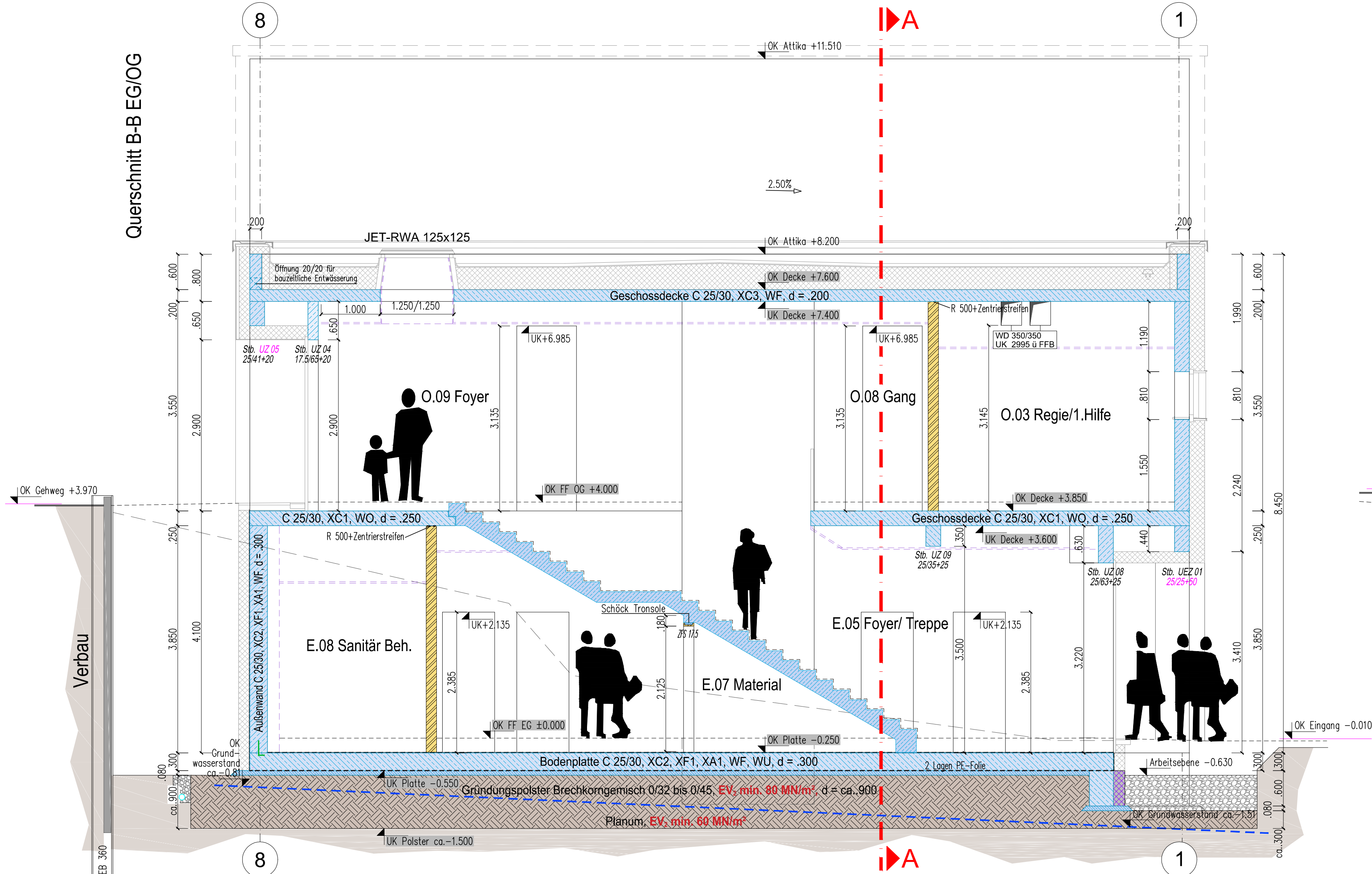
