

Objekttyp: **Competitions**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **96 (1978)**

Heft 20

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Neues Verfahren zur Aluminiumproduktion

Ein neues Verfahren, das den Stromverbrauch bei der Aluminium-Gewinnung drastisch verringern könnte, wird von der «Aluminium Corporation of America» (ALCOA) gemeinsam mit der US-Behörde für Energieforschung und -Entwicklung (ERDA) erprobt. In einer Versuchsanlage, die etwa 5 Millionen Dollar kostet, will man nach dem erfolgreichen Abschluss der Laborversuche nunmehr die betriebstechnischen Details für die Herstellung von *Aluminium-Silizium-Legierungen* durch «direkte Reduktion» aus Tonerde und anderen Rohstoffen untersuchen. Dieses Verhüttungsverfahren unterscheidet sich grundsätzlich von der heute bei der Aluminium-Gewinnung üblichen Elektrolyse. Es ähnelt vielmehr der Produktion von Eisen und Stahl im Hochofen.

Nach den Berechnungen der Wissenschaftler wären nicht nur die Investition für die Errichtung der nach dem neuen Reduktionsverfahren arbeitenden Aluminiumhütten wesentlich niedriger, sondern die Industrie könnte auch geringwertigere Tonerden und andere aluminiumhaltige Rohstoffe in grösseren Mengen als bisher verhütten. Diese sind in den Vereinigten Staaten reichlich vorhanden – im Gegensatz zu Bauxit, dem gegenwärtig wichtigsten Mineral für die Aluminiumproduktion, von dem jedoch das meiste importiert werden muss. Für eine erfolgreiche Anwendung der neuen Technik in der Industrie sind jedoch zunächst einmal Erfahrungen notwendig, die man in den Demonstrationsanlagen sammeln wird, welche die ALCOA auf dem Gelände ihrer Forschungsanstalten in der Nähe von *Pittsburgh* zur Zeit errichtet. Die Wissenschaftler rechnen mit 5–7 Jahren bis zur Industriereife des neuen Verfahrens.

Die aluminiumhaltigen Minerale werden mit einem aus Kohle gewonnenen Brennstoff gemischt und unter Luftabschluss in einem Reaktorgefäss erhitzt. Dabei werden Ferrosilizium (das in der Stahlindustrie verwendet wird) und Legierungen aus Aluminium und Silizium gewonnen; Kohlenmonoxid (CO) fällt als Nebenprodukt an.

Der Bedarf an Al-Si-Legierungen ist vor allem in der Autoindustrie ständig im Steigen begriffen, weil mit diesem Material das Gesamtgewicht – und somit auch der Kraftstoffverbrauch – von Personen- und Lastkraftwagen merklich reduziert werden kann. Ausserdem dienen die Legierungen als Ausgangsmaterial für die Gewinnung von technischem Reinaluminium nach einem Verfahren, das die ALCOA ebenfalls im Rahmen ihres Abkommens mit der ERDA entwickelt. Das Nebenprodukt CO stellt einen wichtigen energiewirtschaftlichen Faktor dar, da es als Brennstoff innerhalb des Betriebes verwendet oder an die chemische Industrie als Rohstoff weiterverkauft werden kann.

Erweiterung der Wiederaufbereitungsanlage Windscale

Mit 186 gegen 56 Stimmen hat sich das *britische Unterhaus* für die Erweiterung der Wiederaufbereitungsanlage von Windscale erklärt. Es entsprach damit einem Antrag von Umweltminister *Shore*, der jetzt auf den sofortigen Beginn der Bauarbeiten drängt. Das Vorhaben eröffnet der staatlichen *British Nuclear Fuels Ltd.* (BNFL) die Möglichkeit, jährlich 1200 Tonnen bestrahlten Brennstoffs aus Kernkraftwerken mit Leichtwasserreaktoren aufzuarbeiten.

