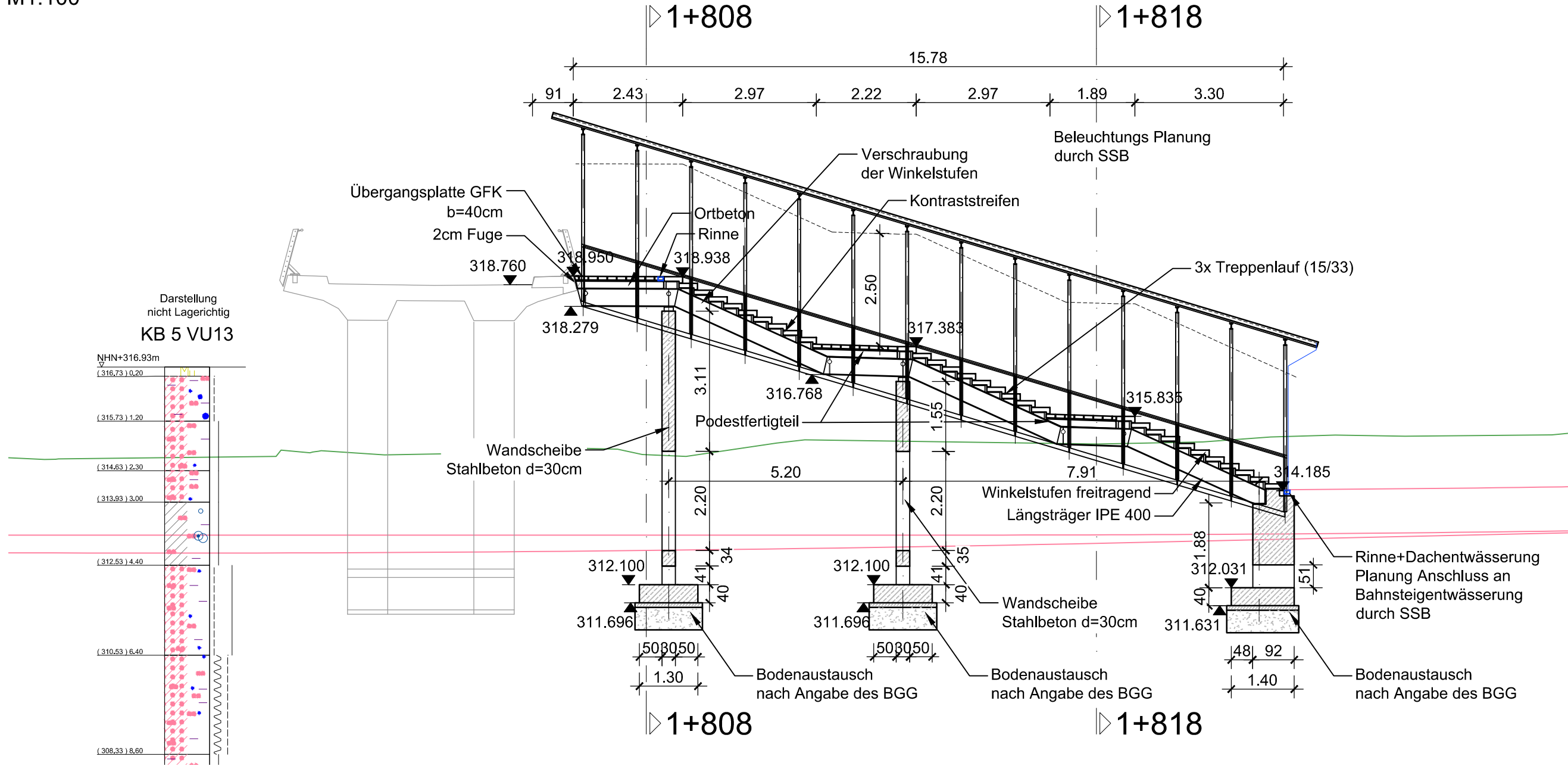


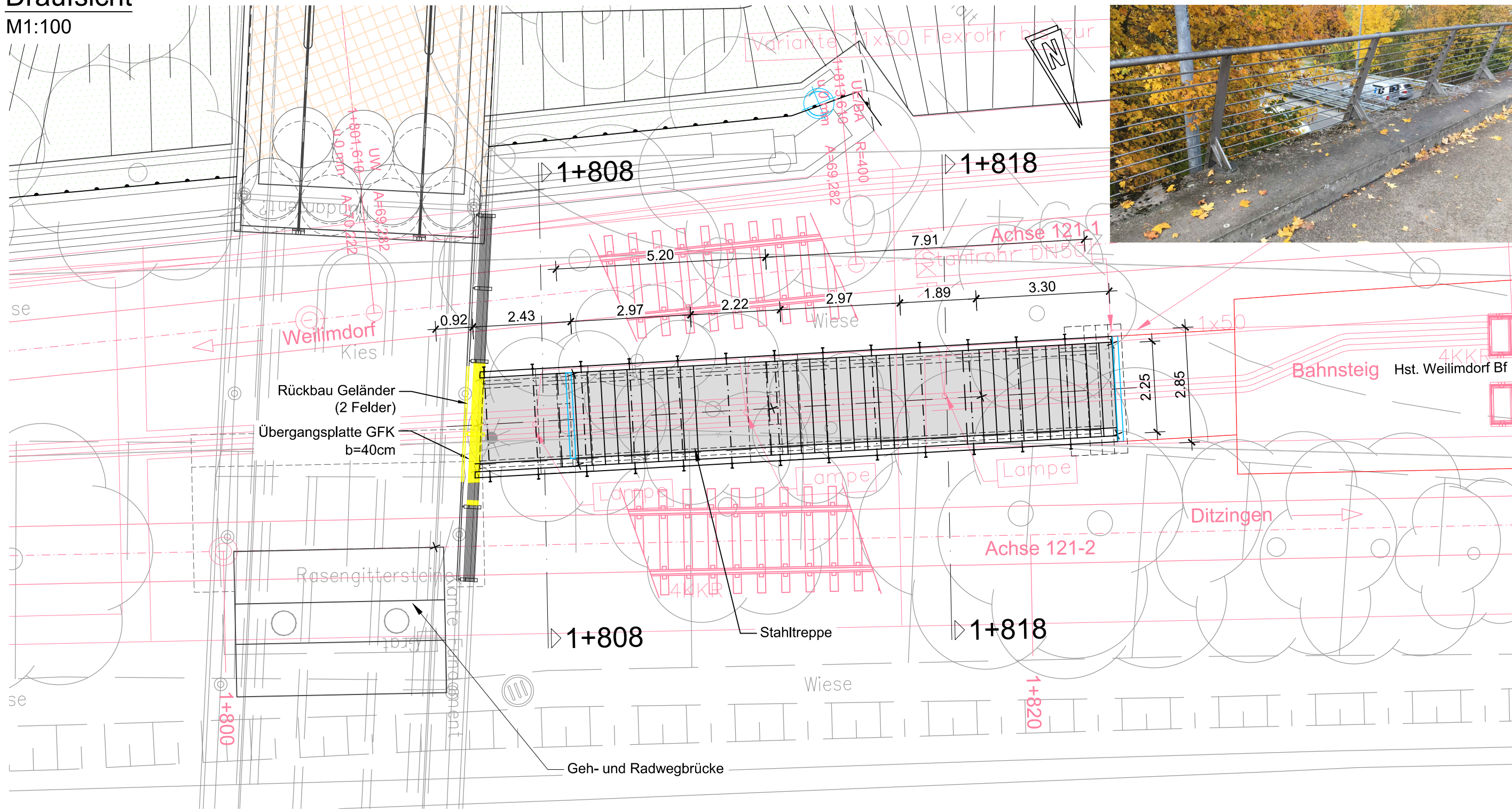
Längsschnitt

M1:100



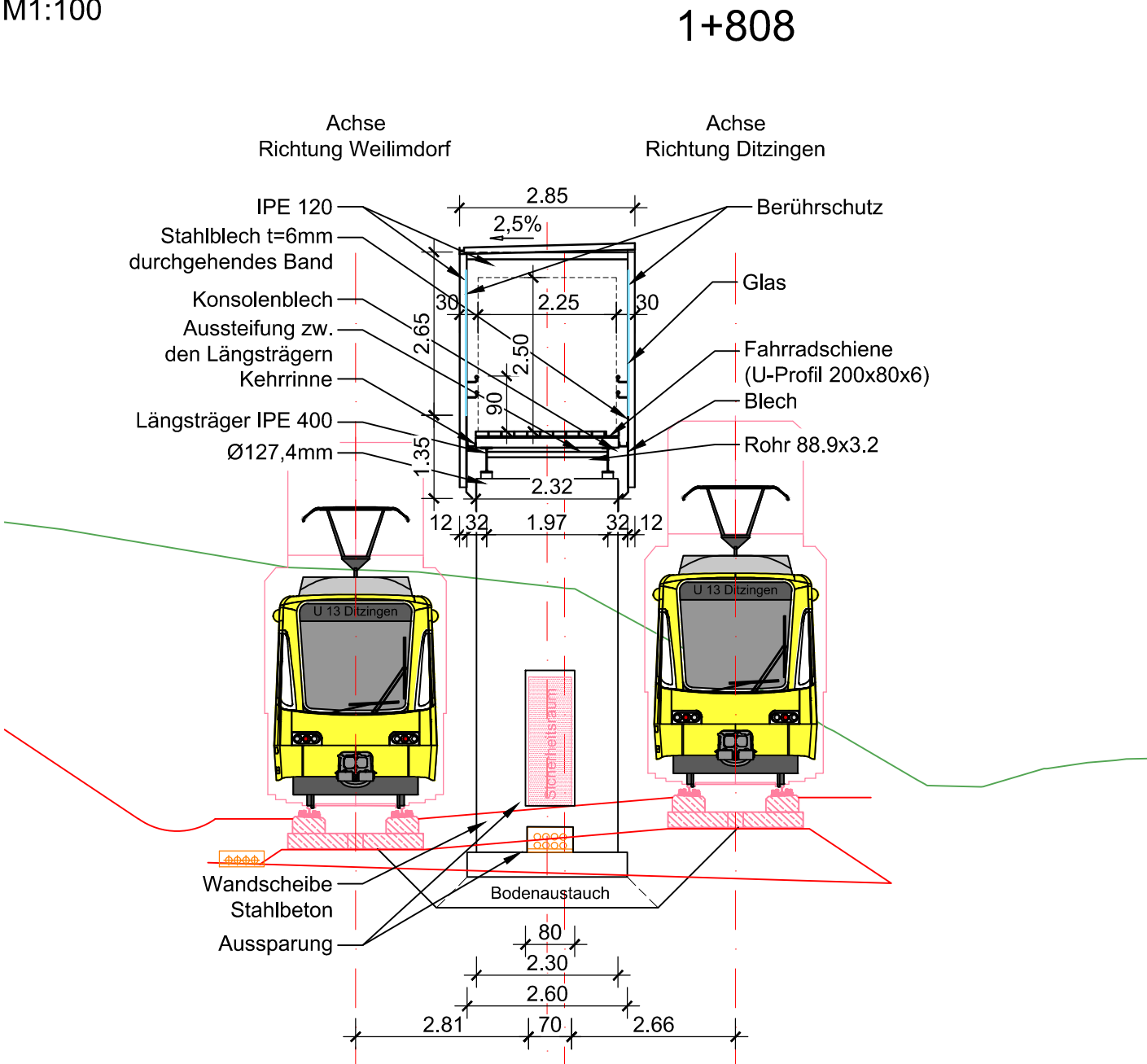
Draufsicht

M1:100



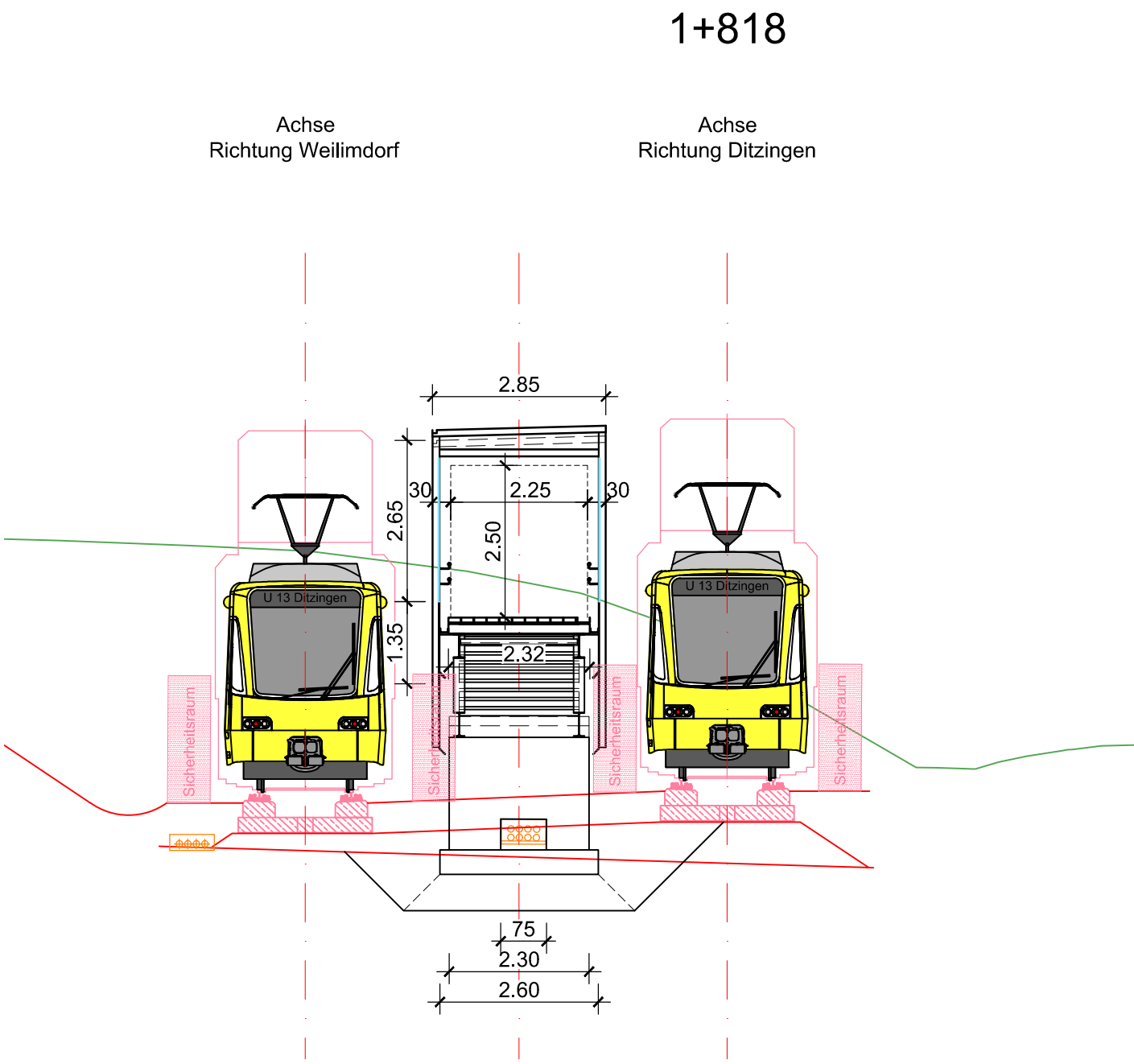
