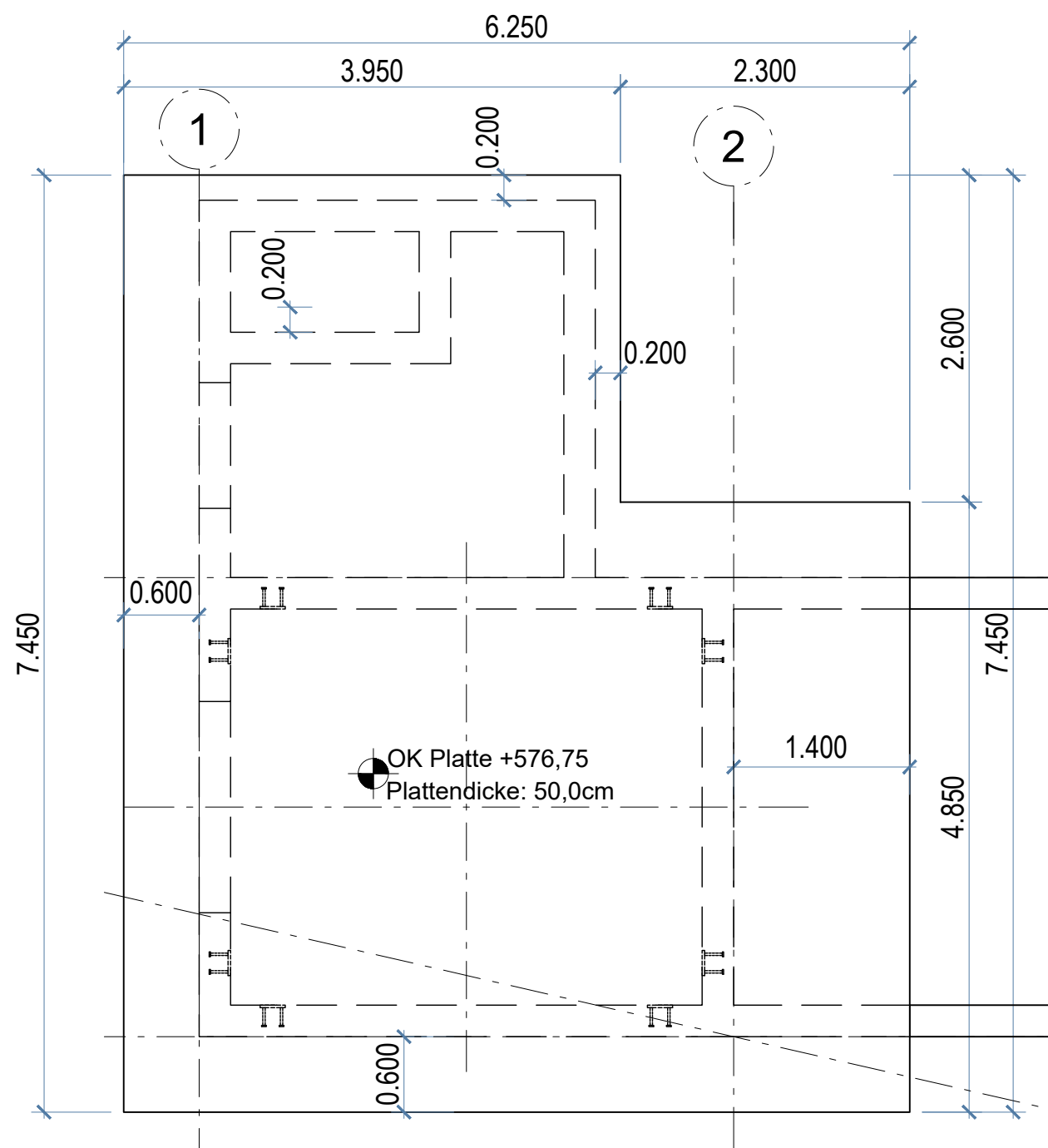
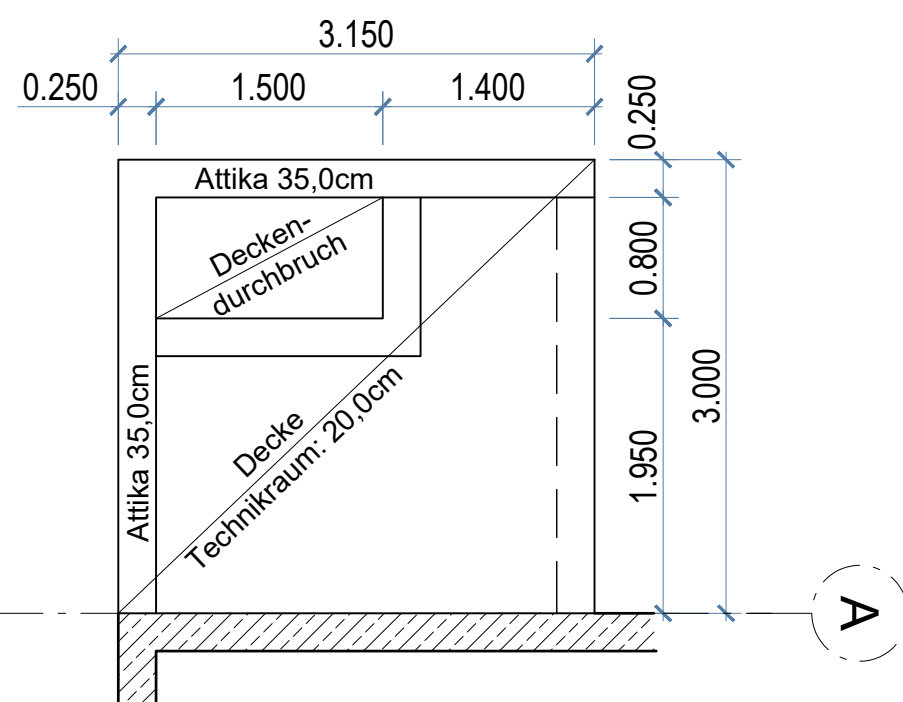


