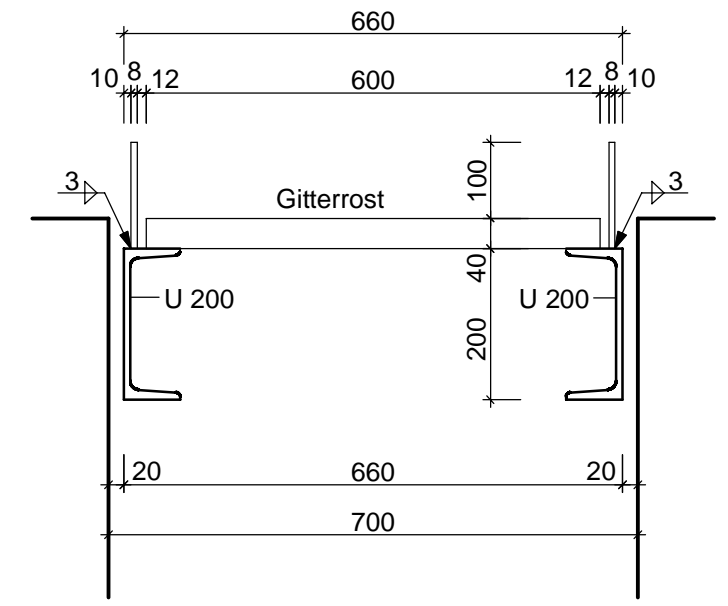
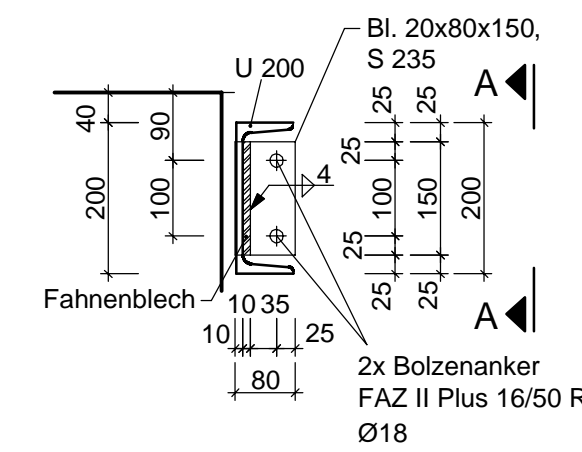


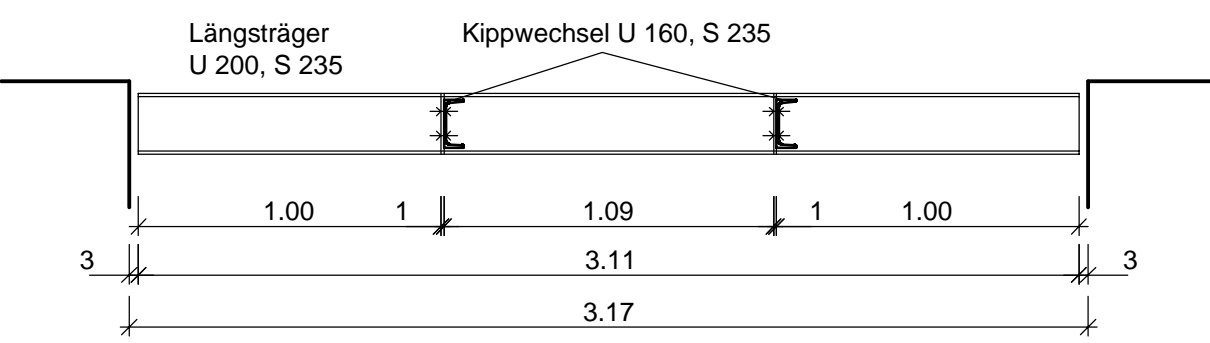
Ansicht Laufsteg
M 1 : 10 (mm)



