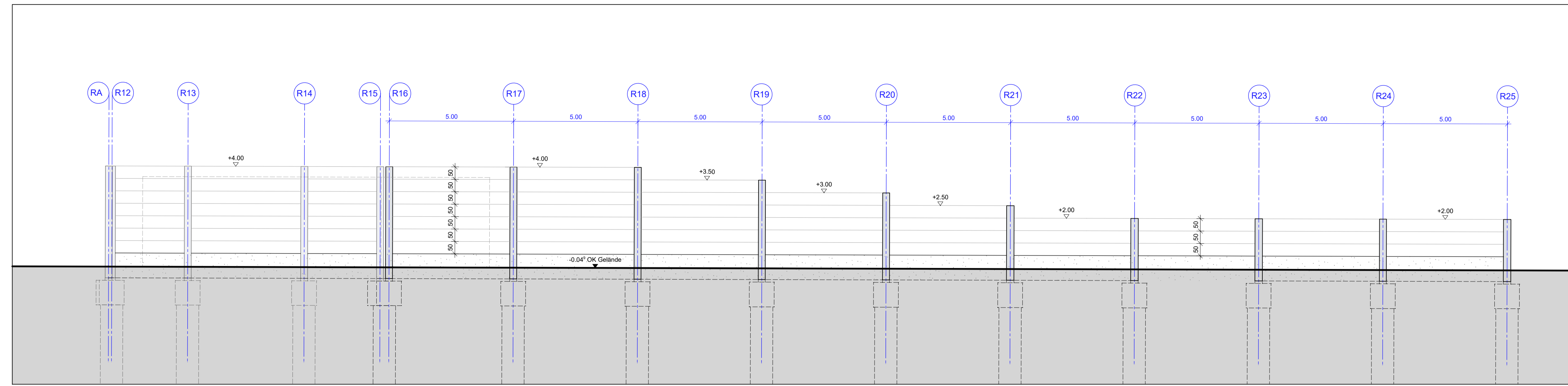
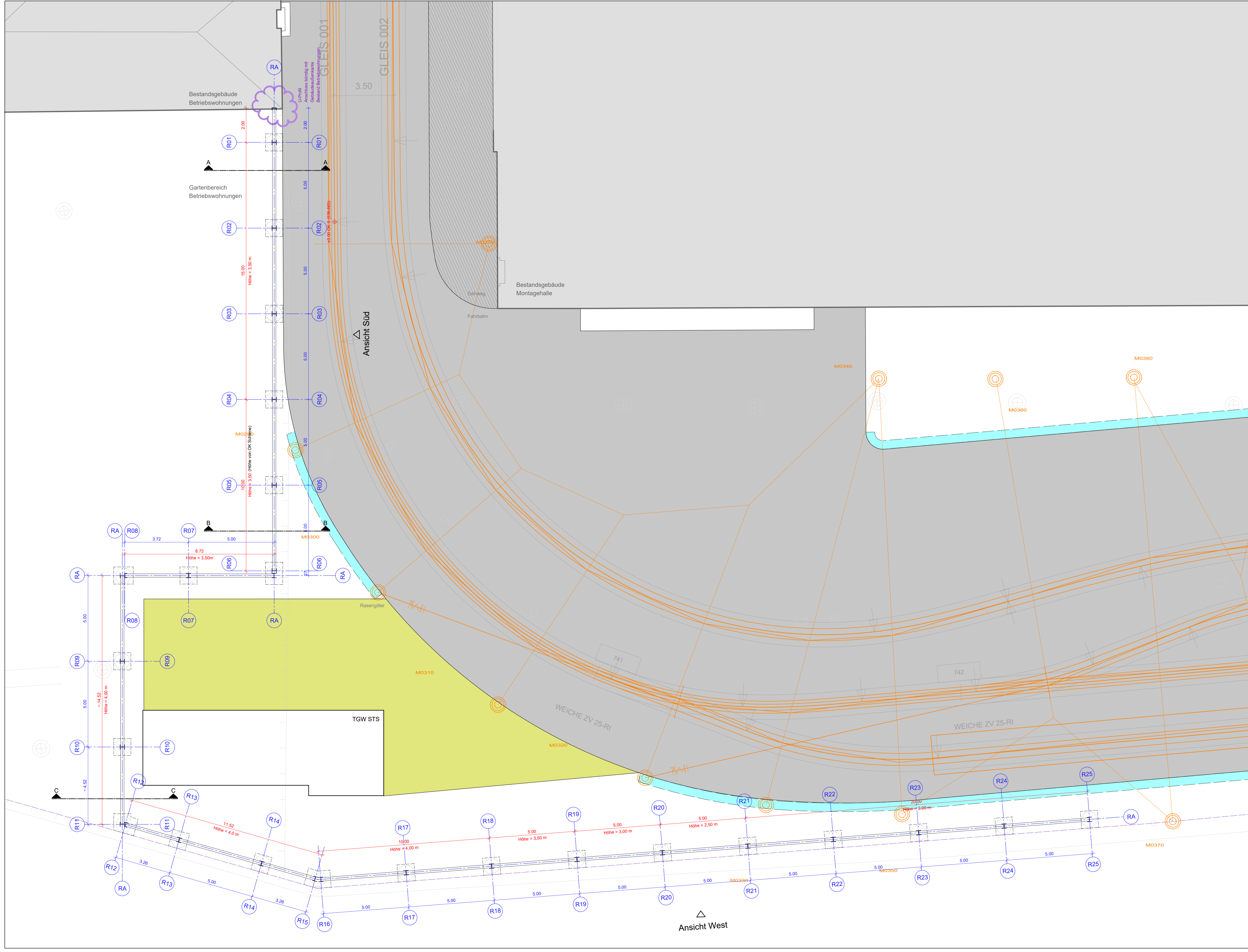


