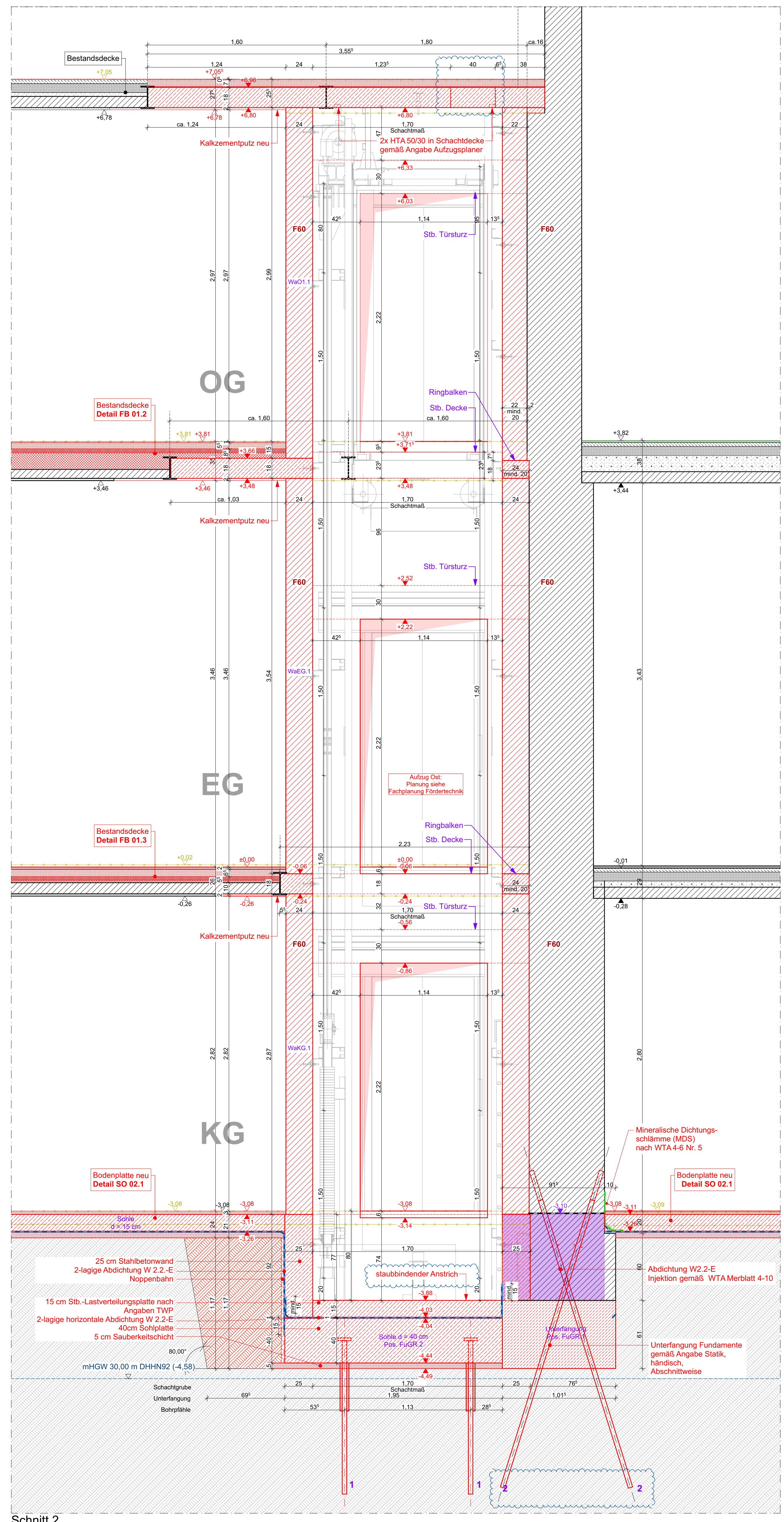
