

Maße + DD bitte genau prüfen !
 ggf. fehlende DD + Elektro Dosen (mit Typ Angabe) bitte
 einzeichnen und ab tragenden Wänden vermaßen !

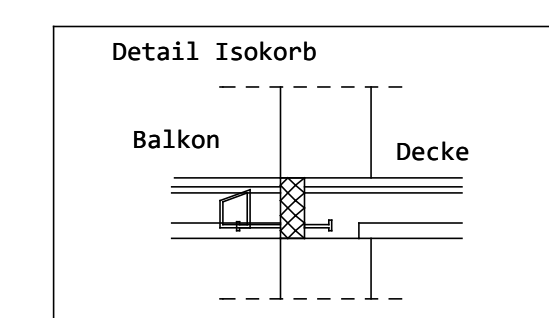
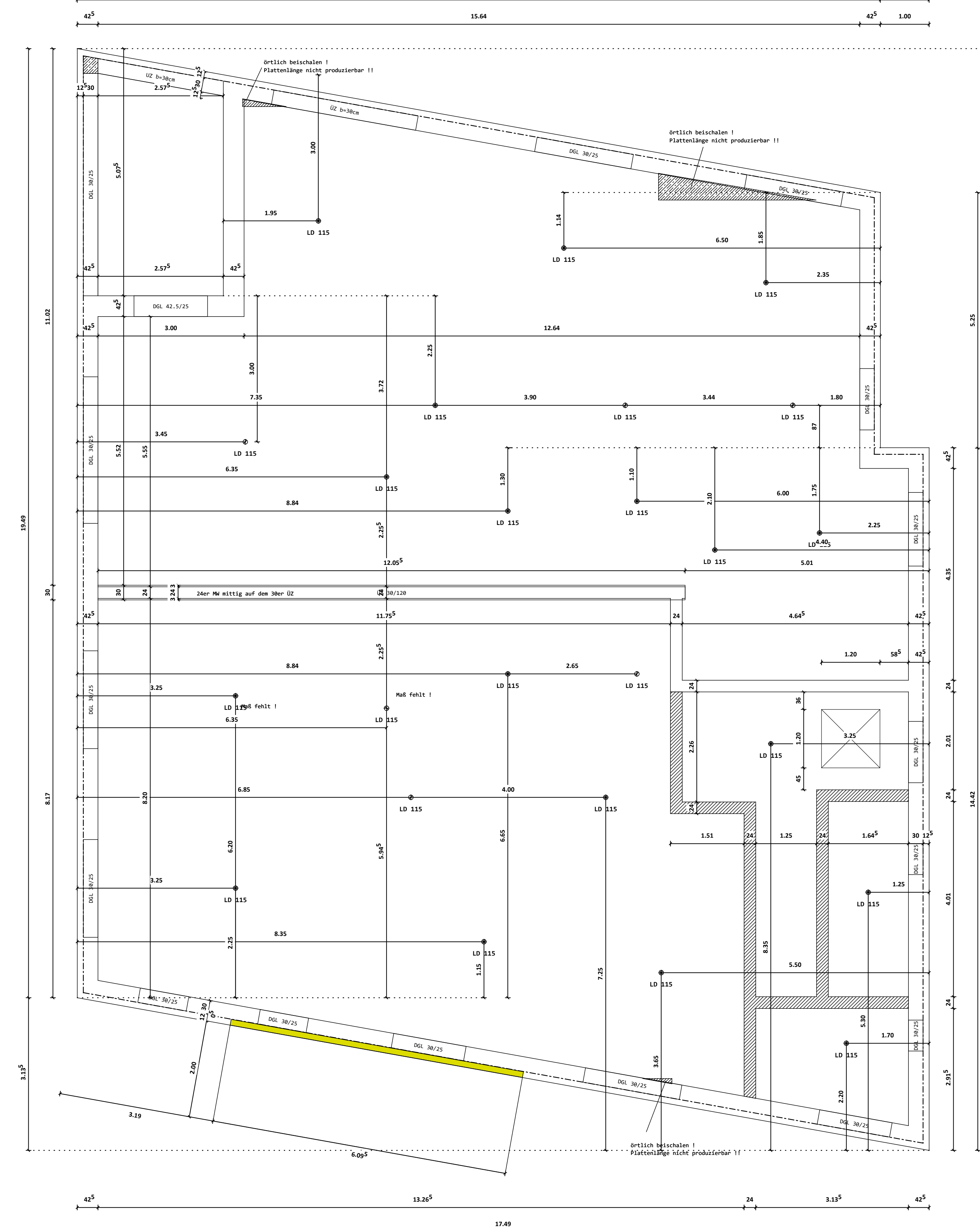
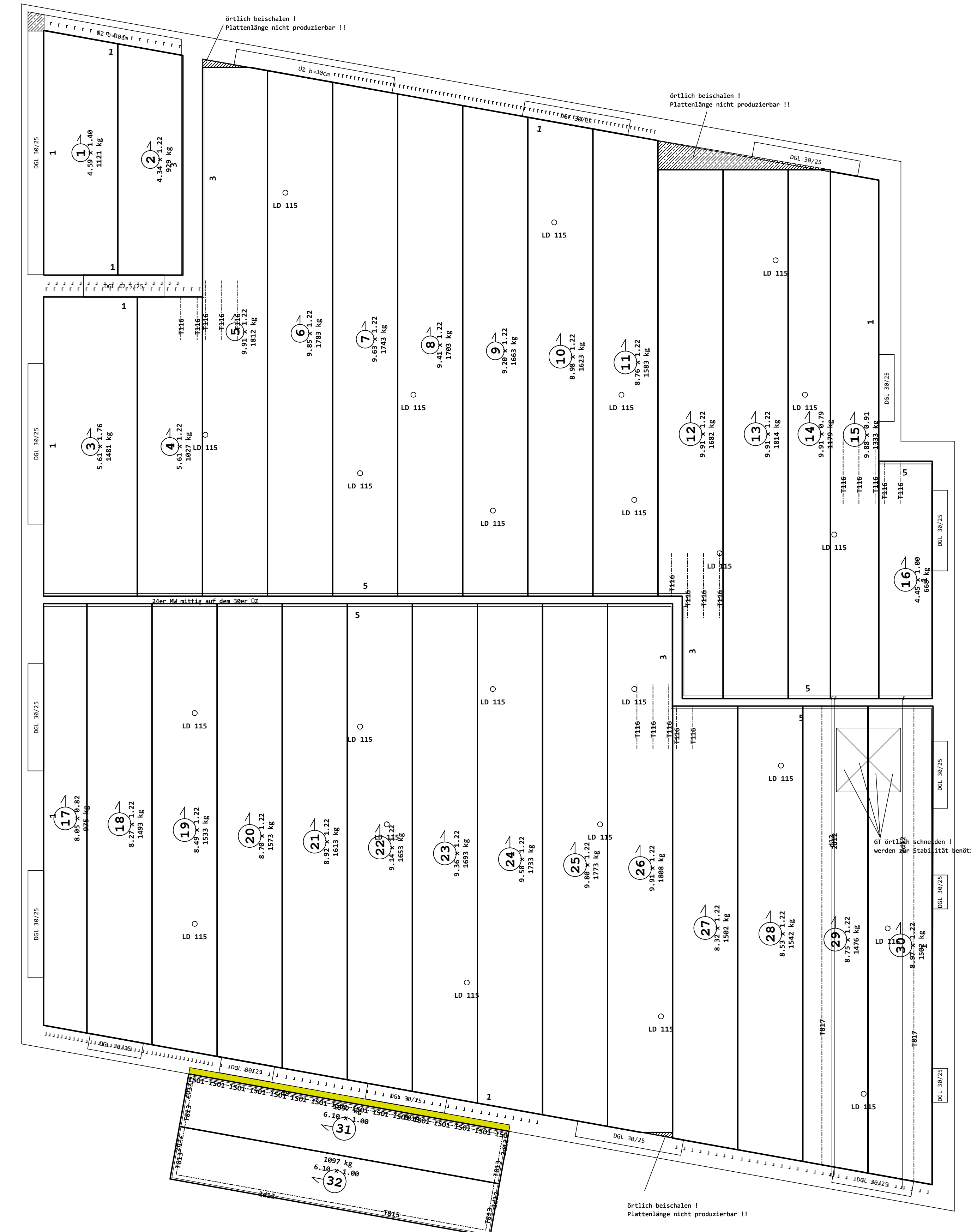
