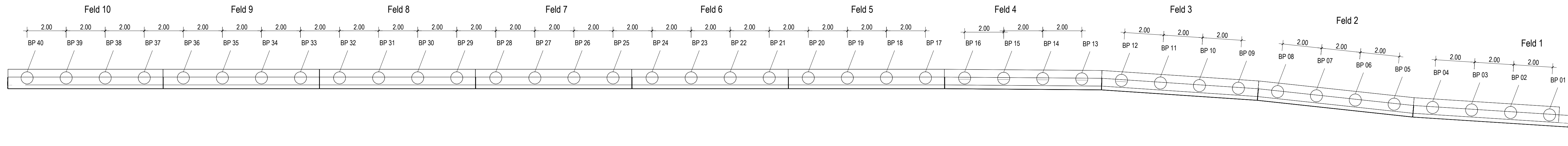


Grundriss Bohrpfähle

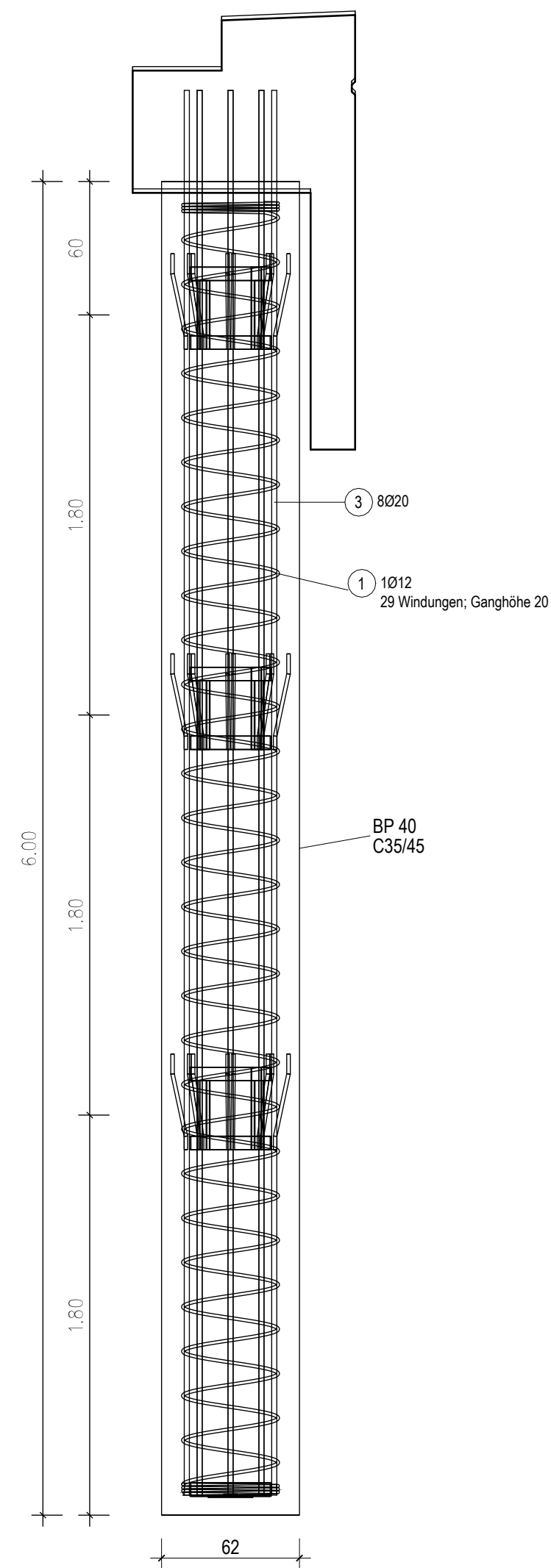
M 1 : 100



BW UR 11

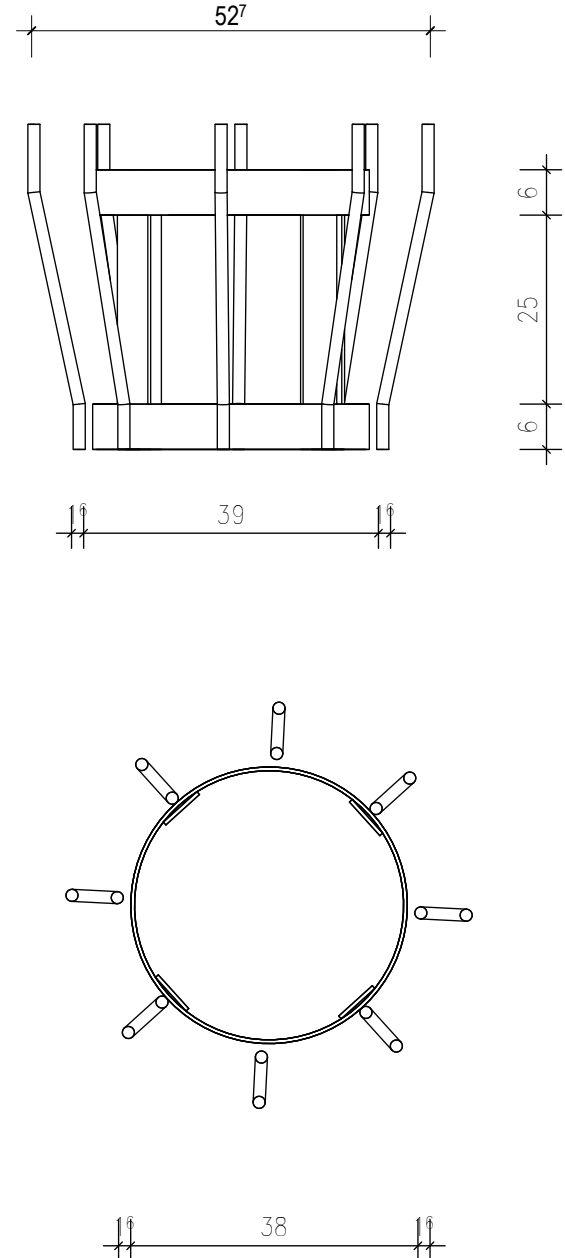
Bohrpfahl Typ 1

M 1 : 25 16x Herstellen



Abstandhalter

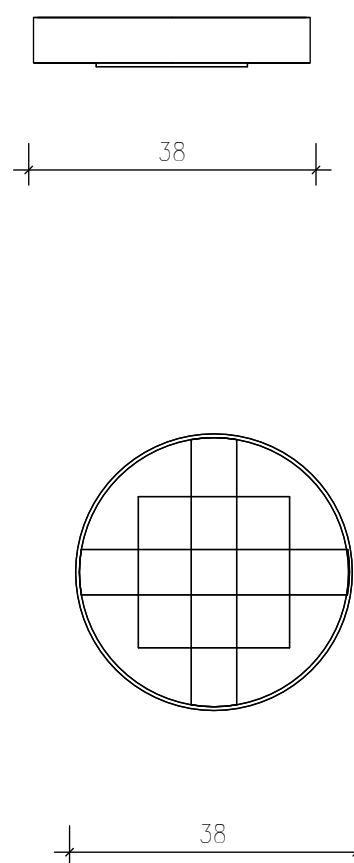
M 1 : 10



2x Fl. 560 ... 1213  
4x Fl. 560 ... 370

Fußring

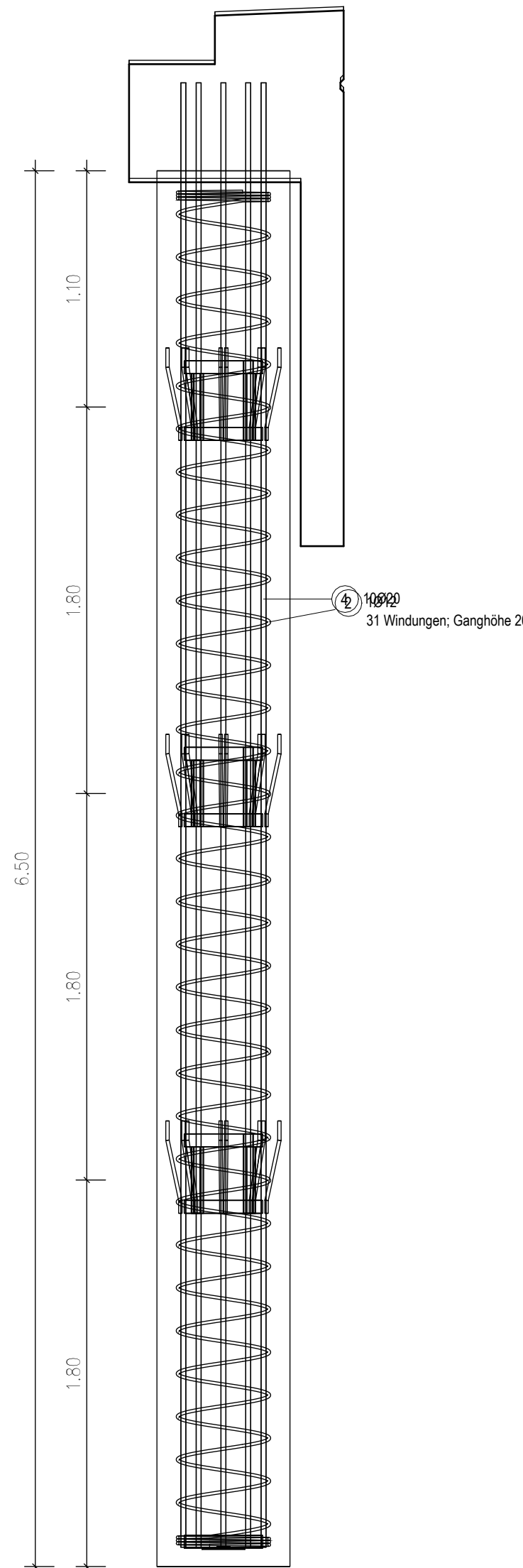
M 1 : 10



1x Fl. 560 ... 1213  
2x Fl. 560 ... 390  
1x Fl. 5000 ... 200

Bohrpfahl Typ 2

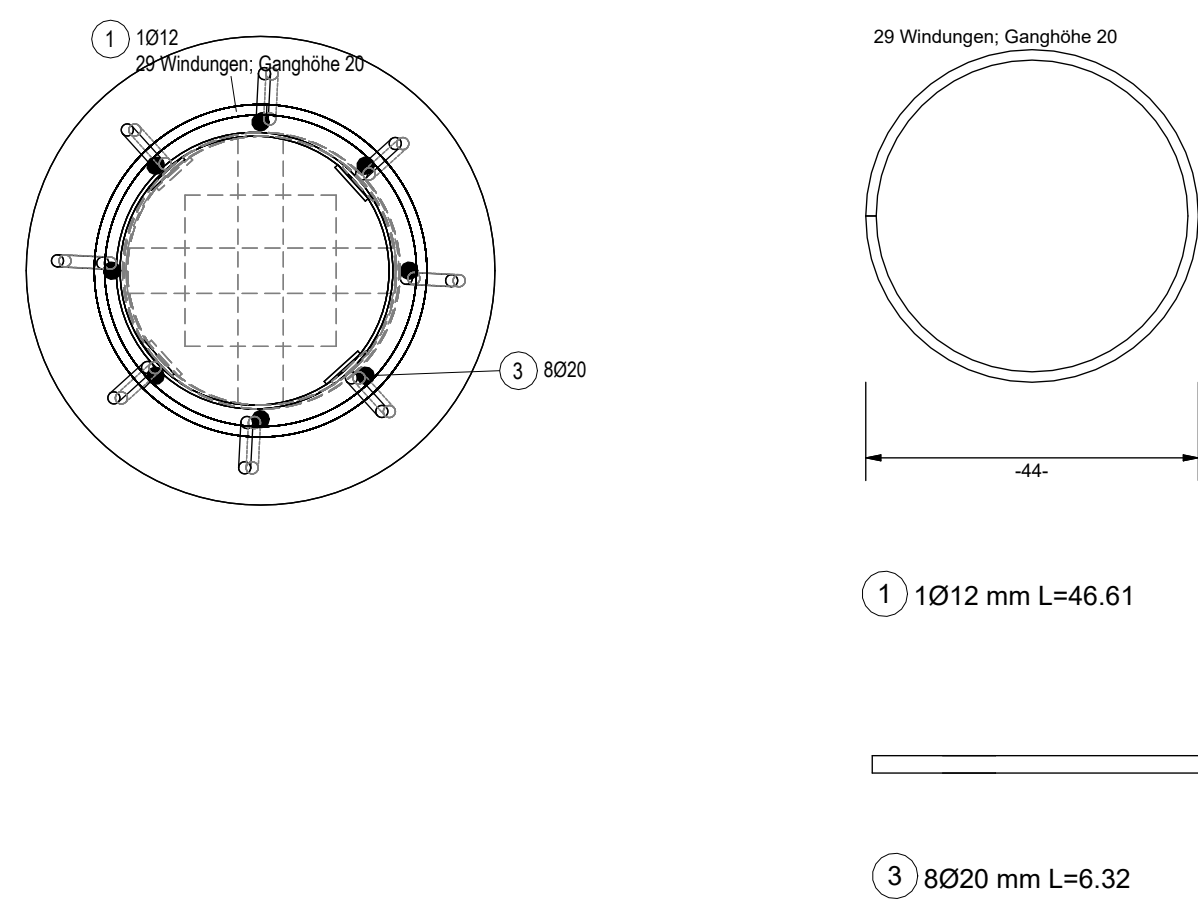
M 1 : 25 16x Herstellen



Absteckliste				
Bohrpfahl	X-Wert	Y-Wert	Höhe	Bohrpfahltyp
