

Konstruktionsblätter

Objektyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **16 (1962)**

Heft 7: **Schulbauten = Ecoles = Schools**

PDF erstellt am: **08.07.2024**

Nutzungsbedingungen

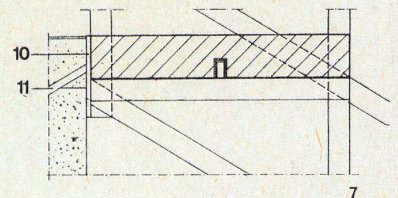
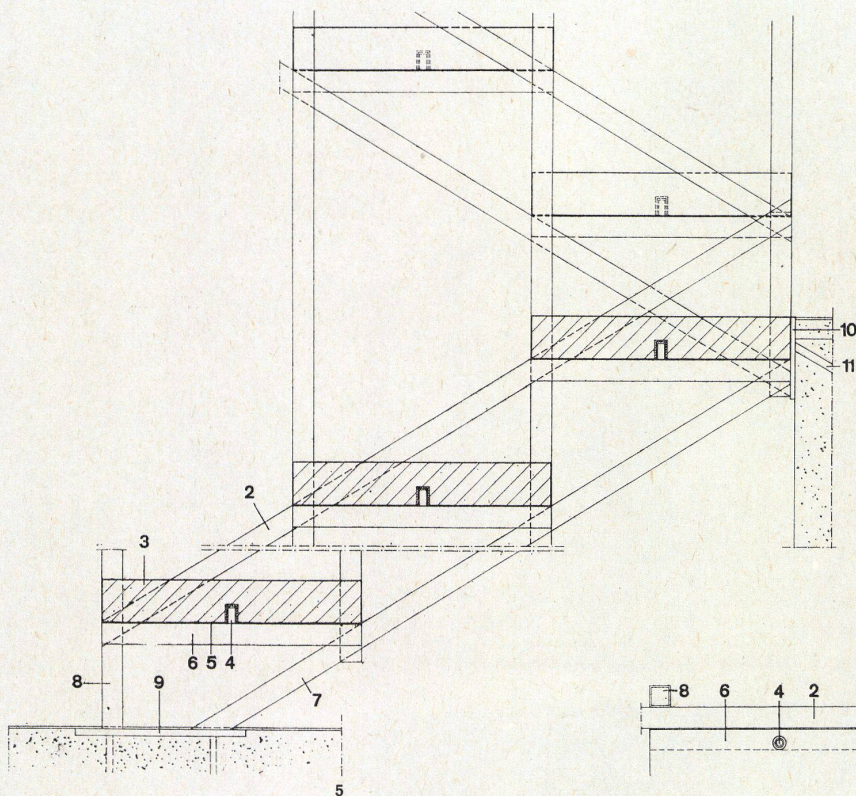
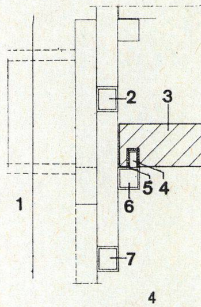
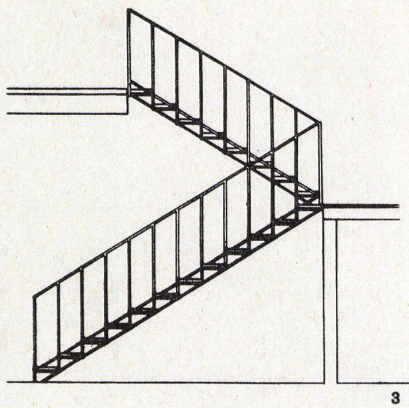
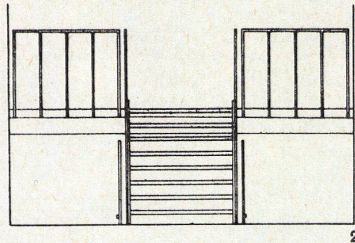
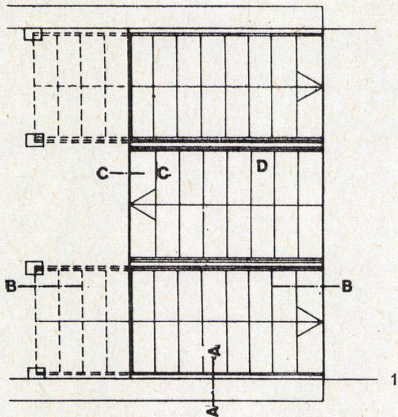
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



1 Grundriß 1:80.
Plan.

2 Schnitt 1:80.
Coupe.
Section.

3 Ansicht 1:80.
Elevation.
View.

4 Detail AA 1:8.

5 Detail BB 1:8.

6 Detail CC 1:8.

7 Detail DD 1:8.

- 1 Backsteinmauer / Mur de briques / Brick wall
- 2 »Obergurt« der Wange, Stahlrohr 20×20 mm / Tube 20×20 mm / Steel tube 20×20 mm
- 3 Vorgespannte Kunststeinstufe, 5 cm / Marche en simili de 5 cm / 5 cm prestressed artificial stone step
- 4 Rundeisen-Nocken / Fer rond / Round iron
- 5 PVC-Unterlage / Base en PVC / PVC base
- 6 Stufenaufleger, Stahlrohr 20×20 mm / Tube 20×20 mm / Steel tube 20×20 mm
- 7 »Untergurt« der Wange, Stahlrohr 20×20 mm / Tube 20×20 mm / Steel tube 20×20 mm
- 8 Geländerstakete, Stahlrohr 20×20 mm / Balustrade 20×20 mm
- 9 Fußplatte / Tile
- 10 Stirnabdeckung / Couverture / Front facing

**Technischer Bericht
über die
Luftkonditionierungs-
anlage**

Rapport technique de l'air-condition
Technical report of the Air-Condition

Unseres Wissens wurde zum ersten Mal auf dem Kontinent in einem Volksschulhaus dieser Größenordnung eine vollautomatische Luftkonditionierungsanlage eingerichtet.

In der Heizzentrale, die im Mittelbau gelegen ist, wird in einem Heizkessel und einem Kombi-Kessel mit einer totalen Leistung von ca. 400 000 WE/h das Heißwasser zur Speisung der Lufterhitzer in den vier Klimazentralen aufbereitet.

Die vier Klimazentralen sind angeordnet

- a) unter dem Westpavillon zur Bedienung von vier Klassenzimmern,
- b) unter dem Ostpavillon zur Bedienung von vier Klassenzimmern,
- c) unter dem Mittelbau zur Bedienung von vier Spezialzimmern, der Aula, dem Flur und den WC-Anlagen und
- d) neben der Turnhalle zur Bedienung der Turnhalle, des Lehrerzimmers und den Turnergarderoben.

Klimazentralen

Eine Klimakammer enthält im Prinzip:

- 1 Luftfilterbatterie aus Viledon-Filtermatten, die für die Reinigung nicht entfernt werden müssen, sondern direkt an Ort und Stelle durch Abspritzen gereinigt werden können,

1 Mischkammer für Umluft und Frischluft mit den entsprechenden automatischen, durch Fernpotentiometer regulierbaren Gliederklappen,

- 1 Ventilationsaggregat,
- 1 Lufterhitzerbatterie,
- 1 Befeuchtungskammer.

Die Anlage ist so gebaut, daß sie im Sommer als reine Ventilationsanlage mit Frischluft betrieben werden kann. An heißen Sommertagen wird die Ventilationsanlage während der Nacht automatisch eingeschaltet, um durch Ausnützung der kühlen Nachtluft das Mauerwerk von der gespeicherten Wärme zu befreien.

Die Lufterneuerung mit Frischluft im Sommer verhindert tagsüber Wärmestauungen und schafft auch bei hochsommerlicher Hitze ein angenehmes Raumklima.

