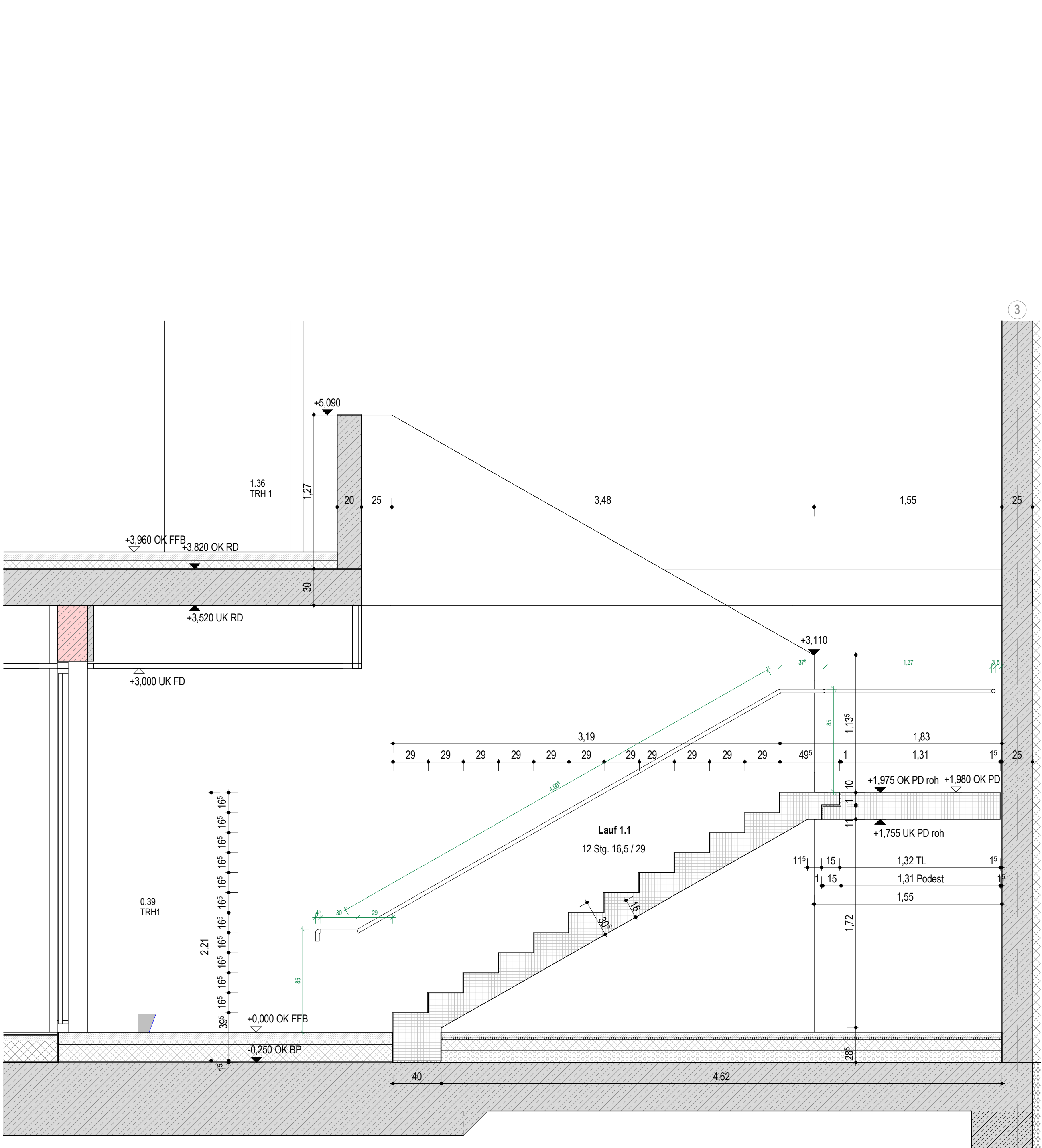
