

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	PA	- Putz u. Anstrich
AF	- Arbeitsfuge	SB	- Sichtbeton
DF	- Dehnfuge	WD	- Wärmedämmung
LK	- Lichtkuppel	T-30	- feuerhemmende Brandschutztür
LS	- Lichtschacht	T-90	- feuerbeständige Brandschutztür
B	- geschützter Baum	RS	- Rauchschutztür RS (DIN 18095)
		DS+SC-	Tür dicht - und selbstschließend

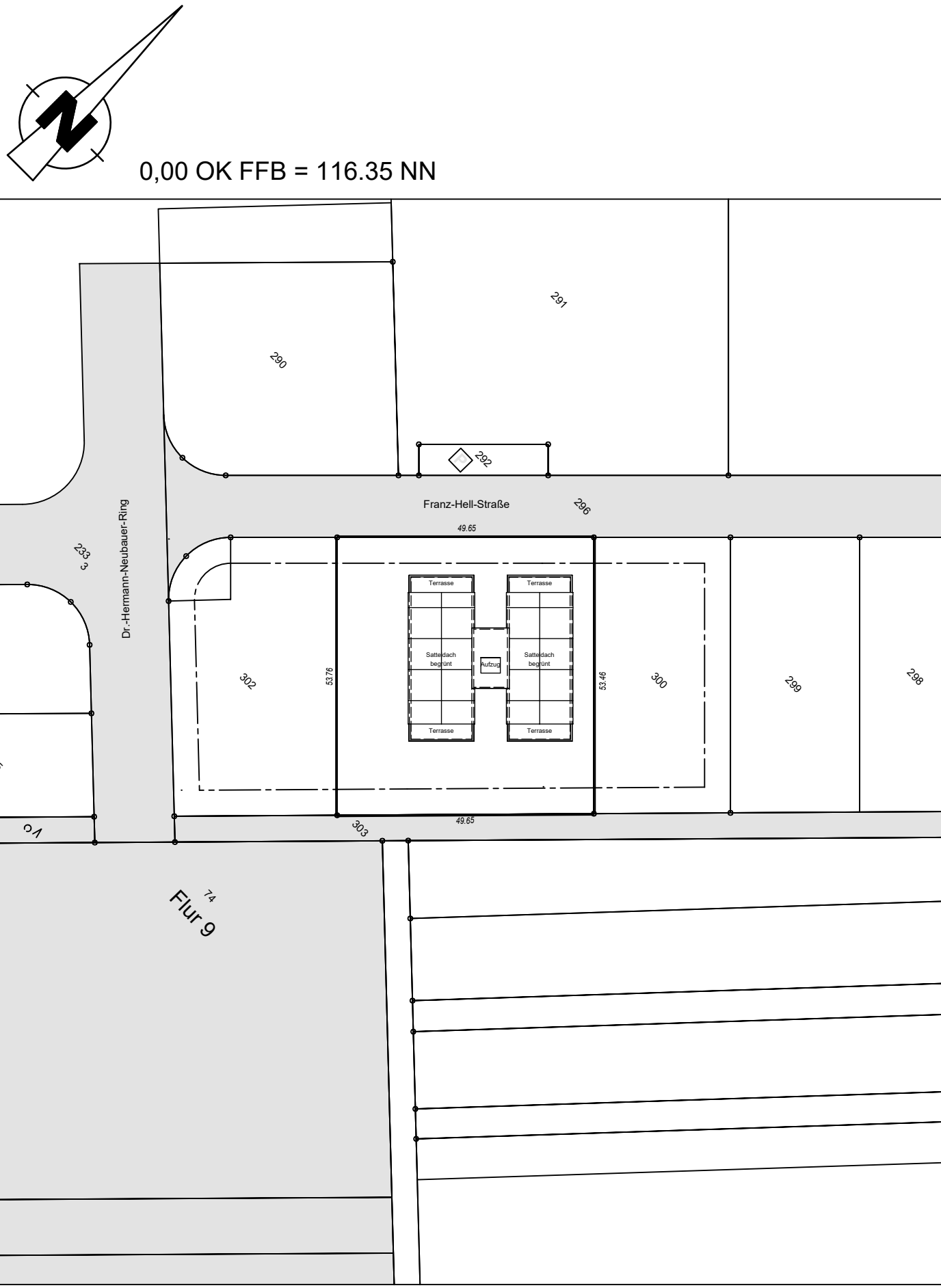
Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf die Oberkante Fertigfussboden des Erdgeschosses (+/- 0,00 = 116,35 üNN).

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



A	09.06.2021	JS		Erstellung Werkplan
Index	Datum	Bearbeiter	Prüfer	Index-Noliz
Architekt:	Ingenieurbüro Peter Daube, Architektin Sandra Weinz Ober-Rodener Str. 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:	gezeichnet JS geprüft Datum
Planungsstand:	Werkplan	Index:	Projektnummer:	Plannummer:
Darstellungsart:	Grundriss	A	2020-01	33
				09.06.2021