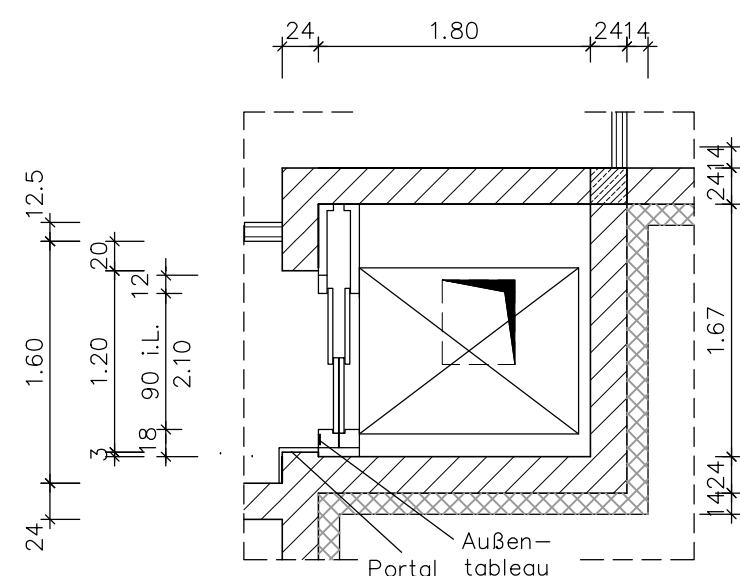
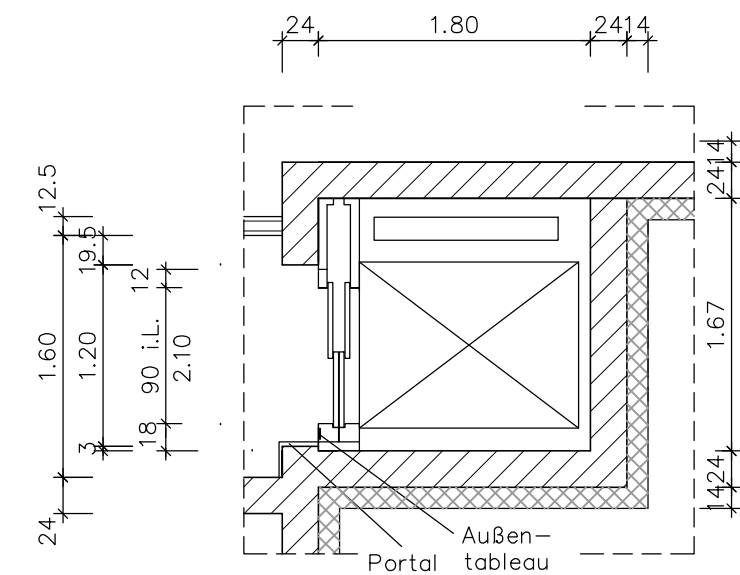