Querschnitt

M1:100



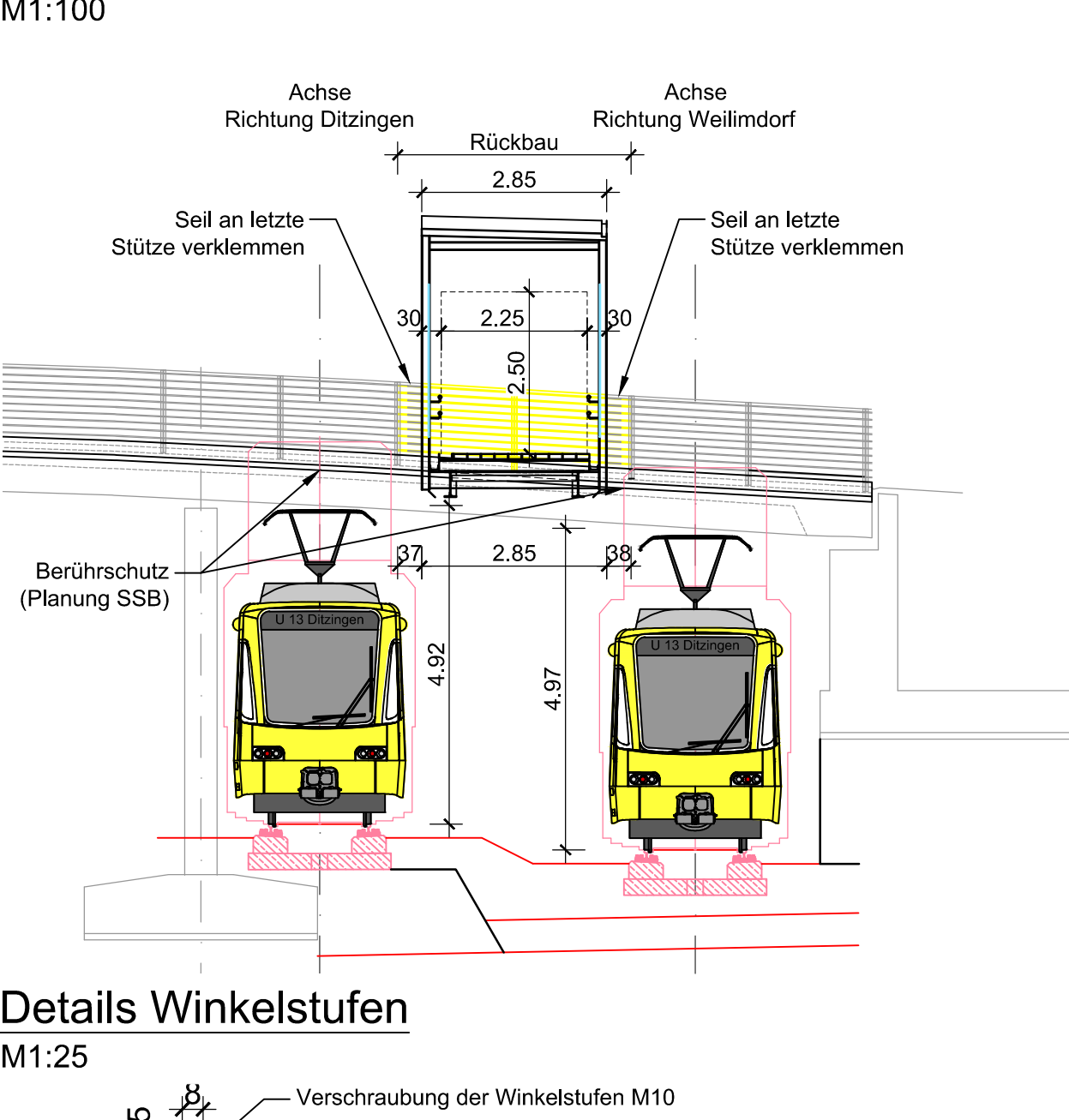
Querschnitt

M1:100



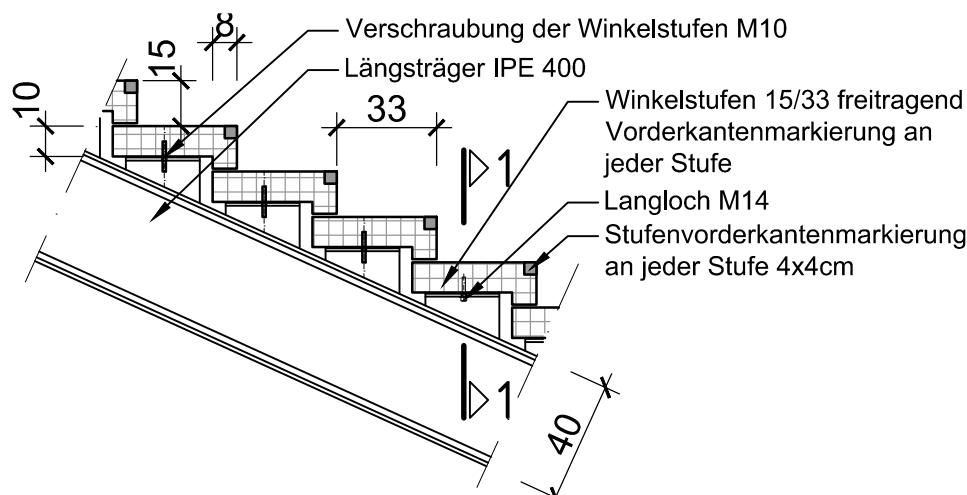
Ansicht Anschluss Bestandsbauwerk

M1:100

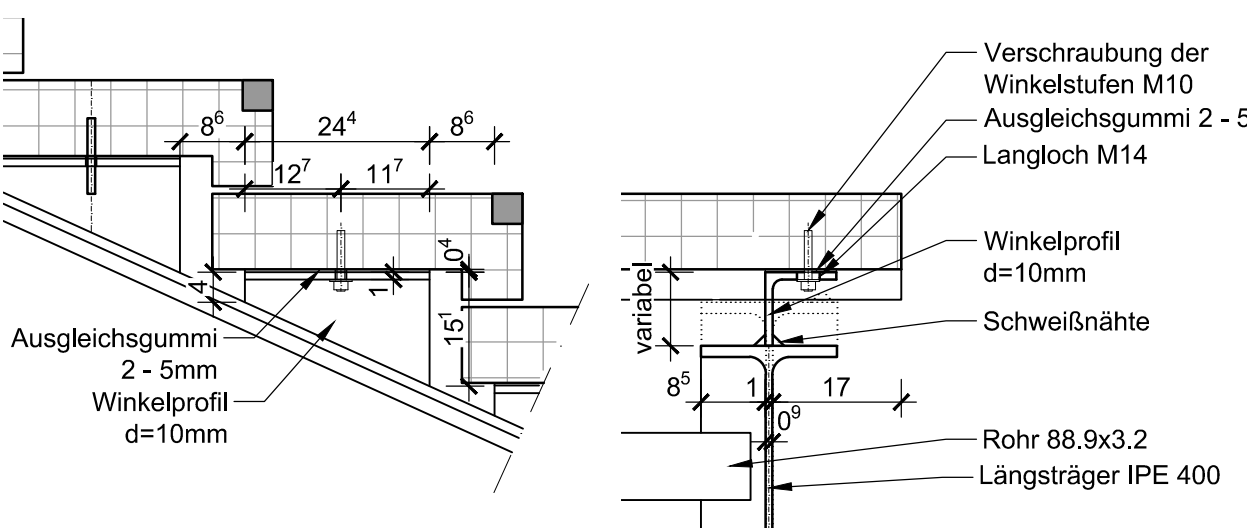


