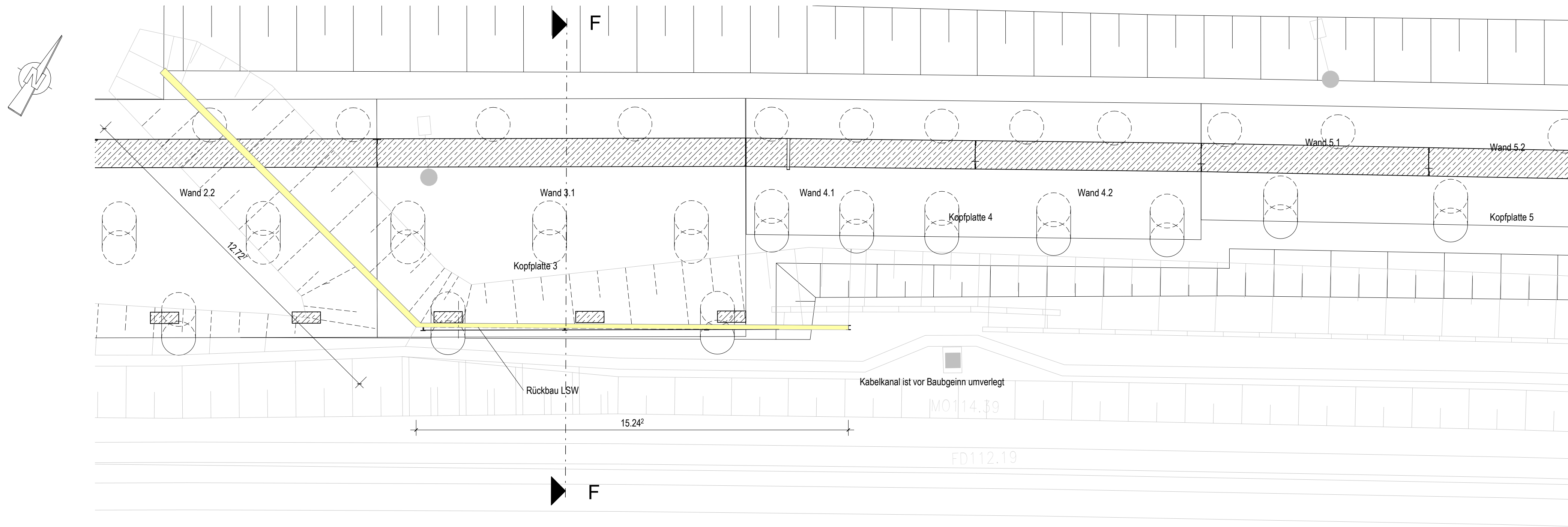
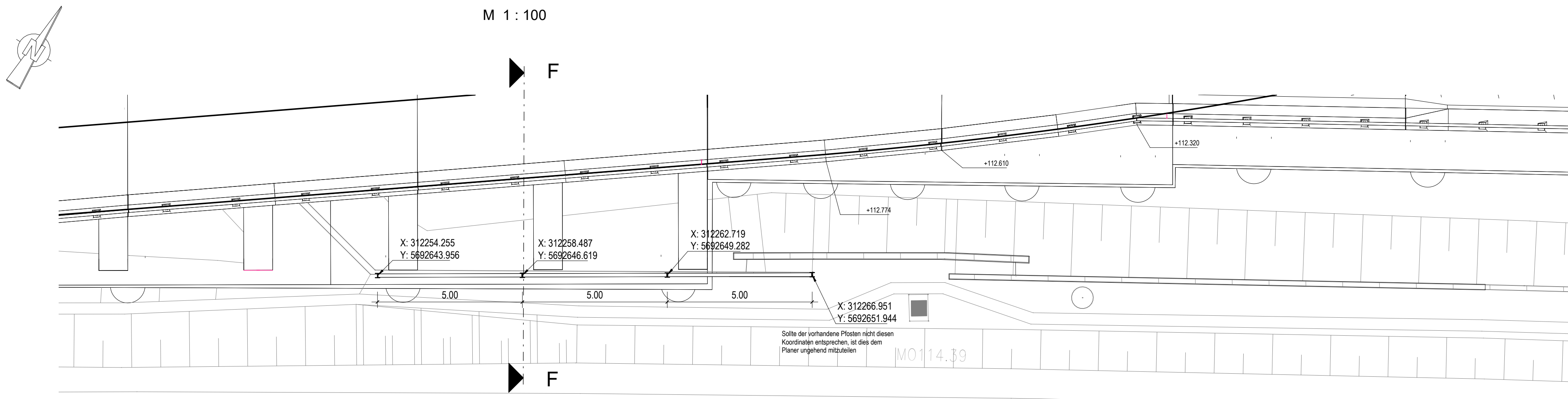


