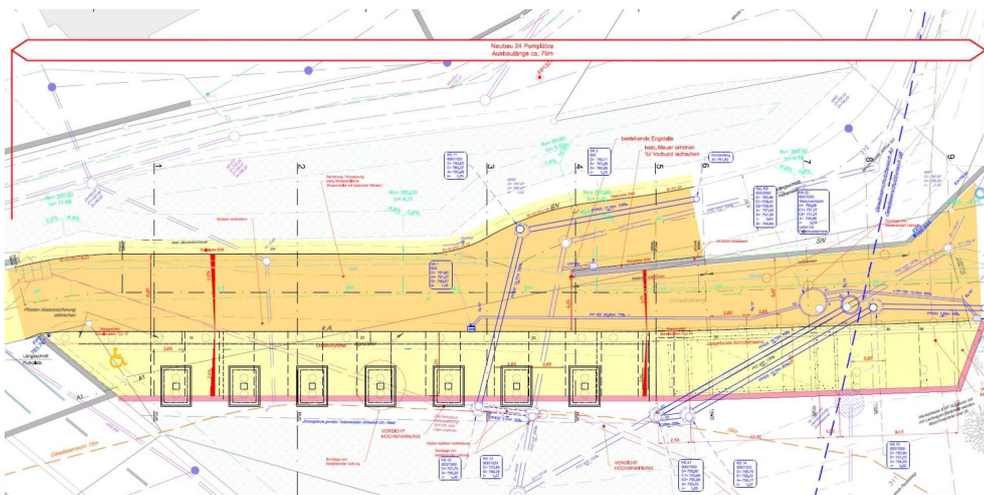
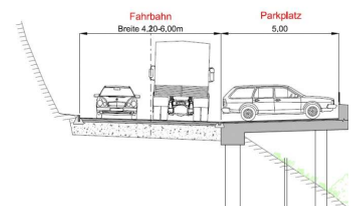


Neubau Parkierungsanlage / Strassenerneuerung Sihlwäldliweg, Schindellegi



Schemaschnitt



Zeitraum 2013 - 2015
Projektgrösse ca. 1.2 Mio. CHF

Auftraggeber Bauamt Feusisberg, EW Schindellegi, W. Minder S.
Planer Geoterra AG, Pfäffikon

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Feldaufnahmen, digitales
Terrainmodell,
Baugrunduntersuchungen
Projektierung
Bewilligungsverfahren
Submission
örtliche Bauleitung
Inbetriebnahme, Abschluss

PROJEKTBECHRIEB

Im Zusammenhang mit der Umgestaltung des Dorfkerns Schindellegi werden entlang des Sihlwäldliweges (Strasse) auf einer Stützkonstruktion gegen die Sihl hin zusätzliche Parkplätze erstellt. Die Tragkonstruktion wird in Massivbauweise aus Stahlbeton erstellt. Als Gründung der Tragkonstruktion werden Ortbetonpfähle eingesetzt. Das EW Schindellegi realisiert gleichzeitig unter der Parkanlage in einer Betonkonstruktion eine neue Trafostation. Die erforderliche Baugrube wird bergseitig mit einer ausgefachten Bohrpfahlwand gesichert. Im Anschluss an die Realisierung der Parkierungsanlage wird die Strasse teilweise erhöht und erneuert (inkl. Strassenentwässerung).