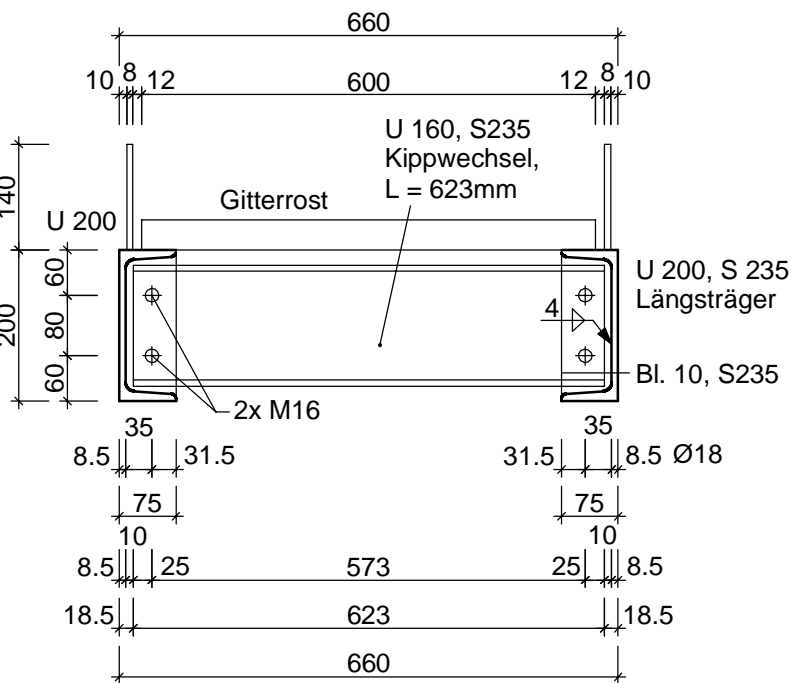
Ansicht Fahnenblechanschluss des
Längsträgers an die Wand
M 1 : 10 (mm)



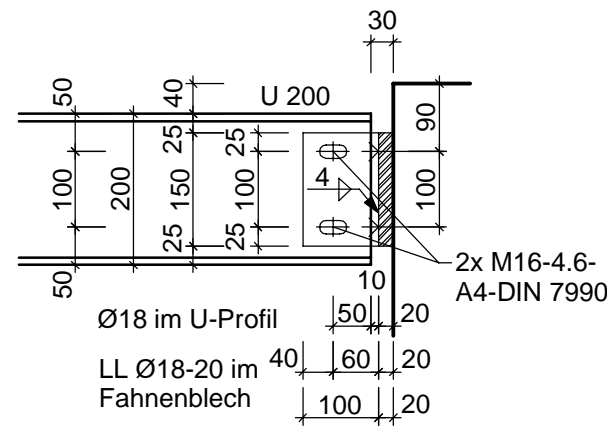
Längsschnitt Laufsteg mit Kippwechsel
M 1:25



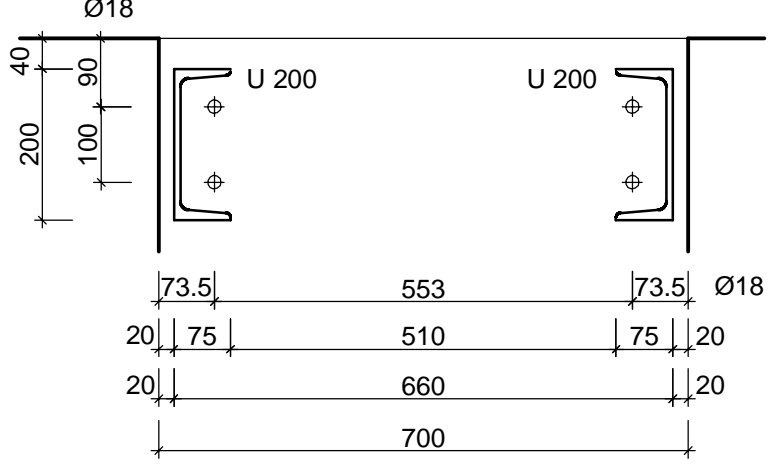
Ansicht Kippwechsel
U160 zw. den Längsträgern U200
des Laufsteiges
M 1 : 10 (mm)