BP 01	4521252.070	5690021.400	107.135	Typ 1
BP 02	4521250.085	5690021.530	107.185	Typ 1
BP 03	4521248.085	5690021.655	107.235	Typ 1
BP 04	4521246.090	5690021.785	107.290	Typ 1
BP 05	4521244.120	5690021.955	107.355	Typ 2
BP 06	4521242.130	5690022.165	107.455	Typ 2
BP 07	4521240.145	5690022.380	107.555	Typ 2
BP 08	4521238.155	5690022.595	107.660	Typ 2
BP 09	4521236.145	5690022.770	107.745	Typ 2
BP 10	4521234.150	5690022.905	107.800	Typ 2
BP 11	4521232.155	5690023.035	107.860	Typ 2
BP 12	4521230.160	5690023.170	107.920	Typ 2
BP 13	4521228.130	5690023.245	107.940	Typ 2
BP 14	4521226.130	5690023.260	107.920	Typ 2
BP 15	4521224.130	5690023.275	107.895	Typ 2
BP 16	4521222.130	5690023.290	107.875	Typ 2
BP 17	4521220.125	5690023.300	107.845	Typ 2
BP 18	4521218.125	5690023.300	107.815	Typ 2
BP 19	4521216.125	5690023.300	107.780	Typ 2
BP 20	4521214.125	5690023.300	107.750	Typ 2
BP 21	4521212.125	5690023.300	107.720	Typ 1
BP 22	4521210.125	5690023.300	107.690	Typ 1
BP 23	4521208.125	5690023.300	107.665	Typ 1
BP 24	4521206.125	5690023.300	107.640	Typ 1
BP 25	4521204.125	5690023.300	107.610	Typ 1
BP 26	4521202.125	5690023.300	107.585	Typ 1
BP 27	4521200.125	5690023.300	107.555	Typ 1
BP 28	4521198.125	5690023.300	107.530	Typ 1
BP 29	4521196.125	5690023.300	107.505	Typ 1
BP 30	4521194.125	5690023.300	107.475	Typ 1
BP 31	4521192.125	5690023.300	107.450	Typ 1
BP 32	4521190.125	5690023.300	107.420	Typ 1
BP 33	4521188.125	5690023.300	107.395	Typ 1
BP 34	4521186.125	5690023.300	107.370	Typ 1
BP 35	4521184.125	5690023.300	107.340	Typ 1
BP 36	4521182.125	5690023.300	107.315	Typ 1
BP 37	4521180.125	5690023.300	107.285	Typ 1
BP 38	4521178.125	5690023.300	107.260	Typ 1
BP 39	4521176.125	5690023.300	107.235	Typ 1
BP 40	4521174.125	5690023.300	107.205	Typ 1

