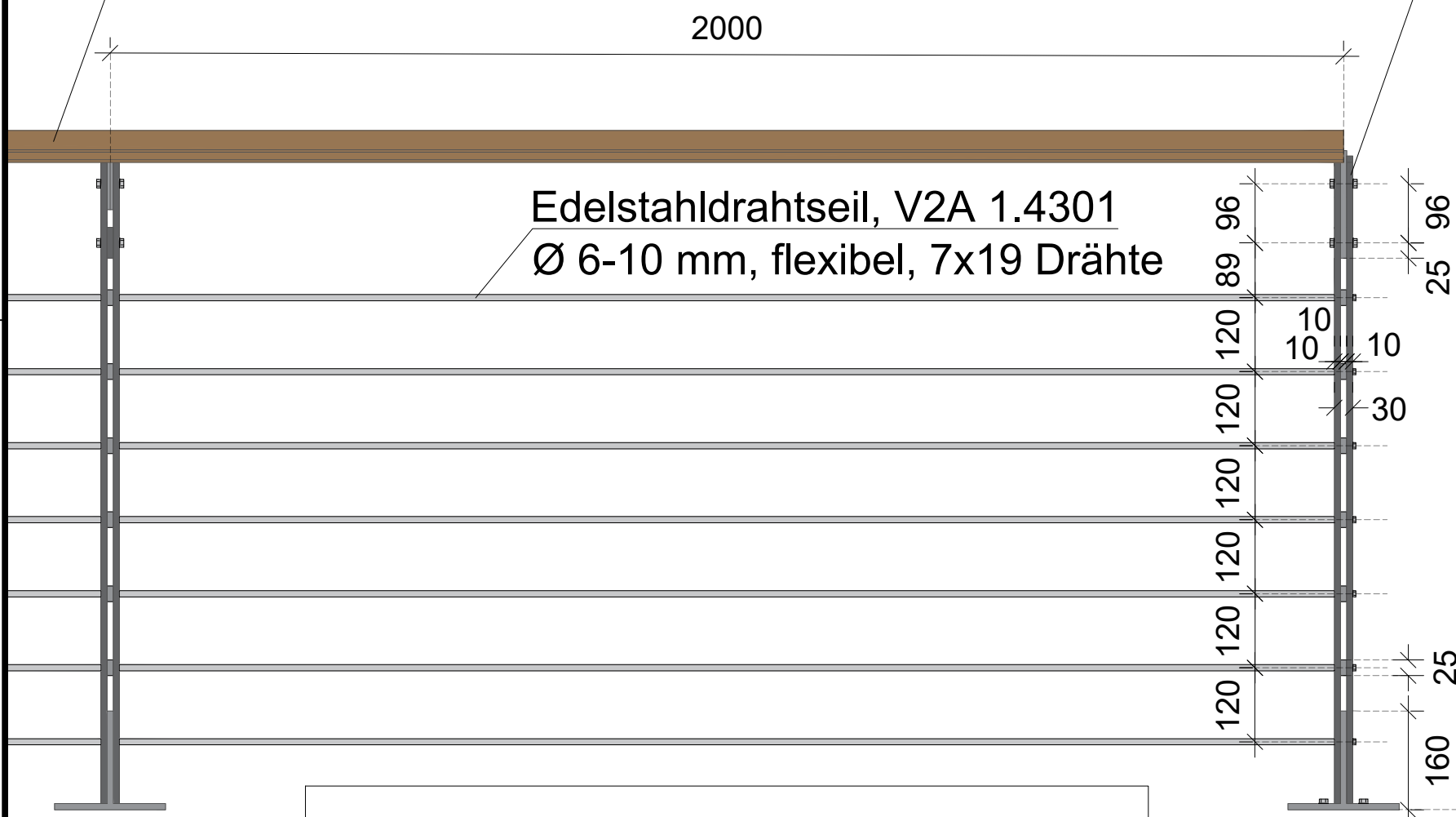


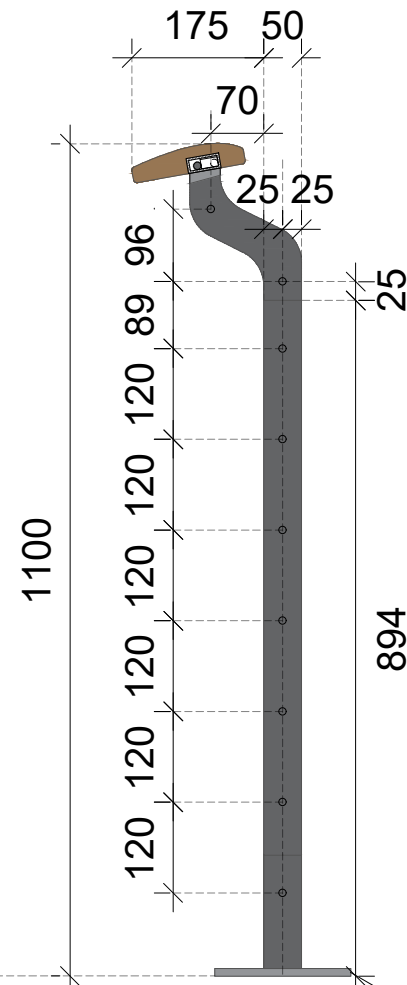
Gestaltung und Ausführung des Geländers gemäß den Vorgaben des RIZ GEL9, 10, 11

Holzauflage, z.B. Lärche, ca. 150x35mm, siehe Detail, geschliffen, Fase 5mm, mit Nut und Tropfkante, imprägniert, Befestigt auf U-Stahlprofil mit Schrauben A2-70



Verankerung des Geländers gemäß den Vorgaben des RIZ GEL14

Pfostenwange, Stahl S 235 JR, FVZ & Pulver- beschichtet mit ZB EP702 + DB PUR 703