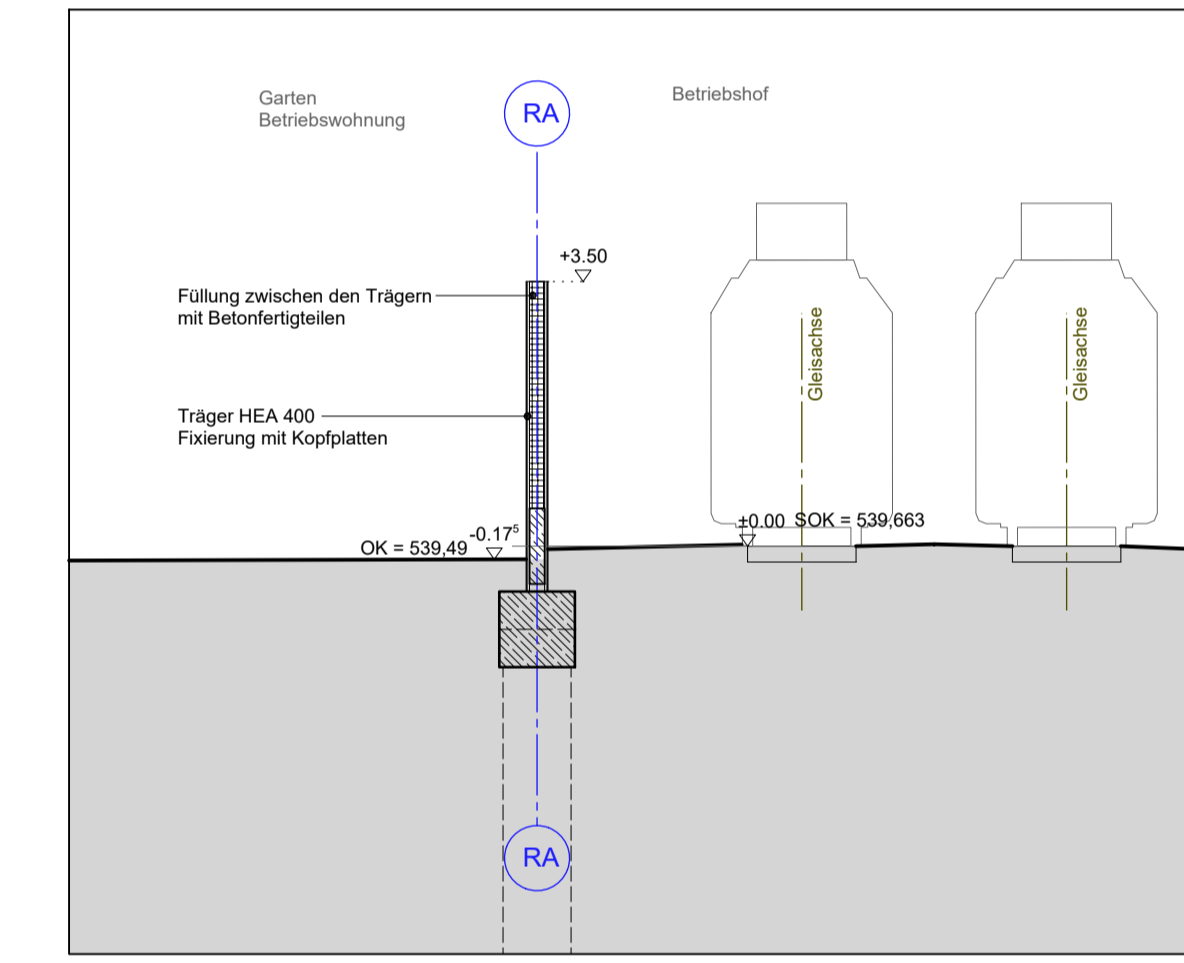
ANSICHT Süd (Blick nach Norden)



