

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Band: 98 (2011)
Heft: 7-8: Gent = Gand = Ghent

Artikel: Aus aller Zeit : Neubau Lido Sarnen von Patrik Seiler und Joos & Mathys Architekten
Autor: Joanelly, Tibor
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-177668>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

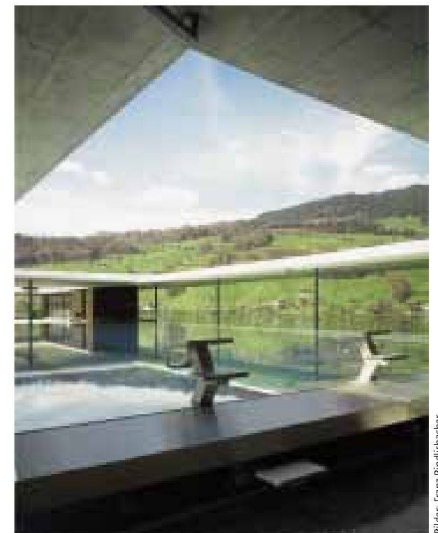
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 23.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Ansicht vom Seesteg aus



Oberdeck mit Schwimmbecken

Bilder: Franz Rindl-Schjerve

Aus aller Zeit

Neubau Lido Sarnen von Patrik Seiler und Joos & Mathys Architekten

Pläne und Projektdaten siehe werk-material

Über ein Freibad zu schreiben, bedeutet vor allem, dass man über die eigene Kindheit und Jugend schreibt, denn kaum ein Ort ist so stark durch das Erleben von persönlicher Freiheit, Unbekümmertheit und dem Messen eigener Kräfte geprägt wie die «Badi». Eine Badanstalt zu entwerfen, muss für Architekten also zum Spannendsten gehören; und vielleicht – weil es schwierig ist, die projektierte Zukunft an eigene erinnerte Bilder anzunähern – mithin auch zum Schwierigsten. Jacques Herzog sprach einmal im Zusammenhang mit einem Entwurf für ein Freibad in Riehen von einer gesuchten «spezifischen Stimmung», die auf erinnerte Bilder und Erfahrungen seiner Generation bezogen seien (Das spezifische Gewicht der Architekturen, in: Archithese 2-82). Mit der Bezugnahme auf Herzogs Text ist denn auch ein kritischer Rahmen für diesen Artikel abgesteckt.

Landschaftliche Zäsur

Der Lido von Sarnen ist ein Ersatzneubau. Bei heftigen Unwettern und katastrophalen Überschwemmungen im August 2005 wurde das alte Strandbad am Sarnersee mit zugehörigem Campingplatz zerstört. Die Gemeinde nutzte den Neubeginn für eine grosszügige Neuordnung der öffentlichen Anlagen und führte im Jahr 2006 einen Ideenwettbewerb und im Jahr 2007 einen Projektwettbewerb zur Neuerstellung der Bade- und Cam-

pinganlage durch. Diesen Wettbewerb gewann die Arbeitsgemeinschaft der Büros von Patrik Seiler und Peter Joos & Christoph Mathys. Als einziges Team schlugen die Architekten die Platzierung des geforderten 25m-Schwimmbeckens nicht frei liegend in der Wiese, sondern im Obergeschoss eines zweistöckigen Gebäudes vor; mit dieser Massnahme konnte einerseits erheblich Platz für die Liegewiese geschaffen werden und andererseits wurden damit die aufwendigen technischen Infrastrukturen vor zukünftigen Hochwassern geschützt. Das Resultat ist ein schmaler und langer Baukörper, der als landschaftliche Zäsur auf der Landzunge der Einmündung der Grossen Melchaa liegt, dem Bach, der 2005 die Überschwemmungen hauptsächlich verursacht hat. Der Bau teilt das Areal in den Bereich der Badanstalt auf der einen sowie die Parkplätze und den Campingplatz auf der anderen Seite. Das Erdgeschoss ist so durchlässig wie möglich gestaltet, denn durch seine Lage und vor allem durch die Benutzung von beiden Seiten her soll es zwischen diesen vermitteln; die Durchlässigkeit findet auch auf der Ebene der Materialisierung über ein luftiges Latenwerk eine Entsprechung. Dieser Offenheit gemäss setzten sich die Architekten für eine freie Zugänglichkeit der Einrichtungen ein; abgesehen von einem niederen Zaun und einer Hecke ist diese auch gewährt – für den kostenpflichtigen Eintritt gilt das Prinzip der Selbstkontrolle.

