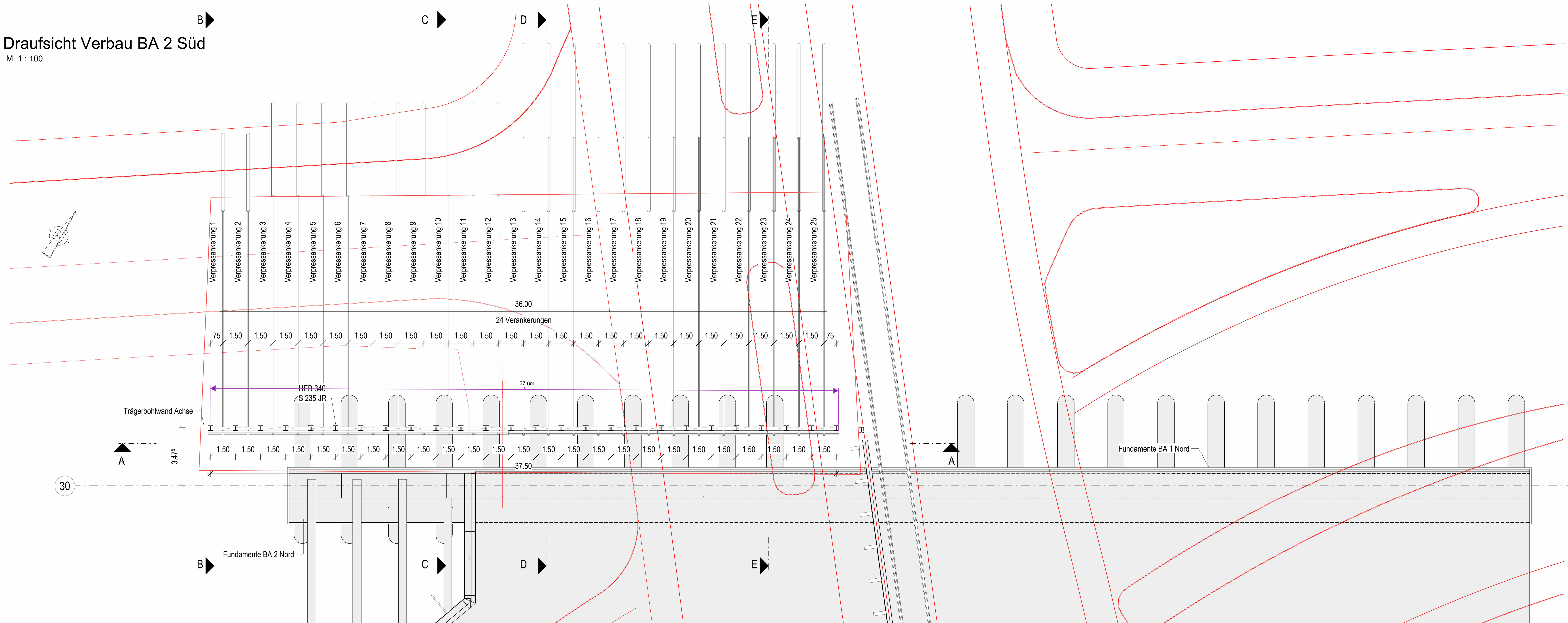
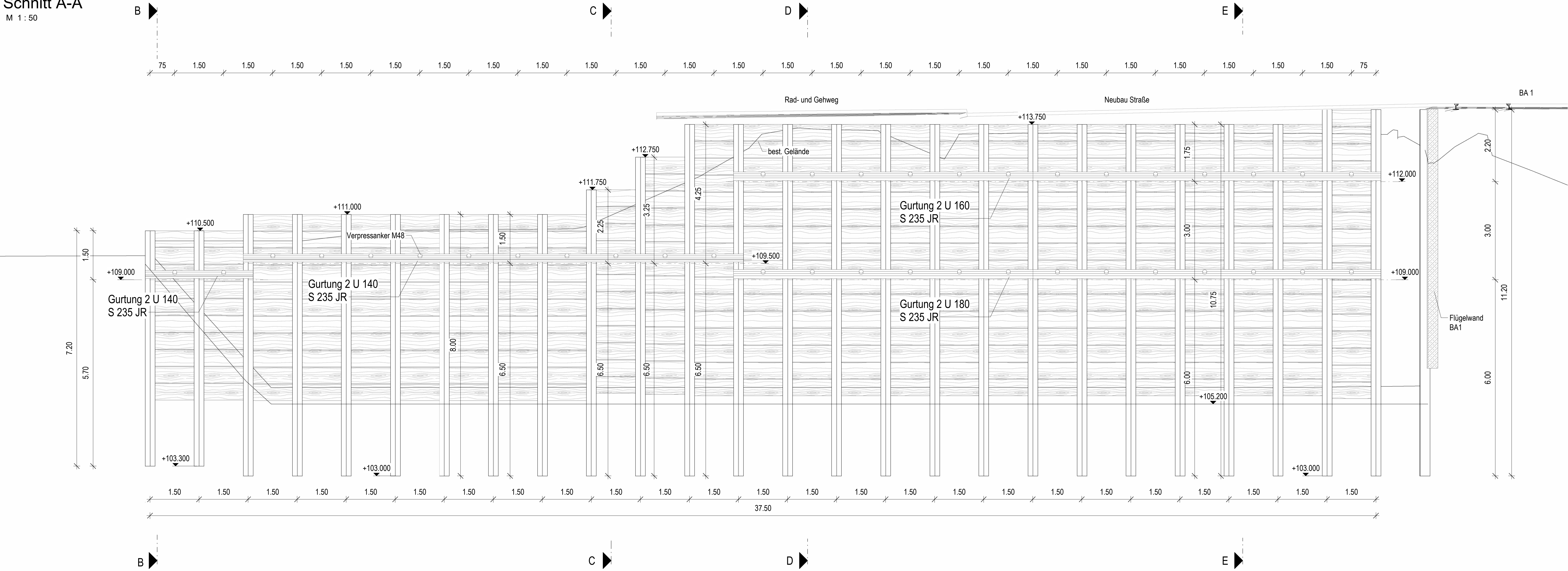