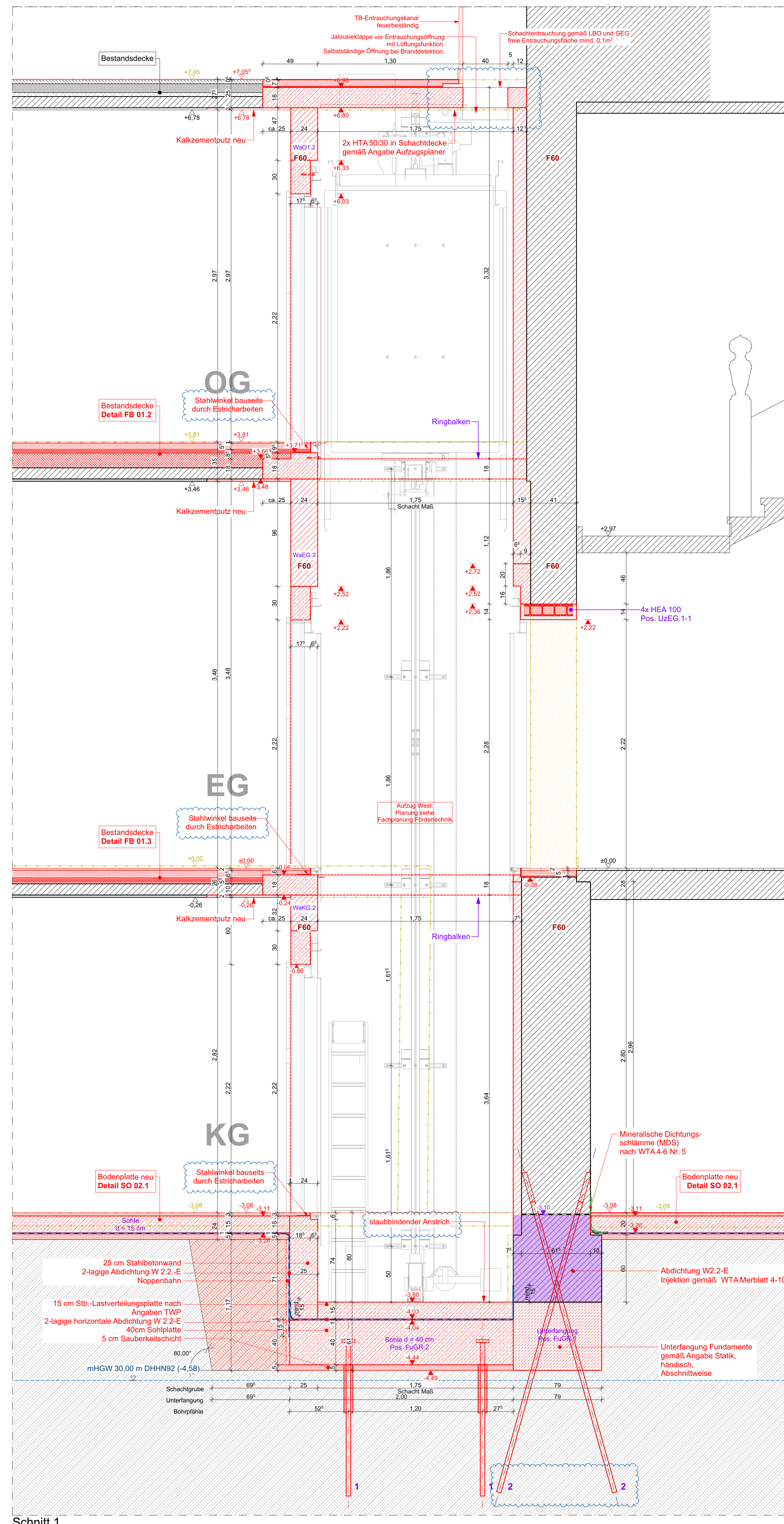


