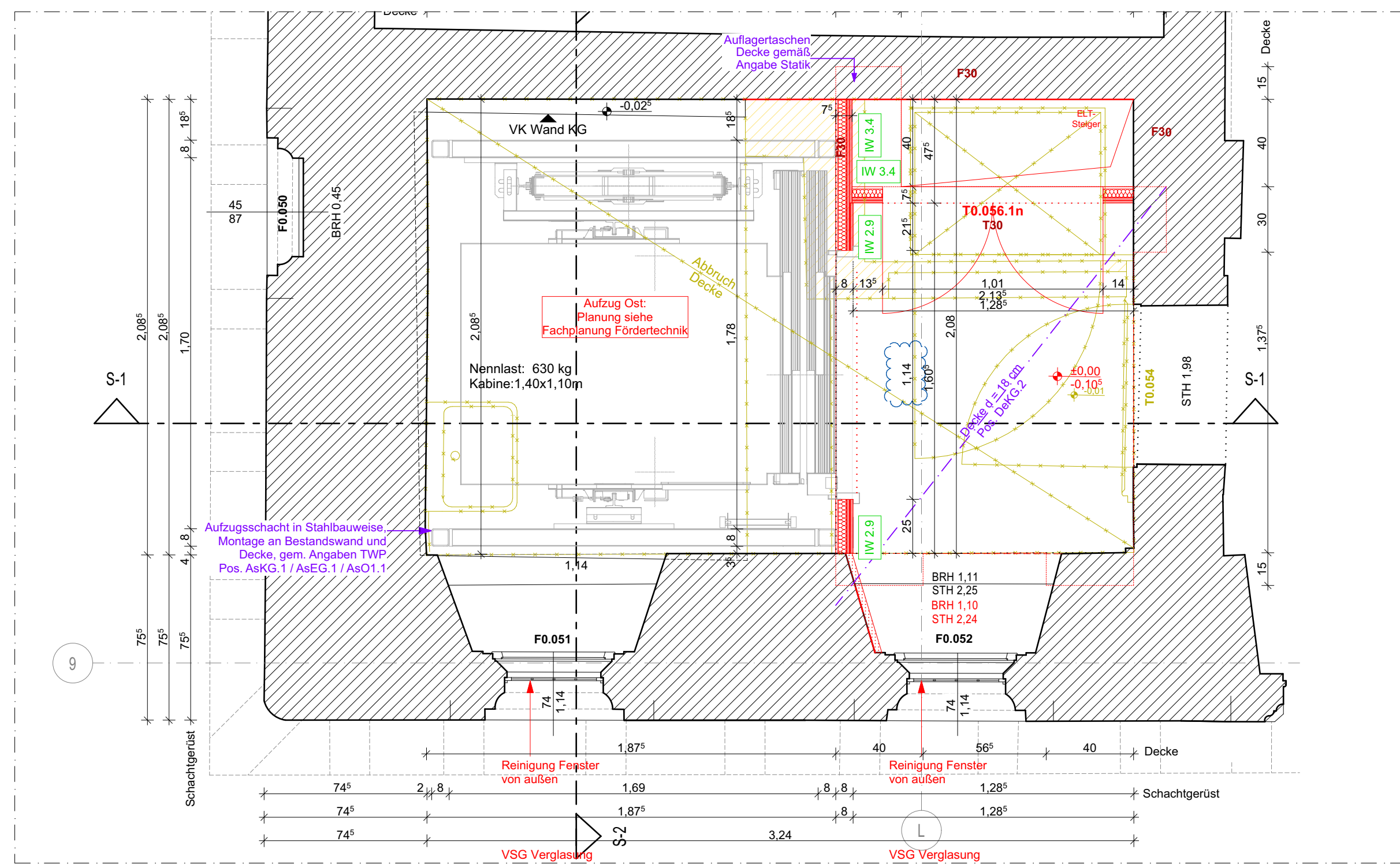