Draufsicht Verbau BA 2 Süd  
M 1:100



Schnitt A-A  
M 1:50



zugehörige Zeichnungen

- 13.001 Bauwerksplan Draufsicht
- 13.002 Bauwerksplan - Schnitte A,B,C
- 13.004 Bauwerksplan - Schnitte D, E, F und G
- 15.001 Bauwerksplan Absteckplan
- 22.001 Bauwerksplan - Bauwerksplan - Draufsicht Verbau BA 1
- 22.002 Bauwerksplan - Verbau BA 1 Schnitte A und B
- 22.003 Bauwerksplan - Verbau BA 1 Schnitte C-J
- 22.004 Bauwerksplan - Draufsicht Verbau BA 2 Süd
- 22.005 Bauwerksplan - Verbau BA 2 Süd Schnitte
- 22.007 Bauwerksplan - Verbau BA 2 Nord Schnitten

Liste der verwendeten  
Richtzeichnungen

Dicht 3	Dichtungseicht aus Bitumen-Schweißbahn
Fug 1	Bewegungs- und Pressfugen
Fug 2	Schweißfuge
Gel 4	Füllabgeländer als Sonderkonstruktion
Gel 10	Oberer Halm mit Drahtseil als Sonderkonstruktion
Gel 11	Anschlagkonstruktion für Drahtseil in Geländem
Gel 14	Verankerung mit Fußplatte
Jahr 1	Jahreszahl
Was 7	Entwässerung erdbelasteter Flächen und Hinterfüllung von Bauwerken
A-BRS 1	Berührungsschutz nach RIZ A-BRS 1 aus RIL 904.9060
Int 1	analog Integrierte Bauwerke Schiepsplatte
Flü 2	Flügelwand ohne Kappe
Bösch 1	Böschungstreppe ohne Berme

Höhenbezug DHHN 92  
Lagebezug ETRS

D	Geländ	Datum	Gezeichnet	Geprüft
C				
B				
A				

### Plan zur Ausschreibung

Bauwerkskizze:

Ausführungsplanung:	Datum	Name
Bearb.:		
Gez.:		
Gepr.:		

statisch und konstruktiv geprüft:	geometrisch geprüft:	vertraglich geprüft:
-----------------------------------	----------------------	----------------------

Eintragungen Dritter:	architektonisch geprüft:	Baufreigabe:
-----------------------	--------------------------	--------------

Auftraggeber:  Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt	Bauausführung:	Ausführungsplanung:
--	----------------	---------------------

Plancode:	Baumfallnahme: Erstneubau Georg-Schwarz-Brücke über Anlage der DB AG Bauwerk 12	Projekt-Nr.:
Art des Planes/Bauteil:	Maßstab: Wie angezeigt	Plannummer: