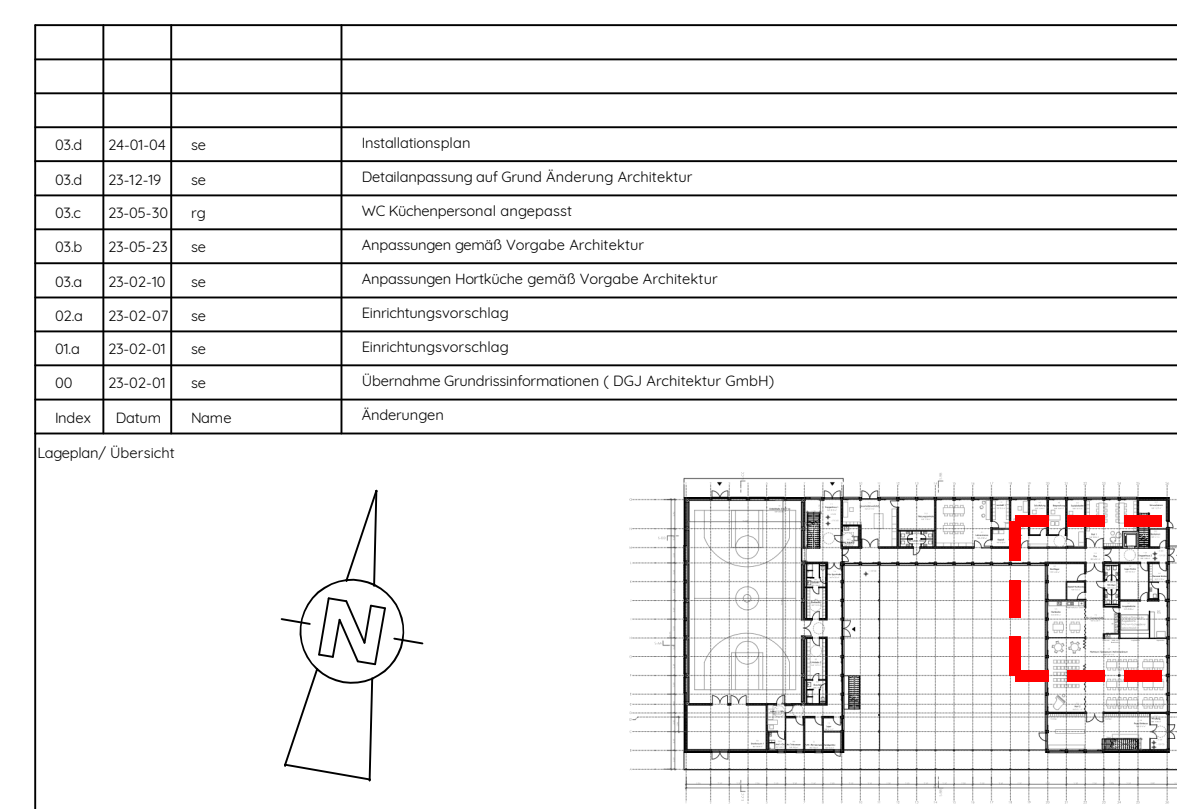


- Legende
- 11010 4 St. Kühl-/ Tiefkühlgerät GN 2/1
Schukosteckdose 230V/10A (0,5 kW); H = 2200 mm ü. OKFF
 - 11010 1 St. Handwaschbecken
Schukosteckdose; 230V/10A (0,1 kW); H = 600 mm ü. OKFF (Sensorarmatur)
Trinkwasser-warm; Eckventil Abgang 3/8"; H = 550 mm ü. OKFF
Trinkwasser-kalt; Eckventil Abgang 3/8"; H = 550 mm ü. OKFF
Abwasseranschluss DN 50; H = 450 mm ü. OKFF
 - 12.020 1 St. Spülautomat
CEE-Steckdose 400V/16A (10 kW); 3NPE; H = 600 mm ü. OKFF
Potentialausgleichsleitung, Anschlussdose;
Weichwasser-kalt; Anschlussventil GA3/4"; H = 500 mm ü. OKFF
Abwasseranschluss DN 50; H max. 300 mm ü. OKFF
 - 13.010 2 St. Kombidämpfer 10x1/10
CEE-Steckdose 400V/32A (16,8 kW); 3NPE; H = 560 mm ü. OKFF
Anschluss für Potentialausgleich, Anschlussdose;
Trinkwasser-kalt; Anschlussventil GA3/4"; H = 500 mm ü. OKFF
Abwasseranschluss DN 50; H = 350 mm ü. OKFF
 - 13.020 1 St. Ablufthaube
EZ 230V/ 0,2 kW, geschaltet (Beleuchtung); H = 2800 mm ü. OKFF; Kl. 2000 mm
 - 13.030 1 St. Induktionsherd
EZ, Anschlussdose, 400V/3NPE, 14,0 kW; H = 100 mm ü. OKFF
Anschluss für Potentialausgleich;
 - 13.040 1 St. Arbeitsschrank mit Becken und Armatur
Trinkwasser-warm; Eckventil 3/4" d1/2"; H = 450 mm ü. OKFF
Trinkwasser- kalt; Eckventil 3/4" d1/2"; H = 450 mm ü. OKFF
Abwasseranschluss DN 50; H = 350 mm ü. OKFF
 - 13.060 1 St. Handwaschbecken
Schukosteckdose; 230V/10A (0,1 kW); H = 600 mm ü. OKFF (Sensorarmatur)
Trinkwasser-warm; Eckventil Abgang 3/8"; H = 550 mm ü. OKFF
Trinkwasser-kalt; Eckventil Abgang 3/8"; H = 550 mm ü. OKFF