Übersichtsplan Lärmschutzwand

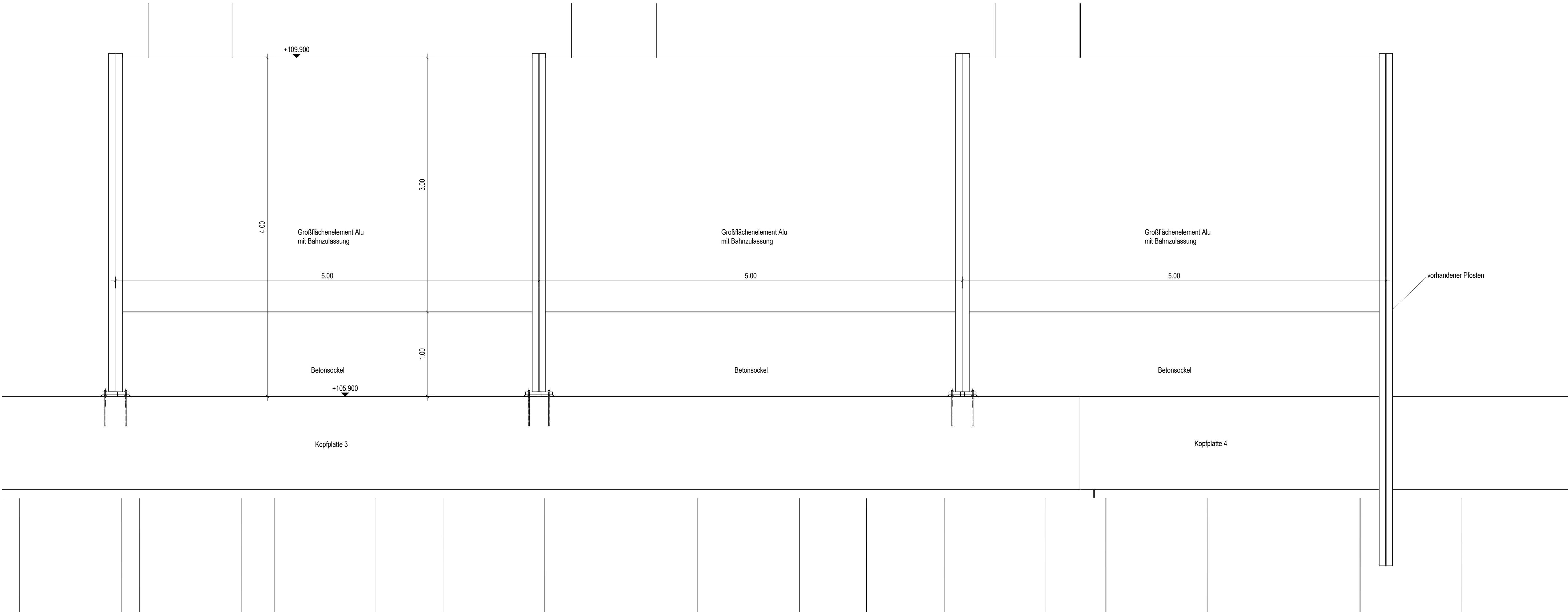
Grundriss Abbruch Lärmschutzwand
M 1 : 100



