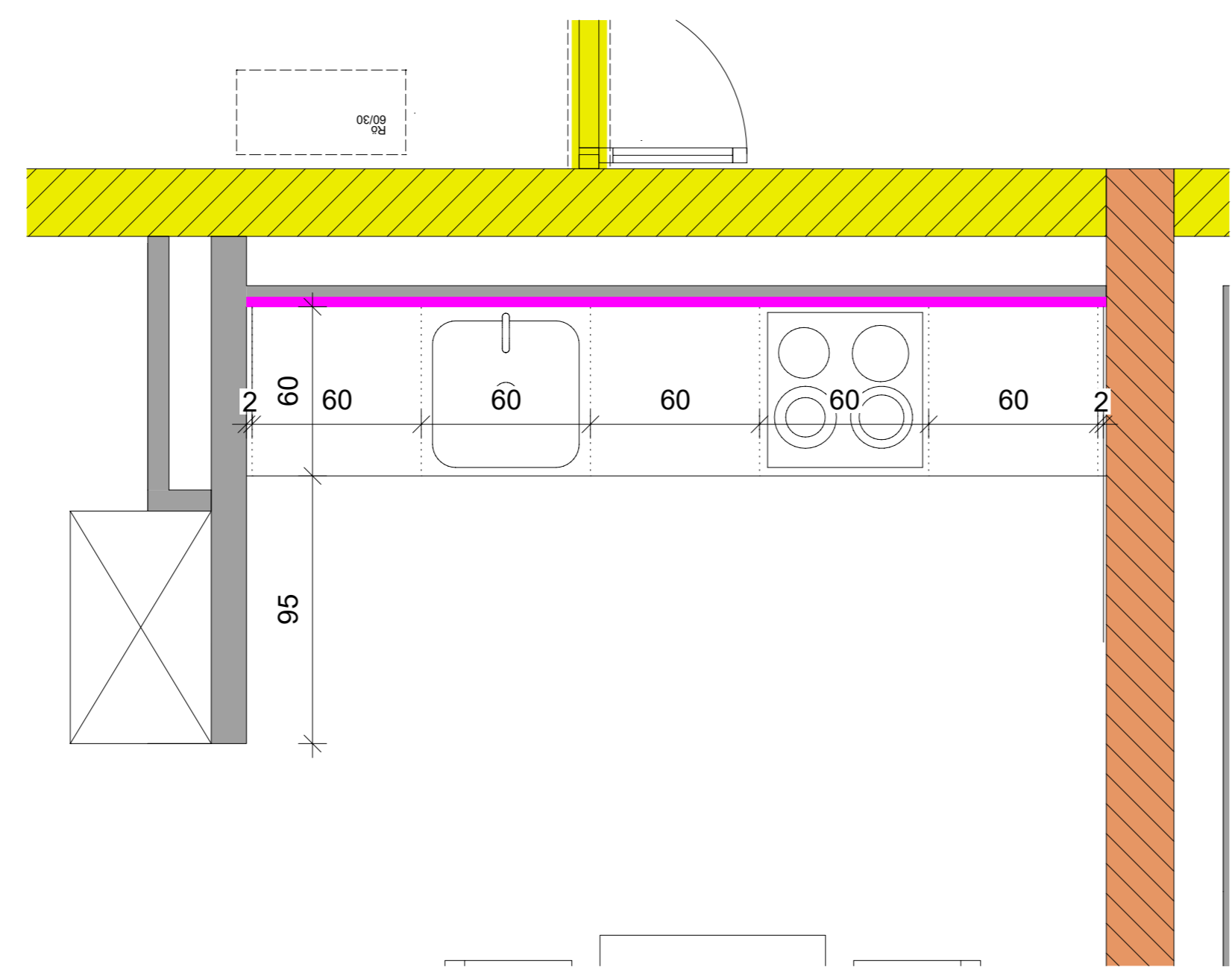
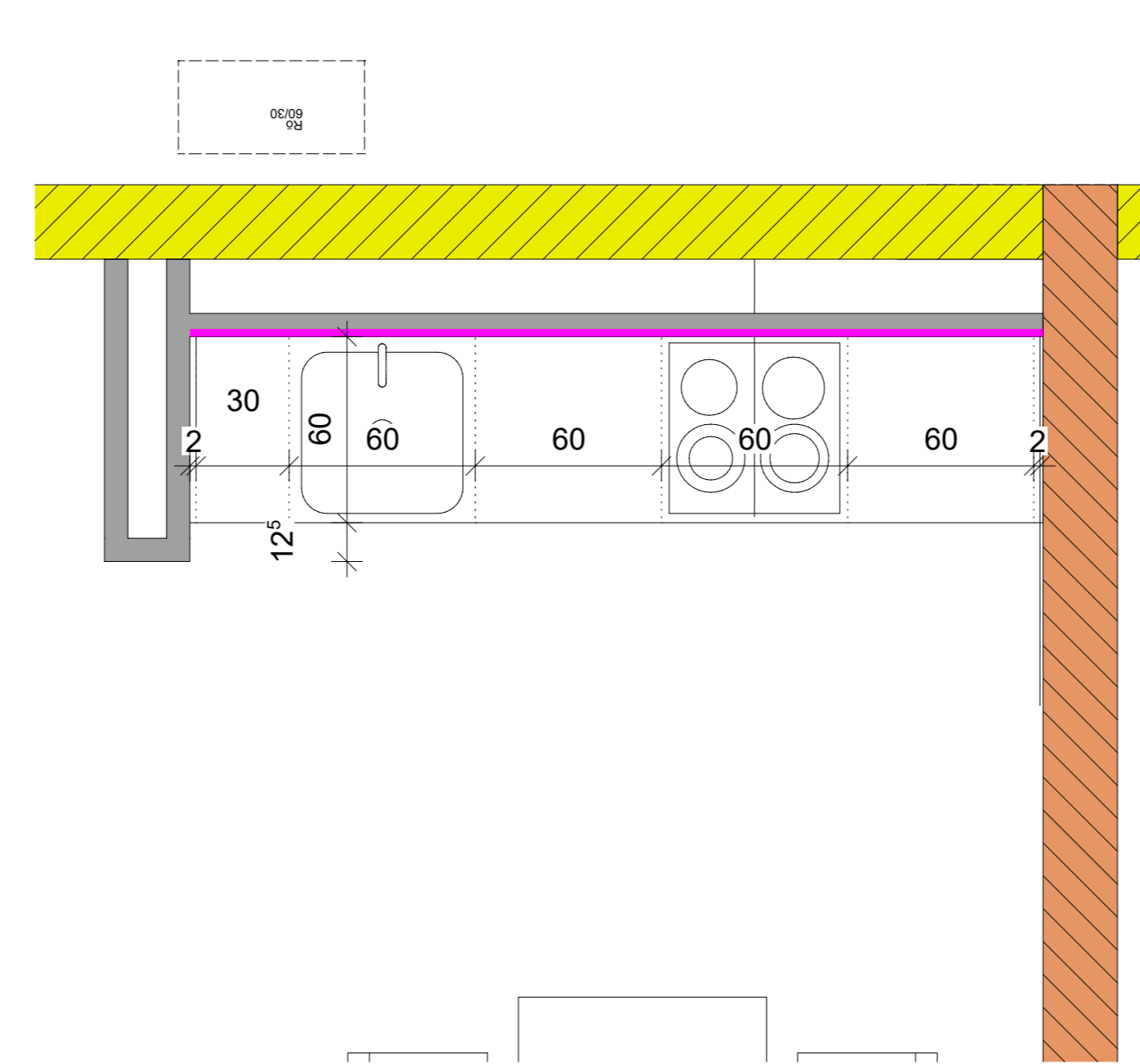


