

Überbauung Ringstrasse, 8856 Tuggen

Zeitraum 2012 - 2013
Projektgrösse Hochbau : 26'000m³
Baugrube : 17'000m³

Auftraggeber Private Bauherrschaft
Planer Marty Architektur AG, 6430 Schwyz

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Projekt und Baukontrolle Tragstruktur
in Massivbauweise
Projekt und Baukontrolle Baugrube
mit Baugrubensicherung
Örtliche Bauleitung Tiefbauarbeiten
Baugrubenüberwachung durch die
Geoterra AG

PROJEKTBESCHRIEB

An idyllischer Hanglage mit Ausblick über die Linthebene entstanden sechs Mehrfamilienhäuser auf zwei grösseren Sammelgaragen. Die Hanglage ergab unterschiedliche Fundationsniveaux. Die Überbauung wurde grösstenteils flach fundiert, teilweise waren jedoch Fundationstatzen in die tragfähigen Schichten notwendig. Die grosse und verwinkelte Baugrube musste im Kriechhang mit einer kombinierten Anker-/Nagelwand gesichert werden. Die Baugrubenüberwachung mittels eingespritzter Inclinometermessketten wurde mit einer geodätischen Messung kombiniert.