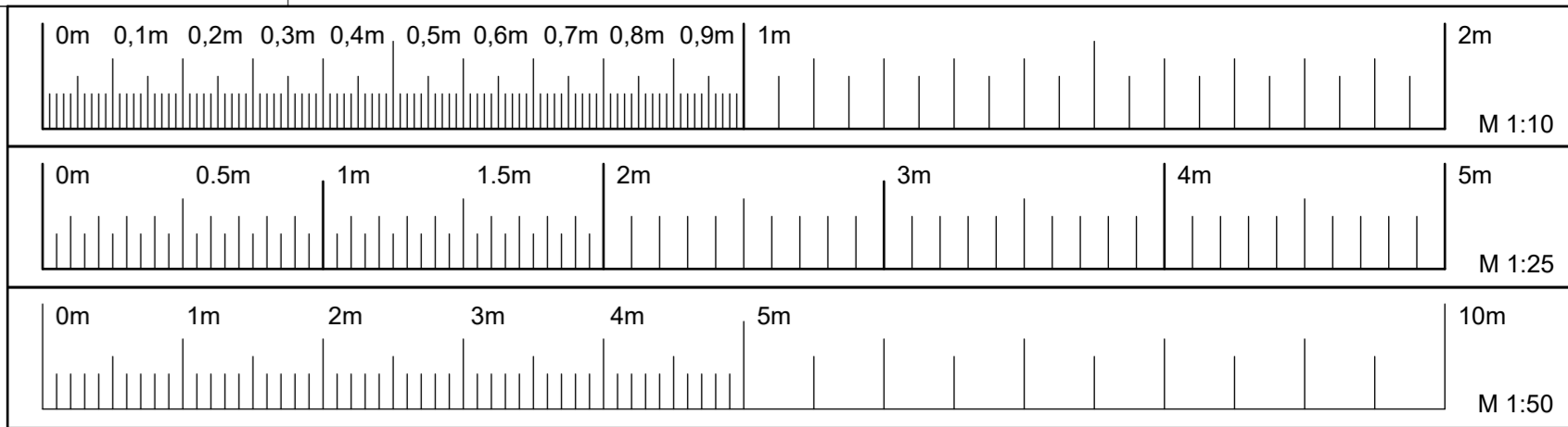
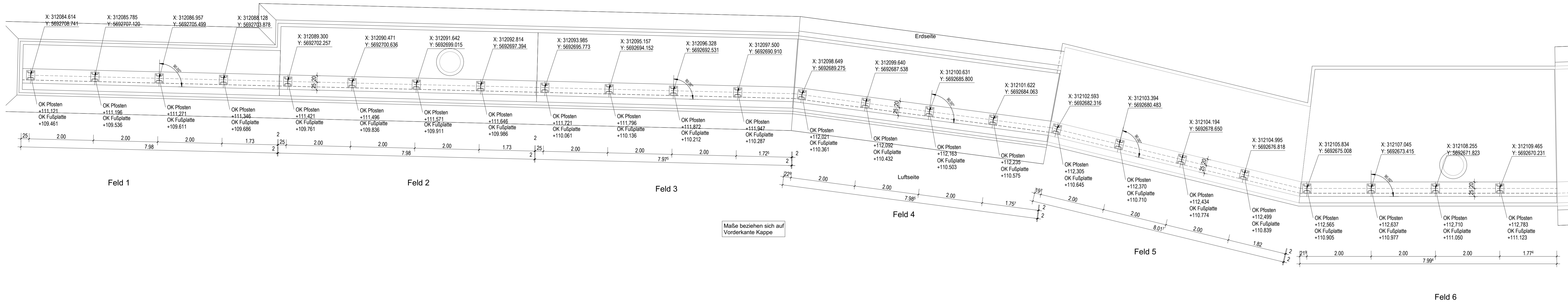


Sichtschutz Feld 1 bis 6

Draufsicht Sichtschutz Feld 1 bis 6

M 1 : 50



Korrosionsschutz

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

Bauteil-Nr.	Korrosionsschutzsystem	Soll-schicht-dicke [µm]	Ober-flächen-vorberei-tungsgrad	Stoffe nach T/TP-KOR-Stahlbauten	Korrosivitäts-kategorie	Sonstige Hinweise
Nr.				Blatt-Nr.		
Geländer						
3.1 c)	1 Feuerverzinkung 1. ZB EP 2. ZB PUR DB PUR	80 80 80	Sweep-strahlen	87/97 87/97 87/97	C5	im Werk
3.1 c)	4 GB EP-Zinkstaub 1. ZB EP 2. DB EP DB PUR	70 80 80	Sa 2½	87/97 87/97 87/97	C5	auf Baustelle
Farblon DB 702 (grau)						
Kanten, Verbindungsmittel, Baustellenschweißnähte						
5.2.1	„Kantenschutz“ auf das jeweils gewählte Korrosionsschutzsystem abstimmen. ca. 25 mm beiderseits der Kante/ Schweißnaht/Verbindungs-mittel aufbringen.	80		entspr. den jeweiligen TL-Blättern	C5	gilt nicht für Baustellenschweißstöße gemäß Nr. 5.4
Zusätzlicher Schutz anderer Schweißnähte als Baustellenschweißnähte nur in besonderen Fällen. Die Sollschichtdicke des Korrosionsschutzes von 80 µm dient nur dem Ausgleich einer Kantenflucht, sie ist nicht zusätzlich in die Gesamtschichtdicke des Korrosionsschutzsystems einzurechnen.						

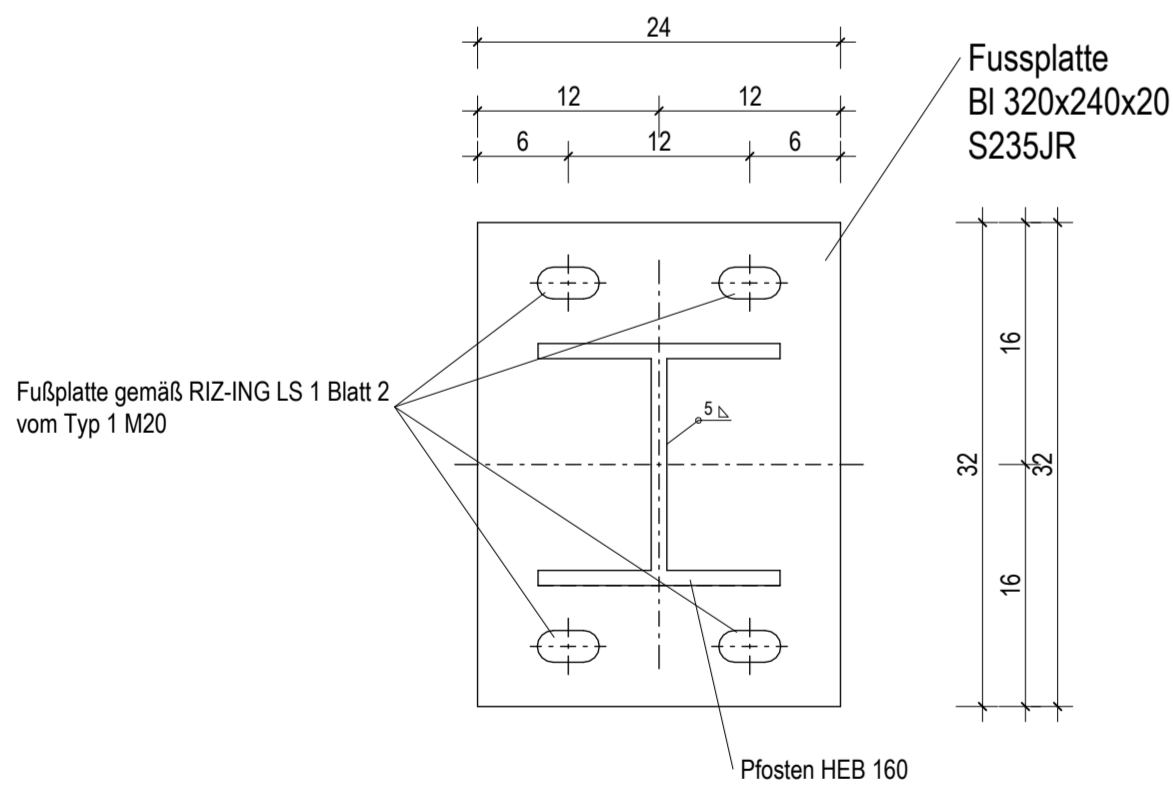
KEINE WERKPLANUNG !