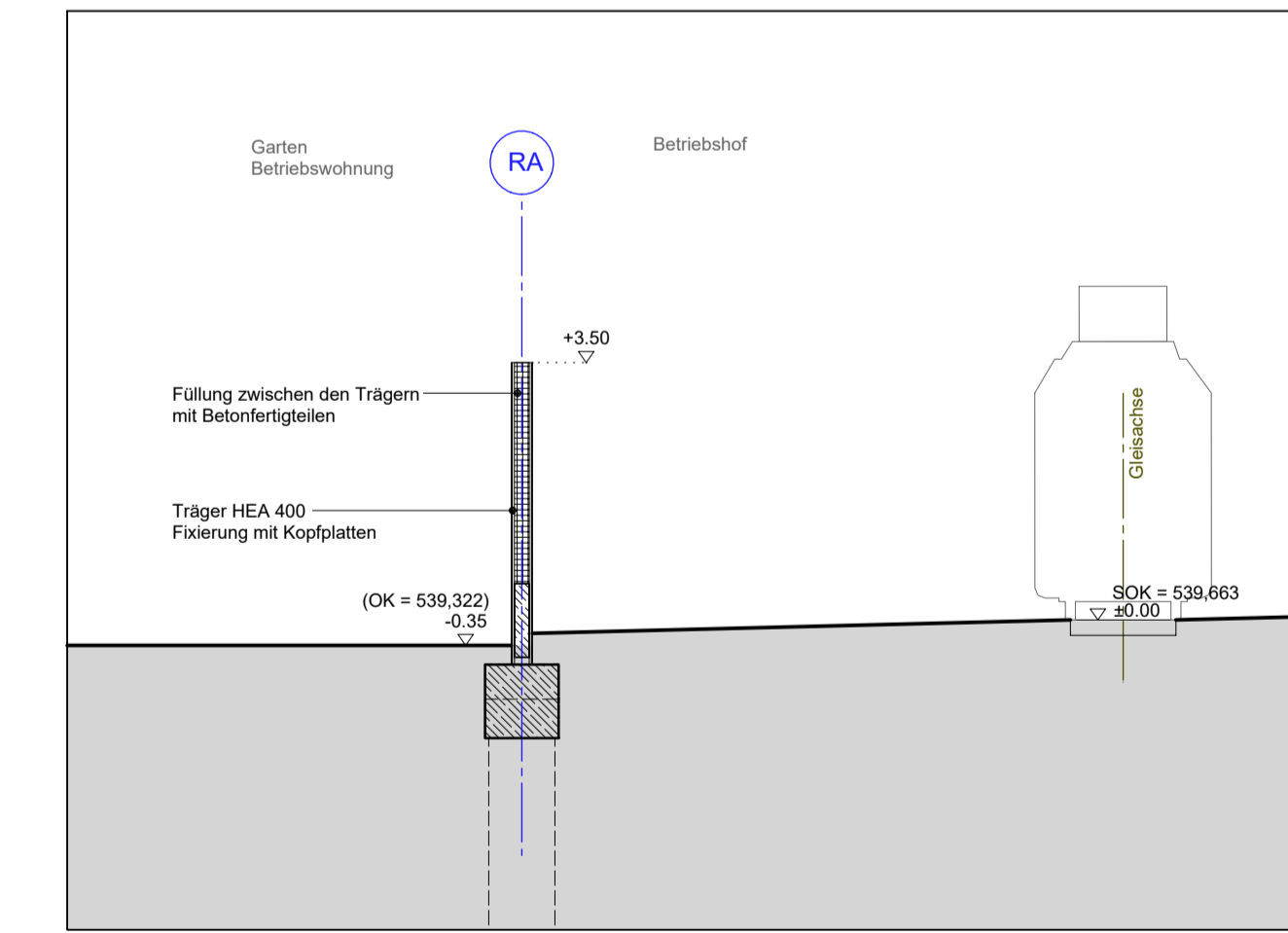
ANSICHT West (Blick nach Osten)



