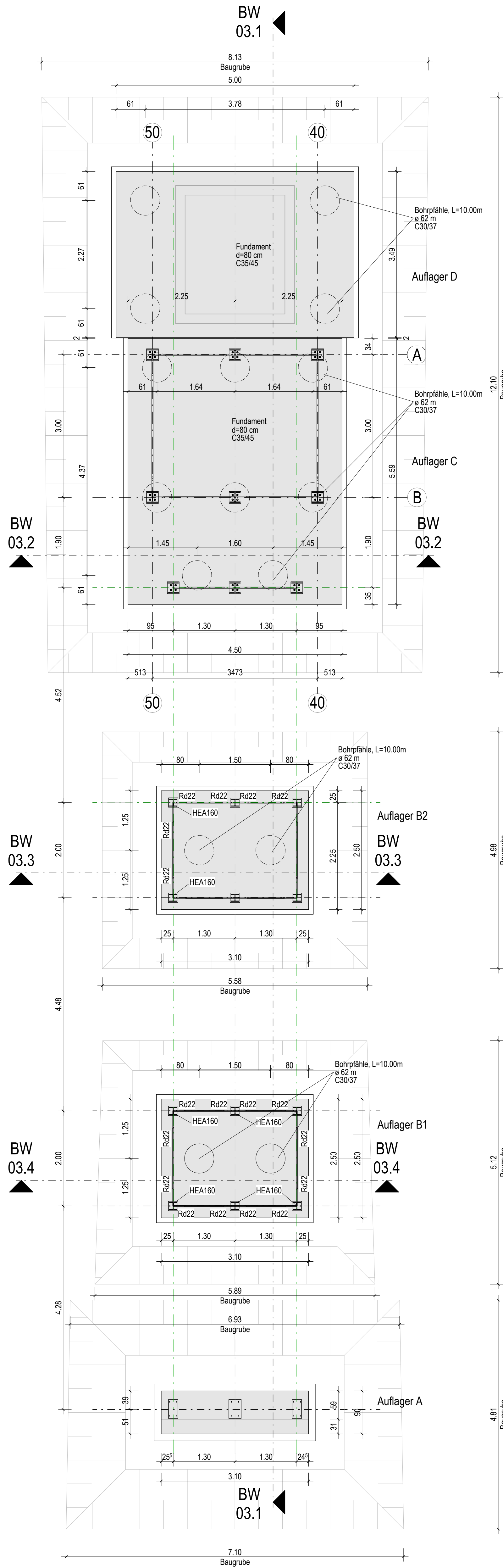
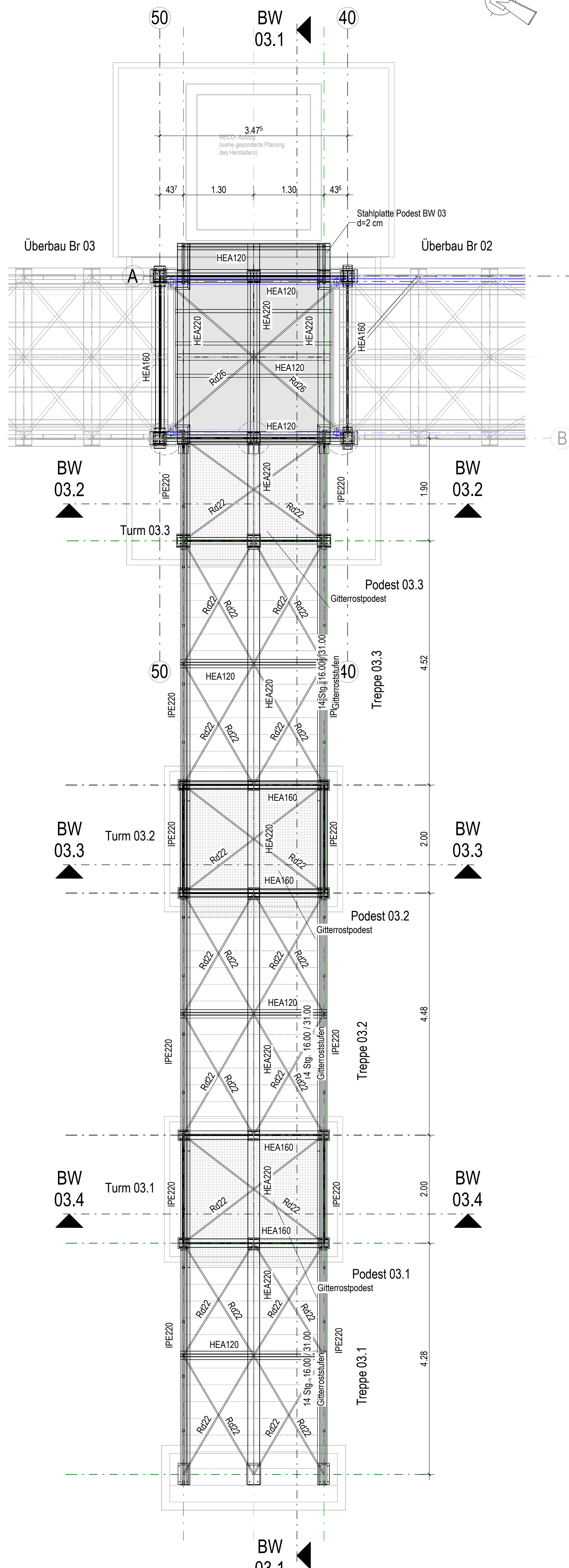


