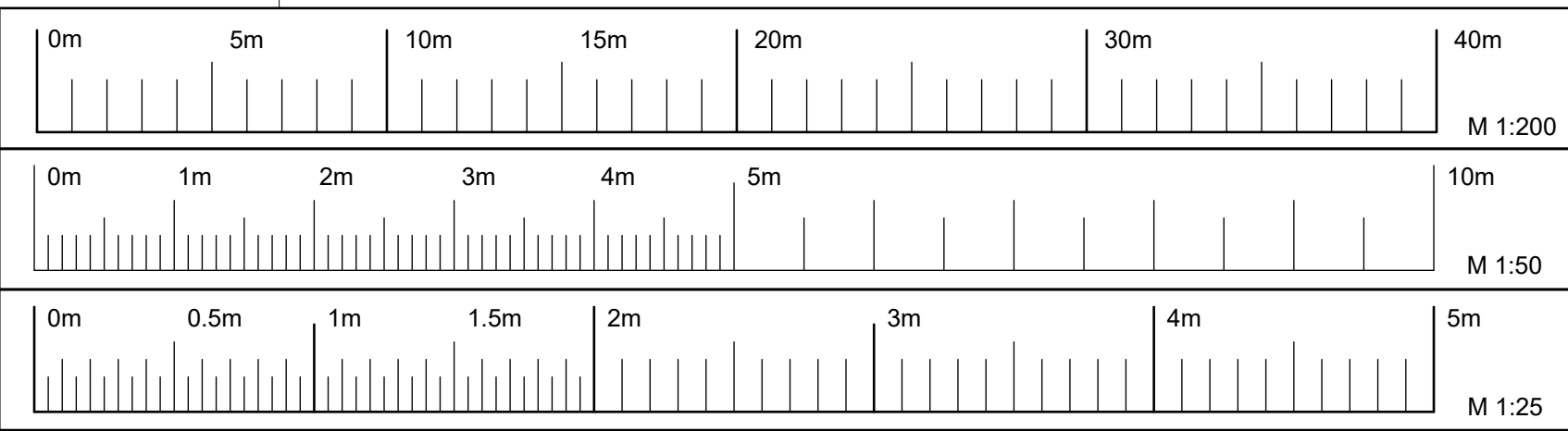
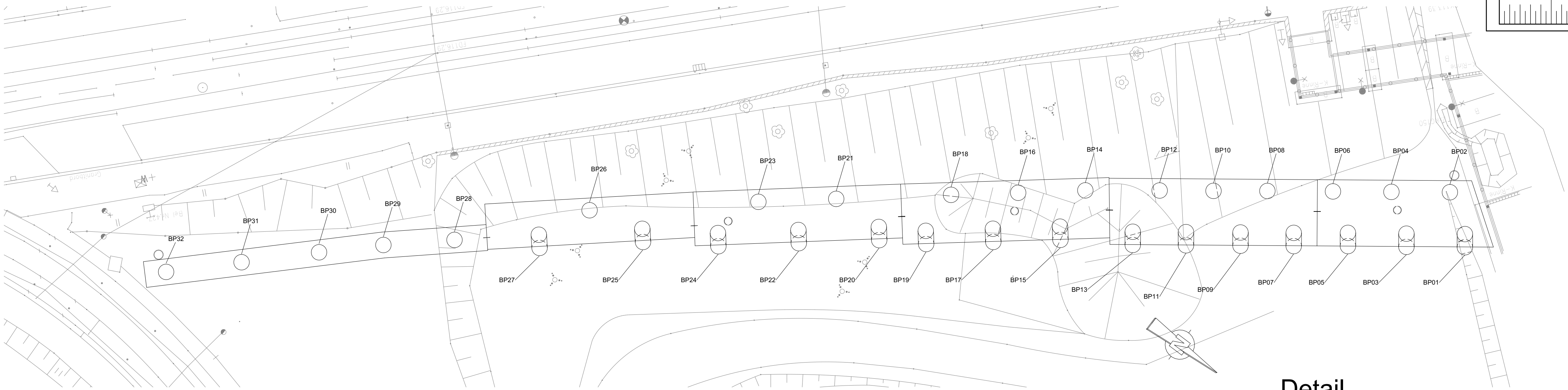


