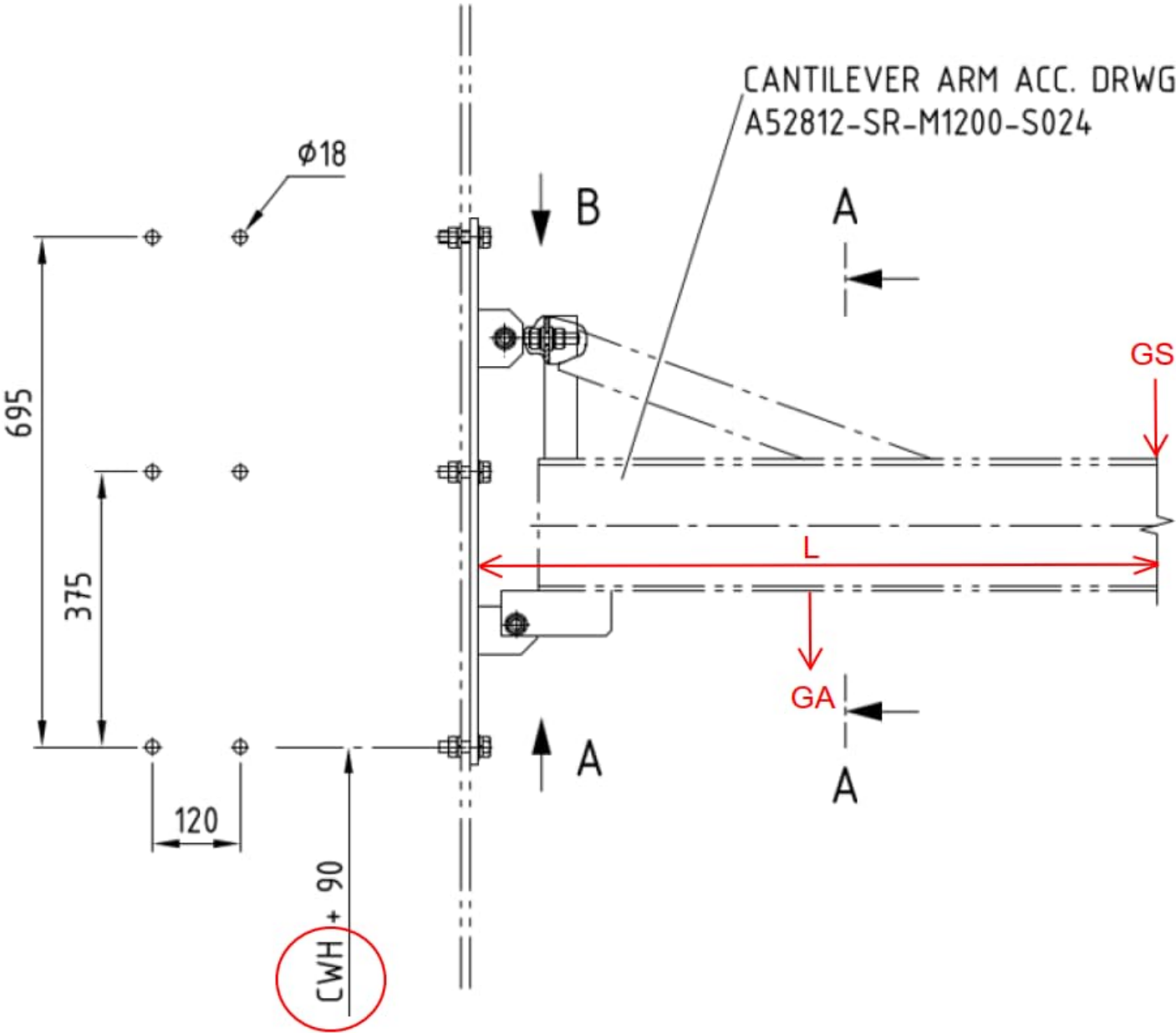


Montage für Ausleger an Betonstütze (TWAB)