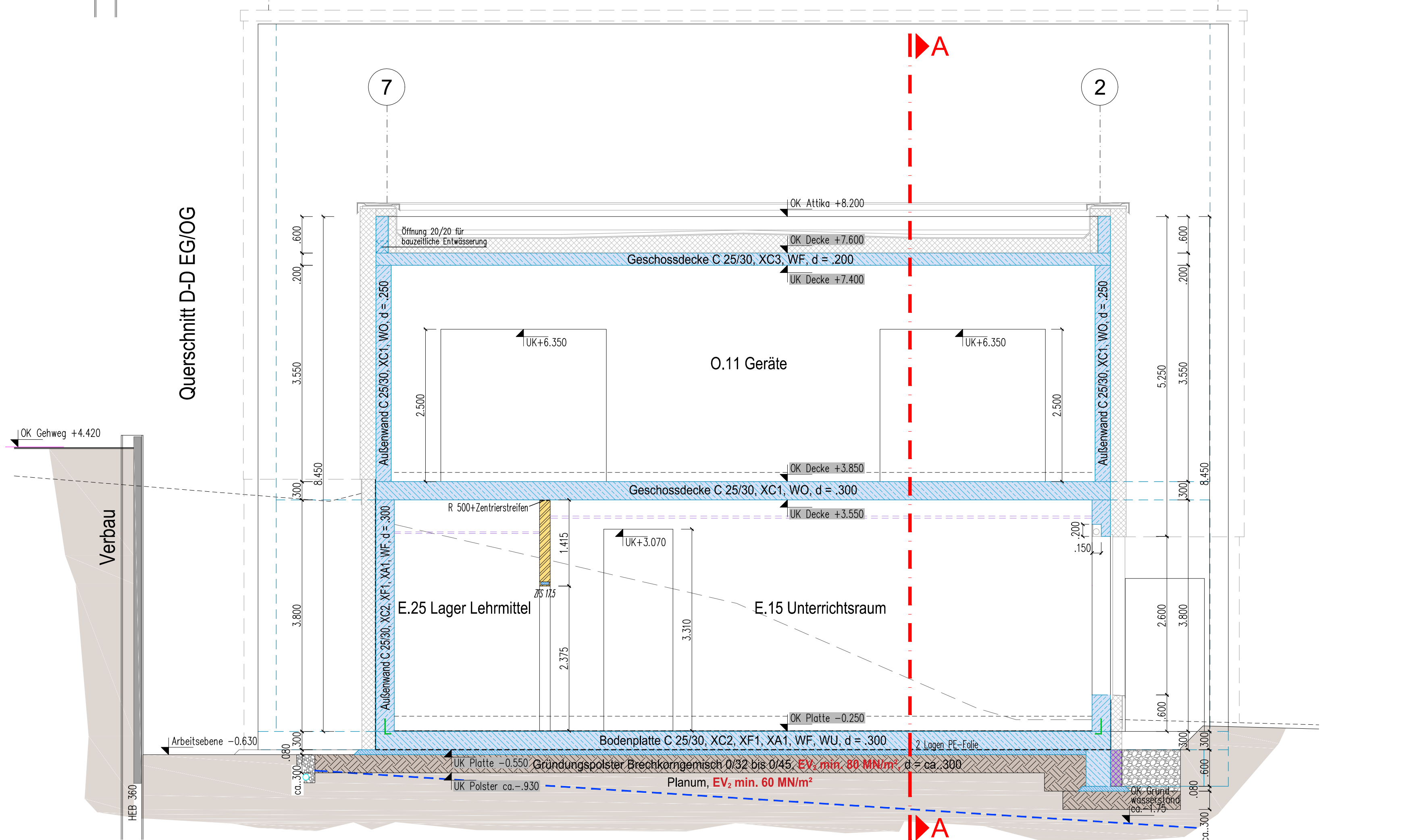