Bilder von Bädern

Mit obigem Abschnitt ist das Programm der Badanstalt weitgehend erklärt; wenn hier der Vollständigkeit halber gesagt werden muss, dass der Bau auch winters – und dann vor allem durch

Dauercampierer und für private Feste – genutzt wird, so wendet sich die Darstellung bereits hin zu einem Reden über Bilder. Das Restaurant ist die eigentliche «Pièce de résistance» der Architekten, denn hier wurde am meisten gestalterische Sorgfalt in den Dienst der Atmosphäre und der architektonischen Qualität gestellt – möglich wurde dies durch den Einsatz des Budgets für die Kunst am Bau. Denn das Restaurant am Kopf des Gebäudes verströmt mit terrazzoartigem Boden, dunklen, sorgfältig ausgeführten Einbaumöbeln und einer pilzförmigen Stütze in der Mitte eine Atmosphäre von Noblesse oder Italianità. Diese führt, vermischt mit Bildern von Freibad-Architekturen von Max Frisch und Häfeli Moser Steiger oder für die Innerschweiz von Otto Dreyer zu einem Konzentrat an «Freibad-Haftigkeit» das dem Schreibenden das Herz höher schlagen lässt, das aber auch generell die Schwierigkeiten im Umgang mit architektonischen Bildern offenlegt: Denn jedem Bild – da es ja das Bild einer Generation oder einer bestimmten Peer-Group ist – haftet auch etwas Ausschliessliches an. So stellt sich hier die Frage, ob die Italianità denn wirklich der Realität des Campingplatzes gerecht wird – ästhetisch gesprochen: Wird der edle Ausbau den Campingstühlen, den vergilbten Plastikverschlagen vor für die Ewigkeit befestigten Wohnwagen, dem gern gegessenen Schnitzel mit Pommes gerecht?

Aber: Die hier gemachten Einwände sind Erwägungen zu einer Architektur von sehr hoher Qualität. Denn die Bildermaschine zielt zuverlässig und treffsicher auf die Erinnerungen, die nicht nur der Generation des Schreibenden gemein sind und die auch von Nicht-Architekten verstanden

werden; eine Beobachtung zum alltäglichen Gebrauch der Badanstalt bestätigt dies: So sind etwa die Bullaugen zum Schwimmbecken die Attraktion für heutige Teenager schlechthin. Mit dem Handy werden da die Peers oder der vorbeischwimmende Schwarm fotografiert, eine Trophäe eingeholt, die über den Nachmittag in der Badanstalt hinauswirkt ... Weiter in diesem Sinn entworfen ist sicher die geschwungene Treppe, die das obere Deck mit dem Eingangsbereich und der Zone vor dem bodenebenen gelegenen Spass- und Planschbereich verbindet. Auftritte, Posen und Seitenblicke sind hier sozusagen in die Architektur mit eingeschrieben.

Und für Erwachsene dann das Oberdeck: Nachdem man ja über die Spiele der Heranwachsen-

den hinweg ist, hält man den eigenen Körper mit geschwommenen Längen in Schwung und freut sich gleichzeitig über die grandiose Aussicht auf den See und über so nebensächliche Effekte wie die gespiegelte Landschaft im Wasser des Beckens und in demjenigen des Sees oder die hellblauen Lichtreflexe des Wassers an der Untersicht des Dachs – oder dann über die Wasserspeier, die bei Regen zu Duschbrausen werden ...

Jacques Herzog meint in seinem Aufsatz von 1982, dass Architektur Erinnerungen an das eigene *Leben* wach rufen könne – und kaum Erinnerungen an die Architekturgeschichte. Der Schreibende ist versucht, anzunehmen, dass diese Aussage direkt mit der (im Text ja erwähnten) Arbeit am Entwurf für ein Freibad in Verbindung

gestanden hat. Kaum eine Aufgabe befördert die Introspektion von Architekten so sehr wie die Auseinandersetzung mit einer Bühne für endlos erscheinende Nachmittage oder einen Sommer nahe dem Wasser. Aus heutiger Sicht kann man aber mit gutem Gewissen sagen, dass die Architektur ohne ein Anknüpfen an ihre eigene Geschichte – und vielleicht auch an ihre Tradition – nicht auskommen kann – oder dann zu Beliebigkeit verkommt.