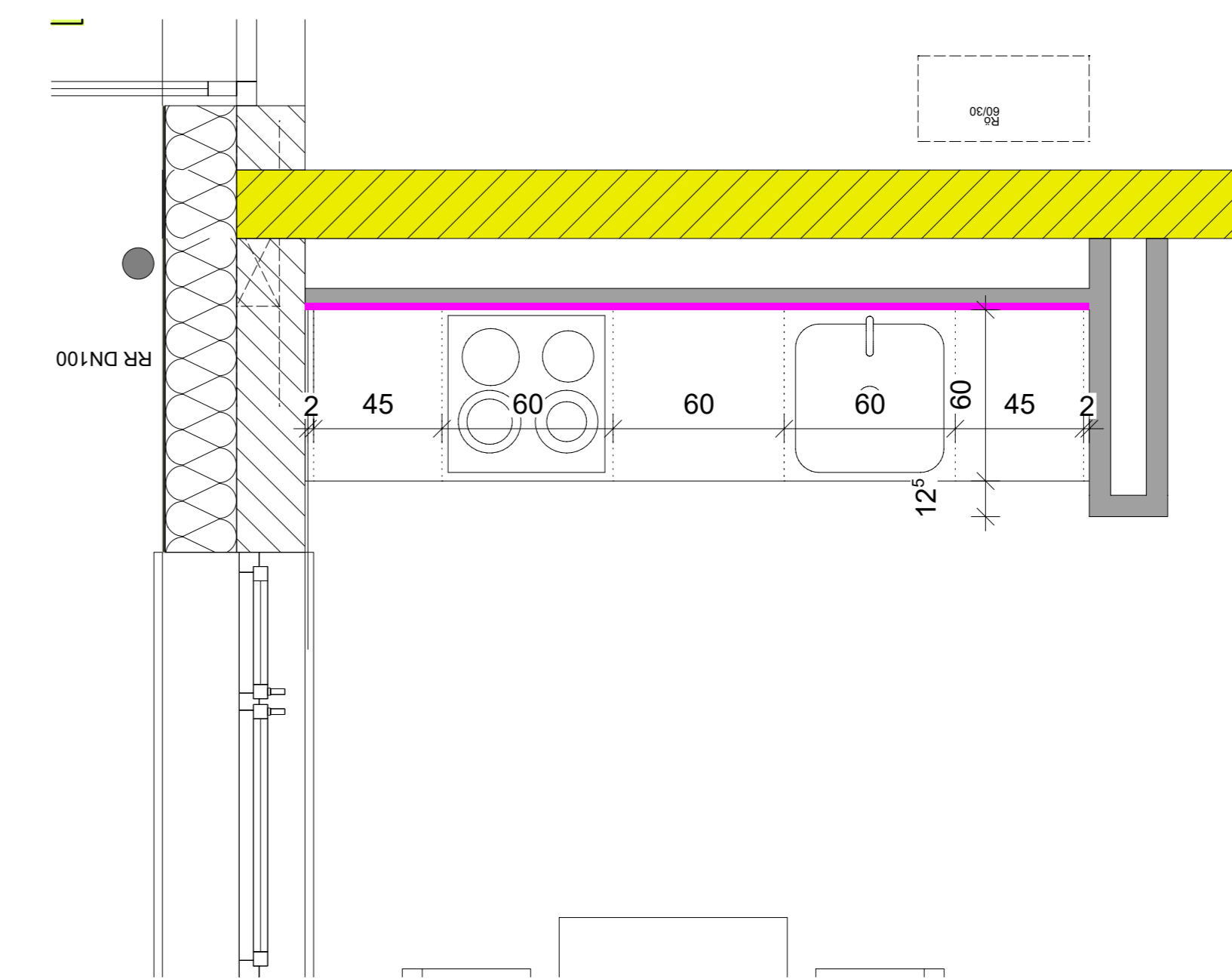
Grundriss Küche Wohnungen 01, 10, 13, 14,
22, 25, 28, 29, 36, 37, 38, 41, 42, 46, 49
M 1:20



