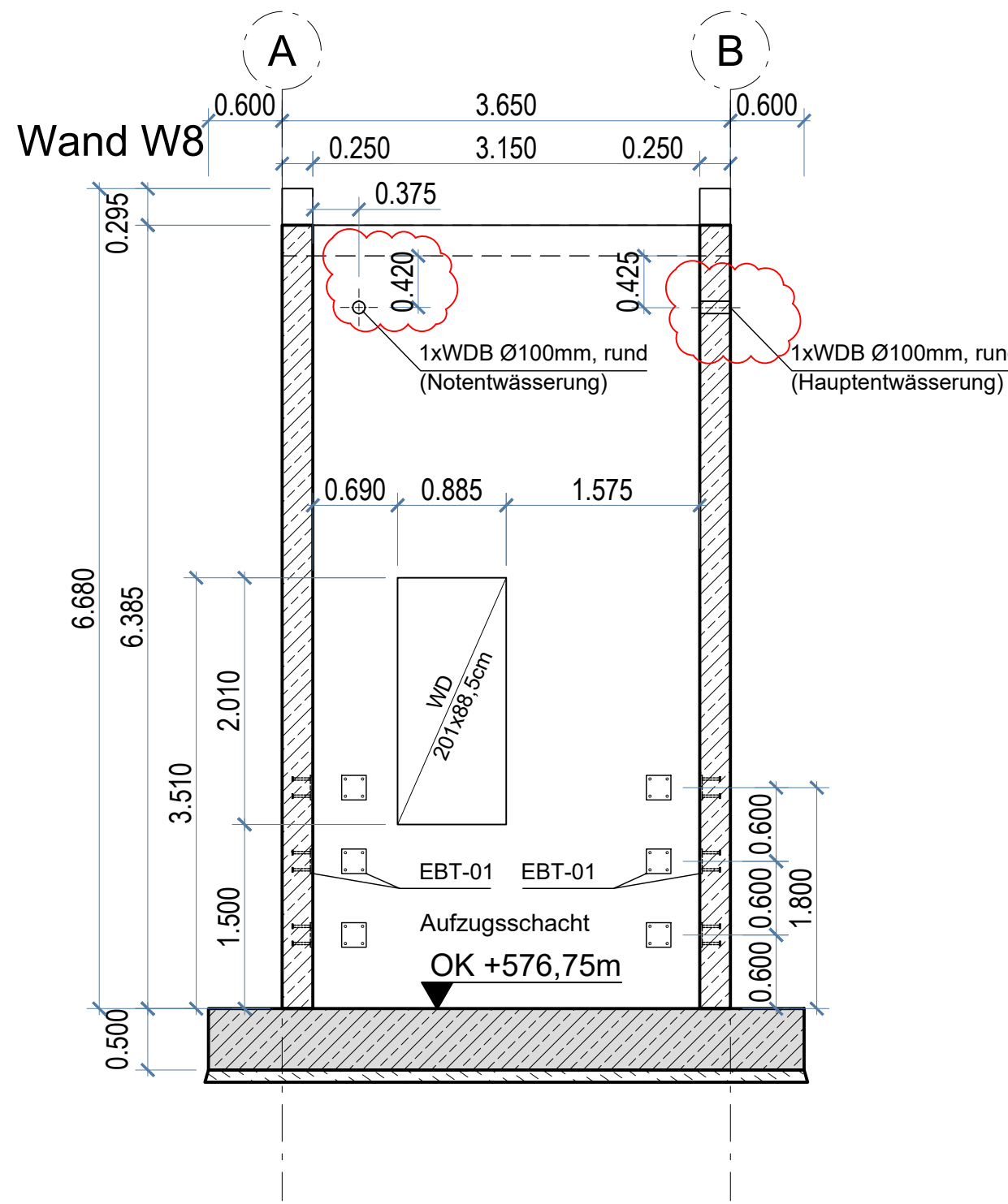
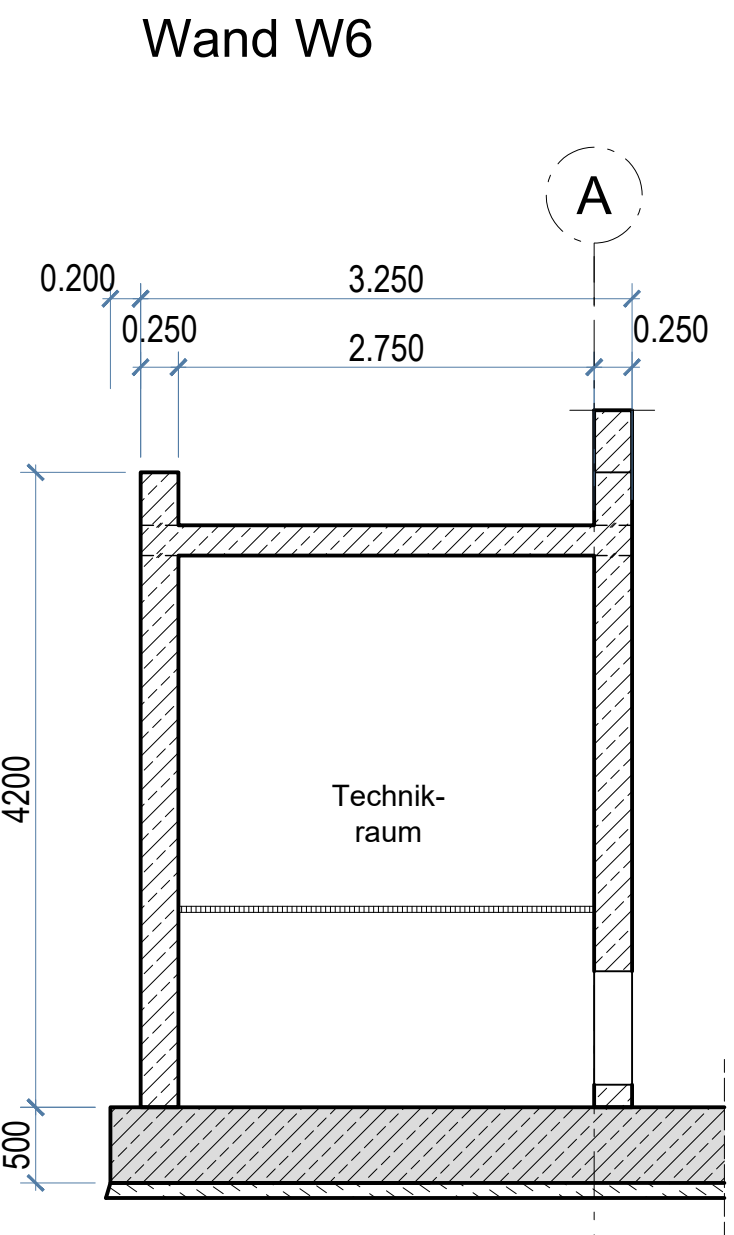
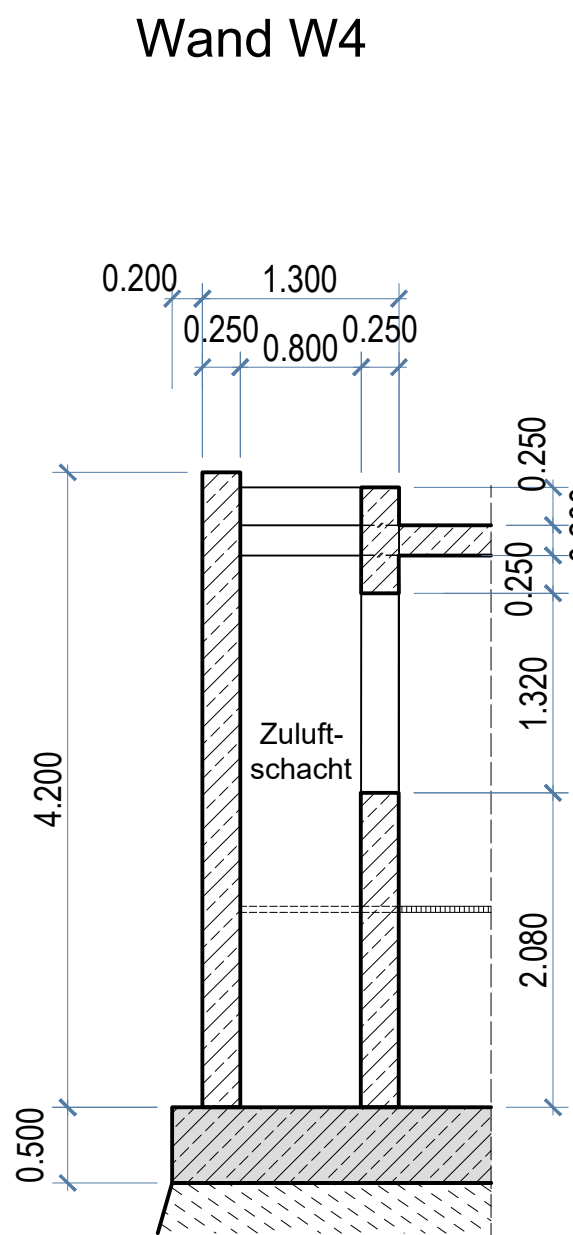
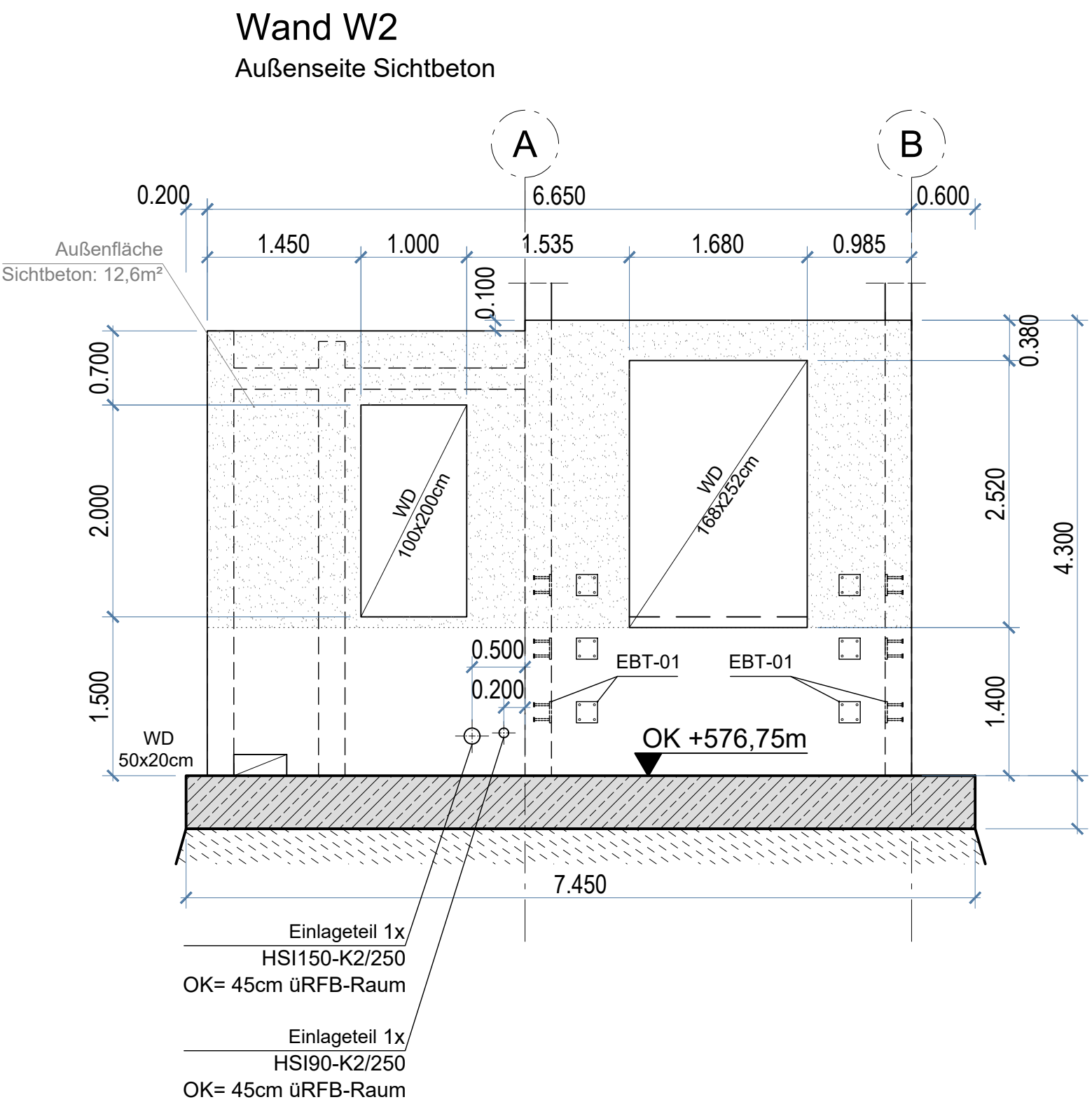
