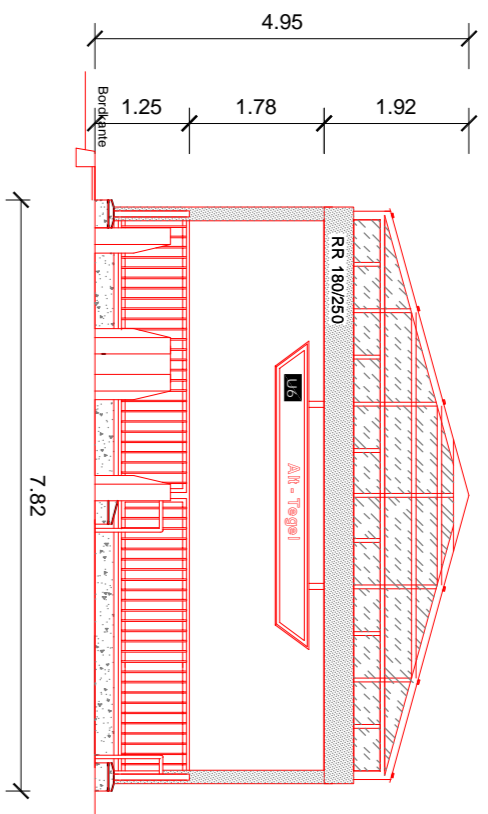
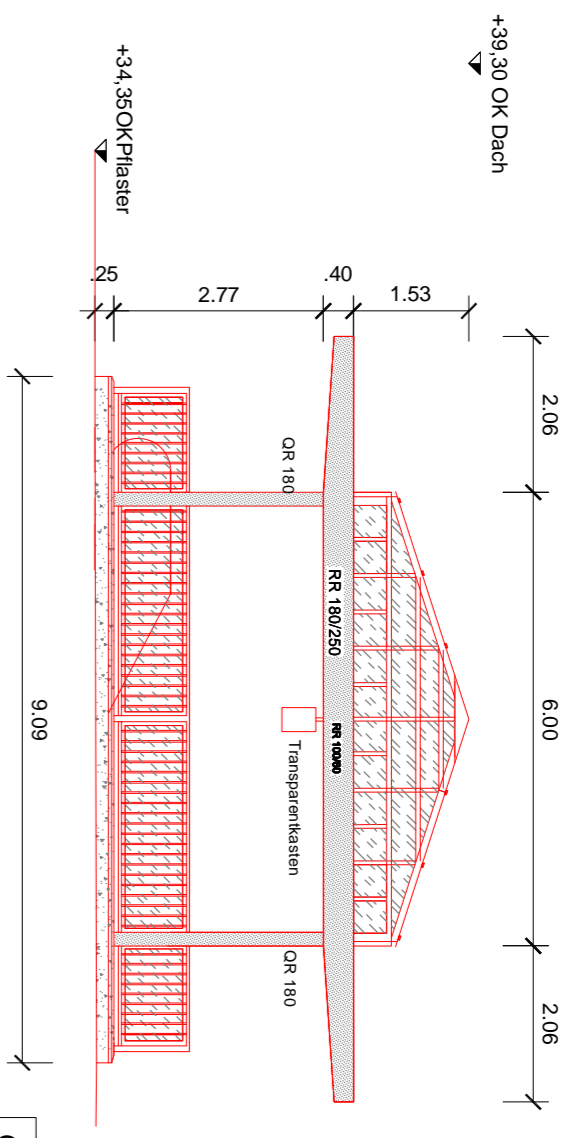