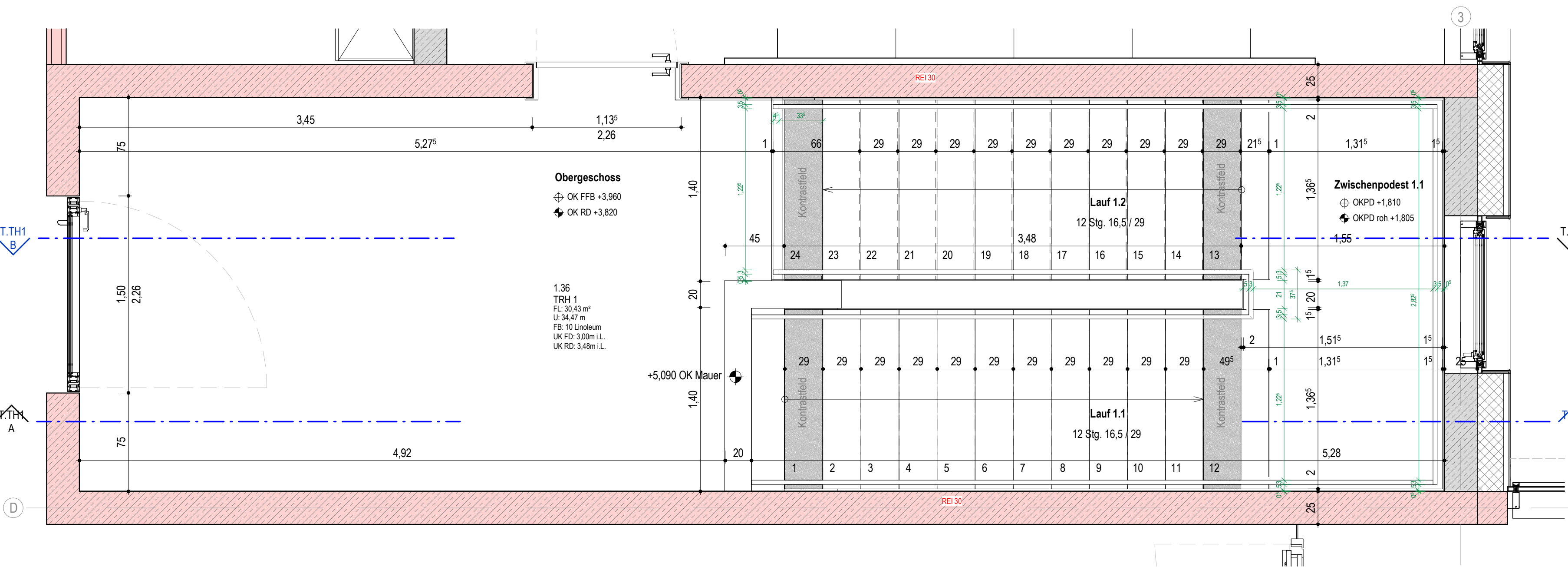