Vollautomatische Steuerung

Jede der vier Zonen hat eine besondere vollautomatische Steuerung. Mit einer auswechselbaren Programmscheibe wird jeder Baustrakt entsprechend dem Stundenplan und der Benützungszeit durch die Vereine automatisch gesteuert. Mit einem Hygrostaten wird die relative Luftfeuchtigkeit konstant gehalten, und mit einem Potentiometer kann der fixierte minimale Frischluftanteil bei Bedarf vergrößert werden. Damit der Wärmetransport kontinuierlich ist und die starke Abkühlung, bedingt durch die großen Fensterflächen, kompensiert wird, sind die Ventilationsanlagen während der Benützung der Räume dauernd im Betrieb. Um damit eine zugfreie ununterbrochene Lüftung zu erzielen, wird die Einblastemperatur nach Erreichung der Raumtemperatur automatisch auf ein Minimum reduziert. Entgegen aller Einwände von Fachleuten beweist die Anlage, daß eine Luftkonditionierungsanlage auf die Grundlastheizung verzichten kann, ohne daß Nachteile auftreten.

1 Kanalführung der Luftkonditionierungsanlage im Keller.
(System Wayne, Badertscher & Co., Münchenstein-Basel).

Trace des conduites de ventilation la cave.

Piping for the air conditioning plant in the cellar.

- 1 Heizzentrale / Centrale de chauffe / Heating plant
- 2 Lufterhitzerkammer West / Chambre ouest / West air heating chamber
- 3 Lufterhitzerkammer Mitte / Chambre du milieu / Middle air heating chamber
- 4 Lufterhitzerkammer Ost / Chambre est / East air heating chamber

Sanitär:

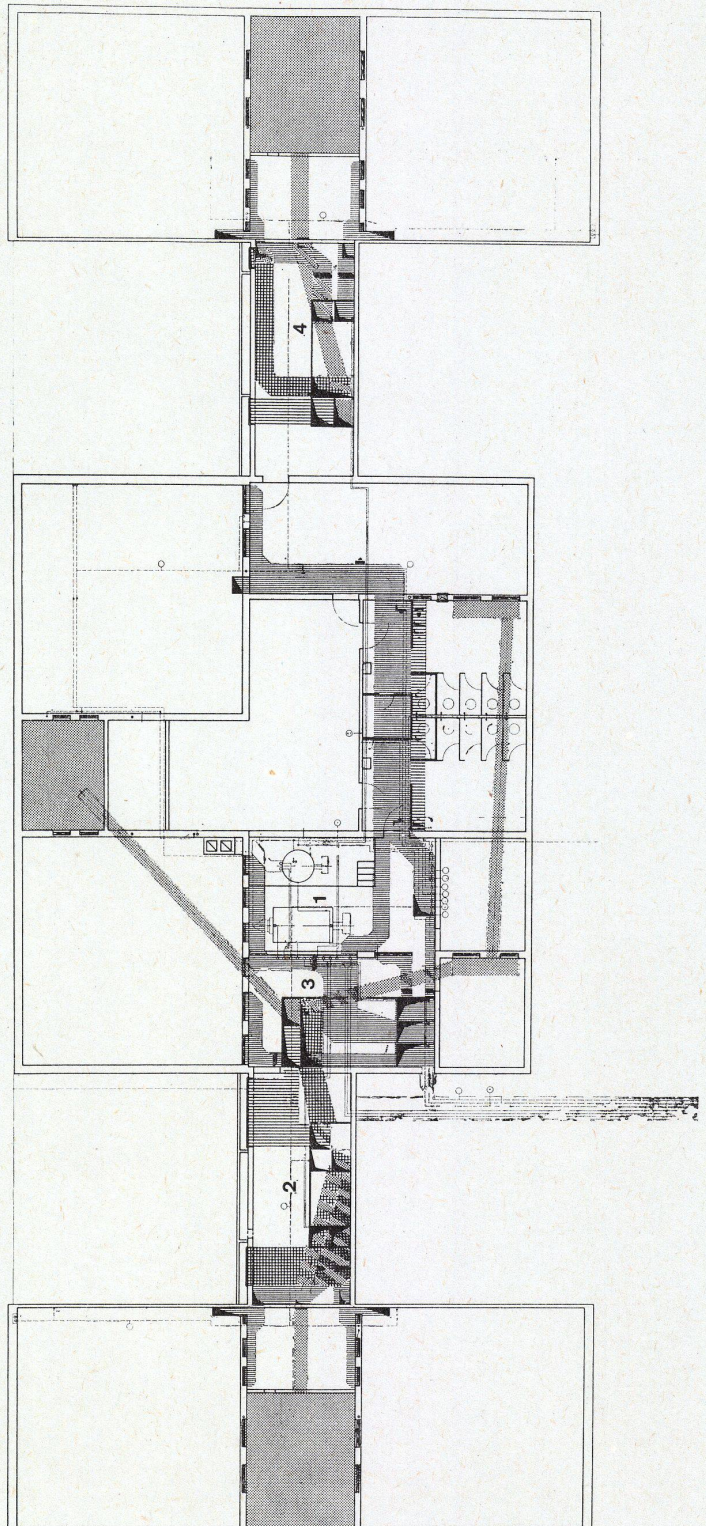
- Leitung im Boden / Conduite sol / Line in floor
- Leitung in Decke / Conduite plafond / Line in ceiling
- Leitung in Wand / Conduite paroi / Line in wall

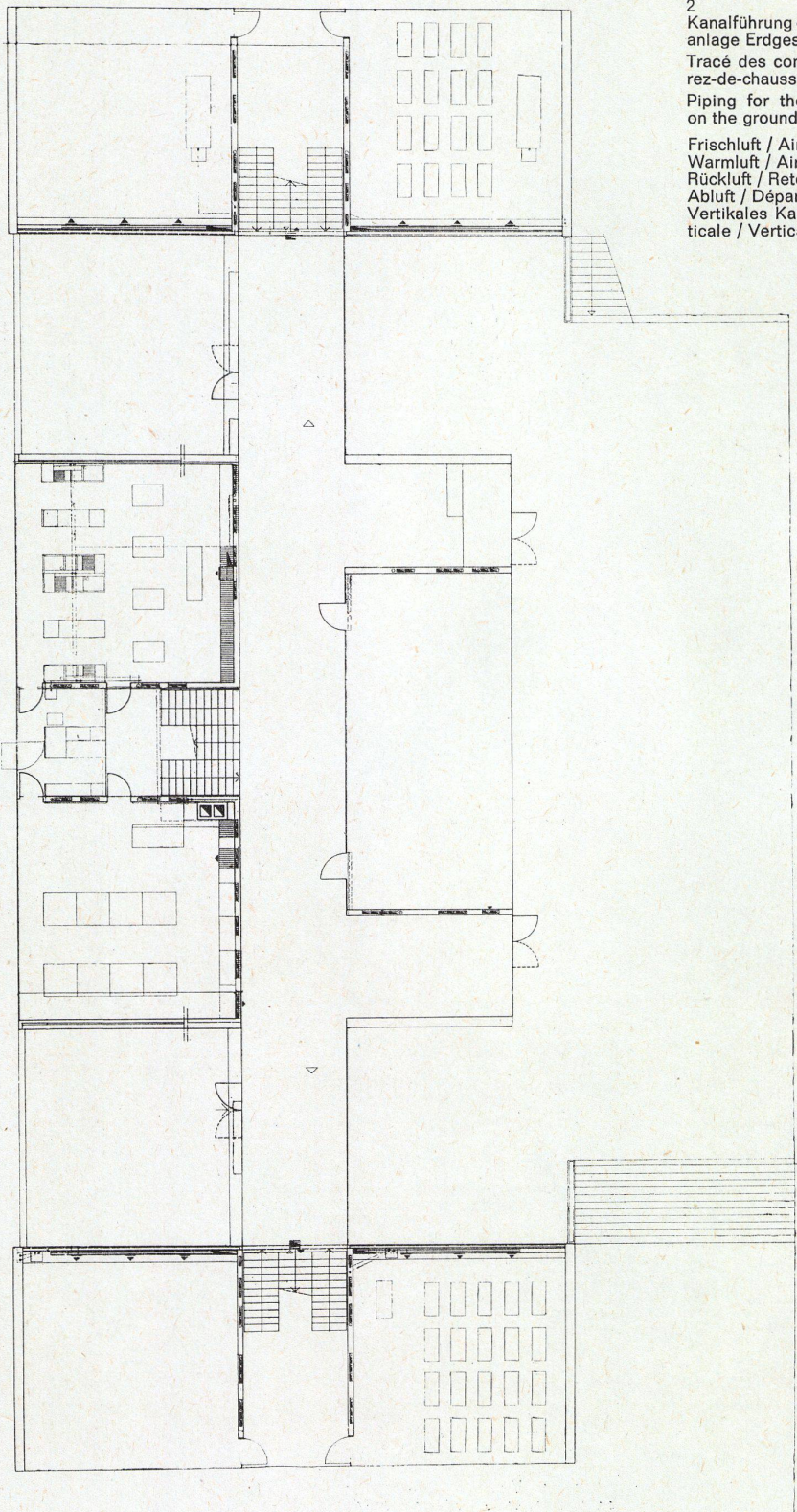
Heizung:

- ▬ Warmluft / Air chaud / Warm air
- ▬ Rückluft / Retour / Return
- ▬ Frischluft / Air frais / Fresh air
- ▬ Abluft / Départ / Exhaust air
- ▬ Vertikales Kanalstück / Conduite verticale / Vertical pipe

Verteilungen Heizung / Distribution de chauffage / Distribution of heating

- Leitung Decke / Conduite plafond / Line in ceiling





2
Kanalführung der Luftkonditionierungsanlage Erdgeschoß.
Tracé des conduites de ventilation au rez-de-chaussée.
Piping for the air conditioning plant on the ground floor.