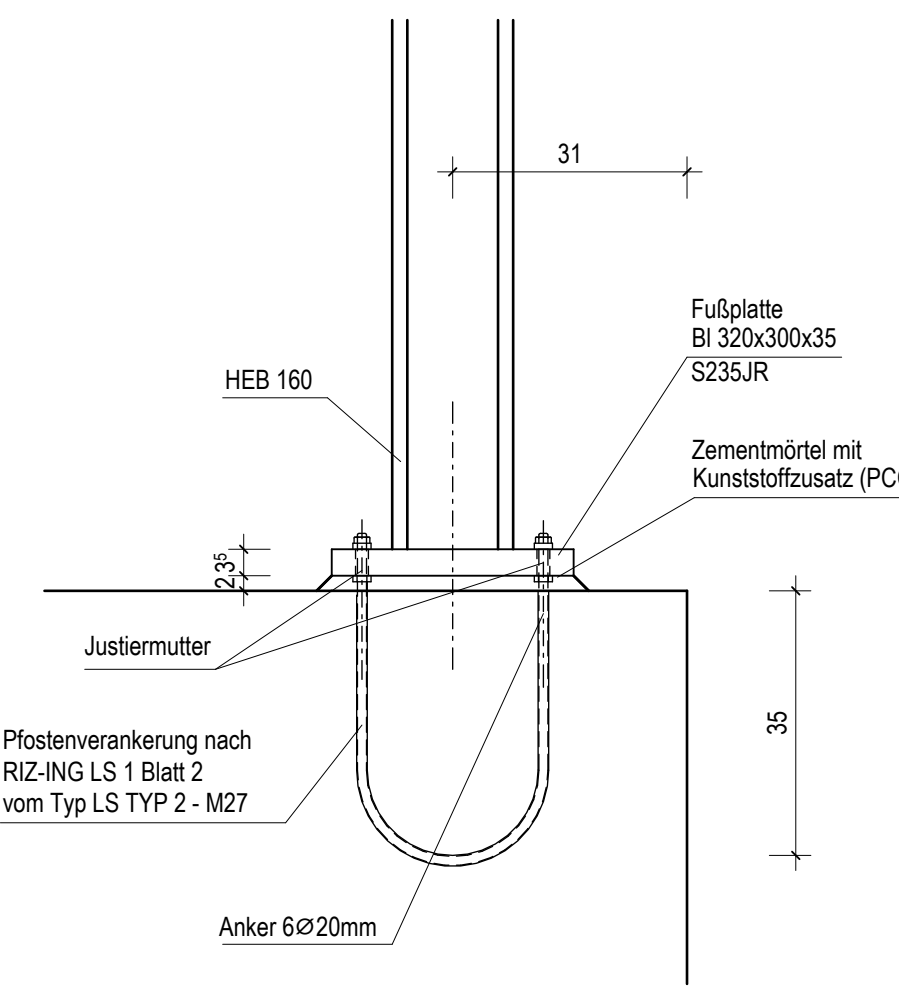
Grundriss Neubau Lärmschutzwand
M 1 : 100