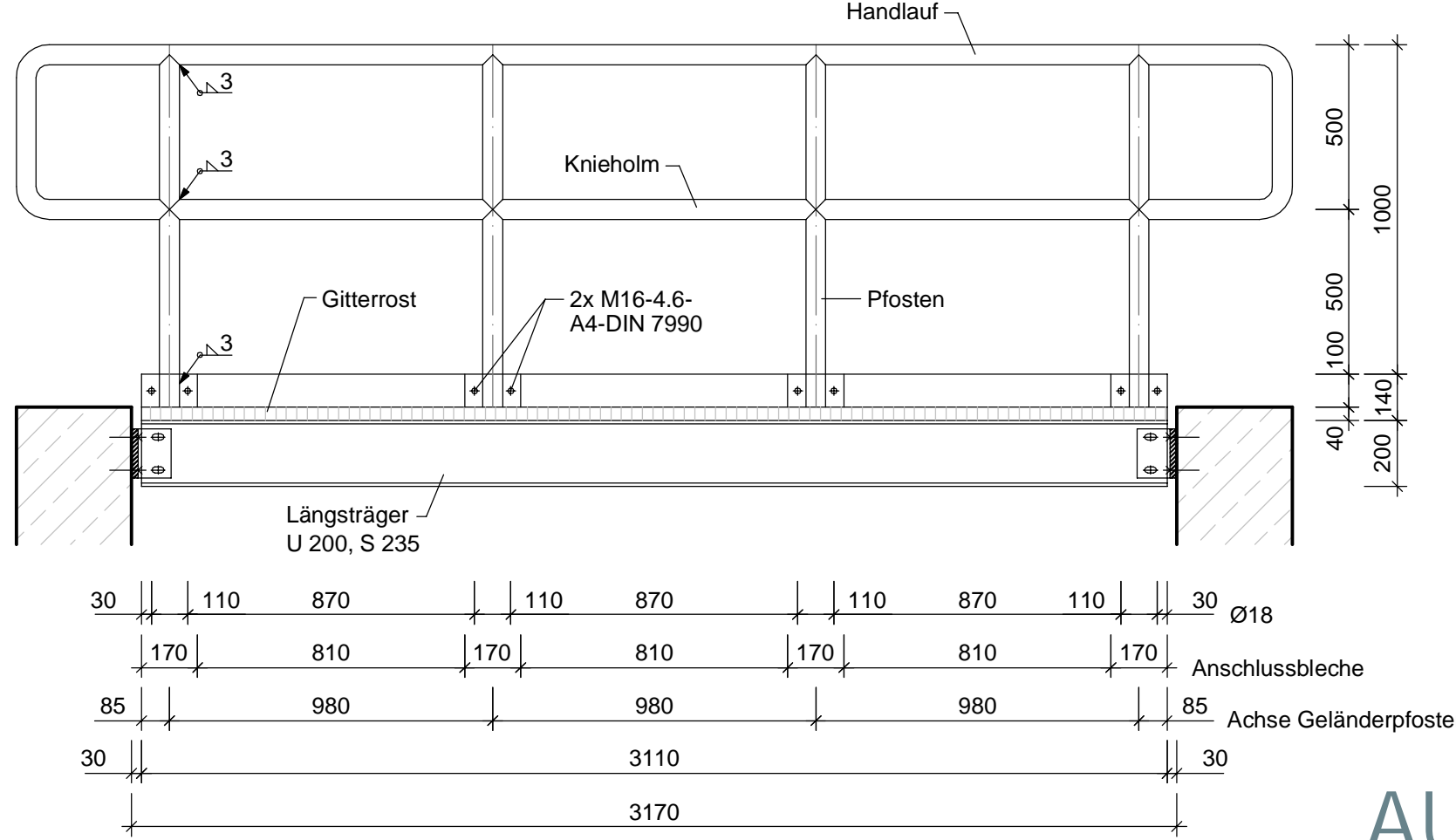
Schnitt A - A
Ansicht Fahnenblechanschluss für
den Längsträger des Laufsteiges
M 1 : 10 (mm)



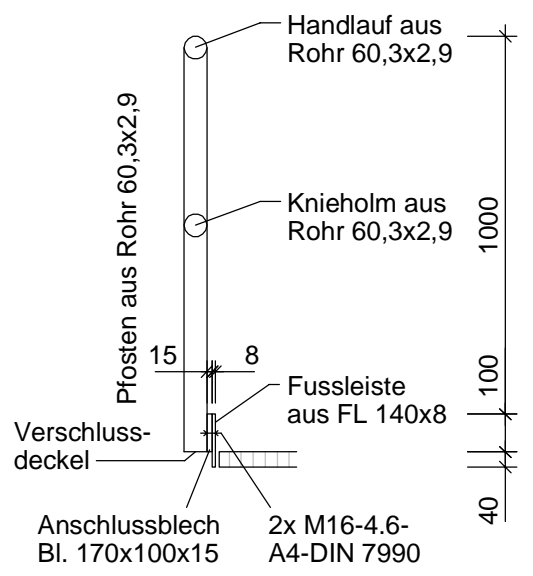
Bohrabstände für Verankerung
in der Wand
M 1 : 10 (mm)