Frischluf / Air frais / Fresh air
Warmluft / Air chaud / Warm air
Rückluft / Retour / Return
Abluft / Départ / Exhaust air
Vertikales Kanalstück / Conduite verticale / Vertical pipe

Messungen

Der ausführenden Firma wurden im Werksvertrag u. a. Leistungen wie zugluftfreier Betrieb, Raumluftwechsel, maximal zulässige Schallstärken vorgeschrieben. Messungen haben ergeben, daß die Leistungen alle erfüllt wurden. Aus dem Meßprotokoll entnehmen wir folgendes:

Raumtemperaturen

Gemessen wurde 1,40 m über Fußboden und 10 cm von den Mauern bzw. den Glaswänden entfernt. Die höchste Temperatur wurde in der Regel in der Raummitte gemessen. An der Glaswand war die Raumtemperatur 0,5-1° niedriger, in der Regel 0,5° niedriger, in einzelnen Fällen 0,5-1° höher. An der Schrankwand, die der Fensterwand gegenüberliegt, war die Raumtemperatur 0-1° niedriger. Die Oberflächentemperatur der Wände waren 2,5-3,5° und die der Glaswände nur 4° (!) niedriger als die entsprechende Raumtemperatur in 10 cm Entfernung.

Luftgeschwindigkeit

Die Luftgeschwindigkeit ist so berechnet, daß das Gefühl von Zugerscheinungen nirgends auftritt.

Befeuchtung

Zur Erreichung eines angenehmen Klimas ist in jeder Kammer eine leistungsfähige Befeuchtungsanlage eingebaut.

Schallstärken

Zwischen aus- und eingeschalteter Anlage wurden die folgenden Unterschiede der Schallstärken festgestellt:

Schulzimmer	20-30 Decibel
Aula	20-25 Decibel bei geöffnetem Vorhang 15-20 Decibel bei geschlossenem Vorhang
Turnhalle	30-35 Decibel

Heizölverbrauch

Winter 1960/61 und 1961/62 im Mittel 40 000 l. Beheiztes Raumvolumen 4500 m³. Der Brennstoffverbrauch liegt somit unter dem Durchschnitt. Lage des Schulhauses 440 m. ü. M.

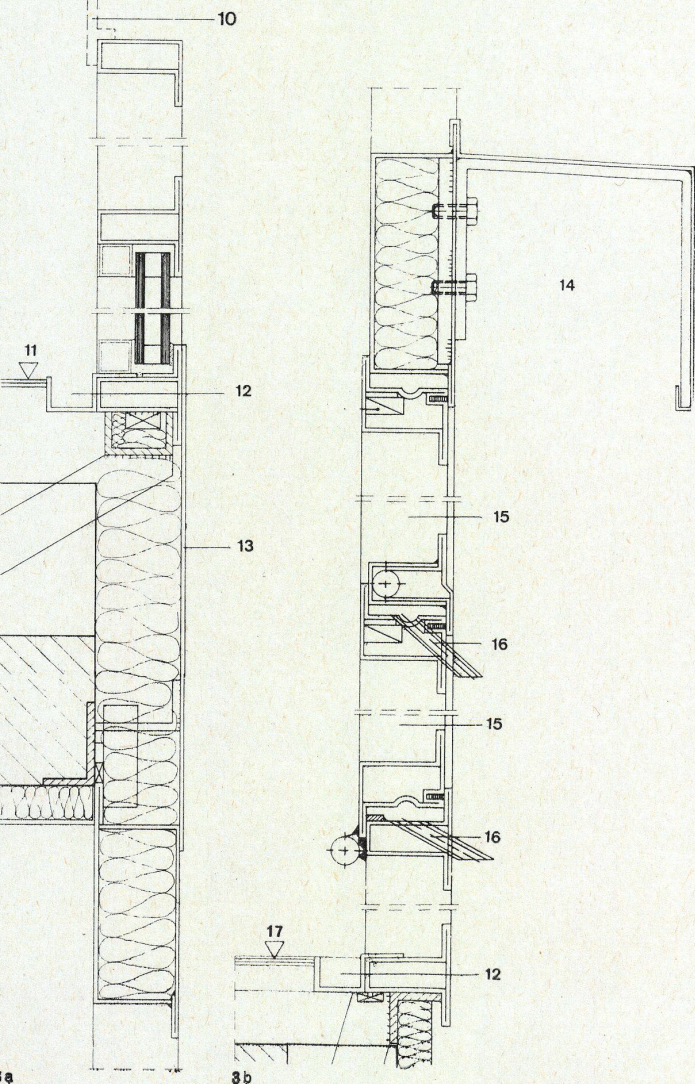
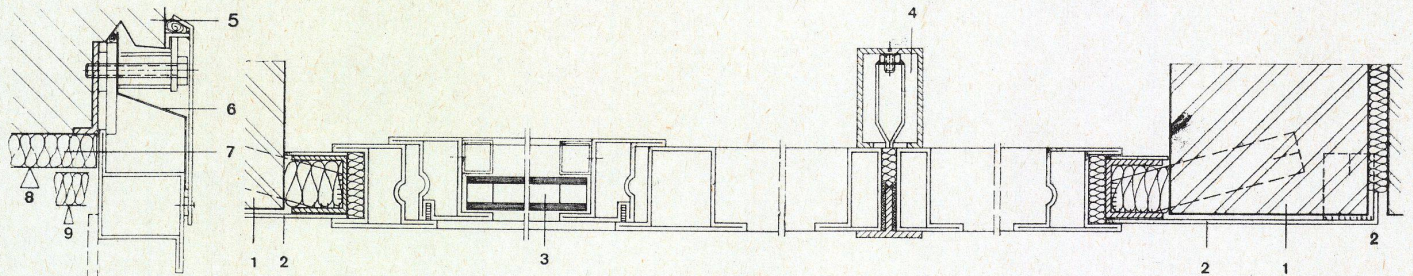
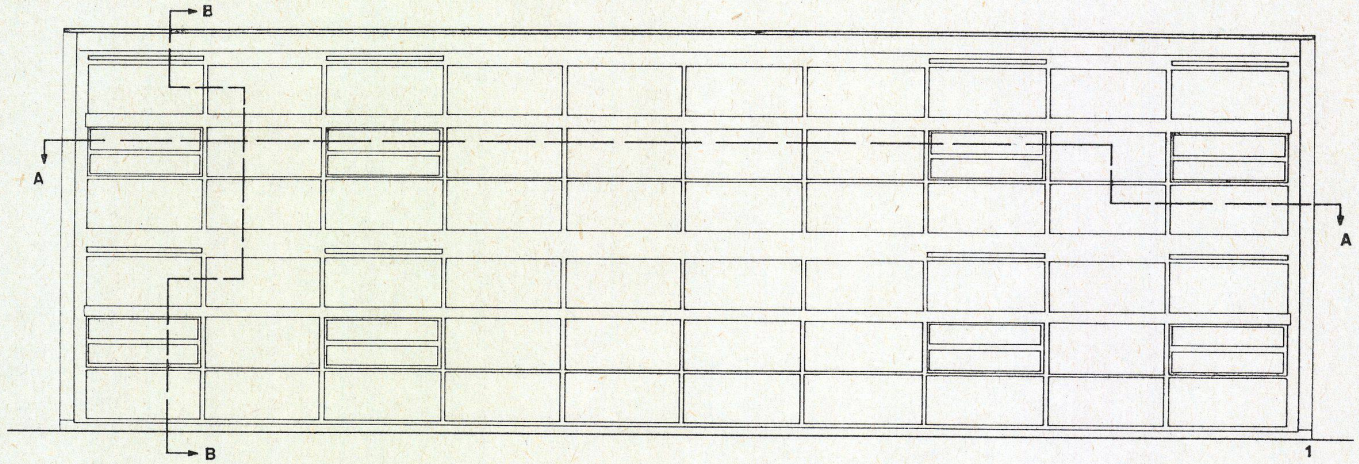
Bauliches

Infolge des beispiellosen Einfühlvermögens des Architekten und seiner Mitarbeiter war es trotz Sichtbacksteinmauerwerk und Sichtbetondecken möglich, das Luftkanalnetz so zu führen, daß die Kanäle nirgends sichtbar sind.