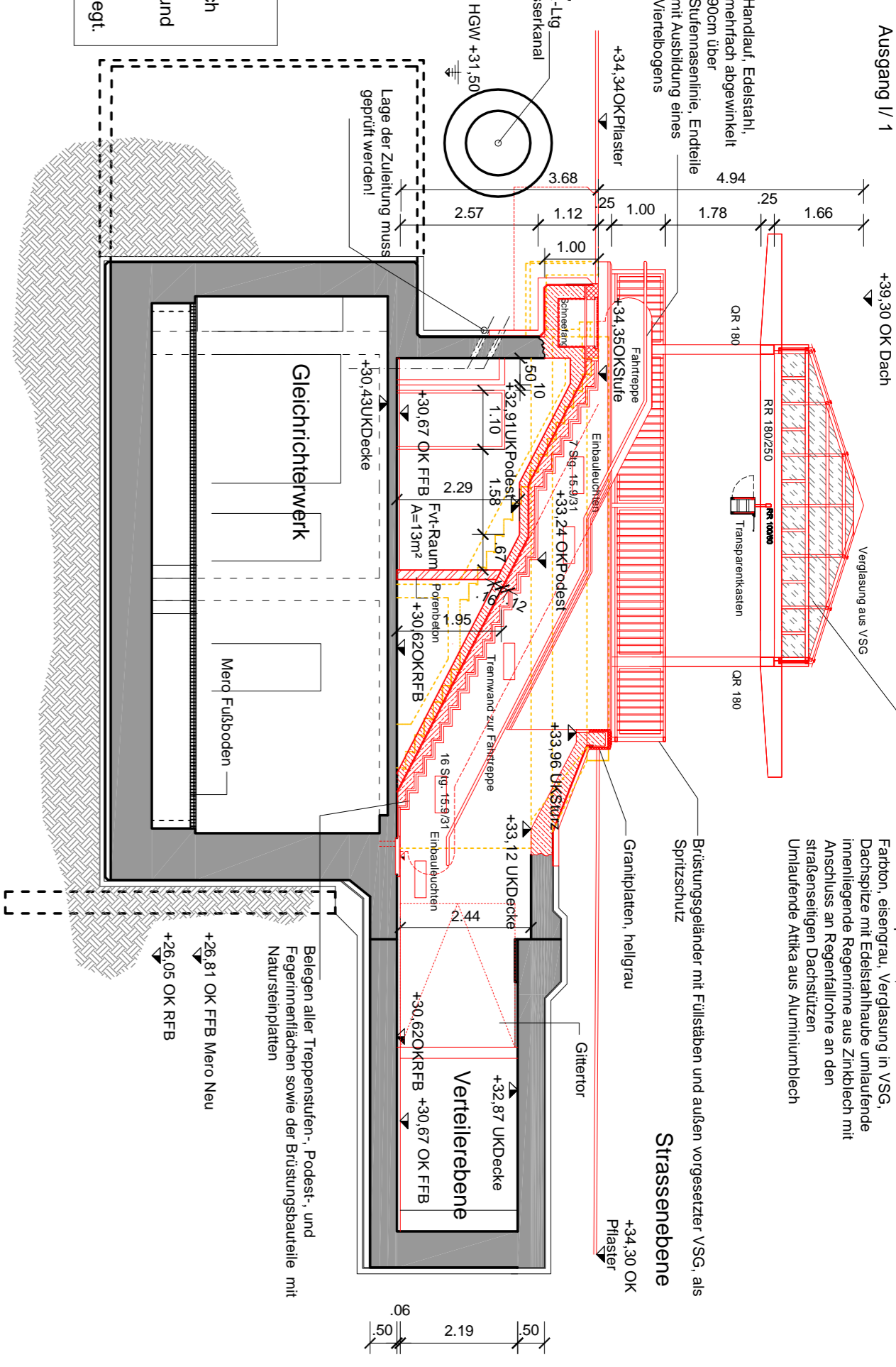
# ANSICHT NORD



# ANSICHT WEST



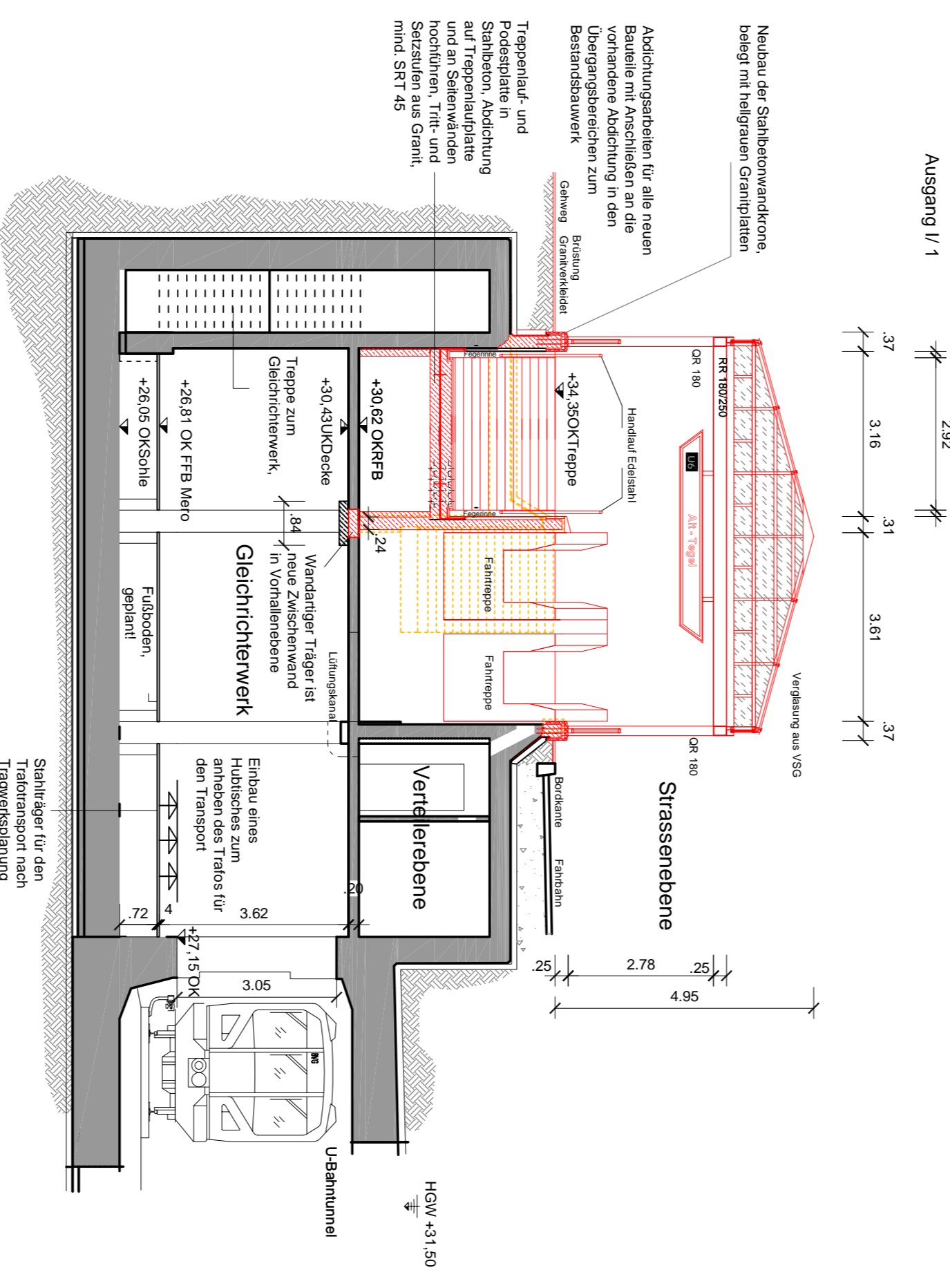
# SCHNITT A-A



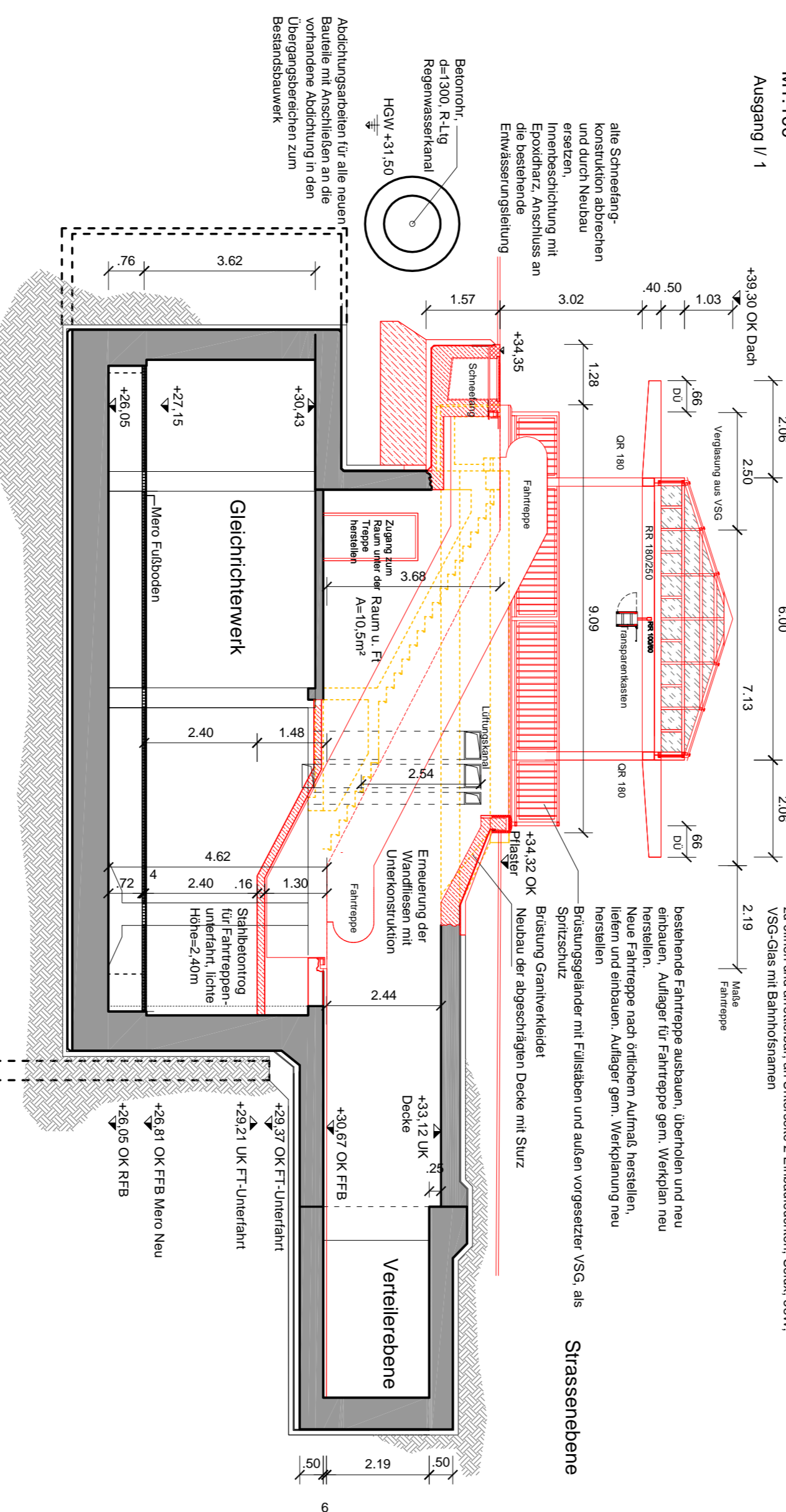
Genaue Lage und Dimensionierung des Schneefanges wird nach Ordnung des Regenwasserkanales und der Ventillinie durch Kabelauführung, durch Schichtung festgelegt.

DACH:  
 Dachstuhlkonstruktion: Tragwerk aus  
 Fachwerkstuhl, Fächer, Vergrößerung in VSG  
 Dachstuhl mit Erdbebenlaste umlaufende  
 Anschluss an Regenrinnen an den  
 strahlensystemen Dachstuhl  
 Umlaufende Adlaks aus Aluminiumblech