Ansicht Rohrgeländer, einseitig am Laufsteg
M 1 : 20 (mm)



Querschnitt
M 1 : 20 (mm)






Bemerkungen:

- Alle Pläne unbedingt mit - und - untereinander vergleichen. Hierzu siehe auch Pläne Objektplanung.
- Sämtliche konstruktiv beanspruchten Bauwerke und Einbauteile sind den statischen Erfordernissen entsprechend auszuführen.
- Bei Ausführungen aller Arbeiten sind die jeweiligen Herstellerangaben, sowie die DIN-Vorschriften zu beachten.
- Alle Abmessungen und Stückzahlen sind vom Unternehmer verantwortlich vor Bauausführung zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzuklären.
- Die Nachbehandlung des Betons gemäß DIN EN 206-1/ DIN 1045-2 hat äußersten Vorrang.
- Arbeitsfugen sind nach Angabe der Bauleitung auszuführen.
- Betonkanten sind durch Dreikantleisten (1,5/1,5) zu brechen.
- Baustoffe: Beton gemäß ZTV - ING

Materialgüten:	Baustahl: S 235 Schrauben: A4, Edelstahl Ankerbolzen: R (nicht rostender Stahl), A4-50, Edelstahl
Korrosionsschutz:	Geländerbeschichtung auf Feuerverzinkung: - Anforderungen gemäß ZTV-ING Teil 4, Abs. 3, Punkt 4.3.1 (3) - Korrosionsschutzsystem gem. ZTV-ING Teil 4, Abs. 3, Anhang A, Tab. A 4.3.2, Pkt. 3.1c, Beschichtungssystem Nr. 1 - 70 µm fvz+80 µm ZB+80 µm DB = 230 µm gesamt
Gitterrost:	Schweißpressrost SP 340-34/50-3, z. B. Fa. Lichtgitter oder glw. Material S 235, fvz (feuerverzinkt), Tragstab 40x3 mm, Maschenweite 34x50 mm, Stützweite 600 mm, Gesamtlänge: 3,11 m, Rutschhemmung R12

In bautechnischer Hinsicht geprüft (§4 StrPrüfVO) (siehe Prüfbericht vom, den (Bearbeiter) (Prüfingenieur)		Vertraglich geprüft : , den (Auftraggeber)	
Die Gleichstellung des Planes mit den Prüfplänen des Prüfingenieurs sowie die Berücksichtigung der Eintragungen des AG wird bestätigt. , den (Auftragnehmer)	Als Ausführungsplan gekennzeichnet , den (Auftraggeber)	Die Übereinstimmung dieses Planes mit der Bauausführung wird bestätigt. , den (Auftragnehmer)	

Änderungsindex				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
Auftraggeber				
		Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen		
		Betrieb FREIBERGER MULDE/ZSCHOPAU		
Auftragnehmer				
		EBB Ingenieurgesellschaft mbH		
		Reichsstraße 41, D-09112 Chemnitz Telefon 0371/36 91 9-0, Telefax 0371/36 91 9-99		E-Mail: ebb.chemnitz@ebb-gmbh.de www.ebb-ingenieure.de
Lagebezug: RD83		Höhenbezug: NHN		
Landkreis: Erzgebirgskreis		Gemeinde: Stadt Pockau-Lengefeld		
Gemarkung: Lippersdorf		Flurstück: 922/6		
	Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserschadensbeseitigung 06/2013 Ersatzneubau eines Verteilerbauwerkes, Sedimentberäumung des Vorbeckens Lippersdorf 2 an der Talsperre Saidenbach, Detailplan Verteilerbauwerk Anschluss Laufsteg / Geländer
Gezei.	03/2025	Pampel	gez.: Pampel	
Bearb.	03/2025	Pertermann	gez.: Pertermann	
Gepr.	03/2025	Hennig	gez.: Hennig	
05_TS_SAI_VB_L2_VBW_BW_DP.dwg				
Auftragsnr.:			Plan-Nr.: 05	Maßstab 1 : 10/20/25
Phase: Ausführungsplan			LTV-Nr.:	
				Blatt 1 1 Bl.