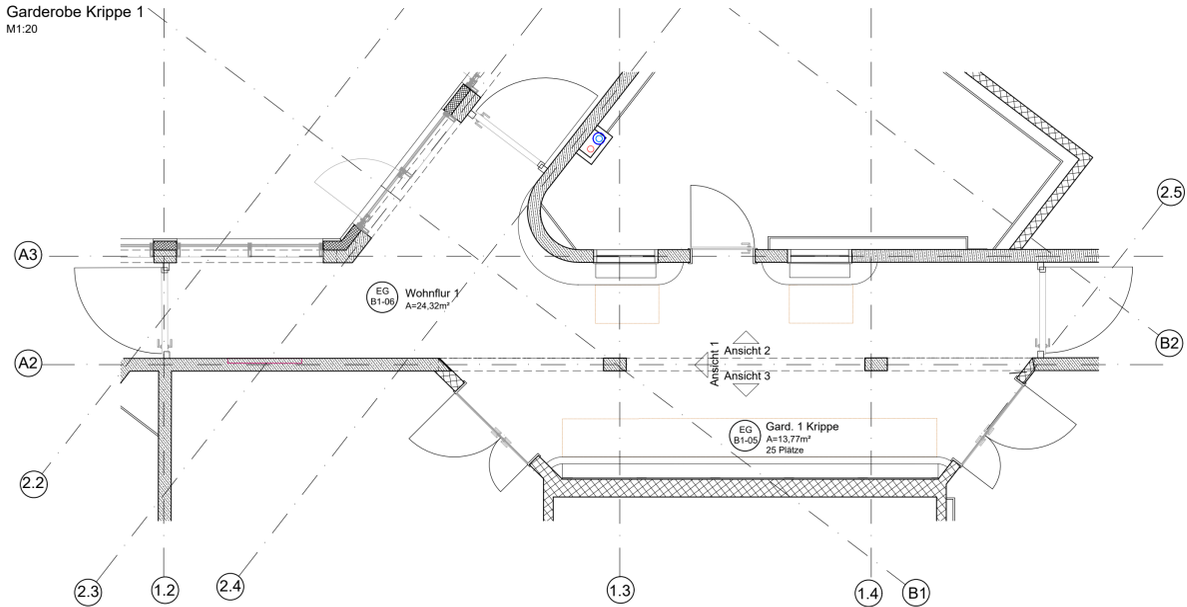
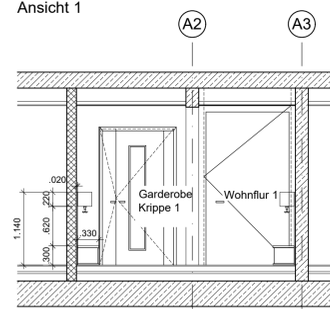