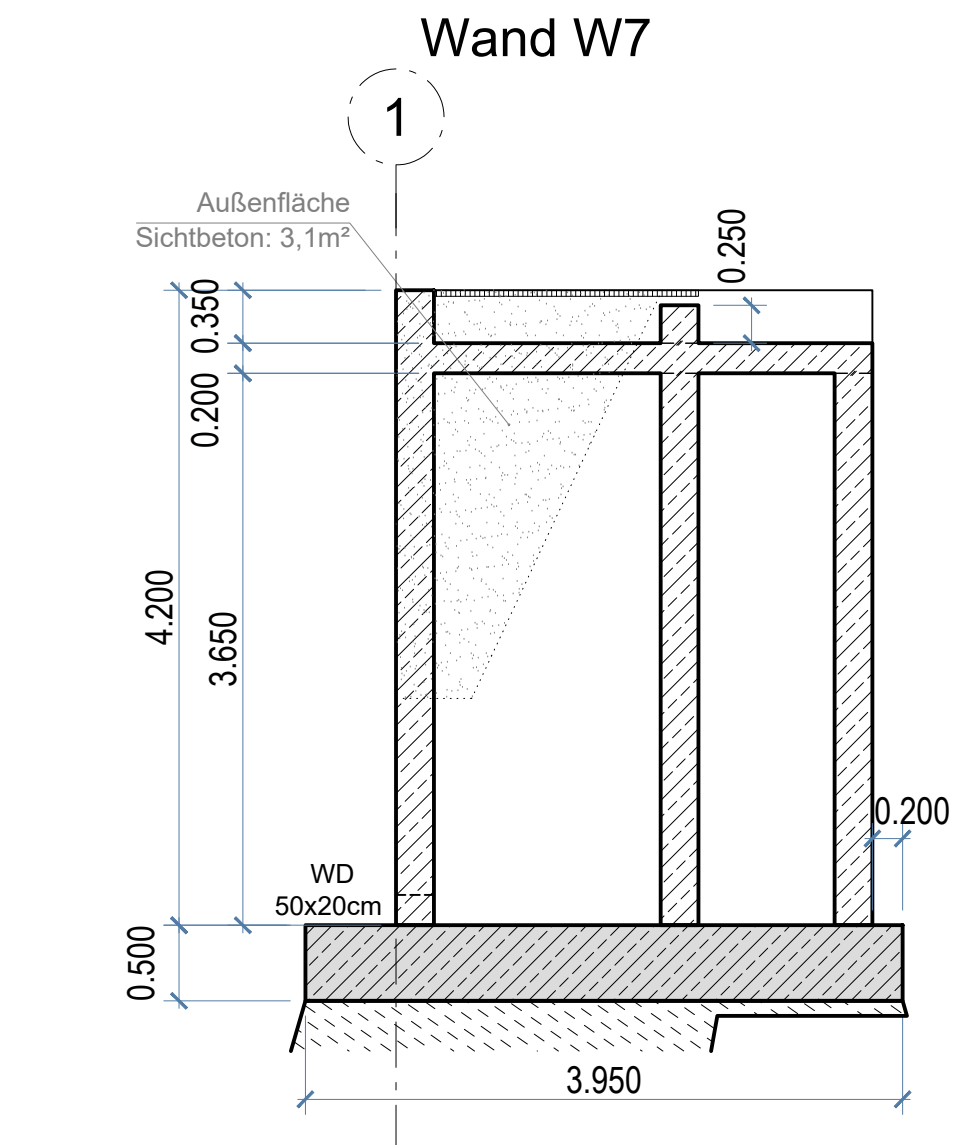
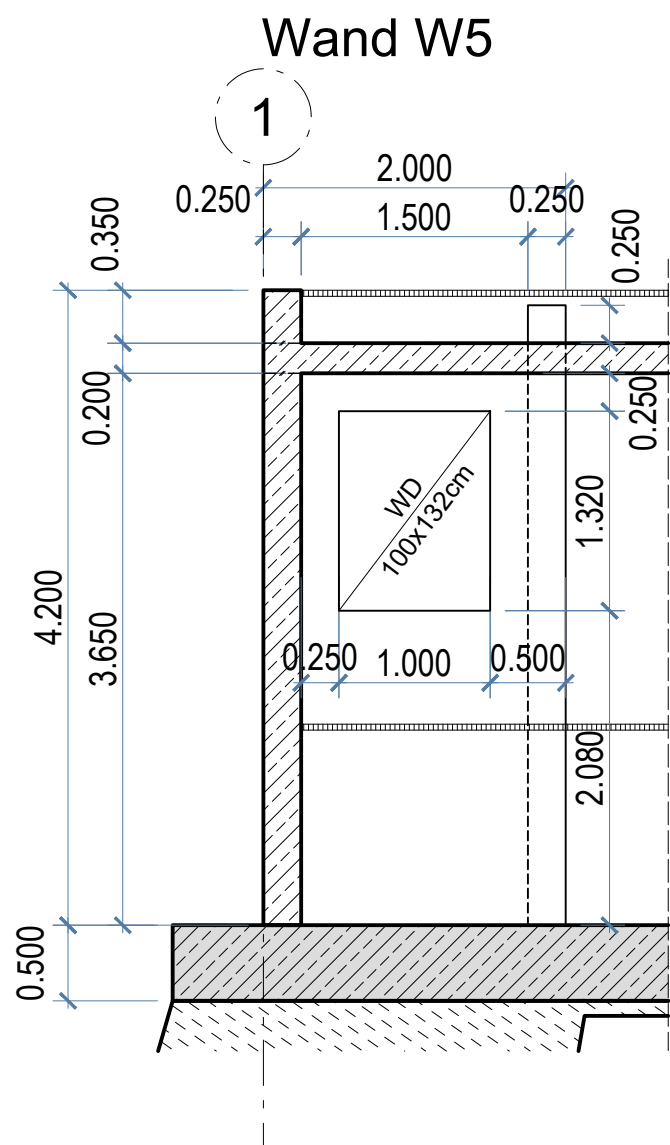
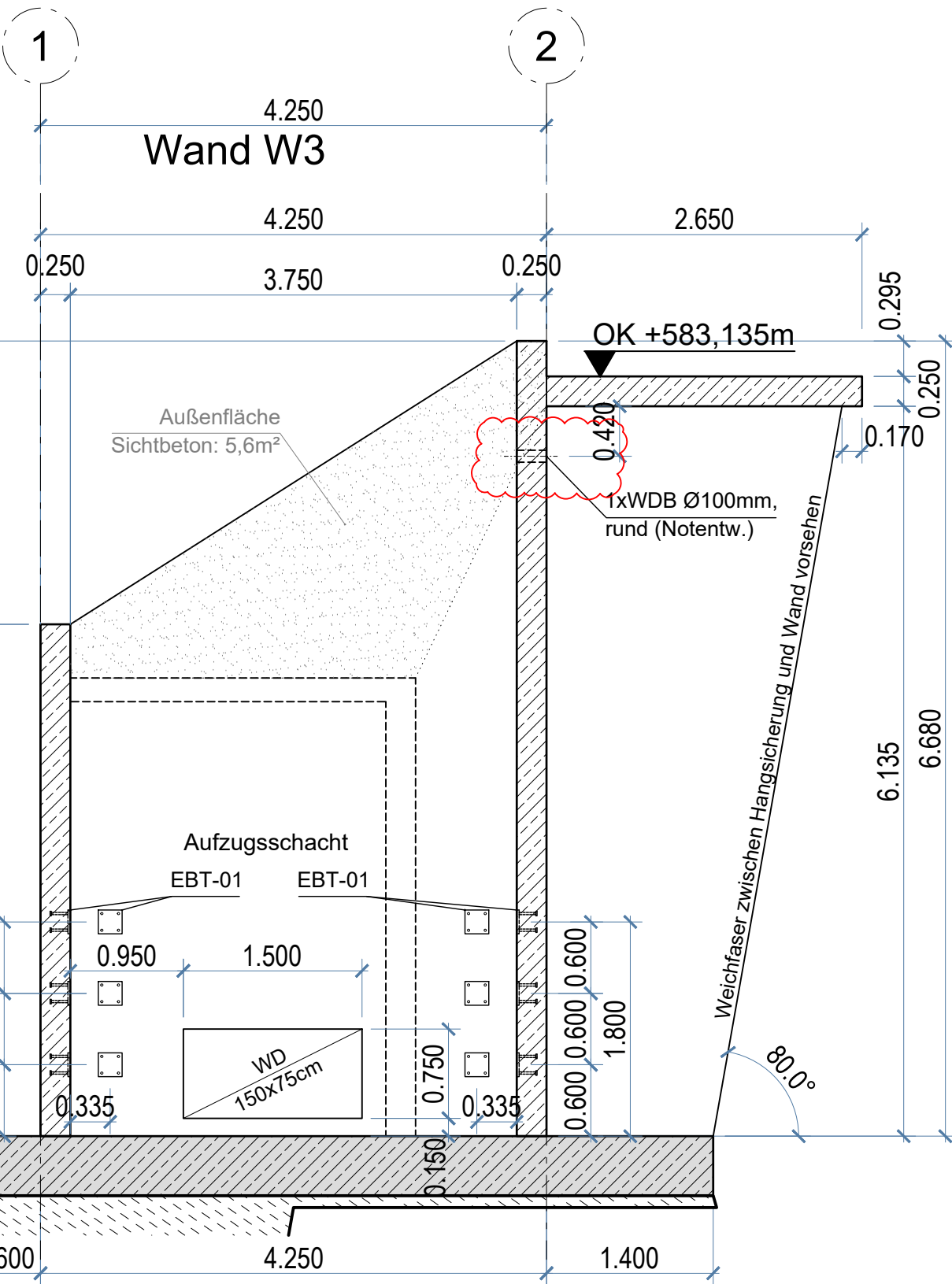
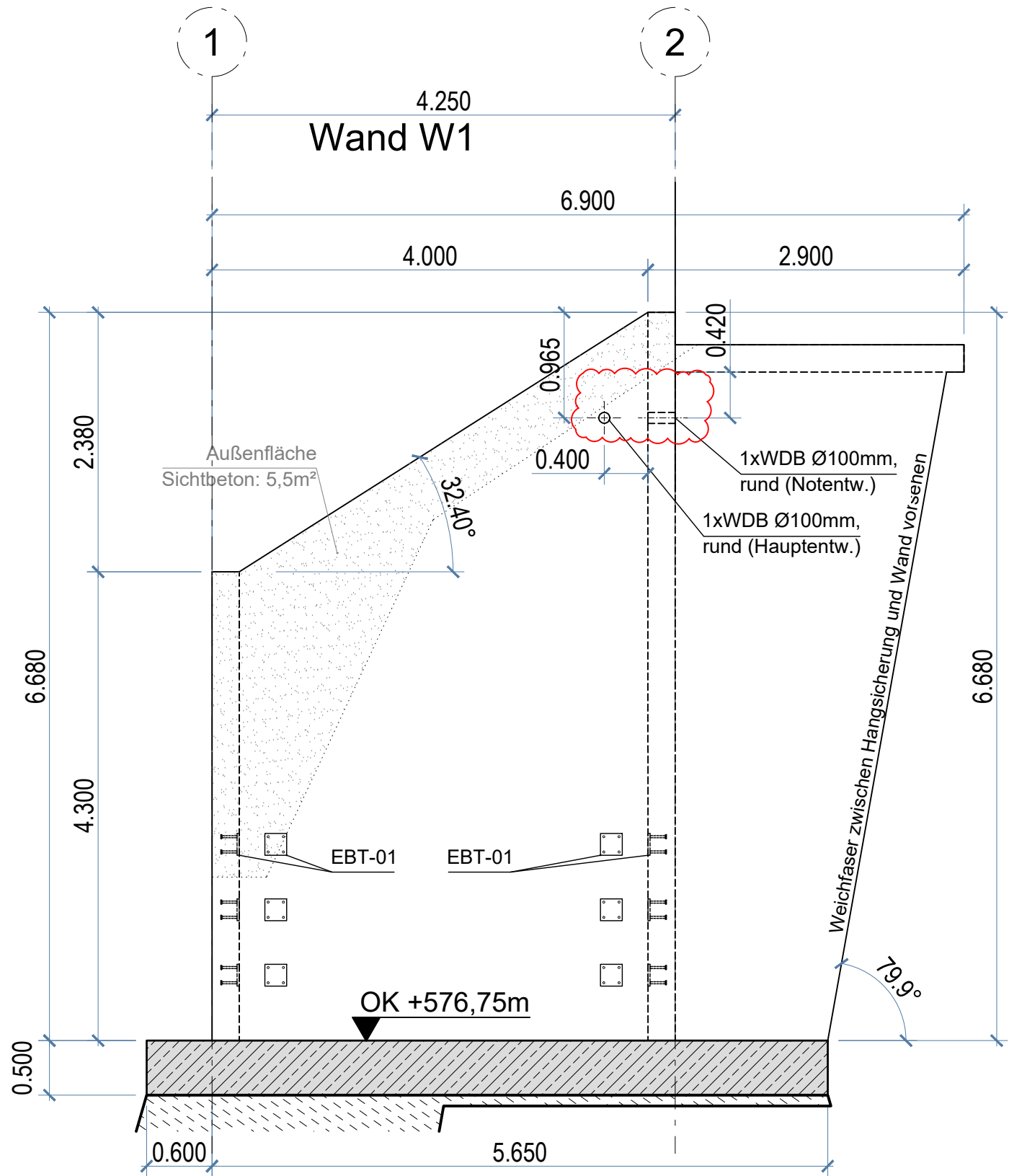
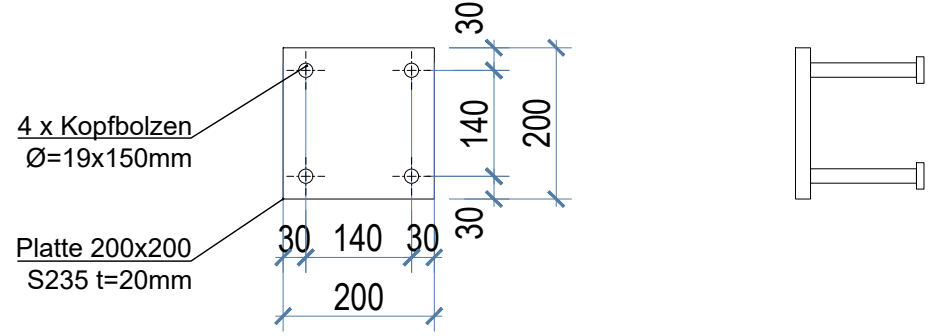


