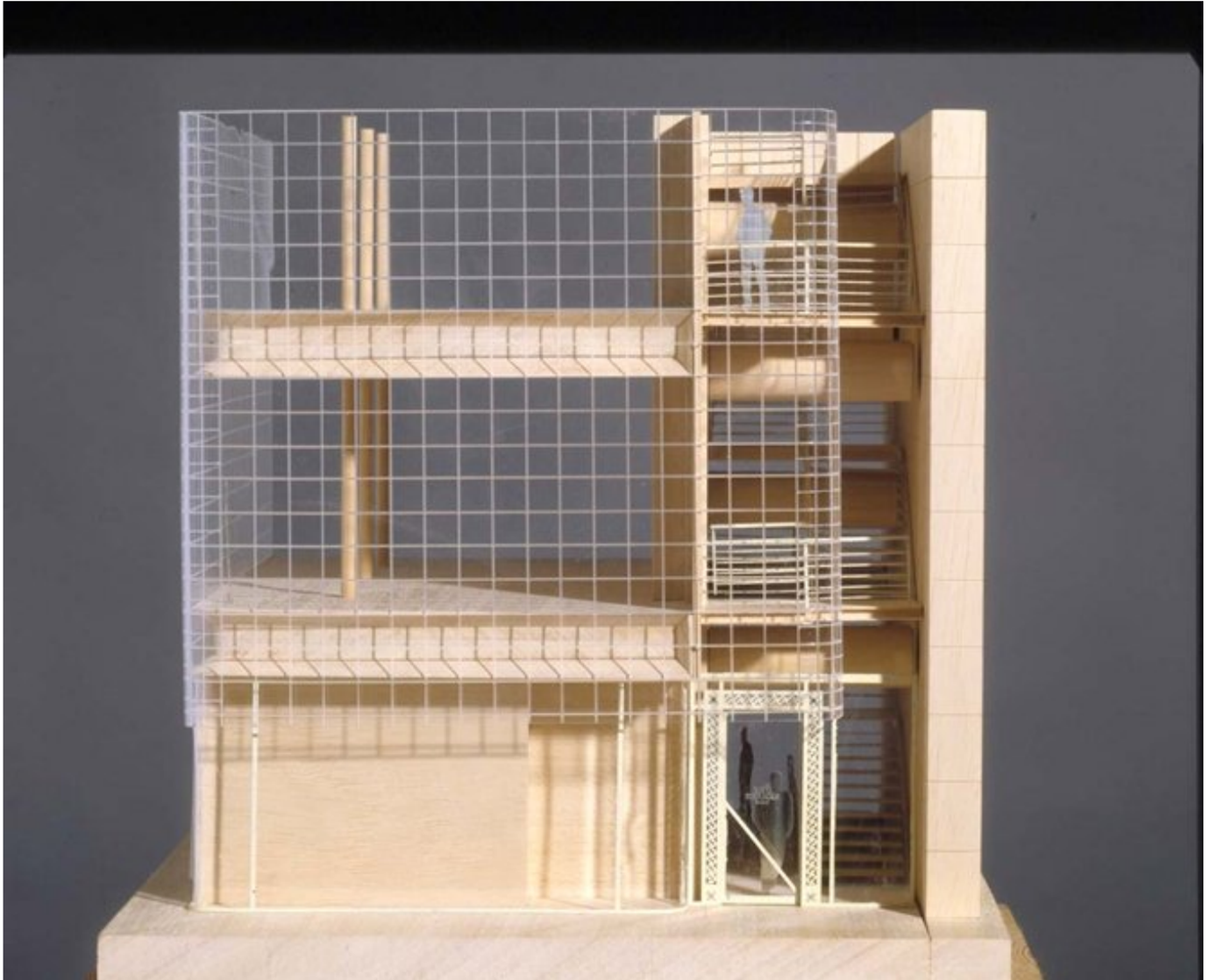
Titolo	Sezione generale dell'edificio con piano interrato
Data	2005-01-31
Codice Modello	HE2_MD_002_D
Scala	1:100
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



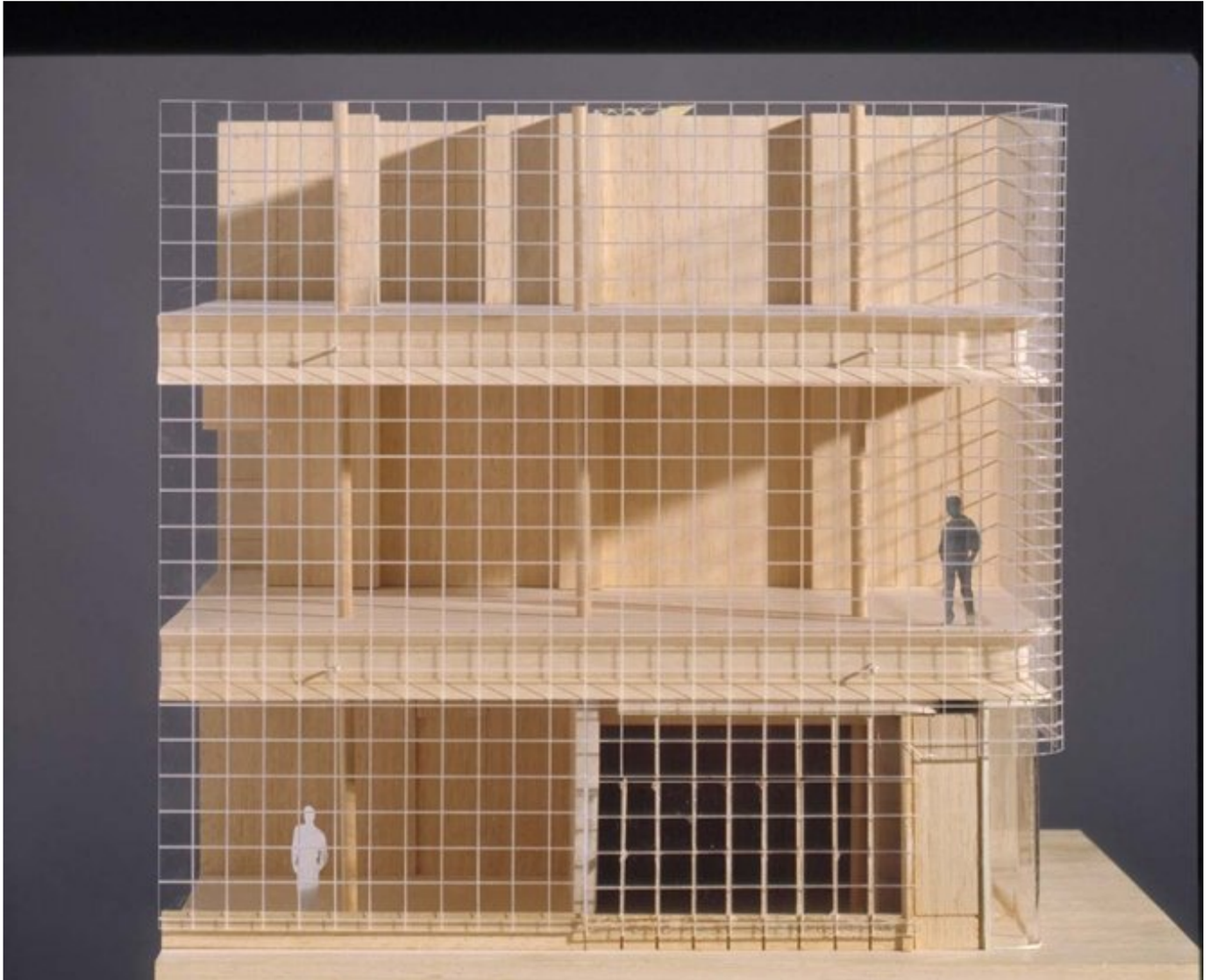
Titolo	Sezione generale dell'edificio con piano interrato
Data	2005-01-31
Codice Modello	HE2_MD_002_F3
Scala	1:100
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Sezione generale dell'edificio con piano interrato
Data	2005-01-31
Codice Modello	HE2_MD_002_Z
Scala	1:100
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Modello di studio per porte scorrevoli e scale
Data	2002-12-01
Codice Modello	HE2_MD_001_F2
Scala	N/S
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Modello di studio per porte scorrevoli e scale
Data	2002-12-01
Codice Modello	HE2_MD_001_F1
Scala	N/S
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Sezione generale dell'edificio con sotterraneo
Data	1999-06-01
Codice Modello	HER_MD_001_F2
Scala	1:100
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects



Titolo	Espansione del modello di studio di costruzione di fase I
Data	2002-12-01
Codice Modello	HE2_MD_003_withHER_F
Scala	1:100
Autore Modello	RPBW - Renzo Piano Building Workshop Architects