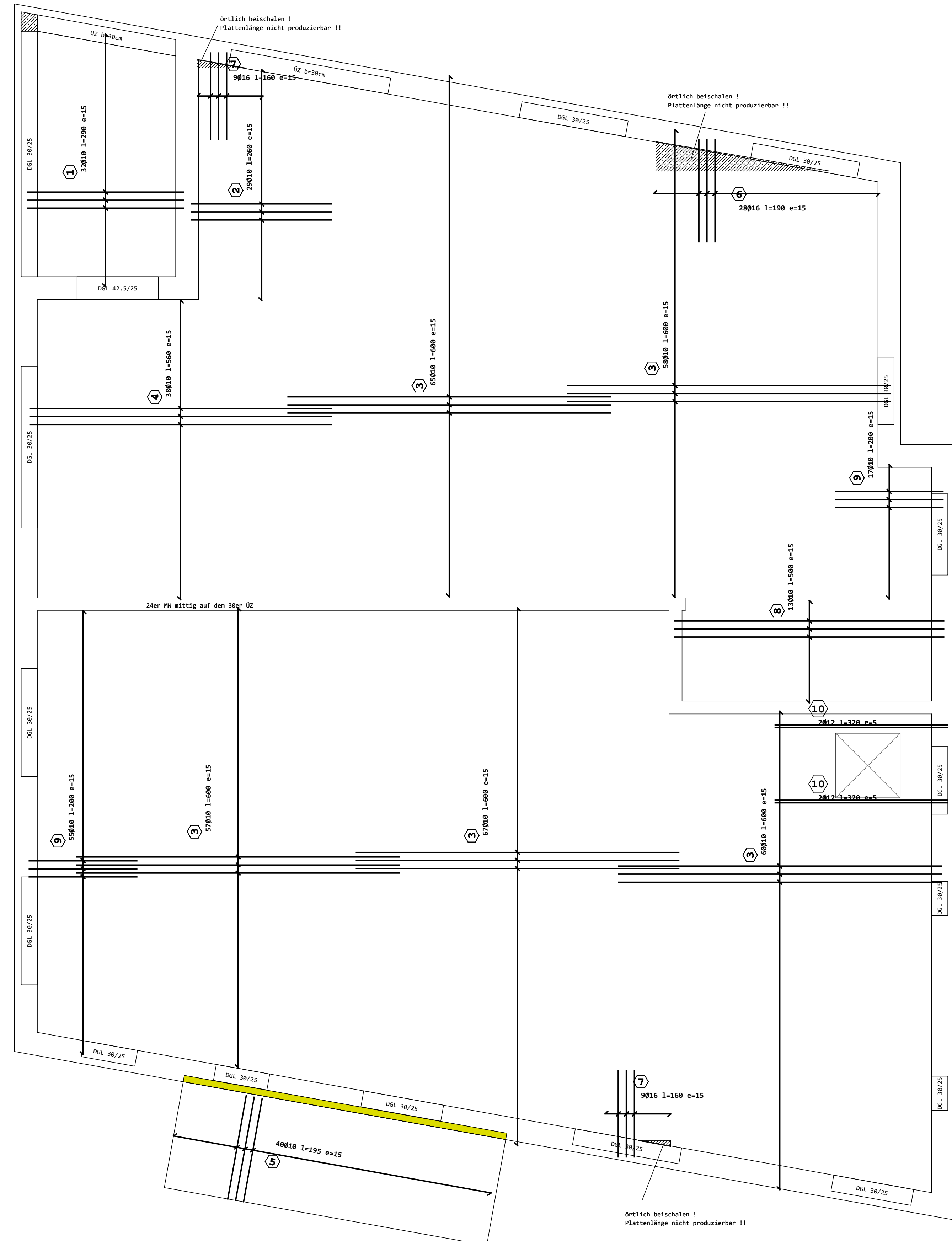
Plattengewichte prüfen !!
 max. 1500kg kann NICHT eingehalten werden !!