Die Abmessungen der Luftauslässe (für jedes Schulzimmer 1-3 Lufttritt- und Luftaustrittöffnungen) wurden auf das Sichtbacksteinmauerwerk abgestimmt.

Schlußbemerkungen

Die Schulhausluft, jene Geruchsmischung von Schweiß, Reinigungsmittel und - auf dem Land - von Mistresten an Schuhen und Hosen, ist kaum festzustellen. Die Kinder kommen zu Beginn der Unterrichtsstunde nicht mehr in ein zwar belüftetes, aber unterkühltes Zimmer, das sie mit ihrer Körperwärme mitaufheizen müssen. Es existiert keine sauerstoffarme »dicke« Luft am Ende der Schulstunde mehr.



1 Fensterfassade West- bzw. Osttrakt Schulhaus.
Façade de fenêtre des corps de bâtiment est et ouest.
Window elevation in east and west wings.

2 Horizontalschnitt AA 1:4.
Coupe horizontale AA.
Horizontal section AA.

3 Vertikalschnitt BB 1:4.
Coupe verticale BB.
Vertical section BB.

3a Anschlüsse an Dach- und Stockwerkdeckenstirne.
Junctions at roof and ceiling seen from side.

3b Lüftflügel und Anschluß an Parterreboden.
Casement and junction at ground floor.

1 Backsteinmauer, Sichtbacksteine Außenwand 38 cm / Maçonnerie extérieure 38 cm, brique apparente / Brick masonry, untreated brick 38 cm

2 Deckblech vor Backstein 12 cm / Renvoi d'eau 12 cm / Sheet iron gutter in front of brick 12 cm

3 Verbundglas / Thermopane / Double pane

4 Rahmenpfosten der Schulzimmertüre / Cadre de porte / Door frame

5 Betondecke / Dalle de béton / Concrete ceiling

6 Verzinktes Eisenblech (Ab'leitung von eindringendem Regenwasser) / Tôle galvanisée, renvoi d'eau de

pluie / Galvanized sheet iron (rain gutter)

7 Polystyrol

8 Deckenuntersicht höchster Punkt / Plafond à son point supérieur / Ceiling underface, highest point

9 Deckenuntersicht tiefster Punkt / Plafond à son point inférieur / Ceiling underface, lowest point

10 Lüftungsschieber / Clapet d'aération / Ventilation flap

11 Boden Obergeschoß / Plancher d'étage / Floor, upper floor

12 Schwitzwasserrinne / Renvoi d'eau-condensation / Condensation gutter

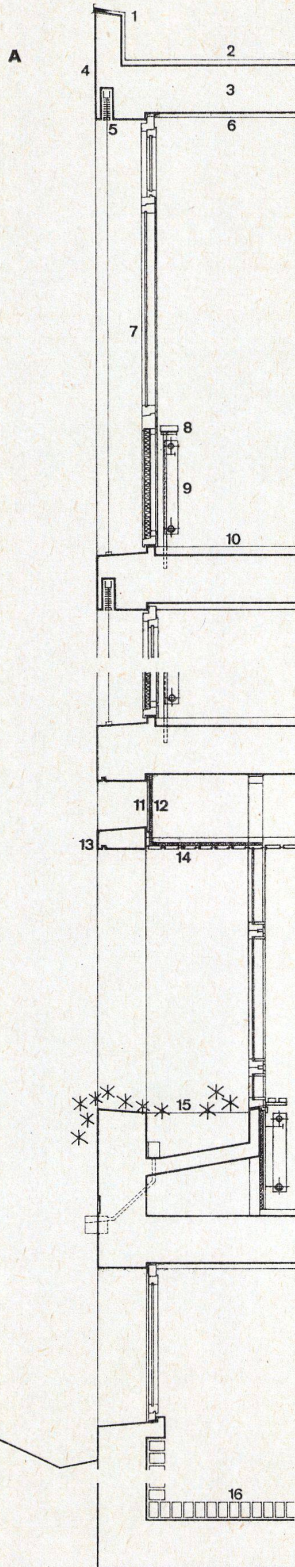
13 Deckblech vor der Stirn der Decke über Erdgeschoß / Tôle / Sheet iron gutter in front of ceiling slab above ground floor

14 Stoffstorenkasten / Caisson de store / Blind casing

15 Lüftungsflügel / Vantail d'aération / Casement

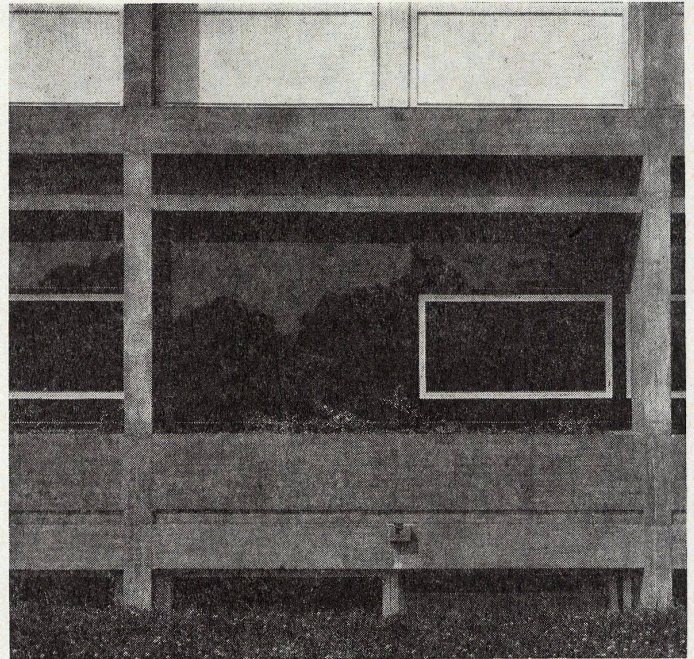
16 Wasserableitungsrohr / Descente d'eau / Rain spout

17 Fußboden Erdgeschoß / Plancher due rez-de-chaussée / Floor, ground floor



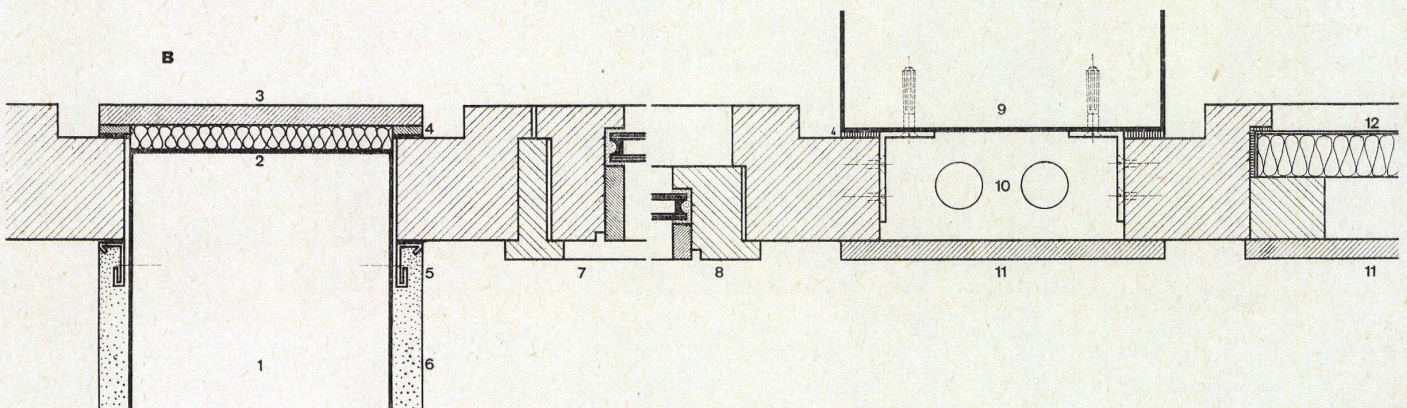
A
Fassadenschnitt 1:50.
Coupe de la façade.
Elevation section.

