

Ansicht von Gehwegseite, M 1:10

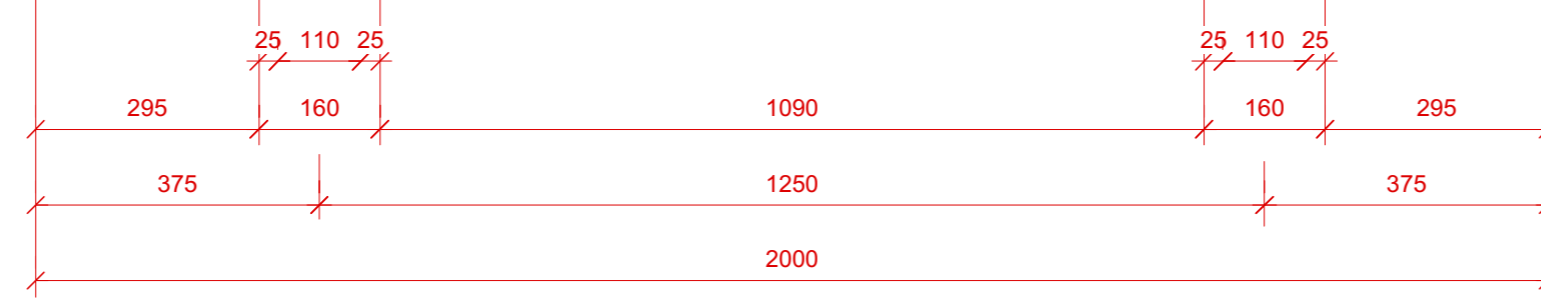
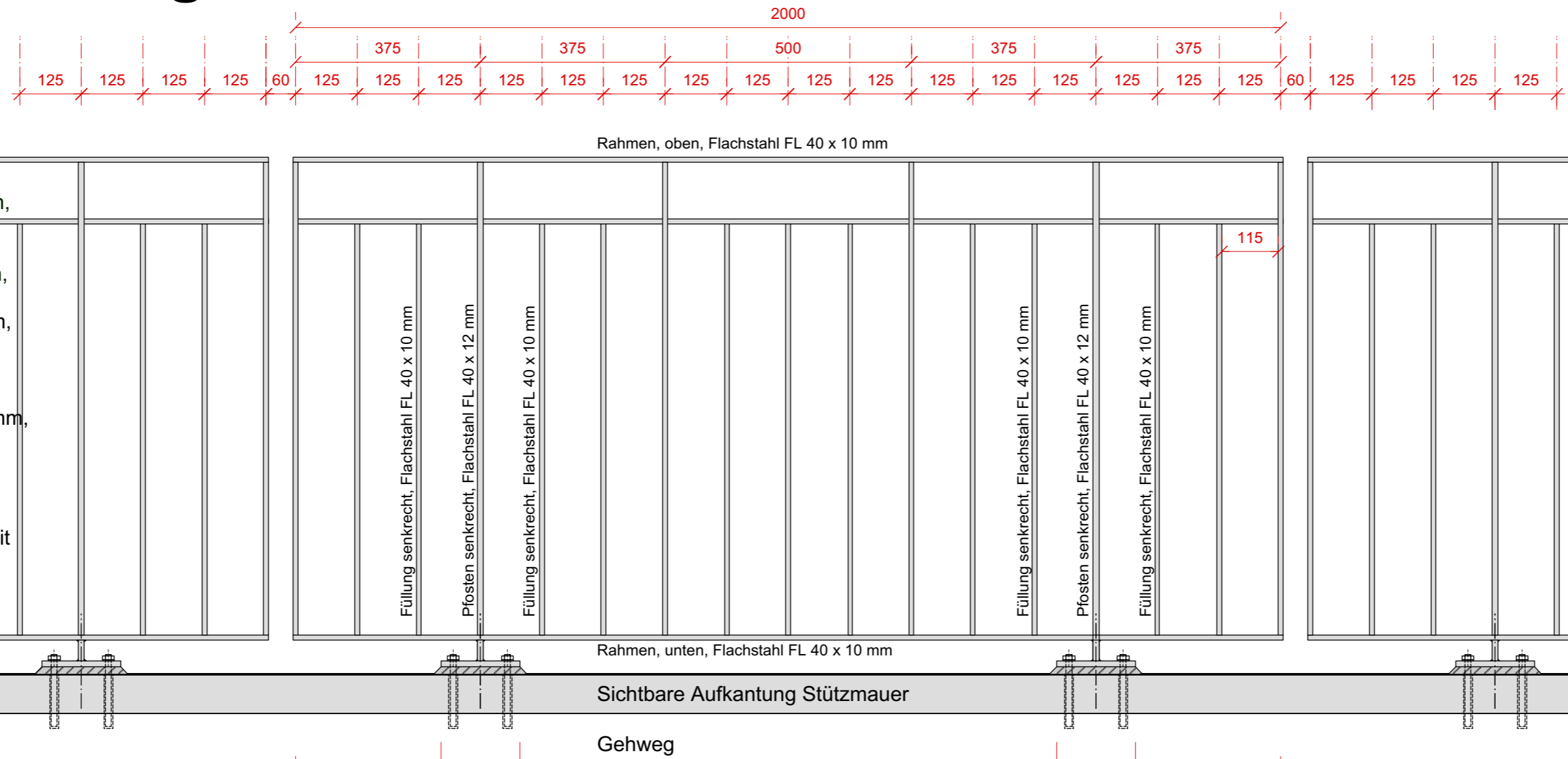
OK Geländerhöhe $\geq 1,05$ m