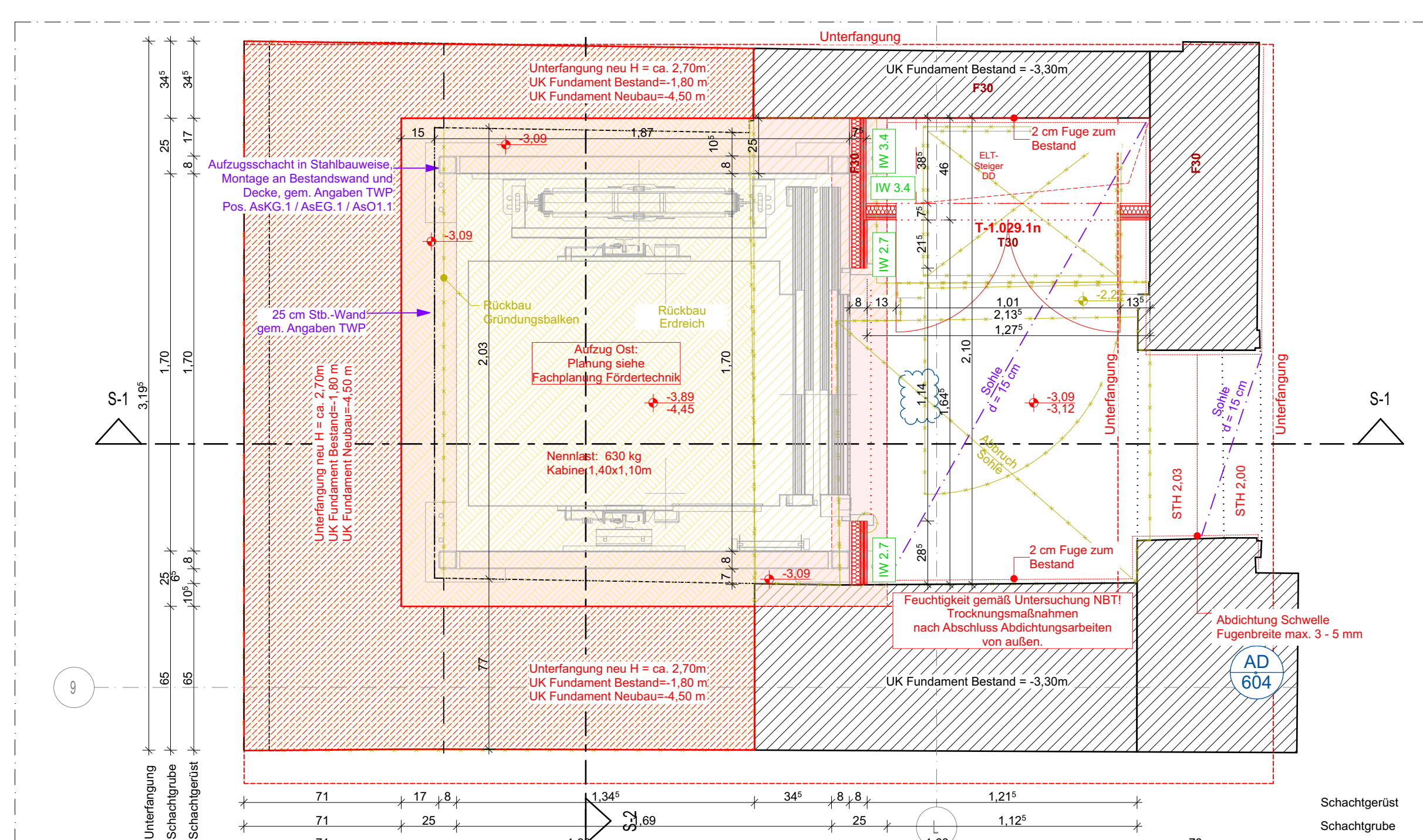


