

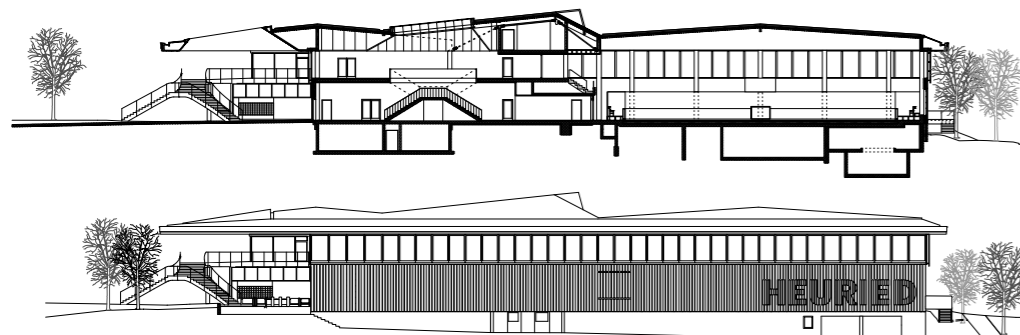
Sportzentrum Heuried, Zürich (ZH)

EM2N | Mathias Müller | Daniel Niggli



Die bestehende Sport- und Freizeitanlage aus dem Jahr 1964 wurde umfassend saniert und um eine ganzjährig nutzbare Eis halle ergänzt. Das topografisch modulierte Dach führt die inneren und äusseren Nutzungen programmatisch zusammen. Konzipiert in Mischbauweise, verbindet das massiv ausformulierte Sockelgeschoss die unterschiedlichen Geländeneiveaus. Ähnlich einem Raster definieren Betonstützen im Inneren wie im Äusseren ein komplexes Raumgefüge. Das auskragende Dach und die Außenfassade sind als Holzbau konstruiert und kontrastieren gezielt die angrenzenden Wohnbauten. Als Teil des landschaftlichen Massstabs treffen im Überlappungsbereich des Sportzentrums verschiedene Nutzungsebenen aufeinander: Verdichtet zur mehrfach lesbaren Schnittstelle überlagern sich Innen und Außen, Enge und Weite, Sommer und Winter.

