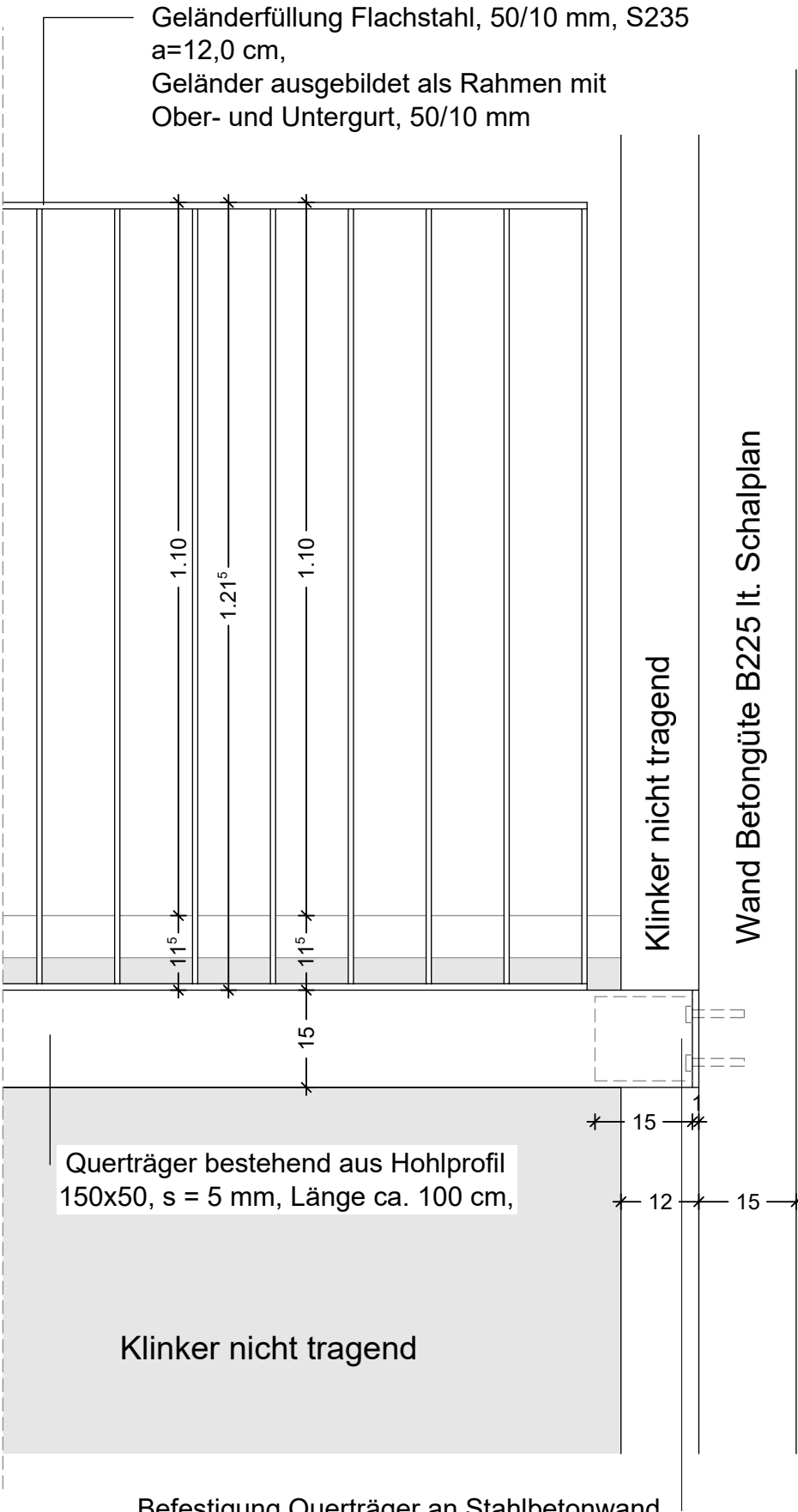


Regeldetail Anschluss Blech

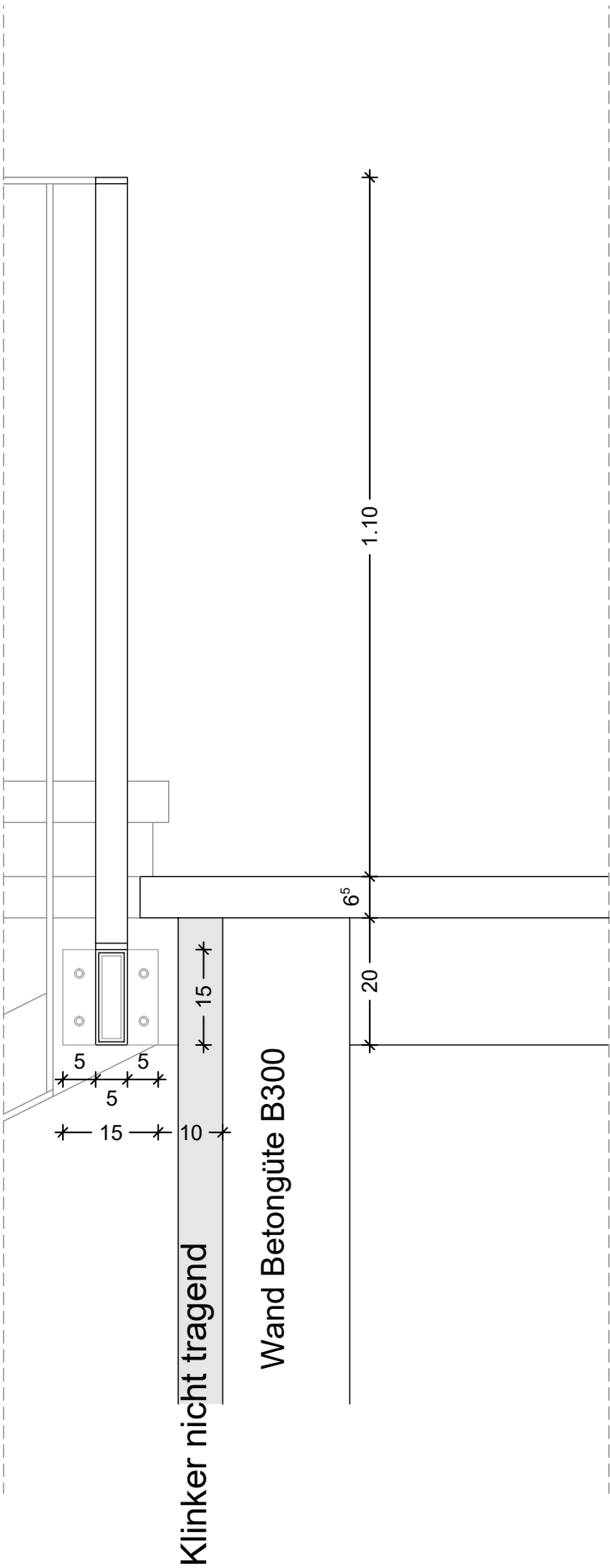
Detail A1 Vorschlag Hettich Architekten

Achtung: alle Außenkanten gerundet,
Radius min. 3 mm



Befestigung Querträger an Stahlbetonwand,
mittels Fußplatte 130x150 mm, t = 10 mm S235,
mit angeschweißtem Stahlprofil 130x40, s = 5 mm,
Einstecktiefe 150 mm,
mit Doppelkehlnaht aw = 4, umlaufend
Befestigung der Fußplatte an Stahlbeton,
B225 (entspricht C16/20 nach DIN EN 206)
mittels 2x FAZ II PLUS M12 R, h_{ef} = 80 mm

für gesteckte Aufnahme des Querträgers,
nach Ausrichtung und Montage Sicherung der Steckverbindung
mittels XXXXX



Hinweis:
Stöße sind vom AN einzuplanen
Korrosionsschutz gem. LV

BAUHERR:	Stadt Sindelfingen Rathausplatz 1 71063 Sindelfingen	DATUM: 28.06.2024
		PLANGRÖSSE : A 3
BAUVORHABEN:	Gemeinschaftsschule Goldberg Ertüchtigung Geländer	MASSTAB : 1:10
		PLANNUMMER :
PROJEKT NR :	BEZEICHNUNG : Treppengeländer Sonderanschluss Detail A1	CAD-PLOT-NR.