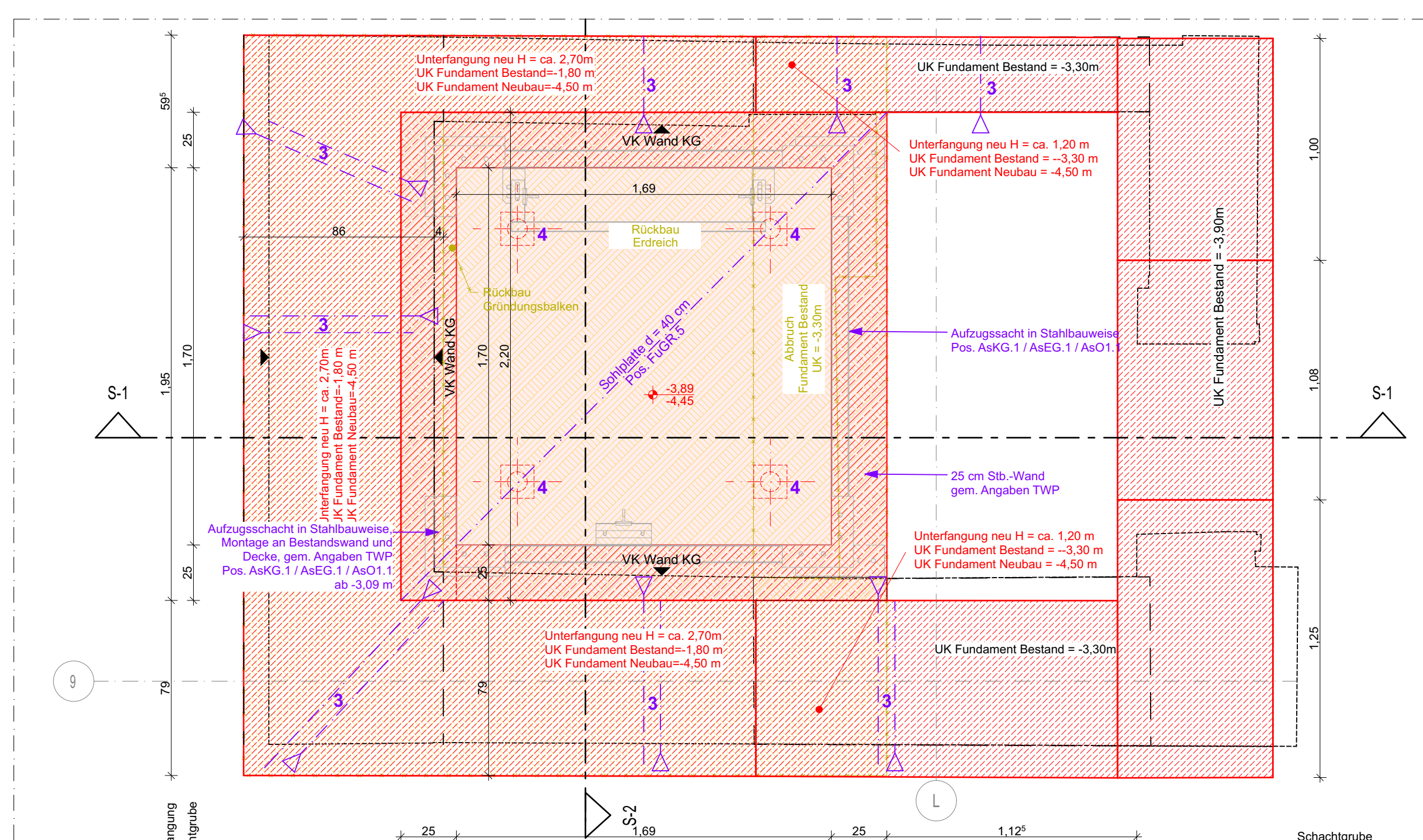
Grundriss OG



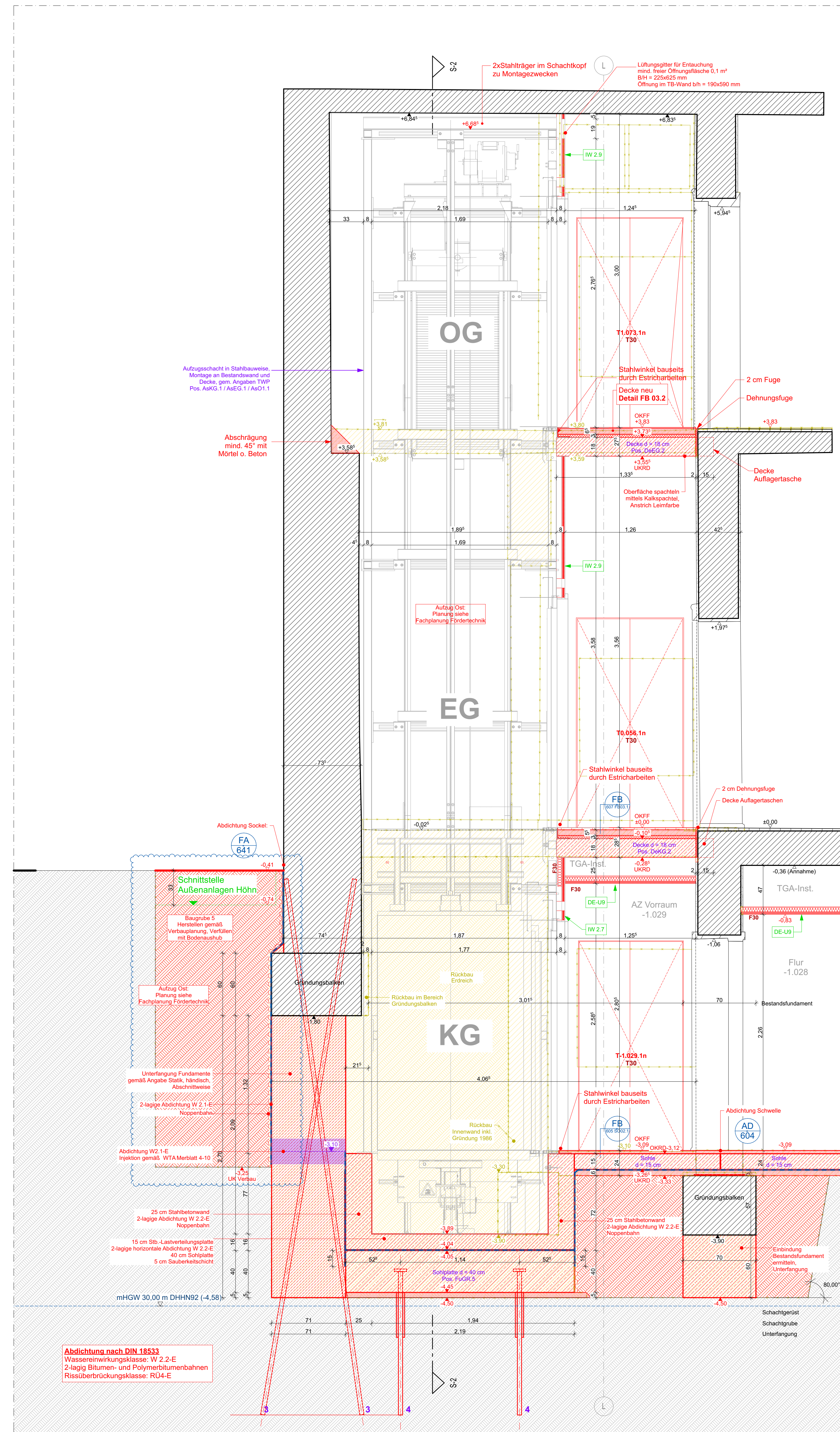
Grundriss EG



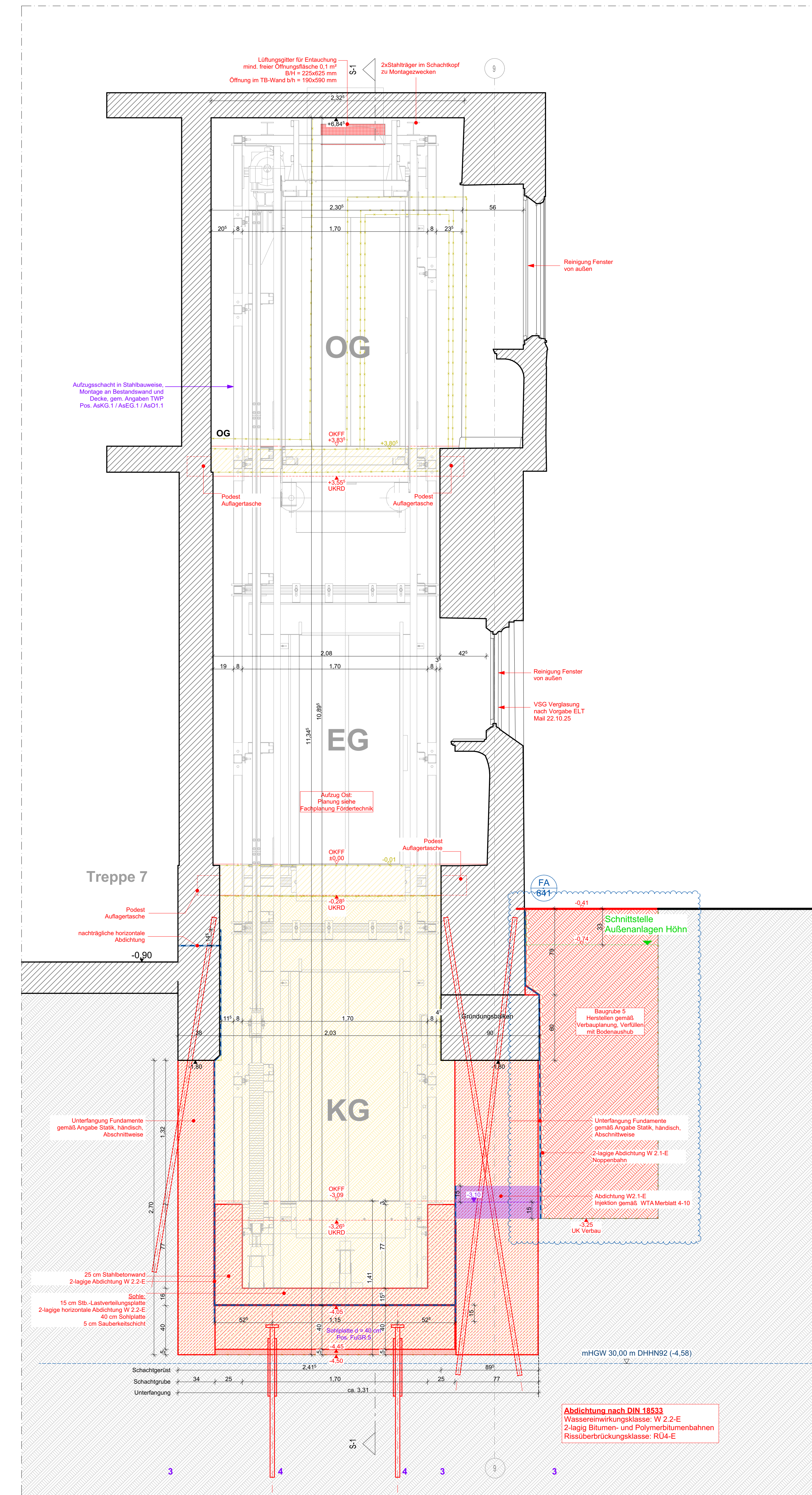
Grundriss KG



Grundriss Aufzugunterfahrt



Schnitt 1-1



Schnitt 2-2

3 - Mikropfähle zur Sicherung Unterfangung Ausführung im Verbund Bestands-MW durch KB Ø 100mm, „Ischebeck TITAN“ 30/11 Bohrkronen D = 75 mm Länge l = 5,5 bis 8 m Pos. FuGR.3-N1, Pos. FuGR.4-N1