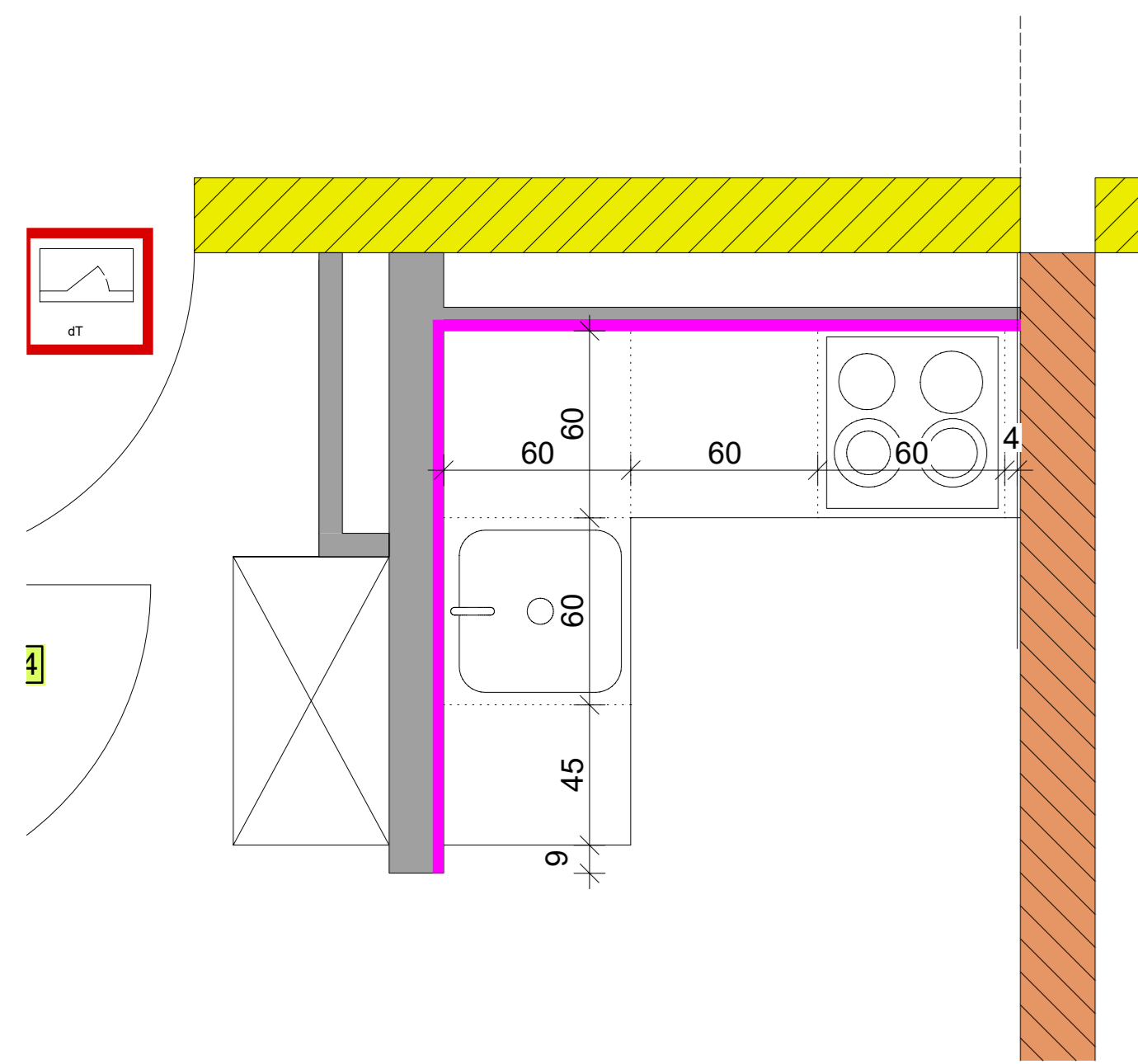
Grundriss Küche Wohnungen 02, 03
08, 09, 11, 12, 15, 16, 18, 19, 26, 27,
30, 31, 39, 40
M 1:20