Es gibt am Gebäude des Lido Sarnen vielleicht ein Element, das die Architektur über die Ebene eines reinen Bilderreignis hinaus hebt und sie sowohl im Alltag wie in der Architekturgeschichte verankert, ohne behelrend sein zu wollen: Über dem Eingang, bei der Treppe, ist eine Uhr so weit



arge
b & k
lido sarnen



Zimmererei Schreinerei
Walter Küng AG
6055 Alpnach 6074 Giswil



holzbautechnik burch
b

Holzbautechnik Burch AG
Brünigstrasse 88
CH-6060 Sarnen
Tel. 041 666 76 86
Fax 041 666 76 80
www.holzbautechnik.ch



Architektur, Wasser und Holz
zeigen sich von der besten Seite

schräg zum Gebäude befestigt, dass die Uhrzeit sowohl von der Liegewiese wie auch vom Schwimmbecken her gut abgelesen werden kann. Diese eine Uhr befriedigt nicht nur funktional die verschiedenen Zeitbegriffe von verschiedenen Lebensabschnitten. Für den Schreibenden bedeutet sie vor allem das Objekt, welches die Tür zur Erinnerung an sonnige Nachmittage in der «Badi» aufstösst. Gleichzeitig aber stellt sie über das blossе Bild hinaus eine Verbindung her zu jener funktionalistischen Architektur, die für Bäderbauten der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts charakteristisch ist – und die für den Schreibenden während der Semesterferien in der Studienzzeit zum architektonischen Idealtyp der Baderanstalt schlechthin geworden ist.

Tibor Joanelly

Sonne, Wasser, Holz

Strandbad Küssnacht von GKS Architekten + Partner AG Luzern

Pläne und Projektdaten siehe werk-material

«Und dies einen Sommer lang. Philipp kam trotz Schwung mit dem Sicherheitsschloss nicht zu recht. Endlich stiess er das Scherengitter auf. «Meine», der Ton wurde feierlich, «unsere Badeanstalt.»

Das Scherengitter, das Hugo Loetscher in seinem Roman «Saison» über den Jungen, der einen Sommer lang als Bademeister in einer alten Seebadi jobbt, beschreibt, ist in Küssnacht am Rigi ein manns Hohes Drehgitter. In seiner Atmosphäre

jedoch erinnert das neue Strandbad durchaus an eine hundertjährige Holzbadeanstalt, wie sie Loetscher imaginiert und wie sie einst an derselben Stelle gestanden hat: «Das Dach war mit einem Kranz gekrönt, Holzsägearbeit, nicht mehr alle Zacken intakt. Die Aussenwände neu gestrichen. Um die Anlage ein Geruch von chemischer Frische.»

Abgerissen haben die Architekten am Küssnacher Seebecken nicht die romantische Laubsägearbeit mit den Türmchen und Erkerchen aus der Gründerzeit – die war bereits in den fünfziger Jahren einem robusteren zweigeschossigen Zweckbau aus Beton gewichen. Dessen filigranes Skelett aus bloss 16 cm starken Betonplatten und -wänden, das mit Backstein ausgefacht gewesen war, war

Schweizer

Schiebetüren: Elegant und energieeffizient.



Holz/Metall-Schiebetüren



Metall-Schiebetüren

Schiebetüren und Verglasungen grossformatig und hoch dämmend, äusserst schlanke Profile und erstklassige Verarbeitung. Dazu hoher Bedienungskomfort und U_w-Werte bis 0.59 W/(m²K). Unser Verständnis von Fenstertechnik!

Dokumentation unter
www.schweizer-metallbau.ch oder:

Telefon 0848 777 990

Lido, Sarnen, OW

Standort: Seestrasse, 6060 Sarnen

Bauherrschaft: Einwohnergemeinde Sarnen

Architekt: ARGE Joos Mathys Architekten & Patrik Seiler Architekten

Mitarbeit: Patrik Seiler (Projektleiter) Bea Roth (Leitung Planung), Corinne Lehner und Michael Rabe (Planung)