Abwasseranschluss DN 50; H = 450 mm ü. OKFF
 - 13.080 1 St. Ausgabewagen
Steckdose 230V/16A; Höhe= 1100mm ü. OKFF
 - 14.010 1 St. Kältausgabemodul
Steckdose 230V/16A; Höhe= 400mm ü. OKFF (abschließbar, Zugriff geschützt)
 - 14.020 1 St. Warmausgabemodul
CEE-Steckdose 400V/16A; Höhe= 400mm ü. OKFF (abschließbar, Zugriff geschützt)
 - 16.010 1 St. Konfliktkühler
Steckdose 230V/10A; Höhe= 500mm ü. OKFF (Standort ist zu klären)
 - 21.020 1 St. Elektroherd
Et-Anschlussdose (Herdanschlussdose) 3NPE; 400V/12,0kW (3x16A); H = 270 mm ü. OKFF
(Bei Installation von NOT-AUS bitte Rücksprache)
 - 21.030 1 St. Umlufthaube
Schukosteckdose; 230V/10A (0,2 kW); H = 2000 mm ü. OKFF
 - 21.040 1 St. Unterschrank mit Spüle und Armatur
Trinkwasser-warm; Eckventil Abgang 3/8"; H = 500 mm ü. OKFF
Trinkwasser-kalt; Kombi-Eckventil Abgang 3/8+3/4"; H = 500 mm ü. OKFF
Abwasseranschluss DN 50; H = 400 mm ü. OKFF
 - 21.050 1 St. Geschirrspüler
Schukosteckdose; 230V/16A (3,5 kW); H = 300 mm ü. OKFF
 - 21.070 1 St. Einbaukühlschrank
Schukosteckdose 230V/10A (0,2 kW); H = 100 mm ü. OKFF
 - 21.090 1 St. Unterbaubeleuchtung
a Steckdose 230V/10A (0,1 kW); geschaltet von Pos. 21.090.b; H = 2240mm ü. OKFF
b Schalter für Pos. 21.090.a; H = 1100mm ü. OKFF
 - xx.E01 x St. Arbeitssteckdose 230V
Steckdose 230V/10A (16A); H = 1100 mm ü. OKFF
 - xx.E02 x St. Arbeitssteckdose 400V
CEE-Steckdose 400V/16A; H = 1100mm ü. OKFF
 - xx.A01 x St. Bodenleilauf
Abwasseranschluss DN 100;
 - xx.A02 x St. Bodenleilauf
Abwasseranschluss DN 70;
 - Wandverstärkung zur Schrankmontage
 - Lüftungsschwerpunkt



