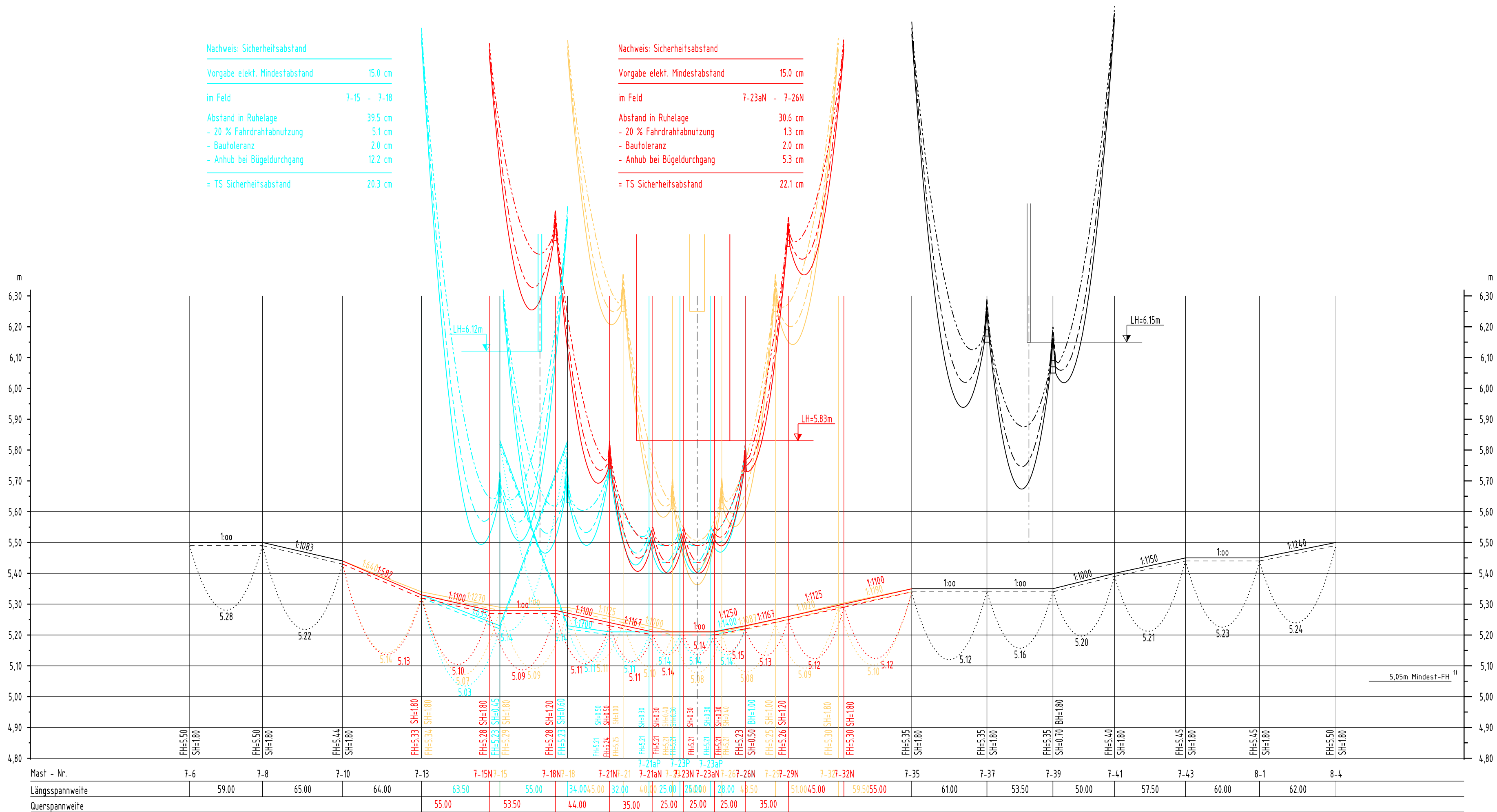


CAD-Zeichnung,
darf nicht manuell geändert werden!



Nachweis der Tragseilhöhe bei -30° C nur bei festem
Tragseil erforderlich, wenn das Tragseil frei unter dem
Bauwerk geführt wird.

Die Sollhöhe der SO ist dem Gleisvermarkungsplan zu
entnehmen.

Bestimmung der Fahrdraht Höhen siehe 3 EBS 02.05.17

Fahrdraht Höhen bei +40° C oder 1/2 VDE-Eislast sind
nur dann eingezeichnet, wenn sie 5,20m bzw. 5,15m
über Sollhöhe der SO unterschreiten, bei Bahnübergängen
immer.

Tragseil:

----- einschließlich ungünstig wirkender Einflussfaktoren
mit Anhub bei Bügeldurchgang entsprechend "Nachweis
Tragseil-Sicherheitsabstand".

----- einschließlich ungünstig wirkender Einflussfaktoren
ohne Anhub bei Bügeldurchgang entsprechend "Nachweis
Tragseil-Sicherheitsabstand".

----- Ruhelage

Fahrdraht:

----- Ruhelage

----- einschließlich Bautoleranz und Durchgangs-
Vergrößerung der Querragseile.

----- einschließlich Bautoleranz, Durchgangsvergrößerung
durch 1/2 VDE Eislast und Durchgang zwischen zwei
Aufhängepunkten

Legende

Bestand —
Bauzustand —
Endzustand —

Änderung:	Bezeichnung:	erstellt:	Datum:
Ausschreibung			
Bauwerkskizze:			
Ausführungsplanung:			
bearb.		Datum	Name
gez.			
gepr.			
statisch und konstruktiv geprüft:	geometrisch geprüft:	vertraglich geprüft:	
Eintragungen Dritter:	architektonisch geprüft:	Baufreigabe:	
Auftraggeber:	Bauausführung:	Ausführungsplanung:	
Plancode:			
Baumaßnahme: Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken einschließlich Umbau Am Ritterschloßchen			Projekt:
Art des Planes/Bauteil: Kettenwerksabsenkung Gl 1 Bauwerk 11		Maßstab: 1:10/1:2500	Plannummer: 2.8-21