Geländer aus Flachstahlprofilen, nach DIN EN 10058, warmgewalzt, Gesamthöhe 1050 mm, Bodenfreiheit 70 mm, Einzelelement, gerade, bestehend aus:
 Pfosten senkrecht, aus 2 St. Flachstahlprofil FL 40 x 12 mm, Rahmen parallel OK Stützmauer, aus 2 St. Flachstahlprofil FL 40 x 10 mm, ober- u. unterseitig, verschweisst mit beiden Pfosten, Füllung senkrecht aus 15 St. Flachstahlprofil FL 40 x 10 mm, aussenbündig u. senkrecht ausrichten und oben und unten eingeschweisst an Rahmenprofil, senkrecht Achsmaß 125 mm
 Alle Pfosten unterseitig mittig verschweisst mit Fußplatte aus Flachstahl 160/160 mm, Dicke 12 mm, mit vier Bohrungen für Verschraubung M 12, Fußplatte ausrichten parallel z. Rahmen aufsetzen auf Ausgleichsmörtel nach ZTV-Ing 8-6, Mindestschichtdicke > 15 mm, mit Verbundanker M12 verschraubt auf Oberseite Beton Stützmauer.

Alle Ecken und Kanten glatt verschliffen.
 Alle Stahlteile komplett feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, zu beschichtende Flächen sweep-strahlen, Zwischenbeschichtung auf Epoxydharz-Grundlage nach Blatt 87, Sollschichtstärke 80 mym, Deckbeschichtung auf Polyurethan-Grundlage nach Blatt 87, Sollschichtstärke 80 mym.

Farbe: Eisenglimmer grau, DB 701.

Einschließlich aller Bohrungen, Schweißungen und Befestigungsmaterialien.



Aufsicht M 1:10

Absturzhöhe zum Mühlbach $> 1,0$ m



Beton-Stützmauer, Bestand wird bauseitig instandgesetzt Mauerkopf mit leichtem Gefälle zum Bach. **Mauerverlauf entlang der Hauptstrasse gerade und geschwungen, an Einfahrten gerundet!**