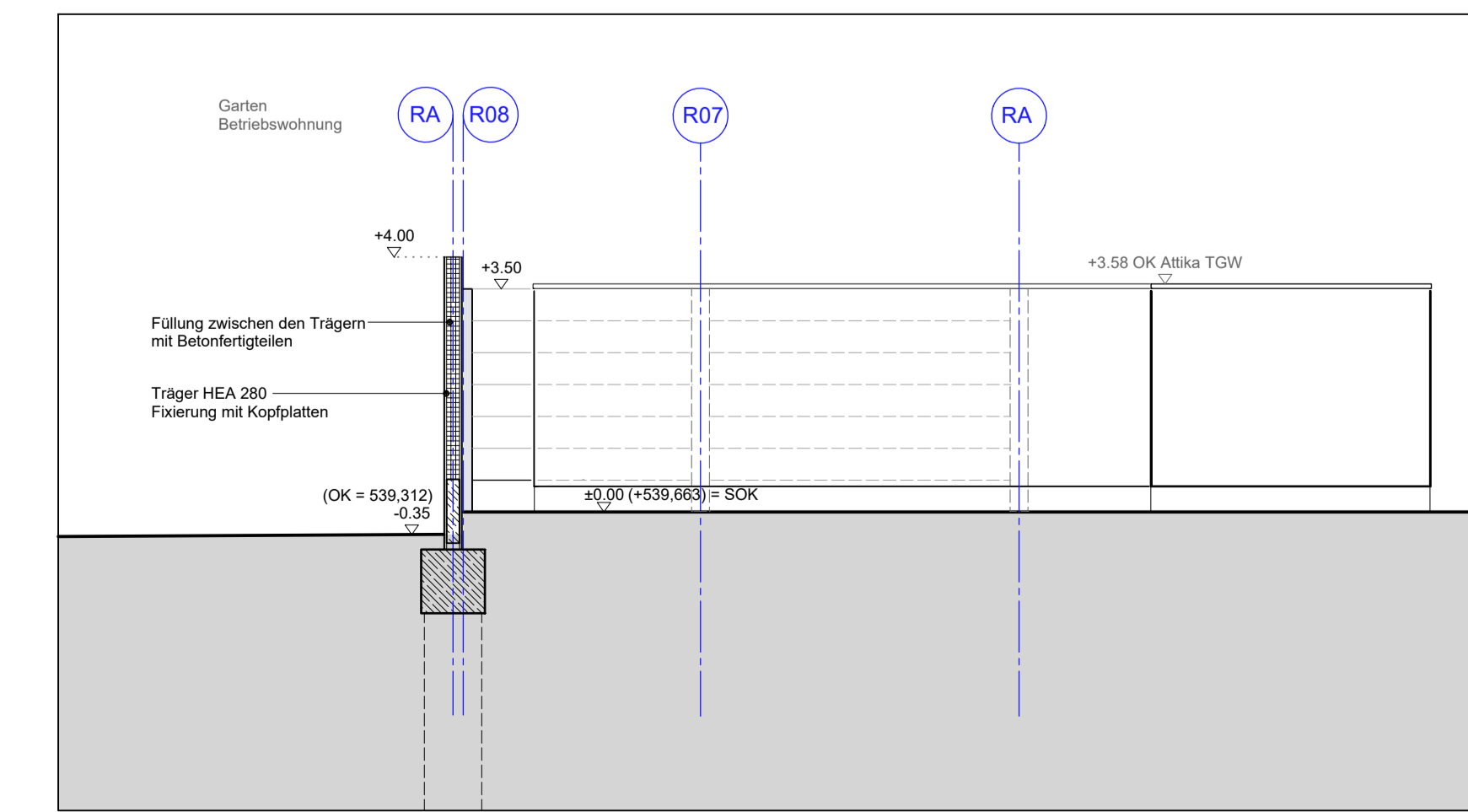
Grundriss LSW 6



SCHNITT A - A (Prinzipschnitt)



SCHNITT B - B (Prinzipschnitt)



SCHNITT C - C (Prinzipschnitt)

**Legende:**

	Stahlbeton		OK / UK fertig
	Mauerwerk		OK / UK roh
	Fertigteile		OK fertig OK roh
	Trockenbau		DD = Deckendurchbruch
	Brandwand		BD = Bodendurchbruch
	Bauart Brandwand (fb+M)		Eingang
	Wand raumabschließend feuerbeständig (F90)		1. Flucht- und Rettungsweg
	Wand raumabschließend feuerhemmend (F30)		FB Abschluss feuerbeständig, dicht-, selbstschließend
	Dämmstoffe		FH / FH Abschluss feuerhemmend, dicht-, selbstschließend
	Gründach / Kiesstreifen		RD Abschluss rauchdicht, selbstschließend
	Biodiversitätsfläche		Planfeststellungsgrenze
	Abstandsfläche		Grundstücksgrenze

**ANMERKUNG:**  
 Die Planung berücksichtigt alle Vorgaben und Anforderungen des Brandschutzes. Mitgeliefert ist das Brandschutzkonzept mit Stand 20.02.2023 des Büros arp Architekten, 81571 München.  
 Die Darstellung von Möblierungen und Ausstattungen dient der Orientierung und gilt informativ.  