- 1 Kupferblech / Cuivre / Sheet copper
- 2 Kiespreßdach / Gravillon / Gravel roofing
- 3 Stahlbetonrippendecke / Dalle en béton à nervures / Ribbed concrete ceiling
- 4 Sichtbetonriegel / Arrêt / Unfaced concrete transom
- 5 Lamellenstore / Store vénitien à lamelles / Slatted blind
- 6 Kalkgipsputz / Enduit / Rendering
- 7 Fensterelement / Élément de fenêtre / Window element
- 8 Betonwerksteinbank / Etabli / Bench
- 9 Radiator / Radiateur / Radiator
- 10 Schwimmender Estrich mit PVC-Belag / Galetas / Attic with PVC flooring
- 11 Eternit / Eternit / Asbestos cement
- 12 Styropor
- 13 Sichtbetonriegel / Arrêt / Unfaced concrete transom
- 14 Abgehängte Holzdecke in nordischem Weißholz / Plafond surbaissé / Lowered ceiling
- 15 Blumentrog / Fleurs / Flower trough
- 16 Klinker / Brique / Clinker



B
Fensterhorizontalschnitt 1:5.
Coupe horizontale à travers la fenêtre.
Cross section of window.

- 1 Zwischenwand / Paroi intermédiaire / Partition
- 2 Styropor
- 3 Wasserfestes Sperrholz / Contre-plaqué étanche / Water-resistant plywood
- 4 Dauerplastischer Kitt / Mastic / Putty
- 5 Eckschutzschiene / Coulisse de protection / Protective rod
- 6 Kalkgipsputz / Enduit / Rendering
- 7 Schwingflügel / Battant / Casement
- 8 Kippflügel / Battant / Tip frame
- 9 Sichtbetonstütze / Pilier en béton brut / Unfaced concrete pillar
- 10 Heizleitungen, Hohlraum mit Isoschaum isoliert / Vide pour les conduites de chauffage / Space for heating pipes
- 11 Novopanplatte / Novopan / Novopan panel
- 12 Emailiertes Panel / Plaque émaillée / Enamelled panel



Volksschule in Dortmund-Rahm

Ecole supérieure à Dortmund
Secondary school in Dortmund

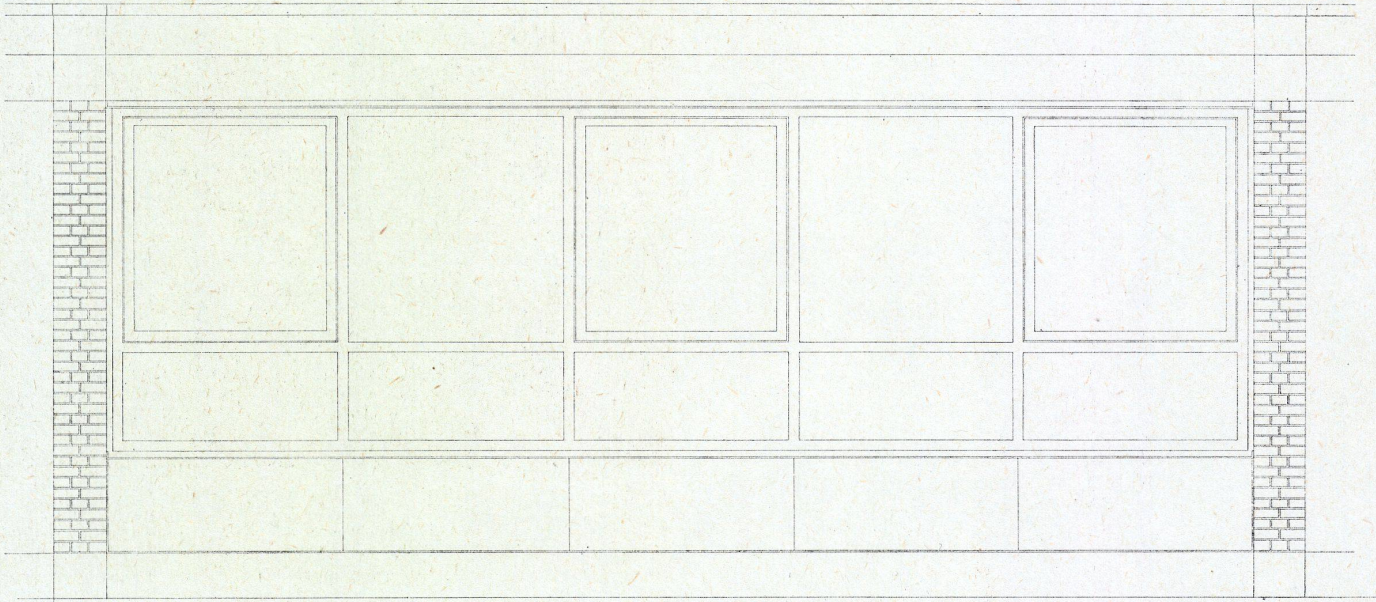
Fassadenschnitt durch Klassentrakt

Coupe à travers la façade des classes
Section of elevation of the class block

Konstruktionsblatt

Plan détachable
Design sheet

7/1962

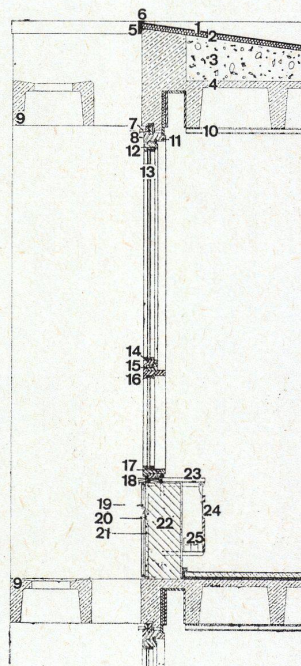


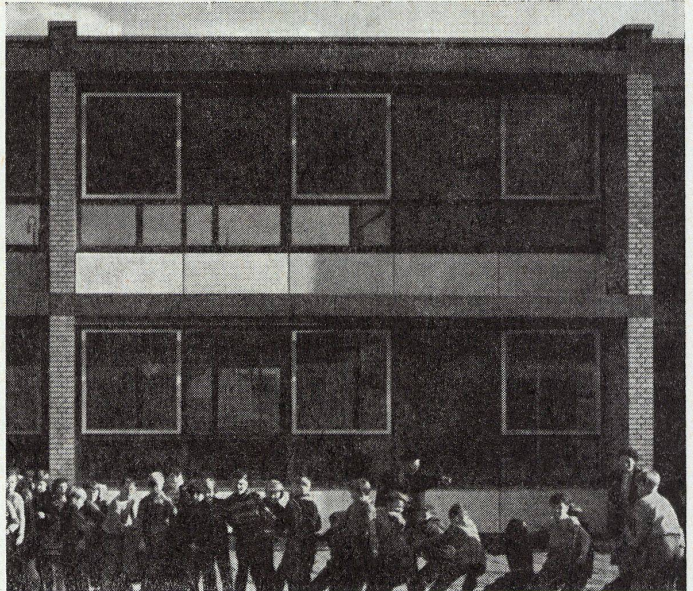
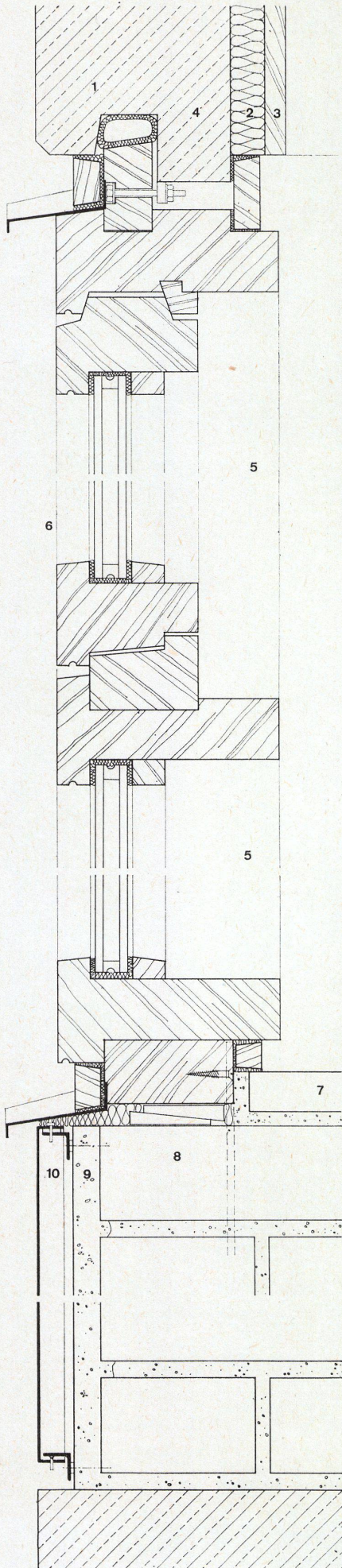
A
Klassenfenster von außen 1:50.
Fenêtre de classe vu du dehors.
Classroom window seen from without.

