

Konstruktionsblätter

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **11 (1957)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

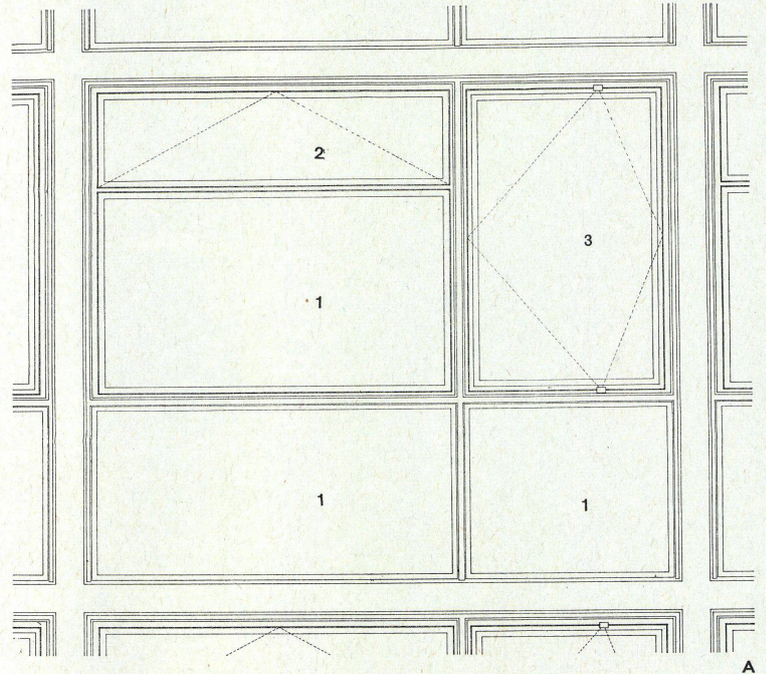
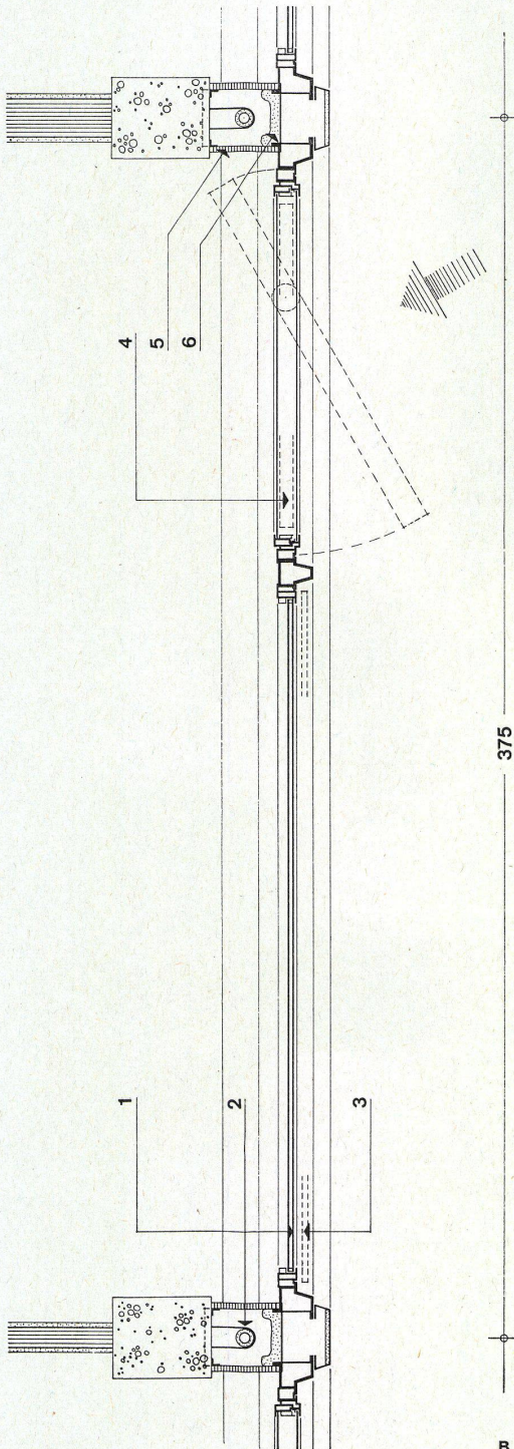
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Versicherungsgebäude der Volkshilfe
in Berlin**

Bâtiment administratif de l'assurance-vie
«Volkshilfe» à Berlin
Volkshilfe Life Insurance Building in
Berlin