- 1 - Mikropfähle als Setzungsbremse
4 Stk „Ischebeck TITAN“ 40/16
Bohrkrone D = 115 mm
Länge l ~ 7,0 m
Pos. FuGR.2
- 2 - Mikropfähle zur Sicherung Unterfangung
Ausführung mit Verbund Bestands-MW
durch KB Ø 100mm,
„Ischebeck TITAN“ 30/11
Bohrkrone D = 150 mm
Länge l ~ 5,5 m
Pos. FuGR.1-N1



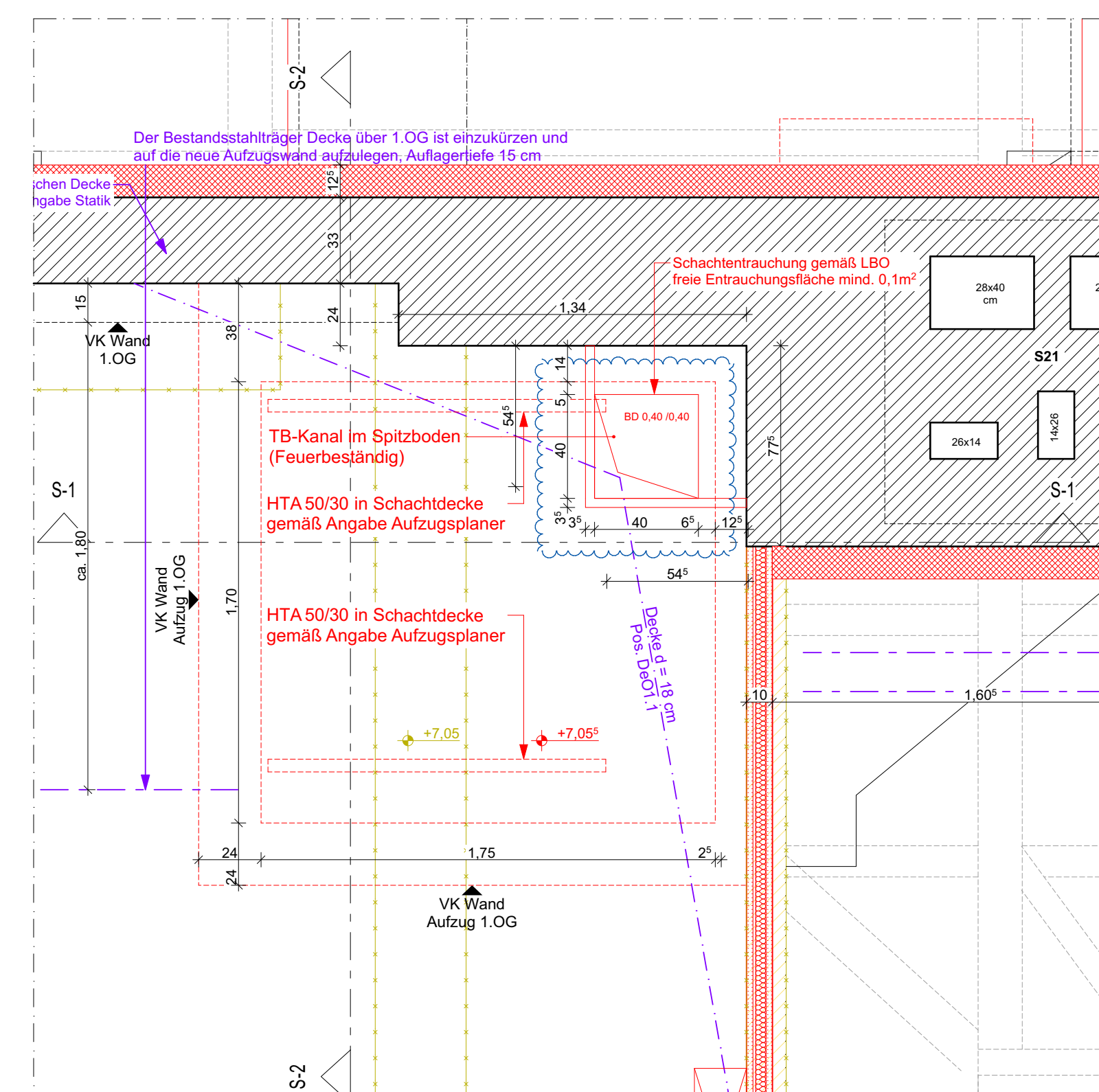
LEGENDE

MICROPFÄHLE
nach Angaben TWP

- 1 - Mikropfähle als Setzungsbremse
4 Stk „Ischebeck TITAN“ 40/16
Bohrkrone D = 115 mm
Länge l ~ 6,5 m
Pos. FuGR.2
- 2 - Mikropfähle zur Sicherung Unterfangung
Ausführung im Bestands-MW ab KB.
ca. 4 Stk „Ischebeck TITAN“ 40/16
Bohrkrone D = 150 mm
Länge l ~ 8,0 bis 9,0 m
Pos. FuGR.1

IW 2.9 Trockenbau Wand gem. Bauteilkatalog und
Übersichtspläne Trockenbau

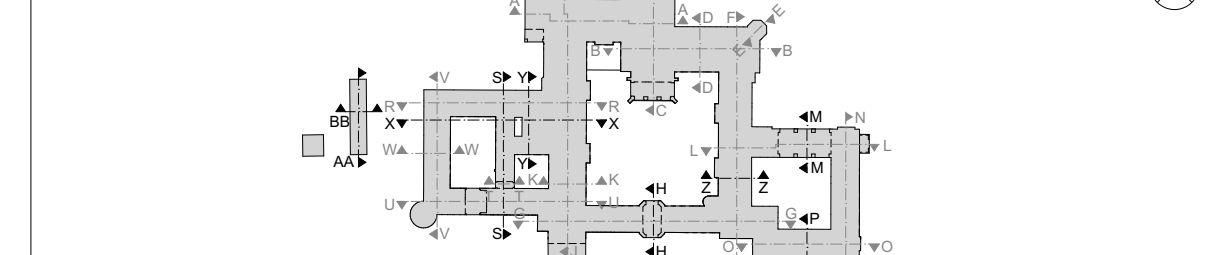
- Bestand
- Abbruch
- Neubau



Grundriss DG

Alle Maße sind am Bau zu prüfen OKFF ±0.00 = 34.58 DHNS2

Übersicht



Datum	Ursache	Änderung	Gezeichnet
01.10.2024	Erste Planversion		SB, HL
07.01.2025	Integration Schallplanung		EW
20.01.2025	Anpassung abstrakt, Einbeziehung Stb-Struktur		HL, EW
18.02.2025	Änderung Aufzugplanung		

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

Gebäudeplanung / Objektüberwachung	Tragwerksplanung / Brandschutz	Bauphysik	Außenbauplaner	Außenbauplaner / TWP

Bauvorhaben
**CC_100.02 SCHLOSS CECILIENHOF
SIP II Umbau und Sanierung Innenräume**

Planbezeichnung
Aufzug West

Ausführungsplanung		Maßstab	Blattgröße
Datum 18.02.2026	Plan-Nr. ND_CC100S-02_AZA300_DEB21-2_s	1:20	841x1189
Plansteller	Projektor	Kustos	Abteilungsleiter
Fachingenieur	Fachingenieur	Abteilung	Abteilung