Höhenbezug DHHN 92

Lagebezug ETRS

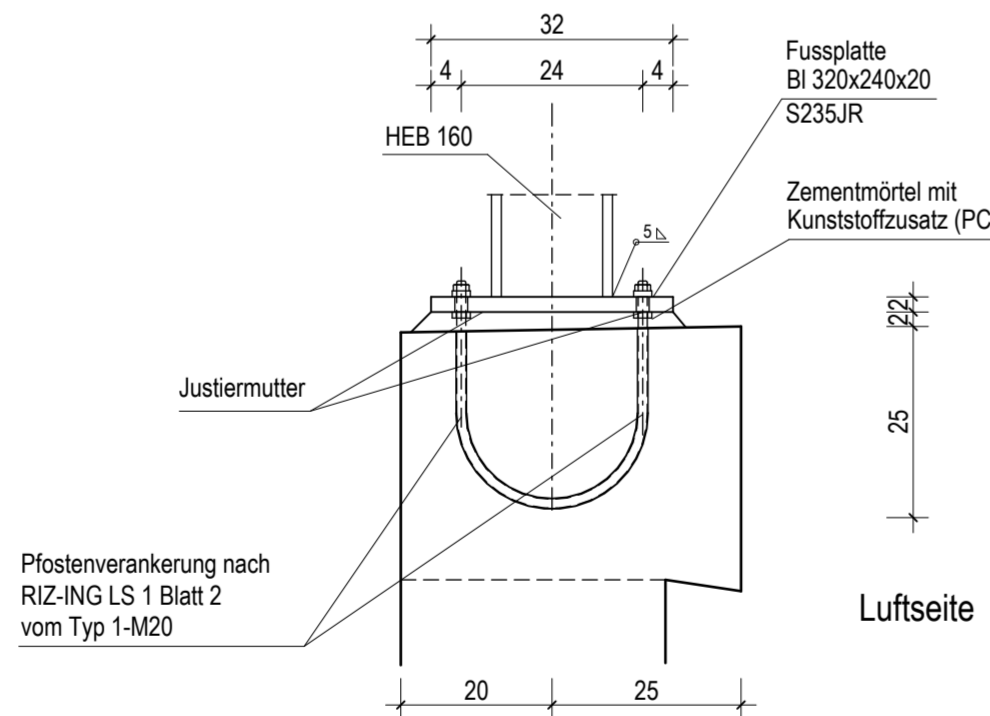
Detail Fussplatte

M 1 : 5



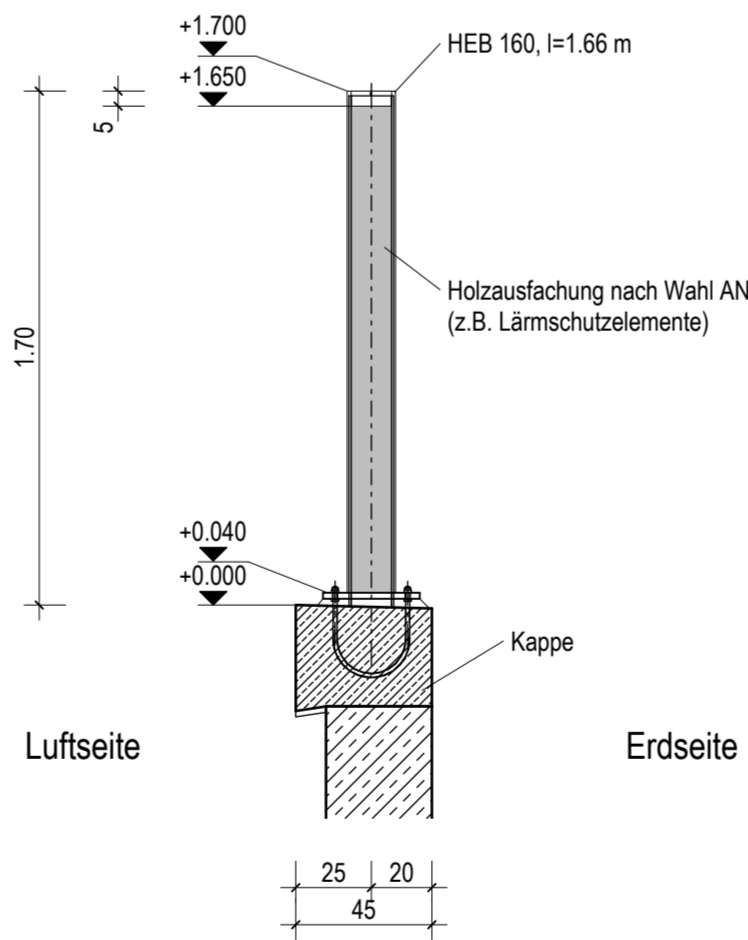
Detailschnitt Pfostenbefestigung

M 1 : 10



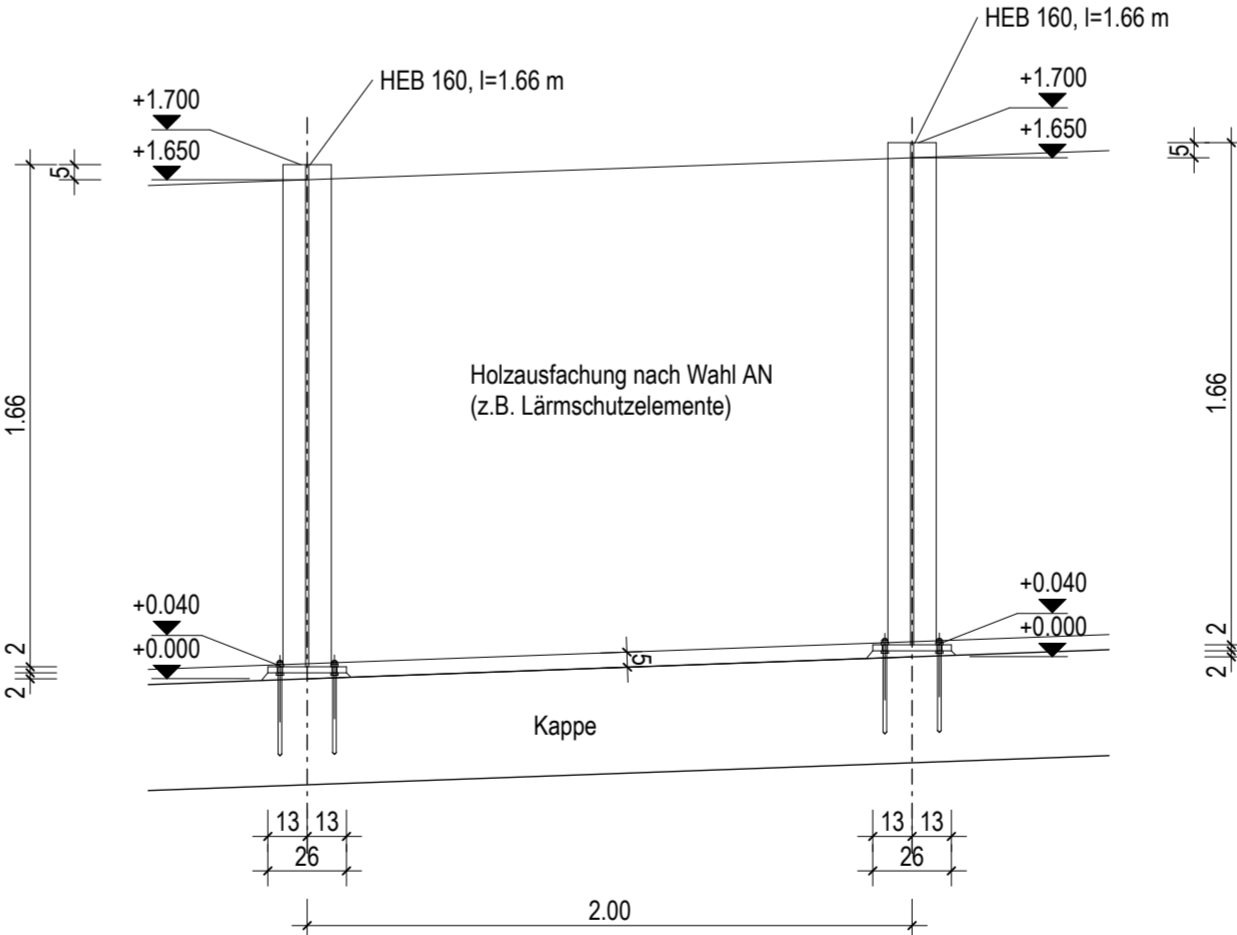
Regelschnitt Sichtschutz

M 1 : 25



Regelansicht Sichtschutz

M 1 : 25



Hinweis Allgemein:

Alle Maße sind vor Ort zu überprüfen und bei Abweichungen dem Planer mitzuteilen. Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende. Alle Maße sind Rohbaumaße zzgl. Toleranzen gem. DIN 18202. Alle Kanten sind abzurunden.

Werkplanung erforderlich.

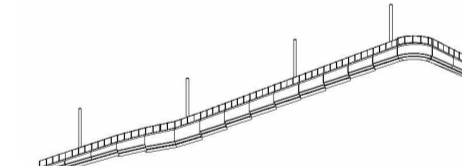

Material Sichtschutz:

Pfosten : HEB 160 S 235 JR (DIN 59410)
Fußplatte : 320 x 240 x 20 S 235 JR (DIN 1543)
Ausfächung: Holzausfächung nach Wahl AN (z.B. Sichtschutzelemente)

zugehörige Zeichnungen

13-001 Übersichtsplan 1
13-002 Übersichtsplan 2
74-002 Sichtschutzplan Feld 7-14
74-003 Sichtschutzplan Feld 15-20

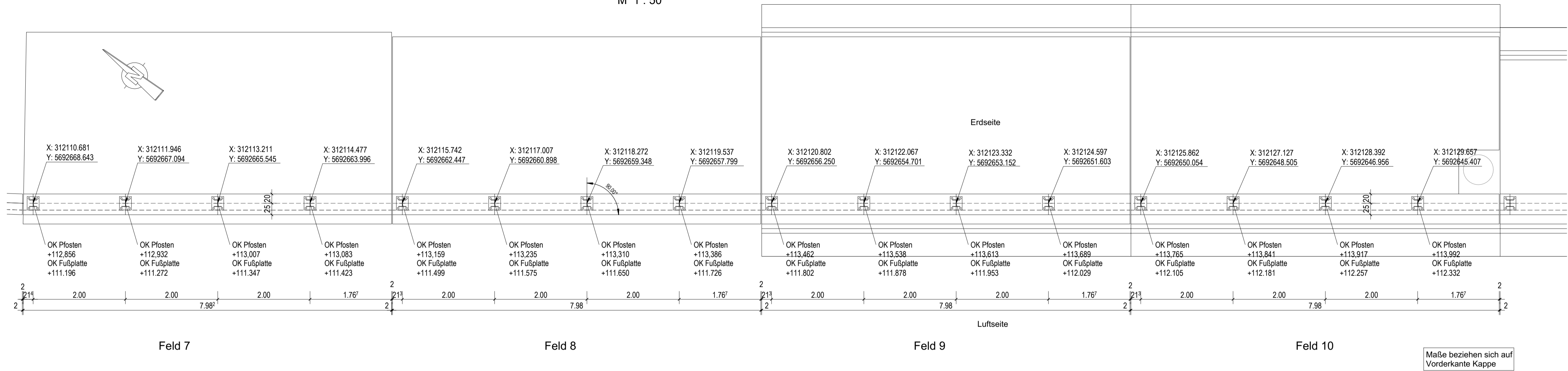
Plan für die Ausschreibung

Bauwerkskizze:				
				
Ausführungsplanung:			Datum	Name
		Bearb.:		
		Gez.:		
		Gepr.:		
statisch und konstruktiv geprüft:	geometrisch geprüft:	vertraglich geprüft:		
Eintragungen Dritter:	architektonisch geprüft:	Baufreigabe:		
Auftraggeber:	Bauausführung:	Ausführungsplanung:		
				
Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt				

Sichtschutz Feld 7 bis 14

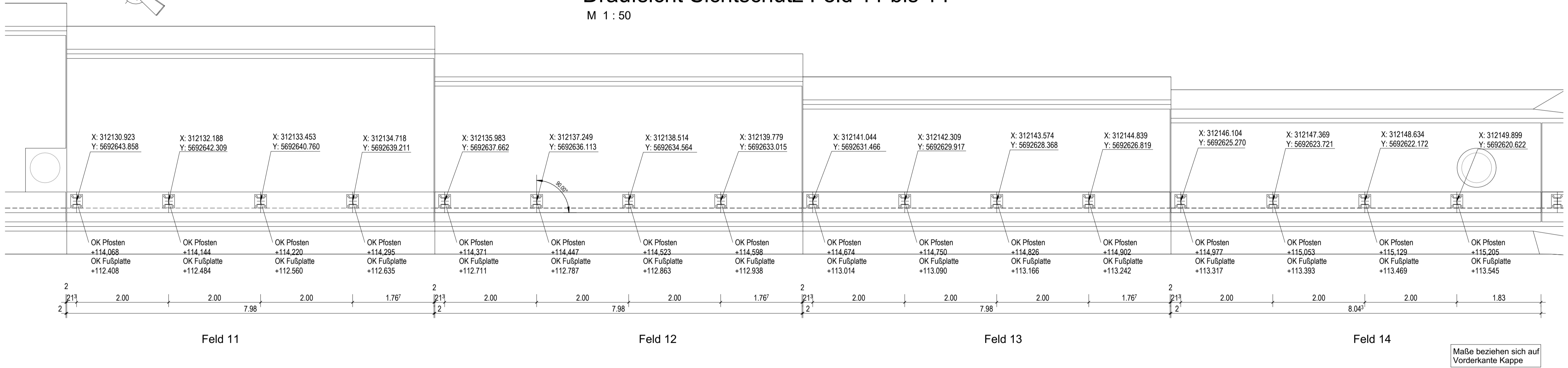
Draufsicht Sichtschutz Feld 7 bis 10

M 1 : 50



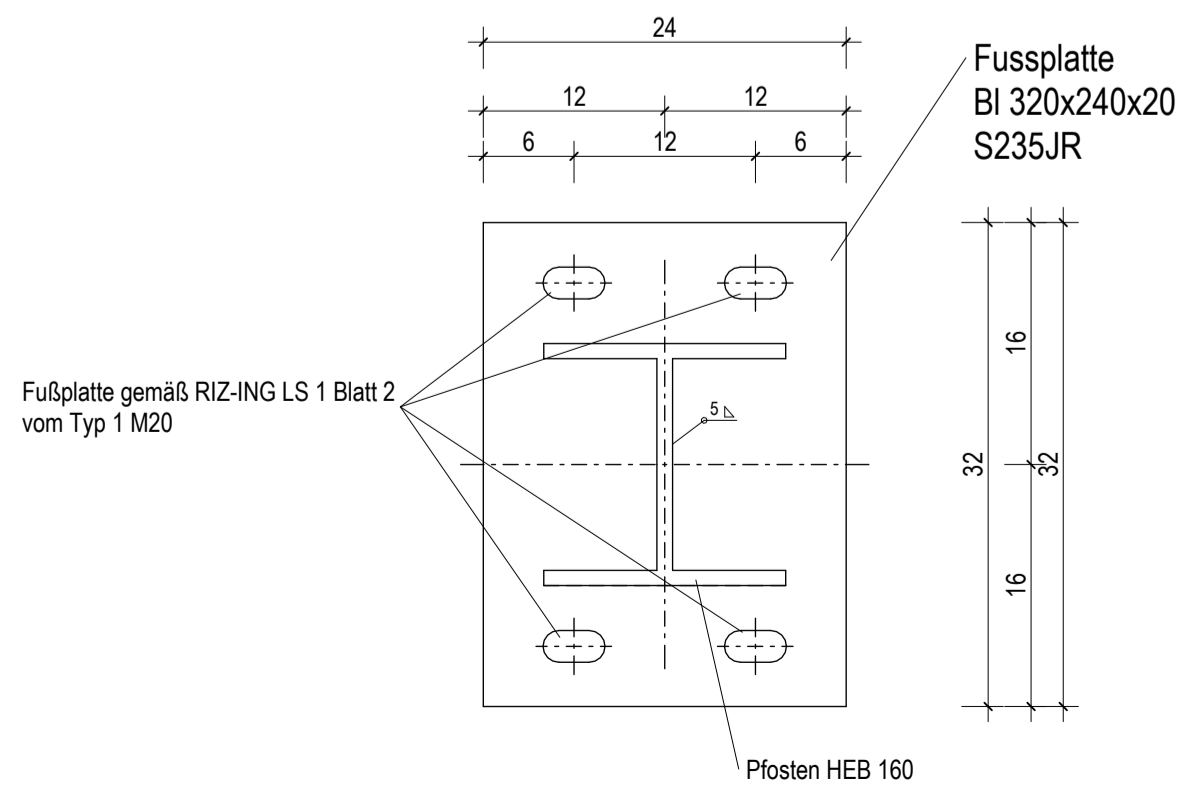
Draufsicht Sichtschutz Feld 11 bis 14

M 1 : 50



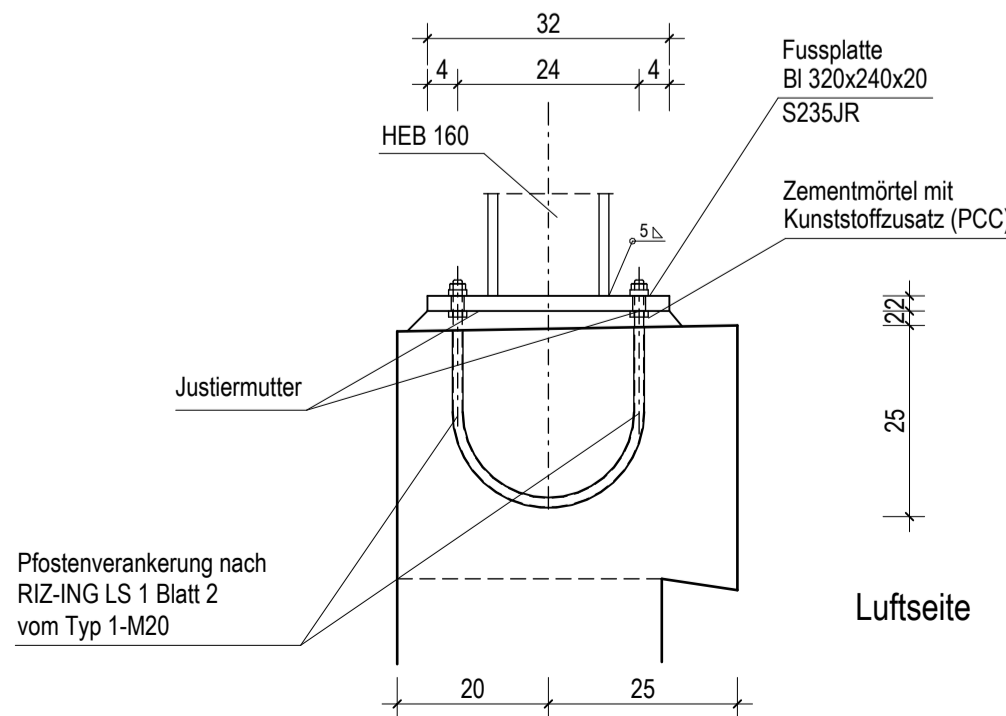
Detail Fussplatte

M 1 : 5



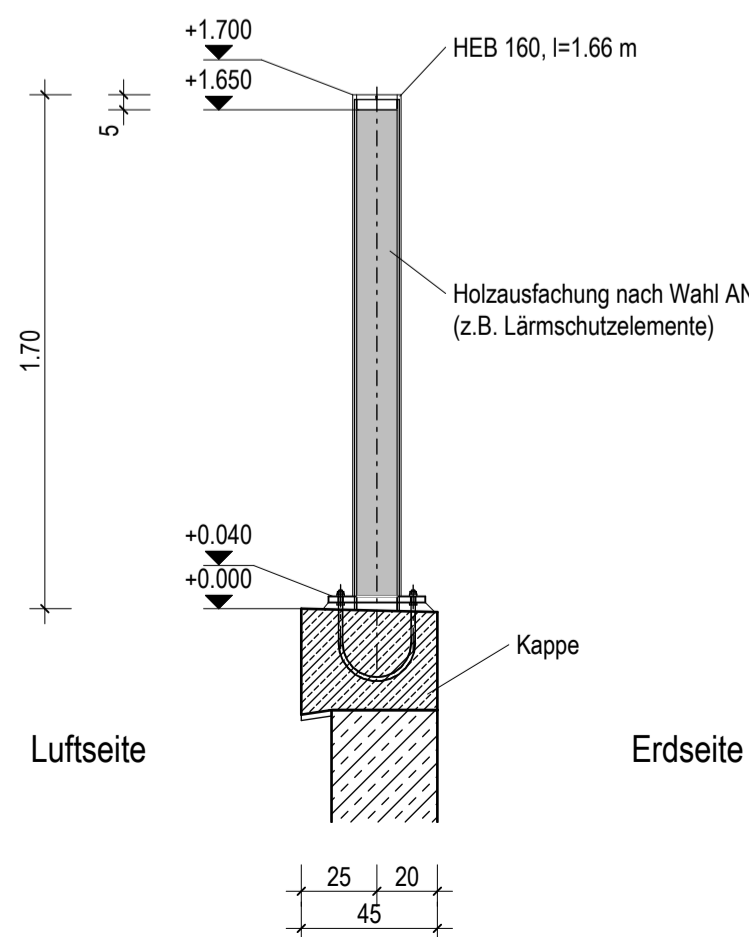
Detailschnitt Pfostenbefestigung

M 1 : 10



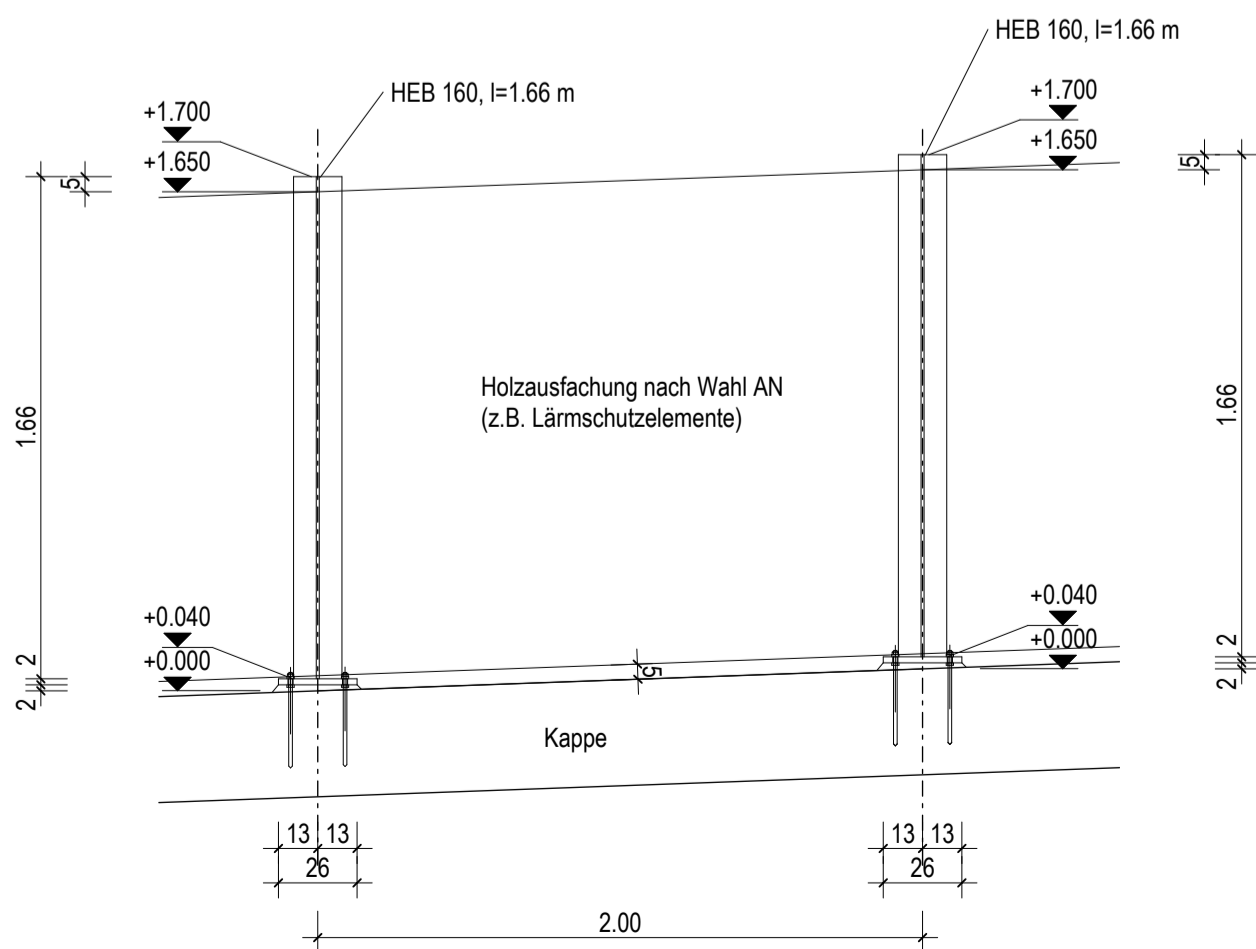
Regelschnitt Sichtschutz

M 1 : 25



Regelansicht Sichtschutz

M 1 : 25



Korrosionsschutz

Gemäß ZTV-ING Teil 4 Abschnitt 3 und RII 604.9011

Systeme nach Anhang A, Tabelle A 4.3.2

Bauteil-Nr.	Korrosionsschutzsystem	Schichtdicke (µm)	Oberflächen-vorbereitungsgrad	Stoffe nach TL/TP-KOR-Stahlbauten	Korrosivitäts-kategorie	Sonstige Hinweise
Nr.				Blatt-Nr.		
Geländer						
3.1 c)	1 Feuerverzinkung 1. ZB EP 2. ZB EP DB PUR	80 80 80	Sweep-strahlen	8/7/97 8/7/97 8/7/97	C5	im Werk
3.1 c)	4 GB EP-Zinkstaub 1. ZB EP 2. DB EP DB PUR	70 80 80 80	Sa 2½	8/7/97 8/7/97 8/7/97 8/7/97	C5	auf Baustelle