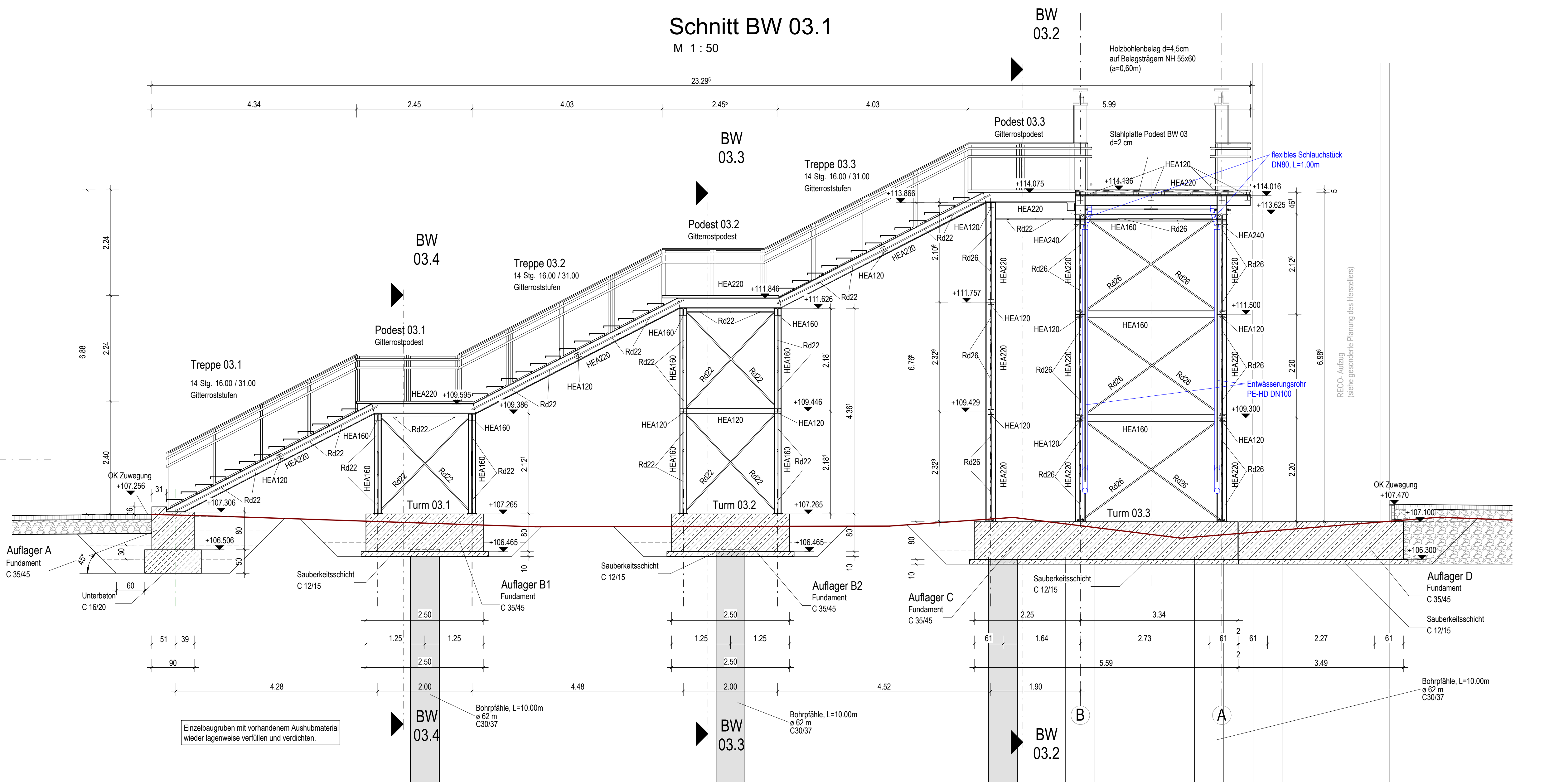
Draufsicht Gründung
M 1 : 50



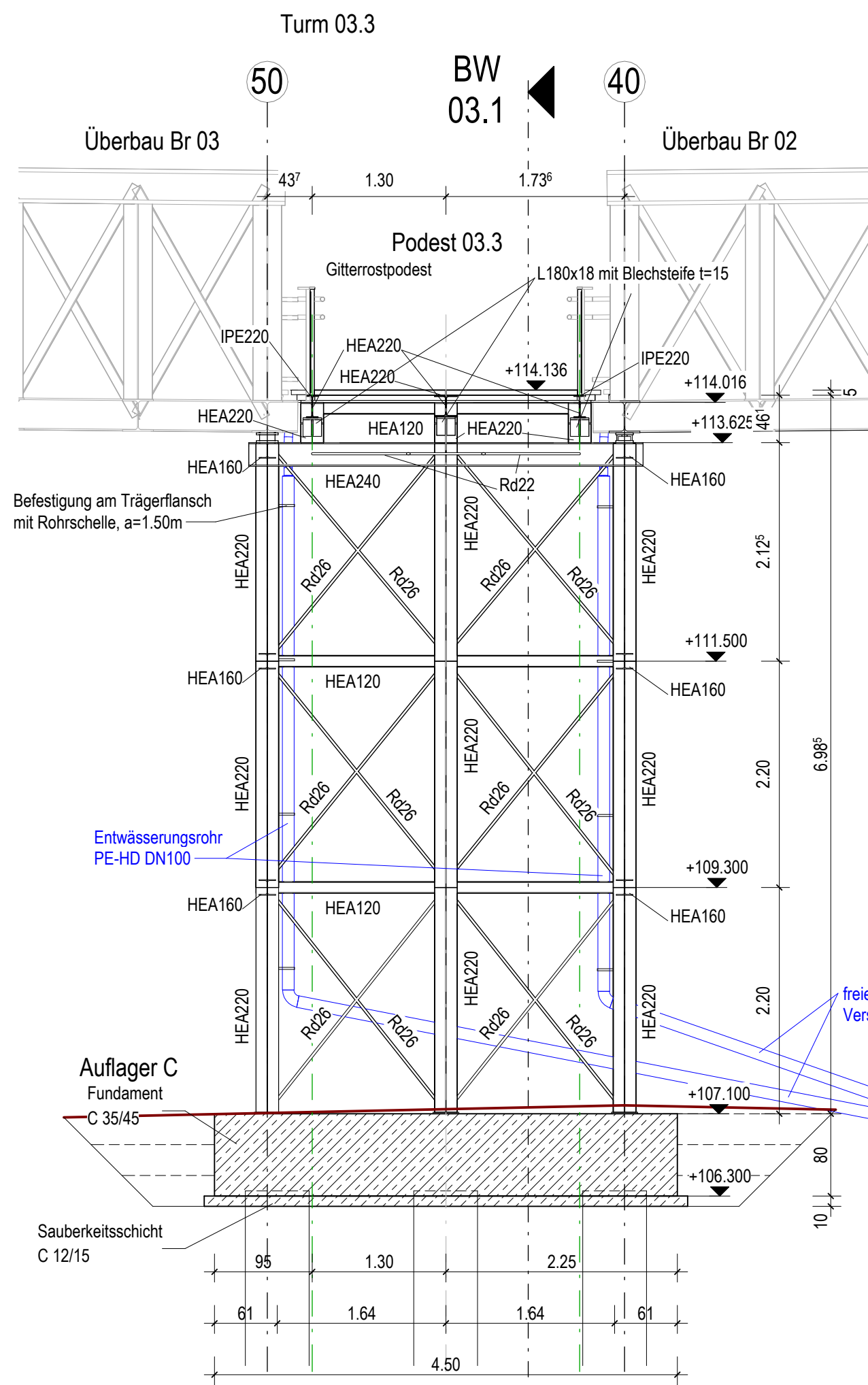
Draufsicht
M 1 : 50



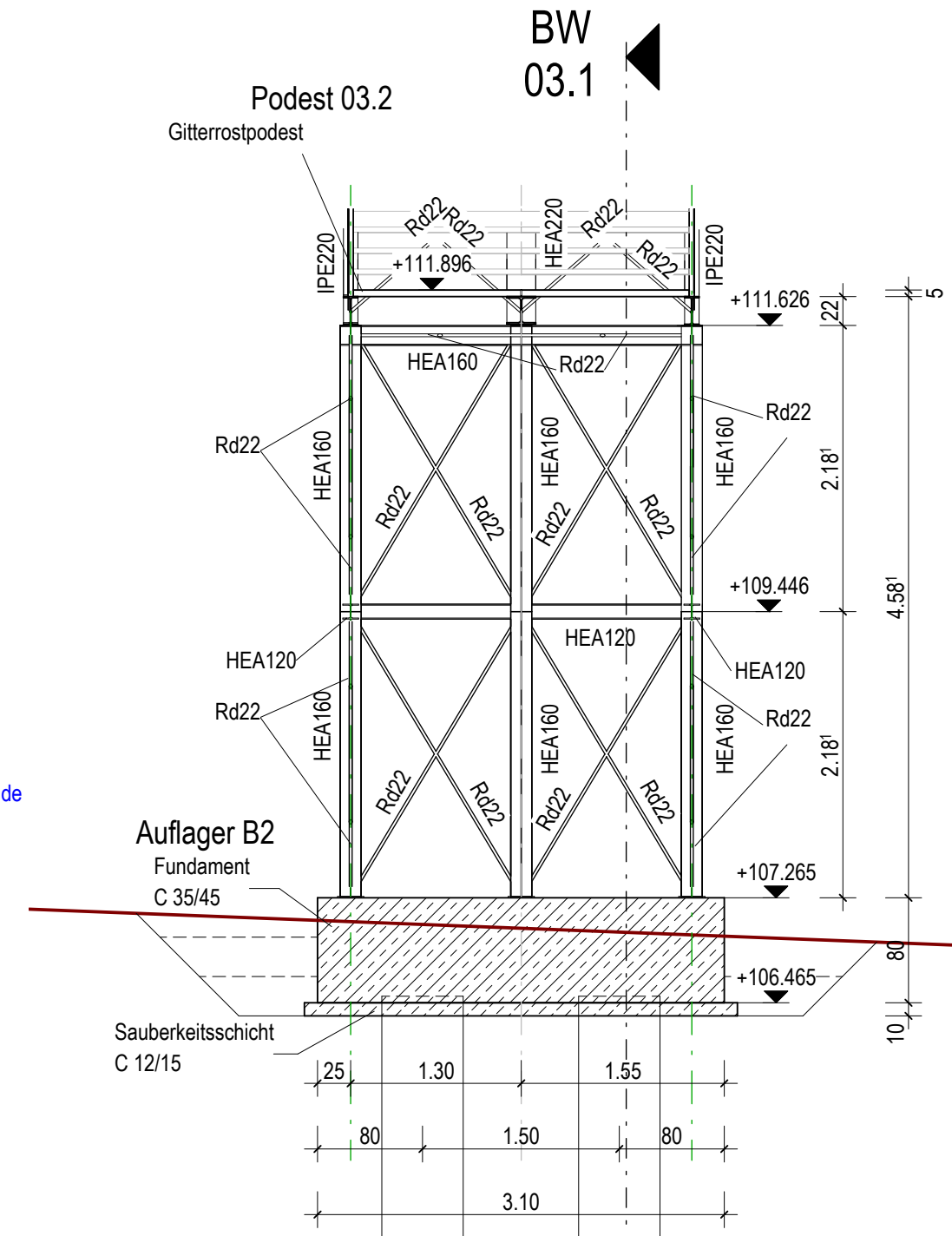
Schnitt BW 03.1
M 1 : 50



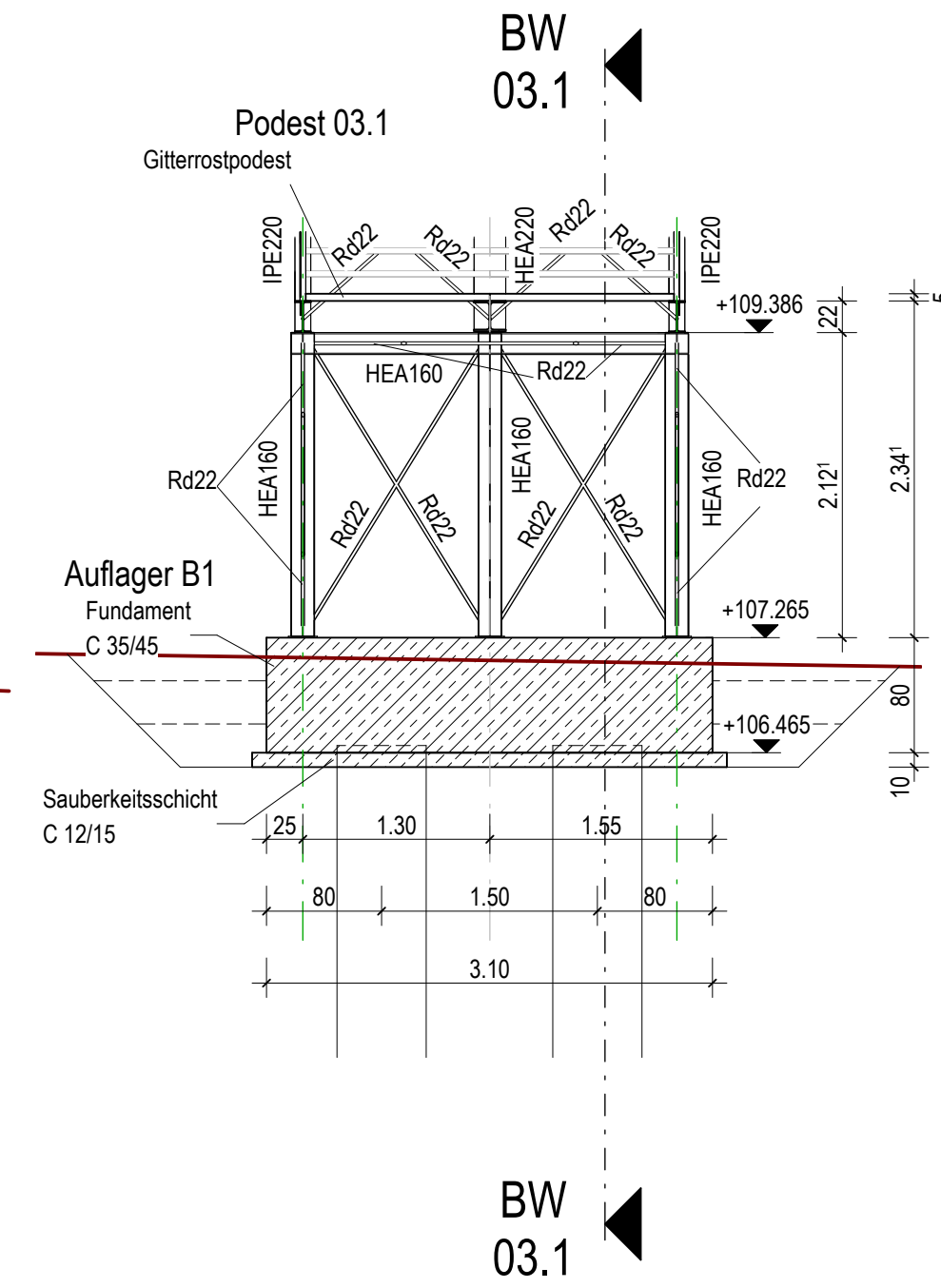
Schnitt BW 03.2
M 1 : 50



Schnitt BW 03.3
M 1 : 50



Schnitt BW 03.4
M 1 : 50



zugehörige Zeichnungen

(für alle Zeichnungen gilt jeweils der aktuelle Index)