Absteckung Bohrpfähle  
M 1 : 200



zugehörige Zeichnungen

13-001	Übersichtsplan
81-101	Schalplan Kopfbalken F1 - F2
81-102	Schalplan Kopfbalken F3 - F4
81-103	Schalplan Kopfbalken F5 - F6
81-104	Schalplan Kopfbalken F7 - F8
81-105	Schalplan Kopfbalken F9 - F10
81-106	Schalplan Kopfbalken F11
81-107	Schalplan Kopfbalken F12 - F13
92-001	Erdungsplan F3
92-002	Erdungsplan F7
92-003	Erdungsplan F11

Hinweise:

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

Bei Planverweisen ist der aktuelle Indexstand der Verweispläne zu prüfen.

Während der Bohrarbeiten sind Bohrprofile zu erstellen und mit den Bodenschichten auf dem Baugrundgutachten zu vergleichen. Sollten dabei 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 Betontechnologie sind zu beachten. Fundamente sind frostsicher und auf tragfähigem Boden zu gründen.

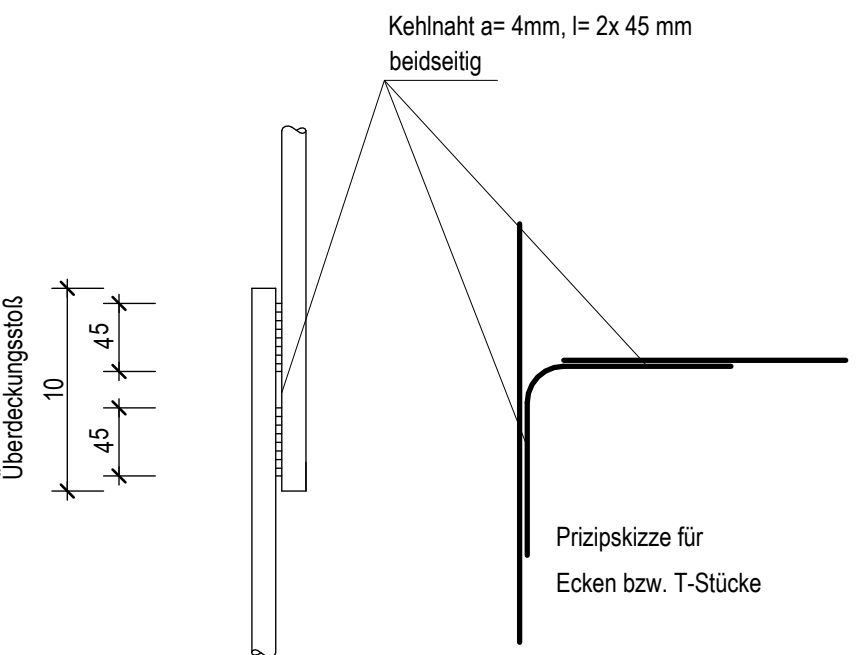
Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Differenzen zur Planung sind dem Ersteller des vorliegenden Planes anzuzeigen.

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

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

Detail  
Überdeckungsstoß

M 1 : 5



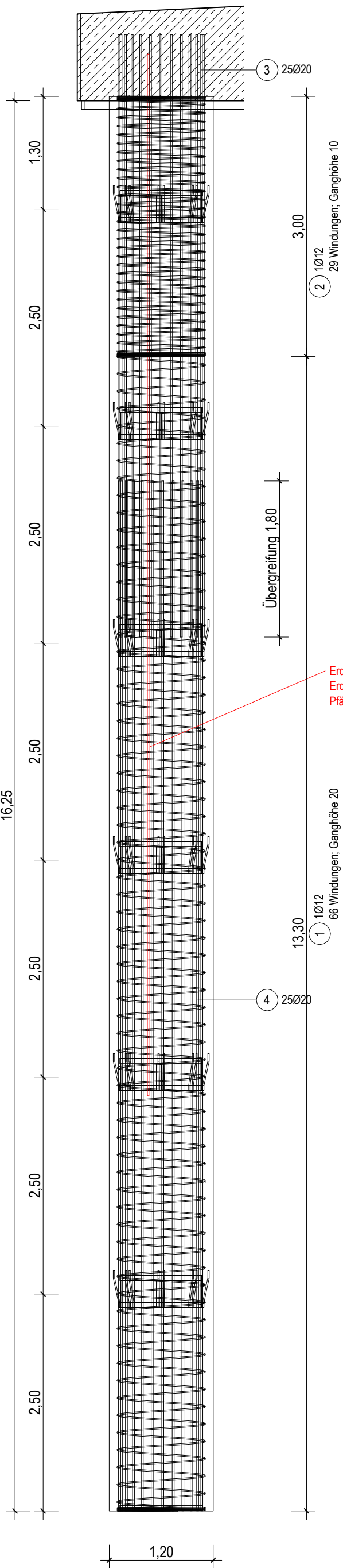
Alle gestoßenen Eisen der Erdung mit Schweißnaht verbinden!