M1:50

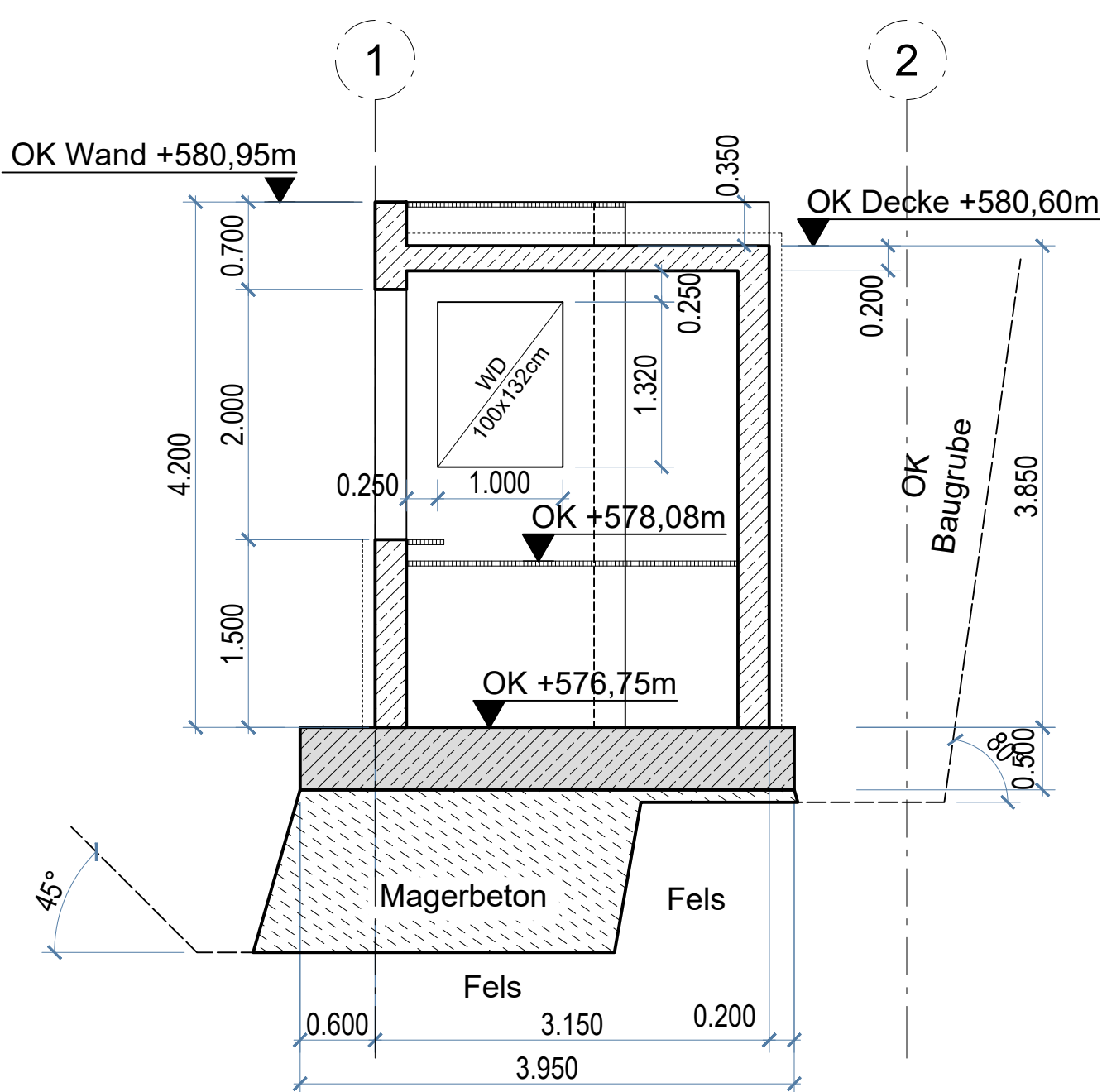


M1:50

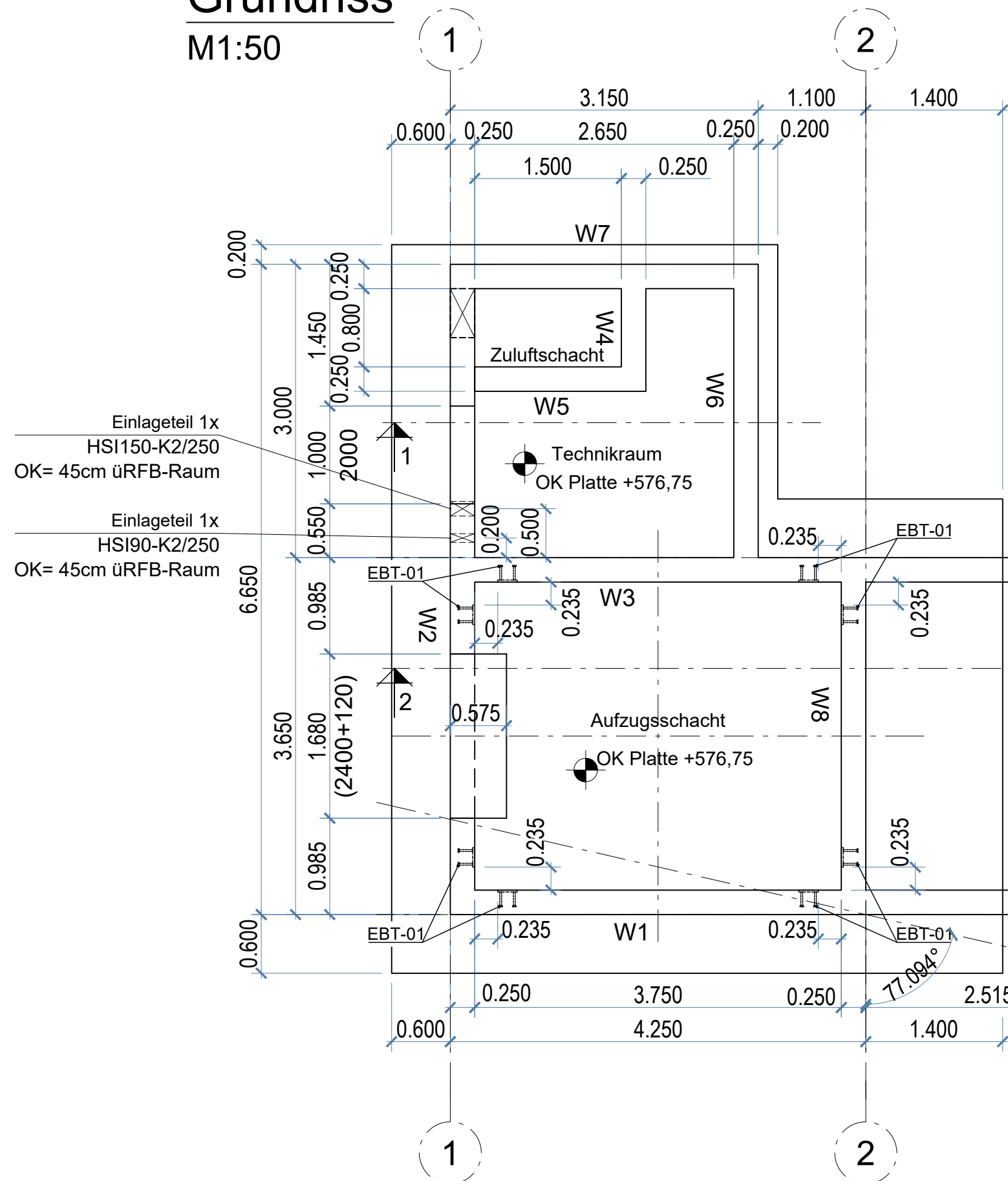


Massenermittlung ($V=m^3$)	
Plattenfundament (Bodenplatte):	20,29m ³
Decke + Wände:	30,76m ³
Gesamt:	51,05m³