**OK FB = 0,00 OK SCHIENE = 539,663 über NNH**

Index	Art der Änderung	bearbeitet	freigegeben	Datum

Planbezeichnung:  
**Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG**  
 Projekt:  
**P500279 Neubau Betriebs Hof Tram Ständlerstraße**



Zur Anfertigung freigegeben  
 Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig  
 München, den .....

Zur Ausführung freigegeben  
 Handschriftliche Eintragungen gelten vorrangig  
 München, den .....

Bauherr: <b>SW/M</b> Stahwerk München GmbH Niederung/Hofberg 22709 Hamburg Tel.: 040 / 85 37 55 - 0 80992 München	Planverfasser: Vössing Ingenieurgesellschaft mbH Niederung/Hofberg 22709 Hamburg Tel.: 040 / 85 37 55 - 0 80992 München	<b>VÖSSING</b> INGENIEURFIRMEN
bearbeitet: Götzling	Datum: 24.02.2023	freigegeben: Datum:
Projektitel: Normalkathemul (NHN) in D14-H2016 (EP50, 7837)	Maßstab: 1:100	Format:
Planinhalt: Lärmschutzwände 6	Koordinatensystem: ETRS89/UTM Zone 32N (EPSG: 25832)	
Plannummer: TB1_LSW6_E0-XX1-3_AR-300_GR-SC-AN_00-009_4_F		
Geplungsbereich: <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Bestand, Umbau & Erneuerung		