Bauherr/ Auftraggeber
Kyffhäuserkreis
Markt 8
99706 Sondershausen

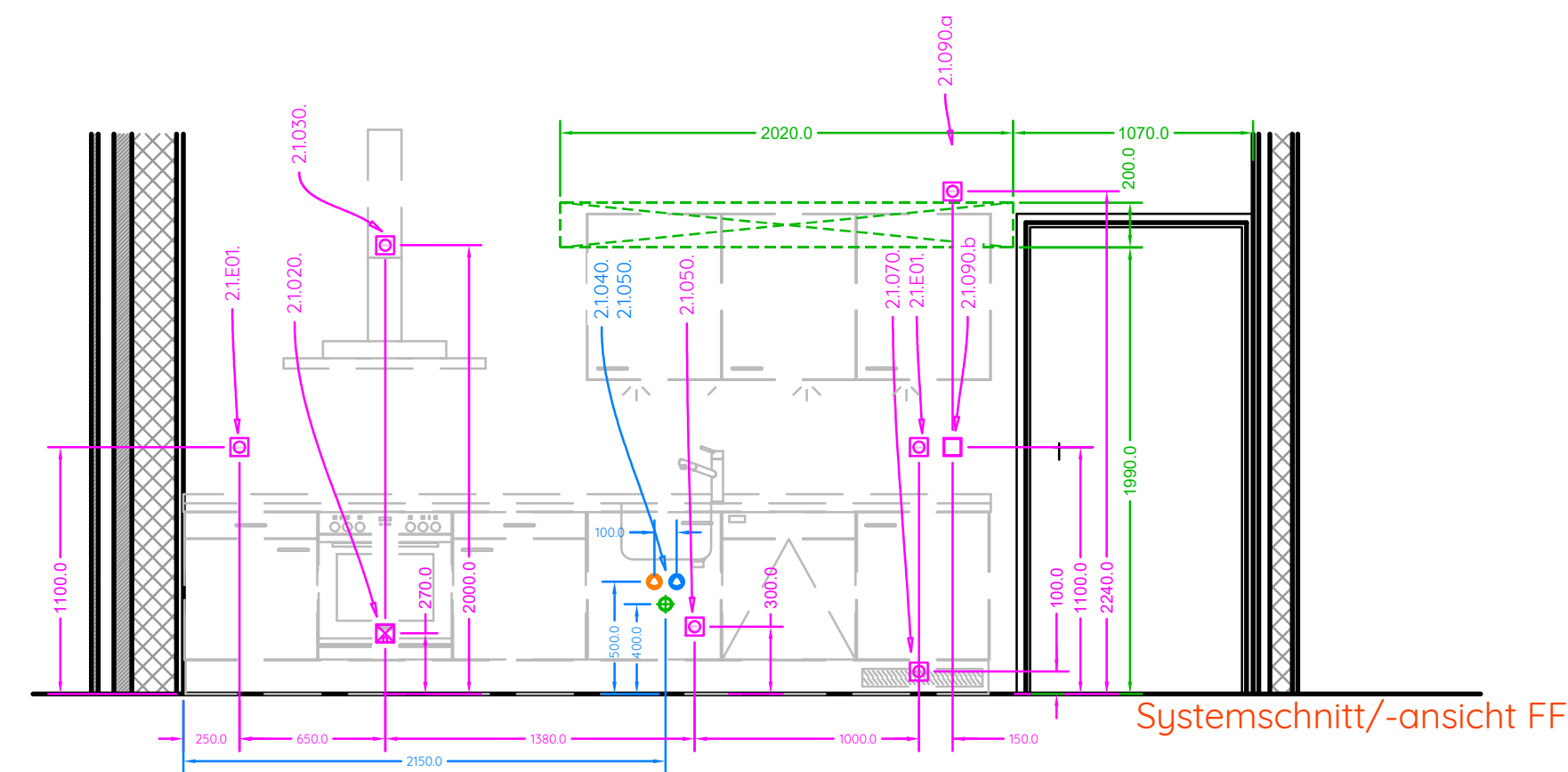
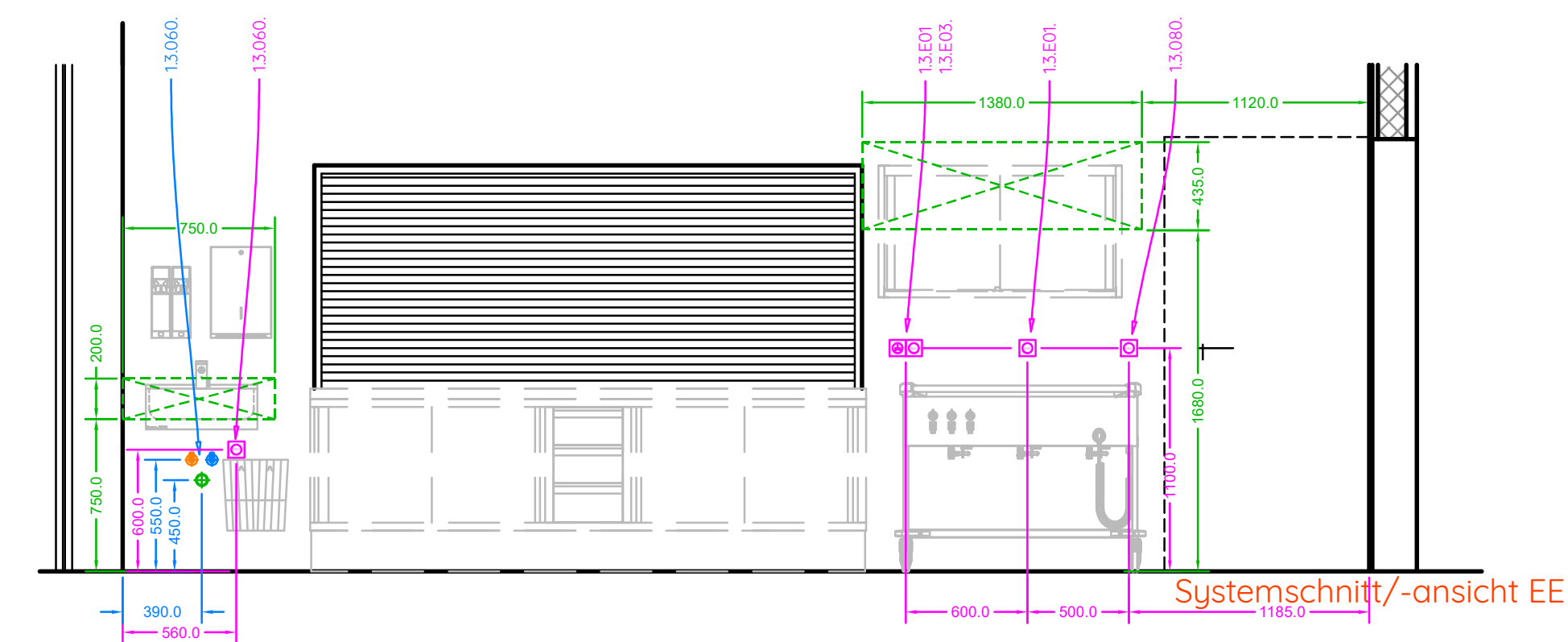