M1:50

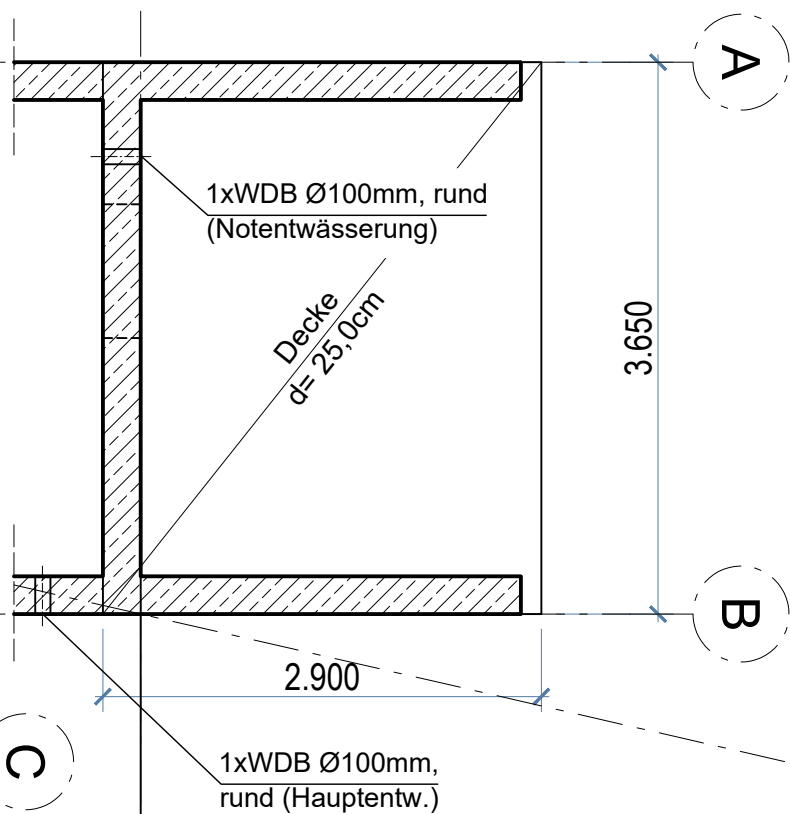
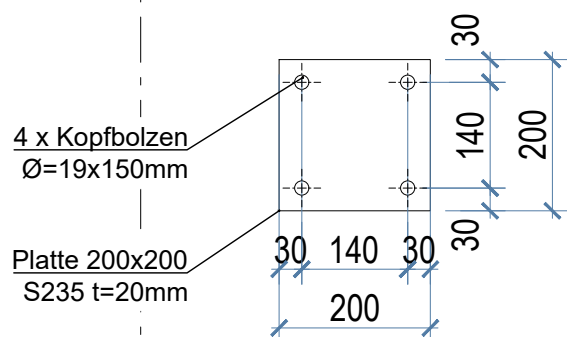