Architekt: H. Schaefers BDA,
Berlin



A Fassadenausschnitt / Détail de façade / Elevation details

- 1 Festverglaster Fensterteil / Partie à vitrage fixe / Fixed-pane window section
- 2 Kippflügel / Battant basculant / Swing-ing casement
- 3 Drehflügel / Battant pivotant / Pivoting casement

B Horizontalschnitt / Coupe horizontale / Horizontal section 1:20

- 1 Oberer Teil Kippflügel, darunter festverglastes Fenster (Thermopaneverglast) / Partie supérieure à battant basculant, dessous fenêtré à vitrage fixe (Thermopane) / Upper part with swing-ing casement, below fixed-pane window (Thermopane)
- 2 Heizungsrohr / Conduite de chauffage / Heating duct
- 3 Sonnenschutz / Brise-soleil / Sun-break
- 4 Leichtmetallamellenstoren zwischen den Scheiben / Stores à lames en métal léger entre les carreaux / Light metal blinds between the panes
- 5 Novopan
- 6 Sillan-Isolation / Isolement au Silan / Sillan insulation

Versicherungsgebäude der Volkshilfe
in Berlin

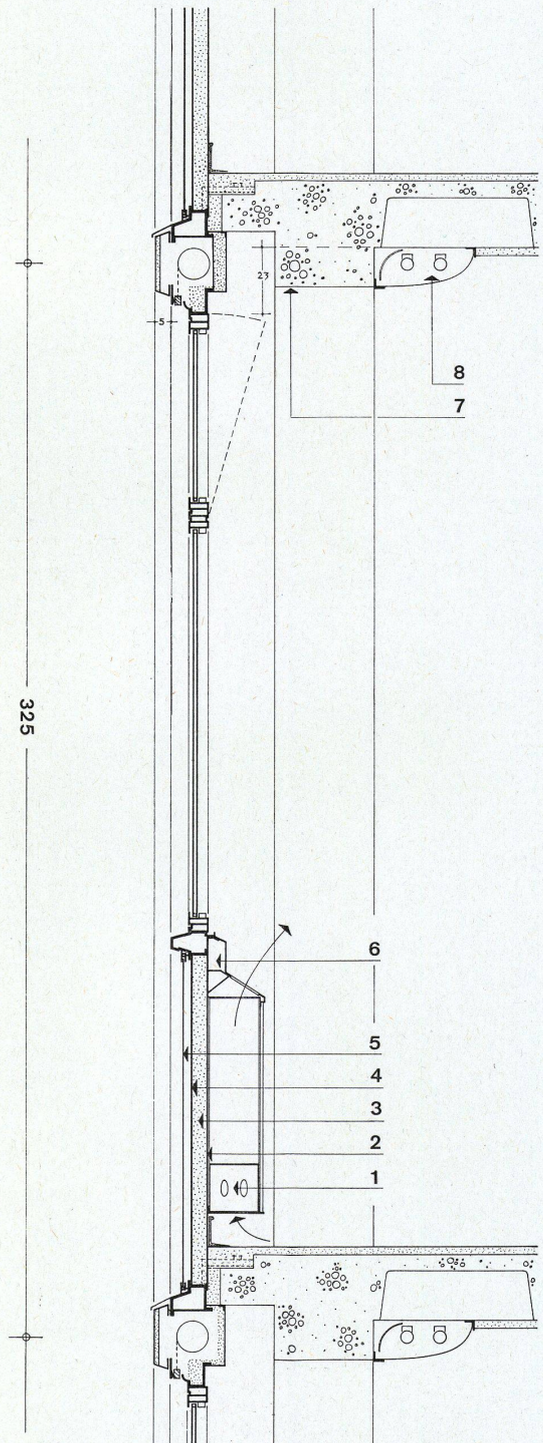
Bâtiment administratif de l'assurance-vie
«Volkshilfe» à Berlin

