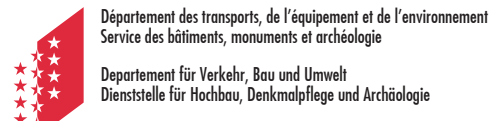


▼ Gesamtansicht

▲ 1:25000



CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS



Département des transports, de l'équipement et de l'environnement
Service des bâtiments, monuments et archéologie

Departement für Verkehr, Bau und Umwelt
Dienststelle für Hochbau, Denkmalpflege und Archäologie

Avenue du midi 18
1950 Sion
t 027 606 38 00
f 027 606 38 04
www.vs.ch/hochbau
www.vs.ch/batiments

SALLE DE GYMNASTIQUE TRIPLE construction — fr

Le bâtiment présente un corps unique de forme compacte, composé de la partie salle de sport qui est orthogonale et la partie service, plus basse qui se déforme en réaction au bâti existant. Ainsi, l'implantation renforce et dynamise le dialogue entre le bâtiment et son environnement; les espaces vides deviennent des allées, des places, des entrées. L'emprise au sol permet de conserver un maximum de surface de terrain de sport à l'extérieur. La halle de gymnastique a été pensée principalement pour l'usage scolaire, comme une juxtaposition de 3 salles autonomes. Chacune dispose de ses propres vestiaires, sa tribune, son accès. La toiture à sheds renforce cette particularité fonctionnelle: elle définit volumétriquement les limites de chaque salle. De plus, grâce à l'orientation nord-est des vitrages de toiture, ces espaces jouissent d'un éclairage naturel optimal pour la pratique du sport. Les fonctions de service s'organisent sur deux niveaux: les engins au niveau des terrains de sport et les vestiaires à l'étage. Les fondations, les murs et dalles sont réalisés en béton armé. Les façades de la halle de gymnastique reprennent les charges des trois poutres métalliques des sheds.

Le canton du Valais et l'école professionnelle de Viège ont entrepris la construction d'une salle de gymnastique située à l'extrémité du complexe scolaire existant.

Au niveau des terrains de jeux, une baie vitrée s'étend sur toute la longueur du bâtiment. Cette ouverture d'une portée de 46 mètres est réalisée à l'aide d'un voile de béton armé précontraint. Les bétons apparents à l'intérieur du bâtiment ont été coffrés avec des banches métalliques revêtues d'une peau de panneaux de coffrage bois. Le béton n'est pas teinté, seule une imprégnation hydrofuge mate protège les surfaces visibles. L'atmosphère et la matérialité recherchées sont celles d'une halle industrielle, les parties non bétonnées du bâtiment sont exprimées en métal galvanisé au feu. Les agrégats pour le béton ont été extraits des carrières de Randa, présageant un bilan écologique favorable du matériau. Le volume compact, l'enveloppe thermique performante et la ventilation contrôlée permettent d'obtenir le label minergie. De plus, la production de chaleur est assurée par un chauffage à distance alimenté par les rejets thermiques de la firme Lonza à Viège. La toiture, elle, est intégralement recouverte de capteurs solaires photovoltaïques constituant une surface de 1200 m² pour une puissance installée de 145 kW.

DREIFACHSPORTHALLE
Gewerbestrasse 2 | 3930 Visp

Bauherrschaft — Maître de l'ouvrage
Staat Wallis
Etat du Valais

Vertreten durch — Suivi de projet
DVBU/DHDA
DTEE/SBMA

Programm — Programme
Dreifachsporthalle
Salle de gymnastique triple

Baubeginn — Début des travaux
2010

Fertigstellung — Fin des travaux
2012

Gebäudevolumen (SIA 416) — Volume (SIA 416)
19'930 m³

Architekten — Architectes
savioz fabrizzi architectes, Sion
François Meyer architecture, Sion

Ausführung — Direction des travaux
Dreipunkt AG, Brig

Photographen — Photographes
Thomas Jantscher
Nicolas Sedlatcsek (Luftphotographie)

Bauingenieur — Ingénieur civil
Alp Andenmatten Lauber & Partner AG, Visp

Hlks Ingenieur — Ingénieur cvs
Tecnoservice Engineering SA, Martigny

Elektroingenieur — Ingénieur électricité
Demostene + Partner AG, Brig



01

VISP, VIÈGE Dreifachsporthalle Salle de gymnastique triple Neubau / Construction



CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Schulanlage
Etablissement scolaire

VISP Dreifachsporthalle

Neubau



Dass im Kanton Wallis innert weniger Jahre drei wett-kampftaugliche Dreifachturnhallen mit Zuschauerrängen gebaut wurden - in Martigny, Sitten und Brig - geht auf ein zeitlich begrenztes Förderprogramm des Bundes zurück. Wettbewerbe des kantonalen Hochbauamts sicherten die Qualität der Realisierung. Die Halle in Visp schliesst an den Berufsschulkomplex aus Sichtbeton am kanalisiertem Lauf der Vispa an; den Wettbewerb gewannen 2004 Savioz Fabrizzi - die wohl renommiertesten jungen 'Wilden in der Generation nach Bonnard Woeffray - zusammen mit ihrem langjährigen Partner François Meyer.