Der Entscheid des Parlaments beruht auf einem ausführlichen Bericht von Richter *Parker*, der während einer rund dreimonatigen Befragung 150 Befürworter und Gegner des Projekts angehört hatte. *Parker* kam zum Schluss, die Anlage erlaube eine viel bessere Ausnutzung der kostbaren Energiequelle Uran und stelle keine Gefahr für die Umgebung dar. Gegenüber dem Ausland komme der Bau eines grossen Wiederaufbereitungszentrums der Einlösung einer moralischen Verpflichtung gleich, die Grossbritannien als Kernwaffenstaat mit dem Nonproliferationsvertrag eingegangen sei. Es wäre verhängnisvoll, dringend auf diese Dienstleistung angewiesene Staaten mit der Wiederaufarbeitung unter Druck zu setzen. Das bedeute nichts anderes, als die Gefahr der Verbreitung spaltbaren Materials und sensibler Technik unnötig zu vergrössern, indem diese Staaten gezwungen würden, eigene kleine Wiederaufbereitungsanlagen zu bauen. Dagegen lasse sich ein Missbrauch des in Windscale

gewonnenen Plutoniums an Ort und Stelle und mit rein technischen Massnahmen wirksam unterbinden, meinte *Parker*.

Indem sich die britische Regierung und das Parlament diesen Schlussfolgerungen angeschlossen haben, stellen sie sich in Gegensatz zum amerikanischen Präsidenten *Carter*, der vorläufig am liebsten auf die Wiederaufarbeitung verzichten möchte. Für die europäischen Länder hingegen bietet die Erweiterung von Windscale grosse Vorteile. So können jetzt auch die schweizerischen Kraftwerke für die Behandlung ihrer verbrauchten Brennelemente zwischen zwei Vertragspartnern wählen. Mit der BNFL werden künftig dieselben Verträge wie mit der französischen *Cogéma* möglich sein, die eine kommerzielle Anlage in *La Hague* betreibt. Schliesslich arbeitet in der *Bundesrepublik* in *Karlsruhe* eine *Versuchsanlage* so zufriedenstellend, dass auch in diesem Land bald der Baubeschluss für ein Entsorgungszentrum in *Gorleben* fallen dürfte. Europa dürfte somit spätestens Ende der achtziger Jahre über eine mehr als ausreichende Kapazität auf diesem Markt verfügen.

Wüstensand zum Häuserbau

Wüstensand ist der Hauptbestandteil eines neuen Baustoffs der von turkmenischen und Moskauer Wissenschaftlern entwickelt und jetzt erstmals erfolgreich in der Sowjetrepublik Turkmenien erprobt wurde. Wie das sowjetische KP-Organ «*Prawda*» berichtete, werden dem Sand Zement und spezielle Aluminiumzusätze beigemischt. «Sandbeton» – so die offizielle Bezeichnung – wurde nicht nur zum Bau von Häusern benutzt, sondern auch versuchsweise bei Bewässerungskanälen. Die Platten seien leichter zu verlegen als die aus gewöhnlichem Beton, ausserdem widerstandsfähig gegen Frost und wasserundurchlässig, schreibt die «*Prawda*». «Sandbeton» ist billig, weil ein grosser Teil Turkmeniens Wüstengebiet ist.

Wettbewerbe

Europrefab-Wettbewerb. Im Rahmen des Europrefab-Wettbewerbes, der von der europäischen Organisation für die Förderung der Vorfabrikation und anderer industrialisierter Baumethoden alle vier Jahre durchgeführt wird, gewann der Schweizer Architekt *Bernhard Winkler*, Zürich, einen ersten Preis für das von ihm projektierte Mövenpick-Hotel «*Jolie Ville*» in Kairo. Für die Errichtung des Ende 1976 eröffneten Hotels wurden zum grossen Teil in der Schweiz vorgefabrizierte Bauelemente verwendet. Als gemeinsame Verfasser des eingereichten Projektes zeichneten die Mövenpick Projektierungs- und Management AG, Adliswil, *Bernhard Winkler*, Zürich, und als Sachbearbeiter *H.-Ch. Brandenburg*, Zürich. Die offizielle Preisübergabe wird im Sommer 1978 in Ungarn stattfinden.

