

Allgemein

MW	- Mauerwerk	H	- Heizung
STB	- Stahlbeton	L	- Lüftung
STW	- Ständerwand	S	- Sanitär
VM	- Vormauerung	E	- Elektro
VS	- Vorsatzschale	G	- medizinische Gase
UZ	- Unterzug	BD	- Bodendurchbruch
UEZ	- Überzug	BS	- Bodenschlitz
BRH	- Brüstungshöhe über OKFFB	DD	- Deckendurchbruch
LH	- Lichte Höhe (OKFFB bis UKD)	DS	- Deckenschlitz
OK	- Oberkante	KB	- Kernbohrung
OKFFB	- Oberkante Fertigfussboden	WD	- Wanddurchbruch
OKRFB	- Oberkante Rohfussboden	WS	- Wandschlitz
RH	- Raumhoch	BE	- Bodeneinlauf
UK	- Unterkante	DA	- Dachablauf
AD	- abgehängte Decke	RR	- Regenfallrohr
VK	- Vorderkante		
AF	- Arbeitsfuge	PA	- Putz u. Anstrich
DF	- Dehnfuge	SB	- Sichtbeton
LK	- Lichtkuppel	WD	- Wärmedämmung
LS	- Lichtschacht		
B	- geschützter Baum	T-30	- feuerhemmende Brandschutztür
		T-90	- feuerbeständige Brandschutztür
		RS	- Rauchschutztür RS (DIN 18095)
		DS+SC	- Tür dicht - und selbstschließend

Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf die Oberkante Fertigfussboden des Erdgeschosses (+/- 0,00 = 116,35 üNN).

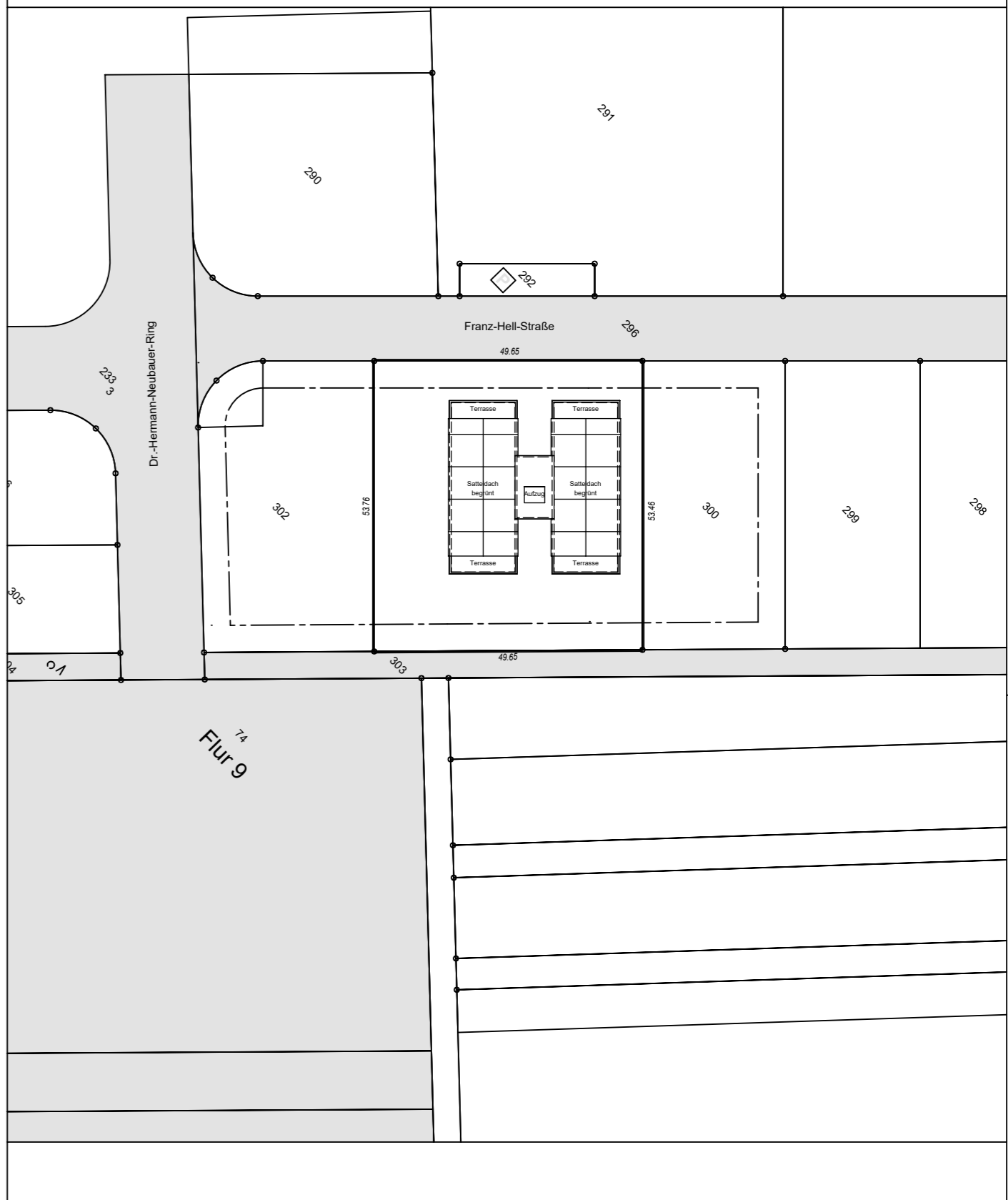
Bei Materialwechsel muss eine Rißüberbrückung vorgesehen werden.

ALLE MASSE SIND VOR BAUBEGINN ÖRTLICH UND RECHNERISCH VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN!
EVENTUELLE UNSTIMMIGKEITEN SIND MIT DEM ARCHITEKTEN UND DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN!

Legende

	MW Unipor WS10 Corisor - 12 DF SFK 12 - 0,9 (36,5 cm)		Stahlbeton C25/30
	MW Unipor USZ - 20 DF Schalungsziegel - 2,0 (30,0 cm)		Trockenbauwand
	MW Unipor USZ - 16 DF Schalungsziegel - 2,0 (24,0 cm)		Trockenbauwand feuerhemmend F30
	MW Unipor USZ - 12,2 DF Schalungsziegel - 2,0 (17,5 cm)		Dämmung XPS 035

0,00 OK FFB = 116.35 NN



A	09.06.2021	JS		Erstellung Werkplan
Index	Datum	Bearbeiter	Prüfer	Index-Notiz
Architekt: Ingenieurbüro Peter Daube, Architektin Sandra Weinz Ober-Rodenstr. 101 63110 Rodgau				
Bauherr: Cinar Massivhaus GmbH Dr.-Hermann-Neubauer-Ring 40 63500 Seligenstadt				
Bauvorhaben: Büro- und Ärztehaus Franz-Hell-Straße 63500 Seligenstadt				
Planinhalt: Erdgeschoss Einheit 1				
Maßstab: 1:50			gezeichnet JS	Datum 09.06.2021
Planungsstand: Werkplan		Index: A	Projektnummer: 2020-01	Plannummer: 33
Darstellungsart: Grundriss				Plandatum: 09.06.2021