Details Winkelstufen

M1:25

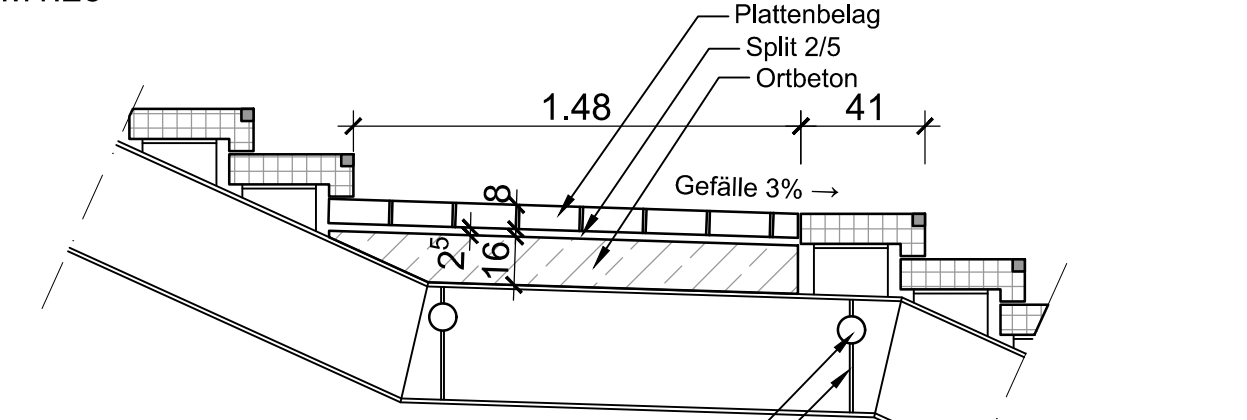


M1:10

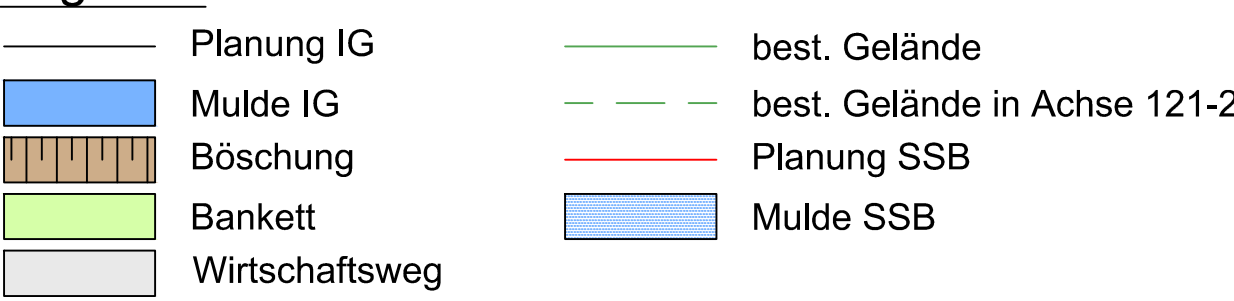


Detail Podest

M1:25



Legende



Baustoffangaben

Bauteil	Beton	Expositions-/ Feuchtigkeitsklasse	