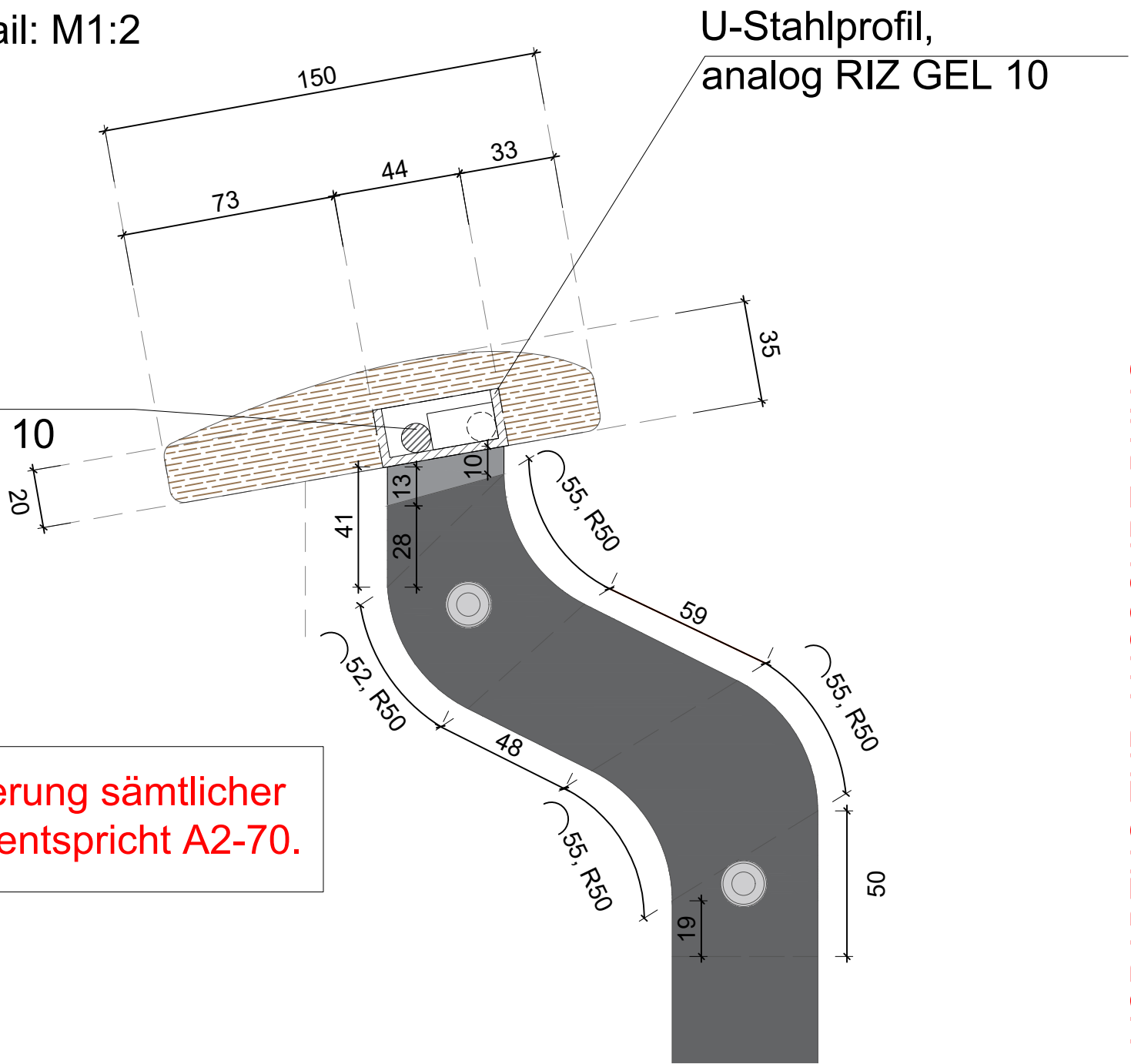


Stahlseil, analog RIZ GEL 10

Die Mindestanforderung sämtlicher Verbindungsmittel entspricht A2-70.

