

**Regionalschule  
Bammatten  
3904 Naters/VS**

*Architekten* Ed. Furrer, P. Morisod,  
dipl. Arch.  
BSA/SIA/OEV,  
Sitten

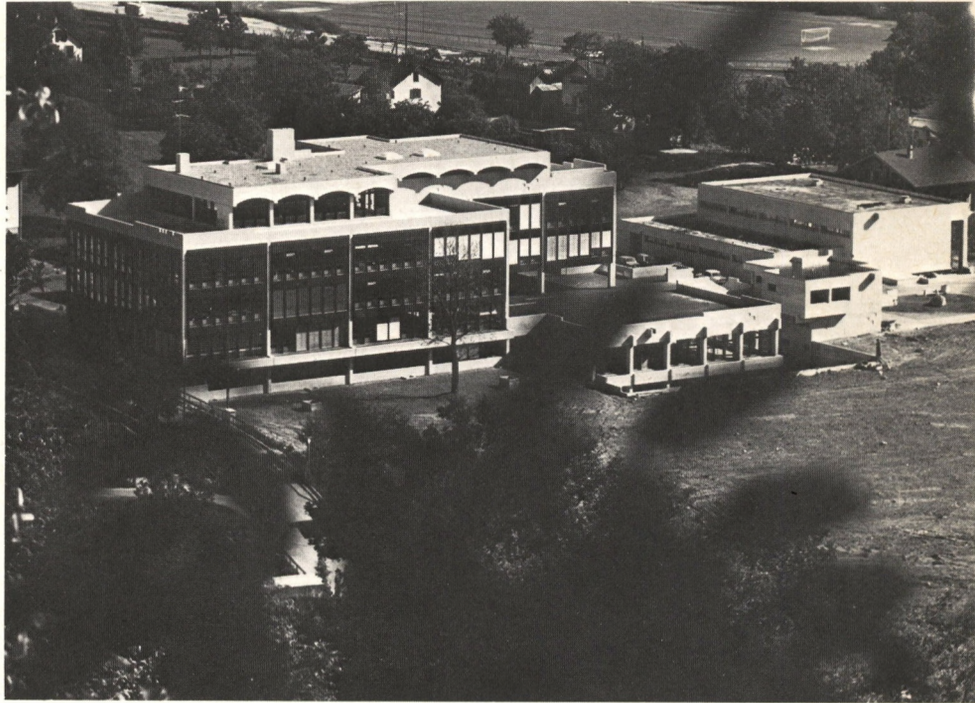
*Örtliche  
Bauführung* Ruppert Hänni,  
Architekt,  
Naters

*Ingenieure* Schneller &  
Schmidhalter,  
Brig

*Standort* Bammatten, Naters

*Projekt* 1972

*Ausführung* 1972/1973

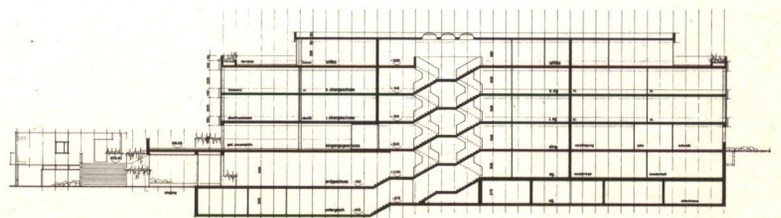


*Bauprogramm* 23 Klassenräume à 72 m<sup>2</sup>.  
Spezialunterrichtsräume :  
Chemie, Physik, Naturkunde,  
Sprachlabor, Zeichnen,  
Singsaal, Mädchenhandfertigkeit,  
Schulküchen, Mehrzweckräume,  
Holzbearbeitung,  
Metallbearbeitung, Kartonnage.  
Aula/Mehrzweckraum 300 Plätze.  
Bibliothek, Aufenthalt  
und Speiseraum für auswärtige  
Schüler.  
Administrationsräume und  
Lehrerzimmer.  
Turnhalle mit Normal-  
abmessungen 12,6 × 14,2 m.

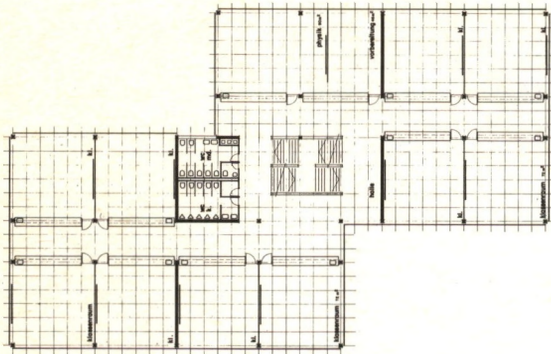
Umbauter Raum zirka 36 000 m<sup>3</sup>  
Kubikmeterpreis Fr. 209.—  
Kosten der  
nutzbaren Fläche  
pro m<sup>2</sup> zirka Fr. 850.—  
Baukosten  
pro Schüler zirka Fr. 7 900.—

