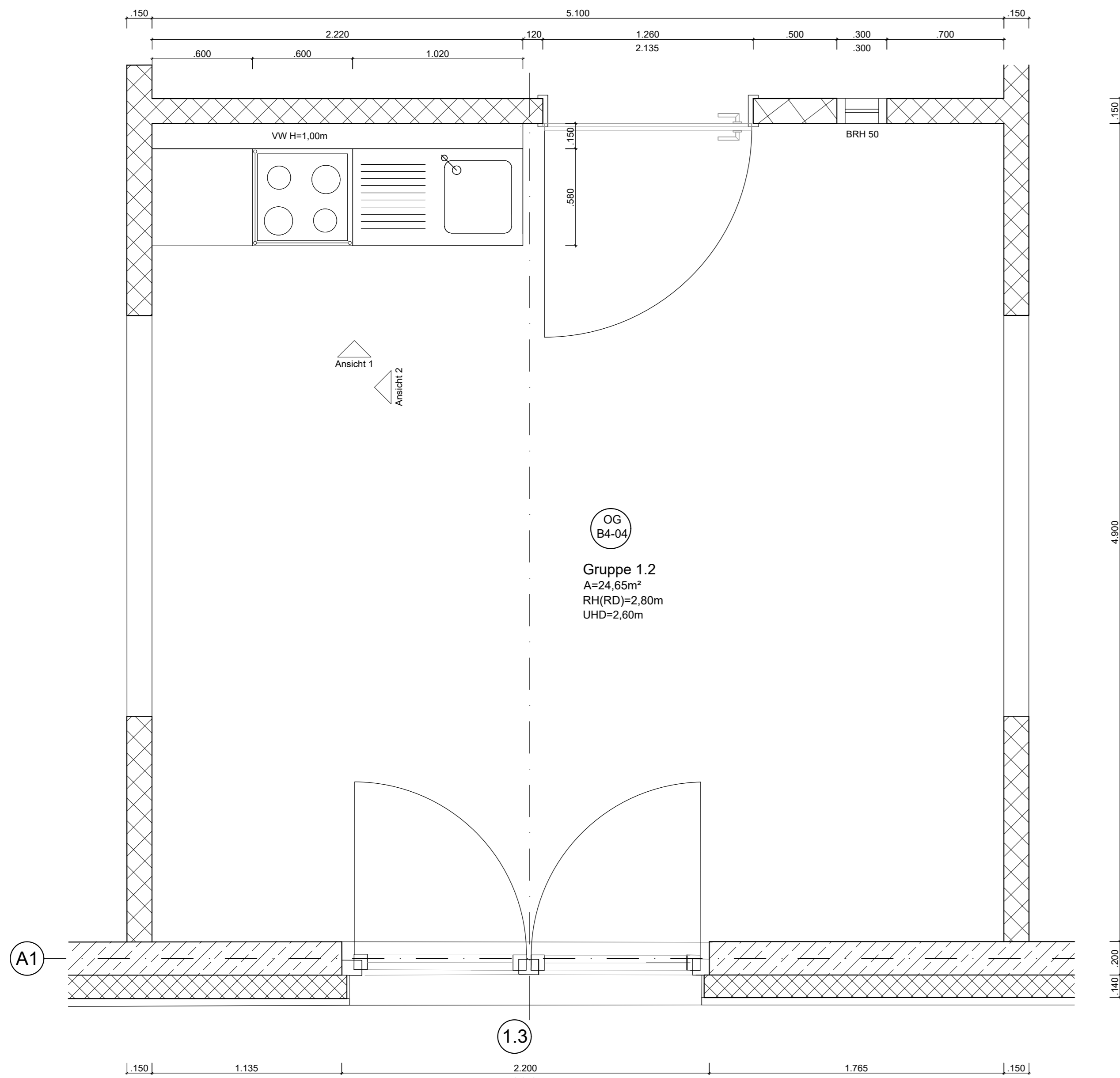
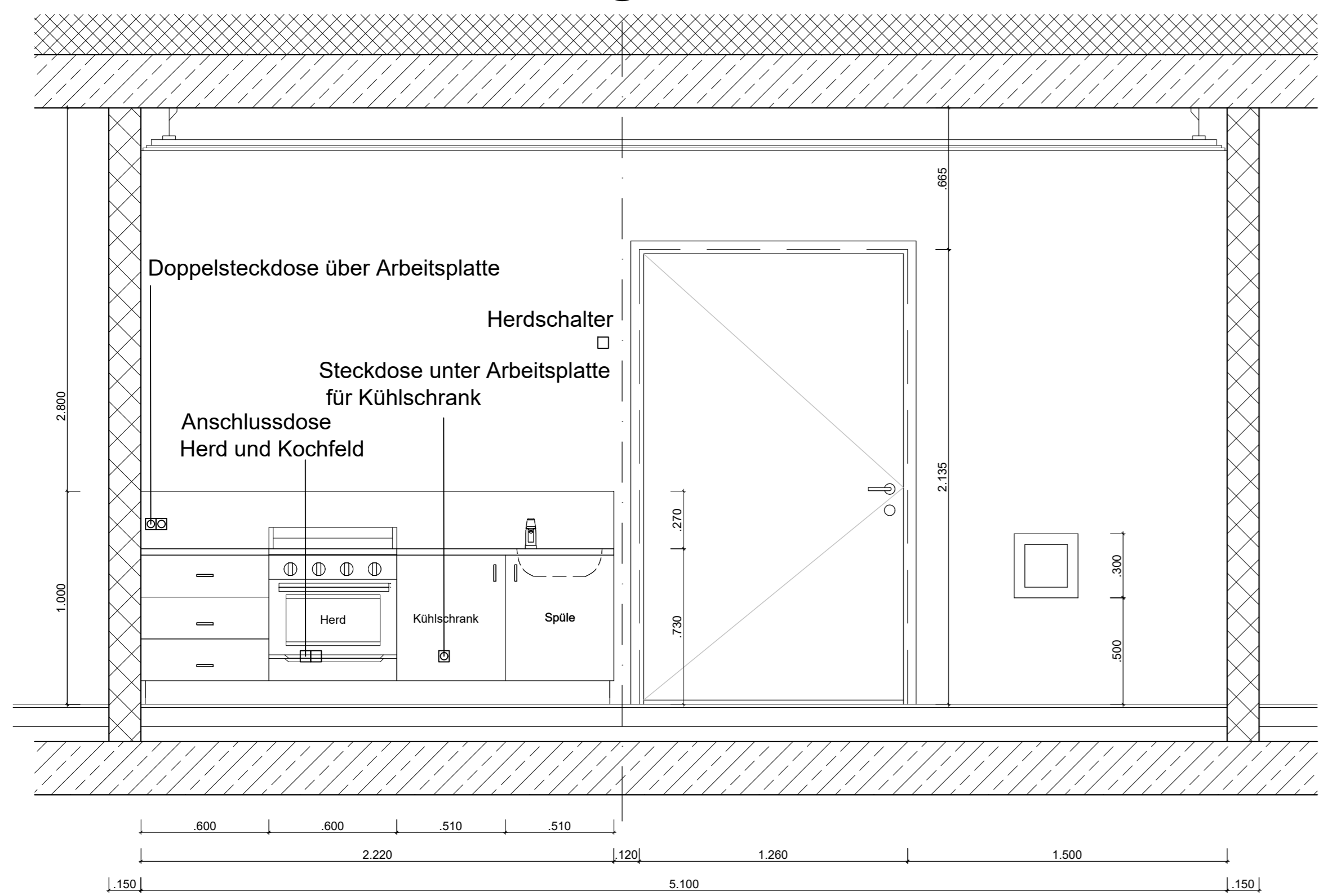


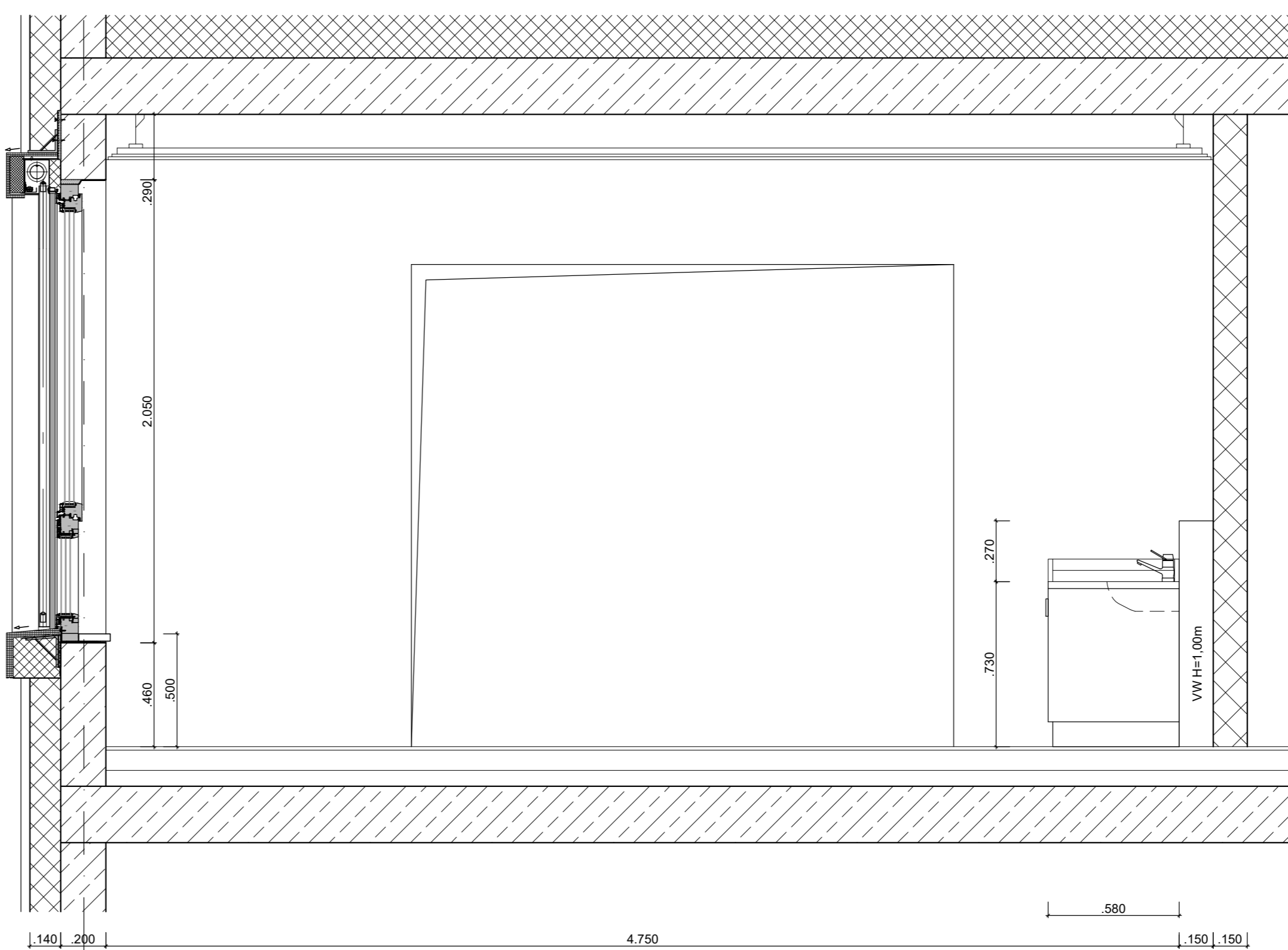
Grundriss



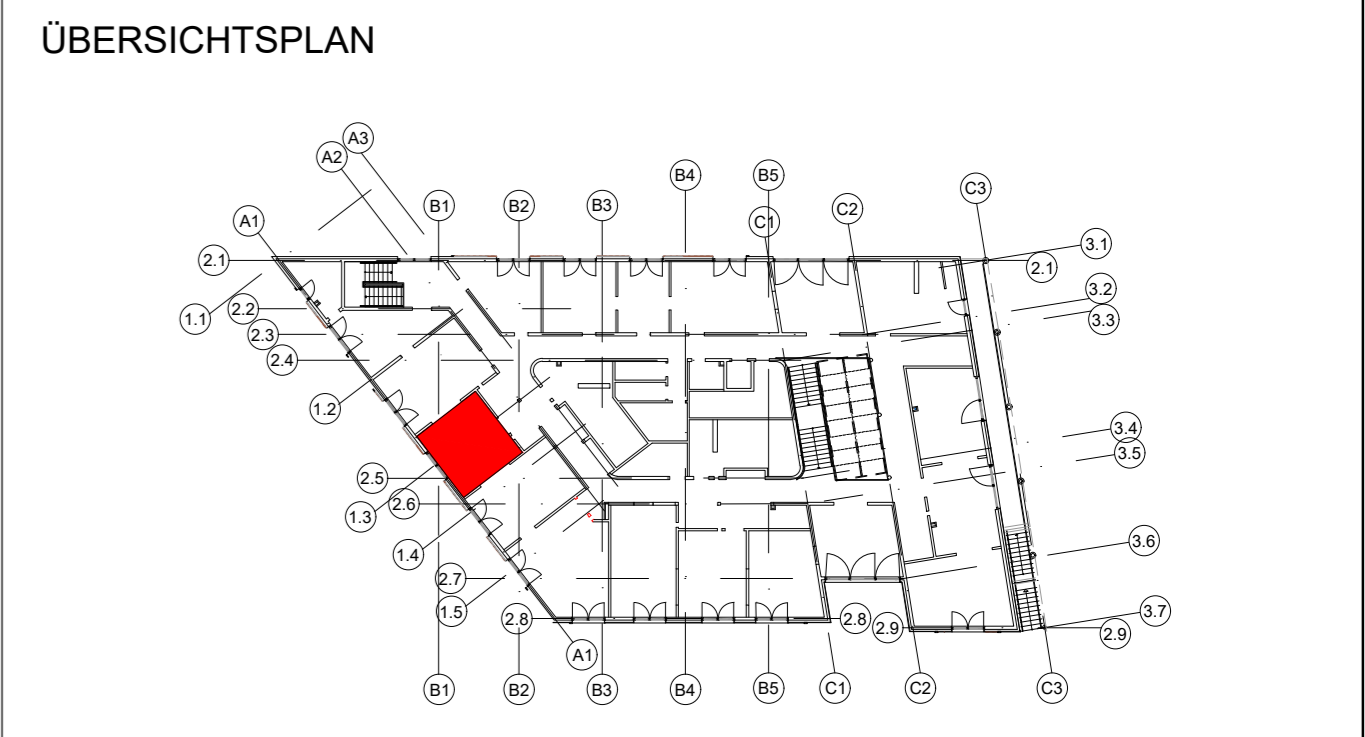
Ansicht 1



Ansicht 2



- Ausstattung:**
- Herd mit separatem Herdschalter in Höhe 1,70m über OK FFB (Schlüsselschalter)
 - Höhe Arbeitsplatte 73cm über OK FFB
 - Induktions-Kochfeld 60cm breit, 3-4 Kochfelder
 - festes Schutzgitter vor Kochfeld
 - Backofen
 - Kühlschrank mit Gefrierfach