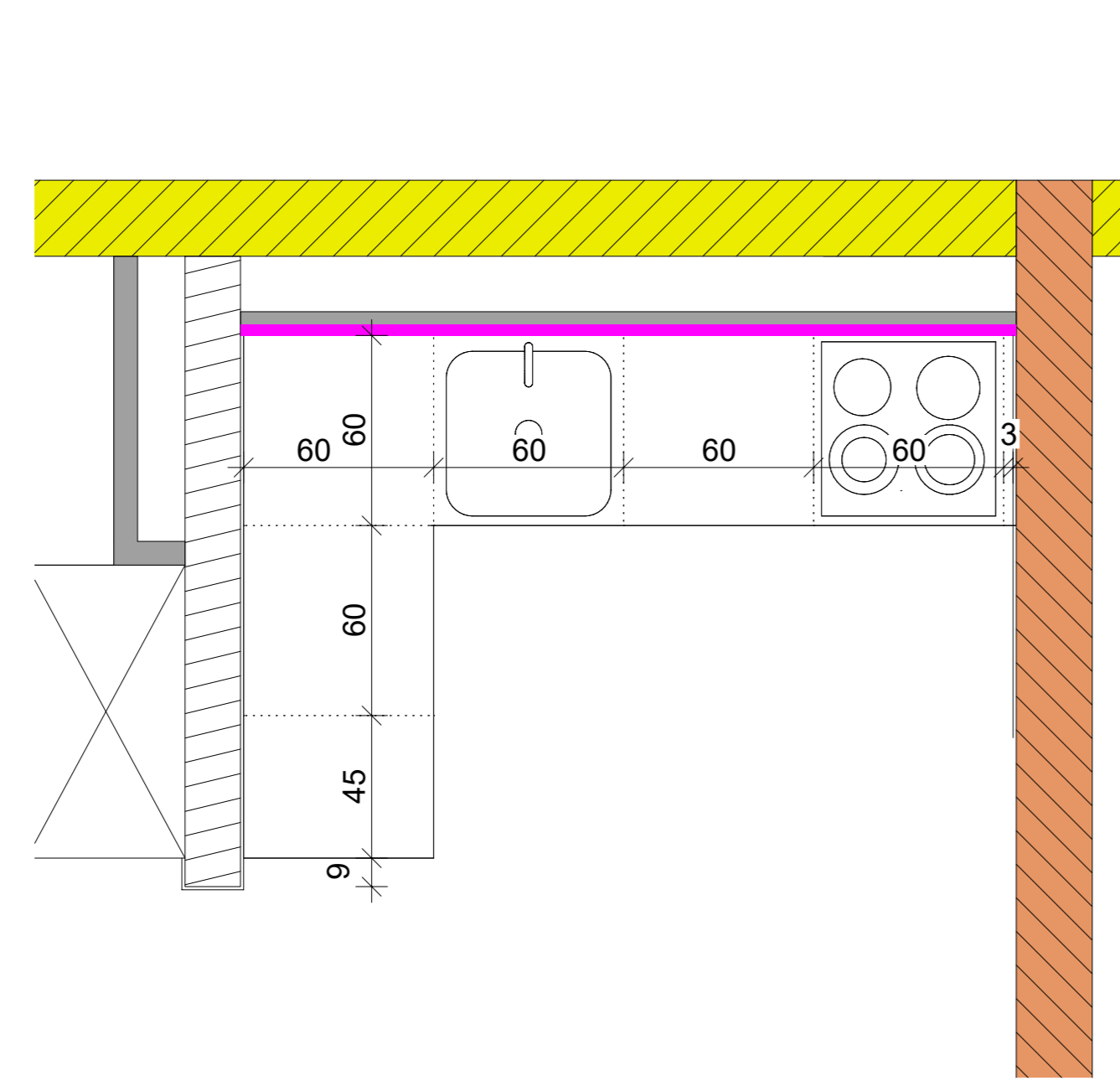
Grundriss Küche Wohnungen 04,
06, 07
M 1:20