Volkshilfe Life Insurance Building in Berlin

Architekt: H. Schaefers BDA,
Berlin

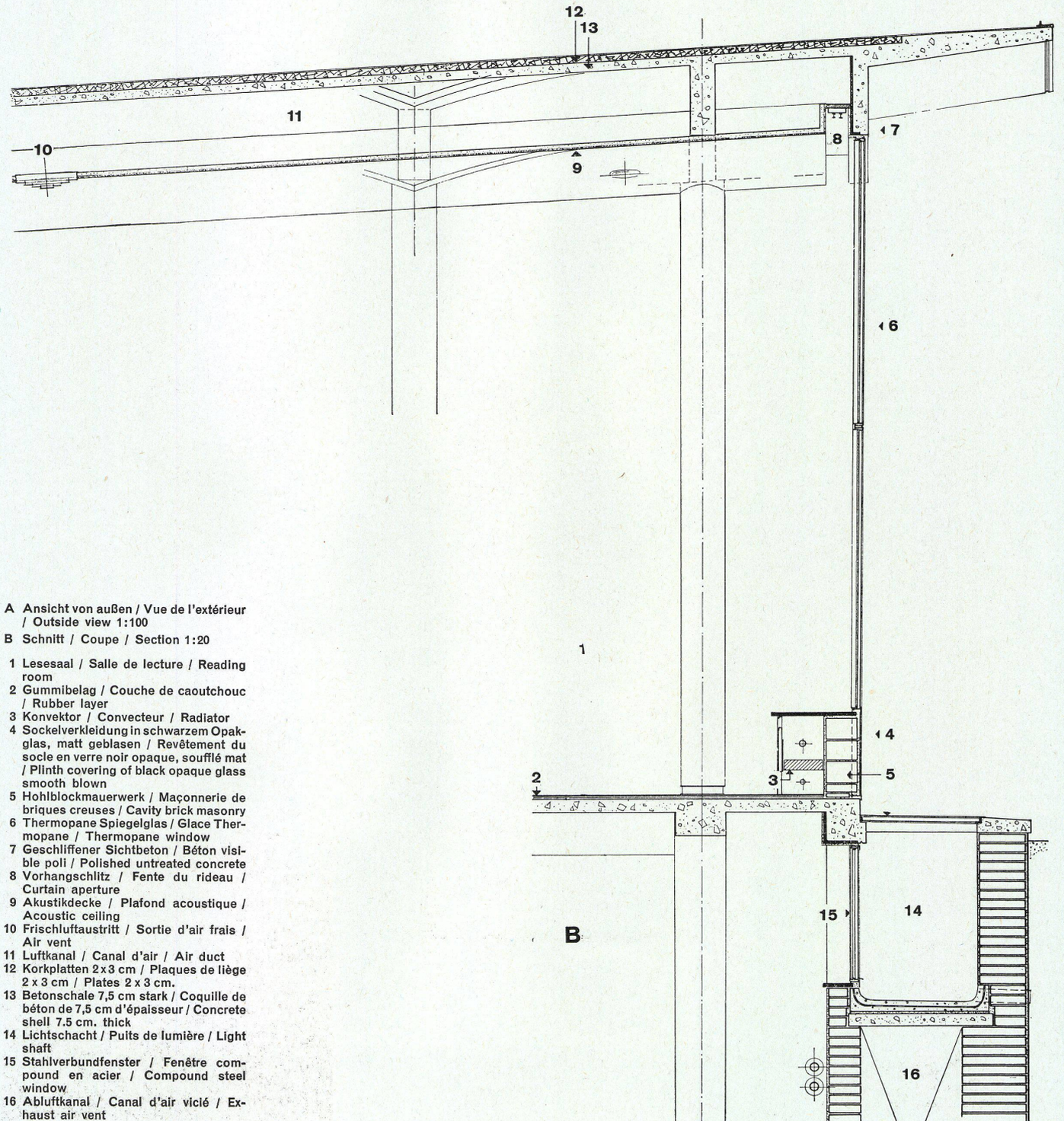
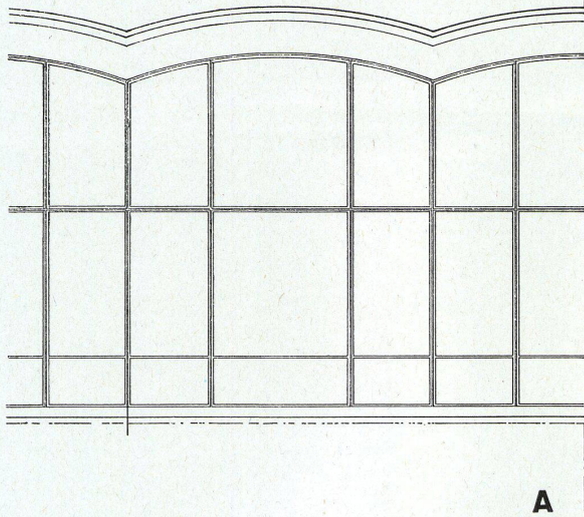
Vertikalschnitt / Coupe verticale / Vertical
section 1:20

