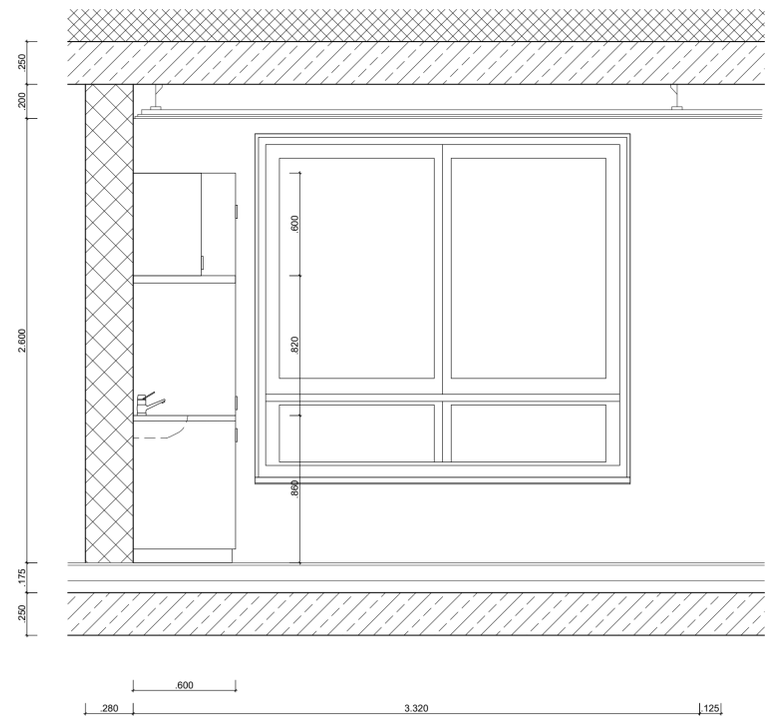


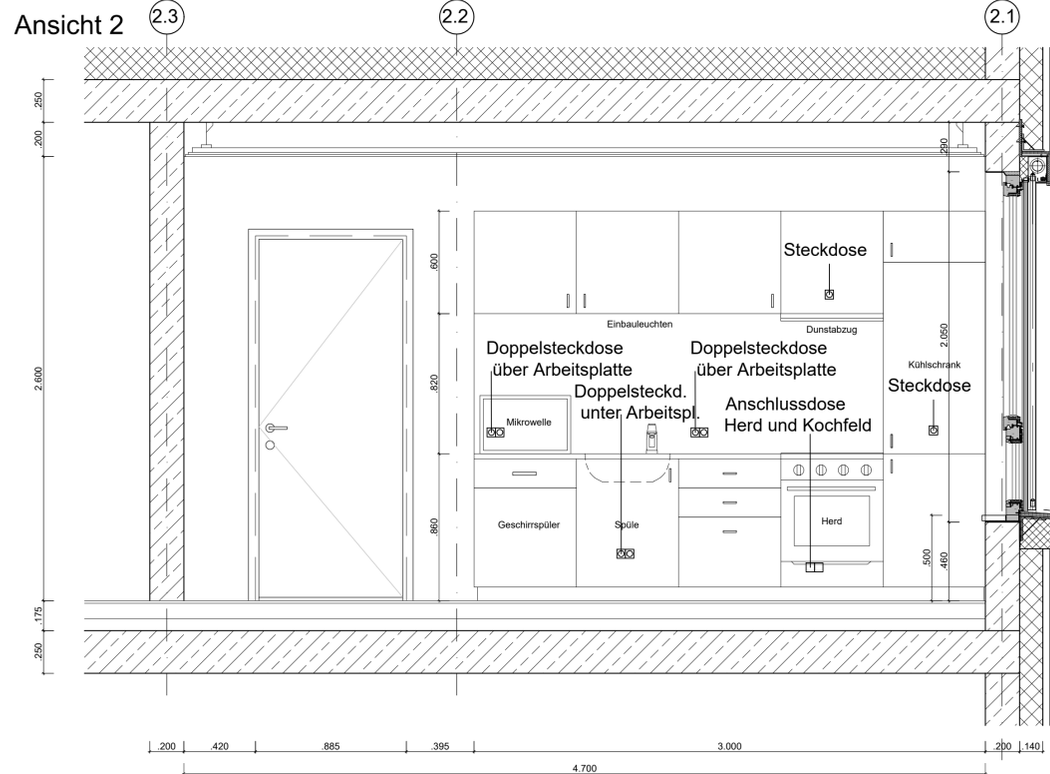
Ausstattung:

- Herd mit Backofen
- Höhe Arbeitsplatte 86cm über OK FFB
- Induktions-Kochfeld, 60cm breit
- Mikrowelle
- Geschirrspüler
- Kühlschrank mit Gefrierfach
- Dunstabzug (Umluft) als Flachschild-Einbauhaube/ Unterbauhaube

