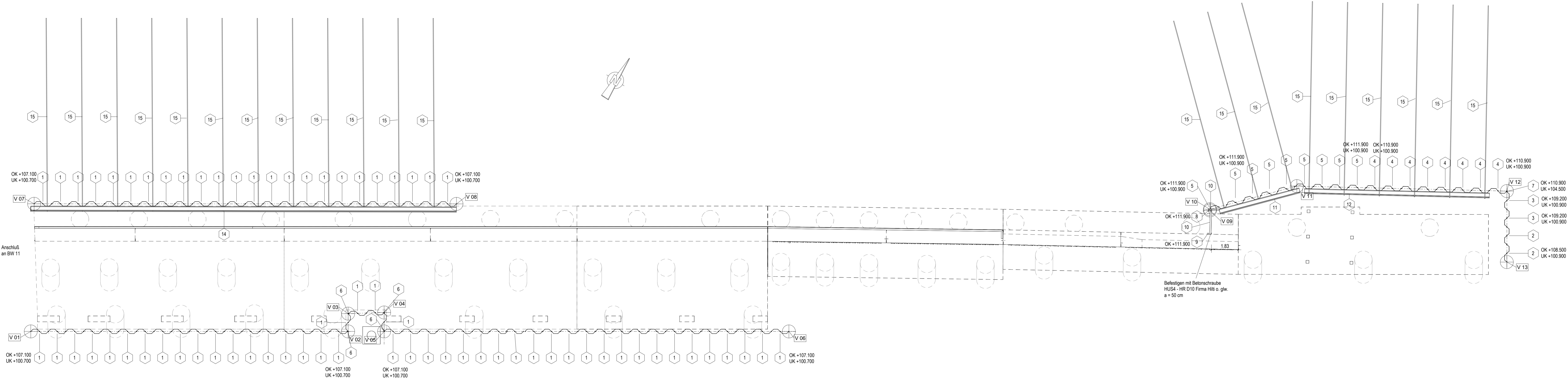


Verbauplan

Grundriss Verbau
M 1 : 100

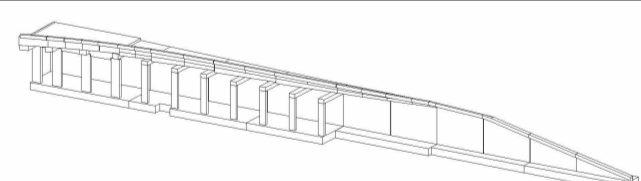



zugehörige Zeichnungen

- 13-001 Übersichtsplan Teil 1
- 13-002 Übersichtsplan Teil 2
- 31-001 Bohrpfahplan

Höhenbezug DHHN 92
Lagebezug ETRS

Plan für die Ausschreibung



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

Baumaßnahme: Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücke über Anlage der DB AG Stützwand 2 - BW II / W 42		Projekt-Nr.: 15059
Art des Planes/Bauteil: Verbauplan Grundriss		Maßstab: 1 : 100 Plannummer: 22-001

Spundwandliste - Profile					
Position	Profil	Typ	Anzahl	Oberkante	Länge
1	GU6N	Doppelbohle	68	107.100	6.400
1	GU10N	Doppelbohle	1	107.100	6.400
2	GU10N	Doppelbohle	2	108.500	7.600
3	GU10N	Doppelbohle	2	109.200	8.300
4	GU10N	Doppelbohle	8	110.900	10.000
5	GU10N	Doppelbohle	9	111.900	11.000

Spundwandliste - Ecken				
Position	Typ	Anzahl	Oberkante	Länge
6	Delta13	4	107.100	6.400
7	Delta13	1	110.900	6.400

Absteckpunkte Verbau		
Nummer	X	Y
V 01	312221.600	5692622.865
V 02	312239.925	5692634.395
V 03	312239.275	5692635.420
V 04	312241.310	5692636.795
V 05	312242.000	5692635.700
V 06	312265.370	5692650.405
V 07	312217.155	5692630.355
V 08	312241.545	5692645.695
V 09	312285.290	5692672.690
V 10	312285.235	5692672.755
V 11	312289.415	5692677.250
V 12	312301.725	5692684.595
V 13	312304.300	5692680.490

Materialliste Verbau			
8	HEA 240, OK 111,90	1	13,00
9	UPE 240 mit Befestigung mit Bohrung mittig im Flansch a = 50 cm D = 12 mm	1	6,00
10	Ausföhrung Holz D = 10 cm	1	
11	Gurtung gemäß Werkplanung	1	5,10
12	Gurtung gemäß Werkplanung	1	13,20
13	Ausstellung gemäß Werkplanung	1	
14	Gurtung gemäß Werkplanung	1	26,00
15	Aktie gemäß Werkplanung	21	9,00
Position	Einbauteil	Stück	Länge (m) Gewicht (kg)