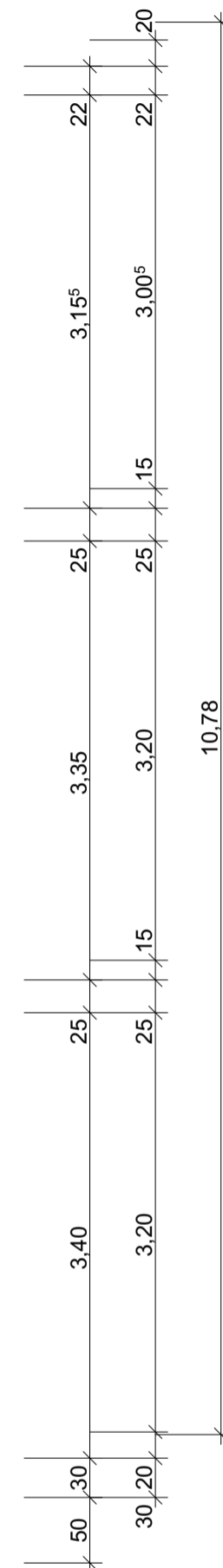
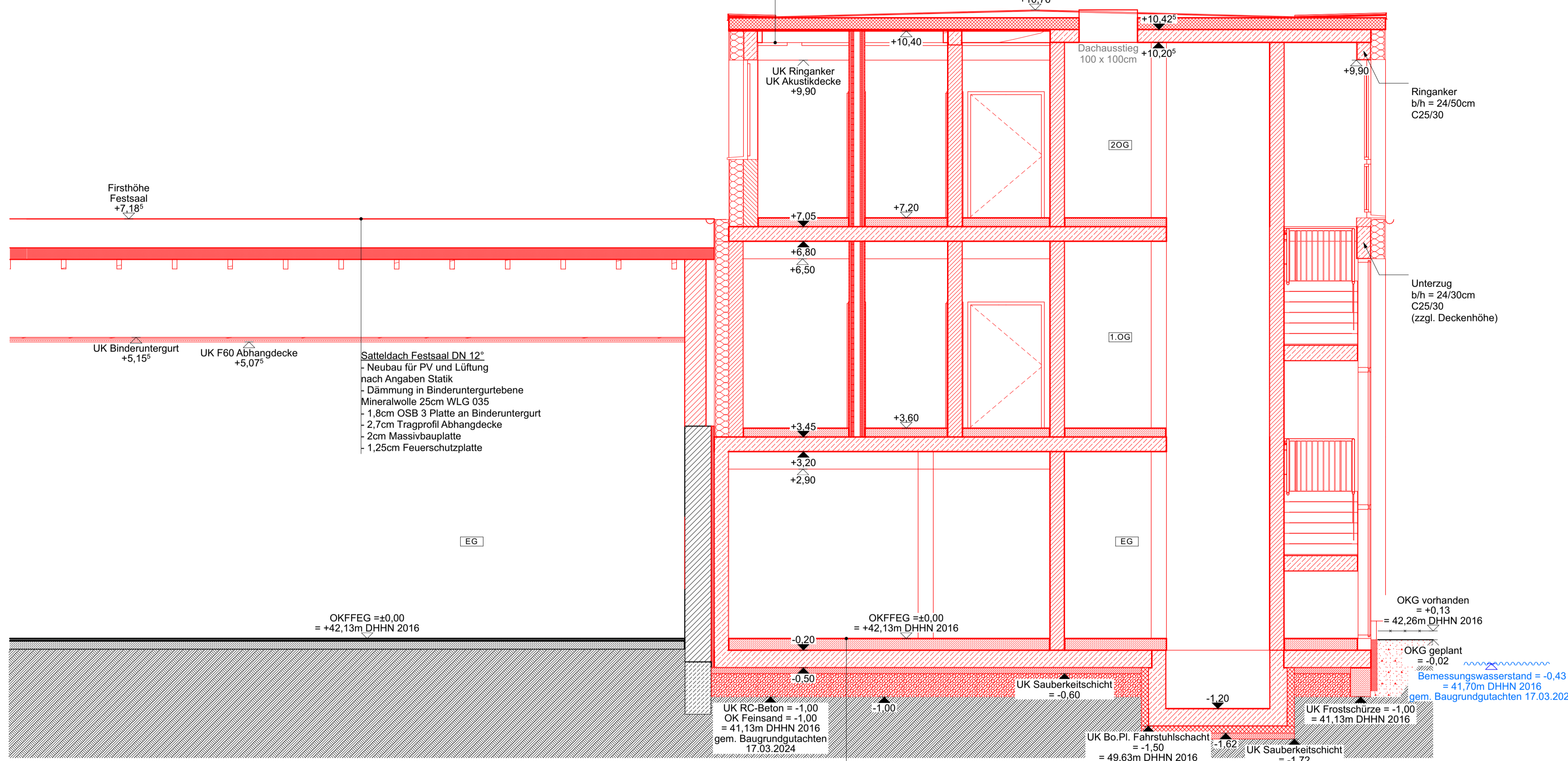