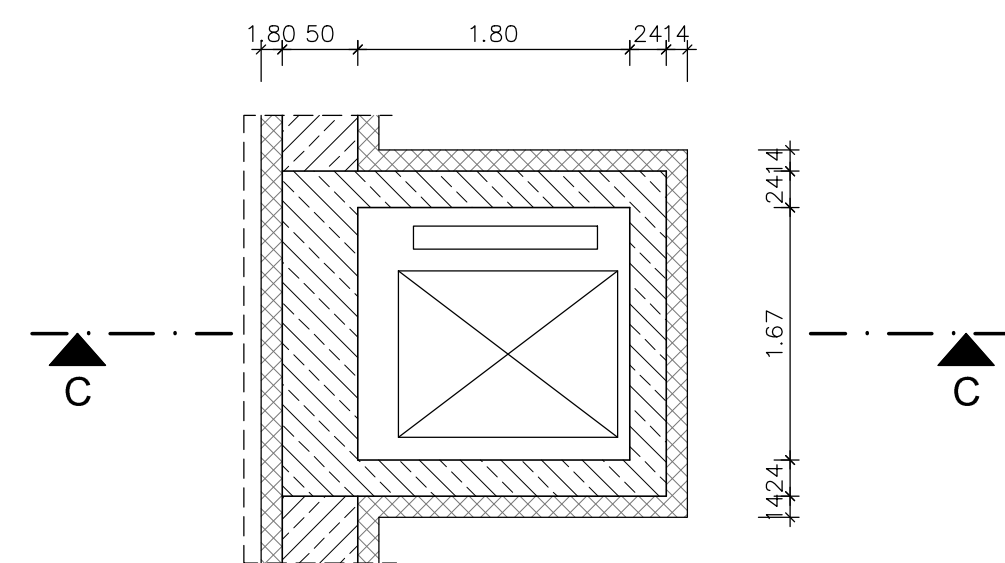
Schachtkopf



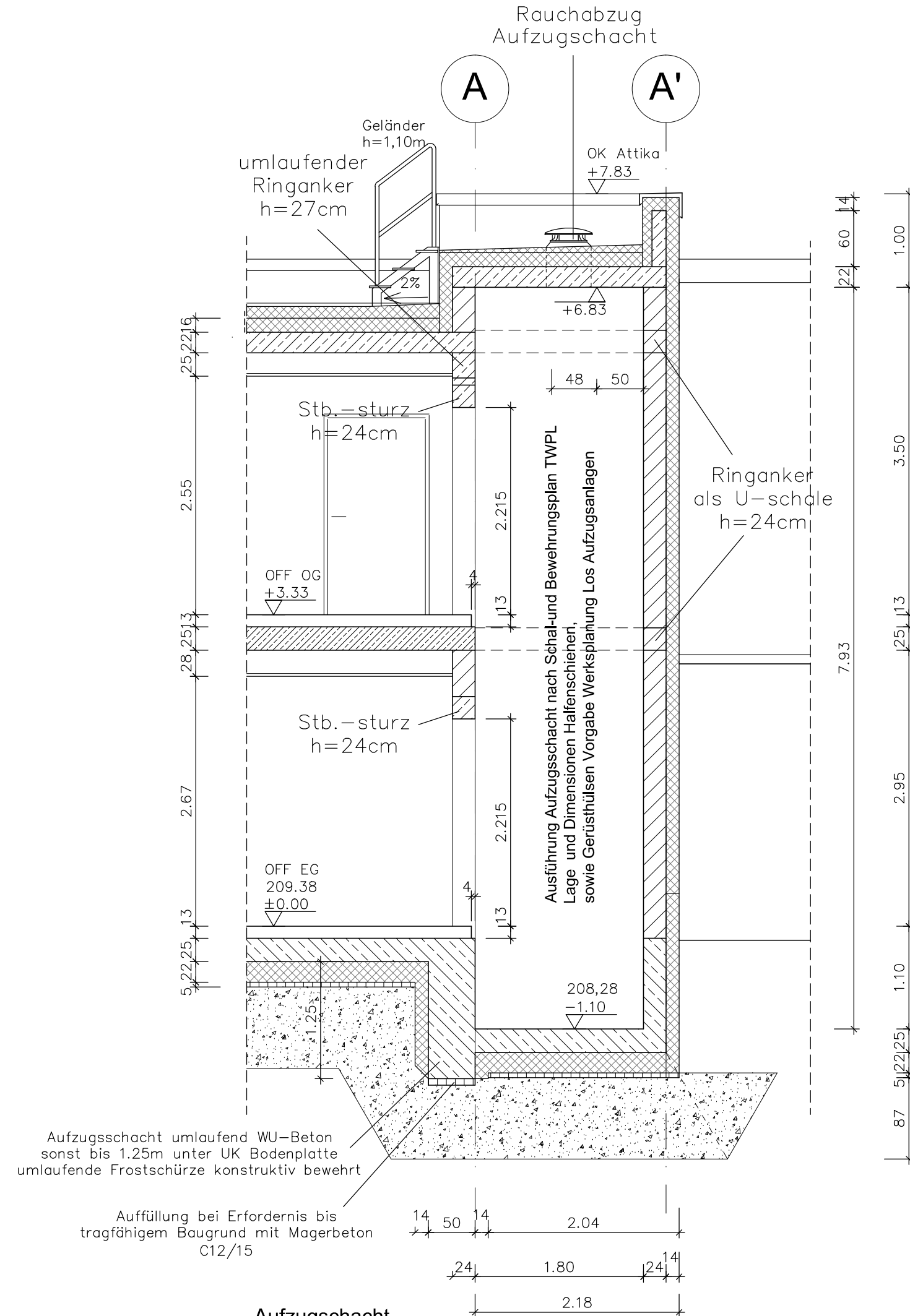
Obergeschoss



Erdgeschoss



Schachtgrube



Schnitt C-C

Aufzugsschacht
A = 3,00m²
U = 6,94m

Kabine
1,45mx1,10m

Hinweis

Ausführung Aufzugsschacht nach Schal- und Bewehrungsplan TWPL
Lage und Dimensionen Halbfenschieben, sowie Gerüsthülsen nach
Vorgabe Werksplan Aufzugsanlagen

Montagegerüst im Aufzugsschacht Lieferung / Vorhaltung Los Gerüstbau

Leistungsumfang Los Aufzugsanlage
Lieferung Halbfenschieben und Gerüsthülsen
Rückbau Montagegerüst im Aufzugsschacht
Lieferung und Montage automatische Schachttentrauchung inklusive
Wetterschutzhaube
Befestigung Schachttürschwelle ohne Betonaukantung

Potentialausgleich und Anschlüsse durch Los Erdung /Blitzschutz

- Stahlbeton
- Ziegelmauerwerk (Hochlochziegel) , SFK 8, DM
Außenwand mit 140mm WDVS
- WU-Beton, Außenseite mit 140mm Perimeterdämmung
inkl. Aufzugs- und Kabeleinführungsschächte umlaufend
- Wärmedämmung entsprechen Anforderung
- Trockenbau-Ständerwand
- Bodenaustausch, mineralische Tragschicht
Schottertragschicht 0/45, E_{v2} = 100 MN/m²

Lagesystem: ETRS89 - UTM33 Höhensystem: DHHN 2016

e			
d			
c			
b			
a			
Index	Planänderung	Datum	Zeichen