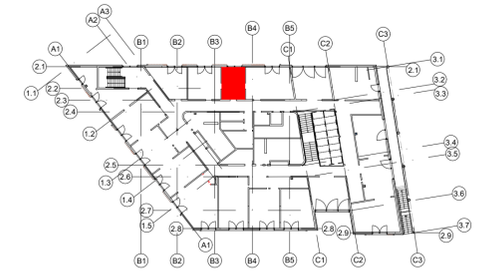
Ansicht 1



Ansicht 2



ÜBERSICHTSPLAN



Sparte: ObjP = Objektplanung TWP = Tragwerksplanung HLSP = Heiz-/Lüftung-/Sanitärplanung ELT = Elektroplanung AP = Außenanlageplanung BSP = Brandschutzplanung TSB = Tief- und Straßenbauplanung	Planart: SB = Schal- und Bewehrungsplan SP = Schalplan BP = Bewehrungsplan EP = Elementenplan HP = Holzbauplan ST = Stahlbauplan	LP: LP2 = Leistungsphase 2 (Vorplanung) LP3 = Leistungsphase 3 (Entwurfsplanung) LP4 = Leistungsphase 4 (Genehmigung) LP5 = Leistungsphase 5 (Ausführung)
Teilobjekt: N = Neubau B = Bestand	Plannummer: 1000 - 1999 Objektplanung 2000 - 2999 Tragwerksplanung 3000 - 3999 Fachplanung HLS 4000 - 4999 Fachplanung ELT 5000 - 5999 Außenanlagen/Tiefbau 6000 - 6999 Brandschutzplanung	Bereich: TG = Tiefgarage EG = Erdgeschoss OG1 = 1. Obergeschoss OG2 = 2. Obergeschoss OG3 = 3. Obergeschoss OG4 = 4. Obergeschoss OG5 = 5. Obergeschoss DG = Dachgeschoss DA = Dachaufsicht
Planbezeichnung: SC = Schema GR = Grundriss AN = Ansicht SN = Schnitt DT = Detail LP = Lageplan	Status: V = Vorabzug P = Prüfplan F = Freigabeplan	

Index	Änderung	Datum	Gez.

- Bemerkungen**
1. Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch zu prüfen. Für die Richtigkeit haftet der Unternehmer.
 2. Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
 3. Stenmarbeiten an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden.
 4. Für die Abmessungen aller konstruktiven Teile sind nur die Schal- und Bewehrungspläne verbindlich.
 5. Höhe des Fußbodenbelags schliesst den Bodenbelag ein.
 6. Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF EG = ±0,00, soweit nicht anders angegeben.
 7. Zur Einhaltung der bauphysikalischen Eigenschaften ist der vorliegende Wärmeschutznachweis zu beachten!
 8. Die Angaben der Brüstungshöhen beziehen sich auf das Fertigmaß der Öffnung (DIN 1356-1) und wird ab OK Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses gemessen.

Bauherr
Gemeinde Ralbitz-Rosenthal
 Am Marienbrunnen 5
 01920 Ralbitz-Rosenthal
 Tel.: 035796 / 96832

Objektplanung / Tragwerksplanung / Brandschutz
Arbeitsgemeinschaft pdw. Architekten Ingenieure GmbH / Peter Teicher Architekt + Stadtplaner BDA
 Kirchstraße 18
 01917 Kamenz
 Tel.: 03578 / 38480
 info@plan-pdw.de

Planung Technische Gebäudeausrüstung
Bauplanung Bautzen GmbH
 Kirchplatz 4
 02625 Bautzen
 Tel.: 03591 / 350163
 info@bauplanung-bautzen.de

Elektroplanung
Elektroplanung Bautzen GbR
 Hummelstraße 25
 02625 Bautzen
 Tel.: 03591 / 5953166
 info@ep-bautzen.de

Projektbezeichnung
Neubau der Kita mit Kapazitätserweiterung und Umbau des Altgebäudes zum Hort in Ralbitz

Baukörper
 Teilobjekt Neubau Kita
 OKFFB EG ±0,00 = 141,25 m ü. DHHN
 (Höhensystem DHHN16)

Projektnummer pdw.
 1139

Planinhalt
**Ausführungsplanung
 Wandabwicklung Obergeschoss Teeküche**

Plandaten	Maßstab	20	erstellt am:	02.03.2023	Format	1.000x0,590	gezeichnet	Zenker			
Projektdatei	Projektnr.	Sparte	Ersteller	Teilobjekt	Planbez.	Planart	Plannr.	Bereich	LP	Index	Status
1139	ObjP	pdw.	N	DT			1513.1	LP5			F