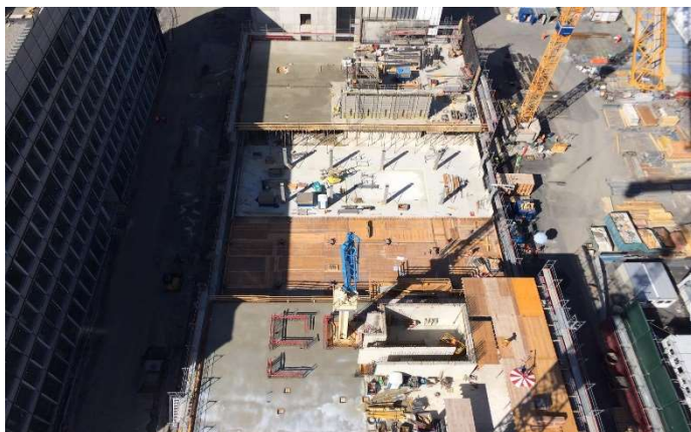


EYMATT, 3930 VISP

LONZA I10 VISP

Unser Auftrag beinhaltete den Neubau eines sechsstöckigen Laborgebäudes «Core and Shell» für das Projekt I10. Von der Entwicklung bis zur Herstellung sollen alle Entwicklungsschritte an einem Ort erfolgen. Alle Geschosse sind über 4 m hoch. Die grösste Herausforderung war die extrem kurze Bauzeit von nur fünf Monaten.



OBJEKT

Neubau Laborgebäude I10 Lonza Visp

INVESTOR

Lonza AG, Basel

ARCHITEKT

Pharmaplan AG, Zürich

INGENIEUR / BRAND SVEN 061 317 63 15

Gruner AG, Basel

BAULEITUNG / TEGGE JÖRG 061 317 62 68

Gruner Generalplanung AG, Basel

BAUDATEN

Realisierung	Mai bis November 2019
Gebäuelänge	80 m
Gebäudebreite	33 m
Bruttogeschossfläche	2 600 m ²
Betonkubatur	11 400 m ³
Armierung	1 330 to
SIA m ³	70 200 m ³
Auftragsvolumen Baumeister	CHF 8 240 000.—