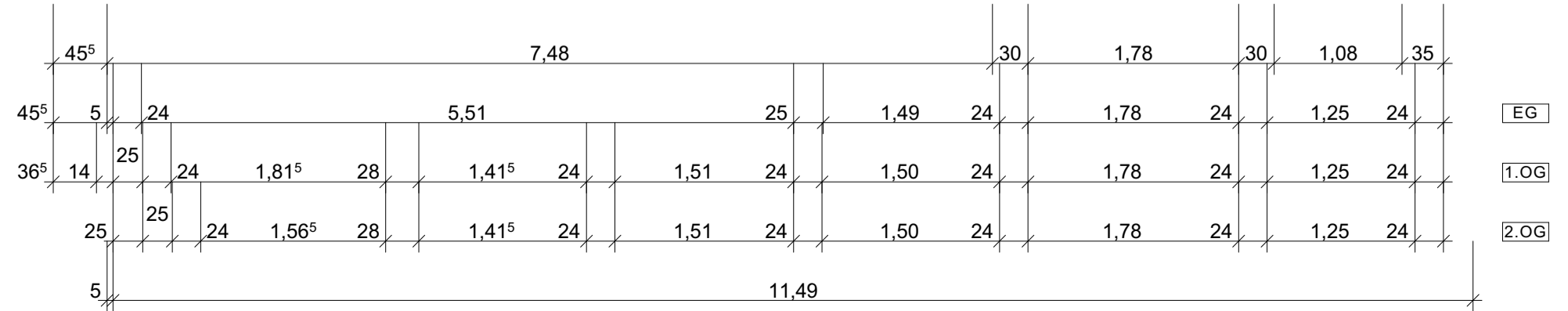
Flachdach DN 2°
 - 1Lage Polymerbitumen-Schweißbahn
 - 1Lage Elastomerbitumen-Kaltselfklebebahn
 - 2cm-13,5cm Gefälledämmung, EPS 035 DAA dh, 150kPa, unkaschier
 - 20cm Polyurethan-Hartschaumplatten (PUR 023 DAA dh) B2, beidseitig alu-kaschier
 - 1Lage Dampfsperre, d=3mm, sd>1500m
 - 2.4cm Vollschalung mit Nut und Feder getrocknet
 - 20cm Holzbalkenlage

Gegen Flugfeuer und strahlende Wärme widerstandsfähig (gem. allg. bauaufsichtlicher Zulassung) U=0,12W/(m²K)



Satteldach Festsaal DN 12°
 - Neubau für PV und Lüftung nach Angaben Statik
 - Dämmung in Binderuntergurt
 - Mineralwolle 25cm WLG 035
 - 1,8cm OSB 3 Platte an Binderuntergurt
 - 2,7cm Tragprofil Abhangdecke
 - 2cm Massivbauplatte
 - 1,25cm Feuerschutzplatte

1,5cm Belag (in Feuchträumen Keramische Bodenfliesen im Dünnbett auf Abdichtung gegen Feuchtigkeit)
 6,5cm Zement-Estrich CT-25-F5
 12cm Wärmedämmung EPS DEO dm WLG035
 1Lg. Bitumenschweißbahn G200DD
 30cm Stahlbetonbodenplatte C25/30
 10cm Unterbeton als Sauberkeitsschicht
 40cm verdichtungsfähiger Füllboden, Betonrecycling oder Schotter, lagenweise (d<=30cm, Dpr>=97%) bis UK Sauberkeitsschicht



- LEGENDE:**
- Massive Bauteile:**
- Bestand: Mauerwerk
 - Neubau Stahlbeton
 - Neubau Beton
 - Neubau Mauerwerk Porenbeton PP4 - 0,50 im Dünnbett
 - Innenwand Neubau Mauerwerk Kalksandstein KS-SFK 20-2,0 im Dünnbett
 - Außenwand Neubau Mauerwerk Kalksandstein KS-SFK 20-2,0 im Dünnbett
 - Dämmung Außenwand Mineralwolle MW 035 d=14cm / 24cm
 - Sockeldämmung XPS 035 pw, d=10cm
- Wandanschlüsse sind zug-, schub- und druckfest herzustellen (Anschlüsse im Verband gleichzeitig hochführen oder die Verbindung mit anderen zugelassenen Konstruktionslösungen ausführen z.B. Mauerwerksverbinder)