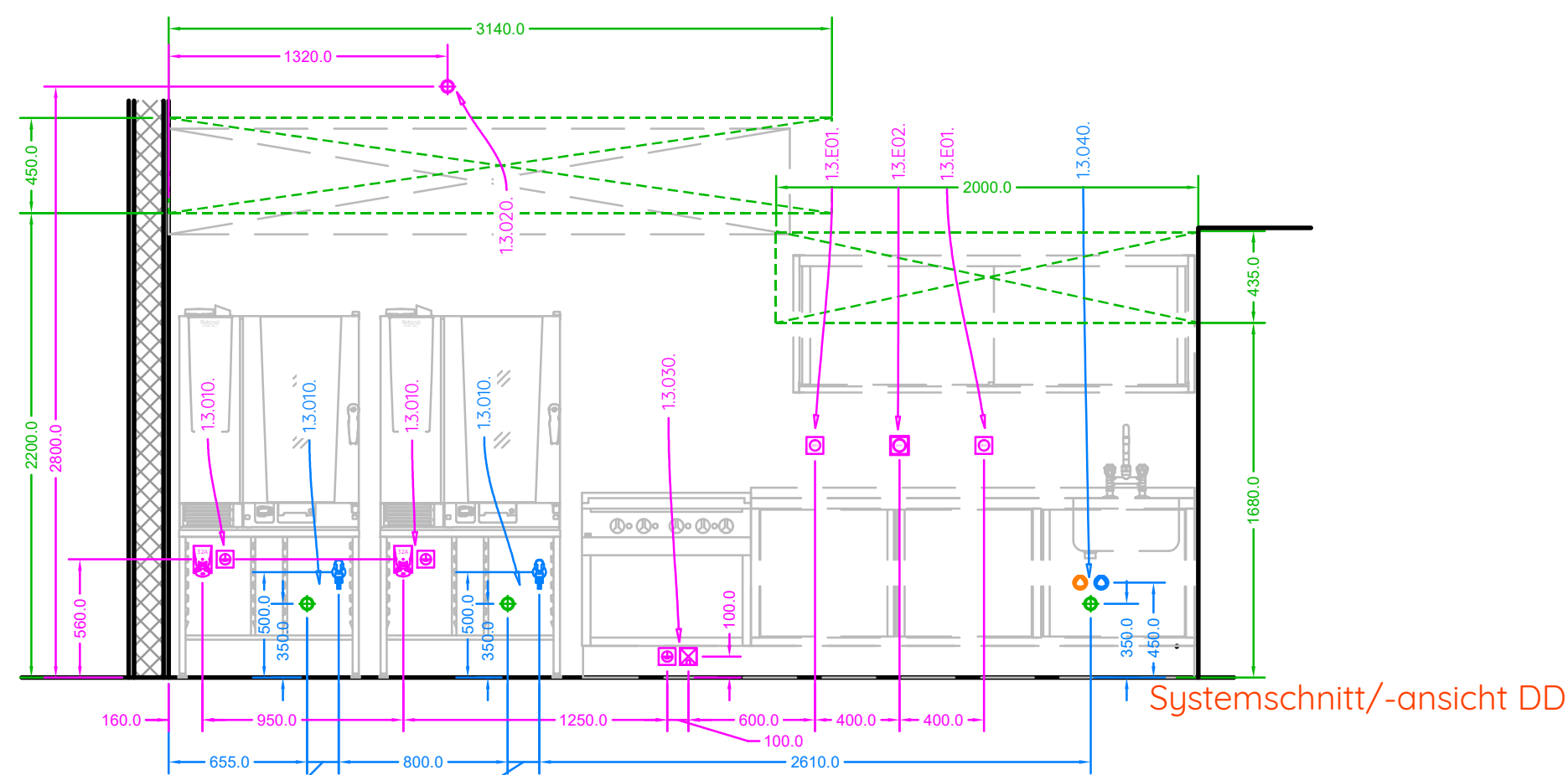
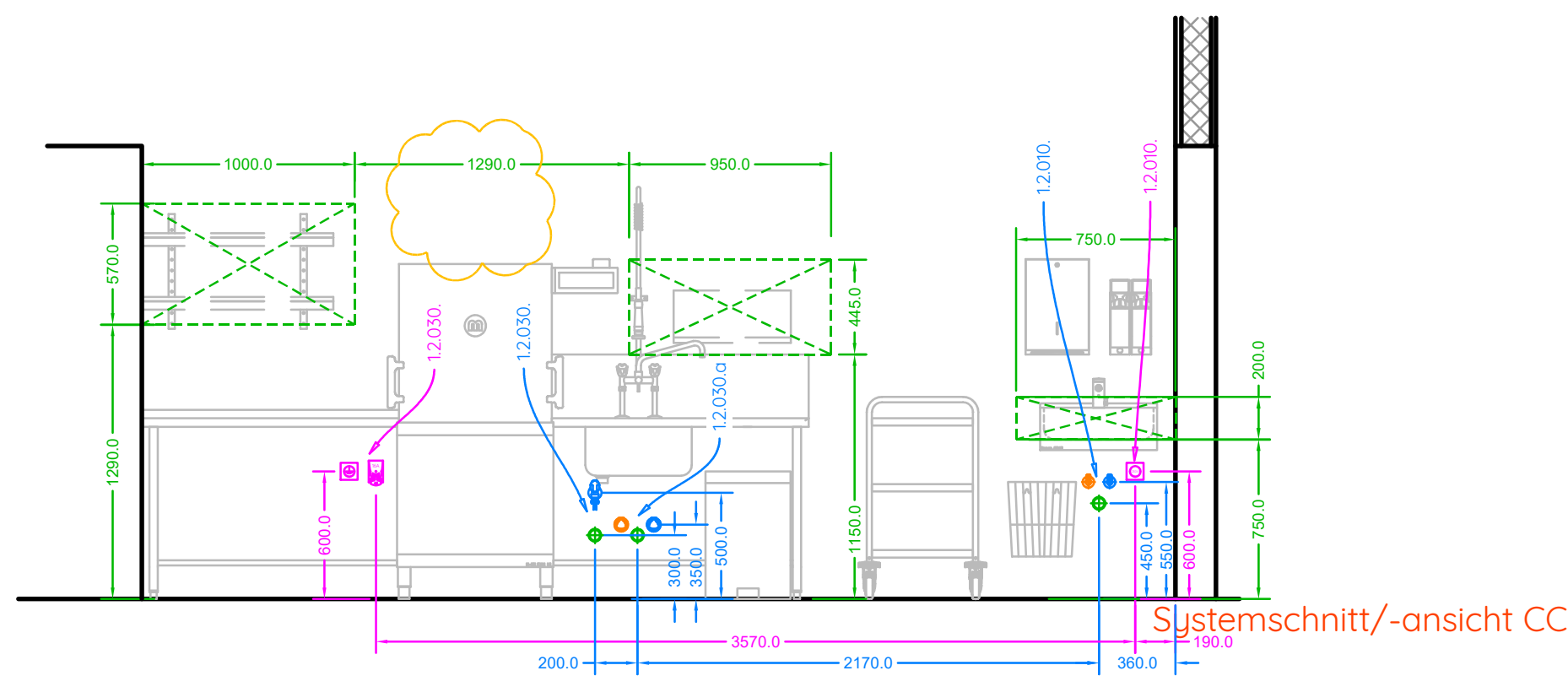
