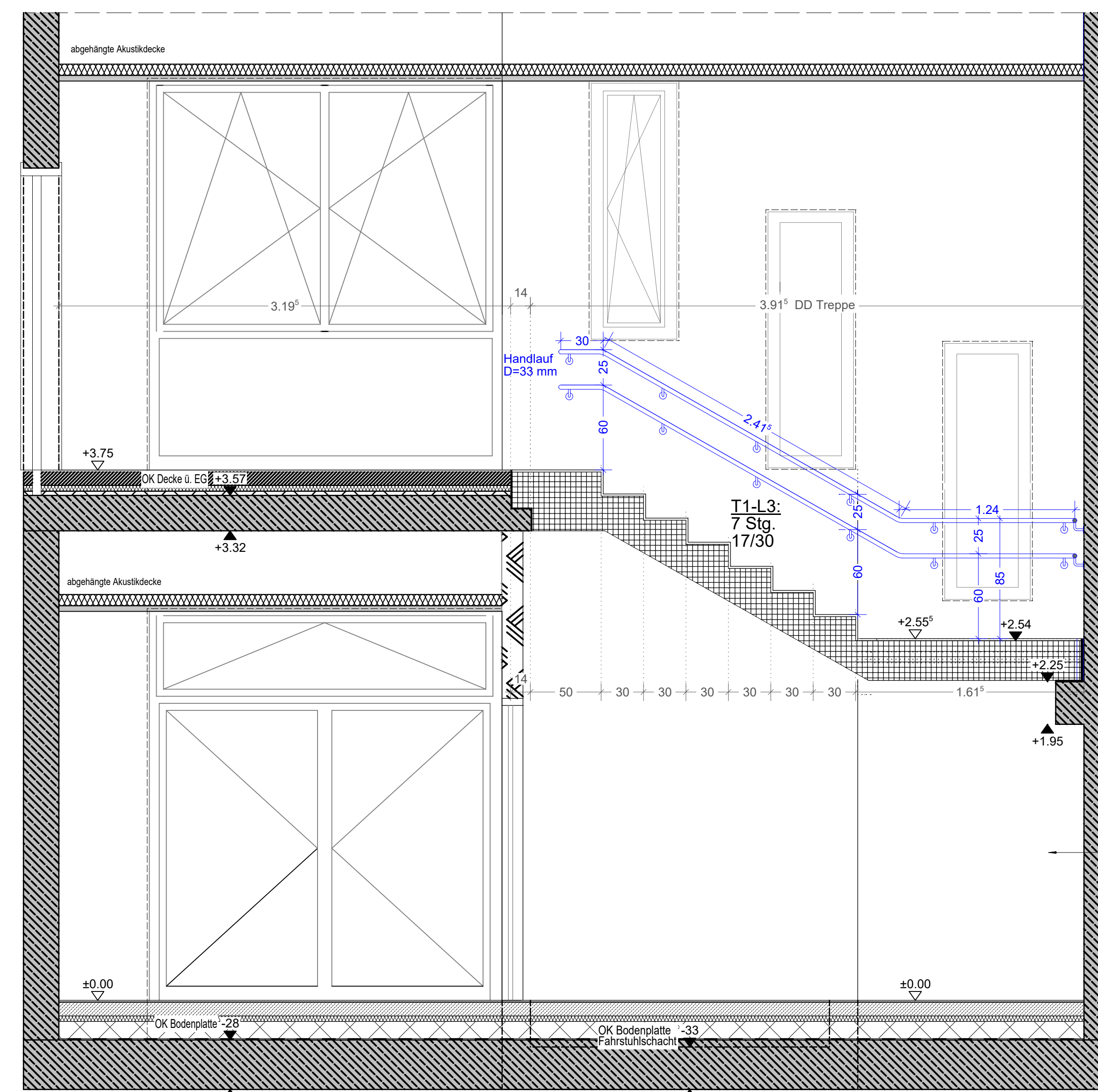