 - Steckdosen mit integriertem erhöhten Berührungsschutz gem.VDE 0620-1 (Kinder)
 - Edelstahl-Einbauspüle mit WW/KW-Anschluss
 - Kanten mit einem Radius von mind 2-5mm ausbilden



| | | |
|---|---|---|
| Sparte: ObjP = Objektplanung TWP = Tragwerksplanung HLSP = Heiz-/Lüftung-/Sanitärplanung ELT = Elektroplanung AP = Außenanlagenplanung 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 (Entwurfplanung) 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. Stiegarbeiten 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 auf OK Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses gemessen. | | | |

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Bauherr Gemeinde Ralbitz-Rosenthal Am Marienbrunnen 8 01520 Ralbitz-Rosenthal Tel.: 0357396 / 98832 | | |
| Objektplanung / Tragwerksplanung / Brandschutz Arbeitsgemeinschaft pdw. Architekten Ingenieure GmbH / Peter Teicher Architekt + Stadtplaner BDA Kirchstraße 18 01917 Kamenz Tel.: 03576 / 3840 info@pdw.de | | |
| Planung Technische Gebäudeausrüstung Bauplanung Bautzen GmbH Kirchplatz 4 02625 Bautzen Tel.: 03591 / 330183 info@bauplanung-bautzen.de | | |
| Elektroplanung Elektroplanung Bautzen GbR Humboldtstraße 25 02625 Bautzen Tel.: 03591 / 560186 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 Gruppe 1.2 | |
| Plandaten | Maßstab 20 | erstellt am: 02.03.2023 |
| Projektdateien | Projektnr. Sparte Ersteller Teilobjekt Planbez. Plannr. Bereich LP Index Status | Format 0,950x0,590 |
| 1139 ObjP pdw. N DT | 1513.2 LP5 | F |
| Dateiname: ObjP_pdw_N_DT_1513.2_LP5 | | |