Hinweis:

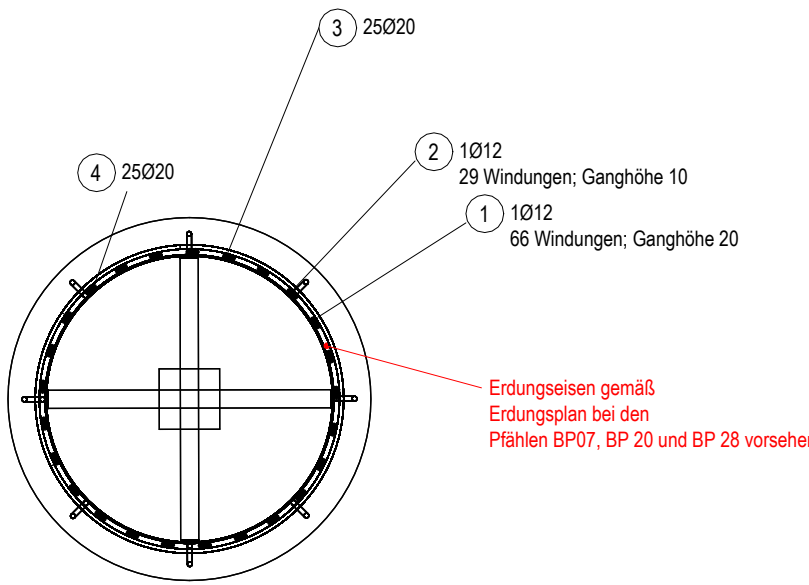
Für Bohrpfahl BP 07, BP 20 und BP 28 sind die Erdungsseisen entsprechend der jeweiligen Erdungszeichnungen vorzusehen

Bohrpfahlliste				
Nr.	X-Wert	Y-Wert	Höhe	Neigung
BP01	312.299,952 m	5.692.506,651 m	106,337 m	5°
BP02	312.298,113 m	5.692.503,768 m	106,400 m	
BP03	312.302,684 m	5.692.503,069 m	106,337 m	5°
BP04	312.300,848 m	5.692.500,189 m	106,400 m	
BP05	312.305,392 m	5.692.499,469 m	106,337 m	5°
BP06	312.303,579 m	5.692.496,602 m	106,400 m	
BP07	312.307,950 m	5.692.496,166 m	106,737 m	5°
BP08	312.306,654 m	5.692.492,573 m	106,800 m	
BP09	312.310,436 m	5.692.492,906 m	106,737 m	5°
BP10	312.309,187 m	5.692.489,286 m	106,800 m	
BP11	312.312,983 m	5.692.489,567 m	106,737 m	5°
BP12	312.311,704 m	5.692.485,986 m	106,800 m	
BP13	312.315,470 m	5.692.486,307 m	106,737 m	5°
BP14	312.315,188 m	5.692.481,470 m	107,200 m	
BP15	312.318,587 m	5.692.481,636 m	107,137 m	5°
BP16	312.318,498 m	5.692.477,491 m	107,200 m	
BP17	312.321,880 m	5.692.477,644 m	107,137 m	5°
BP18	312.321,791 m	5.692.473,500 m	107,200 m	
BP19	312.325,174 m	5.692.473,652 m	107,137 m	5°
BP20	312.327,150 m	5.692.470,608 m	107,537 m	5°
BP21	312.327,457 m	5.692.466,684 m	107,600 m	
BP22	312.331,128 m	5.692.465,853 m	107,537 m	5°
BP23	312.331,307 m	5.692.462,082 m	107,600 m	
BP24	312.335,106 m	5.692.461,097 m	107,537 m	5°
BP25	312.338,416 m	5.692.456,286 m	107,937 m	5°
BP26	312.339,765 m	5.692.452,213 m	108,000 m	
BP27	312.343,654 m	5.692.450,263 m	107,937 m	5°
BP28	312.347,947 m	5.692.445,372 m	108,400 m	
BP29	312.351,610 m	5.692.441,280 m	108,400 m	
BP30	312.355,090 m	5.692.437,705 m	108,400 m	
BP31	312.359,347 m	5.692.433,452 m	108,400 m	
BP32	312.363,494 m	5.692.429,312 m	108,400 m	