Grundriss Bohrpfähle

M 1 : 10

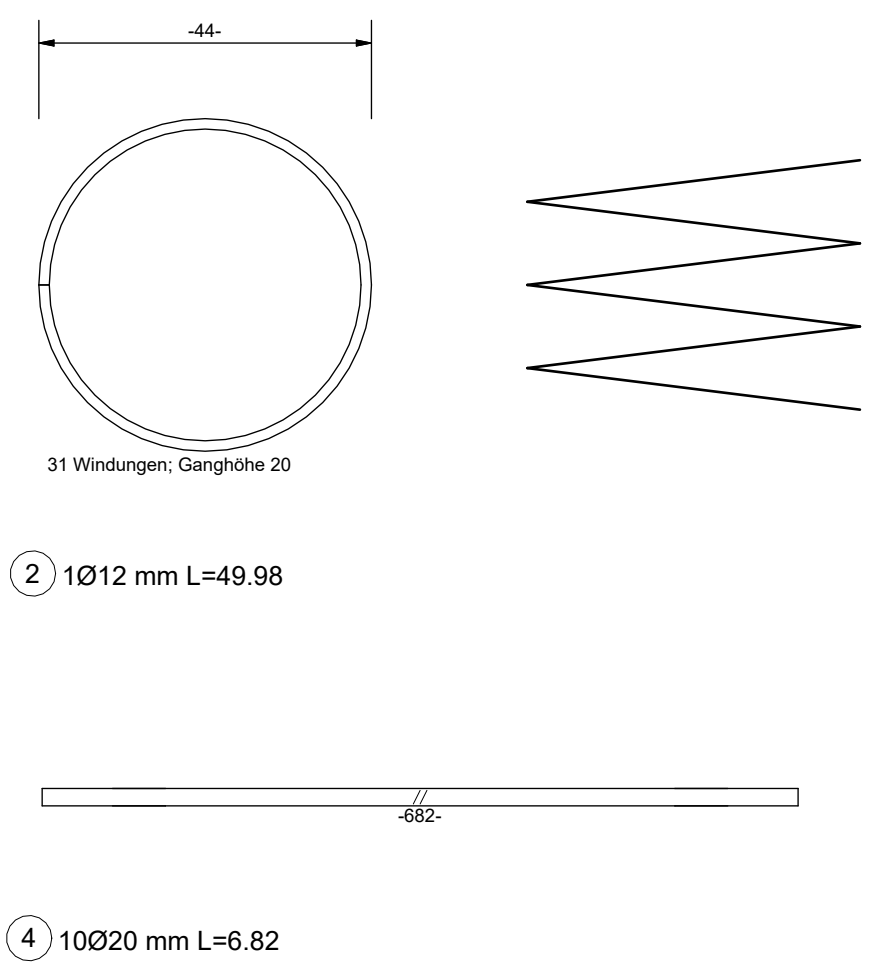
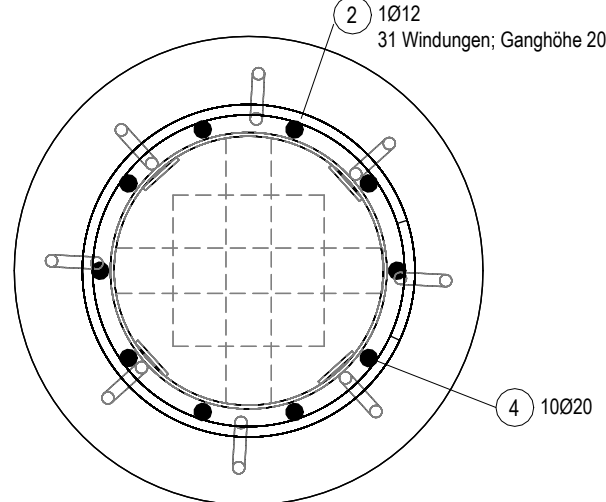