# SCHNITT C-C

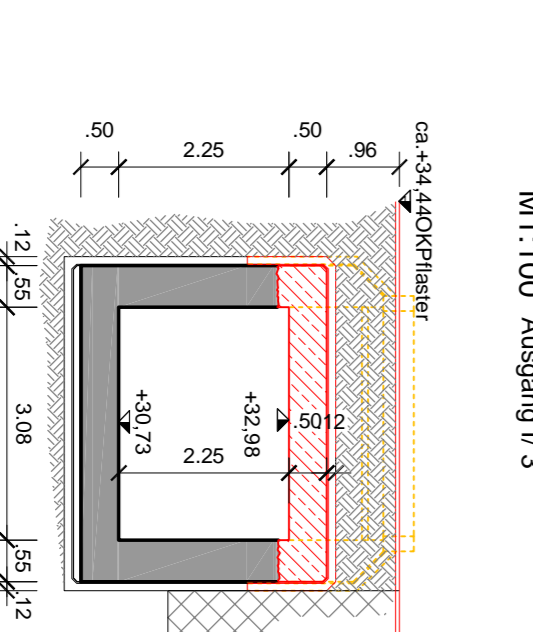


# SCHNITT B-B

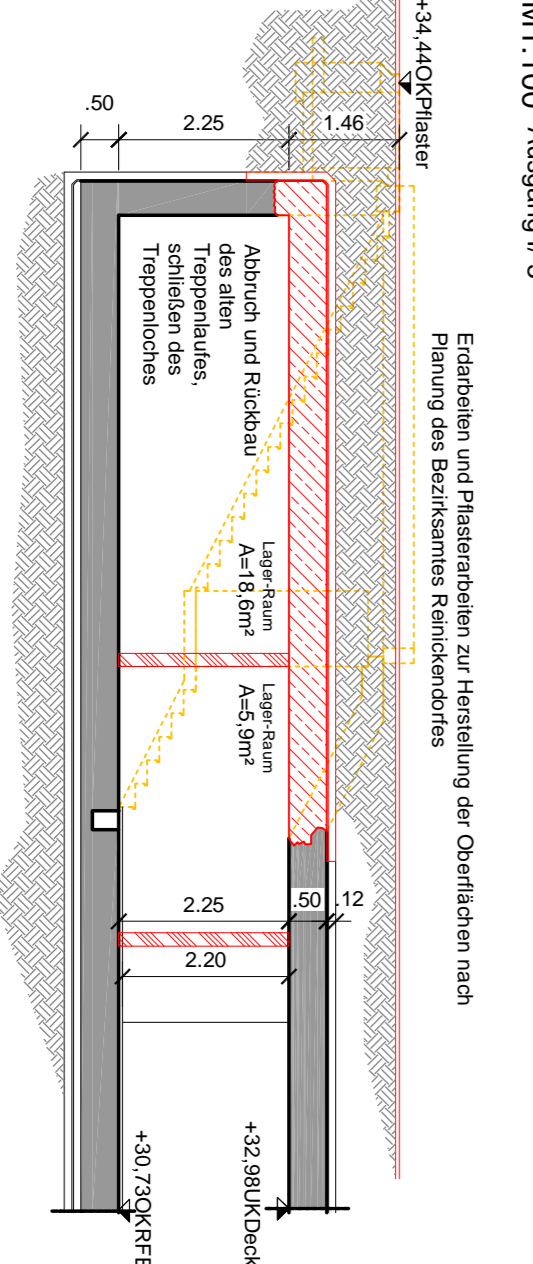


Belasteter Treppentrassenbereich, abgehängte Fensterrückwand, nach Außen zu öffnen und anreiner, an Umwälze z. Einbaueinheiten, Stütz, 58W, VSG-Glas mit Behälterstrahlen