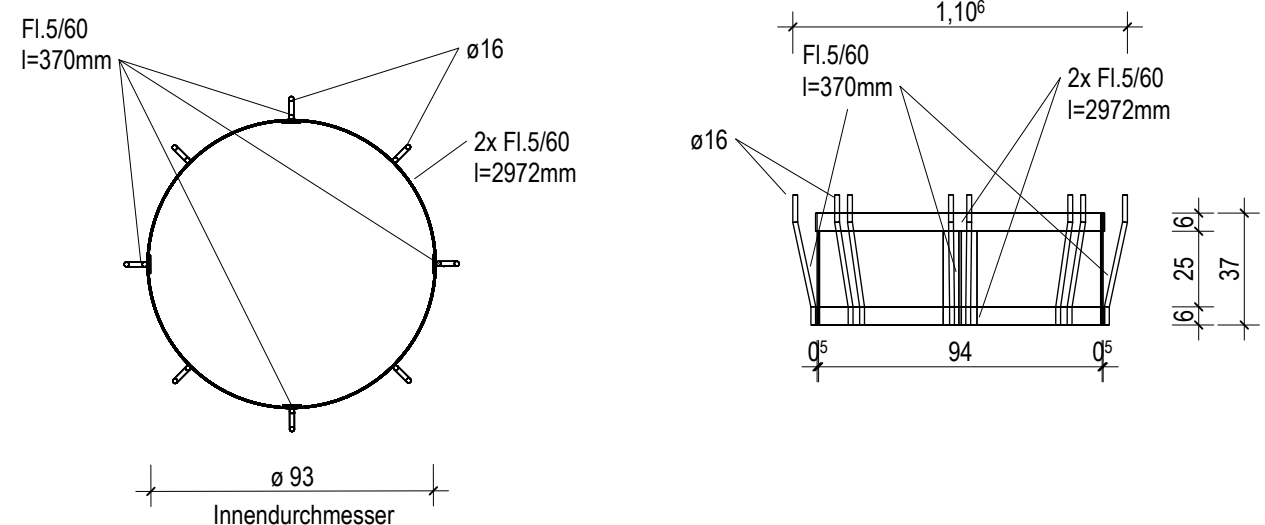
Schnitt Bohrpfahl  
M 1 : 50



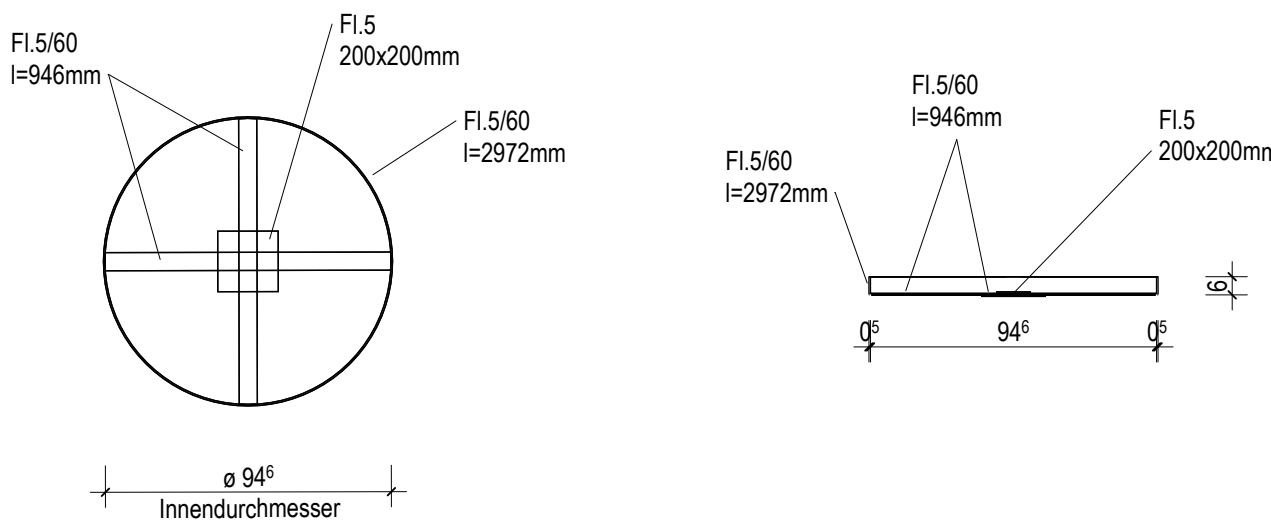
Querschnitt  
M 1 : 25



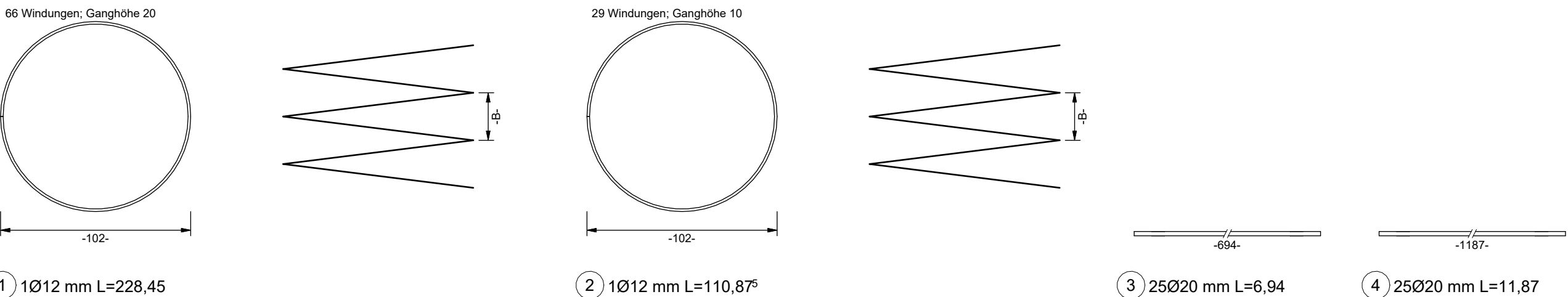
Aussteifungsring 6 x ausführen  
M 1 : 25



Fußring 1 x ausführen  
M 1 : 25

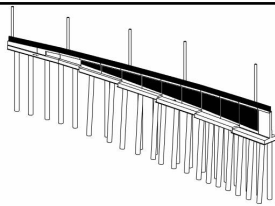



Bewehrungsauszüge gelten für einen Bohrpfahl  
M 1 : 25



Höhenbezug		DHHN 92		
Lagebezug		ETRS		
Geändert		Datum	Gezeichnet	Geprüft
D				
C				
B				
A				

Bauwerksskizze:



Ausführungsplanung:			Datum	Name
		Bearb.:		
		Gez.:		
Gepr.:				
statisch und konstruktiv geprüft:	geometrisch geprüft:	vertraglich geprüft:		
Eintragungen Dritter:	architektonisch geprüft:	Baufreigabe:		
Auftraggeber:	Bauausführung:	Ausführungsplanung:		
<div><div><div>Stadt Leipzig</div><div>Mobilitäts- und Tiefbauamt</div></div></div>				
Plancode:				
Baumaßnahme:		Projekt-Nr. :		
Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücke über Anlage der DB AG Stützwand 5 - BW II / W 41				
Art des Planes/Bauteil:		Maßstab:		
		Wie angezeigt		
		Plannummer:		
Bohrpfahlplan Absteckung, Grundriss, Schnitt und Details		31-001		