Farbton DB 702 (grau)

Kanten, Verbindungsmittel, Baustellenschweißnähte

5.2.1	„Kantenschutz“ auf das jeweils gewählte Korrosionsschutzsystem abstimmen. ca. 25 mm beiderseits der Kante/Schweißnaht/Verbindungsmittel aufbringen.	80		entspr. den jeweiligen TL-Blättern	C5	gilt nicht für Baustellenschweißnähte gemäß Nr. 5.4
Zusätzlicher Schutz anderer Schweißnähte als Baustellenschweißnähte nur in besonderen Fällen. Die Schichtdicke des Korrosionsschutzes von 80 µm dient nur dem Ausgleich einer Kantenfucht, sie ist nicht zusätzlich in die Gesamtschichtdicke des Korrosionsschutzsystems einzurechnen.						

Höhenbezug DHHN 92

Lagebezug ETRS

Hinweis Allgemein:

Alle Maße sind vor Ort zu überprüfen und bei Abweichungen dem Planer mitzuteilen. Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende. Alle Maße sind Rohbaumaße zzgl. Toleranzen gem. DIN 18202. Alle Kanten sind abzurunden.

Werkplanung erforderlich.

Material Sichtschutz:

Pfosten : HEB 160 S 235 JR (DIN 59410)

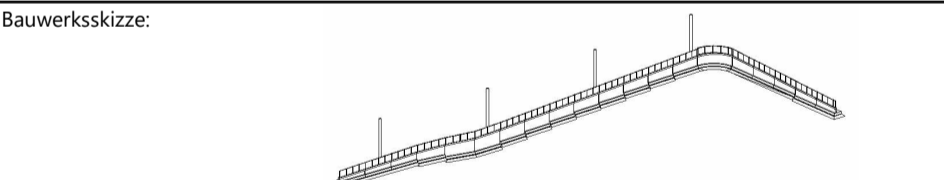
Fussplatte : 320 x 240 x 20 S 235 JR (DIN 1543)

Ausfachung: Holzausfachung nach Wahl AN (z.B. Sichtschutzelemente)

zugehörige Zeichnungen

- 13-001 Übersichtsplan 1
- 13-002 Übersichtsplan 2
- 74-001 Sichtschutzplan Feld 1-6
- 74-003 Sichtschutzplan Feld 15-20

Plan für die Ausschreibung



Ausführungsplanung:	Datum	Name
Bearb.:		
Gez.:		
Gepr.:		

statisch und konstruktiv geprüft:	geometrisch geprüft:	vertraglich geprüft:
Eintragungen Dritter:	architektonisch geprüft:	Baufreigabe:

Auftraggeber:	Bauausführung:	Ausführungsplanung:
Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt		

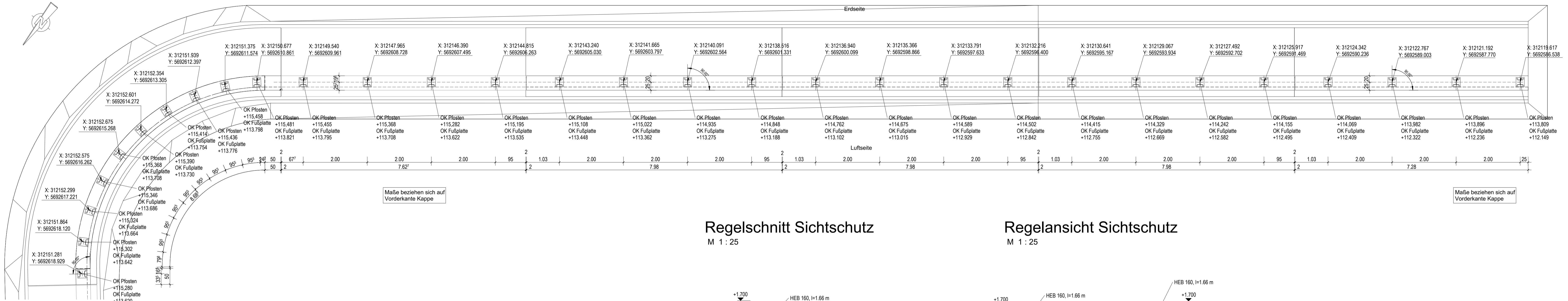
Plancode:	
Baumaßnahme:	Projekt-Nr. :
Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücke über Anlagen der DB AG Stützwand 4 - BW II / W 38	

Art des Planes/Bauteils:	Maßstab:
Sichtschutzplan Feld 7 bis 14 Draufsichten und Details	Wie angezeigt
	Plannummer:
	74-002

