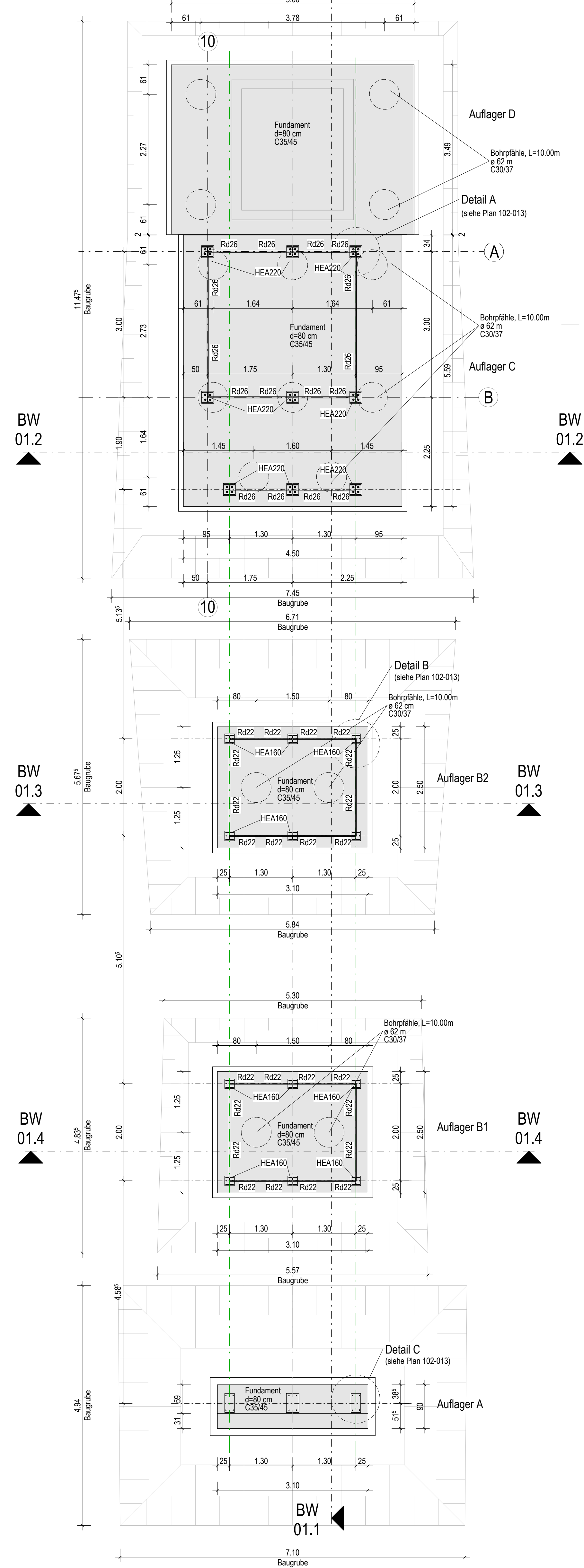
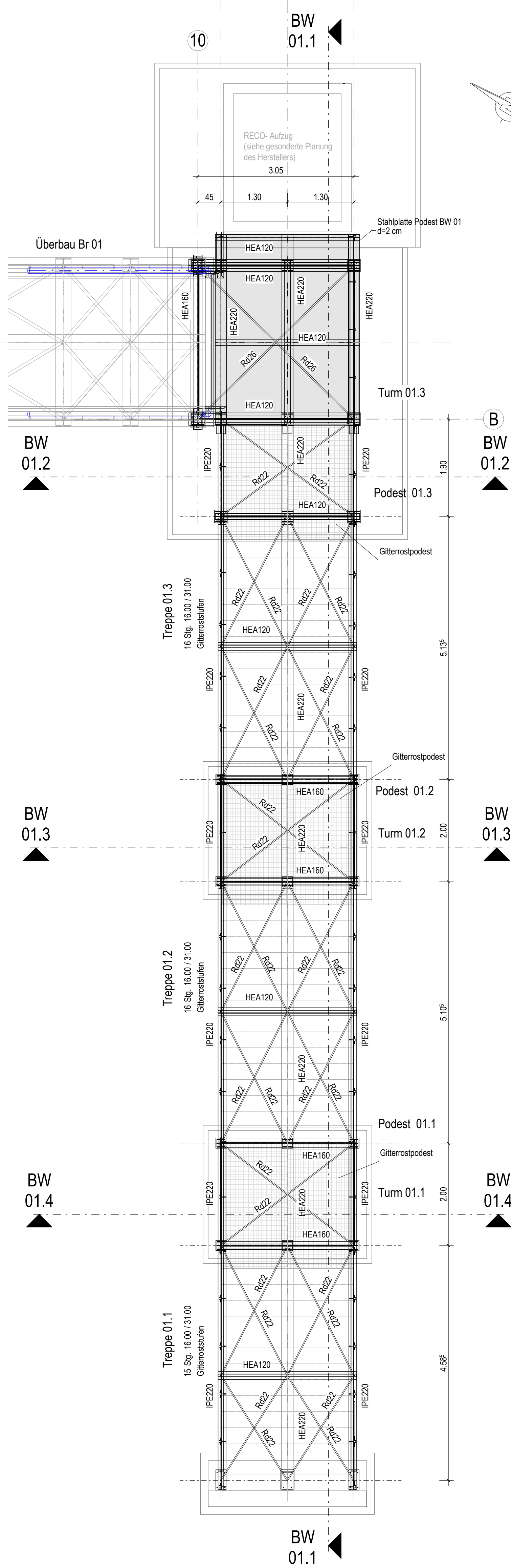


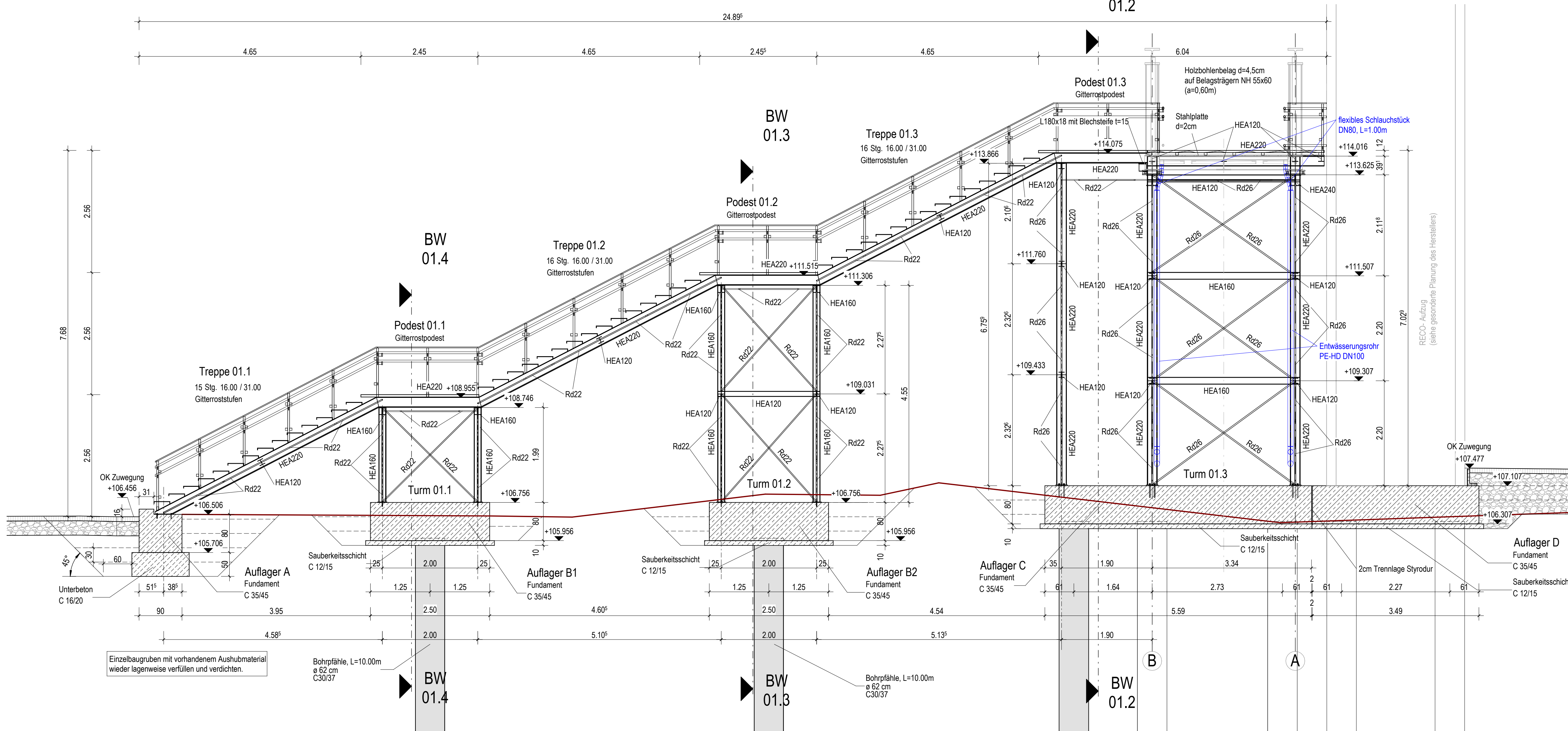
Draufsicht Gründung  
M 1 : 50



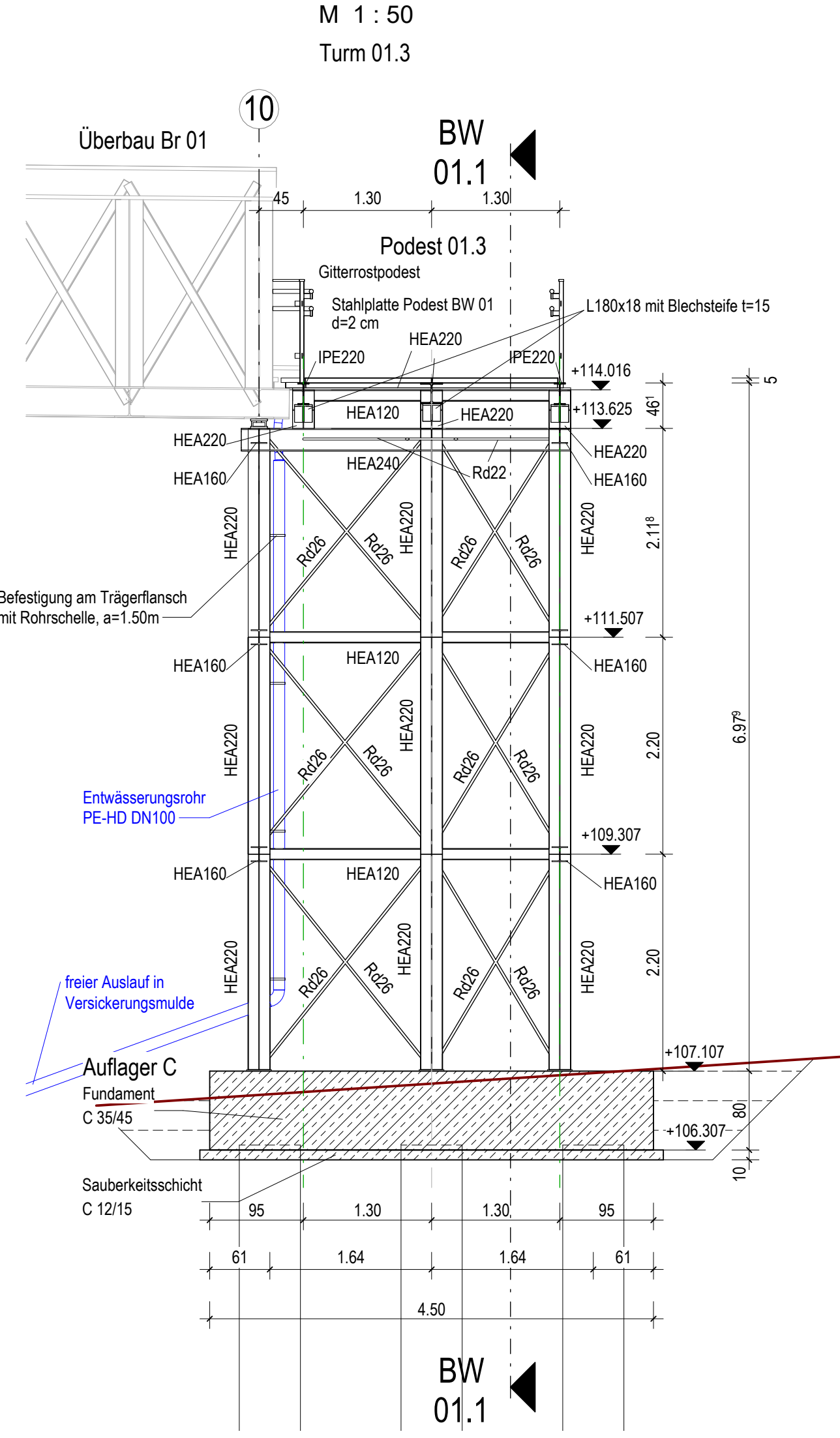
Draufsicht  
M 1 : 50



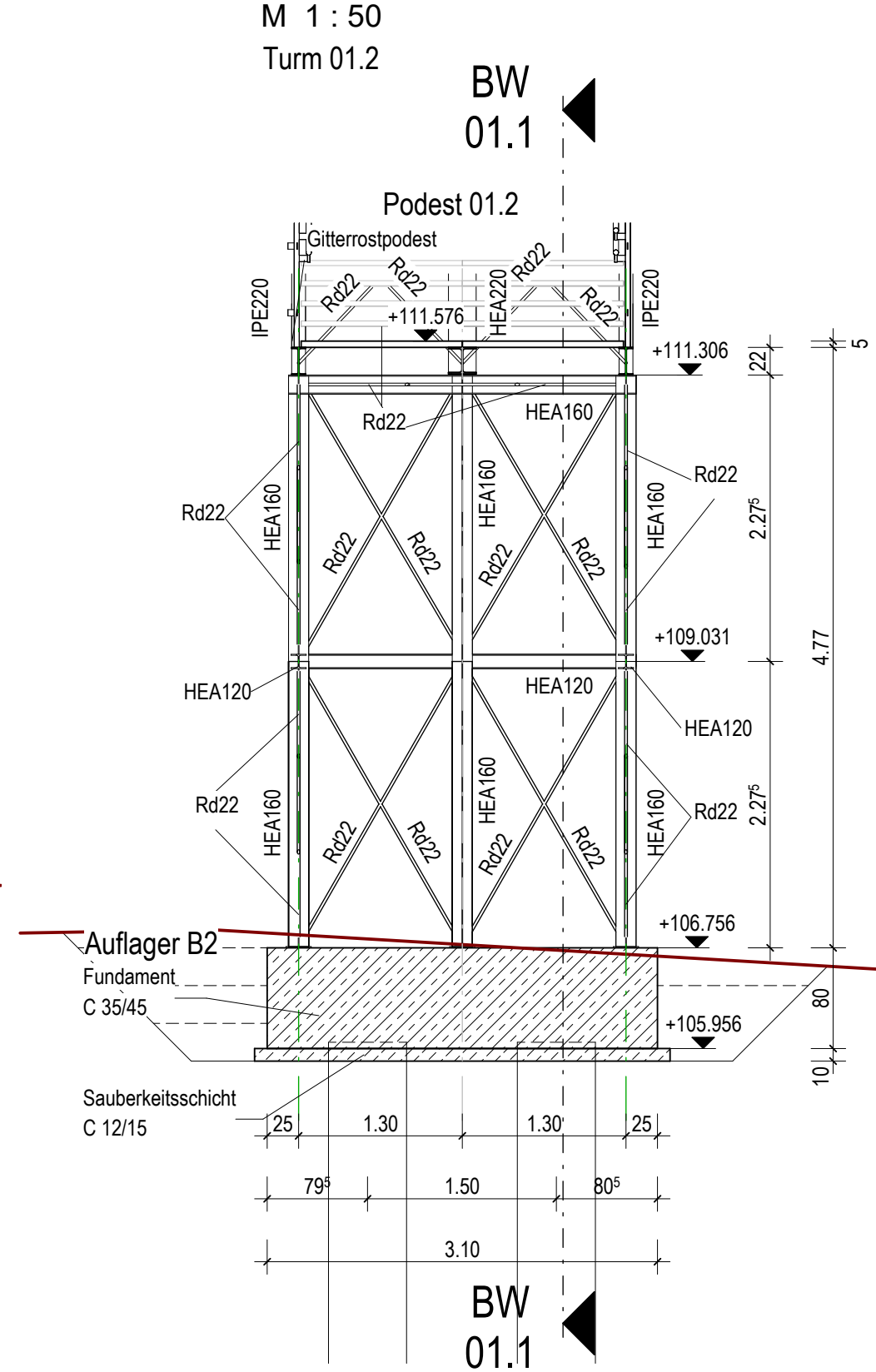
Schnitt BW 01.1  
M 1 : 50



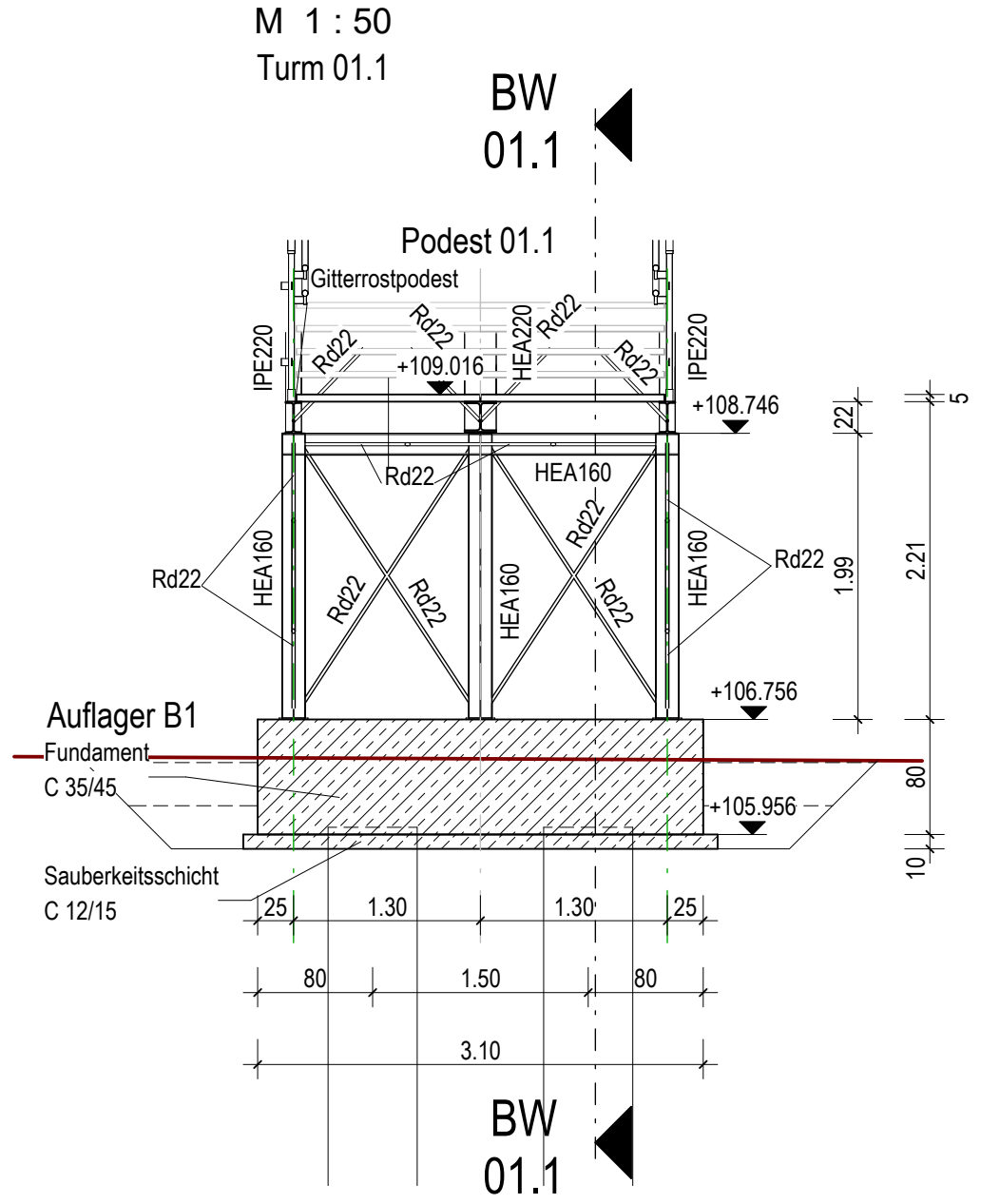
Schnitt BW 01.2  
M 1 : 50



Schnitt BW 01.3  
M 1 : 50



Schnitt BW 01.4  
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 Zuwegungen Teil 1
- 13-005 Übersichtsplan Zuwegungen Teil 2
- 102-011 Stahlbauübersichtsplan Ansicht, Längsschnitt, Grundriss
- 102-012 Stahlbauplan Überbau Brücke Br 01 Achse 10-20
- 102-013 Stahlbauübersichtsplan Details
- 102-021 Stahlbauplan Überbau Brücke Br 01 Achse 10-20
- 91-091 Erdungsübersichtsplan Auflager
- 91-092 Erdungsübersichtsplan BW 01

KEINE WERKPLANUNG !

Höhenbezug DHHN 92  
Lagebezug ETRS

Plan zur Ausschreibung

Gelände		Datum	Gezeichnet	Geprüft
D				
C				
B				
A				
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		
Plancode:				
Baumalnahme:		Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücke über die Anlagen der DB AG Fußgängerüberführung		Projekt-Nr.: 15059
Art des Planes/Bauteils:		Stahlbauplan Unterbauten, Treppe, Aufzug BW 01 Grundrisse, Schnitte		Maßstab: 1 : 50
				Plannummer: 102-031-A

Mengenangaben:

Baustahl S235JR: ca. 12,50t  
Stahlplatte: ca. 1,80t

Baustoffangaben :

Bauteil	Beton	Expositions-klassen	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				