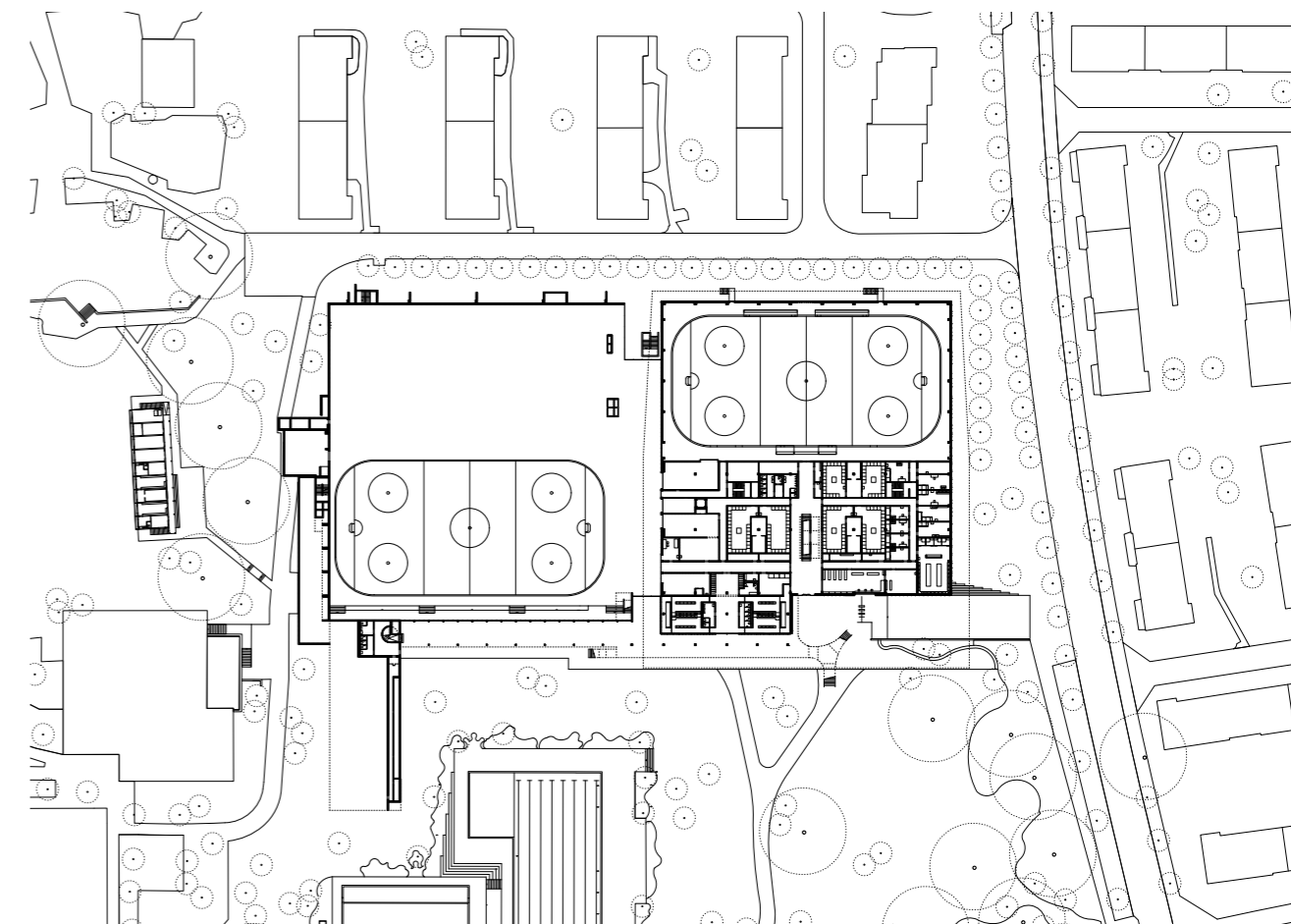
Le centre de sports et de loisirs a fait l'objet d'un assainissement complet et été agrémenté d'une salle de sports sur glace ouverte toute l'année. Le toit modulé topographiquement réunit de manière programmatique les différentes fonctions internes et externes. Réalisé selon la méthode de construction composite, le rez-de-chaussée, d'aspect massif, relie les différentes parties du bâtiment et le site entre eux sur plusieurs niveaux différents. Une grille de colonnes en béton définit un système complexe d'espaces à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment. Le toit à large portée et la façade extérieure sont construits en bois et contrastent délibérément avec les bâtiments résidentiels voisins. Les différentes fonctions et échelles du lieu se rencontrent dans la zone de chevauchement chargée d'espace, où elles sont condensées pour créer un espace d'interface qui peut être lu de différentes manières et dans lequel se superposent l'intérieur et l'extérieur, l'expansion et la contraction, l'été et l'hiver.



Schnitt
Coupe

Ostfassade
Façade est

Bezugsfertigstellung | Première mise en service: 2017
Grundstücksfläche | Surface de terrain: 57'855 m²
Nutzfläche | Surface utile: 44'49 m²
Gebäudekosten (BKP 2) | Coûts de construction (CFC 2): 50.7 Mio.



Erdgeschoss
Rez-de-chaussée

Die Vielfalt Schweizer Architektur wird durch den Arc-Award erneut sichtbar und damit einem breiten Publikum zugänglich gemacht, was uns sehr freut. Dieser Architektur fühlen wir uns in besonderer Weise verbunden, weil seit 35 Jahren Betonbauteile von Elsässer in der Schweiz eingesetzt werden. Industriell vorgefertigte Betonteile sind seit der Moderne wichtige Gestaltungselemente zeitgenössischer Architektur. Mit einer innovativen Produktpalette bietet Elsässer das Gesamtkonzept für nachhaltige Gebäude der Zukunft. Für hohe Energieeffizienz ist insbesondere die Thermowand mit integrierter Technik ein flexibles, wirtschaftliches Wandsystem.

Une fois de plus, l'Arc-Award met en lumière la diversité de l'architecture suisse tout en la rendant accessible à un large public. C'est une très grande joie. Nous entretenons un lien particulier avec cette architecture car cela fait 35 ans que des éléments en béton d'Elsässer sont mis en œuvre en Suisse. Depuis l'ère moderne, l'utilisation d'éléments en béton préfabriqués occupe une place majeure dans l'architecture contemporaine. Avec une gamme de produits innovants, Elsässer propose un concept global pour les bâtiments durables de l'avenir. Ainsi, les prémurs thermiques dotés d'une technologie intégrée assurent un système de parois modulaire et économique qui se caractérise par son excellente efficacité énergétique.

