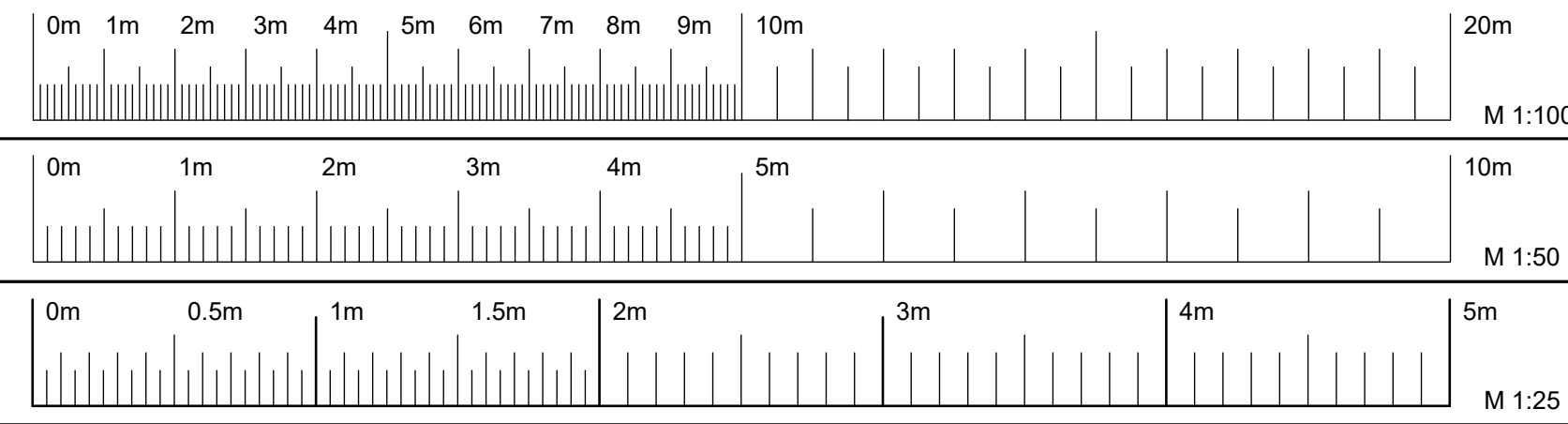
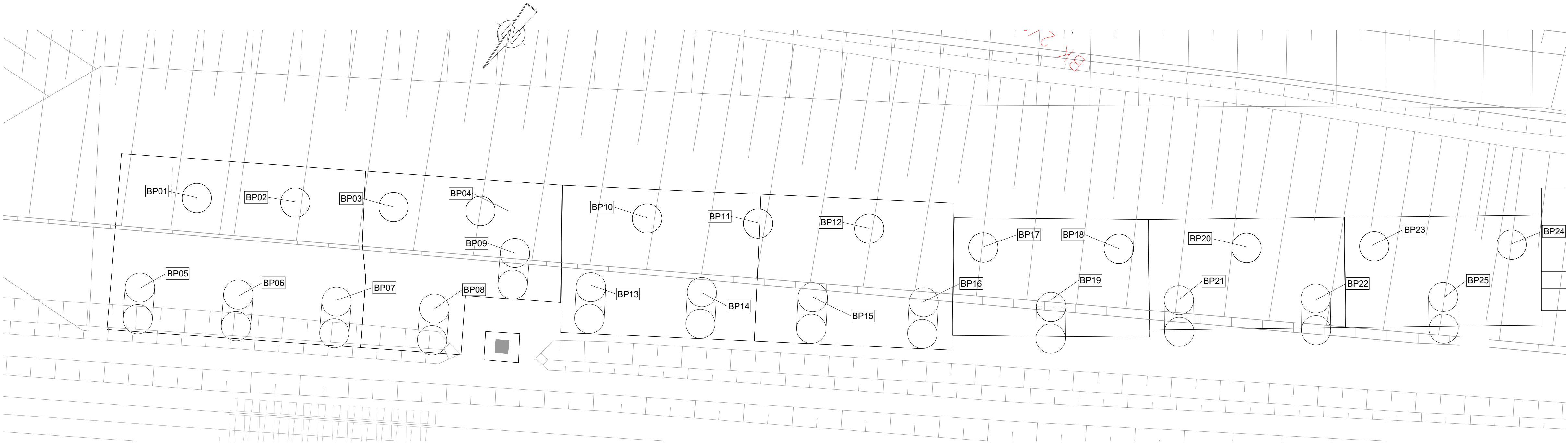