B
Schnitt durch Dachgesims, Fenster und Brüstung.
Coupe de la charpente du toit, fenêtre et appui de fenêtre
Section of cornice, window and balustrade.

- 1 2 Lagen Bitumenpappe bekiest / 2 couches de carton bitumé / 2 layers of tar paper
- 2 1 cm Thermotor belüftet / 1 cm Thermotor ventilé / 1 cm Thermotor, ventilated
- 3 Birns, Gefäll-Beton / Ponce / Pumice, poured concrete
- 4 Stahlbetondecke (Kaiserdecke) / Dalle de béton / Reinforced concrete floor
- 5 Blech / Tôle / Sheet metal
- 6 Winkel 90×90 mm / Angles 90×90 mm / 90×90 mm angles
- 7 Heraklith / Heraclit
- 8 Holz / Bois / Wood
- 9 Sonnenbrecher / Brise-soleil / Sunbreak
- 10 Gipskartondecke auf Lattung / Plafond en carton sous lattage / Plasterboard ceiling mounted on laths
- 11 Fensterrahmen 165×98 mm / Cadre de fenêtre 165×98 mm / Window frames 165×98 mm
- 12 Oberes Fensterstück 105×22 mm / Vantail supérieur 105×22 mm / Upper casement 105×22 mm
- 13 Thermopane-Verglasung / Vitrage Thermopane / Thermopane glazing
- 14 Unteres Fensterstück 105×78 mm / Vantail inférieur 105×78 mm / Lower casement 105×78 mm
- 15 Kämpfer 80×55 mm / Traverse d'imposte 80×55 mm / Butment 80×55 mm
- 16 Oberes Fensterstück der unteren Scheibe 78×165 mm / Partie supé-

- riure de la fenêtre inférieure 78×165 mm / Upper casement of lower pane 78×165 mm
- 17 Unteres Fensterstück / Partie inférieure de la fenêtre / Lower casement
- 18 Unterer Rahmen 27×45 mm / Cadre inférieur 27×45 mm / Lower frame 27×45 mm
- 19 Winkel 20×20×2 mm / Angle 20×20×2 mm / Angle 20×20×2 mm
- 20 Emailliertes Stahlblech / Tôle émaillée / Enamelled sheet steel
- 21 Putz mit Zeresith / Crépis / Rendering
- 22 Hintermauerung / Remplissage / Rear masonry
- 23 Naturstein / Pierre naturelle / Natural stone
- 24 Holz / Bois / Wood
- 25 Konvektor / Radiateur / Radiator



**Volksschule
in Dortmund-Rahm**Ecole supérieure à Dortmund
Secondary school in DortmundVertikalschnitt durch Klassenfenster
1:4.

Coupe verticale à travers une fenêtre.

Vertical section of classroom window.

- 1 Beton / Béton / Concrete
- 2 Heraklith / Heraclit
- 3 Holz / Bois / Wood
- 4 Steinwolle / Liane minérale / Mineral wool
- 5 Thermopane-Verglasung / Vitrage Thermopane / Thermopane
- 6 Versiegelte Verkittung / Mastic coulé / Sealed putty
- 7 Naturstein / Pierre naturelle / Natural stone
- 8 Hintermauerung / Remplissage / Rear masonry
- 9 Putz mit Ceresit / Crépis / Rendering
- 10 Winkel 20×20×2 mm verzinkt / Angles galvanisé 20×20×2 mm / Galvanized angles 20×20×2 mm
- 11 Emailliertes Stahlblech / Tôle d'acier émaillée / Enamelled sheet steel

Kindergarten und Tagesheim in Zürich-Schwamendingen

Ecole maternelle et home journalier à Zurich-Schwamendingen
 Kindergarten and Day Nursery in Zurich-Schwamendingen

Schnitt durch Kindergartenraum

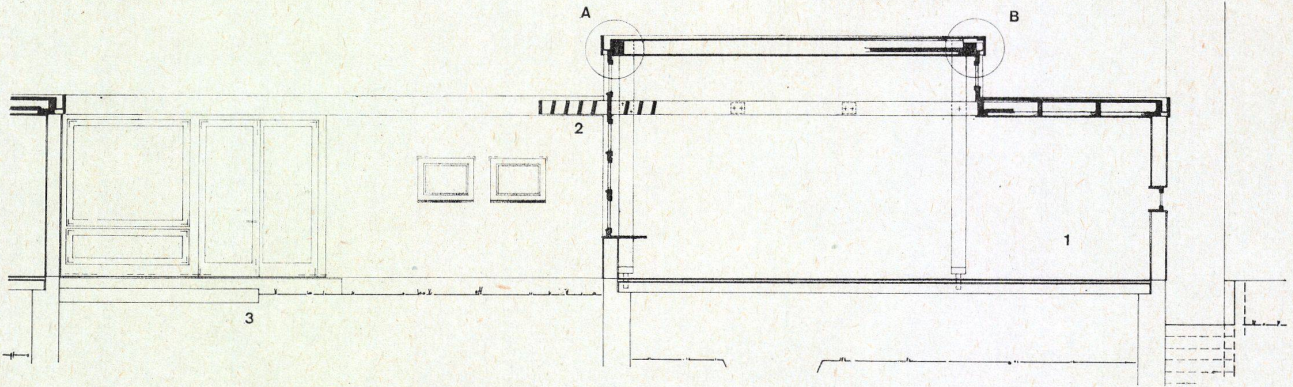
Coupe à travers l'école maternelle
 Section of kindergarten classroom

Konstruktionsblatt

Plan détachable
 Design sheet

Dachdetails

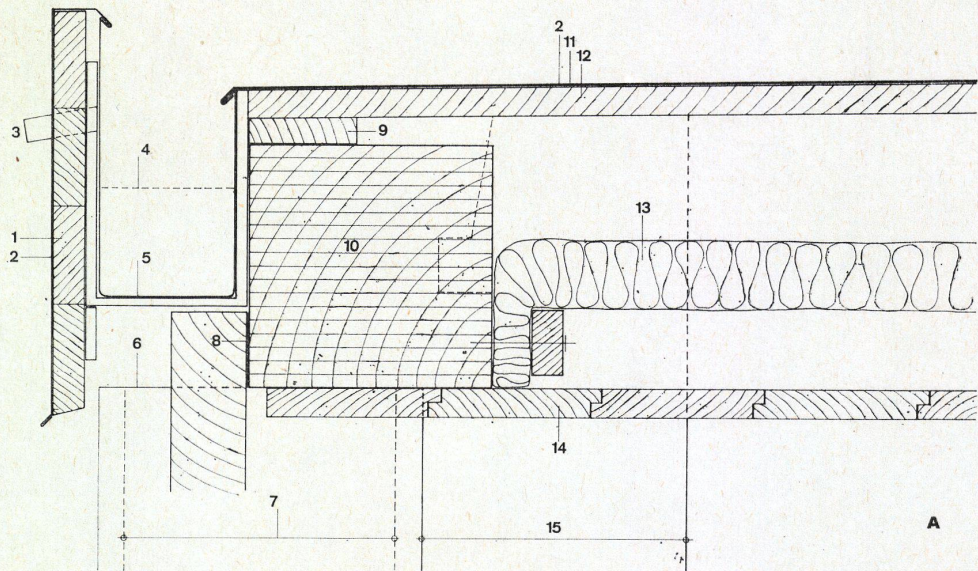
Détails du toit.
 Details of roof.