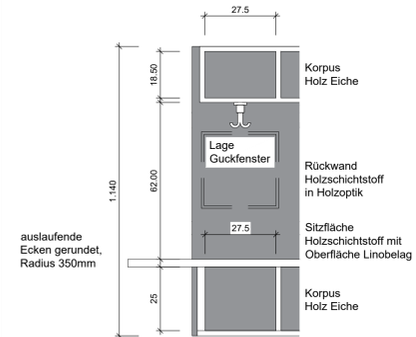
Grundriss
Garderobe Krippe 1
M1:20



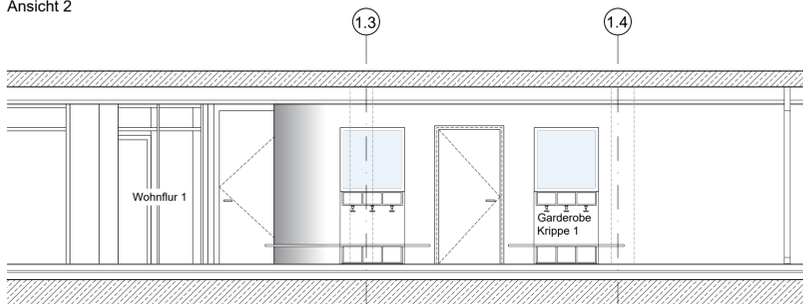
Ansicht 1



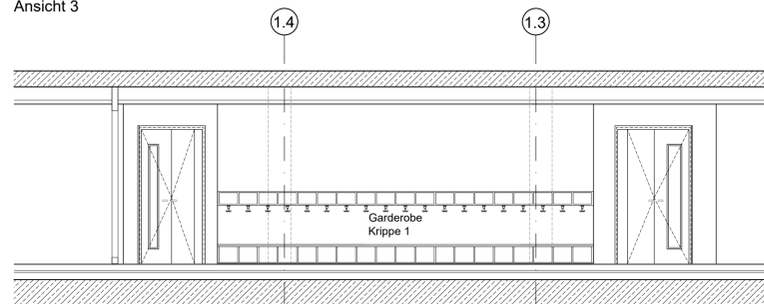
Garderobenelement EG
M1:5



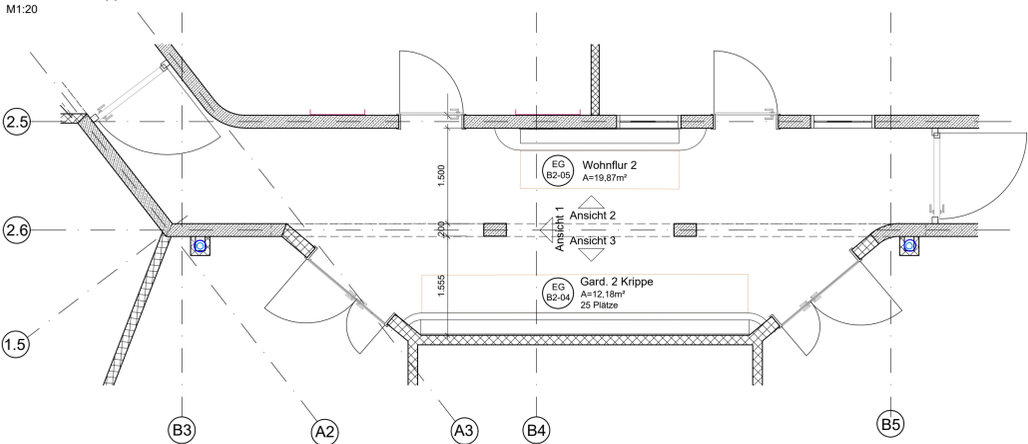
Ansicht 2



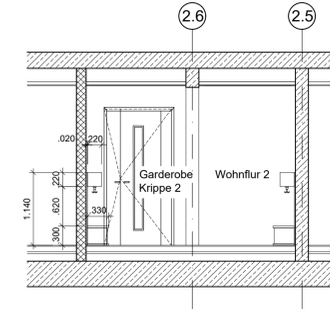
Ansicht 3



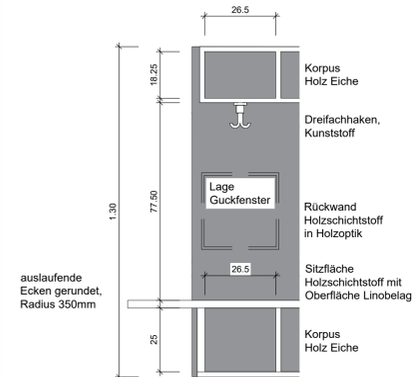
Grundriss
Garderobe Krippe 2
M1:20



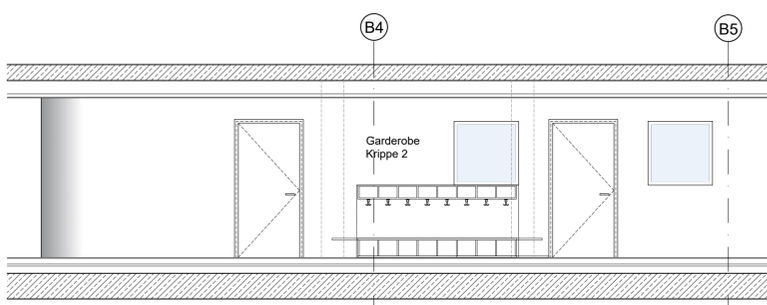
Ansicht 1



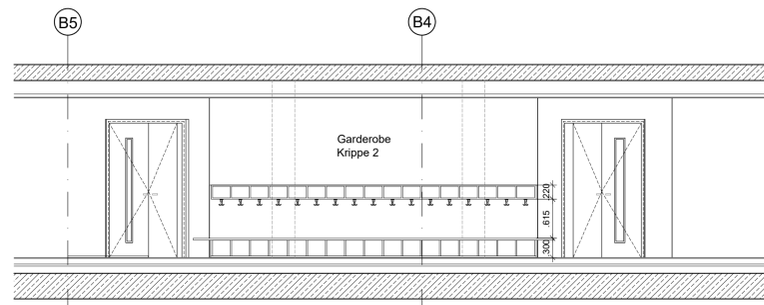
Garderobenelement OG
M1:5



Ansicht 2

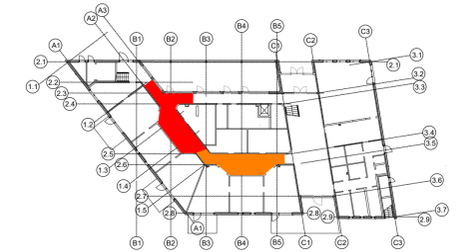


Ansicht 3



Alle Oberflächen und Farben sind mit der Bauleitung zu bemustern!

ÜBERSICHTSPLAN



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

Index	Änderung	Datum	Gez.

Bemerkungen

- Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch zu prüfen. Für die Richtigkeit haftet der Unternehmer.
- Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
- Stemmarbeiten an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden.
- Für die Abmessungen aller konstruktiven Teile sind nur die Schal- und Bewehrungspläne verbindlich.
- Höhe des Fußbodenbelags schließt den Bodenbelag ein.
- Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF EG = ±0,00, soweit nicht anders angegeben.