M1:50

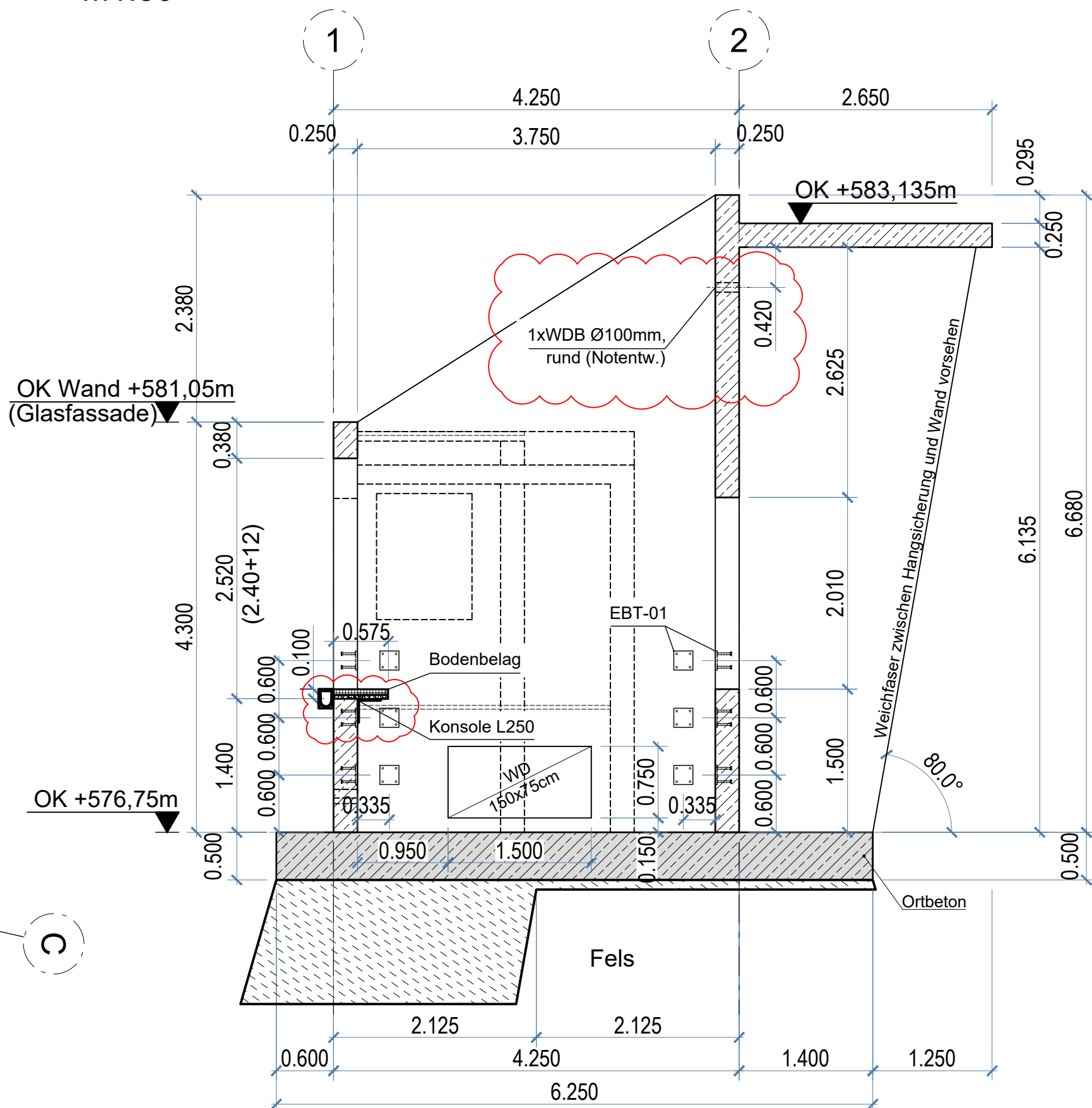


M1:10

EBT-01 4x6 = 24St.
Kopfbolzen 4x6x4=96St.



M1:50



AUSSCHREIBUNG

Stand: 01.07.2026

Zugehörige Pläne Tragwerksplanung		
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)



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:	Sitzprofil Führungsschiene	20.05.26	NG
Änderung d:	Schalante angepasst	22.06.26	NG
Änderung e:	Entwässerungsdurchbruch	01.07.26	NG
Bearbeitung		241049-LGR	Datum Unterschrift
<div><div><div>MS Ing®</div><div>JOHANNES PELLKOFER</div></div><div><div>Architektur</div></div></div>	<div><div><div>Matthaei + Schotte Ingenieurgesellschaft</div><div>Röhrenstraße 169/270178 Stuttgart</div><div>Tel. 0711-344549-0Fax: 0711-344549-23</div><div>www.ms-ing.deoffice@ms-ing.de</div></div><div><div><div>Prof. Johannes Pellkofer</div><div>Friedrichsplatz 1068199 Mannheim</div><div>mail@johannespellkofer.de</div><div>m (+49 175 311 53 06)</div></div></div></div>	bearbeitet	28.04.26NG
		gezeichnet	28.04.26NG
		geprüft	28.04.26Pelikoferl Muck

Bauwerk	Maßstab:
Landesgartenschau Rottweil	1:50
Neubau Aufzug Hochbrücke in Rottweil	1:10

Bauteil	Plan-Nr.:
Schalplan Fundament	101 e

Ausführungsplan



Hochbau und Gebäudemanagement
 Fachbereich 5.1 - Hochbau
 Bruderschaftsgasse 4 78628 Rottweil Tel. 0741/494-32