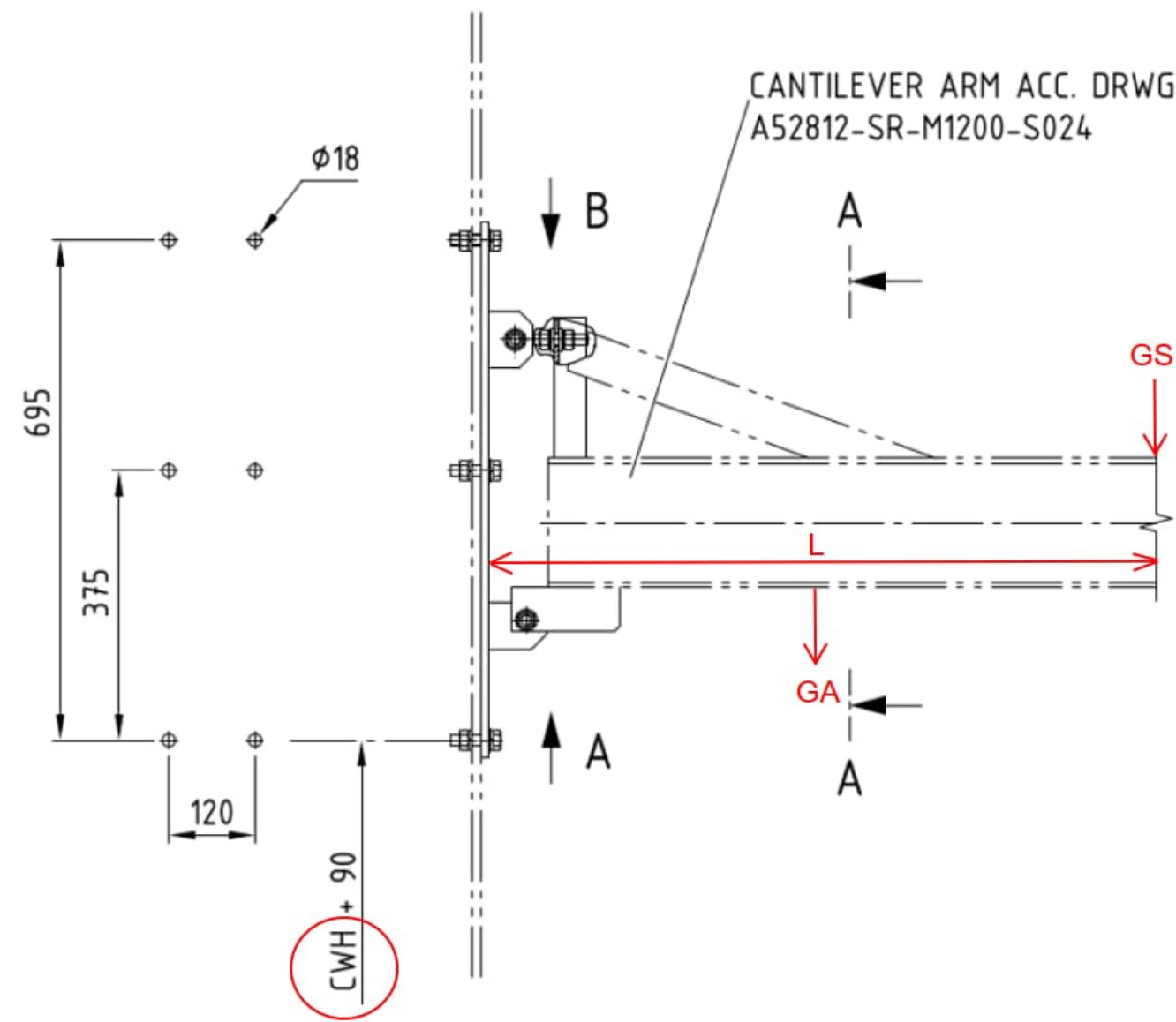
Gleis	Achsenbezeichnung im Grundriss längs zum Gleis	Achsenbezeichnung im Grundriss quer zum Gleis	Montage an Stütze [Typ]	Fahrdrathöhe (CWH) [m]	Abstand zur Gleisachse (L) [m]	Gwicht Ausleger (GA) [kg]	Stützpunktlast aus Deckenstromschiene (GS) [kg]	Vorschlag C-Schiene Bitte prüfen!	Bemerkung
6A	Achse F	Achse 12 - 33	Beton 500 mm x 400 mm	5,55	3,30	150	113	50/30	2 x C-Schiene gemäß Bohrlöcher je Ausleger
6A	Achse F	Achse 11	Beton 500 mm x 400 mm	5,52	3,30	150	113	50/30	2 x C-Schiene gemäß Bohrlöcher je Ausleger
6A	Achse F	Achse 34	Beton 500 mm x 400 mm	5,52	3,30	150	113	50/30	2 x C-Schiene gemäß Bohrlöcher je Ausleger