Betonstahl	Stahlsorte	Korrosionsschutz
Fundament Treppe	C 30/37 *	XC4, XD2, XF2	WA	-	-
Fertigteile	C 30/37 *	XC4, XD1, XF2	WA	-	-
Ortbeton Podest	C 30/37 *	XC4, XD1, XF2	WA	-	-

Korrosionsschutz

ZTV-ING Teil4 Abs 3 Anhang A
Tabelle A 4.3.2
Bauteil Nr. 1.3.1 b
Beschichtungssystem Nr.1

Endgültige Bauwerksabmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Unterlage 09.11.02

U13 Weilmündorf bis S-Hausen/Ditzingen und
Stadtbahnbetriebshof Weilmündorf (BF4)

SSB

Idx.	Datum	Name	Änderungsnachweis
a			

Planersteller	Ingenieurgesellschaft U13-1 c/o BNP Ingenieure GmbH Schockenriedstraße 8A 70565 Stuttgart
Planart	Bauwerksplan Planfeststellung
Streckenast:	121
Einteilung:	01
Ausschnitt:	01
gez.:	14.04.2023 lav
gepr.:	14.04.2023 cmt
Lage - / Höhensystem:	DHDN, GK3 / DHHN12 (Status 130)
Maßstab:	1:100; 1:25; 1:10
Plan Nr.:	03-006-04-FL-17-004_