Sanierung Pachtgut Fasiswald. Am 20. März 1978 hat die Direktion der eidg. Bauten, Baukreisdirektion III, im Auftrag des Eidg. Militärdepartementes – Stab der Gruppe für Ausbildung, Abt. Waffen- und Schiessplätze – als Bauherrschaft, vier Architekturbüros einen Vorprojektierungsauftrag für die Pachtgutsanierung Fasiswald auf dem Schiessplatz Spittelberg erteilt. Die unter dem Vorsitz von Prof. *J.W. Huber*, Direktor der eidg. Bauten, Bern, aus Vertretern des Eidg. Militärdepartementes, der Baukreisdirektion, dem Kantonsbaumeister und eines freierwerbenden Architekten zusammengesetzte Expertenkommission, tagte am 24. April 1978 in Bern, um die eingereichten Projekte zu beurteilen. Es wurde einstimmig beschlossen, das Projekt von *U. Wallimann*, Oensingen, fachtechnische Beratung *A. Spichiger*, Balsthal, zur Weiterbearbeitung zu empfehlen.

Mehrzweckgebäude in Stadel ZH. In diesem Wettbewerb auf Einladung wurden acht Entwürfe beurteilt. Ergebnis:

1. Preis (2300 Fr. mit Antrag zur Weiterbearbeitung)
Kurt Habegger, Winterthur; Mitarbeiter: *Karl Valda*
2. Preis (2200 Fr.) *H. Müller* und *P. Nietlisbach*, Zürich
3. Preis (2000 Fr.) *Tanner* und *Loetscher*, Winterthur

Fachpreisrichter waren *Walter Hertig*, Zürich, *Paul Schatt*, Kantonsbaumeister, Zürich. Die Ausstellung ist geschlossen.

**Pahlavi National Library,
Teheran/Iran**

International competition. 1. Prize: **Meinhard von Gerkan, Hans Eggert Bock, Montred Stanek, Hamburg (SBZ 1978, H. 16, S. 336).**

General concept

The proposal is for an inward-looking concept of massive construction encircling an internal courtyard layout. A courtyard at level 0 = 1382 at the southern end and a courtyard at level +3 = 1395.5 at the northern end are joined by a wide staircase leading up past three terraces each on a different level. This central area forms a large foyer with a sculptured roof.

Bioclimatic adaptation

The internal public area is laid out as two courtyards on levels 0 and +3 with a central area which will be conceived as an air conditioned public foyer. Water from the fountain in the upper courtyard will cascade down through the central foyer to a pool in the lower courtyard. The bubbling and tumbling water will contribute to the local climate and give a pleasant background noise with its splashing. Being surrounded on all sides by buildings, the courtyards are protected from the wind. Natural light is admitted through the north facing roof-sheds. These north lights can be opened automatically to provide natural ventilation.

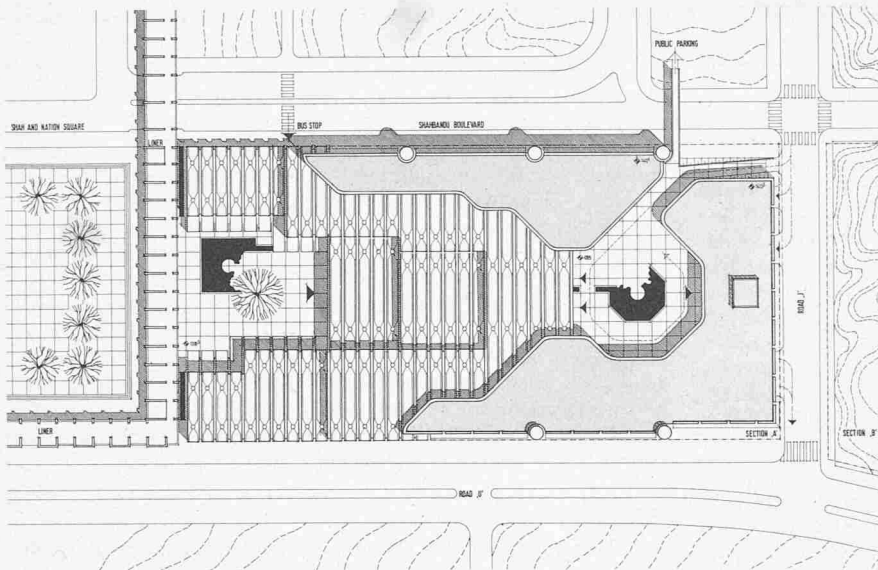
Site planning and urban design considerations

The building mass is fitted into the local contouring of the site and conforms with the existing general plan for the area. The central foyer is terraced to conform with the slope of the site. By not having to make use of the whole of the site, there remains available some extra land (Area B), and the necessity to build over or to tunnel under the road J is dispensed with.