Sichtschutz Feld 15 bis 20

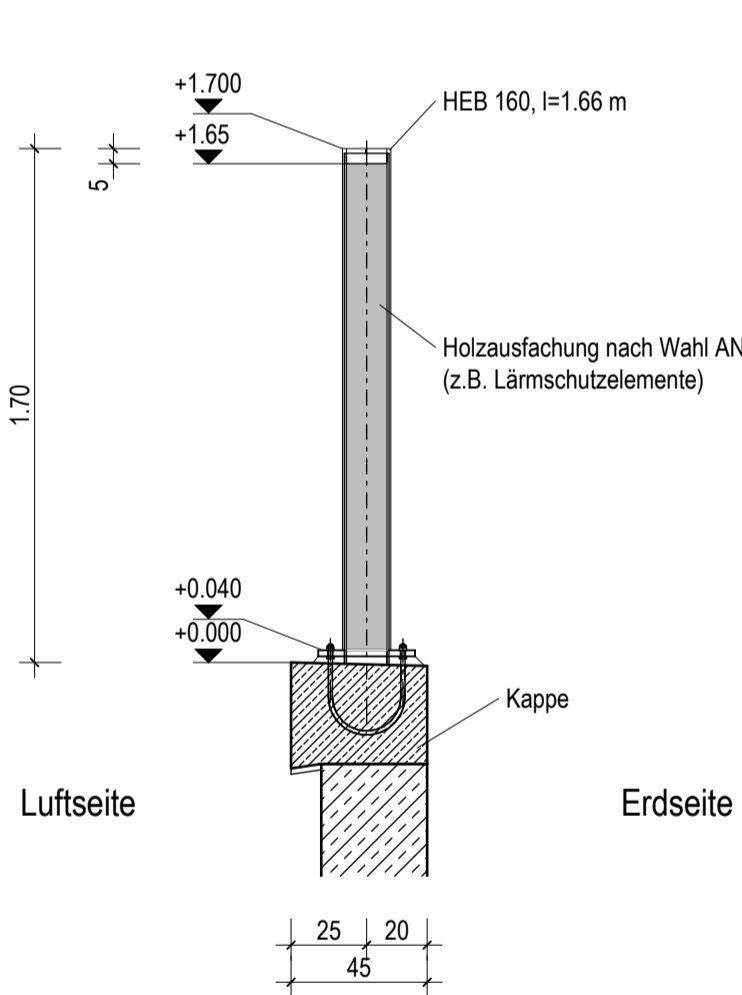
Draufsicht Sichtschutz Feld 15 bis 20

M 1 : 50



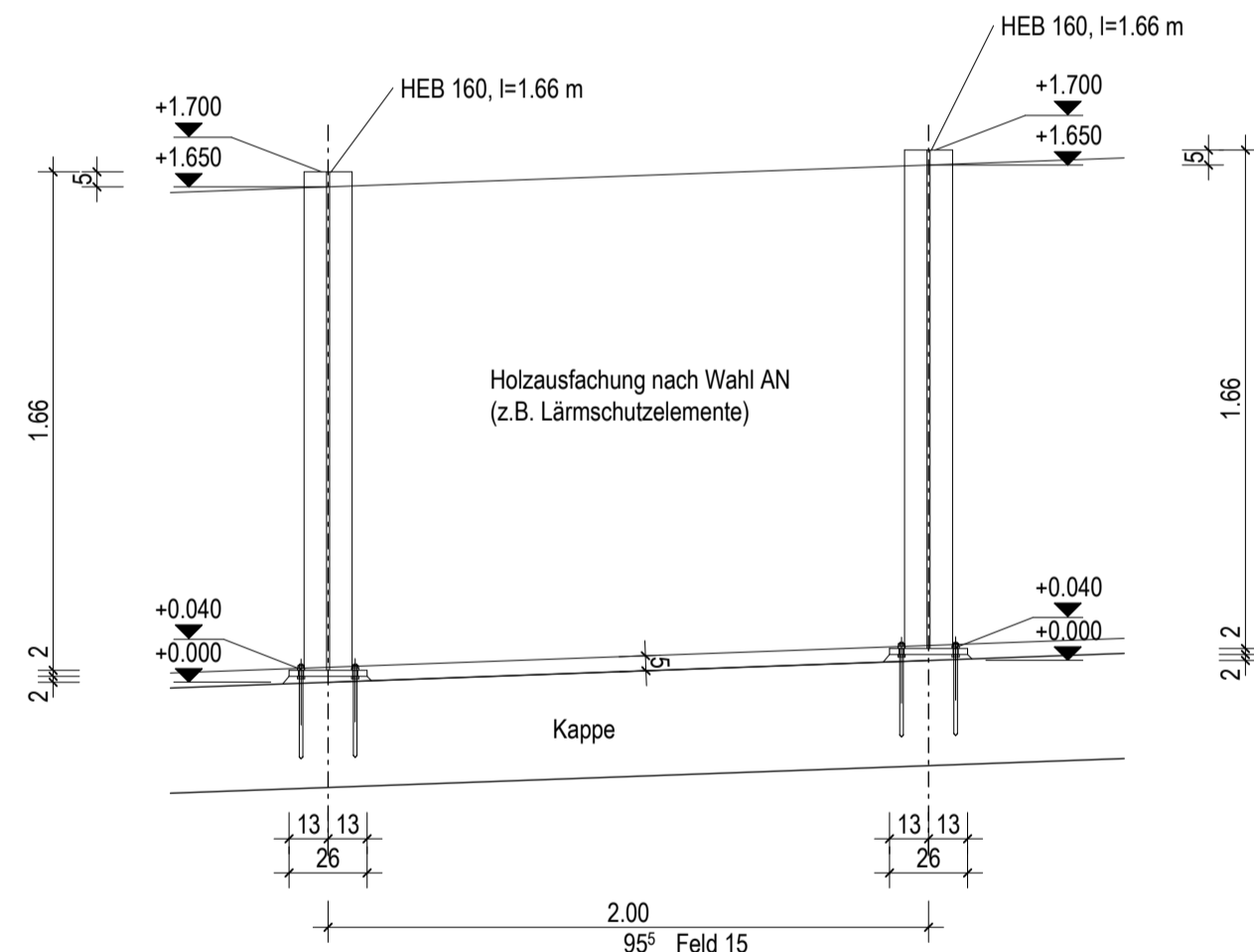
Regelschnitt Sichtschutz

M 1 : 25



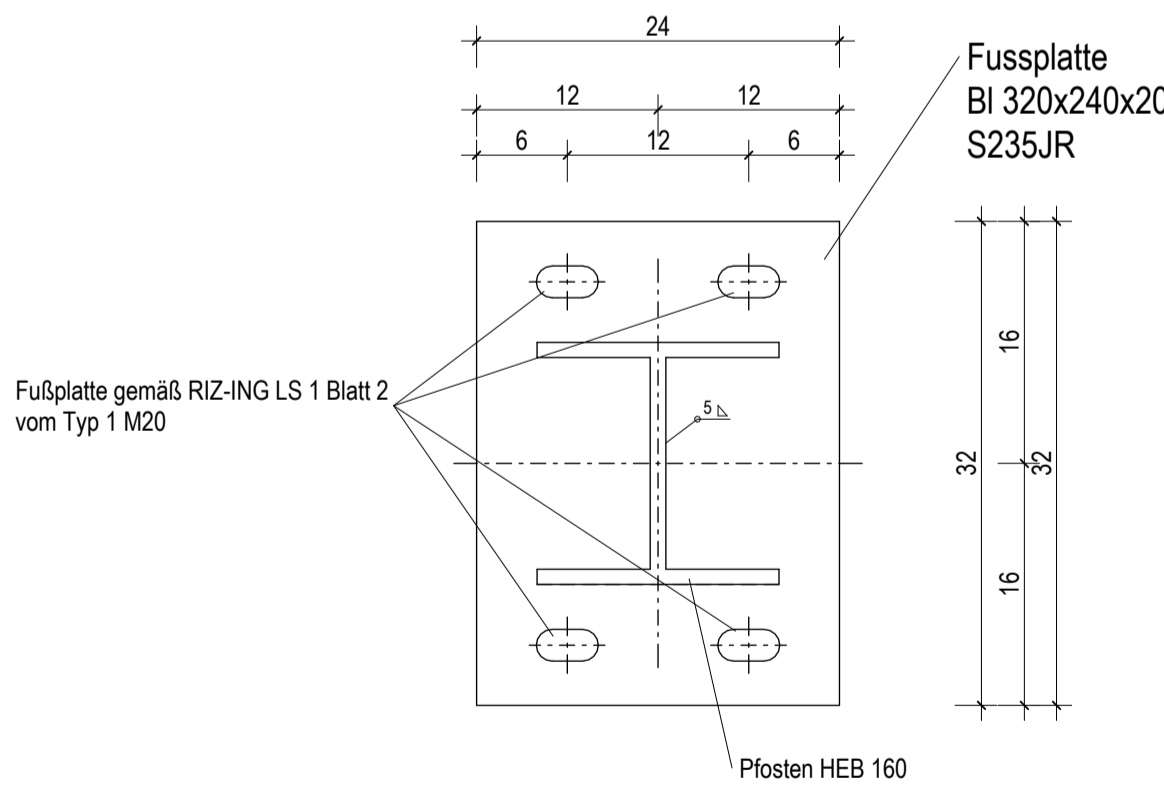
Regelansicht Sichtschutz

M 1 : 25



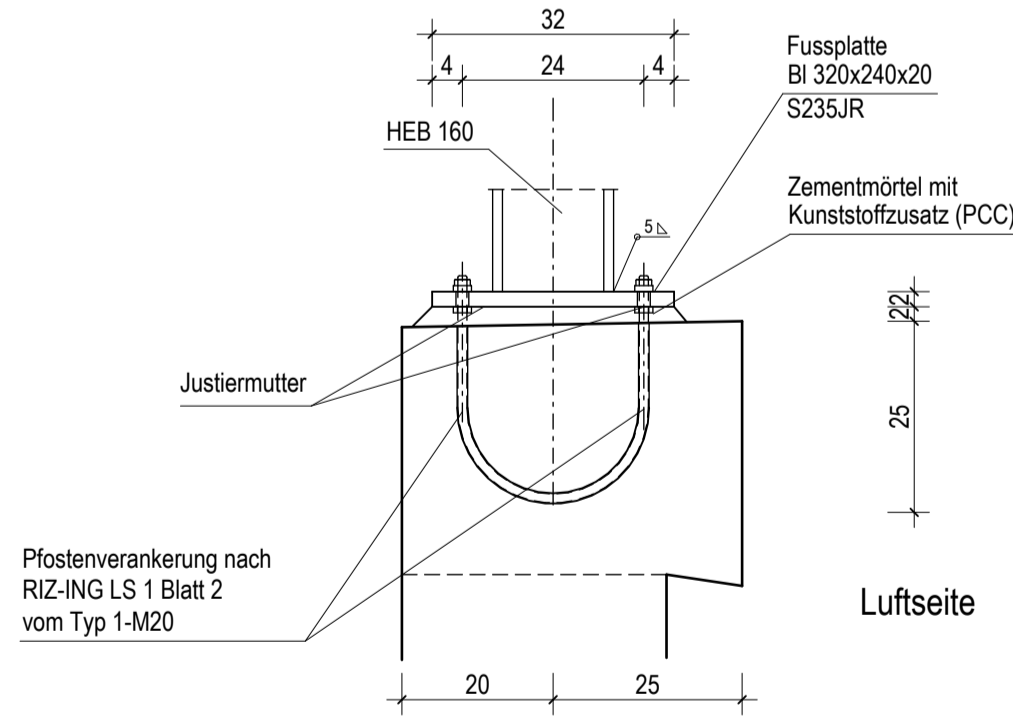
Detail Fussplatte

M 1 : 5



Detailschnitt Pfostenbefestigung

M 1 : 10



Hinweis Allgemein:

Alle Maße sind vor Ort zu überprüfen und bei Abweichungen dem Planer mitzuteilen. Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende. Alle Maße sind Rohbaumaße zzgl. Toleranzen gem. DIN 18202. Alle Kanten sind abzurunden.

Werkplanung erforderlich.

Material Sichtschutz:

Pfosten : HEB 160 S 235 JR (DIN 59410)

Fussplatte : 320 x 240 x 20 S 235 JR (DIN 1543)

Ausfachung: Holzausfachung nach Wahl AN (z.B. Sichtschutzelemente)

Korrosionsschutz

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

Bauteil-Nr.	Korrosionsschutzsystem	Schichtdicke [µm]	Oberflächen-vorbereitungsgrad	Stoffe nach TL/TP-KOR-Stahlbauten	Korrosivitäts-kategorie	Sonstige Hinweise
Nr.				Blatt-Nr.		
Geländer						
3.1 c)	1 Feuerverzinkung 1. ZB EP 2. ZB EP DB PUR	80 80 80	Sweep-strahlen	87/87 87/97 87/97	C5	im Werk
3.1 c)	4 GB EP-Zinkstaub 1. ZB EP 2. DB EP DB PUR	70 80 80 80	Sa 2½	87/87 87/97 87/97	C5	auf Baustelle
Farbton DB 702 (grau)						