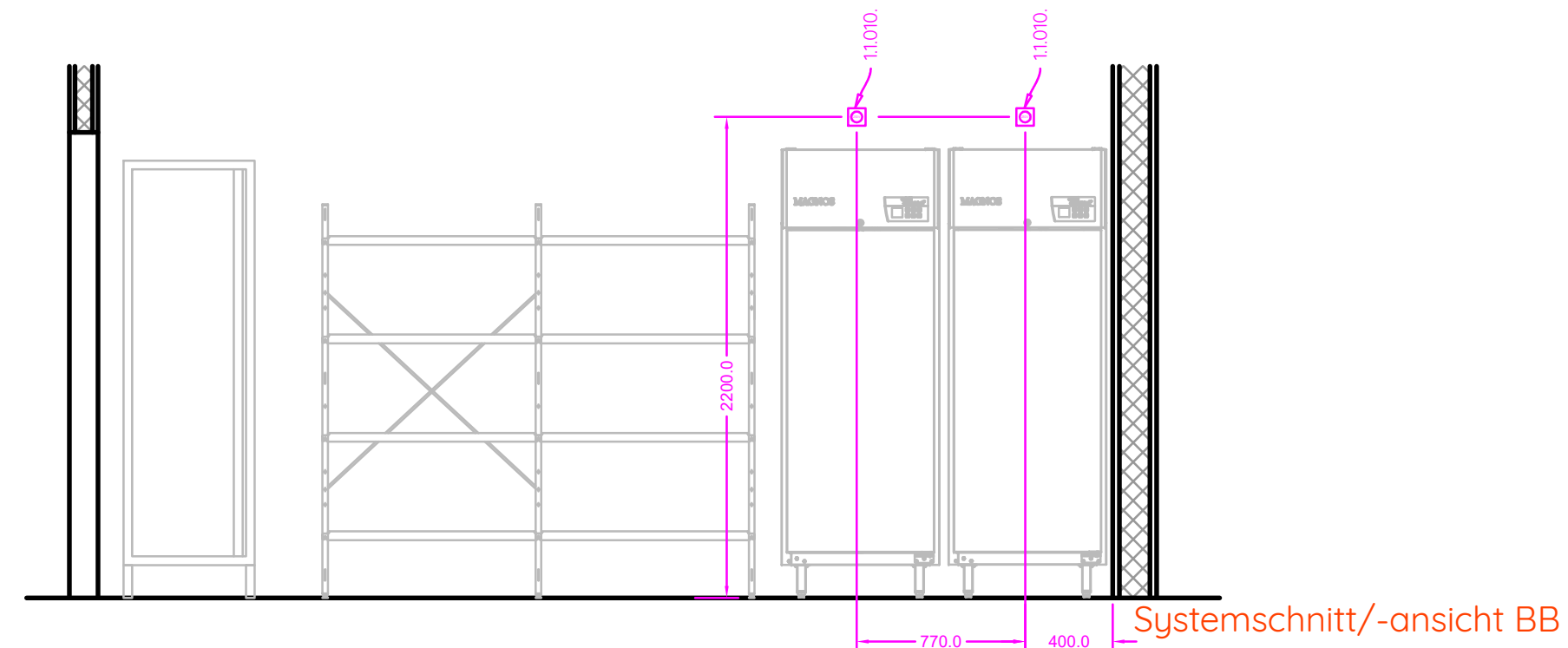
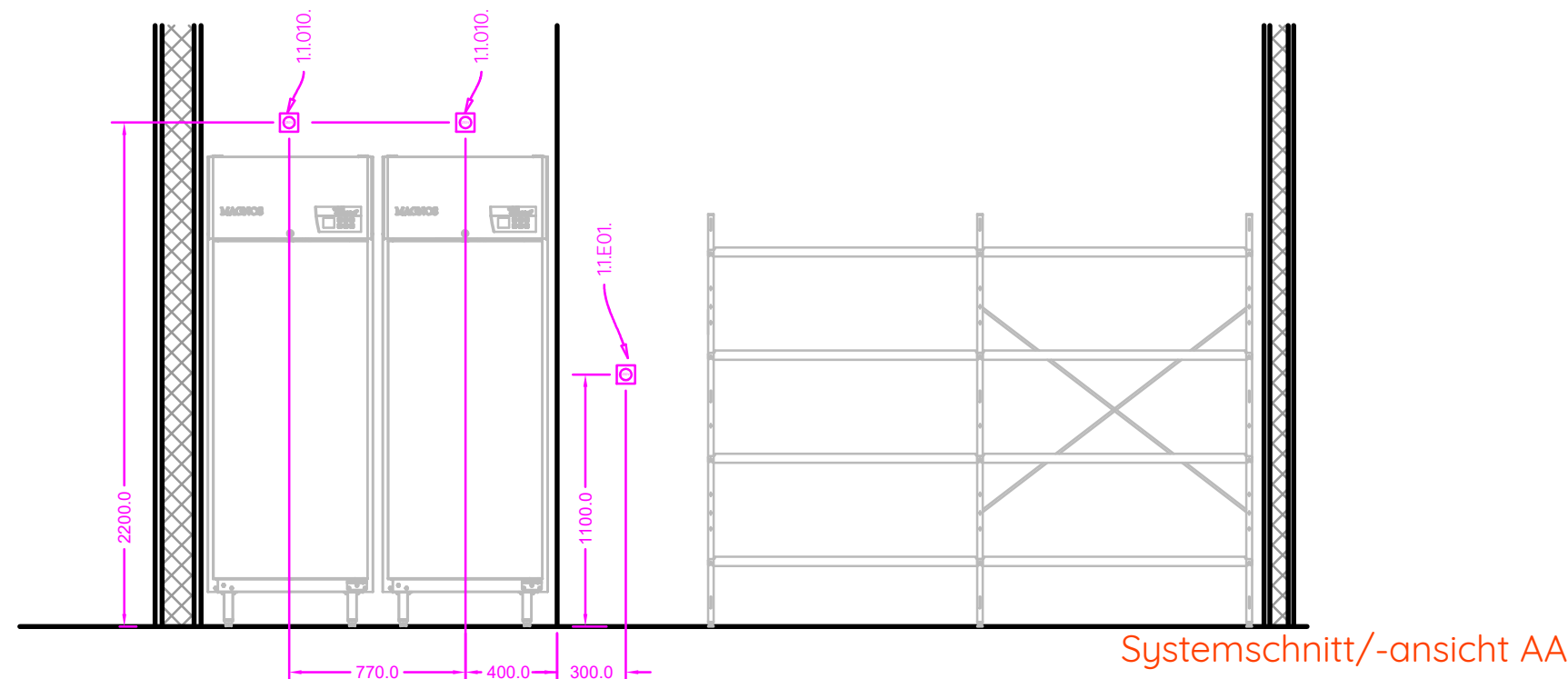
Bauvorhaben
Modellprojekt Schulbau GS Bendeleben
Burgstraße 3
99706 Bendeleben