External access, internal traffic

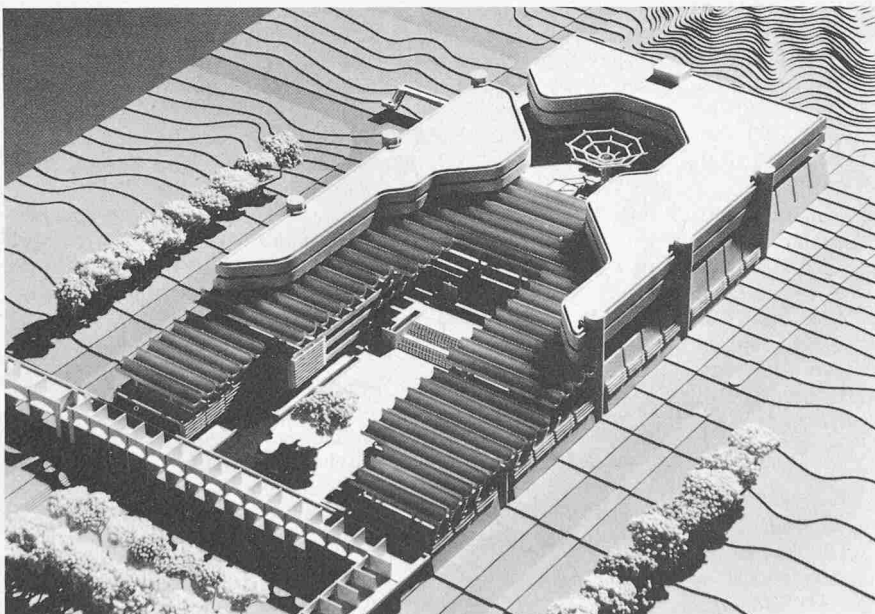
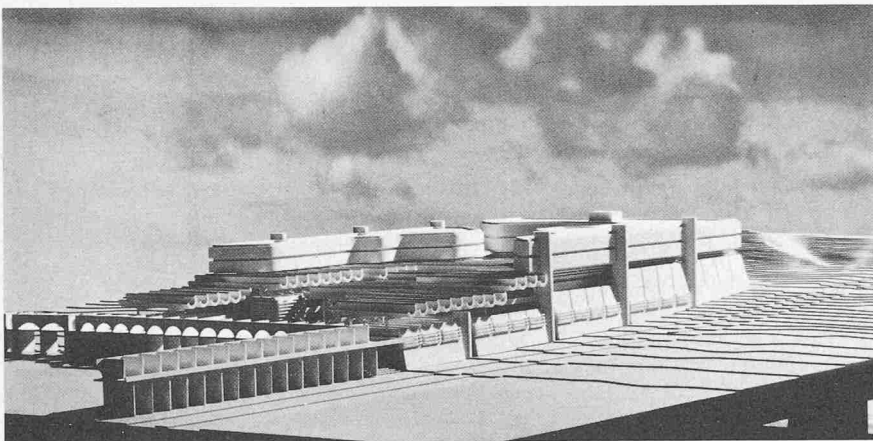
The main entrance is from Shah and Nation Square. There is also an entrance from the North by way of the upper internal courtyard. From here there is an external connection to the neighbouring car parking area and to the open parkland. The Operational Support Service area, the Operation and Maintenance and the Parking facilities are all connected directly to road J. The loading bays are also here, as is the main connecting core to the service and management areas. A direct and representative entrance to the management offices and to the office of the General Director, as well as a separate entrance to the Centre for Research in Iranology, are situated on the upper internal courtyard.

