

## K 17b Udligenswil - Dierikon, Götzentalsstrasse

10925 Sanierung Strasse und Bau Radverkehrsanlage

Gemeinde Udligenswil

Abschnitt Knoten K 30 (exkl.) - Einmündung Obermösl

Objekt Einmündung K 30

Koordinaten 672'333 / 214'750 bis 672'218 / 214'852

Kilometer K 17b, Km 0.000 - 0.200

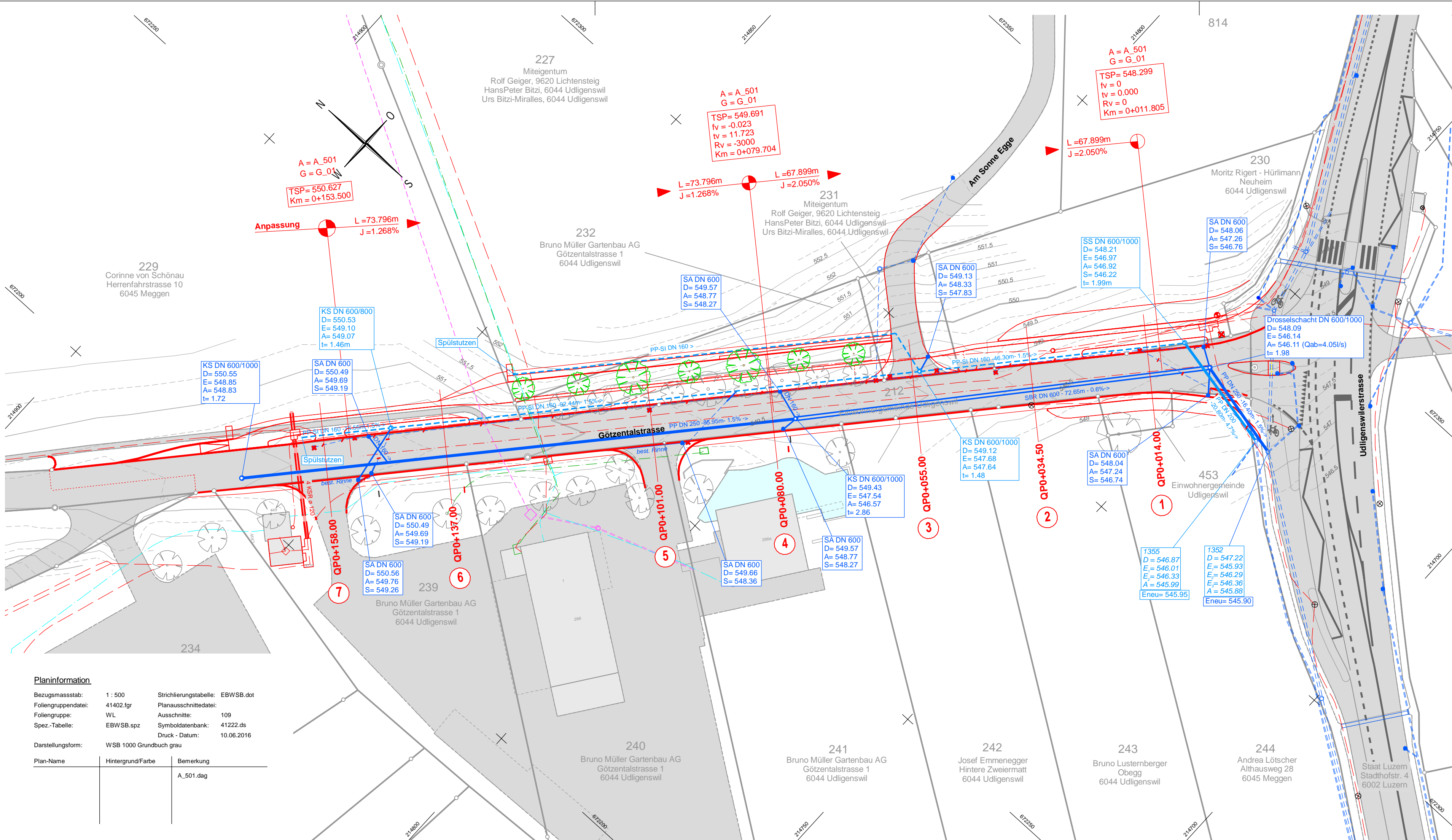
Situation Strassenentwässerung und Werkleitungen 1:500

Auflageprojekt / Genehmigungsprojekt

Verfasser Emch+Berger WSB AG	Dokument-Nr. 10925 - 109	Reg.-Nr. (Kunstbauten)
	Dokument-Nr. Projektverfasser 41402 - 109	Reg.-Nr. (Wasserbau)
Dateiname 30 / 84	Format 1:500	Massstab
Status definitiv	Datum / erstellt 22.06.2016 / Chs	Datum / geprüft 22.06.2016 / ku
	Version / Änderungsdatum	Datum / geprüft
Projektleitung Abteilung Planung Strassen	eingegangen	eingesehen
	Freigabe	

Emch+Berger WSB AG  
Ingenieure und Geometer  
Rüeggisingerstrasse 41  
6020 Emmenbrücke

Telefon 041 269 40 00  
Telefax 041 269 40 01  
www.ebwsb.ch  
emmenbrücke@ebwsb.ch



### Planinformation

Bezugsmassstab:	1 : 500	Strichlierungstabelle:	EBWSB.dot
Foliengruppendatei:	41402.fgr	Planausschnittdatei:	
Foliengruppe:	WL	Ausschnitte:	109
Spez.-Tabelle:	EBWSB.spz	Symboldatenbank:	41222.ds
		Druck - Datum:	10.06.2016

Darstellungsform: WSB 1000 Grundbuch grau

Plan-Name	Hintergrund/Farbe	Bemerkung
		A_501.dag

### Werkleitungshinweis

Das Erheben von Werkleitungen ist Sache des Unternehmers. Der Unternehmer hat sich vor Baubeginn über die Lage sämtlicher Werkleitungen bei den betreffenden Werken zu erkundigen und diese mit dem Werkeigentümer vor Ort zu markieren. Für bestehende Werkleitungen, in den Plänen übernimmt der Projektverfasser keine Gewähr (Lage, Vollständigkeit, etc.). Der Unternehmer hat in allen Fällen die tatsächliche Lage durch Sondagen abzuklären.

### Werkleitungslegende:

bestehend	projektiert	
		Mischabwasser
		Schmutzabwasser
		Regenabwasser
		Strassenabwasser
		Sickerleitung
		Trinkwasser
		Elektro
		Kandelaber
		TV
		Telefon
		Gas
		Fernwärme
		Lichtwellenleiter
		Lichtsignalanlage
		Abbruch