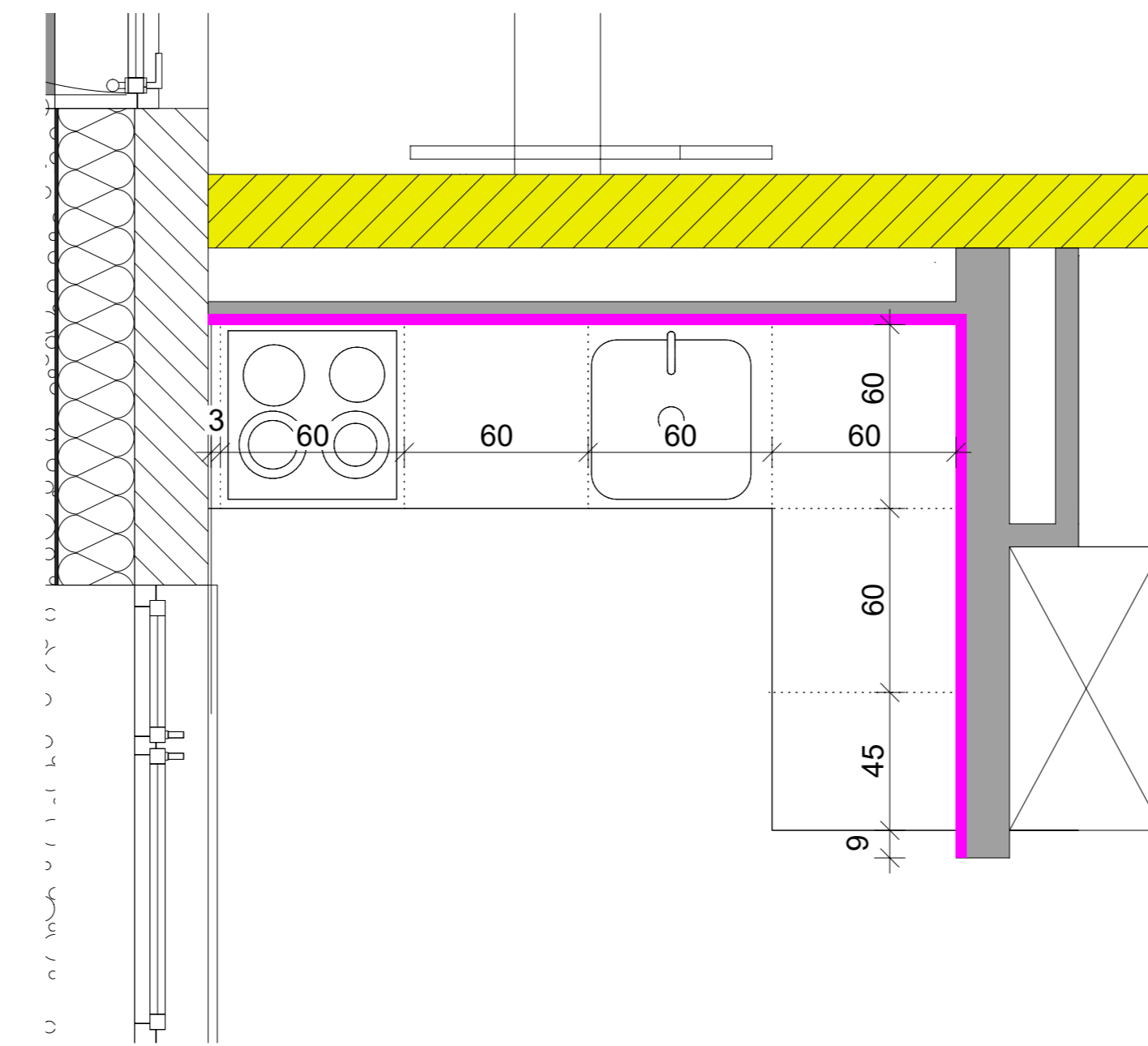
Grundriss Küche Wohnung 05
M 1:20



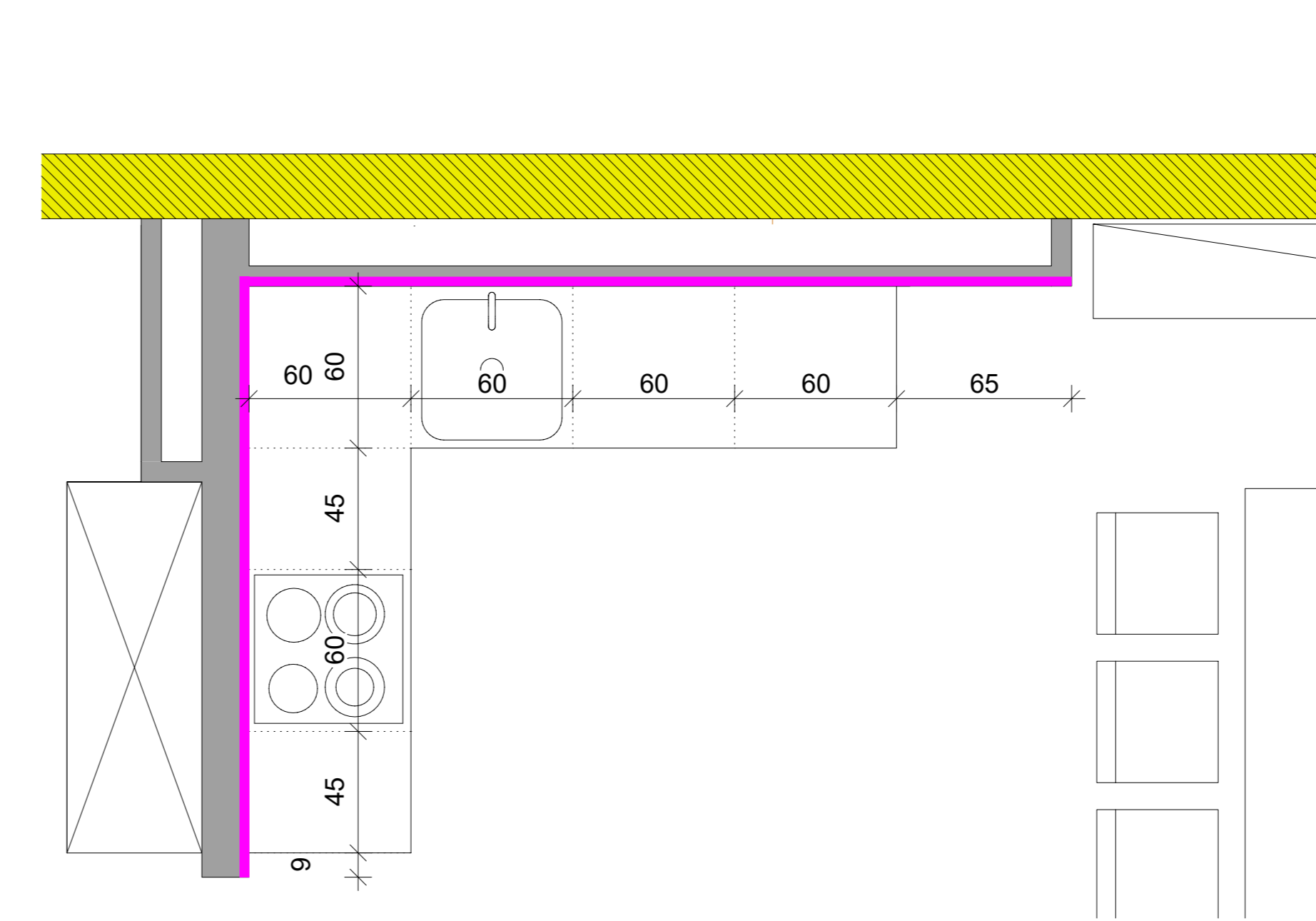
Grundriss Küche Wohnungen 17,
23, 24, 32, 34, 43, 44, 45, 47, 50
M 1:20



