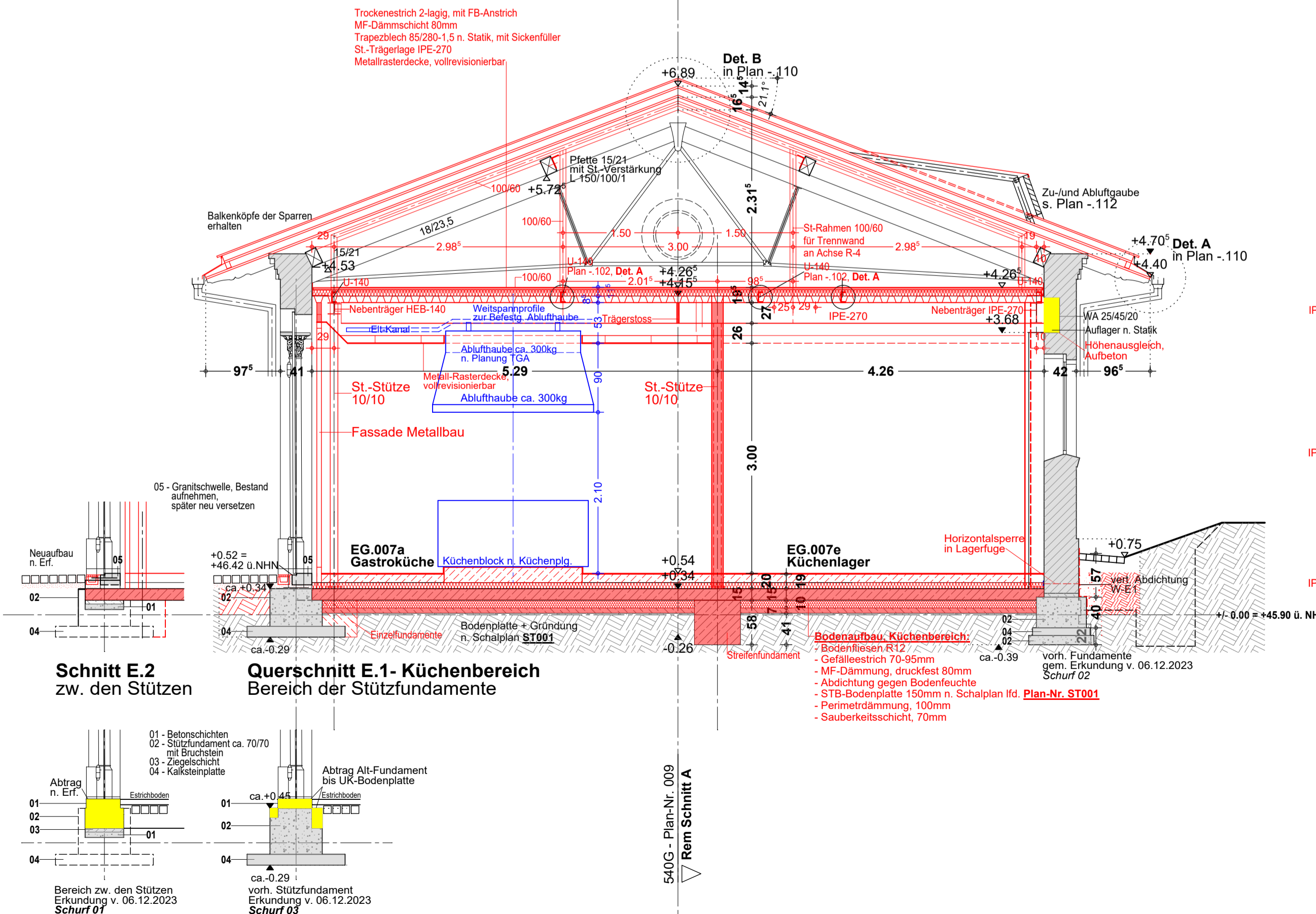


Querschnitt D.1, Gastraum im Bereich der Stützfundamente
 01 - Betonstichten
 02 - Stützfundament ca. 70/70 mit Bruchstein
 03 - Ziegelschicht
 04 - Kalksteinsplatte



Querschnitt E.1 - Küchenbereich Bereich der Stützfundamente
 01 - Betonstichten
 02 - Stützfundament ca. 70/70 mit Bruchstein
 03 - Ziegelschicht
 04 - Kalksteinsplatte