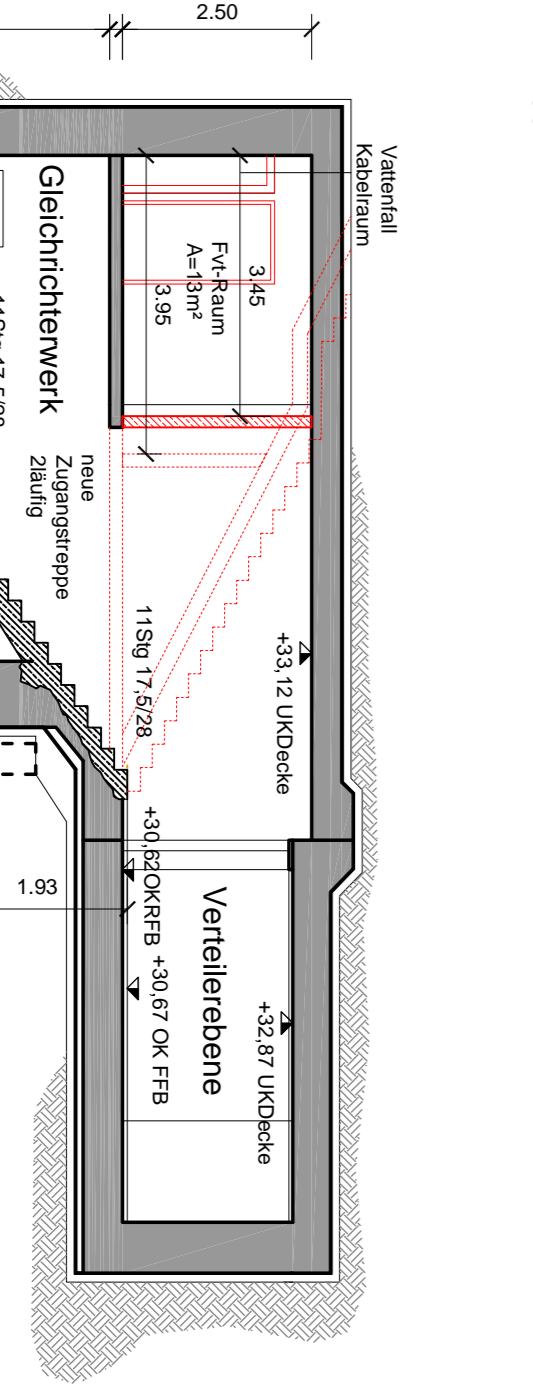
# SCHNITT D-D



# SCHNITT E-E



# SCHNITT F-F



**HINWEIS:**  
 sämtliche Materialangaben dienen nur zur Information!

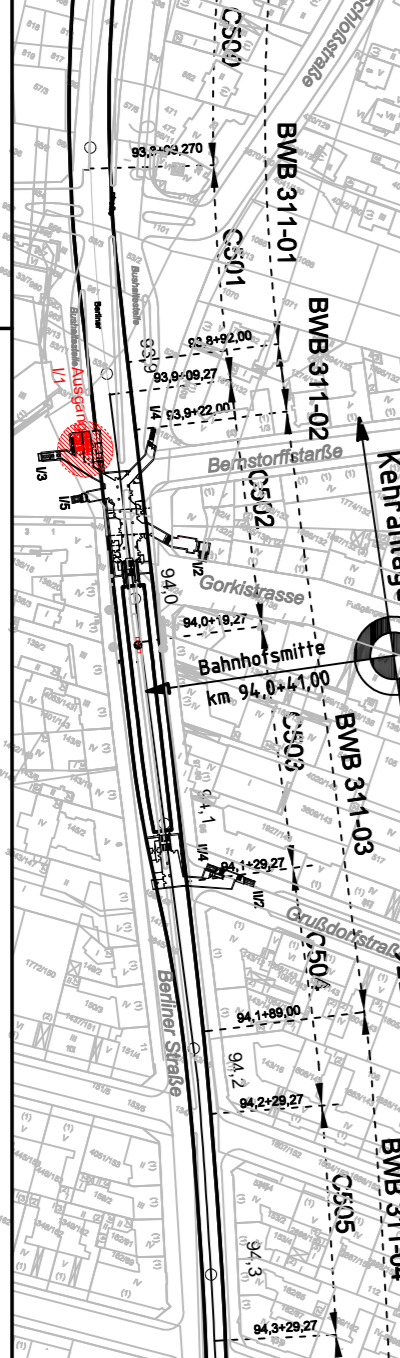


Index	Änderung	Techn. Ansichtshohe	Datum	Name
		Zg.-Nr.	Tg. PG. 003	
		Prüfingenieur		

Datum	Freigebermerkmale	Überreinstimmung mit der Ausführenden	Überreinstimmung mit der Ausführenden
		Überreinstimmung mit der Ausführenden	Zur Ausführenden

**Bauherr**  
 BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)  
 Anstalt des öffentlichen Rechts  
 Bereich: Infrastruktur  
 Bauwirtschaftliche Aufgaben

**Auftraggeber / Planverfasser**  
 Dipl.-Ing. Roland Küster  
 Beraterischer Ingenieur für Bauwesen  
 Waldstr. 5  
 13505 Berlin



Zg.-Nr.	Tg. PG. 003	Planungsphase	Planfeststellung
Datename	Tg. 170218_GP	Projekt	U-Bahnhof Alt-Tegel (T9) U6
Ansicht	gr./ans.18.18.dwg		Erweiterung der Treppenanlage I/1 und Schließung der Treppenanlage I/3
Maßstab	1:100		
Baugröße	A1	Bauart	Schnitte
Projekt-Nr.	A27326		Ansichten
Bauwerks-Nr.	311-3	Bauwerks-Nr.	CS02
		Bahnhof	Alt-Tegel (T9)
		Linie	U6