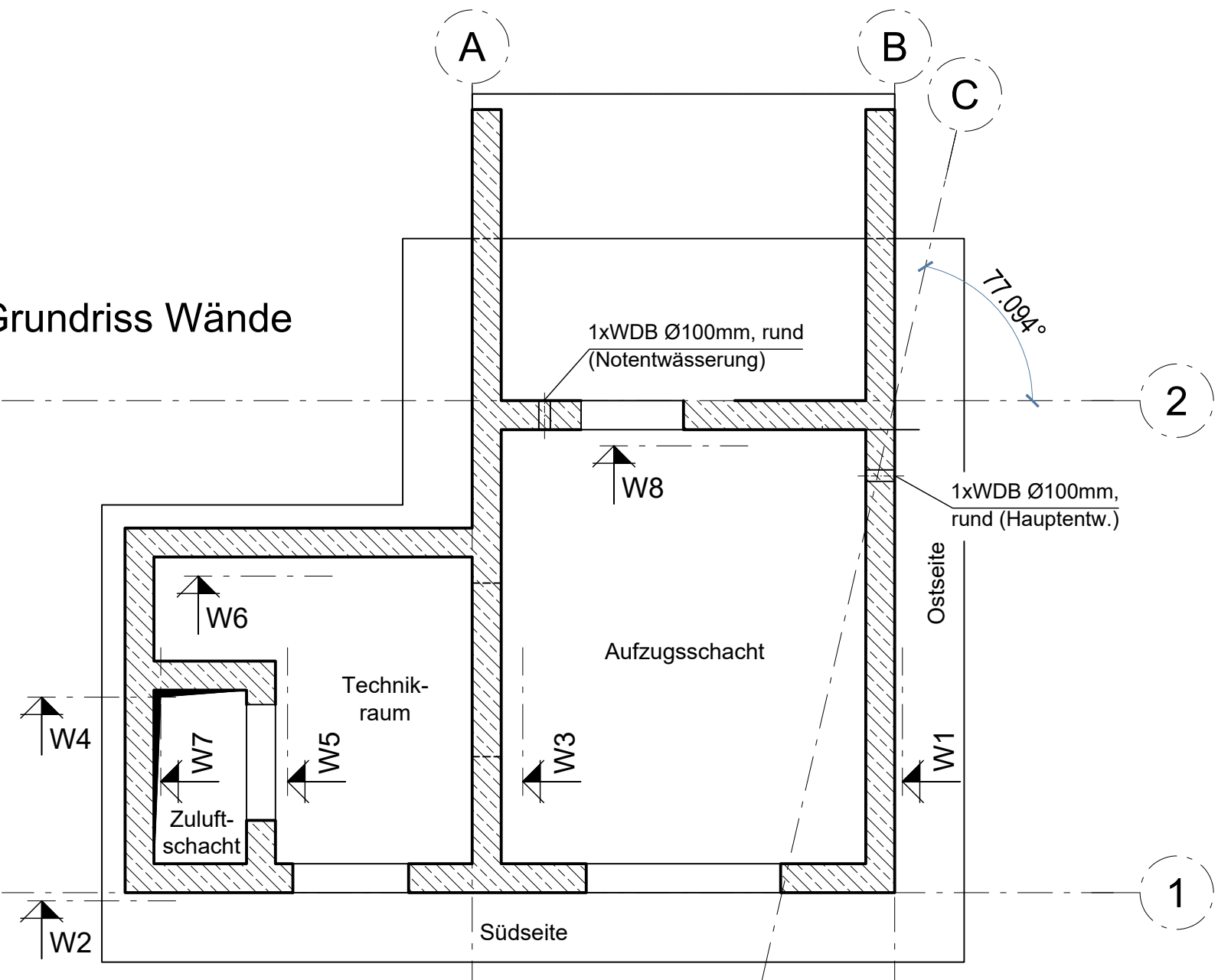
Wandansichten
M1:50

EBT-01
M1:10

EBT-01: 4x6 = 24 St.



Grundriss Wände



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: Schalkanten angepasst		22.06.26	NG	
Änderung d: Entwässerungsdurchbruch		01.07.26	NG	
Änderung e: -		-	-	
Bearbeitung		241049-LGR	Datum	Unterschrift
<div><div><div>MSing®</div><div>JOHANNES PELLIKOFER</div><div>Architektur</div></div><div><div><div>Matthaei + Schotte Ingenieurgesellschaft mbH</div><div>Rödelstraße 692, 70178 Stuttgart</div><div>Tel. 0711-364460-0, Fax: 0711-364460-23</div><div>www.ms-ing.de office@ms-ing.de</div></div><div><div>Prof. Johannes Pellikofer</div><div>Friedrichplatz 10</div><div>68199 Mannheim</div><div>man@johannespellikofer.de</div><div>m (+49 719 31 53 95)</div></div></div></div>		bearbeitet	28.04.26	NG
		gezeichnet	28.04.26	NG
		geprüft	28.04.26	Pellikofer/ Muck

Bauwerk	Landesgartenschau Rottweil Neubau Aufzug Hochbrücke in Rottweil	Maßstab: 1:50 1:10
Bauteil	Schalplan Wandansichten	Plan-Nr.: 102 d

Ausführungsplan



AUSSCHREIBUNG
Stand: 01.07.2026