Bohrpfahlplan



Grundriss Bohrpfähle  
M 1 : 100



Bohrpfahlliste				
Nummer	X-Koordinate	Y-Koordinate	OK Bohrpfahl	Neigung
BP01	312159.355	5692543.245	104.330	0 °
BP02	312156.110	5692540.870	104.330	0 °
BP03	312152.870	5692536.500	104.330	0 °
BP04	312150.010	5692536.405	104.330	0 °
BP05	312158.875	5692547.545	104.330	15°
BP06	312155.570	5692545.255	104.330	15°
BP07	312152.280	5692542.975	104.330	15°
BP08	312146.975	5692540.690	104.330	15°
BP09	312147.835	5692536.860	104.330	15°
BP10	312144.515	5692532.380	104.830	0 °
BP11	312140.855	5692529.705	104.830	0 °
BP12	312137.210	5692527.010	104.830	0 °
BP13	312144.560	5692535.950	104.830	15°
BP14	312140.895	5692533.325	104.830	15°
BP15	312137.235	5692530.645	104.830	15°
BP16	312133.680	5692527.970	104.830	15°
BP17	312133.085	5692524.705	105.230	0 °
BP18	312128.740	5692521.280	105.230	0 °
BP19	312129.410	5692524.865	105.230	15°
BP20	312124.705	5692517.985	105.730	0 °
BP21	312125.500	5692521.405	105.730	15°
BP22	312121.210	5692517.830	105.730	15°
BP23	312120.830	5692514.720	106.230	0 °
BP24	312116.360	5692511.110	106.230	0 °
BP25	312117.195	5692514.520	106.230	15°
Gesamt: 25				

Hinweise:

Diese Zeichnung gilt in Verbindung mit der geprüften statischen Berechnung und der Ausführungsplanung.

Bei Planverweisen ist der aktuelle Indexstand der Verweise zu prüfen.

Während der Bohrarbeiten sind Bohrprofile zu erstellen und mit den Bohrerschichten auf dem Baugrundgutachten zu vergleichen. Sollten diese Auffälligkeiten auftreten, ist der Ersteller der AP zu informieren.

Der Beton ist bis zum Erhitzen vor Witterungseinflüssen zu schützen und die Nachbehandlung gemäß den gültigen Normen DIN 1045-3 und DIN EN 13670 vorzunehmen.

Hinweise zur Bortechnologie sind zu beachten. Fundamente sind frostschür und auf tragfähigem Boden zu gründen.

