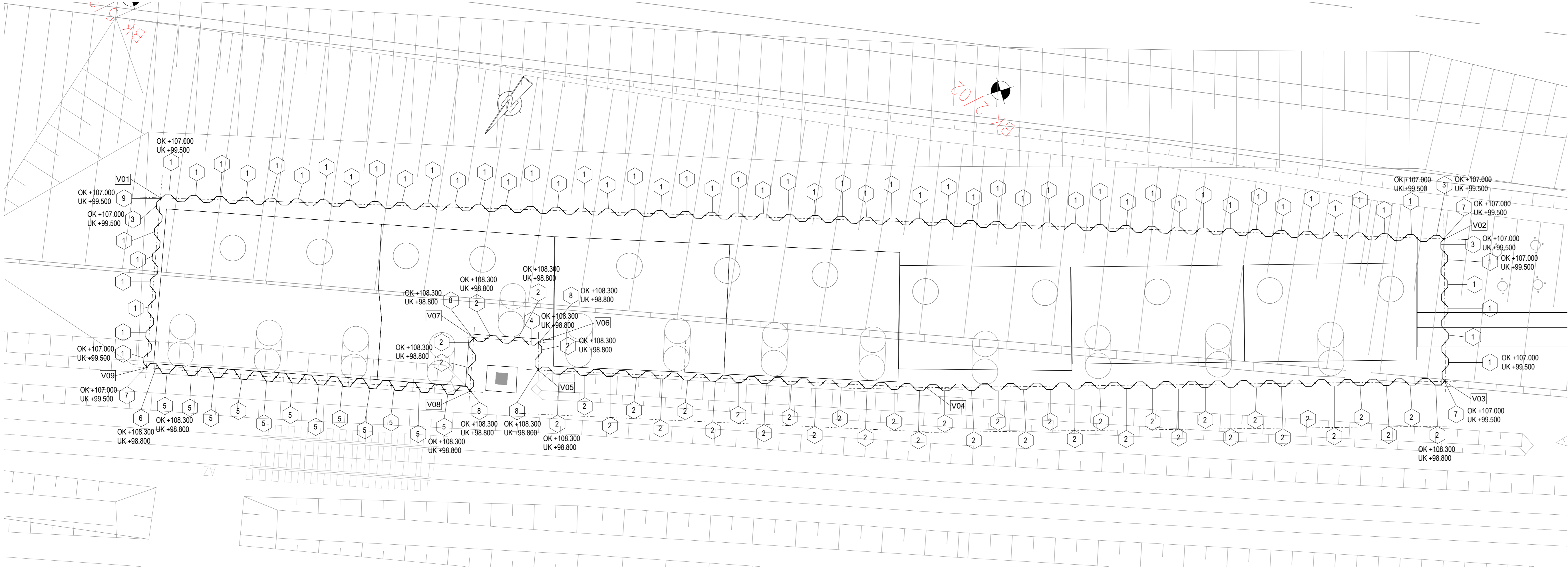


Verbauplan

Grundriss Verbau

M 1 : 100



Spundwandliste - Profile					
Position	Profil	Typ	Anzahl	Oberkante	Länge
1	GU6N	Doppelbohle	60	107.000	7.500
2	GU6N	Doppelbohle	40	108.300	9.500
3	GU6N	Einzelbohle	3	107.000	7.500
4	GU6N	Einzelbohle	1	108.300	9.500
5	GU18N	Doppelbohle	12	108.300	9.500
6	GU18N	Einzelbohle	1	108.300	9.500

Spundwandliste - Ecken				
Position	Typ	Anzahl	Oberkante	Länge
7	Delta13	3	107.000	7.500
8	Delta13	4	108.300	9.500
9	Omega18	1	107.000	7.500

Achsabsteckung Verbau		
Nummer	X-Koordinate	Y-Koordinate
V01	312163.425	5692543.535
V02	312111.895	5692507.750
V03	312111.700	5692512.860
V04	312130.255	5692528.155
V05	312144.780	5692538.785
V06	312145.585	5692537.775
V07	312148.060	5692539.490
V08	312146.640	5692541.540
V09	312158.990	5692550.075

Höhenbezug DHHN 92

Lagebezug ETRS

Geändert	Datum	Gezeichnet	Geprüft
D			
C			
B			
A			

Plan zur Ausschreibung

Bauwerksskizze:		
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

zugehörige Zeichnungen

13-001 Übersichtsplan

Plancode:	
Baumaßnahme:	Projekt-Nr.:
Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücke über Anlage der DB AG Stützwand 1 - BW II / W 40	15059
Art des Planes/Bauteil:	Maßstab:
Bohrpfahlplan Absteckung und Bewehrung	1 : 100
	Plannummer:
	31-001