Achtung: Nachweis der Gebrauchstauglichkeit gemäß Statik NICHT erfüllt !!
 Unzulässige Durchbiegung der Decke zur Einhaltung der Biegeschlankheit !
 Es ist mit einer deutlichen Durchbiegung der Decke zu rechnen !!

Balkon gemäß D-Dax nur mit Iso-Korb ! Ohne Aufkantung, Wassernase !
 (Einbauhinweise der Fa. Schöck beachten !)

Es sind nur tragende Wände eingezeichnet + vermaßt !

Zulagen untere Bewehrung !
 (bauseits auf den Platten verlegen)



24er Mauerwerk lt. Statik NICHT tragend !
 Nie darf von der Decke nicht belastet werden !!

Einbauelemente				
Typ	Symbol	Anz./Fl.	Länge	Höhe
		[m²]	[m]	[cm]
verwendete Gittertraeger				
KTS 116				16
KT 813				13
KT 815				15
KT 817				17
verwendete Einbauteile				
Kaiser Grossdiele h=111 (1327-55)		24		
Schöck IsoKorb XT K-F-87-V1-RE1120-CV50-h250	ISO1		6,09	

Wichtiger Hinweis:
 Beim Einbau der IsoKorbe ist die Einbauleitung des Herstellers zu beachten. Die erforderlichen Bewehrungszulagen sind gemäß Vorgabe einzulegen.

Montagehinweise
 Randjoche sind gem. Detail und gem. Zulassung anzuordnen. Die Zusatzbewehrung ist laut Verlegplan auf den Platten unter Einhaltung der Mindestbetondeckung nach EC Code (1 cm) zu verlegen. Im Bereich von offenen Stößen ist c_min gem. Statik einzuhalten. Die erforderliche Überhöhung der Decken im Montagezustand ist der Hauptstatik zu entnehmen. Die obere Bewehrung ist gem. besonderen Bewehrungsplan in der richtigen Höhe zu verlegen. Falls diese durch die Gitterträger nicht gegeben ist, sind Abstandshalter einzubauen. Die Angaben in diesem Plan sind zu beachten. Die dargestellten örtlichen Zulagen sind gem. den vorliegenden stat. Berechnungen und den gültigen Zulassungen erstellt worden. Sie sind durch den verantwortlichen Statiker zu überprüfen. Durch den Einbau der Bewehrung wird diese in Art und Umfang als richtig anerkannt.
 Die Montageanweisungen der Zulassungen und die weiteren Hinweise auf der Montageanleitung des Herstellerwerkes sind zu beachten. Das Verlegen der Elemente ist nur durch geschultes Fachpersonal und mit geeigneten Hilfsmitteln durchzuführen. Insbesondere ist auf ein korrektes Einlagern des Kranbalkens (Knotenpunkt der Gitterträger) zu achten. Die aufgelisteten Gewicht sind unverbindlich. Abweichungen nach unten und oben sind möglich. Kaiser Gitterträger: KT 800 (Zul. Nr. 2-15.1-1) und KTS 100 (Zul. Nr. 2-15.1-38) in der jeweils gültigen Fassung.
 Die Bewehrungsdaten sind den Plattenausdrucken zu entnehmen!
 Alle Maße sind vor dem Verlegen durch den verantwortlichen Bauleiter zu überprüfen! Zulagebewehrung, Stossfugebewehrung und/oder Querbewehrung ist gem. den gesonderten Angaben im Plan einzulegen. Falls nicht anders erforderlich: Betondeckung min c = 1 cm.
 Die erforderlichen Angaben der Bewehrung für Traglemente wie Stütze und Stützen sind nicht Teil des Verlegplans. Sie sind der Hauptstatik bzw. den gesonderten Bewehrungsplänen zu entnehmen!
 Betongüte der Halbfertigteile: mindestens C25/30