Geländerverankerung analog RIZ GEL 14

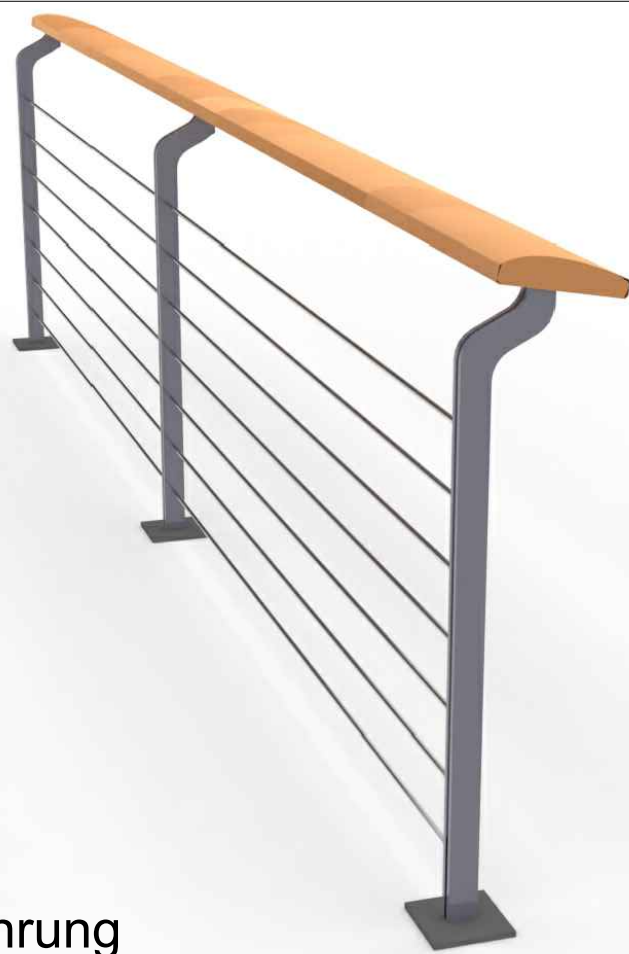
Detail: M1:2



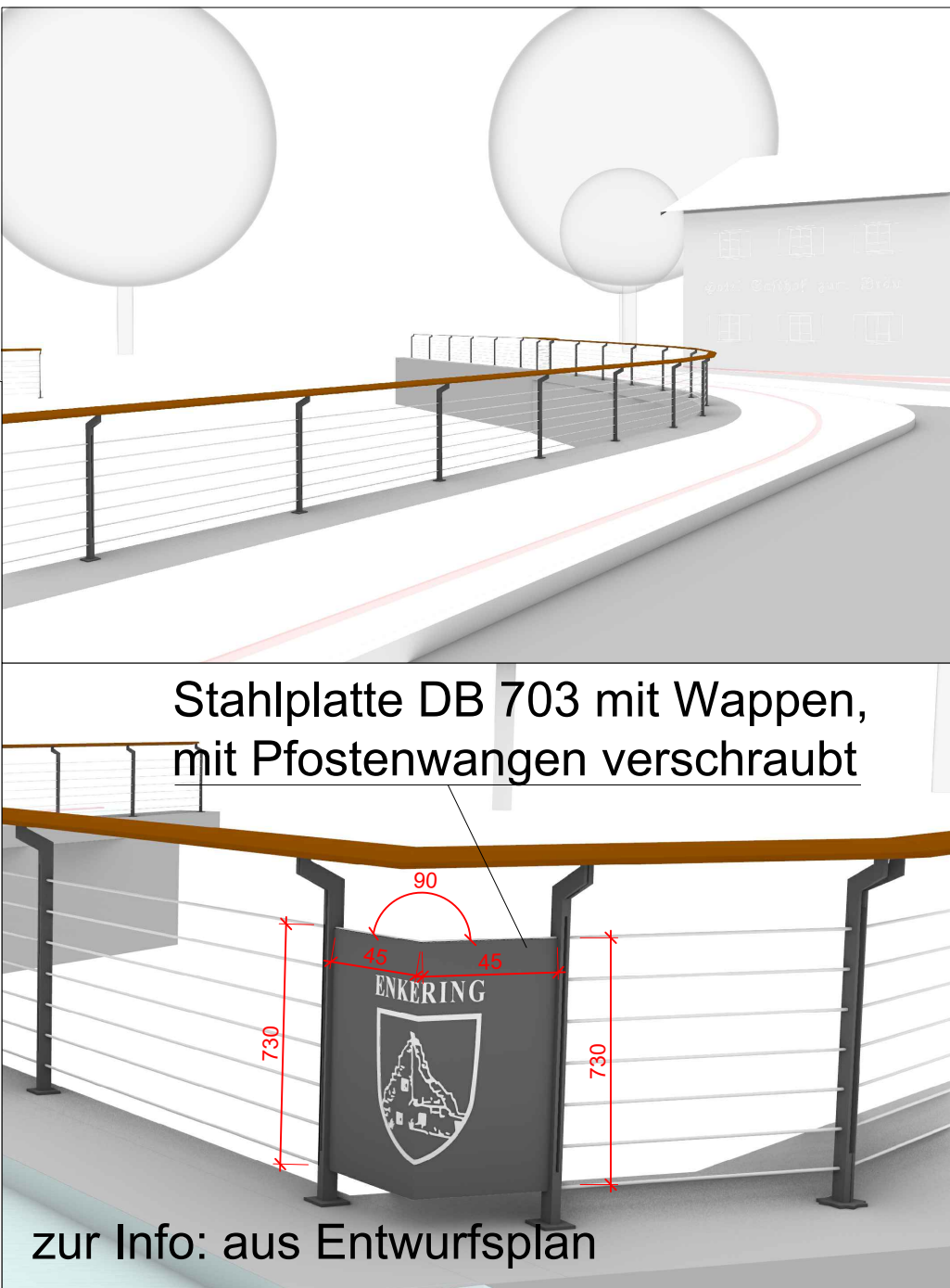
U-Stahlprofil, analog RIZ GEL 10

Gestaltung und Ausführung des Geländers gemäß den Vorgaben des RIZ GEL9, 10, 11

Die tatsächliche Dimensionierung des Geländers und seiner Komponenten erfolgt gemäß der RPS 2009, RIZ ING GEL 9-11+14, sowie nach den statischen Erfordernissen, um als passiv schützendes Fahrzeug-Rückhaltesystem neben dem angrenzenden Gewässer fungieren zu können.



Rendering: runde Ausführung



Stahlplatte DB 703 mit Wappen, mit Pfostenwangen verschraubt

zur Info: aus Entwurfsplan

Markt Kinding, Landkreis Eichstätt



Projekt: Gestaltung der Ortsmitte Enkering einschließlich Bachanger

Plan: Detailplan Brückengeländer

Ausschreibung

Proj.Nr.: 125 268

Datum: 28.01.2026

Vermessen:

Bestand gezeichnet:

Maßstab:

Plangröße: DIN A2 (0,25m²)

Entworfen:

Planung gezeichnet:

Plan-Nr.:

125268-FP-5-D-5

Geprüft:

Bauleitung:

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			