Die Dreifachsporthalle überzeugt in ihrer Konzeption und der Ökonomie der Mittel. Während der flache Eingangs- und Garderobentrakt noch zur Geometrie der alten Turn- und Werkhallen vermittelt, liegt die Shedhalle parallel zum Saum aus Pappeln am Ufer der Vispa. In flachem Bogen überspannt eine Fussgängerbrücke - ebenfalls ein Entwurf von Savioz Fabrizzi aus dem Jahr 2014 - den Fluss und verbindet den Berufsschulcampus mit dem Gelände des Fussballvereins und dem zukünftigen Siedlungsgebiet westlich des Wassers.

Zur Brücke ausgerichtet ist auch der Hallenzugang aufgefaltet. Er leitet die Besucher direkt zur Tribüne in der ersten Etage und zu den Garderoben. Die Farben- und Lichtschimmer der Polycarbonatplatten der Aussenhülle schaffen es in die grün gehaltenen Garderoben und Nebenräume.

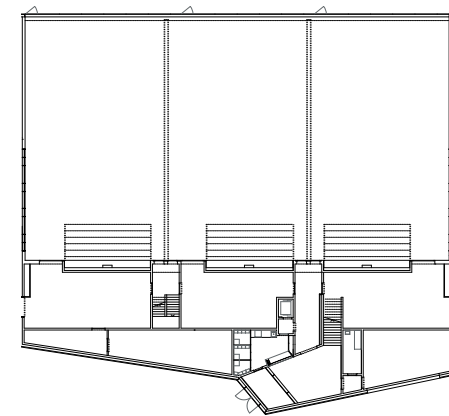
Die Stimmung in der Halle selbst ist kühl bis eisig. Ihre Oberflächen sind in die Farbfamilie des Betons getrieben, die Metallteile verzinkt, selbst das Holz der Sprossenwand ist silbergrau.

Alle Fensteröffnungen sind konsequent struktureller Natur und nehmen die gesamte Breite des Baukörpers in Beschlag. Das 45 Meter lange Fensterband konnte nur dank einer Vorspannung in der Betonscheibe realisiert werden.

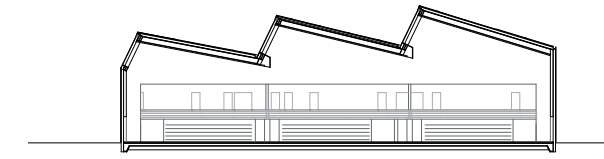
Die Shedfenster darüber lenken die Blicke auf Hänge und Gipfel, im Inneren modellieren sie ein abstraktes Abbild der Bergsilhouetten nach.

Roland Züger

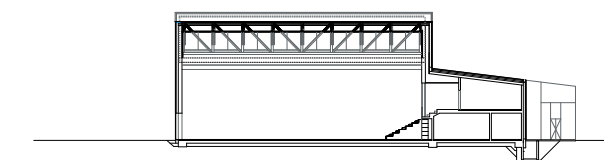
Quellenangaben
werk, bauen + wohnen, Heft 7/8-2015,
Seite 48-49, Verlag Werk AG, Zürich



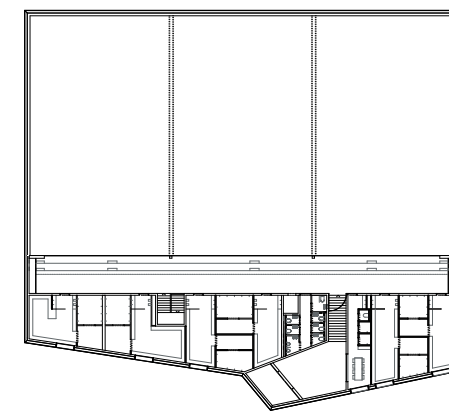
Erdgeschoss



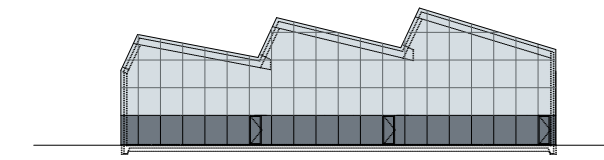
Längsschnitt



Querschnitt



Obergeschoss



Nordfassade