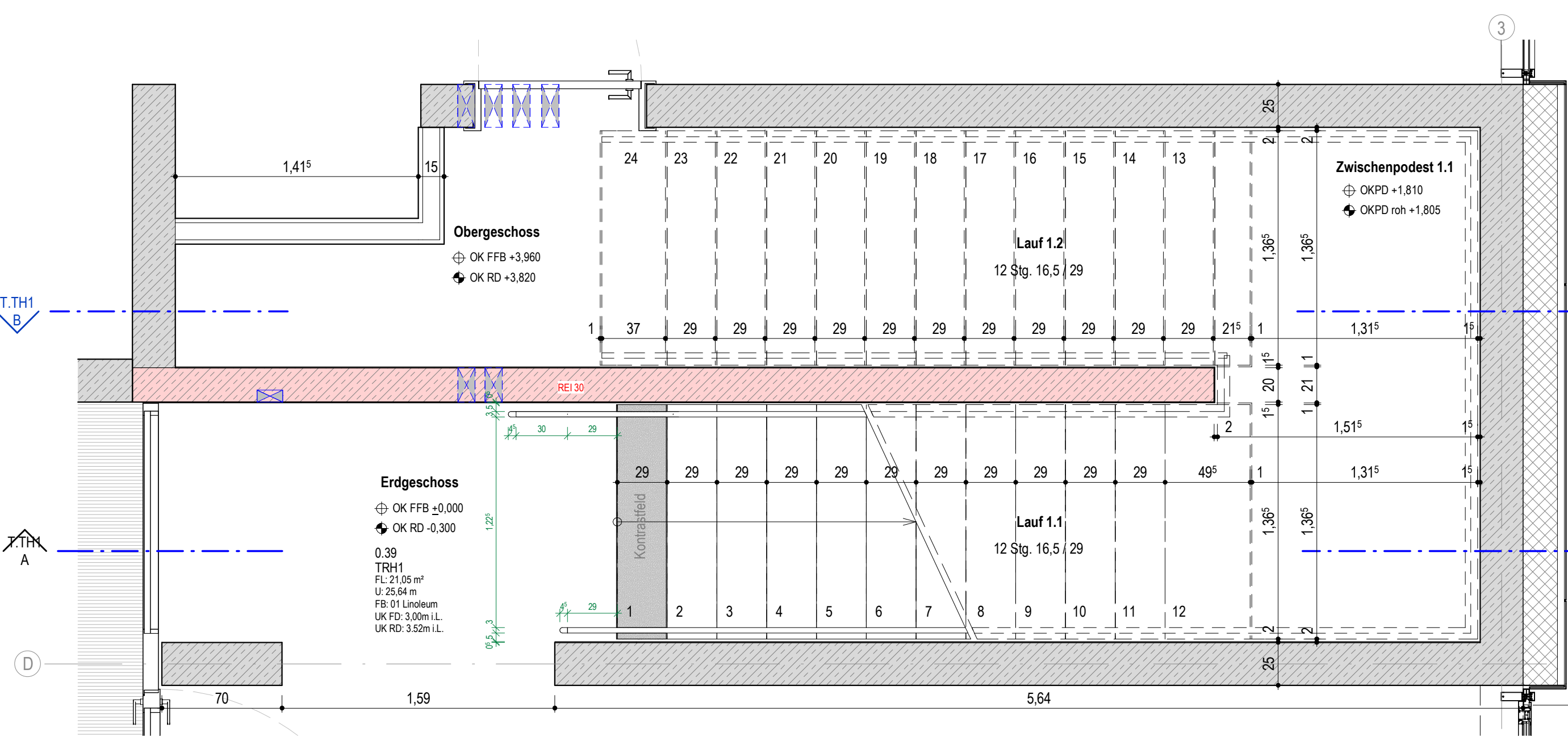
Schnitt T.TH1 B



Schnitt T.TH1 A



Obergeschoss



Erdgeschoss

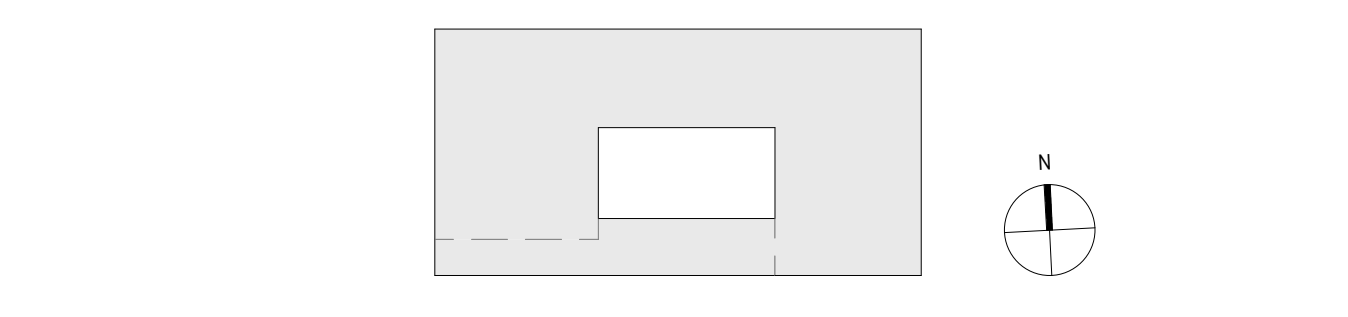
Legende			
	Wanddurchbruch		Stahlbeton
	Wandschütz		Stb-Fertigteil
	Deckendurchbruch		Wärmedämmung
	Bodendurchbruch		Trockenestrich mit Fußbodenheizung
	Bewegungsfläche 1.20m / 1.20m		Heizestrich mit Fußbodenheizung
	Bewegungsfläche 1.50m / 1.50m		Dämmung Mineralwolle 1m breit im Dachaufbau
	Bodenestrich		Dämmung Steinwolle A1, Schmelzpunkt > 1000°C
	Darstellung Türen nur schematisch		Werlungswach Dach auf Balkenschutzmulle auf Baurendabschichtung im Bereich Gefälleänderung (im Bereich MWL)
	Ausführung siehe Türliste		Brandschutzanforderung
	Dichtung		Metallkleberwandkonstruktion mit exponierter Beschichtung
	UKFD 3.00m		Metallkleberwandkonstruktion mit gleitender Deckenschicht
	UKFD 2.50m		WC-Trennwand
	Fertighauskonstruktion		
	Fertighauskonstruktion		