Planplanung Küche
g3-plan
Röhstr. 8
99423 Weimar
03643 210225
03643 210283
bureau@g3-plan.de

Planinhalt
Küchenbereich Erdgeschoss
Medienanschlüsse [03.d_map]

Blatt 01 von 02
Planbezeichnung Installationsplan
Maßstab 1: 30
Erstellungsdatum 2024-01-04
Geschoss eg
Planersteller se
Standortformat A1 841 x 594

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planverfassers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers erfolgen. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.



Legende	
1.10.10	4 St. Kühl- / Tiefkühlergerät GN 2/1 Schukosteckdose 230V/10A (0,5 kW); H = 2200 mm ü. OKFF
1.10.10.	1 St. Handwaschbecken Schukosteckdose; 230V/10A (0,1kW); H = 600 mm ü. OKFF (Sensorarmatur) Trinkwasser-warm; Eckventil Abgang 3/8"; H = 550 mm ü. OKFF Trinkwasser-kalt; Eckventil Abgang 3/8"; H = 550 mm ü. OKFF Abwasseranschluss DN 50; H = 450 mm ü. OKFF
1.2.020.	1 St. Spülautomat CEE-Steckdose 400V/16A (10 kW); 3NPE; H = 600 mm ü. OKFF Potentialausgleichsleitung, Anschlussdose; Weichwasser-kalt; Anschlussventil GA3/4"; H = 500 mm ü. OKFF Abwasseranschluss DN 50; H max. 300 mm ü. OKFF
...a	1 St. Zulaufstisch mit Armatur Trinkwasser-warm; Eckventil Abgang 1/2"; H = 350 mm ü. OKFF Trinkwasser-kalt; Eckventil Abgang 1/2"; H = 350 mm ü. OKFF Abwasseranschluss DN 50; H = 300 mm ü. OKFF
13.010.	2 St. Kombidampfer 10x1/IGN CEE-Steckdose 400V/32A (18,6 kW); 3NPE; H = 560 mm ü. OKFF Anschluss für Potentialausgleich, Anschlussdose; Trinkwasser-kalt; Anschlussventil GA3/4"; H = 500 mm ü. OKFF Abwasseranschluss DN 50; H = 350 mm ü. OKFF
13.020.	1 St. Ablufthaube EZ 230V/ 0,2 kW geschaltet (Beleuchtung), H = 2800 mm ü. OKFF; KL 2000 mm
13.030.	1 St. Induktionsherd EZ, Anschlussdose, 400V/3NPE, 14,0 kW; H = 100 mm ü. OKFF Anschluss für Potentialausgleich;
13.040.	1 St. Arbeitsschrank mit Becken und Armatur Trinkwasser-warm; Eckventil 3/4" di/2"; H = 450 mm ü. OKFF Trinkwasser- kalt; Eckventil 3/4" di/2"; H = 450 mm ü. OKFF Abwasseranschluss DN 50; H = 350 mm ü. OKFF
13.060.	1 St. Handwaschbecken Schukosteckdose, 230V/10A (0,1kW); H = 600 mm ü. OKFF (Sensorarmatur) Trinkwasser-warm; Eckventil Abgang 3/8"; H = 550 mm ü. OKFF Trinkwasser- kalt; Eckventil Abgang 3/8"; H = 550 mm ü. OKFF Abwasseranschluss DN 50; H = 450 mm ü. OKFF
13.080.	1 St. Ausgabewagen Steckdose 230V/16A, Höhe= 1100mm ü. OKFF
14.010.	1 St. Kaltwassgabemodul Steckdose 230V/16A, Höhe= 400mm ü. OKFF (abschließbar, Zugriffsgeschützt)
14.020.	1 St. Warmwassgabemodul CEE- Steckdose 400V/16A, Höhe= 400mm ü. OKFF (abschließbar, Zugriffsgeschützt)
16.010.	1 St. Konfigkatkühler Steckdose 230V/10A; Höhe= 500mm ü. OKFF (Standort ist zu klären)
21.020.	1 St. Elektroherd ElI-Anschlussdose (Herdanschlussdose) 3NPE; 400V,12,0kW (3x16A); H = 270 mm ü. OKFF (Bei Installation von NOT-Aus bitte Rücksprache)
21.030.	1 St. Umlufthaube Schukosteckdose; 230V/10A (0,2kW); H = 2000 mm ü. OKFF
21.040.	1 St. Unterschrank mit Spüle und Armatur Trinkwasser-warm; Eckventil Abgang 3/8"; H = 500 mm ü. OKFF Trinkwasser-kalt; Kombi-Eckventil Abgang 3/8+3/4"; H = 500 mm ü. OKFF Abwasseranschluss DN 50; H = 400 mm ü. OKFF
21.050.	1 St. Geschirrspüler Schukosteckdose; 230V/16A (3,5kW); H = 300 mm ü. OKFF
21.070.	1 St. Einbaukühlschrank Schukosteckdose; 230V/10A (0,2 kW); H= 100 mm ü. OKFF
21.090.	1 St. Unterbaubeleuchtung Steckdose 230V/10A (0,1kW), geschaltet von Pos. 21.090.b; H= 2240mm ü. OKFF a Schalter für Pos. 21.090.a; H= 1100mm ü. OkkF b
xx.E01	x St. Arbeitssteckdose 230V Steckdose 230V/10A (16A); H = 1100 mm ü. OKFF
xx.E02	x St. Arbeitssteckdose 400V CEE-Steckdose 400V/16A; H = 1100mm ü. OKFF
xx.A01	x St. Bodeneinlauf Abwasseranschluss DN 100;
xx.A02	x St. Bodeneinlauf Abwasseranschluss DN 70;

 Wandverstärkung zur Schrankmontage

 Lüftungsschwerpunkt

03d	24.01-04	se	Detaillierung auf Grund Änderung Architektur
03c	21.05-30	ra	WC kitchenpersonal angepasst
03b	25.05-21	se	Anpassungen gemäß Vorgabe Architektur
03a	25.02-10	se	Anpassungen Holzbohle gemäß Vorgabe Architektur
02d	25.02-07	se	Einrichtungsvorschlag
01a	25.02-01	se	Einrichtungsvorschlag
00	23.02-09	se	Übernahme Grundrissinformationen (DGJ Architektur GmbH)
Index	Datum	Name	Änderungen

Lageplan/ Übersicht

Kyffhäuserkreis
 Markt 8
 99706 Sondershausen

Bauvorhaben
Modellprojekt Schulbau GS Bendeleben
Burgstraße 3
99706 Bendeleben

g3-plan

Röhrstr. 8
99473 Weimar

☎ 03643 211225
☎ 03643 2162853
✉ busen@g3-plan.de

The logo for g3-plan features the text 'g3-plan' in a sans-serif font. The '3' is a large, stylized blue number. To the right of the text is a circular logo consisting of two interlocking, stylized 'g' shapes, one black and one blue.

Küchenbereich Erdgeschoss
Detailansichten [03.d]

Blatt		Planbezeichnung		Maßstab	
02 von 02				1:30	
Erstelldatum		Gezeichnet		Blattformat	
2024-01-04		eg		A1 841 x 594	
		Plansteller		se	

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planverfassers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers erfolgen. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.