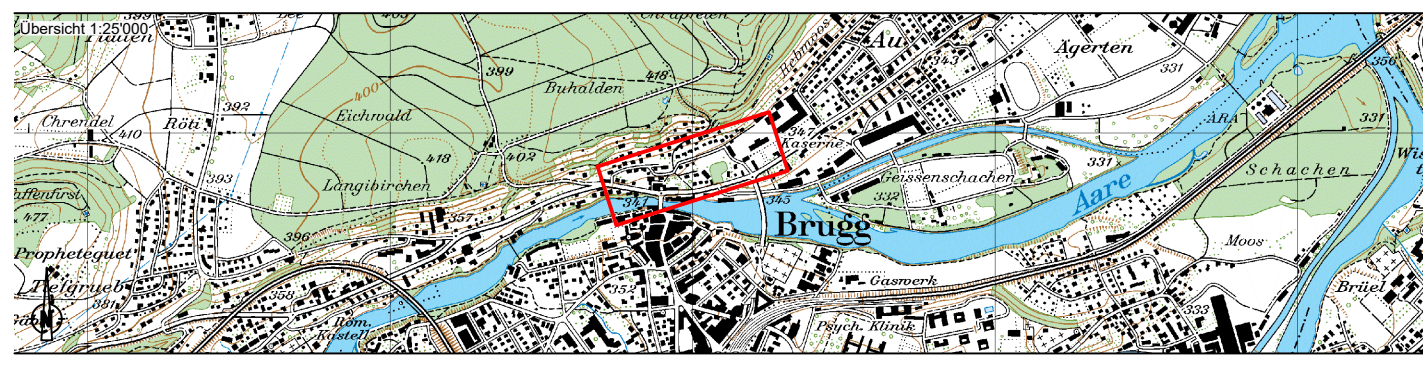




Sanierung Schützenmatt

Bauprojekt

Situation 1:200



Projektnummer: 4095PBG123
 Plannummer: 102
 Format: 30x126
 Dateiname: ...15...12...1c_Plaene1101_Plaene.dwg
 Plotfile:



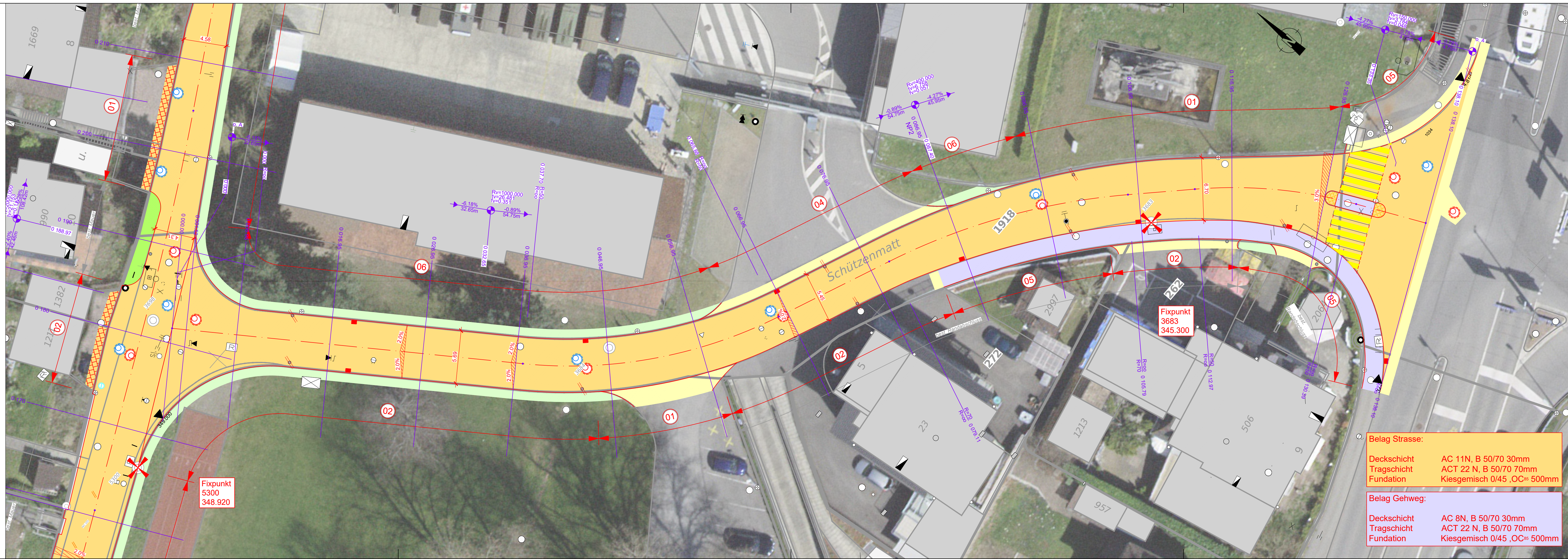
Art:	Erstellung:	Änderung 2:	Änderung 3:
gezeichnet:	Sit 01.02.2024		
geprüft:	Scv 29.02.2024		
freigegeben:	Rid 29.02.2024		

5201 Brugg
 Neumarkt 1
 T 058 580 97 97
 F 058 580 97 00
 brugg@portaag.ch
 www.portaag.ch

Situation: (nach VSS 640 033)

	neu	bestehend
Fahrbahn, Erschliessungsstrasse 1		
Gehweg		
Pflasterung		
Grünfläche		
Anpassung Strasse / Strassengraben		
Anpassung Vorplatz Belag		
Beton		
Neue Ränder/Abgrenzungen		

01	A1.1 Bundstein einreihig als Fahrbahn-/Gehwegabschluss Schalenstein Typ 12 Draufsicht aufgeraut / rutschfest Theor. Betonbedarf 0.06 m ³ / m ¹	
02	A1.2 Bundstein zweireihig abgesenkt, hindernisfrei Schalensteine Typ 12 Draufsicht aufgeraut / rutschfest Theor. Betonbedarf 0.08 m ³ / m ¹	
03	A2.1 Stellplatte Stellplatte 6/25 als Fahrbahnabschluss Stellplatte 6/25 als Gehwegabschluss Draufsicht geflammt, Ansicht gestockt Theor. Betonbedarf 0.10 m ³ / m ¹	
04	Bundstein dreireihig abgesenkt, hindernisfrei Schalensteine Typ 12 Draufsicht aufgeraut / rutschfest Theor. Betonbedarf 0.08 m ³ / m ¹	
05	A3.2 Randstein mit Wasserstein Randstein 12/15-25 (abgerundet R=2.5cm) mit Schalenstein Typ 12 Drauf- und Ansicht aufgeraut / rutschfest Theor. Betonbedarf 0.13 m ³ / m ¹ Einbettung bei Strassenabschluss zum Bahn-Trasse siehe ATB Norm 401.002	
06	A2.2 Stellplatte mit Wasserstein Stellplatte 6/25 mit Schalenstein Typ 12 Draufsicht geflammt, Ansicht gestockt Schalenstein Typ 12 Draufsicht aufgeraut / rutschfest Theor. Betonbedarf 0.11 m ³ / m ¹	



Belag Strasse:

Deckschicht	AC 11N, B 50/70 30mm
Tragschicht	ACT 22 N, B 50/70 70mm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 ,OC= 500mm

Belag Gehweg:

Deckschicht	AC 8N, B 50/70 30mm
Tragschicht	ACT 22 N, B 50/70 70mm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 ,OC= 500mm