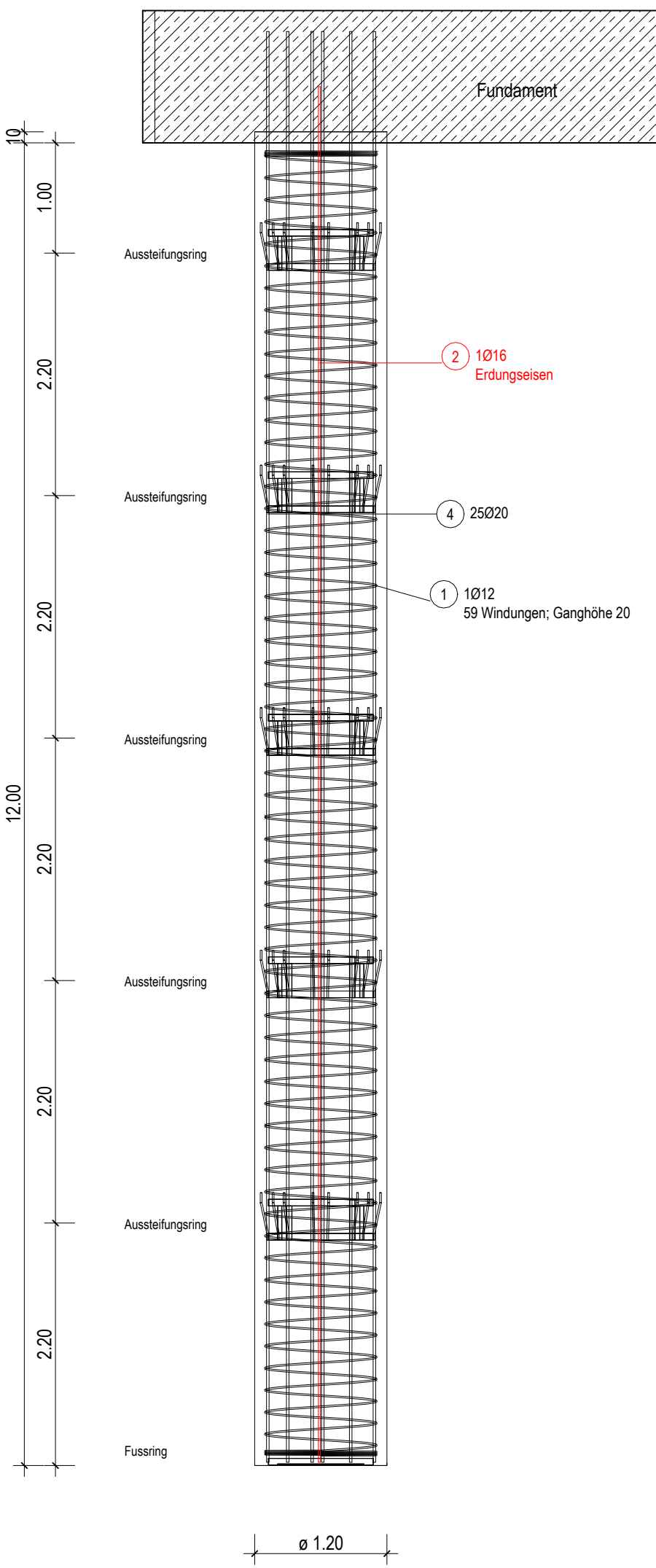
Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Differenzen zur Planung sind dem Ersteller des vorliegenden Planes anzuzeigen.

Alle Maße sind in Meter und Zentimeter, sofern nicht anders angegeben.

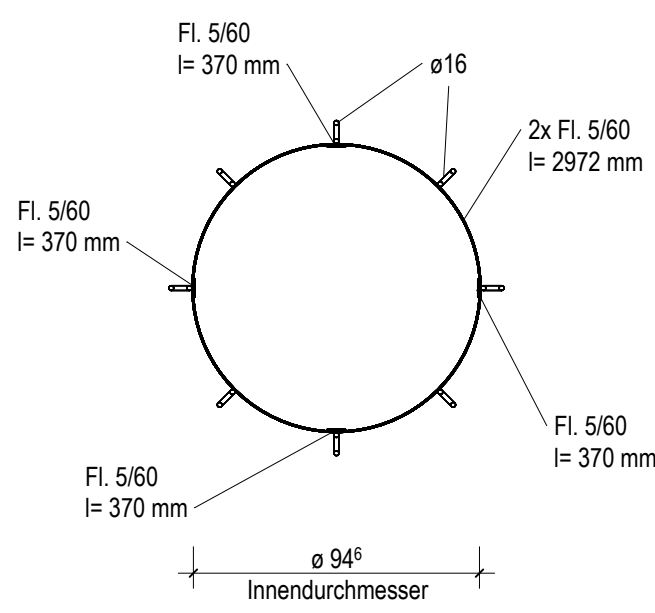
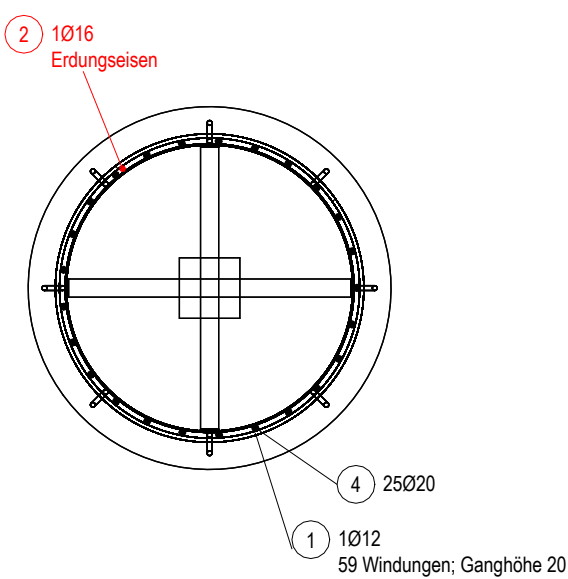
Abmessungen sind örtlich zu prüfen. Gegebenenfalls müssen die Bewehrungsstäbe örtlich angepasst werden!