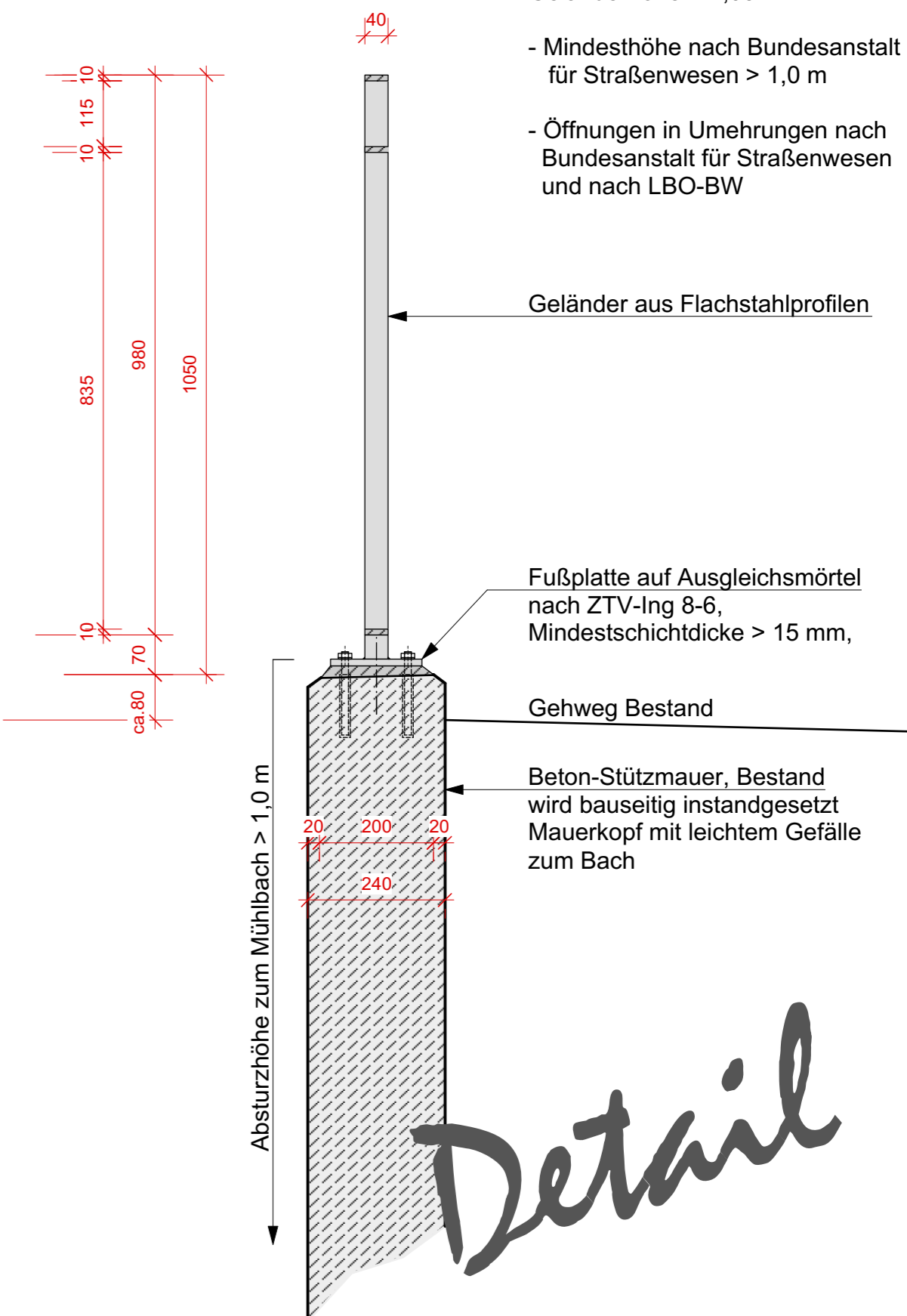
Gehweg Bestand

Schnittansicht, M 1:10

Geländerhöhe $> 1,05$ m

- Mindesthöhe nach Bundesanstalt für Straßenwesen $> 1,0$ m

- Öffnungen in Umehrungen nach Bundesanstalt für Straßenwesen und nach LBO-BW



Geländer aus Flachstahlprofilen

Fußplatte auf Ausgleichsmörtel nach ZTV-Ing 8-6, Mindestschichtdicke > 15 mm,

Gehweg Bestand

Beton-Stützmauer, Bestand wird bauseitig instandgesetzt Mauerkopf mit leichtem Gefälle zum Bach

Detail

Index	Datum	Planänderung
A	27.04.20	Senkrechte Stäbe oben teilw. abgesetzt auf Wunsch Gemeinde

Alle Maße sind vor Ausführung vom AN zu prüfen!

Leitdetail zum Geländer am Mühlbach in Schemmerhofen			
Bauherr:	Gemeinde Schemmerhofen Hauptstrasse 25 88433 Schemmerhofen	Detail Geländer	
Planung:	beyrle GmbH Landschaftsarchitektur Talfeldstr. 3 88400 Biberach Tel. 07351 / 505929 Fax. 07351 / 505939	Höhen im Neuen System	Maßstab: 1 : 10
	gezeichnet: 21.04.2020 Beyrle		Plan Nr. 2.1
	ergänzt:		
	ergänzt:		