Ausführung nur nach Freigabe Architekt  
Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich ist zu messen. Toleranzen sind in Bezug auf die Bestandsmaße unbedingt zu berücksichtigen. Differenzen sind VOR der Ausführung mit der Bauüberwachung zu klären. Bedenken gegen die geplante Ausführung, als auch Unstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungserlägen, sind mit der Bauüberwachung vor der Ausführung zu klären.  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den dazugehörigen Plänen des Tragwerksplaners, den Ausführungsplänen der Technischen Gebäudeausrüstung, den freigegebenen Maßstäben der ausführenden Firmen und den technischen Bauvorschriften. Bei Abweichungen zu Brandschutzvorschriften haben die Angaben aus dem Brandschutzbericht Vorrang vor den Angaben in den Architekturläusen. Bei Aussagen zum Tragwerk haben die Angaben aus der Statik Vorrang vor den Angaben in den Architekturläusen. Bei Aussagen zur Feinplanung haben die Angaben aus der Architekturläusen Vorrang vor den Angaben in den Architekturläusen. Die Bauteilschichtdicke ist gemäß der Vorlesung des Bauwerks auszuführen. Alle angegebenen Schalldämmwerte beziehen sich auf Bauteile im betriebsfertig eingetragenen Zustand, sofern nicht anders gekennzeichnet. Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die T<sub>0</sub>-Festwerte sowie Bruchlasten auf die Oberkante Fertigfußboden.  
Das Herstellen der Durchbohrungen erfolgt nach Freigabe durch die Fachplaner und die Bauleitung.  
Darstellung der Trockenbau (Ständer Konstruktion) nur schematisch. Trockenbauelemente sind im Anschluss an geputzte Innenwände so auszuführen, dass die Bekleidung künftig mit der Fußbodenschicht verläuft. OK-Wände sind entsprechend Herstelleranweisung festgerecht auszuführen! Maßliche Angaben zum Trockenbau sind in den Grundrissplänen EGI OG Trockenbau zu berücksichtigen.  
Bei Schulhaus sind Kanten im Innen- wie Außenraum gem. Schulbaurichtlinie bis zu einer Höhe 2m über OK FFB mit einer Rundung r=20mm, oder einer vergleichbaren Fase auszuführen.

Abgemessene Höhenwerte: Die Planung ist gültig ausschließlich im Zusammenhang mit den Planungsbeständen sämtlicher Fachplaner. Bauteildimensionen sind entsprechend der Tragwerksplanung, dem halbfest zur Energiepassauswertung zu entnehmen. Bei Widersprüchen zwischen den ausführenden Fachplanern ist die der Entwurfsphase zu konsultieren und Klärung herbeizuführen. Alle Angaben sind durch den AN eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Gegenüberfalls notwendige Änderungen von Planung und Ausführung sind nach vorheriger Abstimmung mit dem Architekten und dem Bauherrn eigenverantwortlich durch den Auftragnehmer auszuführen. Alle Bauteile sind nach Angabe Statik und korrosionsschutz entsprechend der örtlichen Erfordernisse auszuführen. Der AN ist verpflichtet, vor Ausführung seiner Leistung eine Werkstattdarstellung anzufertigen und diese dem AG zur Freigabe vorzulegen. Eine angemessene Profilzeit von 10 A1 für den AG ist zu berücksichtigen.

Datum	Index	Änderung	gezeichnet	geprüft
14.02.25	511-513.1	Planfreigabe	OH	SME
02.12.24	511-513.1	Angaben Geländer-/Handlaufdarstellung	OH	SME
09.06.24	1	Prüfplan	UHM	SME
14.03.24	1	Planstand	SME	SME

Höhebereich: ±0.00 = 206,00m DHHN2016



Bauherr:	 Große Kreisstadt Döbeln Der Oberbürgermeister Oberamt 1, 04720 Döbeln	Unterschrift
Projektleitung:		Unterschrift
Architekt:		Unterschrift
Außenanlagen:	HLS-Planung	
Tragwerksplanung:	Planung EIT	
Tiefbau und Medienplanung:	Fachplaner:	
Projekt:	Schulstandort Döbeln Ost Neubau einer zweizügigen Grundschule mit Schulhort	
Planenart:	Treppenhause 1	
Planungsphase:	Ausführungsplanung	
gezeichnet:	SME	
geprüft:	SME	
Maßstab:	1:25	Plandatum: 14.03.2024
Planblätter:	5 AR BT XX 511 D F	Plan: 511
Index:	D	F
Projektnummer:	5	AR BT XX 511 D F
Plansteller:	Phase	Gewerk
Planart:	Ebene	Bauartnummer
Index:		Status

Wichtigste sowie Veranlassung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung des Bauherrn. Die Rechte an den Plänen, Zeichnungen und Dokumenten sind vorbehalten.