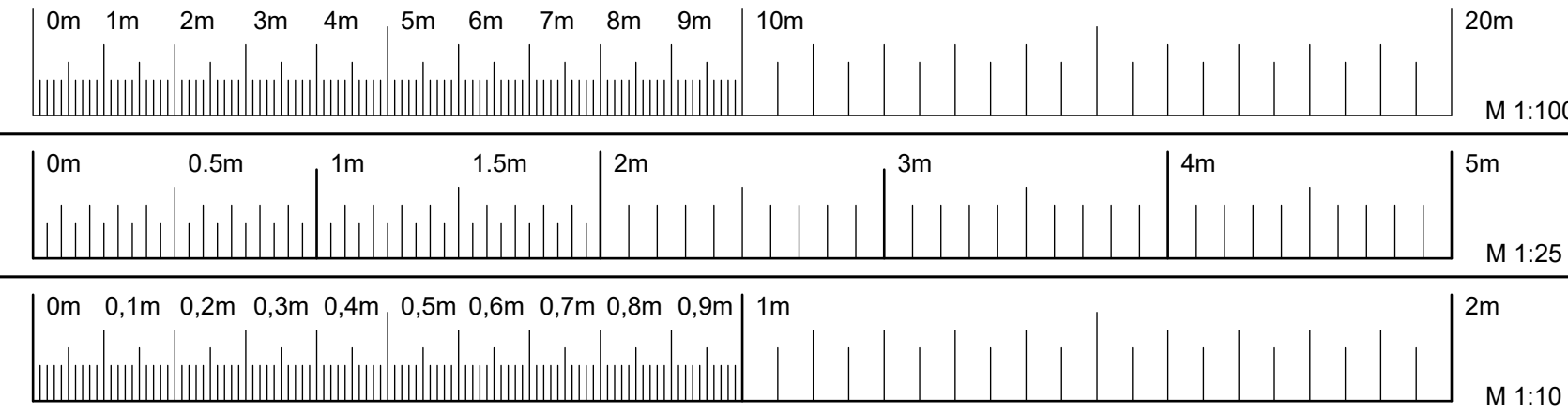
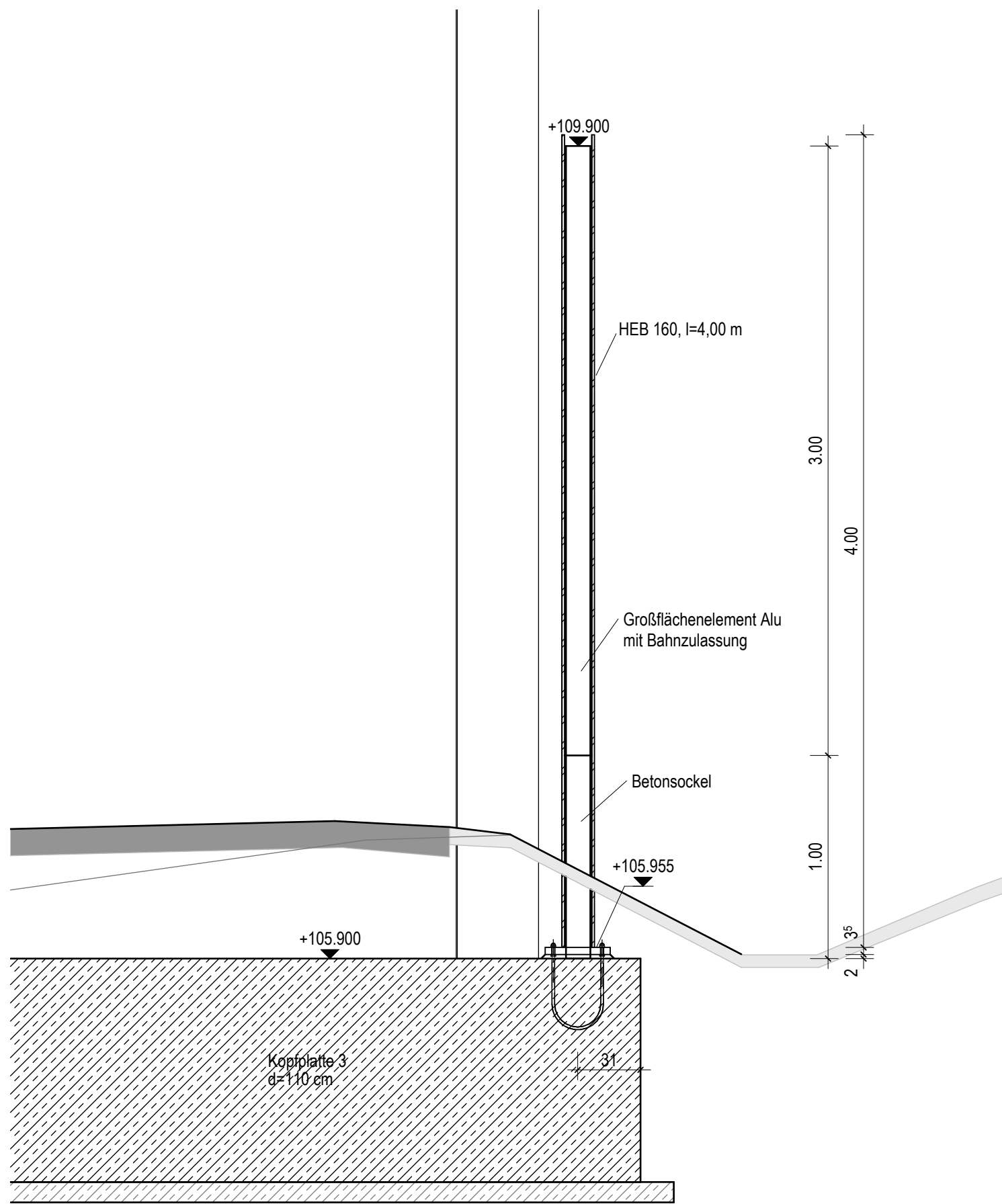
Vorderansicht Lärmschutzwand
M 1 : 25