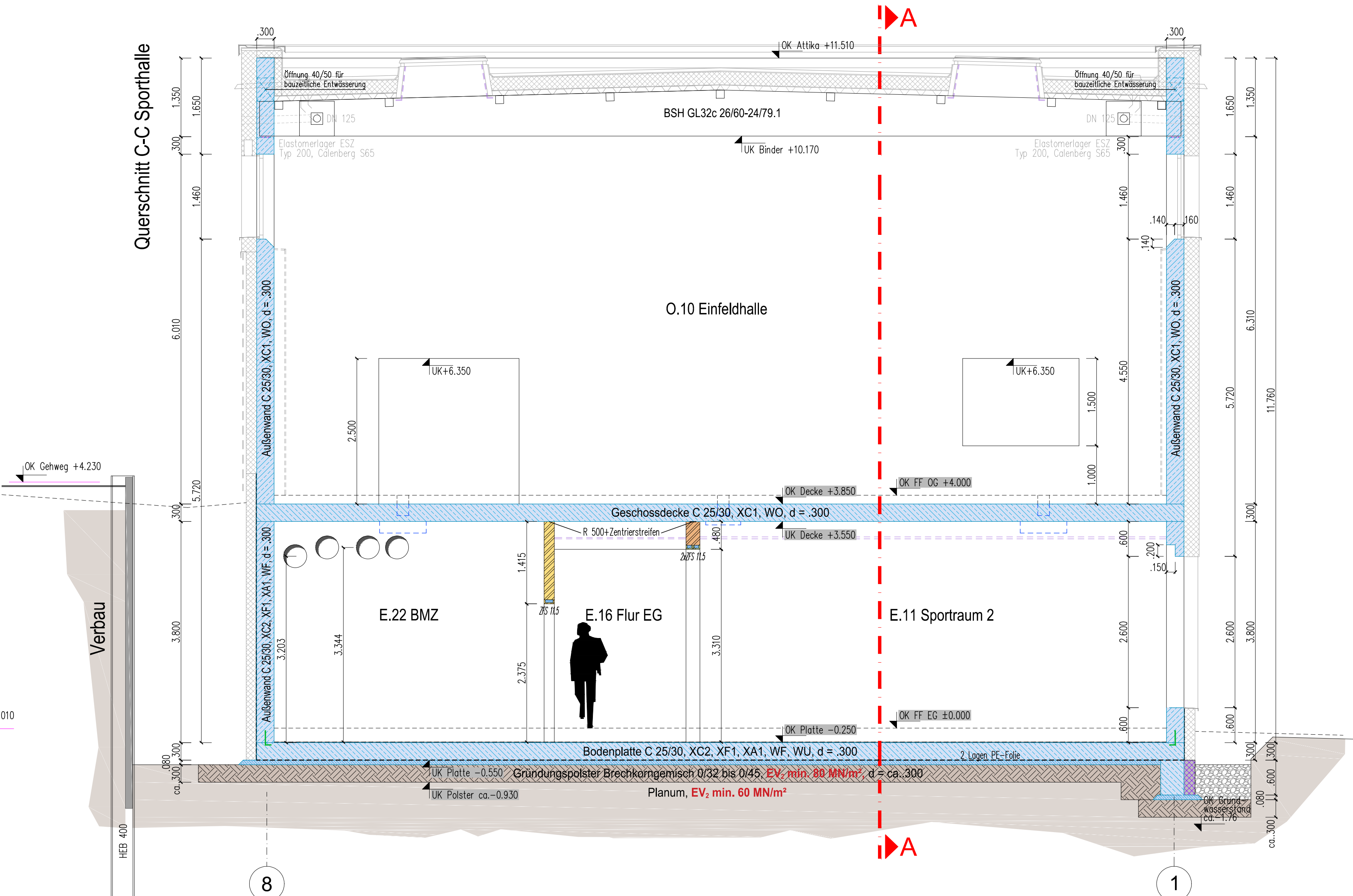
Querschnitt B-B EG/OG



Querschnitt D-D EG/OG



Querschnitt C-C Sporthalle



## LEGENDE

### Außenwände:

Beton- und Stahlbeton (Ortbeton), C25/30; XC2, XF1, XA1, WF, WU

### Innenwände:

Beton- und Stahlbeton (Ortbeton), C25/30; XC1, WO  
Mauerwerk Kalksandstein KS-XL, 12-2.0-(240)/DM  
Mauerwerk Kalksandstein KS-XL, 12-2.0-(175)/DM