A, B
 Detailpunkte 1:100.

Détail
 Detail

- 1 Bastelnische / Bricolage / Play nook
- 2 Waagrechtes Sonnenschutzgitter / Brise-Soleil / Sunbreak
- 3 Ausgang zum Garten und Spielplatz / Sortie le jardin et la place de jeu / Exit to garden and playground

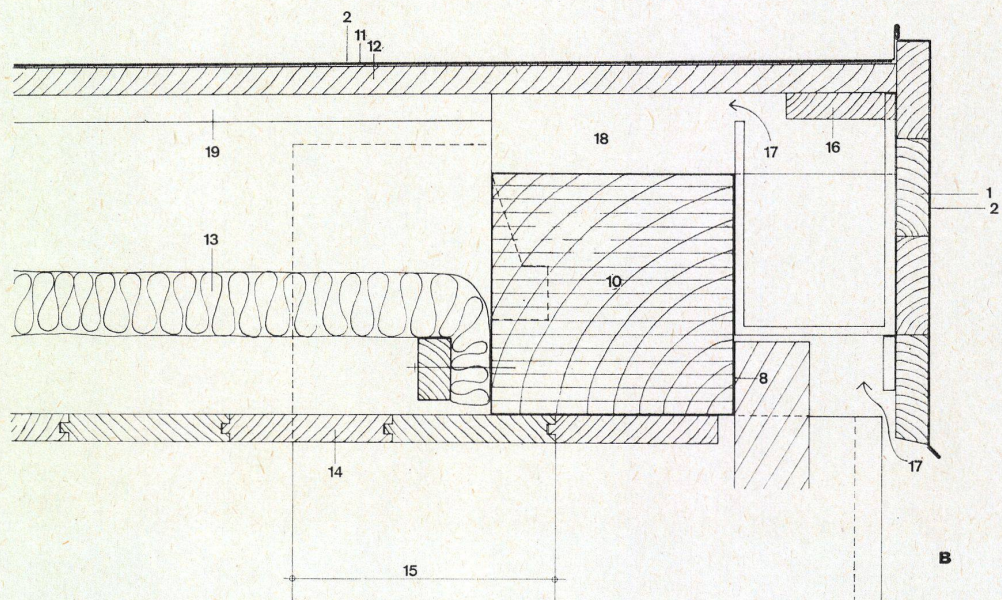


Detailpunkte A + B.

Détail A + B.

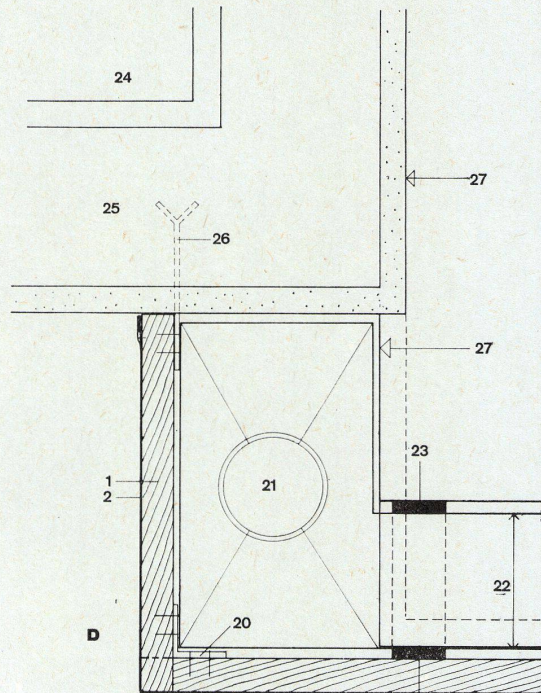
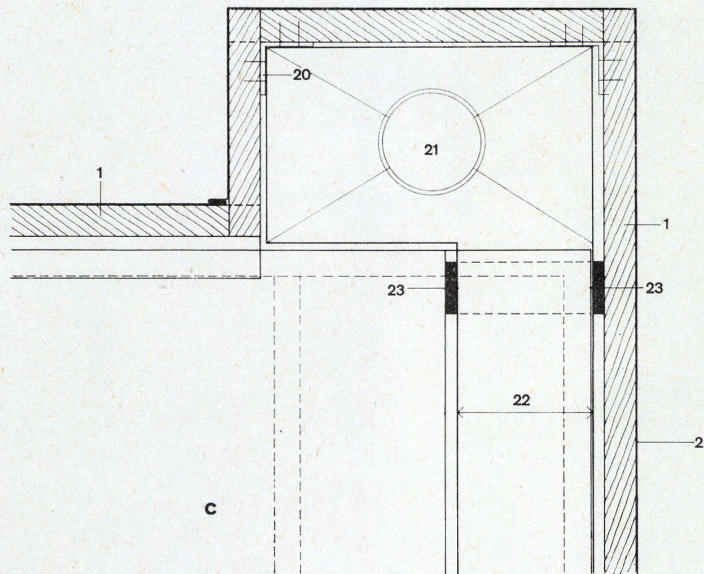
Detail A + B.

- 1 Stirnbrett 21 mm, verleimt / Volante 21 mm engluée / Front board 21 mm, glued
- 2 Aluman / Tôle aluman / Aluman
- 3 Überlauf / Trop-plein / Overflow-pipe
- 4 Höchster Punkt der Rinne / Point le plus élevé de la cheneau / Highest point of channel
- 5 Tiefster Punkt der Rinne / Point le plus bas de la cheneau / Lowest point of channel
- 6 Oberkante Durisolmauerwerk / Arête supérieure du Durisol / Upper edge of Durisol wall
- 7 Durisolmauerwerk 20 cm stark / Mur de Durisol 20 cm / Durisol wall 20 cm
- 8 Auf Kitt verschraubte Fensterrahmen / Cadres de fenêtre / Window frames screwed into putty
- 9 Auflagerlatte 20/80 mm, zur Luftzirkulation ununterbrochen / Latte 20/80 mm / Lath 20/80 mm, unbroken for the circulation of air
- 10 Hetzerpfette 18/18 cm / Panne 18/18 cm / Purlin 18/18 cm
- 11 Dachpappe / Carton bitumé / Roofing felt
- 12 Diagonalschalung / Lambrissage diagonal / Diagonal cladding
- 13 Flumser Steinwolle / Laine minérale / Mineral wool
- 14 Schalung 21 mm, Tanne / Boiser 21 mm, sapin commun / Cladding 21 mm, fir
- 15 Tragender Holzpfosten / Poteau / Wooden supporting post
- 16 Auflagerplatte 20/80 mm durchgehend / 20/80 mm rest / Continuous plate 20/80 mm
- 17 Entlüftung / Aération / Ventilation
- 18 Aufdoppelung 6/10/30 cm / Contre-écharpée 6/10/30 cm / Joint 6/10/30 cm
- 19 Aufschiftung / Bouchon / Filler



C, D
Horizontalschnitte der Rinnenkasten,
1:5.
Coupe horizontale de la cuvette de
descente.
Horizontal section of junk box.
20 Winkeleisen / Fer d'angle / Angle
iron
21 Abfallrohr 70 mm / Descente
70 mm / Drain 70 mm

22 Dachrinne / Cheneau / Guttering
23 Rinnenhaken 40/8 mm / Crochet de
cheneau / Gutter hooks 40/8 mm
24 Sparkamin / Cheminée / Fireplace
25 Kaminummantelung / Enrobage de
la cheminée / Fireplace cladding
26 Bankeisen / Fer de banquette /
Bench irons
27 Außenkante Fertigmauer / Arête
mur fini / Outer edge of the final
wall