Vorabzug
23.10.2024

Montage für Ausleger an Stahlstütze (TWAS)

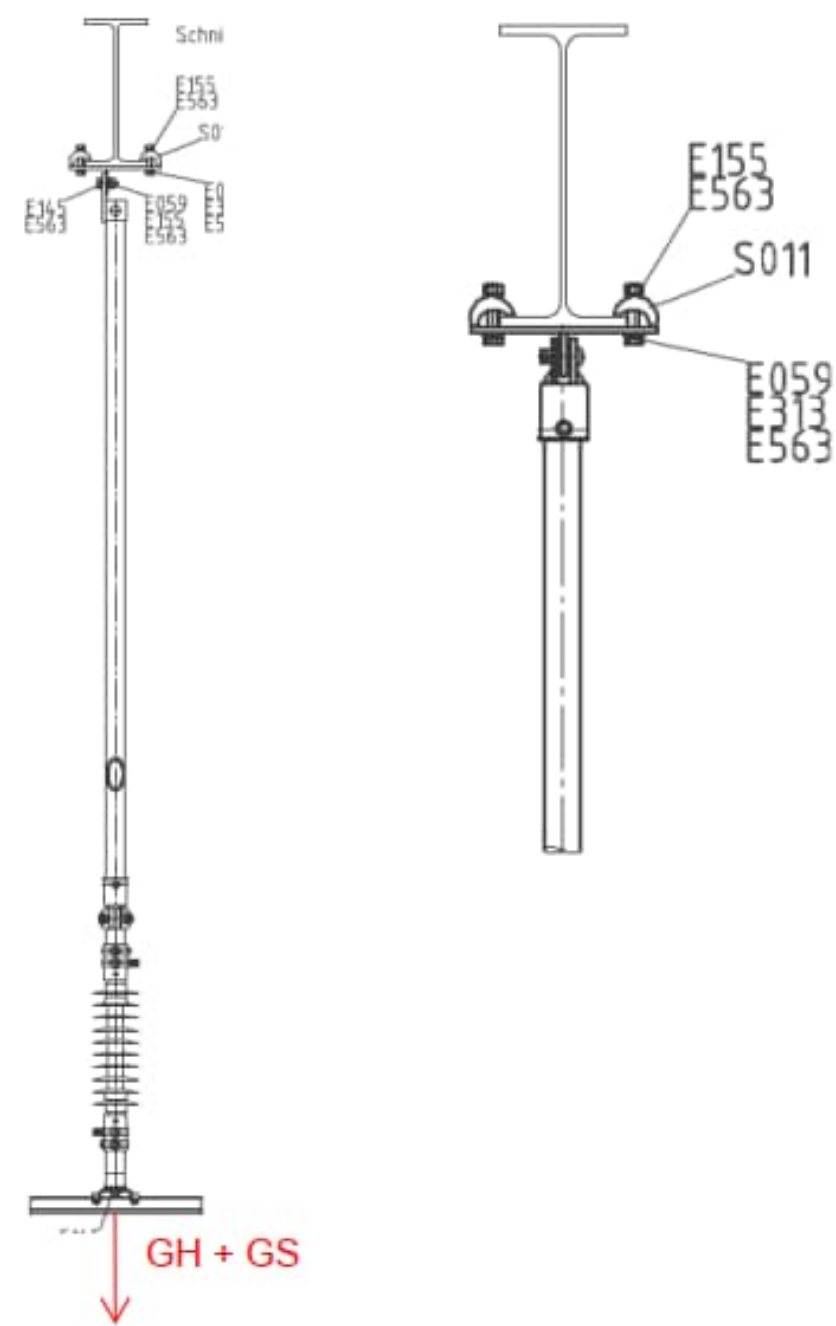
Gleis	Achsenbezeichnung im Grundriss längs zum Gleis	Achsenbezeichnung im Grundriss quer zum Gleis	Montage an Stütze [Typ]	Fahrdrachhöhe (CWH) [m]	Abstand zur Gleisachse (L) [m]	Gwicht Ausleger (GA) [kg]	Stützpunktlast aus Deckenstromschiene (GS) [kg]	Bemerkung
2A	Achse J	Achse 12 - 17	HEB 260	5,55	3,30	150	113	Befestigung der Ausleger erfolgt mittels Klemmverbindung an der Stahlstütze. (keine Bohrungen notwendig)
2A	Achse J	Achse 11	HEB 260	5,52	3,30	150	113	
3A	Achse J	Achse 12 - 17	HEB 260	5,55	3,30	150	113	
3A	Achse J	Achse 11	HEB 260	5,52	3,30	150	113	
4A	Achse H	Achse 12 - 17	HEB 360	5,55	3,30	150	113	Befestigung der Ausleger erfolgt mittels Klemmverbindung an der Stahlstütze. (keine Bohrungen notwendig)
4A	Achse H	Achse 11	HEB 360	5,52	3,30	150	113	
5A	Achse H	Achse 12 - 17	HEB 360	5,55	3,30	150	113	
5A	Achse H	Achse 11	HEB 360	5,52	3,30	150	113	