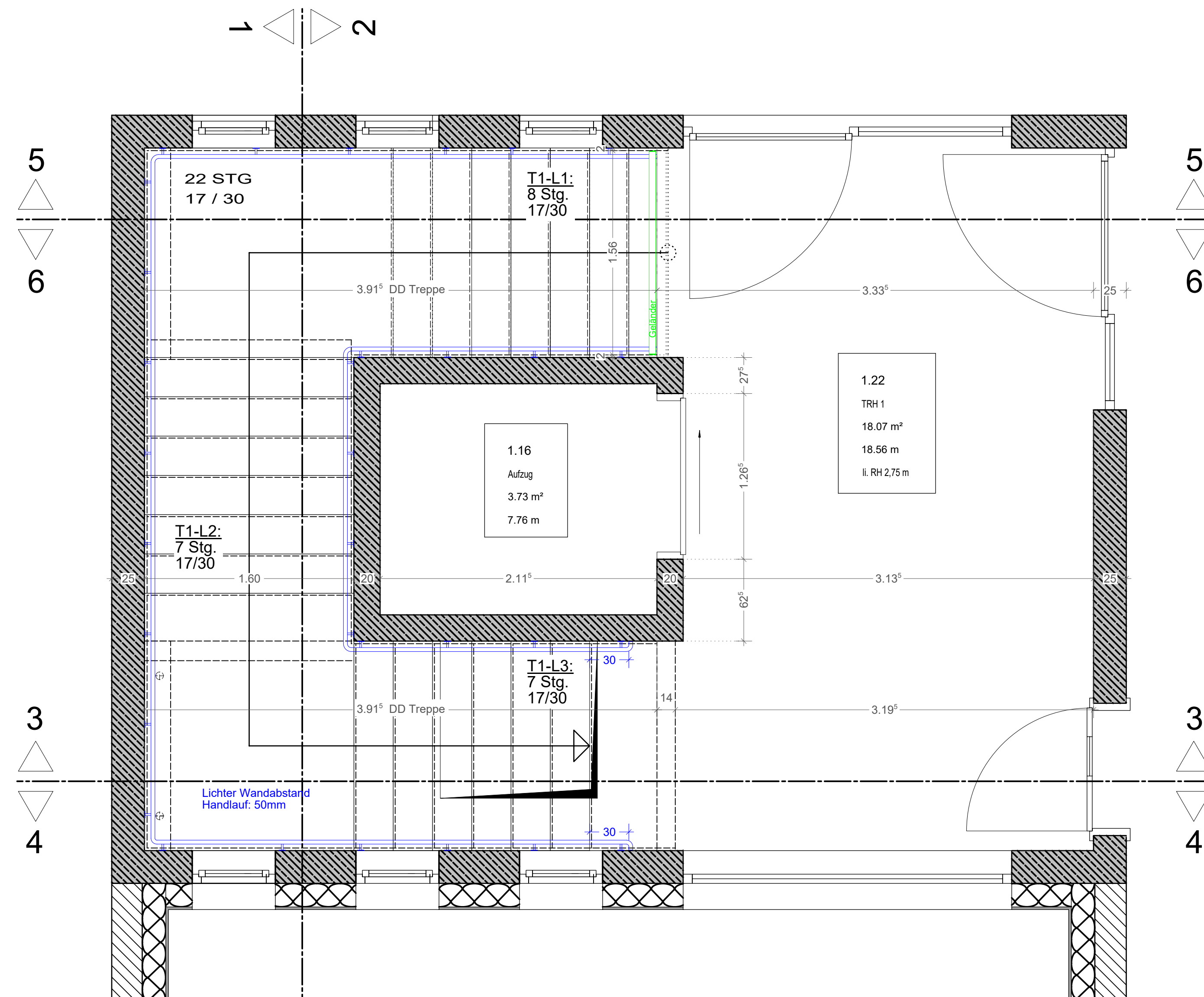