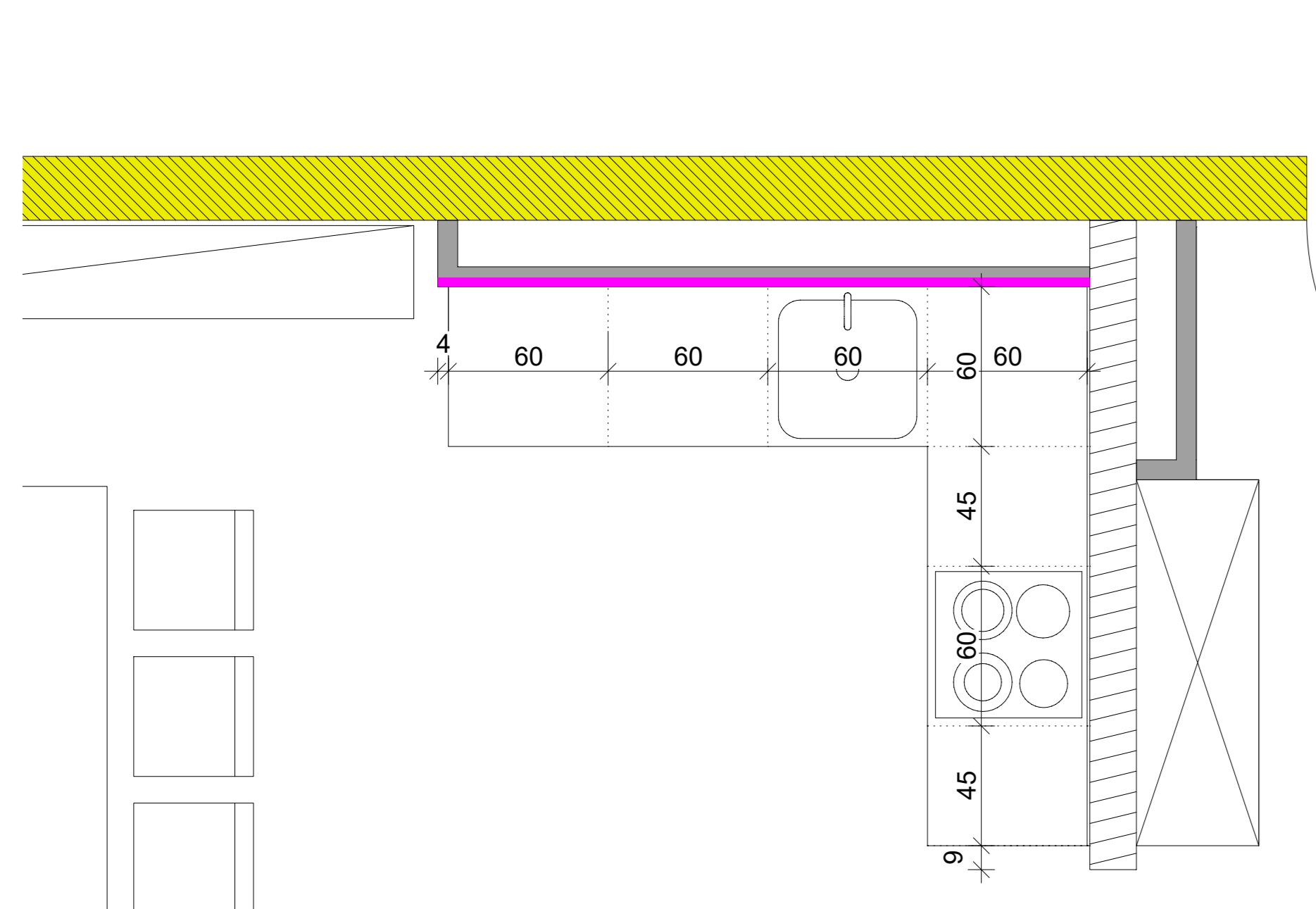
Grundriss Küche Wohnungen 20,
M 1:20



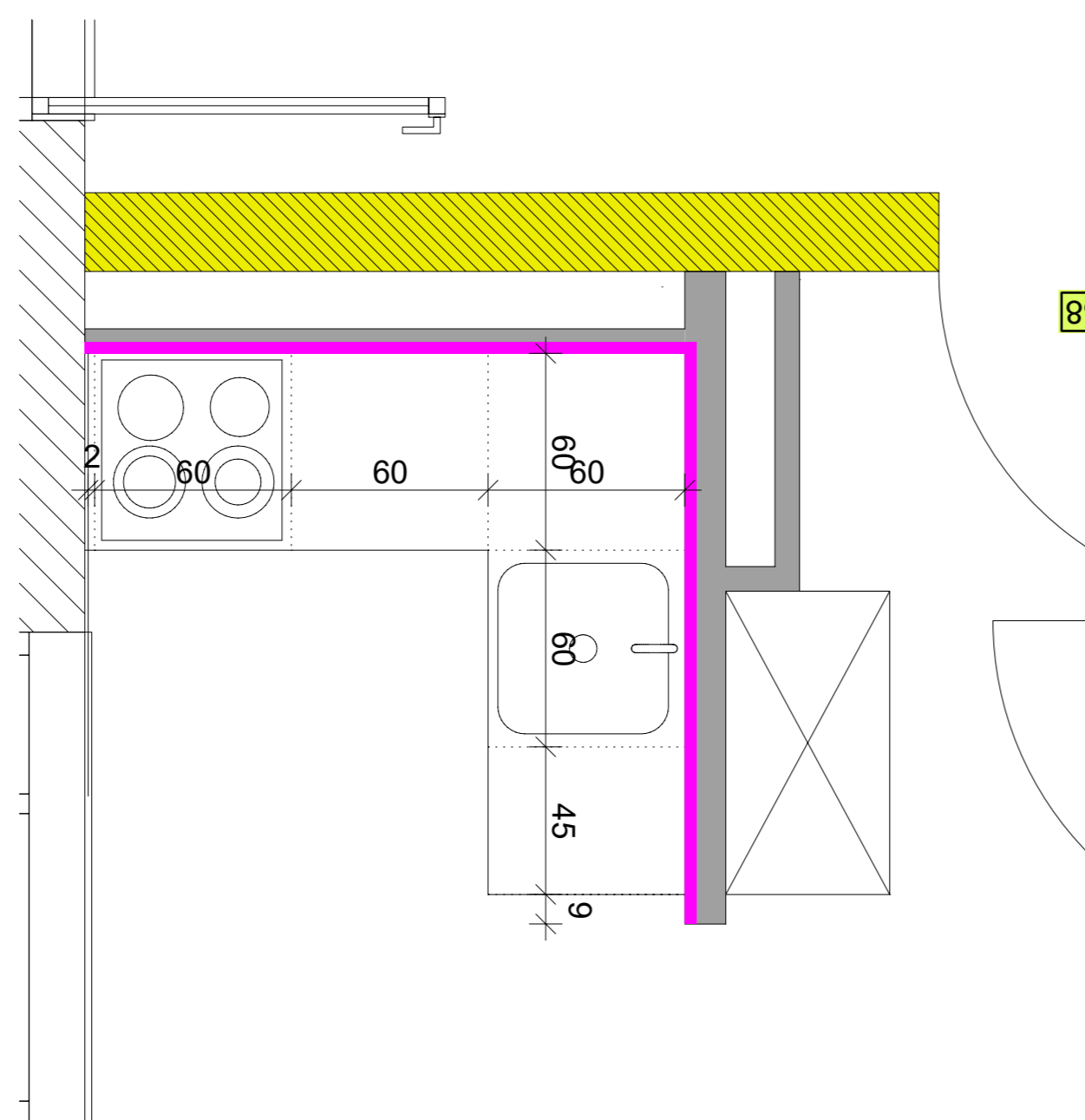
Grundriss Küche Wohnungen 21,
M 1:20



Grundriss Küche Wohnung 33
M 1:20



Grundriss Küche Wohnung 35
M 1:20



Grundriss Küche Wohnung 48
M 1:20

Elektroinstallationen sind der
Fachplanung zu entnehmen!

Baustoffe:			
	Stahlbeton		Dämmung
	Betonfertigteil		Holz
	KS-MW		Trockenbau
	Dämmung		Stahl

Abkürzungen und Symbole			
	Oberkante Ausbau	BRH	Bristungshöhe (ab OKFFB)
	Oberkante Rohbau	DF	Dehnlage
	Unterkante Ausbau	ELT	Elektro
	Unterkante Rohbau	FDT	Fundament
	Gefälle in Prozent	FFB	Fertigfußboden
	Schnittlinie	GF	Geflügel
	Höhenangabe	OK	Oberkante
		RFB	Rohfußboden
		RM	Raumhoch
		RO	Revisionsöffnung
		RR	Regenrohr
		RWA	Rauch-Wärmeabzug
		SAW	Sanitär
		SF	Ständerfuß
		UK	Unterkante
		UZ	Unterzug
		ÜZ	Überzug
		VK	Vorderkante
		VM	Vormauerung

zusätzliche Angaben

Alle Höhenangaben für Brüstungen und Öffnungen (Fenster und Türen) beziehen sich, soweit nicht anders vermerkt, auf den Fertigfußboden (OKFFB).

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.

Alle Maße sind vom Auftragnehmer vor Ort verantwortlich zu prüfen!
Bei Abweichungen ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren.

Abweichungen und Unstimmigkeiten auch zu Plänen anderer Fachingenieure insbesondere zu den Statikplänen sind vor der Ausführung mit der Bauleitung unverzüglich zu melden!