Landschaftsarchitekten: August Künzel Landschaftsarchitekten AG, Basel

Bauingenieur: Conzett Bronzini Gartmann AG, Chur

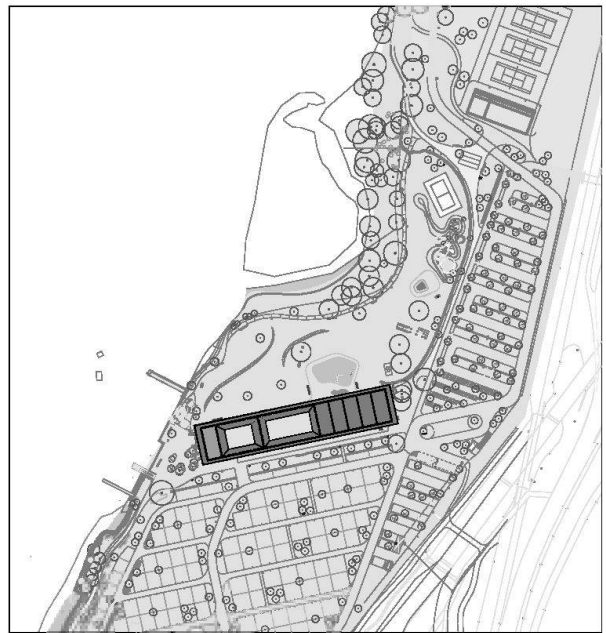
Spezialisten: Josef Ottiger + Partner AG, Luzern (Badewassertechnik) Ingenieurbüro Peter Berchtold, Sarnen (HLK), Zemp Elektroplanung AG, Sarnen (Elektro), Kaufmann + Partner GmbH, Luzern (Bauleitung Hochbau), Fahrni Landschaftsarchitekten, Luzern (Bauleitung Umgebung)

Projektinformation

Die andauernden Niederschläge im August 2005 liessen den Pegel des Sarnersees auf eine noch nie dagewesene Höhe ansteigen, was schliesslich zu grossräumigen Überflutungen von Kulturland und weiten Teilen des überbauten Raumes des Fleckens Sarnen führte. Der Campingplatz, die Strandbadanlage mit dem Seerestaurant sowie die angrenzenden Sportanlagen wurden dabei komplett zerstört. Mit der Durchführung eines Ideenwettbewerbs im Sommer 2006 wurden die raumplanerischen Rahmenbedingungen für den im Herbst 2007 durchgeführten Projektwettbewerb zur Neuerstellung der Bade- und Campinganlage festgelegt.

Das Lidogebäude besteht aus einer zweigeschossigen Struktur aus Ortbeton und Stahlstützen, ist ein feingliedriges Bauwerk und beinhaltet alle Nutzungen des Campingplatzes, des Freibades und des Restaurants. Die Innovation des Projektes liegt in der Integration des grossen Schwimmbeckens in das obere Deck des Gebäudes. Diese Massnahme ermöglicht es, die Liegewiese frei zu gestalten. Das Nichtschwimmerbecken wird auf Erdgeschossniveau an das Gebäude angeschlossen.

Die Liegewiese des Freibades sowie der Campingplatz werden als Teil des Parks gelesen. Die Bepflanzung, vorwiegend aus Weiden, Grauerlen und Silberpappeln, entwickelt sich aus dem Rahmen der bestehenden Vegetation heraus.



Situation



Energiekonzept

Die Energie für die Warmwasseraufbereitung des Lidos und der Campinggebäude wird mittels einer Grundwasserwärmepumpe erzeugt. In die Dachlandschaft integrierte Sonnenkollektoren unterstützen dieses System. Ab einem zentralen Wärmespeicher mit integrierter Warmwasserglocke werden sowohl die Schwimmbecken wie auch die Duschen, die Sanitärräume und die Wohnung gespeisen. Dem Kreislauf zwischen Wärmespeicher und Wasserbecken wird eine WRG-Anlage (Wärmerückgewinnung) zwischengeschaltet. Der Standort der Technikräume in unmittelbarer Nähe des grössten Verbrauchers (25m-Schwimmbecken) ermöglicht wenig Leitungsbau und dadurch eine optimierten Energieeinsatz.