Access to all departments is from the central area which acts as a public foyer, laid out in terraces connected by a wide staircase and escalators. The main vertical traffic-unit in the middle of the service and management-area the North of the complex are augmented by eight secondary tubes, in which the stairs, elevators and a vertical book hoist are located. The books are stored in tightly packed registers on level -1 and

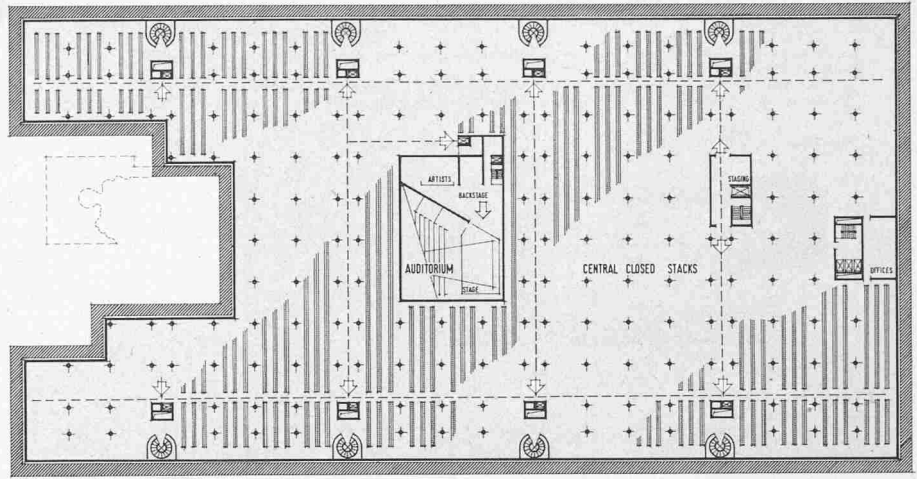


Site plan 1:2250

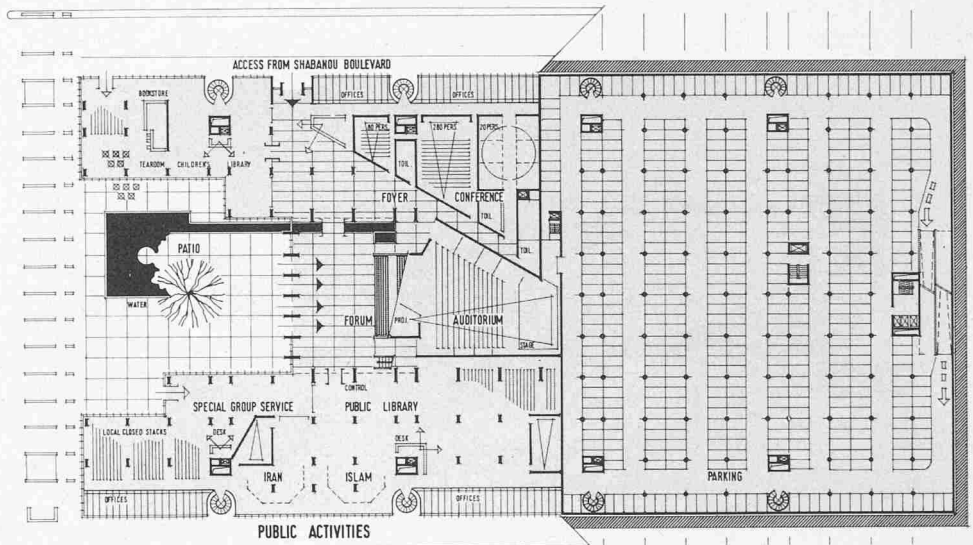
Views from the southeast: The external appearance of the building is a contrast between the monolithic stone plinth and the reflective glass of the upper floor; in addition there is the lively sculpturing of the roof



