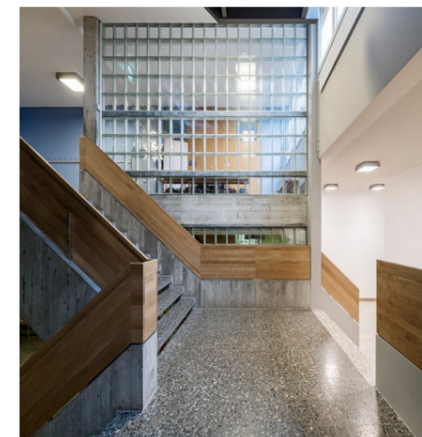


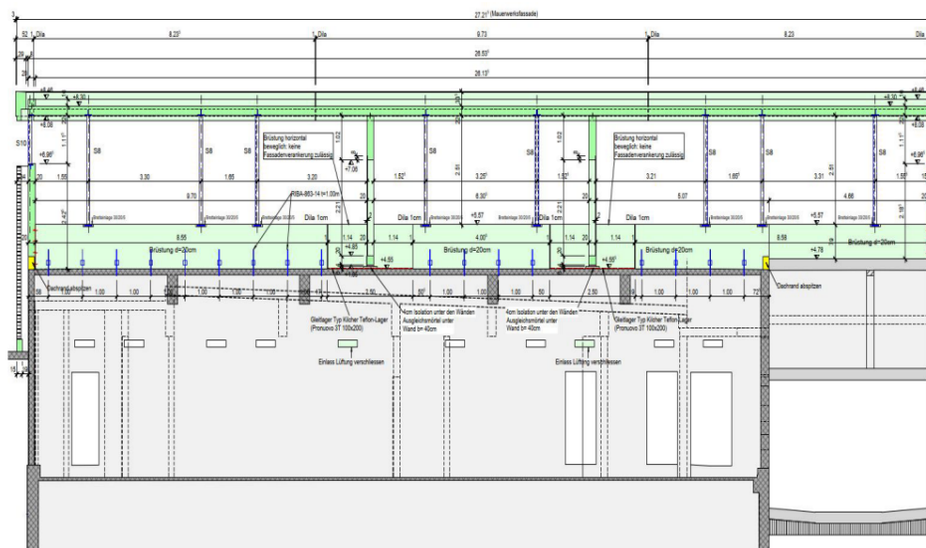
Schulhaus Pünt, Oberrieden



BAUHERR:	Gemeinde Oberrieden
ART UND UMFANG:	Erweiterung und Sanierung
TEILPHASEN NACH SIA:	2–5
REALISIERUNG:	2016 - 2017
KOSTEN:	Gesamtinvestition: CHF 10.0 Mio Beton, Stahlbeton- und Betoninstandsetzungsarbeiten CHF 2.1 Mio
	Urs Klemm, Gemeinderat Oberrieden Tel. +41 44 723 22 47 urs.klemm@oberrieden.ch

ANGABEN ZUM OBJEKT

Die 1965 erbaute Schulanlage Pünt in Oberrieden, bestehend aus dem Schulgebäude und einem Lehrschwimmbekken, wurde erweitert und saniert. Beim Tragwerk handelt es sich um einen Massivbau in Beton und Backstein. Die Lasten der neuen Aufstockung über der Schwimmhalle musste mit einer konstruktiv komplexen Betonwandscheibenkonstruktion abgefangen und über die bestehende Fassade abgeleitet werden. Für die Zukunft wurde bereits hier eine zusätzliche zweite Aufstockung um ein Geschoss statisch eingeplant. Die Erdbebensicherheit erfolgte über drei neu erstellte Betonwandscheiben die ihre Lasten über die Fassade und den Anbau in den Baugrund ableiten. Durch die Aufstockung waren auch Betoninstandsetzungsarbeiten an der Schwimmhallendecke erforderlich.



Organisatorisch Leistungen	Projektleistungen nach SIA:	Fachliche Leistung Planung der:	Spezialitäten Untersuchung:
Fachplanung	Projektierung	Tragwerk/ Statik	der Erdbebensicherheit
techn. Koordination	Ausschreibung	Brandschutz	auf Schadstoffe
Bauleitung	Realisierung	Bautechnik	des Zustandes
Fachbauleitung		Betonzustandsuntersuchung	

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
8400 Winterthur
Tel. +41 52 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, Bellinzona,
Bülach, Aadorf, Olten

www.hunziker-betatech.ch

HUNZIKER BETATECH

WASSER
BAU
UMWELT