Organisation

Auftragsart für Architekt: Projektwettbewerb

Auftraggeber: Einwohnergemeinde Sarnen

Projektorganisation: Einzelunternehmen



Ansicht von der Liegewiese

Grundmengen nach SIA 416 (2003) SN 504 416*Grundstück:*

GSF	Grundstücksfläche	84 960 m ²	
GGF	Gebäudegrundfläche	3 250 m ²	
UF	Umgebungsfläche	81 710 m ²	
BUF	Bearbeitete Umgebungsfläche	74 910 m ²	
UUF	Unbearbeitete Umgebungsfläche	6 800 m ²	

Gebäude:

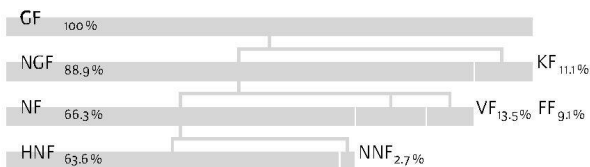
GV	Gebäudevolumen SIA 416	14 380 m ³	
GF	UG	0 m ²	
	EG	3 250 m ²	
	1. OG	2 145 m ²	
GF	Grundfläche total	5 395 m ²	100.0 %
NGF	Nettogeschossfläche	4 797 m ²	88.9 %
KF	Konstruktionsfläche	598 m ²	11.1 %
NF	Nutzfläche total	3 575 m ²	66.3 %
	Dienstleistung	3 392 m ²	
	Wohnen	155 m ²	
	Büro	28 m ²	
VF	Verkehrsfläche	730 m ²	13.5 %
FF	Funktionsfläche	492 m ²	9.1 %
HNF	Hauptnutzfläche	3 430 m ²	63.6 %
NNF	Nebennutzfläche	145 m ²	2.7 %

Erstellungskosten nach BKP (1997) SN 506 500

(inkl. MwSt. ab 2001: 7.6%) in CHF

BKP

1	Vorbereitungsarbeiten	628 000.-	2.5 %
2	Gebäude	12 060 000.-	48.1 %
3	Betriebseinrichtungen (kont. Lüftung)	3 420 000.- 0.-	13.6 % 0.0 %
4	Umgebung	7 210 000.-	28.7 %
5	Baunebenkosten	1 375 000.-	5.5 %
9	Ausstattung	407 000.-	1.6 %
1-9	Erstellungskosten total	25 100 000.-	100.0 %
2	Gebäude	12 060 000.-	100.0 %
20	Baugrube	90 000.-	0.8 %
21	Rohbau 1	4 080 000.-	33.8 %
22	Rohbau 2	1 130 000.-	9.4 %
23	Elektroanlagen	790 000.-	6.5 %
24	Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage	560 000.-	4.6 %
25	Sanitäranlagen	860 000.-	7.1 %
26	Transportanlagen	90 000.-	0.8 %
27	Ausbau 1	920 000.-	7.6 %
28	Ausbau 2	1 160 000.-	9.6 %
29	Honorare	2 380 000.-	19.7 %

**Kostenkennwerte in CHF**

1	Gebäudekosten BKP 2/m ³ GV SIA 416	839.-
2	Gebäudekosten BKP 2/m ² GF SIA 416	2 235.-
3	Kosten Umgebung BKP 4/m ² BUF SIA 416	96.-
4	Zürcher Baukostenindex (4/2005 = 100) 4/2009	110.9

Energiekennwerte SIA 380/1 SN 520 380/1*Gebäudekategorie und Standardnutzung:*

Energiebezugsfläche	EBF	895 m ²
Gebäudehüllzahl	A/EBF	2.23
Wärmerückgewinnungskoeffizient Lüftung		79 %
Vorlauftemperatur Heizung, gemessen -8°C		42°C

Bautermine*Wettbewerb:* September 2007*Planungsbeginn:* Januar 2008*Baubeginn:* Juni 2009*Bezug:* März 2011*Bauzeit:* 22 Monate