Fremdhandwerker (Elektriker, Installateure usw.), Behörden und Statiker sind rechtzeitig über Abnahme- und Einbautermine zu verständigen.

Durchbrüche + Schlitze + Rohrhülsen

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Wanddurchbruch WD-Gewerkecode (Breite/Höhe) Höhenlage (Kile von Ober-/Unterkante)		Senkrechter Fundamentdurchbruch SF-Gewerkecode (Breite/Tiefe/Länge) Lage (Kile von Ober-/Unterkante Schütz)
	Fundamentdurchbruch FD-Gewerkecode (Breite/Höhe) Höhenlage (Kile von Ober-/Unterkante)		DS-Gewerkecode (Länge/Breite/Tiefe) Lage (Kile von Ober-/Unterkante Schütz)
	Deckendurchbruch DD-Gewerkecode (Breite/Länge)		Bodendurchbruch BD-Gewerkecode (Länge/Breite/Tiefe) Lage (Kile von Ober-/Unterkante Schütz)
	Bodendurchbruch BD-Gewerkecode (Breite/Länge)		Rohrhülse Wand Ø inner / außen Lage (Kile von Rohrhülsenachse)
	Senkrechter Wanddurchbruch SW-Gewerkecode (Breite/Tiefe/Länge) Lage (Kile von Ober-/Unterkante)		Rohrhülse Fundament Ø inner / außen Lage (Kile von Rohrhülsenachse)
	Horizontaler Wanddurchbruch HW-Gewerkecode (Breite/Tiefe/Länge) Lage (Kile von Ober-/Unterkante)		Rohrhülse Boden (Decke) Ø inner / außen Wandstift

H = Heizung, L = Lüftung, S = Sanitär, K = Kälte, E = Elektro, G = Gas, RW = Regenwasser, DL=Druckluft