Vorabzug
23.10.2024

Montage für Hängetragwerke an Stahlträger (TWS)

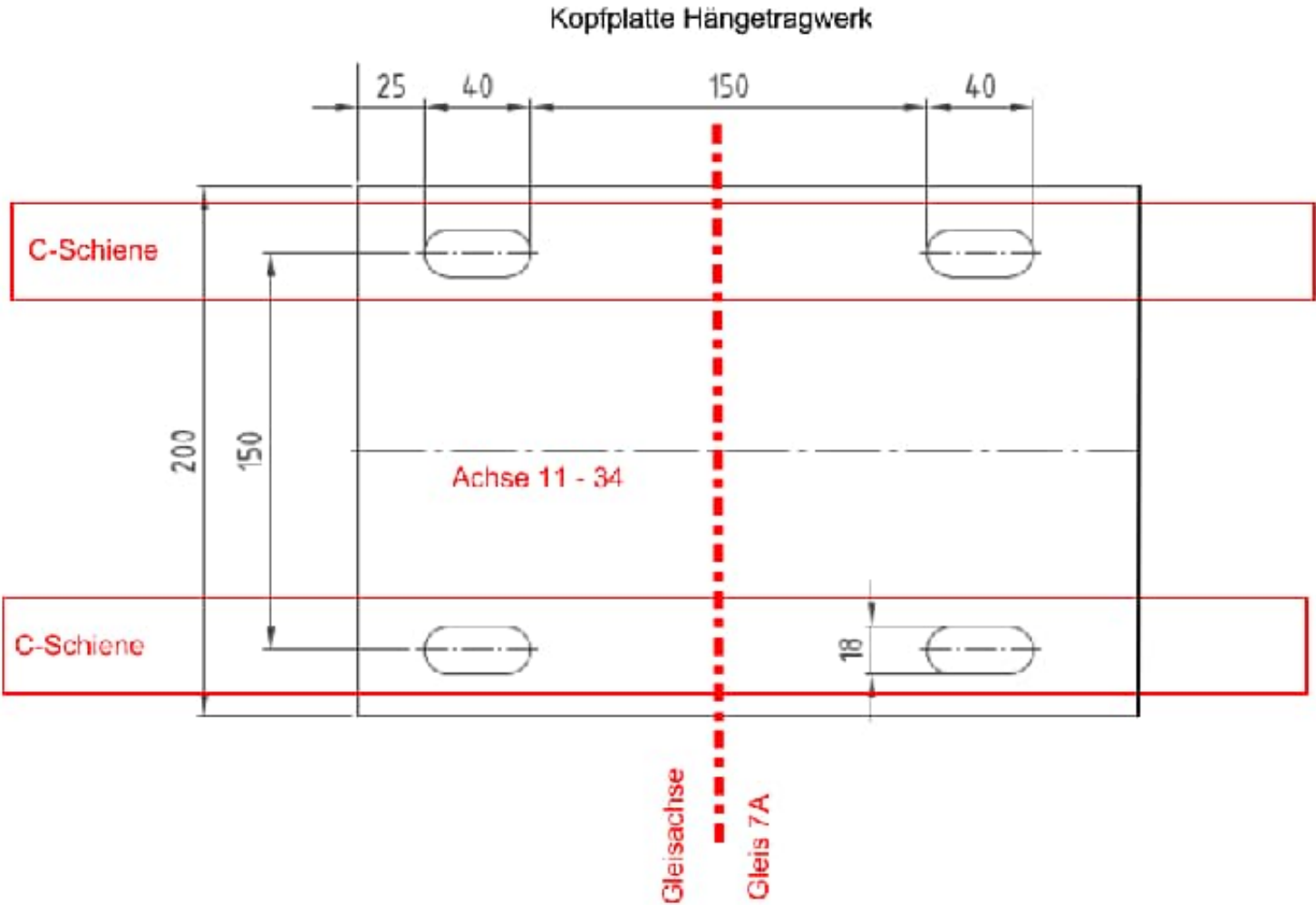
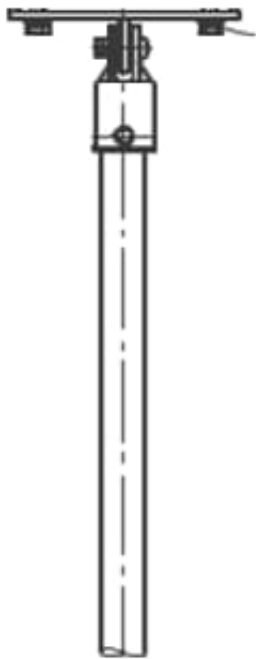
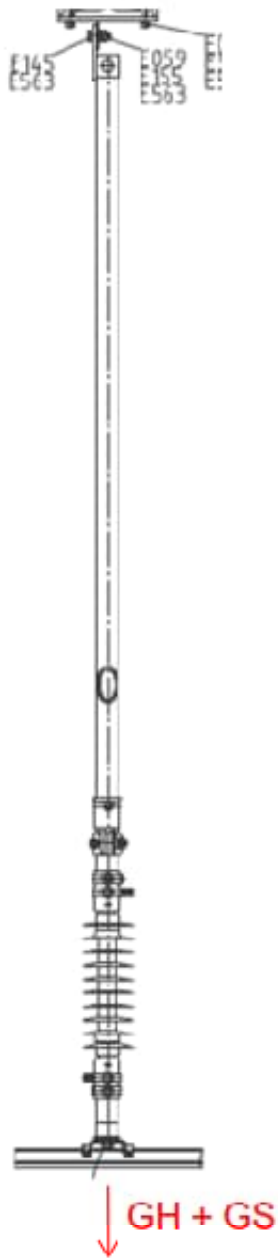
Gleis	Achsenbezeichnung im Grundriss längs zum Gleis	Achsenbezeichnung im Grundriss quer zum Gleis	Montage an Träger [Typ]	Gwicht Hängesäule (GH) [kg]	Stützpunktlast Deckenstromschiene (GS) [kg]	Bemerkung
8A	mittig über Gleisachse	Achse 11 - 21 Achse 28 - 35	HEB 300	80	113	Befestigung der Hängetragwerke erfolgt mittels Trägerklemme am Stahlträger.
9A	mittig über Gleisachse	Achse 11 - 16 Achse 29 - 35	HEB 300	80	113	Befestigung der Hängetragwerke erfolgt mittels Trägerklemme am Stahlträger.



Vorabzug
23.10.2024

Montage für Hängetragwerke an Betondecke (TWB)