Siehe auch Beitrag in wbw 7-8 | 2011, S. 56



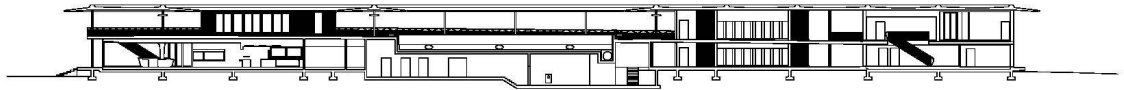
Obergeschoss mit 25m-Schwimmbecken



Ansicht vom See



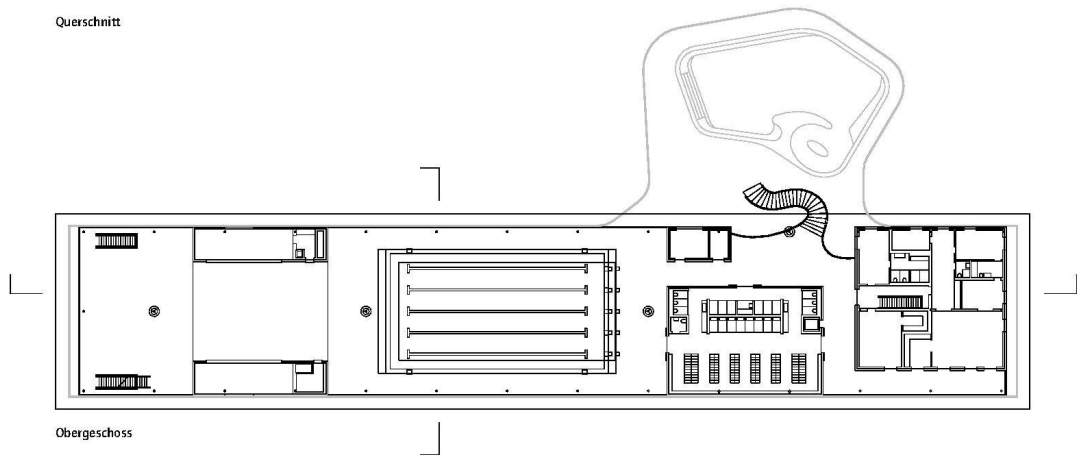
Treppe vom Nichtschwimmerbecken ins Obergeschoss



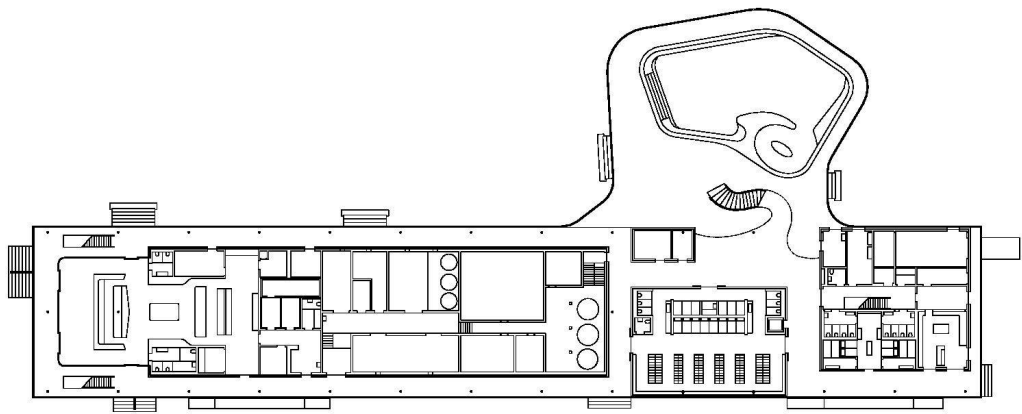
Längsschnitt



Querschnitt



Obergeschoss



Erdgeschoss





Garderoben



Restaurant an der westlichen Stirnseite

Dachaufbau zu beheizt

Samaildach
Trennlage
Ortbetondach dilatationslos
Wärmedämmung
Dampfbremse
Gipskartonbeplankung
Sto Silent Akustikdecke

Aussenwandaufbau zu beheizt

Stehender Doppelrost Fichte, industriemprägniert
Windpapier
Hartpavatexbeplankung
Ständerwandkonstruktion, wärmegeklämmt
Holzfenster
Dampfsperre
Gipskartonbeplankung 2-lagig

Deckenaufbau zu beheizt

Linoleum
Zementunterlagsboden
Bodenheizung
Trennlage/Dampfsperre
Wärmedämmung
Ortbetondecke

Aussenwandaufbau Schwimmbad

Stehender Doppelrost Fichte, industriemprägniert
Leitungen Badwassertechnik
Ortbetonwand
Unterkonstruktion Becken Chromstahl, ausgedämmt
Chromstahlbecken ortgeschweisst

Aussenwandaufbau zu beheizt

Stehender Doppelrost Fichte, industriemprägniert
Windpapier
Wärmegeklämmt mit Holzrost
Ortbetonwand

Bodenaufbau EG/Umgang

Bitumenterrazzo schwimmend
Wasserisolation
Ortbetondecke mit Gefällausbildung
Streifenfundamente
Saubereitsschicht Beton
Pfählung

Bodenaufbau Schwimmbad

Chromstahlbecken ortgeschweisst
Leitungen Badwassertechnik/Umwälzung
Misaoporschüttung
Ortbetondecke

Fundamentplatte

Zementüberzug
Ortbetonfundamentplatte
Saubereitsschicht Beton
Pfählung