- 1 Konvektor / Convecteur / Radiator
- 2 Stahlblech / Tôle d'acier / Sheet iron
- 3 Dämmungsschicht / Couche isolante /
Insulating layer
- 4 Eternit / Asbestos cement
- 5 Brüstungsplan / Plan de l'allège /
Parapet plan
- 6 Telefonkabel / Canal de téléphone /
Telephone duct
- 7 Sichtbeton / Béton visible / Untreated
concrete
- 8 Beleuchtung / Eclairage / Lighting



Berliner Gedenkbibliothek
Bibliothèque commémorative de Berlin
Berlin Memorial Library

Architekten: Prof. G. Jobst, Prof. Kreuer,
H. Wille und F. Bornemann,
Berlin



A Ansicht von außen / Vue de l'extérieur
/ Outside view 1:100

B Schnitt / Coupe / Section 1:20

- 1 Lesesaal / Salle de lecture / Reading room
- 2 Gummibelag / Couche de caoutchouc / Rubber layer
- 3 Konvektor / Convecteur / Radiator
- 4 Sockelverkleidung in schwarzem Opakglas, matt geblasen / Revêtement du socle en verre noir opaque, soufflé mat / Plinth covering of black opaque glass smooth blown
- 5 Hohlblockmauerwerk / Maçonnerie de briques creuses / Cavity brick masonry
- 6 Thermopane Spiegelglas / Glace Thermopane / Thermopane window
- 7 Geschliffener Sichtbeton / Béton visible poli / Polished untreated concrete
- 8 Vorhangschlitz / Fente du rideau / Curtain aperture
- 9 Akustikdecke / Plafond acoustique / Acoustic ceiling
- 10 Frischluftaustritt / Sortie d'air frais / Air vent
- 11 Luftkanal / Canal d'air / Air duct
- 12 Korkplatten 2 x 3 cm / Plaques de liège 2 x 3 cm / Plates 2 x 3 cm.
- 13 Betonschale 7,5 cm stark / Coquille de béton de 7,5 cm d'épaisseur / Concrete shell 7.5 cm. thick
- 14 Lichtschacht / Puits de lumière / Light shaft
- 15 Stahlverbundfenster / Fenêtre compound en acier / Compound steel window
- 16 Abluftkanal / Canal d'air vicié / Exhaust air vent