**Zusammenstellung  
der Baukosten (1973) :**

— Bauland	Fr. 2 776 112.95
— Vorbereitungs- arbeiten	Fr. 221 300.—
— Gebäude	Fr. 7 730 400.35
— Betriebsein- richtungen	Fr. 496 741.70
— Umgebungs- arbeiten	Fr. 408 435.05
— Bauneben- kosten	Fr. 502 086.05
— Aus- stattung	Fr. 727 167.10
— Diverses	Fr. 40 063.80
<b>Total</b>	<b>Fr. 12 902 307.—</b>

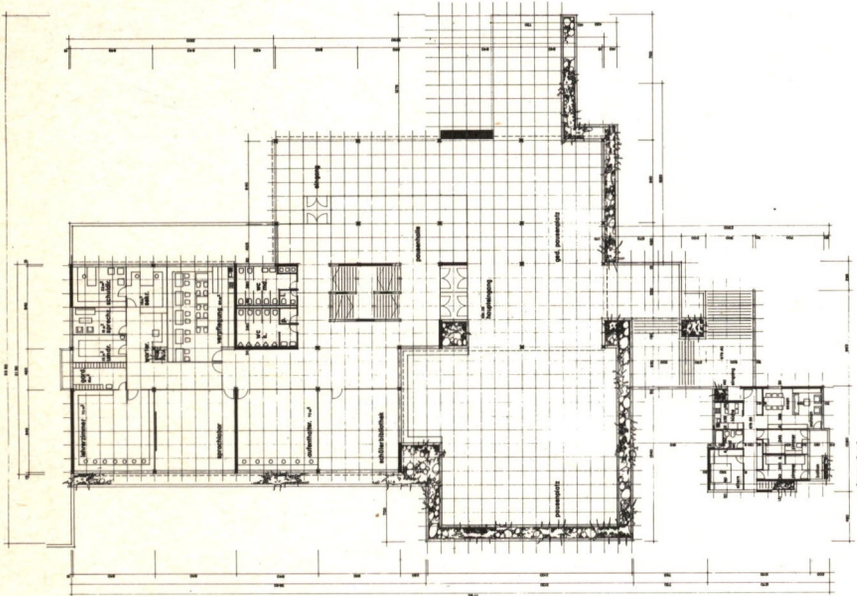


LÄNGSSCHNITT KLASSENTRAIT

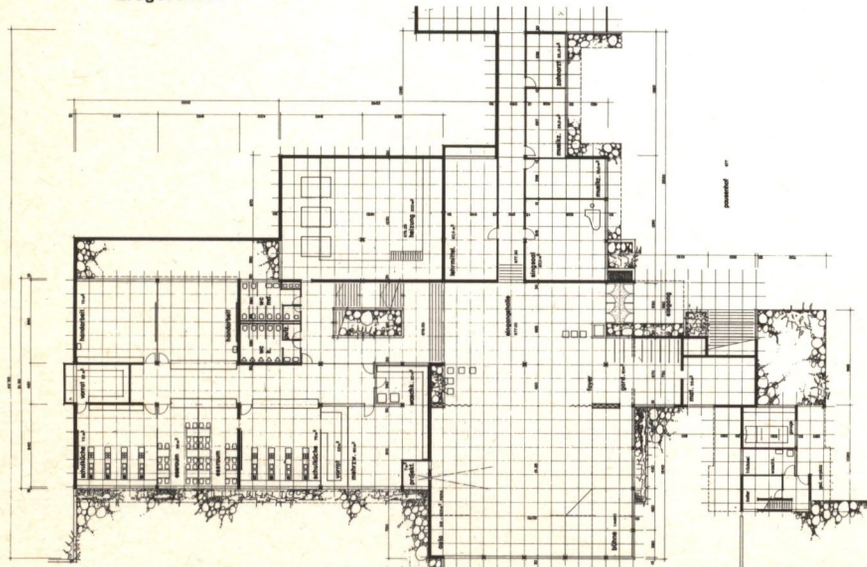


2. Obergeschoss

Eingangsgeschoss



Erdgeschoss



### Konstruktion

**Technische Merkmale :** Sogenannte flexible Anlage mit nutzungs-technischer Variabilität. Unterrichts-zonen in zwei Richtungen frei unterteilbar, Konstruktionsprinzip mit Stützen und unterzuglosen Decken, mobilen Wänden, abschraubbaren Fassaden, mobilen Schränken usw.

**Projektierte 2. Etappe :** Spielhalle 22 × 42 m, Hallenbad und Sportplätze.

### Bibliographie

AS 13 / August 1974