Kanten, Verbindungsmittel, Baustellenschweißnähte

5.2.1	„Kantenschutz“ auf das jeweils gewählte Korrosionsschutzsystem abstimmen, ca. 25 mm beiderseits der Kante/Schweißnaht/Verbindungsmittel aufbringen.	80		entspr. den jeweiligen TL-Blättern	C5	gilt nicht für Baustellenschweißstöße gemäß Nr. 5.4
Zusätzlicher Schutz anderer Schweißnähte als Baustellenschweißnähte nur in besonderen Fällen. Die Schichtdicke des Korrosionsschutzes von 80 µm dient nur dem Ausgleich einer Kantenflucht, sie ist nicht zusätzlich in die Gesamtschichtdicke des Korrosionsschutzsystems einzurechnen.						

zugehörige Zeichnungen

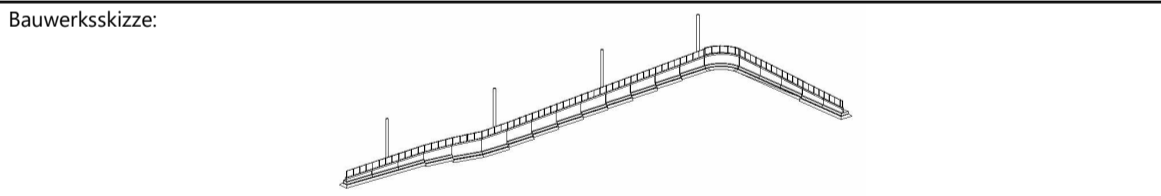
- 13-001 Übersichtsplan 1
- 13-002 Übersichtsplan 2
- 74-001 Sichtschutzplan Feld 1-6
- 74-002 Sichtschutzplan Feld 7-14

Höhenbezug DHHN 92

Lagebezug ETRS

Geändert	Datum	Gezeichnet	Geprüft
D			
C			
B			
A			

Plan für die Ausschreibung



Ausführungsplanung:	Datum	Name
Bearb.:		
Gez.:		
Gepr.:		

statisch und konstruktiv geprüft:	geometrisch geprüft:	vertraglich geprüft:
Eintragungen Dritter:	architektonisch geprüft:	Baufreigabe:

Auftraggeber:	Bauausführung:	Ausführungsplanung:
---------------	----------------	---------------------

Plancode:	
-----------	--

Baumaßnahme:	Projekt-Nr.:
--------------	--------------

Art des Planes/Bauteils:	Maßstab:
Sichtschutzplan Feld 15 bis 20 Draufsicht und Details	Wie angezeigt Plannummer: 74-003