Berliner Gedenkbibliothek

Bibliothèque commémorative de Berlin
Berlin Memorial Library

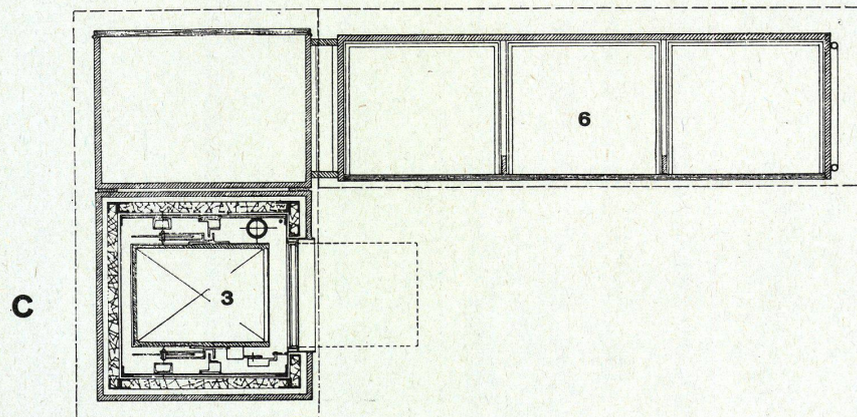
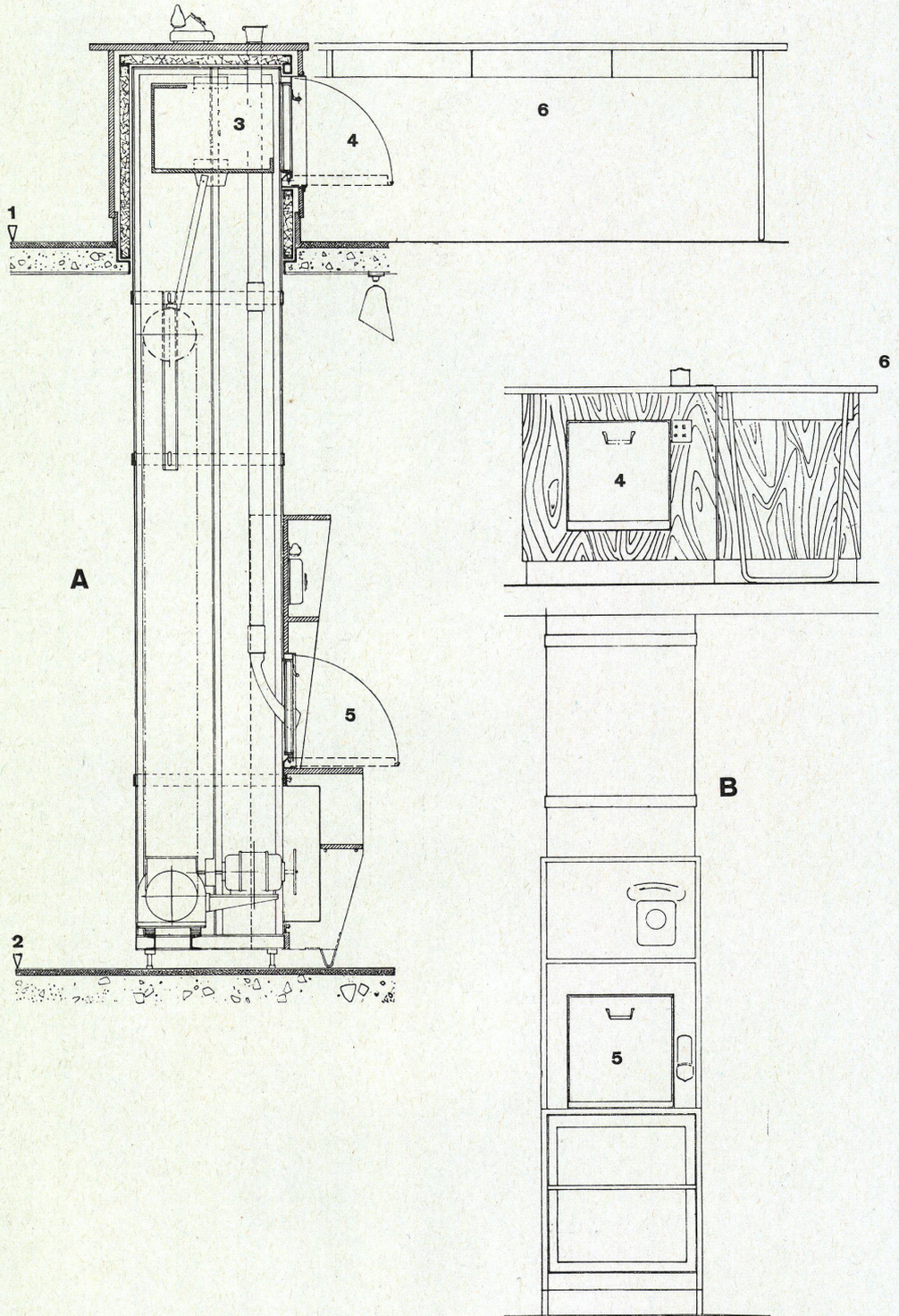
Architekten: Prof. G. Jobst, Prof. Kreuer,
H. Wille und F. Bornemann,
Berlin

A Schnitt / Coupe / Section 1:20

B Ansicht / Vue / View 1:20

C Grundriß / Plan / 1:20

- 1 Erdgeschoß, Lesehalle / Rez-de-chaussée, salle de lecture / Ground floor, reading room
- 2 Kellergeschoß, Buchmagazin / Sous-sol, magasin à livres / Basement, stacks
- 3 Buchaufzug, an 16 Stellen der Lesehalle versetzbar. Im Fußboden sind herausnehmbare Platten für diese Aufzüge vorgesehen / Monte-charge pouvant être monté à 16 endroits différents de la salle de lecture; le plancher comporte des plaques amovibles pour ces monte-charge / Book lift which can be moved to 16 different places in reading room; removable slabs in floor for these lifts
- 4 Aufzugsklappe in der Lesehalle / Trappe de monte-charge dans la salle de lecture / Lift hatch in reading room
- 5 Aufzug im Büchermagazin / Trappe de monte-charge dans le magasin à livres / Lift platform in stacks
- 6 Arbeitspult / Pupitre de travail / Desk
- 7 Aufsichts- und Auskunftspult mit der geöffneten Klappe des Buchaufzuges / Pupitre de surveillance et de renseignements avec trappe ouverte de monte-charge / Supervision and information window with open lift hatch
- 8 Aufzug im Kellermagazin / Trappe de monte-charge dans le magasin au sous-sol / Lift platform in basement stacks



7

8