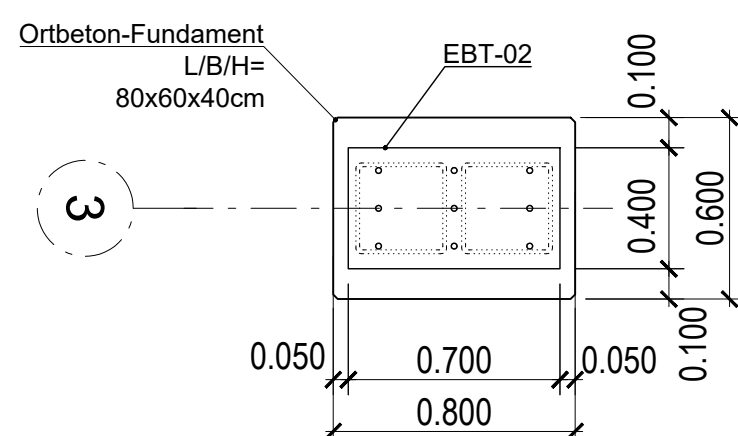


M1:50

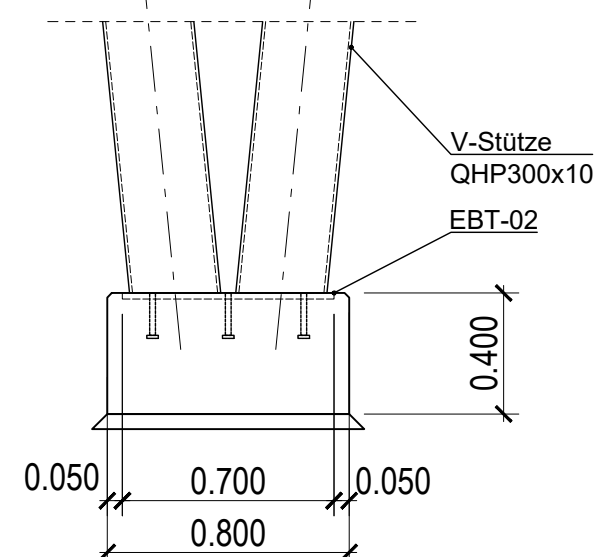


M1:25

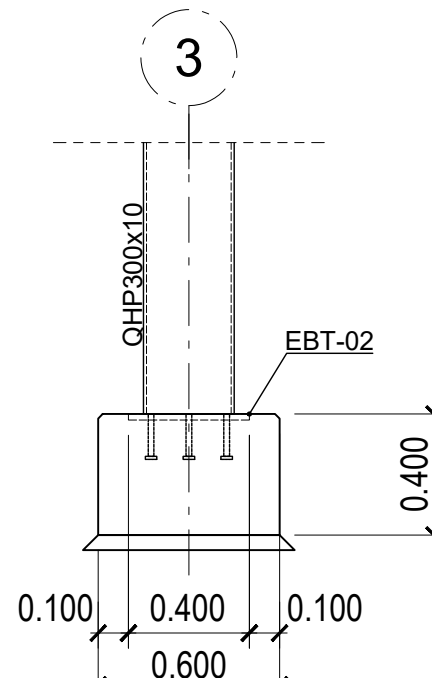
Draufsicht





Seitenansicht



Vorderansicht



100	Konstruktionsplan	Grundriss, Ansichten, Schnitte, Topografie
101	Schalplan	Grundriss Fundament
102	Schalplan	Wandansichten
103	Konstruktionsplan	Grundriss, Regelschnitte
104	Schalplan	Schalplan Einzelfundament
105	Schalplan	Schalung Brücke
301	Stahlbauübersicht	Ansichten, Regelschnitte, Verankerung
302	Stahlbauübersicht	Draufsicht, Schnitte Brücke (Steg)

Beton für Stahlbetonbauteile gem. DIN EN 1992-1-1 mit DIN EN 206-1 und DIN 1045-2										
Bauteile	Expositionsklasse	Festigkeitsklasse	Feuchtheitskl.	weitere Anfor.	Schraffur	Oberw.- Klasse	Betondeckung (s.Bewehrungsplan)			
							/C dev	unten	oben	seitlich
Sauberkeitschicht/ Magerbeton	X0	C12/15	W0					-	-	-
Ortbeton-Einzelfundament	oben XC4, XF1, unten XC1, XF1	C25/30	WF			OK2	1,5	2,5	4,0	4,0