Lageskizze

Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Ost Magdeburger Straße 51, 06112 Halle (Saale)		
Planaufsteller: TRIPLAN GmbH GERA Heinrichstraße 74 07545 Gera TEL 0365/ 800 95 50 MAIL TRIPLAN@tripplan-gera.de Gera, den 25.11.2024 Gez. Hellfritsch [Ort, Datum, Unterschrift]	Koordinator nach ZTV-ING:, den [Ort, Datum, Unterschrift]	Auftragnehmer:, den [Ort, Datum, Unterschrift]
In statisch-konstruktiver Hinsicht geprüft: Prüfbericht Nr. vom, den [Ort, Datum, Unterschrift]	in geometrischer und vertraglicher Hinsicht geprüft: Prüfvermerk Nr. vom, den [Ort, Datum, Unterschrift]	in schweiß- und korrosionsschutztechnischer Hinsicht geprüft: Prüfvermerk Nr. vom, den [Ort, Datum, Unterschrift]
Baufreigabevermerk gem. ZTV-ING:		Freigabe gem. § 4 FStrG:

Ausführungsplan

Straßenklasse und Nr.:		Streckenbezeichnung:	
<input type="checkbox"/> Bau-km: <input type="checkbox"/> Betriebs-km:		von NK, Station bis NK, Station	
Bauwerk/Baumaßnahme: Fachstelle für Informationstechnik,-sicherheit Dresden-Hellerau Neubau Verwaltungsgebäude		Datum	Zeichen
Art des Planes / Bauteils: Aufzugsschacht		bearbeitet: gezeichnet: geprüft:	ASB-Nr.:
		Maßstab: 1:50	Index:
		Plannummer: 9,0	