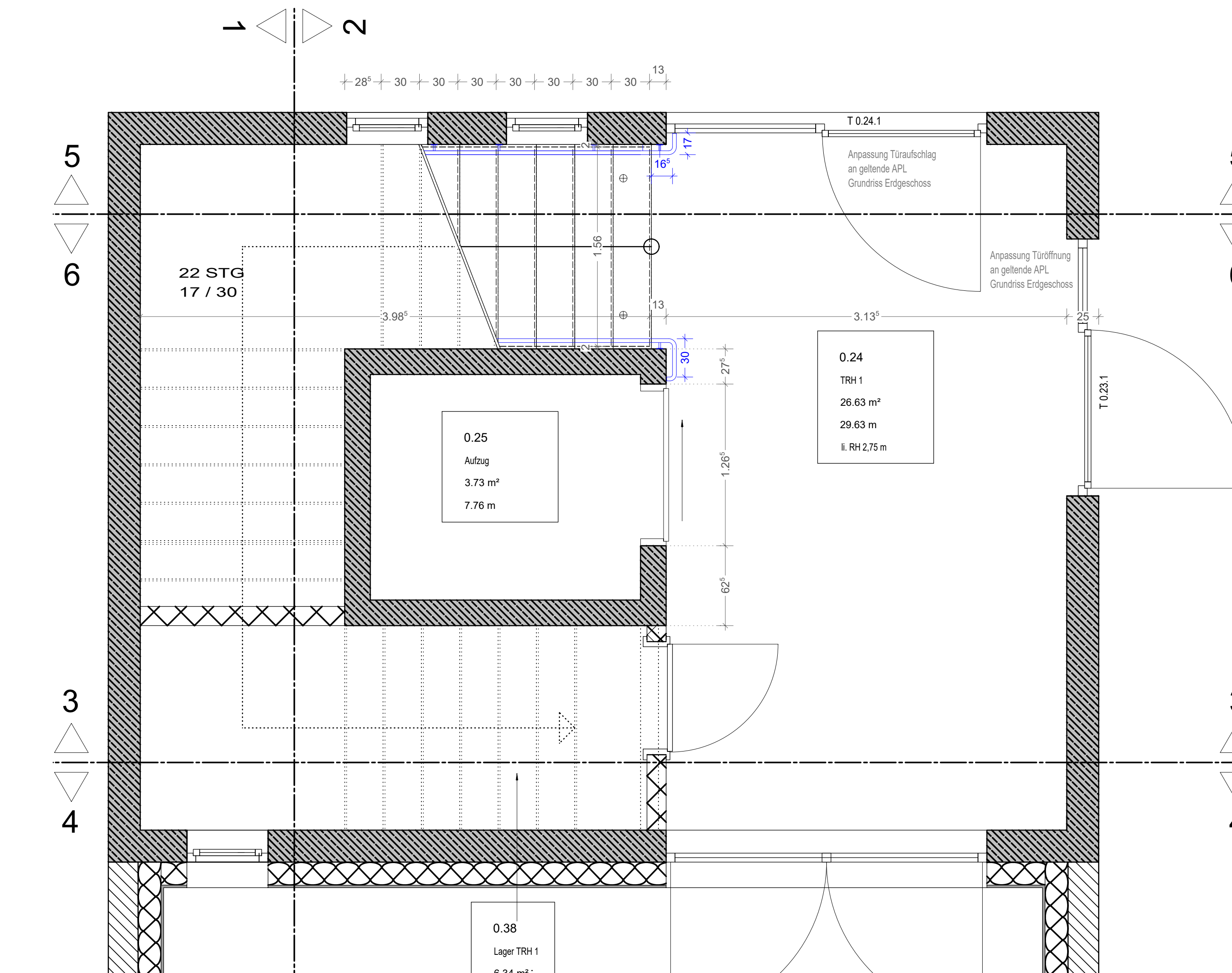
Schnitt 3-3



Schnitt 4-4



Grundriss Obergeschoss



Grundriss Erdgeschoss

±0.00 = 30.92 m DHHN 2016

LEGENDE:

OKF	Oberkante Fertigfußboden	KS-PE	Kalksandstein-Panelement	Stb	Stahlbeton
OKR	Oberkante Rohdecke	DF	Deckenflur	unbewehrter Beton	
BRH	Brüstungshöhe II OKF	QL	Obenputz		
BRF	Fertig-Brüstungshöhe I OKF	RA	Roßtrahse		
OK	Oberkante	RR	Regenfallrohr	Stahlbetonfertige FT	
UK	Unterkante	DN	Nennweite	Mauerwerk KS	
VK	Vorderkante	BE	Bodenbelag	20 mm Dämmung zw OK MW-Wand und UK Stb-Decke	
RD	Rohdecke	LA	Lichtauschnitt in Tür	Metallständerwand F 90	
UD	Unterdecke	HK	Holzkleber	Metallständerwand F 30	
GOK	Geländeoberkante	HKV	Holzkreuzverleer	Metallständerwand F 0	
		UV	Untervertikaler Elektro	Faserdämmstoff	
		WS	Wandschütz	Hartschaum	
		WD	Wanddurchbruch eckig		
		WD	Wanddurchbruch rund		
		DD	Deckendurchbruch eckig		
		DD	Deckendurchbruch rund		
		BD	Bodendurchbruch		
		FS	Fußbodenschütz		
		FS	FS		
		NA	Nistausgang		
		NWA	natürl. Rauchabzug		
		RWA	Rauch-Wärmeabzug		
		RW	Raumausgang im Verlauf von		
		RA	Raffel, Raffstore, elektrisch		
		FS	Feststellanlage, elektr.		
		GLS-FS	Geländeschutzverglasung		

Gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Tragwerksplaners, den Plänen der TGA und der statischen Berechnung. Alle Türhöhenmaße ab OKF, zur vermaßen Rohbauhöhe sind im EG 28cm und im OG 18cm Fußbodenaufbau hinzuzurechnen.
Evtl. Maß- und Plandifferenzen sind vor Ausführung mit dem Planer zu klären.
*OK WD abweichend zu Durchbruchplanung KES. Stürze über WD sind entfallen.

Änderungen	Ersteller	Datum	Index
			a
			d
			c
			b
			a

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Bauvorhaben
KITA Gottlieb-Daimler-Straße
 Neubau einer Kindertagesstätte für 112 Kinder

Bauherr
 Gemeinde Brieselang
 Am Markt 3
 14656 Brieselang
 Tel.: 033 323 - 33 8 -

Ausführungsplanung
 PST GmbH
 Eisenbahnstraße 25
 14542 Wensier (Havel)
 Tel.: 03327 - 57 442 -

Grundstück
 Straße
 Platz/Ort
 Gemarkung
 Flur

Maßstab
 Datum
 Blattgröße
 Einsteiler

1:25
 15.12.2025
 Blattgröße
 DIN A0
 GE

Plan-Inhalt
 Projekt
 Plan-Nr.

TRH 1 - Metallbauarbeiten 1 | 21217_BRI_GDS_PST_LP5_562_TRH 1 Metallbau 1