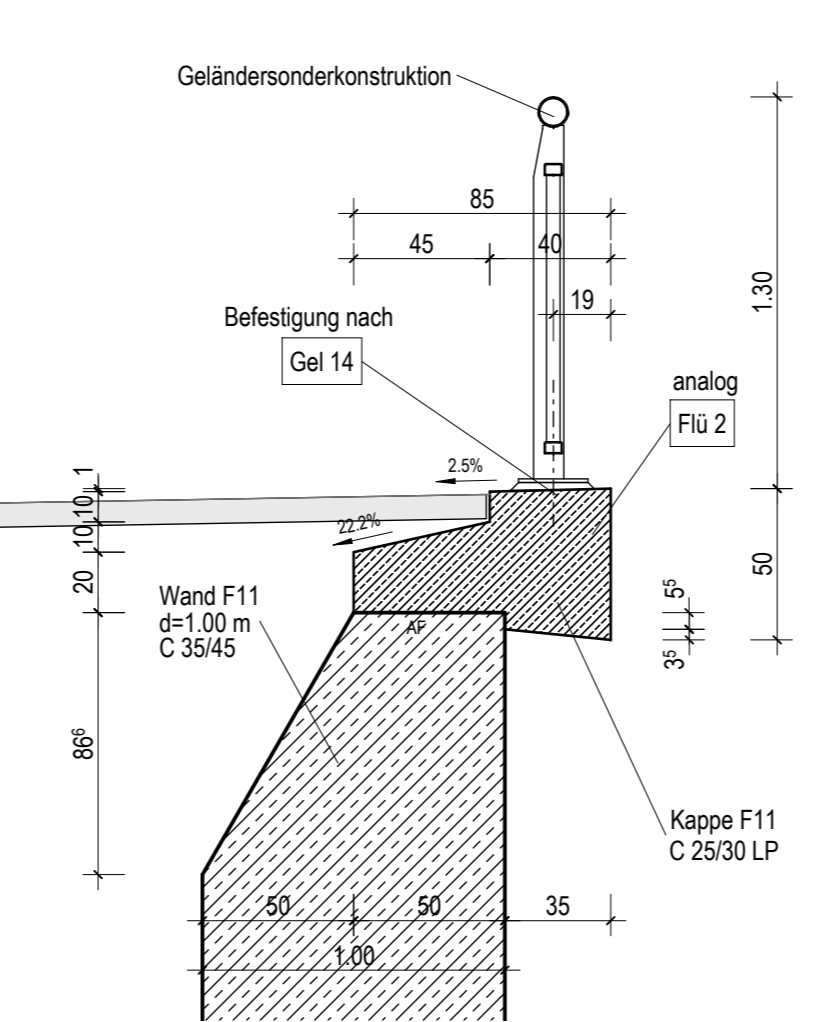


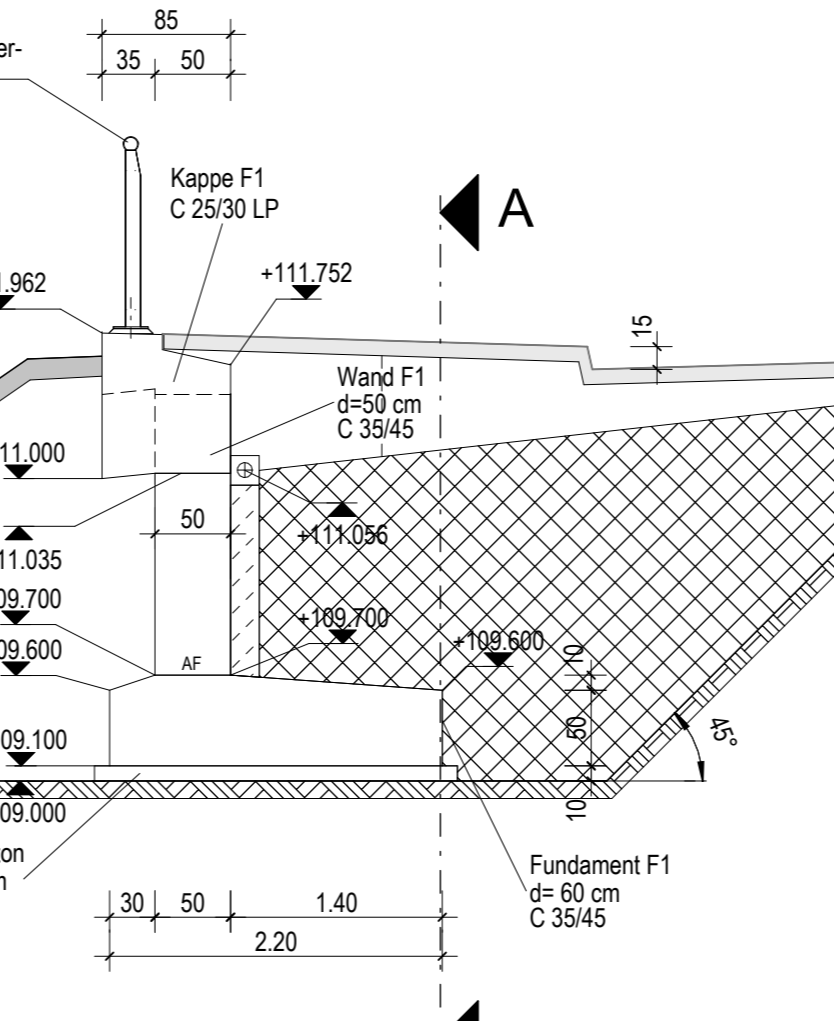
Detailschnitt G - G

M 1 : 25



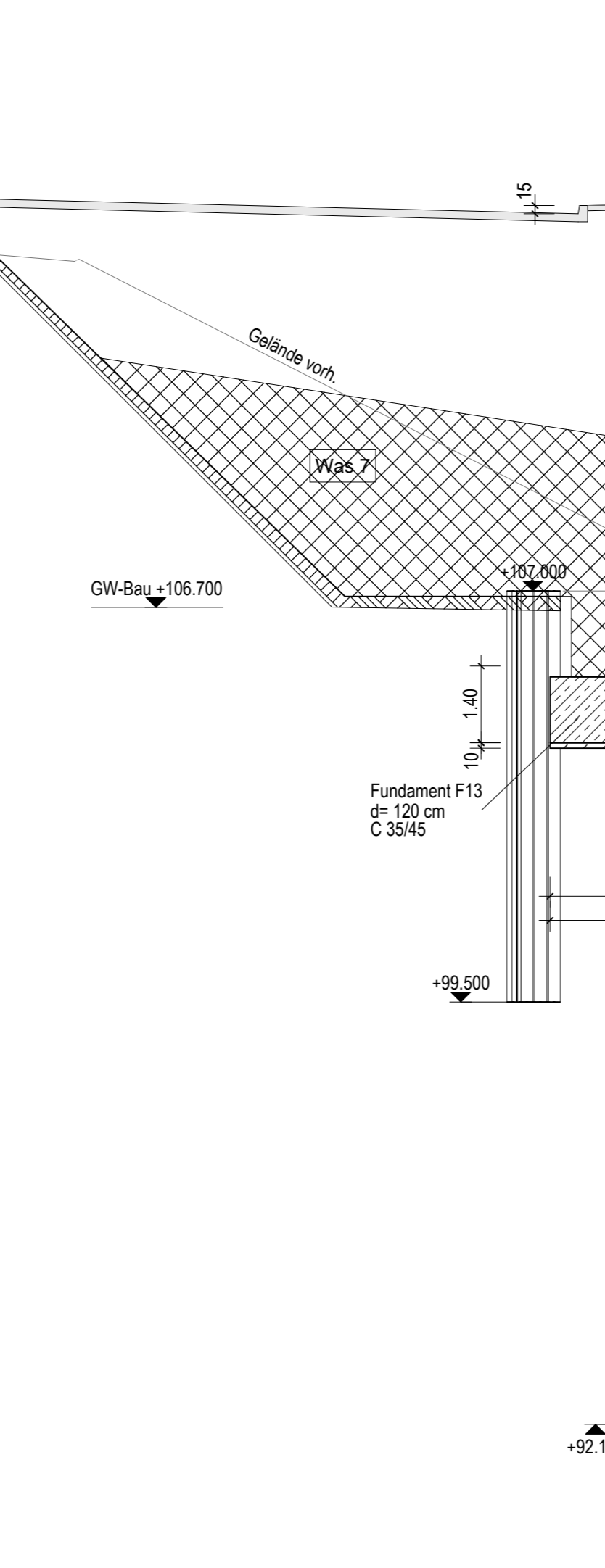
Ansicht E - E

M 1 : 50

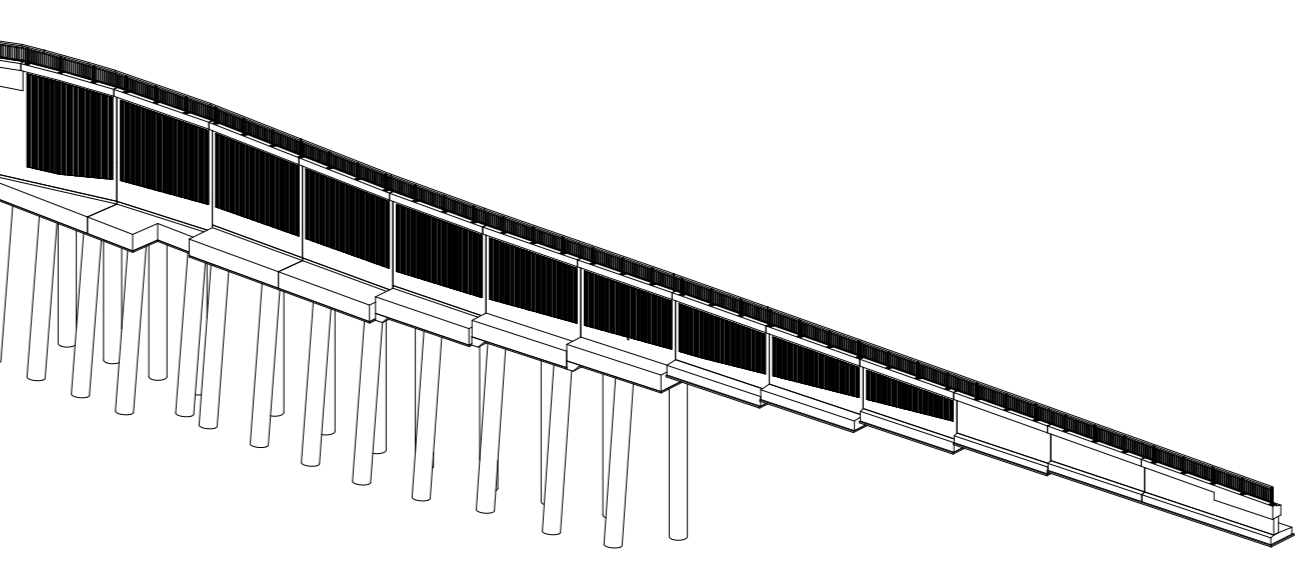


Schnitt D - D

M 1 : 100

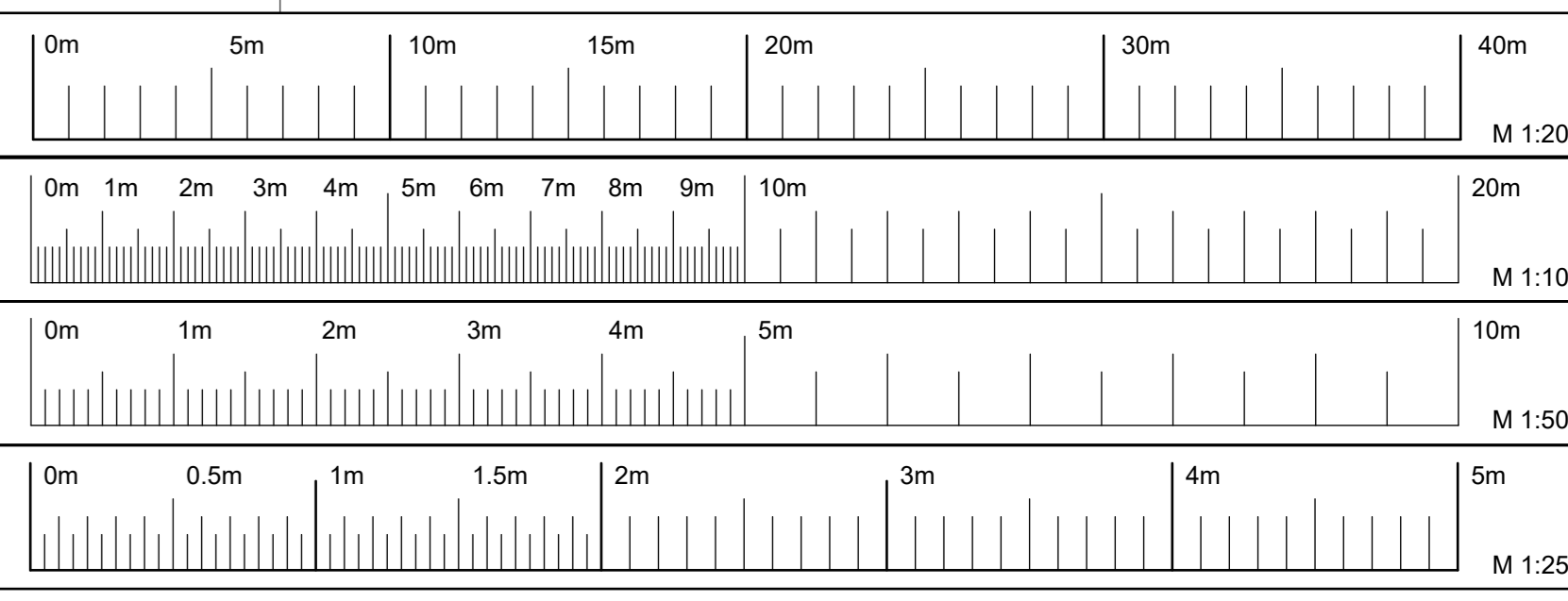
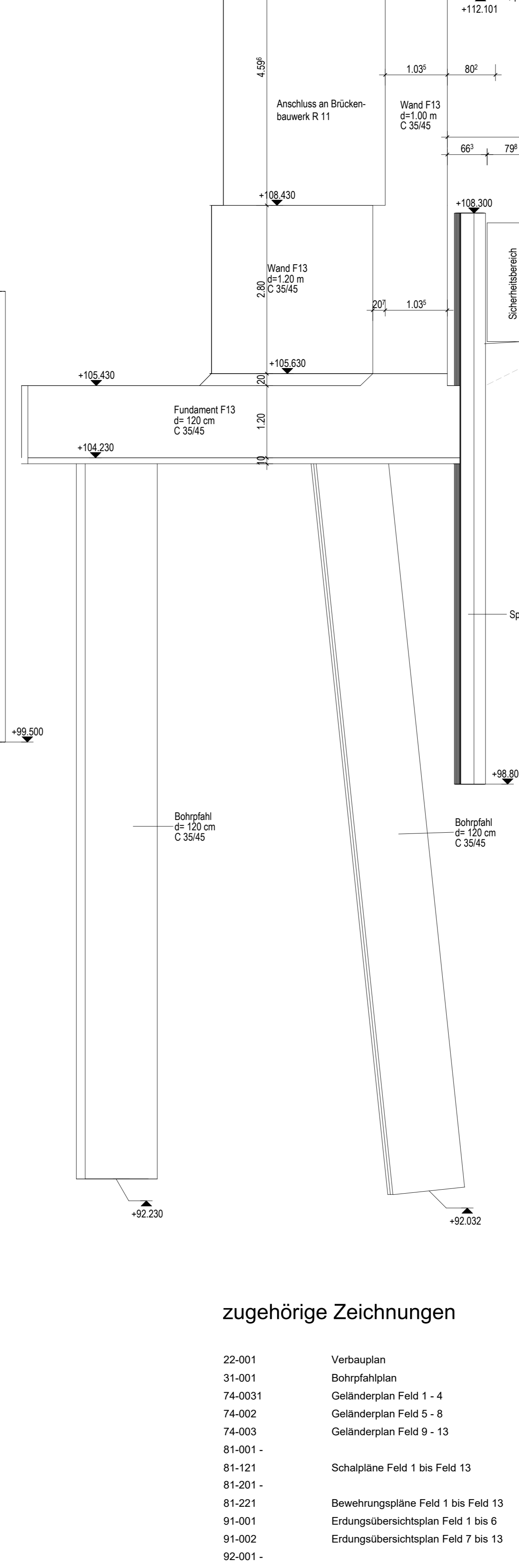


Isometrische Darstellung



Schnitt F - F

M 1 : 50



Setzung:

wahrscheinliche Setzung G_{set} (DIN EN 1990)	
$d_{set,w} = 1 \text{ cm}$	je Stützung in ungünstiger Kombination ("zick-zack-formig") im Grenzzustand der Gebrauchtauglichkeit (GZG)
mögliche Setzung G_{set} (DIN EN 1990)	
$d_{set,m} = 1,5 \text{ cm}$	je Stützung in ungünstiger Kombination ("zick-zack-formig") im Grenzzustand der Tragfähigkeit (GZT)

Bodenkennwerte/geotechnische Bemessungswerte:

	Bodenart	$\gamma_{s,10}$	$\gamma_{s,20}$	$\gamma_{s,30}$	$\gamma_{s,40}$	$\gamma_{s,50}$	$\gamma_{s,60}$	$\gamma_{s,70}$	$\gamma_{s,80}$	$\gamma_{s,90}$	$\gamma_{s,100}$
Fundamente Flachgründung	m=0,8	19/10	30	0	---	85-150	---	---	---	---	---
Pfahlgründung	u	2011	28	5	---	25-80	---	0,065	0,65	---	---
Widerlager Hinterfüllung	---	19/10	35	0	---	---	---	---	---	---	---

Bauwerksdaten :

Bauart:	Stahlbeton
Einwirkung Verkehrslast:	DIN EN 1991-2 Lastmodell LMM1
Verkehrskategorie DIN EN 1991-2:	4
Verkehrsmittel DIN EN 1992-2/NA:	Ortverkehr
Klasse Anpralllast Fahrzeuggrößenkategorie:	---
Klasse Anpralllast Fahrzeuggrößenkategorie:	---
Feldlängen:	(m) 8,00 bis 11,00
Gesamtlänge:	(m) 109,75
Größte Lichte Höhe:	(m) 7,38
Ansichtfläche:	(m²) 498

Baustoffangaben :

Bauteil:	Beton:	Expositionsklassen Feuchtigkeitsklasse:	Einwirkungslast:	Bau-stahl:	Beton-stahl:	Spann-stahl:
Kappen, Gesims	C 30/37 (LP)	XC4, XD3, XF4, WA	m=0,5	---	B 500 B	---
Überbau	---	---	---	---	---	---
Pfeiler / Stützen	---	---	---	---	---	---
Wände	C 35/45	XC4, XD1, XF2, XA1, WA	m=0,5	---	B 500 B	---
Pfahle	C 35/45	XC2, XA2, WA	m=0,5	---	B 500 B	---
Fundamente	C 35/45	XC2, XD2, XF2, XA2, WA	m=0,5	---	B 500 B	---
Kopfbalkenplatten	C 35/45	XC2, XD2, XF2, XA2, WA	m=0,5	---	B 500 B	---
Saubereisenschicht	C 12/15	---	---	---	---	---
Kappen, Gesims	---	Mindestfußbodenplatte nach ZTV-ING 3-1, Tab. 3.1.1 max. w-z-Wert 0,50 nach ZTV-ING 3-1	---	---	---	---

Höhenbezug DHHN 92

Lagebezug ETRS

Plan zur Ausschreibung

Gelände:	Datum:	Geschnitten:	Geprüft:
D			
C			
B			
A			

Baustoffangaben:

Ausführungslage:	Datum:	Name:

statisch und konstruktiv geprüft: geometrisch geprüft: vertraglich geprüft:

Eintragungen Dritter: architektonisch geprüft: Bauaufgabe:

Auftraggeber: Bauabführung: Ausführungslage:

Stadt Leipzig

Projekt-Nr.: 15059

Übersichtsplan Ansicht, Draufsicht, Schnitte

Maßstab: Wie angelegt

Plannummer: 13-001