- 13-001 Übersichtsplan Ansicht, Längsschnitt, Grundriss
- 13-002 Übersichtsplan Schnitte, Details
- 13-003 Übersichtsplan Gründung
- 13-004 Übersichtsplan Zugewungen Teil 1
- 13-005 Übersichtsplan Zugewungen Teil 2
- 102-011 Stahlbauübersichtsplan Ansicht, Längsschnitt, Grundriss
- 102-012 Stahlbauübersichtsplan Schnitte
- 102-013 Stahlbauübersichtsplan Details
- 102-022 Stahlbauplan Überbau Brücke Br 03 Achse 30-40
- 102-023 Stahlbauplan Überbau Brücke Br 03 Achse 50-60
- 91-091 Erdungsübersichtsplan Auflager
- 91-093 Erdungsübersichtsplan BW 02, BW 03

KEINE WERKPLANUNG !

Höhenbezug DHHN 92
Lagebezug ETRS

Plan zur Ausschreibung

Geändert		Datum		Gezeichnet		Geprüft	
D							
C							
B							
A							
Bauwerksskizze:							
Ausführungsplanung:				Beauftragter:			
statisch und konstruktiv geprüft:				geometrisch geprüft:			
Eintragungen Dritter:				architektonisch geprüft:			
Auftraggeber:				Bauausführung:			
Stadt Leipzig				Ausführungsplanung:			
Baumalnahme:				Projekt-Nr.:			
Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücke				15059			
über die Anlagen der DB AG							
Fußgängerüberführung							
Art des Planes/Bauart:				Mafstab:			
Stahlbauplan Unterbauten, Treppe, Aufzug BW 03				1 : 50			
Grundrisse, Schnitte				Plannummer:			
				102-033-A			

Mengenangaben:

Baustahl S235JR: ca. 12,30t
Stahlplatte: ca. 1,80t

Baustoffangaben :

Bauteil	Beton	Expositionsklassen	Bau- stahl	Beton- stahl	Spann- stahl
Überbau	---	---	S 235 JR	---	---
Widerlager/Fügel	---	---	S 235 JR	---	---
Fundamente	C 35/45	XC4, XA2, XF1, WF	---	B 500 B	---
Unterbeton	C 16/20	X0, WF	---	---	---
Sauberkeitsschicht	C 12/15	X0	---	---	---
Bohrpfähle	C 30/37	XC2, XA2, XF3, WF	---	B 500 B	---
Vorspannung	längs / quer				