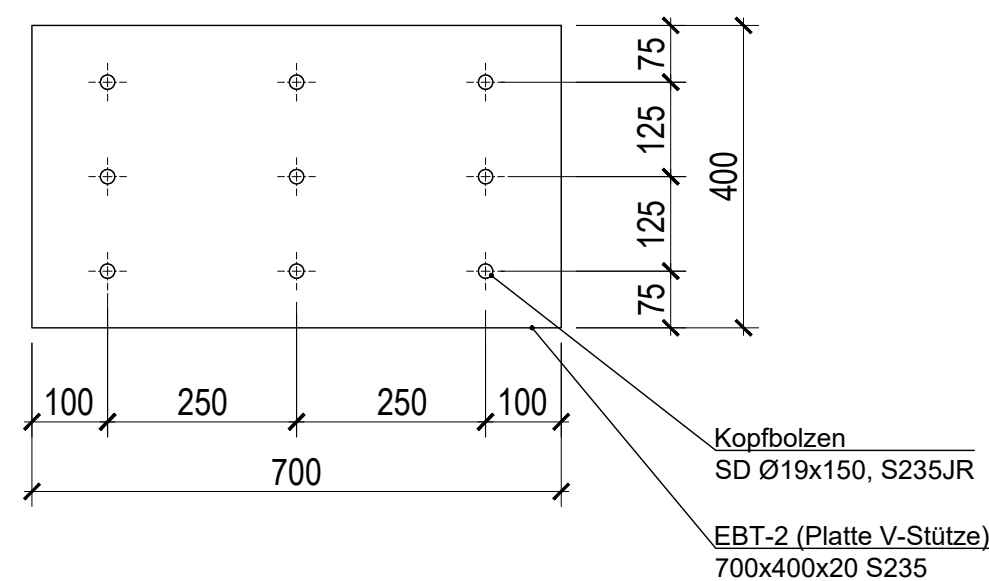
Massenermittlung ($V=m^3$)

Einzelfundament Stütze: 0,2m³

M1:10

Teile EBT-02:

- 1 Platte BL700x400x20, S235
- 9 Kopfbolzen Ø19x150, S235JR



A topographic map of the study area. The map shows a network of roads and buildings, primarily in the upper left and lower right. Contour lines are drawn across the landscape, indicating elevation changes. A red arrow points to a specific location on a road, marking the site of the study.

Zugehörige Pläne Objektplanung

050	Ausschreibungsplan	Grundriss Tal
051	Ausschreibungsplan	Grundriss Zugangssteg / Dachaufsicht
052	Ausschreibungsplan	Ansichten Glas-/ Blechfassade
053	Ausschreibungsplan	Zugangssteg / Detail Geländer
054	Ausschreibungsplan	Details Dächer/Decken
055	Ausschreibungsplan	Flachdachentwässerung
056	Ausschreibungsplan	Baustelleneinrichtung

Die Ausführungsplanung der Elektro- und Gebäudetechnik sind zu beachten

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1

Evtl. vorhandene Kabel, Leitungen etc. sind örtlich vor Baubeginn festzustellen, zu verlegen und zu sichern

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Koordinatensystem: GK3 (Gauß-Krüger-Koordinaten, Zone 3)
Höhensystem: NHN-Höhen (Höhe ü.Normalhöhennull Status 160/ DHHN92)

Änderung c: Diagonale angepasst		20.05.26	NG	
Änderung d:		-	-	
Änderung e:		-	-	
Bearbeitung	<div><div><div><div><div><div>MS</div><div>Ing®</div></div></div><div><div><div>JOHANNES</div><div>PELLKOFER</div></div></div></div><div><div>Architektur</div></div></div><div><div><div>Matthaei + Schotte Ingenieurgesellschaft mbH</div><div><div>Rotenbühlstraße 89/2, 70178 Stuttgart</div><div>Tel.: 0711-248496-0, Fax: 0711-248496-23</div><div>www.ms-ing.de office@ms-ing.de</div></div></div><div><div>Prof. Johannes Pellkofer</div><div>Freiheitsplatz 10</div><div>68199 Mannheim</div><div>mail@johannespellkofer.de</div><div>m (+) 49 179 311 53 06</div></div></div></div> <td>241049-LGR</td> <td>Datum</td> <td>Unterschrift</td>	241049-LGR	Datum	Unterschrift
		bearbeitet	28.04.26	NG
		gezeichnet	28.04.26	NG
		geprüft	28.04.26	Pellkofer/ Muck

Bauwerk	Maßstab:
Landesgartenschau Rottweil	1:50
Neubau Aufzug Hochbrücke in Rottweil	1:100
Bauteil	Plan-Nr.:
Schalplan Stützenfundament	104 c

Ausführungsplan



**LANDES
GARTENSCHAU
ROTTWEIL 2028**

Hochbau und Gebäudemanagement
Fachbereich 5.1 - Hochbau
Bruderschaftsgasse 4 78628 Rottweil Tel. 0741/494-325