### Betonbauteile/Decken/Stütze:

Einzubauende Beton- und Stahlbetonbauteile, in Schalung; C25/30, XC1 bzw. nach Angabe  
Einzubauende Tragglieder mit Dim.-Angabe (Stb.-Balken)  
Einzubauende Tragglieder mit Dim.-Angabe (Ziegel-Flachstütze)

### Sonstige:

Konturen Dämmstoffschichten bzw. VHF / geplantes Ständerwerk

### Medien:

SW-Grundleitung mit Entwässerungsstützen  
RW-Grundleitung mit Entwässerungsstützen  
Zuleitung Erdgas  
Zuleitung Elektroenergie  
Zuleitung Telekommunikation  
Zuleitung Trinkwasser

### Durchbrüche / Schlitz:

Wanddurchbruch (BxH) in cm  
Unterkannte 310 cm über Fertigfußboden für Gewerk/ Medium  
Wandschlitz (BxH) in cm  
RH= raumhoch  
Unterkannte WS = OK Rohfußboden für Verteilerschrank Heizung

A	Umfassung		
B			
C			
D			
E			
Index	Änderungen / Inhalt	Datum	Gez.

± 0.000 = OK FFB EG = 205.20 (DHHN2016)

Plancodierung 440\_A.07-R\_Querschnitte B-B, C-C und D-D\_A

Bauvorhaben 440 NEUBAU EINFELD-SPORTHALLE in Sondershausen

Anschrift Talstraße 34, 99706 Sondershausen

Katster Gemarkung Sondershausen, Flur/Furstück 28 - 2503/263

Obersichtplan

Bauherr Landratsamt Kyffhäuserkreis

Nutzer Schulstandort Talstraße

Entwurfsverfasser petermann.thiele.kochanek

Fachplaner Tragwerksplanung Schmidt & Laabs Ingenieurgesellschaft mbH

HL-S-Planung ITG Dipl.-Ing. Jörg Srocke

Außenanlage PTK Architektur- und Ingenieurbüro mbB

Brandschutz Architektur +Ing.büro Dipl.-Ing. Frank Bornemann

Baugrund Ingenieurbüro Spillmann GmbH

Plan Querschnitt B-B

Querschnitt C-C

Querschnitt D-D

Phase Ausführungsplanung

Bearbeiter Kochanek

Plangröße 1160 x 594

Maßstab 1:50

Planstand 22.08.2024

Index A

Plannummer A.07-R\_A

ACHTUNG ! Angegebene Tür-, Brüstungs- und Sturzhöhen beziehen sich jeweils auf OK FF (Ausbauhöhen) !

ACHTUNG ! Oberer Anschluss Wände an Stahlbetondecken wie folgt:  
- Außenwände mit R500 und Zentrierstreifen  
- Tragende Innenwände mit R500  
- Nichttragende Innenwände letzter Stein nach Deckeneinbau mit Dämmstreifen in Wandstärke  
Seitlicher Anschluss Wände an Stahlbetonwände wie folgt:  
- Haffenschienen HTA\_CE 28/15  
- 4 Stück Flachanker typ ML1-125-A2 je Meter Anschlussfuge

HINWEIS ! Zeichnung ist nur in Verbindung mit den Schal- und Bewehrungsplänen des Fachplaners zu verwenden !  
Statiker: Ing.-Ges. Schmidt & Laabs, Tel. 0365 - 82 44 515

HINWEIS ! Zeichnung ist nur in Verbindung mit den Schlitz- und Durchbruchplänen der Fachplaner zu verwenden !  
Elt: IB Golebniak, Tel. 03601 - 75 70 20  
HLS: ITG Srocke, Tel. 036338 - 42 834