Legende

- Höhenbezug:** +/- 0.00 = 45.90 ü.NHN
Bauteilhöhen: alle Höhenangaben beziehen sich auf OK FFB
 Vor der Ausführung sind alle für die Maßhaltigkeit der Konstruktion relevanten Maße am Bau zu prüfen. Im Falle festgestellter Abweichungen zu den Planungsmaßen ist die örtliche Bauleitung umgehend zu informieren
- Änderungsmarke
 - STB-tragend: Bestand / Neubau
 - ST.-Leichtbeton LC12/13, tragend: Neubau
 - Mauerwerk tragend: Bestand / Neubau
 - Mauerwerk nicht tragend / Neubau
 - Leichtbauwände nicht tragend: Bestand / Neubau
 - Perimeterdämmung 035
 - Sauberkeitsschicht, unbewehrt

- F-30
 - BWEW / F-60
 - F-90
 - Brandschutzanforderung Wände
 - MB Gastro - Sozial + Büronutzung
 - Besucher-WC D/H
 - MB Büro Mühlenverein
 - Wohnen
 - Funktionsflächen / Technik
 - sonstige Nebennutzflächen
 - Erschließungsflächen
- FFB +0.00 / +0.00 Höhe OK-Fertigfußboden; Bestand (ca.) / geplante Höhe
 RD -0.25 / -0.25 Höhe OK-Rohdecke; Bestand (ca.) / geplante Höhe
- BRH +0.90 Brüstungshöhe, roh ab OK FFB
- T-MH.EG.001 / -0.01 Türnummer: Tür-Bauteil.Ebene.Ifd.-Nummer - Bestand / -Neubau
- T-30/90 Brandschutztür: feuerhemmend T-30 / feuerbeständig T-90
- T-30/90-RS Brandschutztür: feuerhemmend T-30 / feuerbeständig T-90, Rauchschutz
- RST Rauchschutztür n. DIN 18095
- dTs dicht- und selbstschließende Tür
- FSA im Betrieb offen stehend mit elektr.-mechanische Feststellanlage
- MK/RK Öffnungsüberwachung mit Magnet- und Riegelkontakt

- Angaben Schlitz- und Durchbruchplanung**
- KB d=150 - H/S/L/E Kernbohrung (Durchmesser) - Heizung/Sanitär/Lüftung/Elektro
 - BZ - H/S/L/E Bohrzone für KB, stat. Vorgaben zur Ausführung sind zu beachten
 - WD 20/30 - H/S/L/E Wanddurchbruch (Breite/Höhe) - Heizung/Sanitär/Lüftung/Elektro
 - WD 20/30 - H/S/L/E Wanddurchbruch (Breite/Höhe) - Heizung/Sanitär/Lüftung/Elektro
 - WS 20/10 - H/S/L/E Wandschlitz (Breite/Tiefe) - Heizung/Sanitär/Lüftung/Elektro
 - WA 40/60/20 - H/S/L/E Wandaussparung (Breite/Höhe/Tiefe) - Heizung/Sanitär/Lüftung/Elektro
 - DD 40/60 - H/S/L/E Deckendurchbruch (Länge/Breite) - Heizung/Sanitär/Lüftung/Elektro
 - DA 40/60/15 - H/S/L/E Deckenaussparung (Länge/Breite/Tiefe) - Heizung/Sanitär/Lüftung/Elt.
 - Bodeneinlauf / Dacheinlauf

d	17.11.2025	Dach überarbeitet, Det.-Verw. ergänzt
c	06.06.2025	Bauanlauf Rohbau 1
b	30.08.2024	Abgleich Statik, Stahlbau, Ablufthaube, Küchenbl. ps
a	02.04.2023	Überarbeitung Gründung, Stahlbau Küchenbereich ps

Auftraggeber / Bauherr:

Stiftung Preussische Schlösser und Gärten Berlin / Brandenburg
 vertreten durch
 Abt. VIII - Architektur
 Postfach 601462 - 14414 Potsdam

freigegeben am: ...

Entwurfverfasser / Architekt: ...

Fachplanung: ...

Bestandort: Besucherzentrum Historische Mühle im Park Sanssouci Mühlenhauskomplex (Mühlenhaus, Mülhentrasse, Remise)

Planbezeichnung	Leistungsphase
Remise Querschnitte D-D und E-E	LPH 5
Plancode	lfd. Plan-Nr.
SN_SI_540-G-00_xx_A300_SN-DE	027-2
leitender Architekt	Fachplaner
	X
Unterschrift	Format
	DIN-A1
	Datum
	18.12.2023