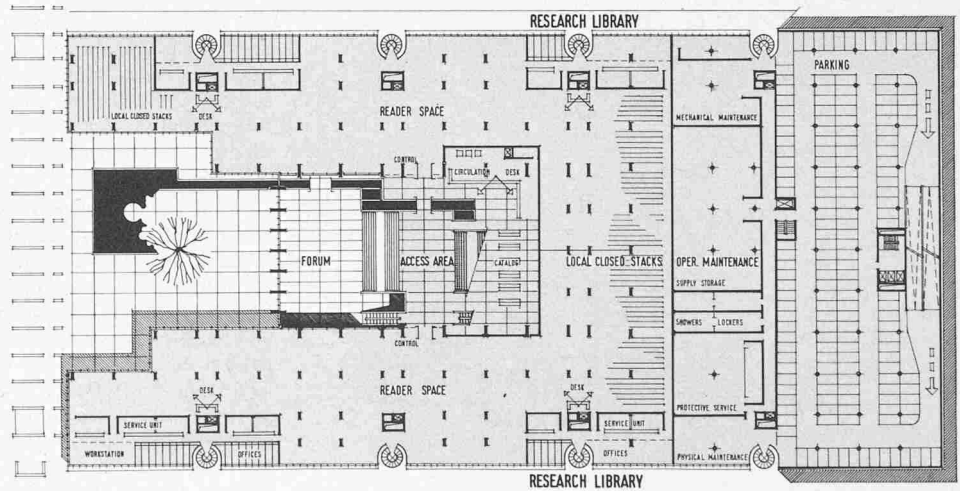
Level -1 (1378): Central closed stacks, auditorium, 1:1500



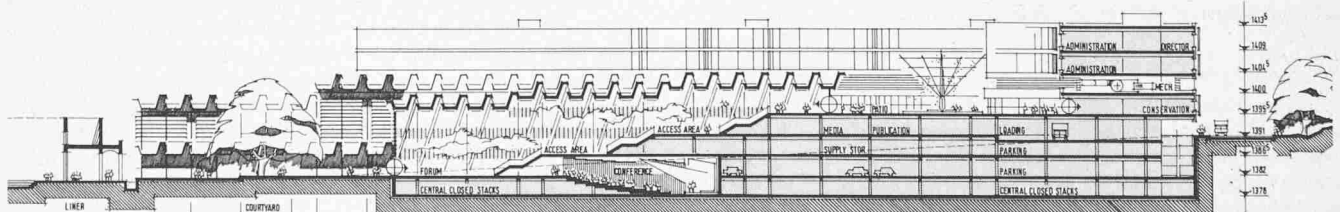
Level 0 (1382): Public activities and special group services division (wheel chair), 1:1500