Bohrpfahl 25 x ausführen

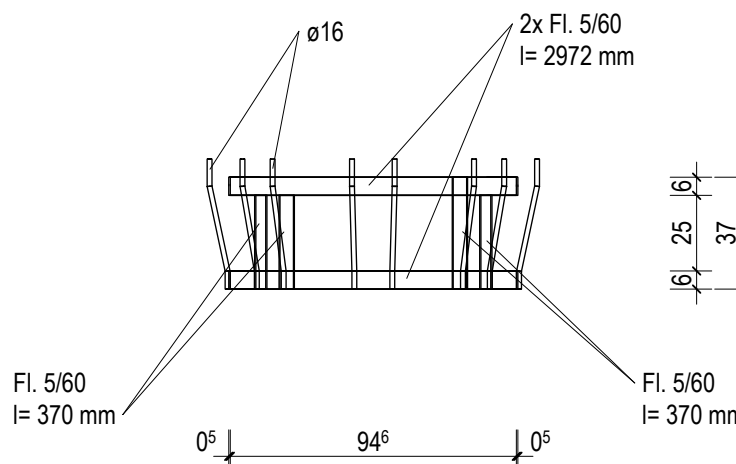
Längsschnitt  
M 1 : 50



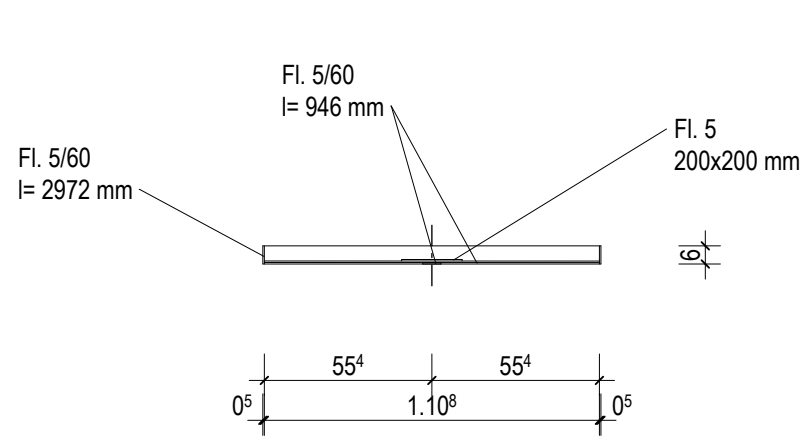
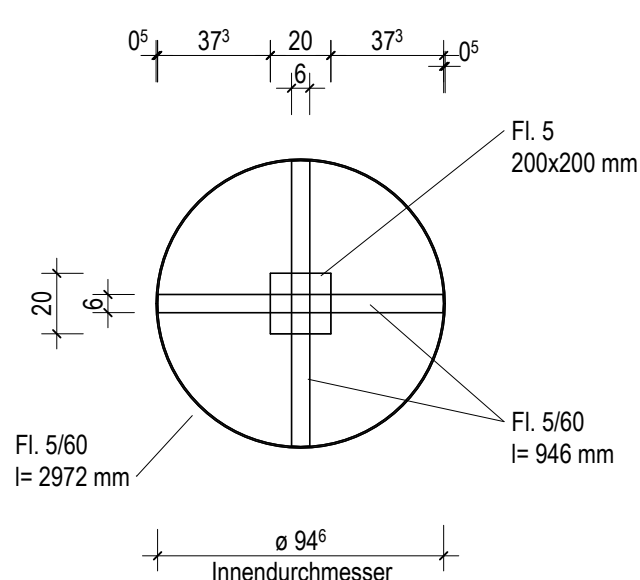
Querschnitt  
M 1 : 25