Brandschutz

	Raumabschluss F30-AWE 60M hochentflammend aus nichtbrennbaren Baustoffen und unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung standortfest bzw. standortfest aus brennbaren Baustoffen, unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung standortfest sowie einer abseitig brandschutztechnisch wirksamen Bekleidung aus nichtbrennbaren Baustoffen und mit nicht trennbaren Dämmstoffen		Raumabschluss F30-AWE 30 hochentflammend aus brennbaren Baustoffen, unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung standortfest sowie einer abseitig brandschutztechnisch wirksamen Bekleidung bzw. hochentflammend aus nichtbrennbaren Baustoffen, unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung standortfest und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen		Notwendige Treppe
	Raumabschluss F30-AWE 60M hochentflammend aus brennbaren Baustoffen, unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung standortfest sowie einer abseitig brandschutztechnisch wirksamen Bekleidung aus nichtbrennbaren Baustoffen und mit nicht trennbaren Dämmstoffen		Raumabschluss F30-AWE 30 hochentflammend aus brennbaren Baustoffen, unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung standortfest sowie einer abseitig brandschutztechnisch wirksamen Bekleidung bzw. hochentflammend aus nichtbrennbaren Baustoffen, unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung standortfest und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen		Handlaufmischer
	Raumabschluss F30-AWE 60 hochentflammend aus brennbaren Baustoffen sowie einer abseitig brandschutztechnisch wirksamen Bekleidung bzw. hochentflammend aus nichtbrennbaren Baustoffen		Raumabschluss F30-AWE 30 hochentflammend aus brennbaren Baustoffen, unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung standortfest sowie einer abseitig brandschutztechnisch wirksamen Bekleidung bzw. hochentflammend aus nichtbrennbaren Baustoffen, unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung standortfest und in wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen		Feuerlöscher
	Raumabschluss F30-AWE 60 hochentflammend aus brennbaren Baustoffen sowie einer abseitig brandschutztechnisch wirksamen Bekleidung bzw. hochentflammend aus nichtbrennbaren Baustoffen		Rauchschutzwand (S an CS)		Rettungswege
	Raumabschluss F30-AWE 60 hochentflammend aus brennbaren Baustoffen sowie einer abseitig brandschutztechnisch wirksamen Bekleidung bzw. hochentflammend aus nichtbrennbaren Baustoffen		dichtschließende Tür		Fluchttüre

Trockenbau

Wandverstärkung zur Befestigung von Hängeschranken mit Unterkante 150cm bis Oberkante 220cm ab OKFFB

Wandverstärkung zur Befestigung von Griffbänge

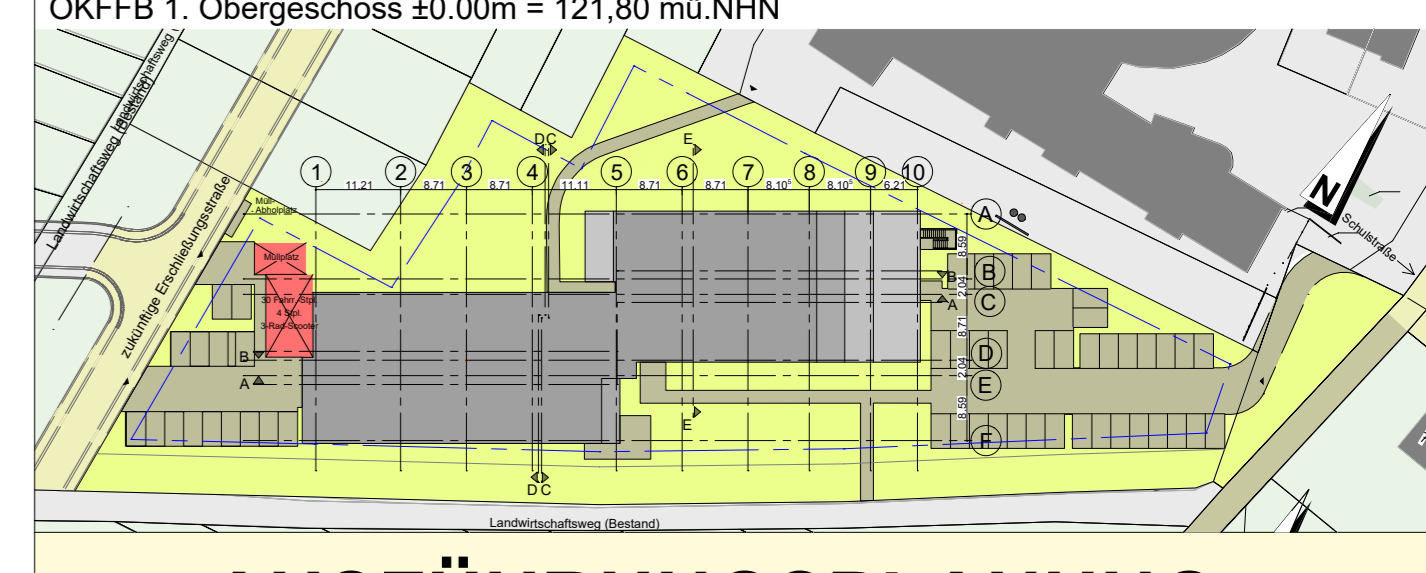
Genauere Lage der Revisionsöffnungen für HLS u. Elektro in Absprache mit den ausführenden Firmen und Architekt.

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARB.
01	Zuordnung Wohnungen 41,42, und 48 korrigiert	27.05.22	TS

BAUVORHABEN: Wohnen im Steinert
Neubau von 50 Wohneinheiten
Wohnanlage für ältere Menschen in Gau-Algeheim

BAUHERR: Wohnen im Steinert GmbH & Co. KG
Schulstraße 20
55435 Gau-Algeheim

PLANUNG:
Heberger Hoch-, Tief- und Ingenieurbau GmbH
Waldspitzweg 3
67105 Schifferstadt



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PROJEKT NR.:	MASSSTAB:	DATUM:	GEZEICHNET:	
74031709	1:20	25.05.22	T. Schery	
PROJEKT:	Wohnen im Steinert			
PLANINHALT:	Planungsgrundlage Küchen			
PLANNUMMER:	5-AR-DT-XX-0171-01-F_Planungsgrundlage Küchen			