externe Eisen					
Pos.	Anz.	Du./Typ	Lng./Gew.	Biegeanlagen	Biegeform
			[m] [cm]/[kg]	[cm]	
Pos. Lieferung bauseits					
1	32	10	290		
2	29	10	260		
3	387	10	600		
4	38	10	560		
5	40	10	195		
6	28	16	190		
7	18	16	160		
8	13	10	500		
9	72	10	200		
10	4	12	320		
Massen Lieferung bauseits					
			10	1548,7	
			12	11,4	
			16	129,6	
Summe [kg]				1689,6	

Legende

	Aussparungen		Lagenmarkierung Platte
	Massenmasse		Wassernase
	AK Aufkantung		U Steckbügel
	MU Stabstahl		ISO Iso-Korb
	ISO Gitterträger		Platte auf Platte

Druckfuge
 4 cm Fuge
 Artl. Zulagen
 nur Ortbeton

Platte auf Platte
 2 cm Fuge
 Artl. Zulagen gem. Plan

Auflagerbedingung
 Randstreifen < 3,5 cm
 Handlich erforderlich

Stossfugenbewehrung
 erf. Bewehrung gem. Angabe
 Mitterstreifen oder
 Stosfbewehrung gem. Plan
 erf. Betondeckung beachten

Zulagen Auflagerbereich bei Wand < 18 cm
 Biegel gem. Angaben Verlegplan einbauen !
 Zusatz-Gitterträger

SCHNITT
 Endauflager
 Draufsicht
 Mitterauflager

Kranabfrage (bitte ankreuzen)
 Autokran wird bestellt, max. Plattengewicht: _____ to
 Baustellenelemente vorhanden, max. Plattengewicht: _____ to
 Lieferung mit Romy-Kran. (nicht möglich bei Mitlieferung Treppen)
 Kranstandort bitte einzeichnen! Gebäudeabstand: _____ m

Produktionsfreigabe
 Dieser Plan ist unter Berücksichtigung der eingetragenen Änderungen bzw. Ergänzungen hinsichtlich Maße, Einbauteile und sonstigen Ausführungsangaben und unter Beachtung der statischen Eintragungen zur Produktion freigegeben.

O in maßlicher Hinsicht
O in statischer Hinsicht

BAUEN HEUTE

Baustoffwerke GmbH & Co. KG
 Ochtendunger Str. 77
 56637 P l a i d t
 Tel: (02632) 7007 - 0
 E-Mail: technik@romey.de

Bauherr : Budau Familien KG
Baustelle : Weißborn 3, 55743 Idar-Oberstein
Decke über : Obergeschoss

Skal: 8 500 A max. Zuschuss(e): 1,50
 Beton lt. Statik : C 25/30 Fläche m²: 0,00 Masstab: 50
 Plattenstärke d: 5,0, 6,0
 Decke: h: 25,0
 Betondeckung c: 2,0, 3,0
 Expositionsklassen: XC1, XC3

Auftrag : 570-23-270
Plan Nr./Index : 5732/002
 Name: Kerstin Görg
 Tel: 02632/7007-38
 Druckdatum: 05.06.2024