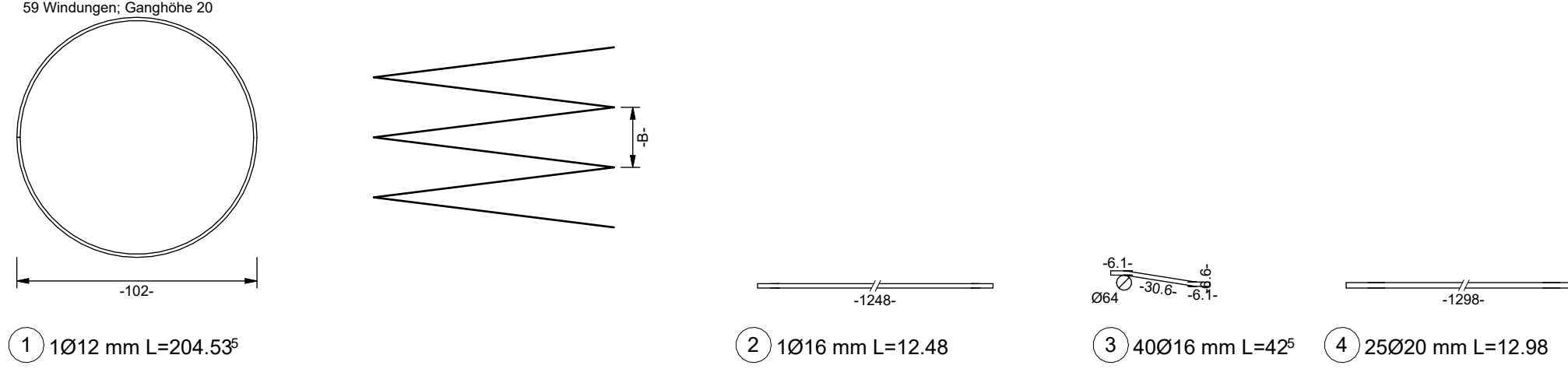
Aussteifungsring 5 x ausführen  
M 1 : 25



Fußring 1 x ausführen  
M 1 : 25



Bewehrungsauszug für 1 Bohrpfahl  
25 x ausführen



zugehörige Zeichnungen

13-001      Übersichtsplan  
22-001      Verbauplan

Einbauteile pro Bohrpfahl			
Fußring	1		
Aussteifungsring	5		
Einbauteil	Stück	Länge (m)	Gewicht (kg)

Höhenbezug    DHHN 92  
Lagebezug      ETRS

D	Geändert	Datum	Gezeichnet	Geprüft
C				
B				
A				

### Plan zur Ausschreibung

Bauwerkskizze:

Ausführungsplanung:	Bearb.:	Datum	Name
	Get.:		
	Gepr.:		

statisch und konstruktiv geprüft:	geometrisch geprüft:	vertraglich geprüft:

Eintragungen Dritter:	architektonisch geprüft:	Baufreigabe:

Auftraggeber:	Bauausführung:	Ausführungsplanung:

Stadt Leipzig  
Mobilitäts- und Tiefbauamt

Plancode:

Baummaßnahme:	Projekt-Nr.:
Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücke über Anlage der DB AG Stützwand 1 - BW II / W 40	15059

Art des Planes/Bauteils:	Maßstab:
Bohrpfahlplan Absteckung und Bewehrung	Wie angezeigt
	Planimmer:
	31-001