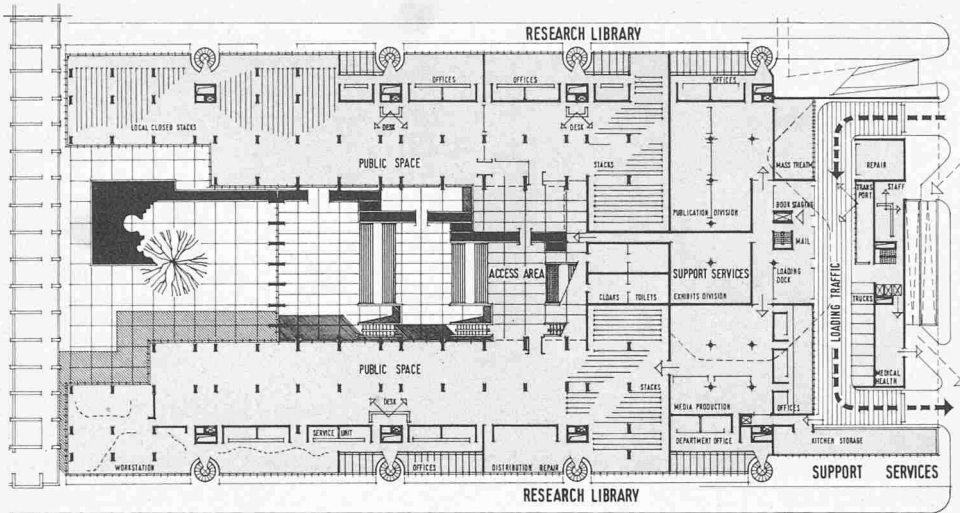


Level 1 (1386, 5): Research library, main circulation, 1:1500

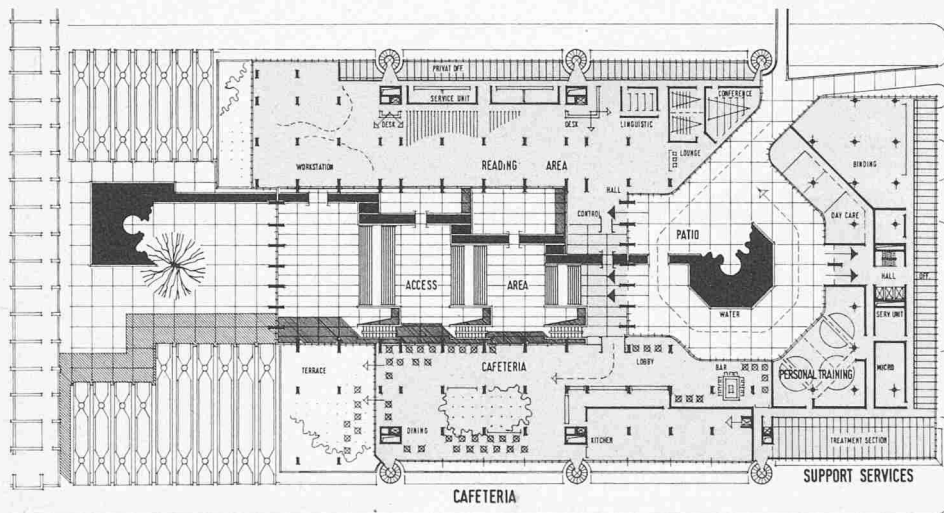


Longitudinal section 1:1500

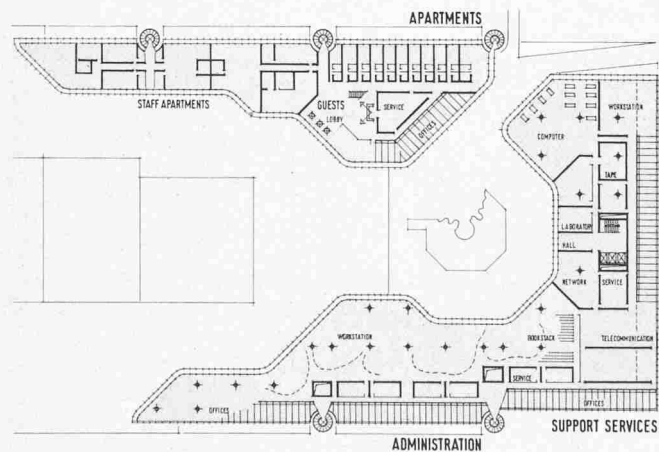




Level 2 (1391): Desk and union catalogue, 1:1500



Level 3 (1395, 5): Centre for research in Iranology, cafeteria, connections to the main halls and the upper enclosed courtyard, 1:1500 (Level 4: Mechanical space)



Level 5 (1404, 5): Apartments, administration (Level 6: Management offices), 1:1500

are transported by a horizontal and then by a vertical delivery system to the upper floors. Service desks are located at the individual delivery points of the vertical delivery system.

Structural system

The frame of the building will be constructed in reinforced concrete. Vertical and horizontal movement is allowed for in the expansion joints which are situated in the cross axes. The structural loads will be carried on the columns and the panels, which are laid out to a constant module which applies to all levels.

Other systems concept

By placing the different departments on separate levels and by having the wide open central foyer, the staff and visitors are able to orientate themselves in a simple and logical way. At each level there is a terraced gathering area, all of which point the people in one of two directions and which are also linked to the circulation check points. The control system is equally unambiguous and comprehensible.

The building services are located at level +4 and supply the entire complex via short pipe runs and vertical ducting. Fresh air is taken in at this level laterally from the upper internal courtyard to the central area, and the used air is exhausted laterally into the neighbouring side streets. Elevation treatment: The external facades and the three lower floors are built as one concrete plinth clad with natural stone. The window openings are screened by external blinds. The top two floors are of curtain wall construction with external galleries, with reflective glass for solar protection. As a result the external appearance of the building is a contrast between the monolithic stone plinth and the reflective glass of the upper floors. In addition there is the lively sculpturing of the roof.

Modular concept, Flexibility

The entire complex has as a base a module of 10.8×10.8 m. In some cases half module units of 5.4 m have been inserted at junction points. This basic module has been adapted to 1.35 m for the book registers, and to 1.80 m for the offices. The modular grid also adapts very satisfactorily for a commercial car parking lay-out in the garage.—Site B is available for expansion. There is a great degree of flexibility due to the incorporation of large adjacent neutral areas which make a random sub-division into rooms of varying sizes possible.