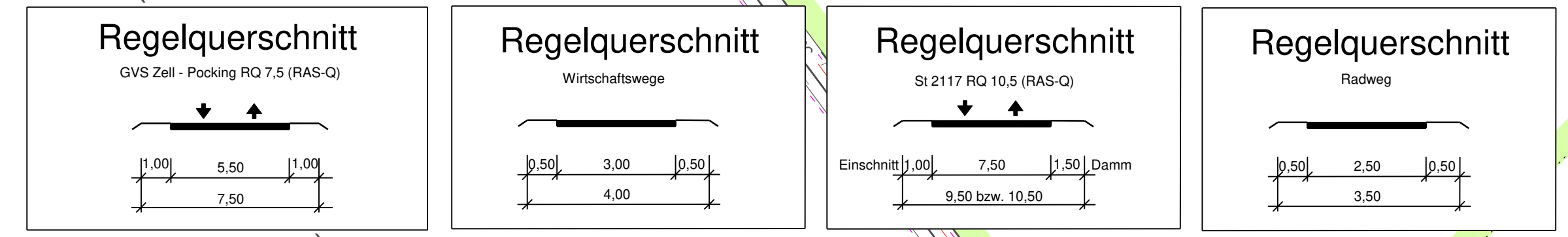


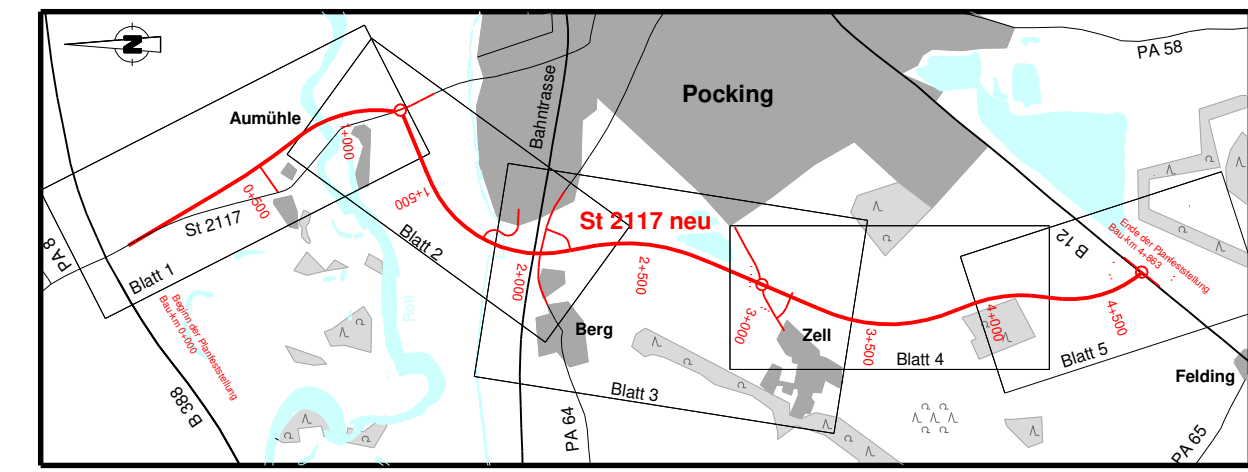
**Bauwerk 2-2**  
Überführung GVS über St 2117  
Bau-km 3+963,91  
LW = 16,00 m LH ≥ 4,70 m  
KW = 80 gon

**Bauwerk 3-1**  
Geh- und Radwegunterführung  
Bau-km 3+139  
LW = 5,00 m LH ≥ 3,00 m  
KW = 100 gon



### Zeichenerklärung

	Wirtschaftsweg (buntes)		Wohngebiet
	Einweisungsbereich		Mischgebiet
	Fahrbahn		Gewerbegebiet
	Barriere		Grünfläche
	Geh- und Radweg		
	Dammböschung		
	Versickerung		
	Wirtschaftsweg (Schottertragschicht)		
	Abbruch Fahrbahn / Bauwerke		
	Geländeabtrag		
	Überschwemmungsgrenze HQ 100		
	FFH-Gebiet		
	Biotop		
	Gemeindegrenze		
	Wasserleitung		
	Gasleitung (Hochdruckleitung)		
	Mischwasserkanal		
	Regenwasserkanal		
	Schmutzwasserkanal		
	Mittel- und Hochspannungsfreileitung		
	Niederspannungsfreileitung		
	Fernmeldekabel		
	Steuerkabel (Glasfaserkabel)		
	Leitung Signalanlage Bahn		
	Neigungsbereichspunkt mit Angabe von Gefälle (%) und Steigung (°) in Prozent, Länge der Gefälle (Steigungs) Strecke, Klüftung Tangentialschichtpunkt, Auslenkungsbauweise, Tangentiallänge, Stichmaß, Tangentialpunkt Höhe		
	Gradientenhihtpunkt		
	Gradiententiefpunkt		
	Straßengerneigung in %		
	lfd. Nr. im Bauwerksverzeichnis		
	Sichtfeld 10/135m		



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Änderung Zell als Kreisverkehr, Geh- und Radwegunterführung	März 22	Eichinger

**Entwurfsbearbeitung:**

Datum	Name
bearbeitet: Jan. 08	K.-H. Dietl / J. Schmid
gezeichnet: Jan. 08	M. Höpfel
geprüft: Jan. 08	K.-H. Dietl

Regensburg, den 29. Januar 2008

Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Passau

Stadt Pocking

**PLANFESTSTELLUNG-TEKTUR**

St 2117 - Ortsumgehung Pocking /  
Neubau der Rottbrücke Amühle  
Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+865  
Str.-km 29.46 bis Str.-km 34.33

**Lageplan**  
km 3+000 bis 4+000  
Maßstab 1 : 1.000

Aufgestellt: Stadt Pocking, den 29.01.2008  
Tektur aufgestellt: Stadt Pocking, den 26.07.2023

gez. Wulka (St. Bauamt)    gez. Jakob (St. Bauamt)    gez. Schmid (Tektur)    gez. Kroll (St. Bauamt)

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Punkte als Eigentumskreis nicht gesichert)  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
Lagepunkt im GK-System, Lagestab 120 und Höhenystem DHHN12, Höhenstab 100 vor 30.06.2017