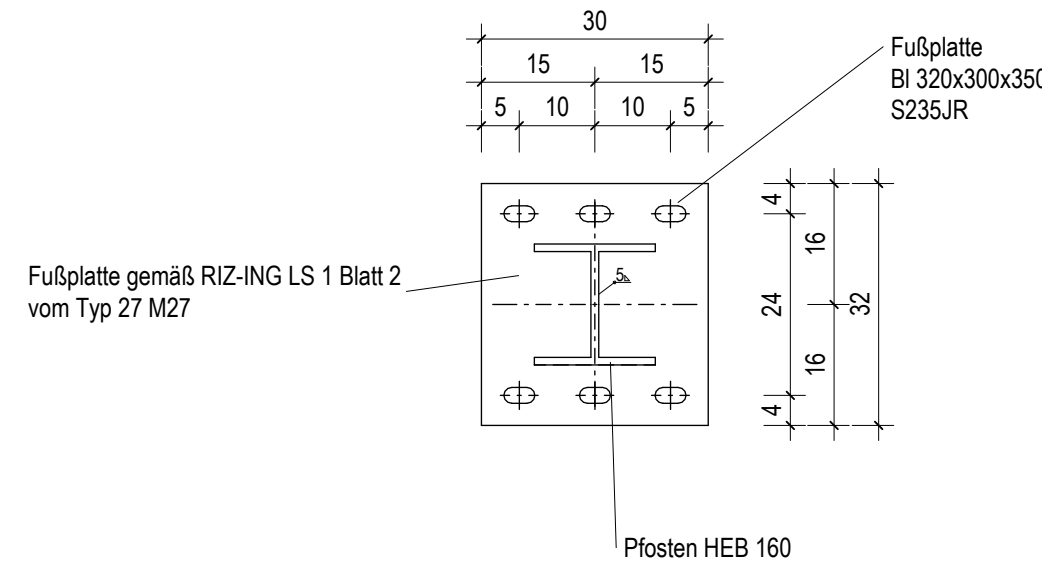
Detail Lärmschutzwandanker
M 1 : 10



Schnitt F - F
M 1 : 25



Detail Fußplatte
M 1 : 10



Korrosionsschutz

Gemäß ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3 und RII 804.9011
Systeme nach Anhang A, Tabelle A.4.3.2

Bauteil-Nr.	Korrosionsschutzsystem		Soilschichtdicke [µm]	Oberflächen-vorbereitung	Stoffe nach TLF/KOR-Stahlbauten	Korrosivitäts-kategorie	Sonstige Hinweise
	Nr.						
Lärmschutzwand Pfosten und Fußplatte							
3.6.2	1	Feuerverzinkt 1,25 EP 2,25 EP 3,08 PUF	80 80 80	Sweep- strahlen	87/97 87/97 87/97	CS	im Werk
Kanten DB T02 (grün)							
Lärmschutzwandelemente aus Aluminium							
3.6.2	1	DB Polyesterpulver oder PUR Flüssigtechnik mit Isotexer Bedichtung	60	chromatier- ten mit einem gleichweni- gen chromat- freien Ver- fahren vor- bereiten			den Qualitätsrichtli- nen GSB AL 631 der Qualitätsbewer- schaft GSB interna- tional e.V. Die Applikation der Beschichtungstoffe darf erst nach dem Löffelmen (Rühr- men, Abkanten, etc.) erfolgen. Beschädigte Stellen sind mit PU- Nessbeschichtung auszubessern. Die Ausbesserung beschädigter Stellen ist mit dem Baubesch- reiber abzustim- men.
Kanten DB T02 (grün)							
Kanten, Verbindungsstellen, Baustellenschweißnähte							
5.2.1	Kantenverzucht auf das jeweilige Korrosionsschutzsystem abwinkeln, ca. 25 mm beiderseits der Kanten Schweißnaht/Verbindungs- mittel aufbringen.		80		entwor- den der jeweiligen TL-Bauform	CS	gilt nicht für Baustellenschweißnähte gemäß Nr. 5.4
Zusätzlicher Schutz anderer Oberflächen als Baustellenschweißnähte nur in besonderen Fällen. Die Soilschichtdicke des Korrosionsschutzes von 80 µm dient nur dem Ausgleich einer Kennfälligkeit, sie ist nicht zuzurechnen in die Soilschichtdicke des Korrosionsschutzes einzurechnen.							

Keine Werksplanung

Höhenbezug DHHN 92

Lagebezug ETRS

Geländ	Datum	Gezeichnet	Geprüft
D			
C			
B			
A			

Plan für die Ausschreibung

Bauverköschze:			
Ausführungsplanung:			
statisch und konstruktiv geprüft:			
Eintragungen Dritter:			
Auftraggeber:			

Baumaßnahme:		Projekt-Nr.:	
Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücke über Anlage der DB AG Stützwall 2 - BW II / W 42		15059	
Art des Planes/Bauart:		Maßstab:	
Übersichtsplan Lärmschutzwand Ansichten, Grundriss, Schnitte und Details		Wie angezeigt	
		Plannummer:	
		13-003	