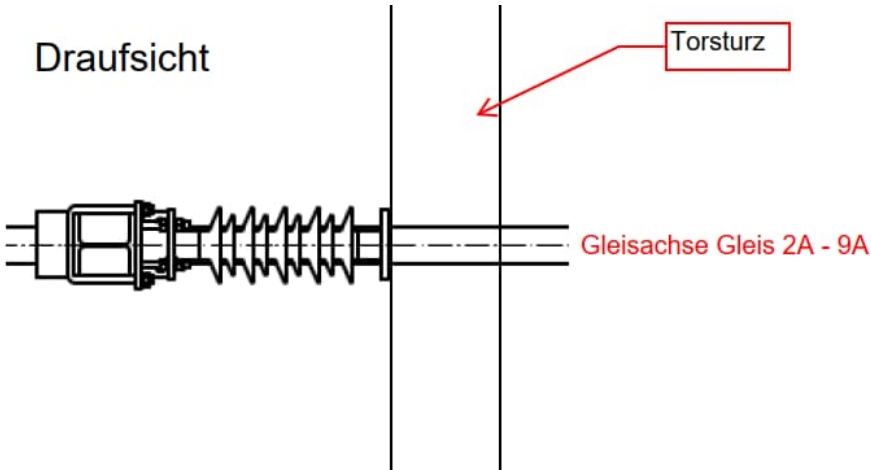
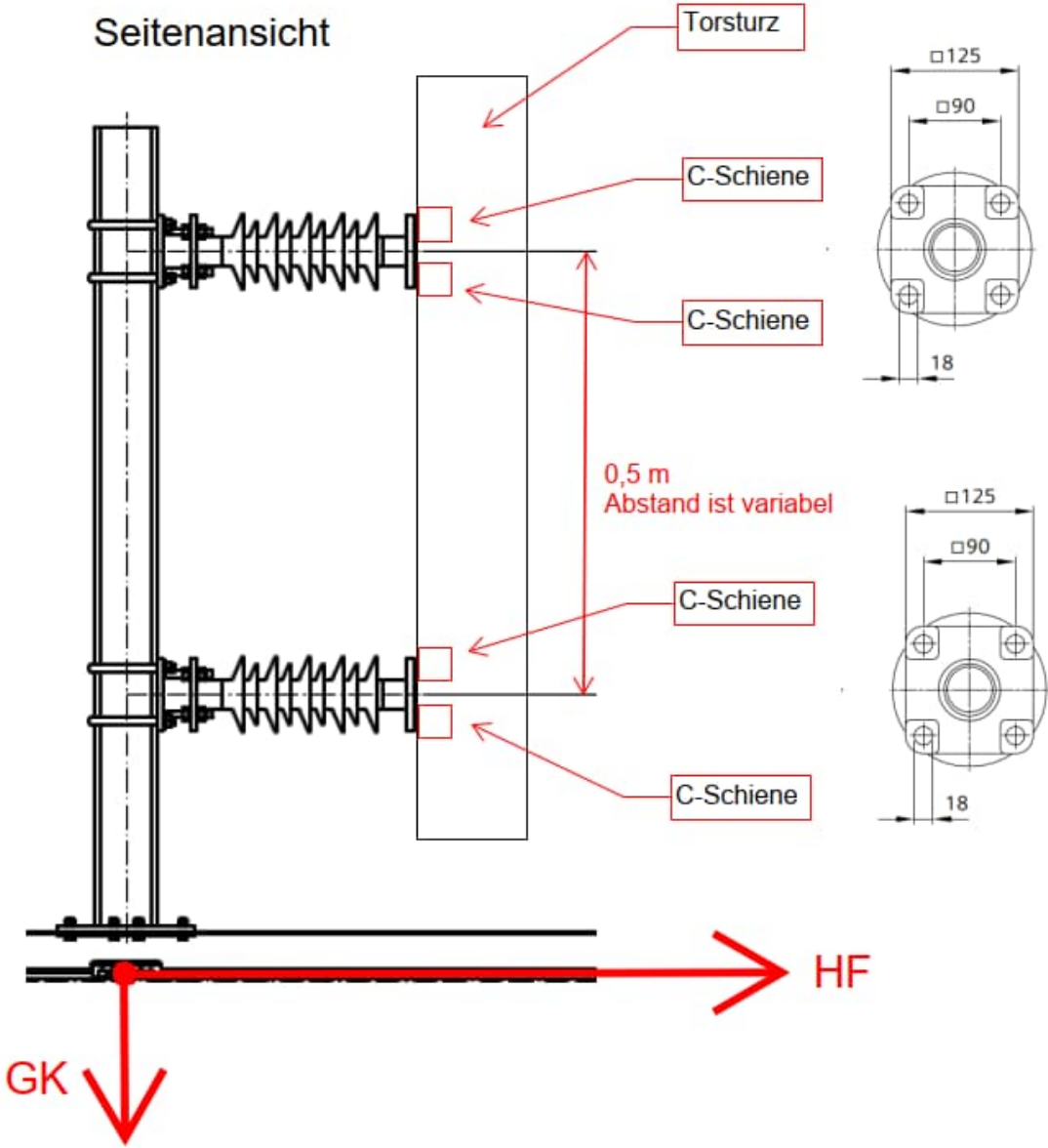
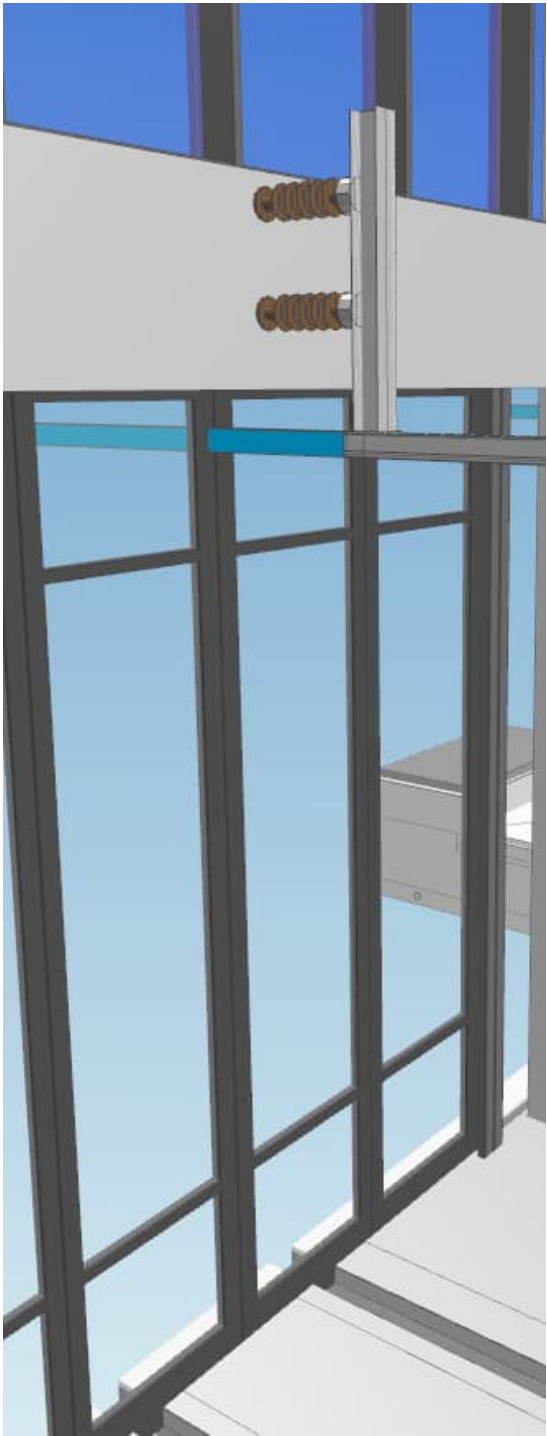
Gleis	Achsenbezeichnung im Grundriss längs zum Gleis	Achsenbezeichnung im Grundriss quer zum Gleis	Montage an [Typ]	Gwicht Hängesäule (GH) [kg]	Stützpunktlast Deckenstromschiene (GS) [kg]	Vorschlag C-Schiene Bitte prüfen!	Bemerkung
7A	mittig über Gleisachse	Achse 11 - 34	Betondecke	80	90	40/22 Länge= 1,0 m	Befestigung der Hängetragwerke erfolgt mittels C-Schiene an der Betondecke.



Vorabzug
23.10.2024

Montage für Abspannkonsole an Betonwand über Toreinfahrt (AK und 2 x AK)

Gleis	Achsenbezeichnung im Grundriss längs zum Gleis	Achsenbezeichnung im Grundriss quer zum Gleis	Montage an [Typ]	Gwicht Hängesäule (GK) [kg]	Stützpunktlast Deckenstromschiene (HF) [kN]	Vorschlag C-Schiene Bitte prüfen!	Bemerkung
2A - 9A	mittig über Gleisachse	Achse 10 (Westseite) Achse 35 u. 36 (Ostseite)	Betondecke	ca. 185	10	50/30	Befestigung der Abspannkonsolen erfolgt mittels C-Schiene an der Betonwand über den Toreinfahrten.



Vorabzug
23.10.2024