- Trockenbau:**
- Trockenbauwand:
- beidseitig doppelt beplankt 2x1,25cm GKB imprägniert
- Ständerwerk CW100, dazwischen 9cm MIWo, d=15cm
 - Trockenbauwand:
- beidseitig doppelt beplankt 2x1,25cm GKB imprägniert
- Ständerwerk 2x CW50, dazwischen 4cm MIWo,
- 10cm Installationsraum für HLS/ELT (gem. Grundriss) d=25cm
 - Trockenbauwand:
- beidseitig doppelt beplankt 2x1,25cm GKB imprägniert
- Ständerwerk 2x CW50, dazwischen 4cm MIWo,
- 20cm Installationsraum für HLS/ELT (gem. Grundriss) d=35cm
 - Installationswand als Vorsatzschale:
- 10 bzw. 15cm Installationsraum (gem. Grundriss)
- Ständerwerk CW75, dazwischen 6cm MIWo
- einseitig doppelt beplankt 2x1,25cm GKB imprägniert d=20cm bzw. 25cm

- Trockenbau-Abhangdecken**
- Trockenbaudecke Akustik gem. ABZ (Abhanghöhe = 25cm):
- 18,4cm Abhängung Nonius-Bügel
 - 2,7cm Metallunterkonstruktion Grundschiene
 - 2,7cm Metallunterkonstruktion Tragschiene mit Nonius-Bügel befestigt an Binderuntergurt bzw. Holzbalken
 - 25mm Knauf Insulation Trittschalldämmplatte α ä
 - 1x 12,5mm Akustikplatte (versetzte Lochung)

- Fußbodenaufbauten**
- Nebengebäude und Zwischenbau EG:
- 1,5cm Belag (in Feuchträumen keramische Bodenfliesen im Dünnbett auf Abdichtung gegen Feuchtigkeit)
 - 6,5cm Zement-Estrich CT-25-F5
 - 12cm Wärmedämmung EPS DEO dm WLG035
 - 1Lg. Dampfsperre (PE-PP-Folie) sd=150m
 - 1Lg. Bitumenschweißbahn G200DD
 - 20cm Beton C16/20
 - 0,5cm Noppenschutzbahn als Sauberkeitsschicht

a	Änderung Grundriss 2.OG	SvS / 08.07.2025
Index	Änderungsinhalt:	Gez./Datum:

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PROJEKT
 Nutzungsänderung der ehemaligen Forstverwaltung mit Festsaal und Nebengebäuden zu einem Gemeinschaftszentrum Bahnhofstraße 57, 15299 Müllrose

BAUHER
 Stadt Müllrose, vertreten durch das Amt Schlaubetal, Bahnhofstraße 40, 15299 Müllrose

ENTWURFSVERFASSER
DIE BAUDENKER
 Robert-Havemann-Straße 8
 15236 Frankfurt (Oder)
 Tel.: 0335-60 66 47 0
 Email: info@baudenker.de

Zulassungs-Nr.: 31646/06, M.Krebs
 Projekt-Nr.: P 30410

Blattgröße: 0,841 x 0,420
 Maßstab: 1:50
 Gezeichnet: S. Schulzendorff
 Datum: 22.01.2025
 Plan-Nr.: AP.36a

Hinweis:
 OKFFEG = ±0,00 = 42,13m DHHN 2016

Alle Maße sind vor der Ausführung vor Ort verbindlich zu prüfen.

Bemerkungen:
 Die angegebenen BRH sowie Tür- und Fensterhöhen sind FERTIGHÖHEN! Der Fußbodenaufbau ist zu beachten! Genaue Angaben sh. Fenster- und Türenliste. Die Maßangaben der bodentiefen Fenster und Türen in Klammern gesetzt sind die dazugehörigen Rohbauhöhen.

2,80 = Fertighöhe
 (3,00) = Rohbaumaß

Evtl. Maßabweichungen sind möglich. Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau verbindlich zu prüfen!

Sämtliche Flächenangaben beziehen sich auf die im Plan angegebenen Rohbaumaße. Nach Bauausführung kann es zu geringfügigen Änderungen der Flächen durch Putzauftrag o. ä. kommen.

Schnitt G