

Hinsichtlich Standsicherheit geprüft  
 Prüfbericht-Nr.: 047-25043-1  
 Cottbus, den 29.09.2025  
 Unterschrift:   
 Dr.-Ing. J. Pahn, Ingenieur

Ingenieurbüro für Bauplanung  
 DI Wilfried Krüger  
 Guhrower Weg 8, 03096 Werben / Spreewald  
 Tel.: 035603 70 709

Maßnahme Brücke 700 ü.d. Priorgraben  
 FBVI Kolkwitz

Genehmigungsplanung

Querschnitt q-q

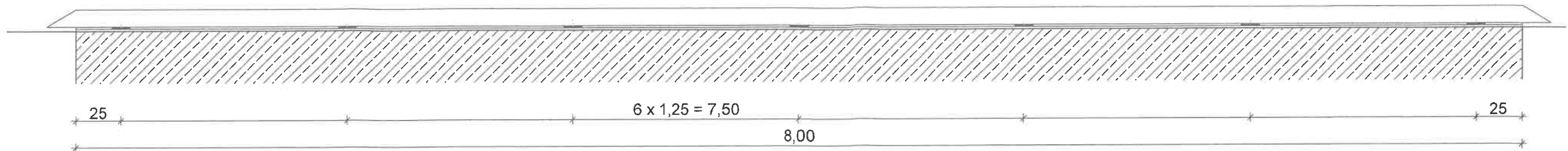
Bl. 4 M 1 : 25 13.12.2024/ 14.01.2025





Anfahrerschutz

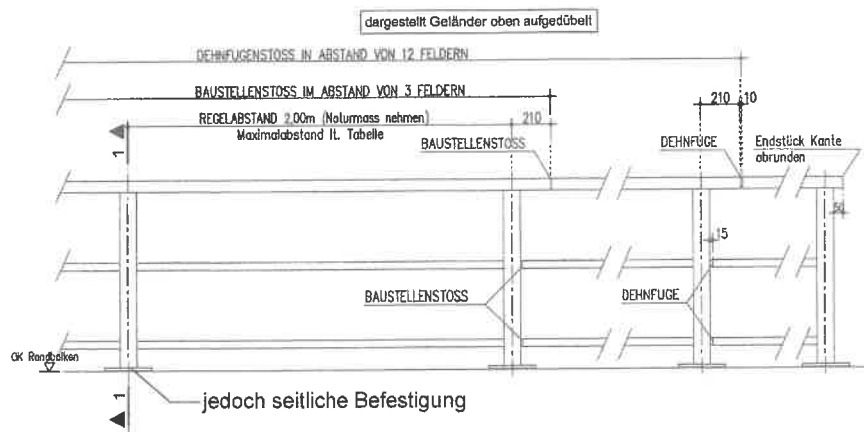
aufgedübelter stählerner Rammschutzbalken  
als Schrammbordersatz  
M 1:25



Brückengeländer:

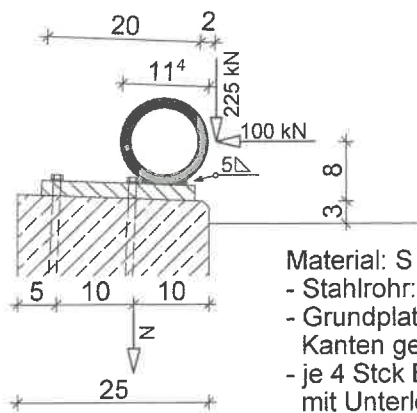
GELÄNDERTYP A

Regelansicht

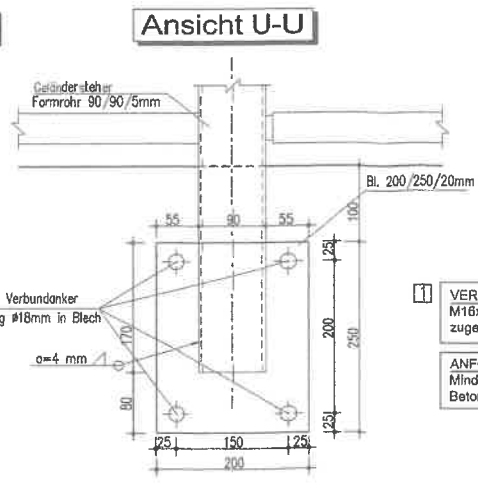
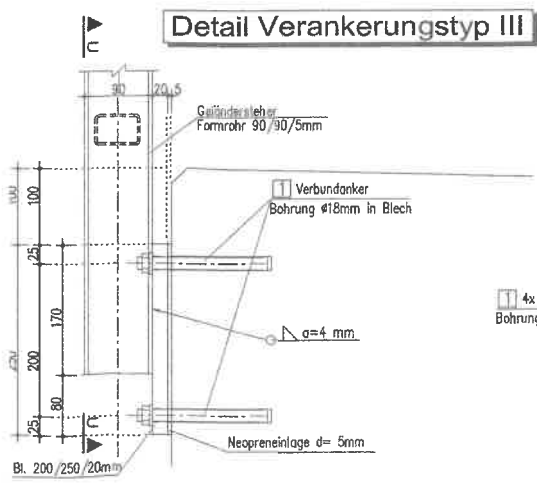
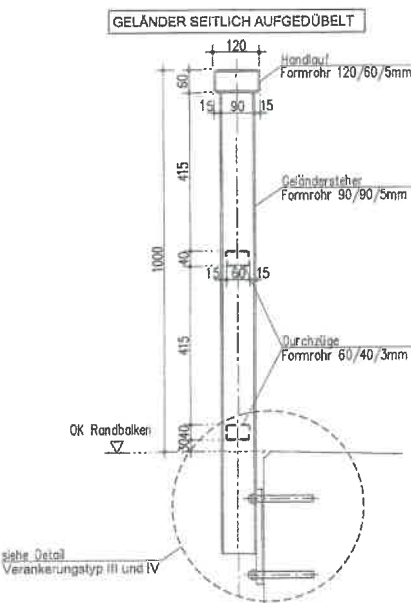


Stahlgüte Profile:  
Fußplatten.....S235JR  
Handlauf, Durchzüge u. Steher.....S275 J0H  
  
Korrosionsschutz Geländer inkl. Verbindungsmittel u. Fußplatte:  
Feuerverzinkung und ggf. Beschichtung gem. System S6 RVS 15.05.11  
  
Schweißnähte:  
alle Schweißnähte Kehlnähte a = 3 mm durchgeschweißt  
ausgenommen Verbindung Steher - Fußplatte  
  
BOHRUNGEN FÜR FEUERVERZINKUNG:  
Bohrungen für Feuerverzinkung sind auf das erforderliche Ausmaß  
zu reduzieren und an nicht einsehbaren Stellen zu situieren!

Querschnitt Rammschutzbalken  
M 1:10



Material: S 235 fvz  
- Stahlrohr: 114 x 6.3  
- Grundplatte: 200 x 200 x 20,  
Kanten gefast und 4 x für M 14 gebohrt  
- je 4 Stck Betonschrauben W- BS 14x 130  
mit Unterlegscheibe  
- beidseitige Kehlnähte



Hinsichtlich Standsicherheit geprüft  
Prüfbericht-Nr.: 047- 250113-1  
Cottbus, den 29.09.2021  
Unterschrift: Dr.-Ing. T. Pahn - Prüfingenieur

Ingenieurbüro für Bauplanung  
DI Wilfried Krüger  
Guhrower Weg 8, 03096 Werben / Spreewald  
Tel.: 035603 70 709

Maßnahme Brücke 700 ü.d. Priorgraben  
FBVI Kolkwitz  
Genehmigungsplanung  
Details: Rammschutzbalken/ Brückengeländer  
Bl. 7 M 1 : 25/10 13.12.2024/ 14.01.2025