- Zur Einhaltung der bauphysikalischen Eigenschaften ist der vorliegende Wärmeschutznachweis zu beachten!
- Die Angaben der Brüstungshöhen beziehen sich auf das Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses gemessen.

Bauherr	Gemeinde Rabitz-Rosenthal Am Marienbrunnen 8 01920 Rabitz-Rosenthal Tel.: 035796 / 96832
----------------	--

Objektplanung / Tragwerksplanung / Brandschutz	Arbeitsgemeinschaft pdw, Architekten Ingenieure GmbH / Peter Teichler Architekt + Stadtplaner BDA Kirchstraße 18 01917 Kamenz Tel.: 03571 38400 info@pdw-ov.de
---	---

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

Elektroplanung	Elektroplanung Bautzen GbR Humboldtstraße 25 02625 Bautzen Tel.: 03591 1560186 info@ep-bautzen.de
-----------------------	--

Projektbezeichnung	Neubau der Kita mit Kapazitätserweiterung und Umbau des Altgebäudes zum Hort in Rabitz	Projektnummer pdw.	1139
Baukörper	Teilobjekt Neubau Kita OKFFB EG ±0,00 = 141,25 m ü. DHHN (Höhensystem DHHN16)		

Planinhalt	Ausführungsplanung Wandabwicklung Garderoben EG/OG
-------------------	---

Plandaten	Maßstab	20	erstellt am:	17.10.2023	Format	0,930x0,650	gezeichnet	Kockel										
Projektdaten	Projektnr.	1139	Sparte	ObjP	Ersteller	pdw.	Teilobjekt	N	Planbez.	DT	Planart	1522	Bereich	LP5	Index	P	Status	

Dateiname: ObjP_pdw_N_DT_1522_LP5