1 1012 mm L=46.61

3 8020 mm L=6.32

Grundriss Bohrpfähle

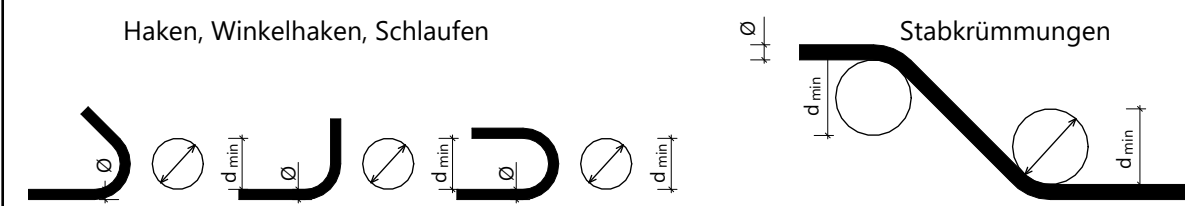
M 1 : 10



zugehörige Zeichnungen

- 1 ZNR
- 2 ZNR
- 3 ZNR
- 4 ZNR
- 5 ZNR
- 6 ZNR
- 7 ZNR
- 8 ZNR
- 9 ZNR
- 10 ZNR
- 11 ZNR
- 12 ZNR
- 13 ZNR
- 14 ZNR

Mindestwerte für Biegerollendurchmesser  $d_{min}$   
DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA



Stabdurchmesser	Haken, Schlaufen, Bügel	Betondeckung rechtwinklig zur Krümmungsebene	Aufbiegungen und andere Krümmungen von Stäben (Rahmenecken)
$\varnothing < 20\text{mm}$	4 $\varnothing$	$> 100\text{mm}$ und $> 7 \varnothing$	10 $\varnothing$
$\varnothing \geq 20\text{mm}$	7 $\varnothing$	$> 50\text{mm}$ und $> 3 \varnothing$	15 $\varnothing$
		$\leq 50\text{mm}$ oder $\leq 3 \varnothing$	20 $\varnothing$

Die Gesamtlänge der Auszüge beziehen sich auf Außenmaße

Baustoffe (Soweit nicht anders angegeben)				
letzte Stahlposition 4		Betonstahl:		
letzte Mattenposition		Betonfestigkeitsklasse:		
Betondeckung [cm]				
Lage Bauteil	Expositionsklasse	Verlegemaß $c_{min}$	Vorhaltemaß $\Delta c_{min}$	Normmaß $c_{min}$ $= c_{min} + \Delta c_{min}$
Vorstützhaken/Kopfbalken	KCA, XD1, XF2, XAZ, WA	5,0	0,5	5,5
Schwergegewichtswand	KCA, XD1, XF2, XAZ, WA	5,0	0,5	5,5
Pfähle	KCA, XAZ, WA	9,0	0,0	9,0

Hinweise:

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

Bei Planverweisen ist der aktuelle Indexstand der Verweisepläne zu prüfen.

Während der Bohrarbeiten sind Bohrprofile zu erstellen und mit den Bodenschichten auf dem Baugrundgütern 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 frostschwer 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.

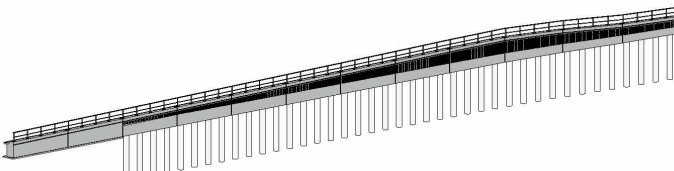

Abmessungen sind örtlich zu prüfen. Gegebenfalls müssen die Bewehrungsstäbe örtlich angepasst werden!

Höhenbezug DHHN 92

Lagebezug ETRS

Geländ	Datum	Gezeichnet	Geprüft
D			
C			
B			
A			

Pläne für Ausschreibung

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