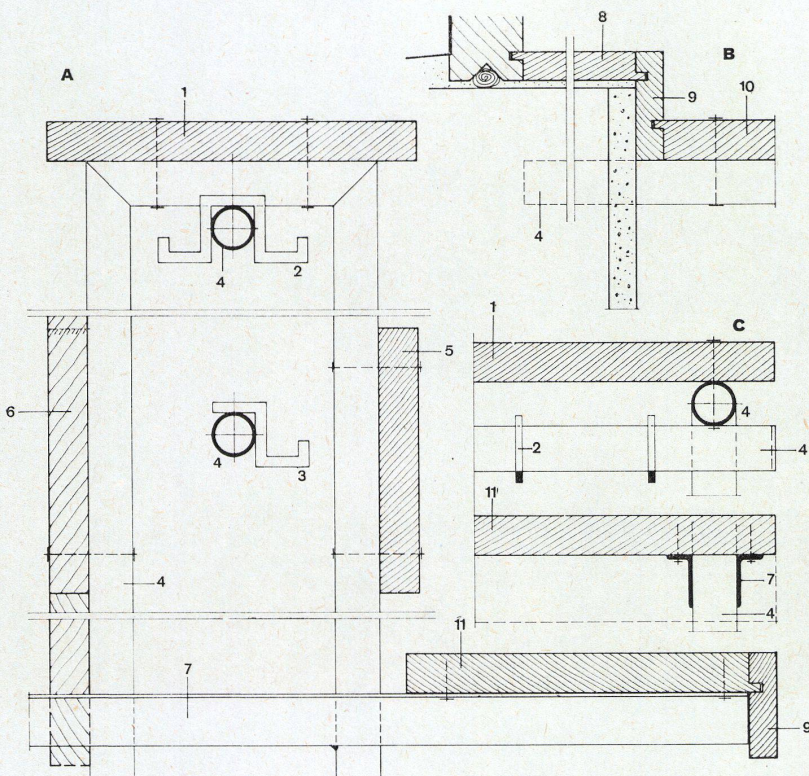


Details zu Garderobe auf Blatt 10, 1:5.
Détails de vestiaires à la page 10.
Cloak-room details on page 10.

A Schnitt durch freistehende ein- oder
zweiseitige Garderobebank.
Coupe à travers un banc de vestiaire.
Section of a cloakroom bench.

B Anschluß an Fenster.
Raccord à la fenêtre.
Window joint.

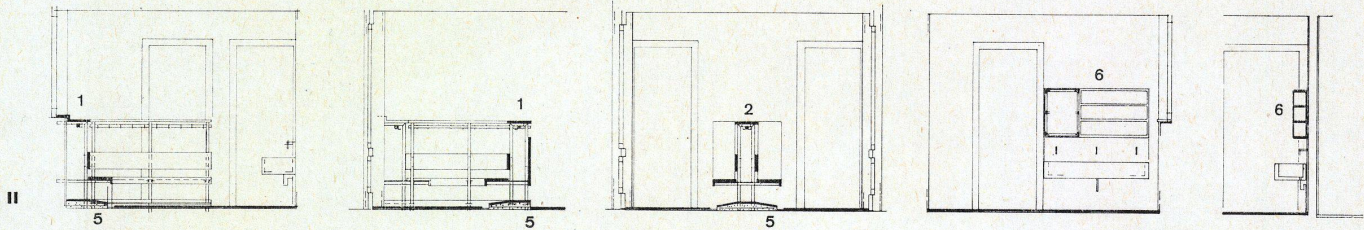
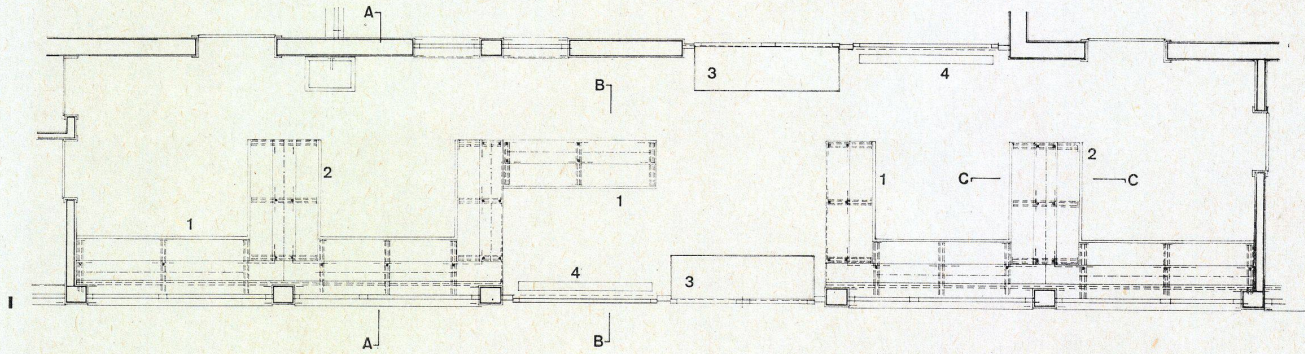
C Längsschnitt durch Ablegebrett und
Sitzbank.
Coupe longitudinale à travers le
banc.
Longitudinal section of bookrest and
bench.



- 1 Eichenbrett 30 mm als Ablage für
Mappen und Hüte / Planche en
chêne de 30 mm pour déposer les
serviettes / 30 mm oaken board
to take brief cases and exercise
books
- 2 Zweiseitiger Garderobenhaken
50/80 mm / Crochets de vestiaire
50/80 mm / Double cloakroom
hooks 50/80 mm
- 3 Einseitiger Garderobehaken 50/80
mm / Crochet de vestiaire 50/80
mm / Cloakroom hooks 50/80 mm
- 4 Gasrohr ϕ 1" / Tube ϕ 1" / Gas
tubing ϕ 1"
- 5 Rückenbrett aus Eiche 30 mm /
Dossier en chêne de 30 mm /
30 mm oak back
- 6 Bei doppelseitiger Garderobe
Eichenbrett, bei einseitiger
Garderobe Lindenbrett / Pour un
vestiaire à deux faces planche en
chêne et pour un vestiaire à une
face une planche en tilleul / Oak
board for a twin cloakroom, lime
board for a single cloakroom
- 7 2 x Winkeleisen 40/20/3 mm / Fer
d'angle 40/20/3 mm / Angle irons
40/20/3 mm
- 8 Sims mit Wassernut 21 mm /
Rebord avec renvoi d'eau 21 mm /
Sill with water channel 21 mm
- 9 Eiche 21 mm / Chêne 21 mm / Oak
21 mm
- 10 Ablegefläche Eiche 30 mm /
Chêne 30 mm / Oak 30 mm
- 11 Sitzbank Eiche 30 mm / Banc en
chêne 30 mm / Oak bench 30 mm

**Kindergarten und
Tagesheim in
Zürich-Schwamendingen**

Ecole maternelle et home journalier à
Zürich-Schwamendingen
Kindergarten and Day Nursery in
Zürich-Schwamendingen



I
Grundriß Garderobe Sprachheil-
kindergarten.
Plan des vestiaires de l'école de
rééducation de la parole.
Cloakroom plan for the remedial
speech school.

II
Schnitte AA, BB, CC, DD, EE.
Coupe AA, BB, CC, DD, EE.
Sections AA, BB, CC, DD, EE.

III
Grundriß Garderobe Tagesheim.
Plan du vestiaire du home journalier.
Plan of the day nursery cloakroom.

- 1 Einseitige Garderobe mit Sitzbank /
Vestiaire à une face avec banc /
Single cloakroom with bench
- 2 Zweiseitige Garderobe mit Sitz-
bänken / Vestiaire à deux faces
avec bancs / Twin cloakroom with
benches
- 3 Fußmatten bei Türen / Essuie-
pieds / Doormat
- 4 Radiator / Radiateur / Radiator
- 5 Platz für Schuhe mit Wasserrinne,
Abdeckung mit Asphaltplatten /
Dépôt des souliers avec écoule-
ment d'eau. Carrelage en asphalt /
Shoe holder with channel for water,
covered with asphalt tiles
- 6 Toilette mit Spiegel und Fächern
für Zahnputzgläser / Toilette avec
miroir et porte verre à dents /
Lavatory with mirror and holders for
toothbrush glasses