4 - Mikropfähle als Setzungsbremse 4 Stk. „Ischebeck TITAN“ 30/10 Bohrkronen D = 75 mm Länge l = 3,5 m Pos. FuGR.5-N1

LEGENDE

MICROPFÄHLE nach Angaben TWP

3 - Mikropfähle zur Sicherung Unterfangung Ausführung im Bestands-MW ab KB, ca. 1-2 Stk. „Ischebeck TITAN“ 40/16 Bohrkronen D = 115 mm Länge l = 5,5 m Pos. FuGR.4

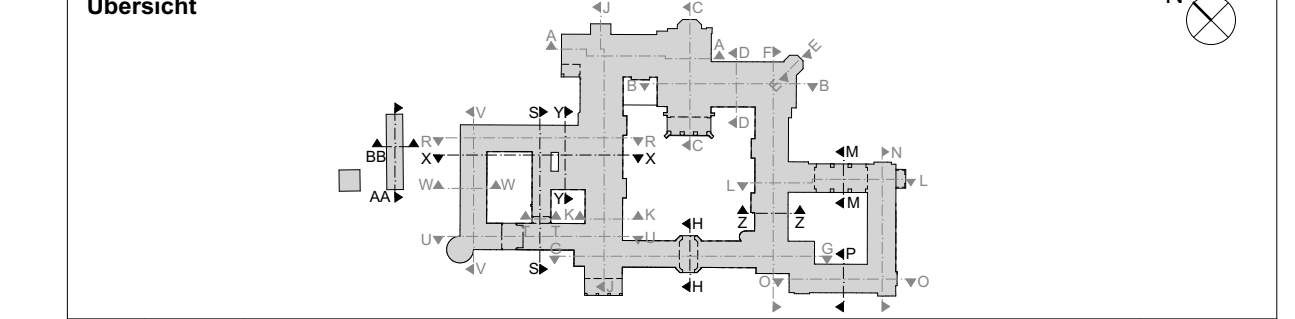
4 - Mikropfähle als Setzungsbremse 4 Stk. „Ischebeck TITAN“ 40/16 Bohrkronen D = 90 mm Länge l = 3,0 m Pos. FuGR.5

IW 2.9 Trockenbau Wand gem. Bauteilkatalog und Übersichtspläne Trockenbau

Detailverweis: Detailgruppe 12.8. ADI-Abbildung, FB = Fußboden (Decke) Plannummer

- Bestand
- Abbruch
- Neubau

Alle Maße sind am Bau zu prüfen OKFF 40.00 = 34.58 DHHN92



Datum	Druck	Änderung	Quelltext	Quelltext
02.10.2024		Erste Planversion		HL, KL
14.10.2024		Änderung	Änderung	KL
20.10.2024		Änderung	Änderung	KL
21.10.2024		Änderung	Änderung	KL, KL
19.10.2024		Änderung	Änderung	KL, KL

STIFTUNG PREUSSISCHE SCHLÖSSER UND GÄRTEN
 BERLIN - BRANDENBURG
 Abteilung Architektur
 Postfach 601462, 14414 Potsdam, Tel.: 0331 9694 - 119, Fax: 0331 9694 - 445

Geplante Nutzung / Objektbeschreibung	Tragwerksart / Bauteil	Beauftragter	Auftraggeber	Auftraggeber

Ausführungsinformation			
Datum	Plan-Nr.	Maßstab	Blattgröße
15.02.2024	N5_OC100-02_AZAN0_DEK02_2	1:20	148x41
Plansteller	Projektor	Kustos	Abwärtler
Fachgenieur	Fachgenieur	Abteilung	Abteilung

CC_100.02 SCHLOSS CECILIENHOF
SIP II Umbau und Sanierung Innenräume

Aufzug Ost