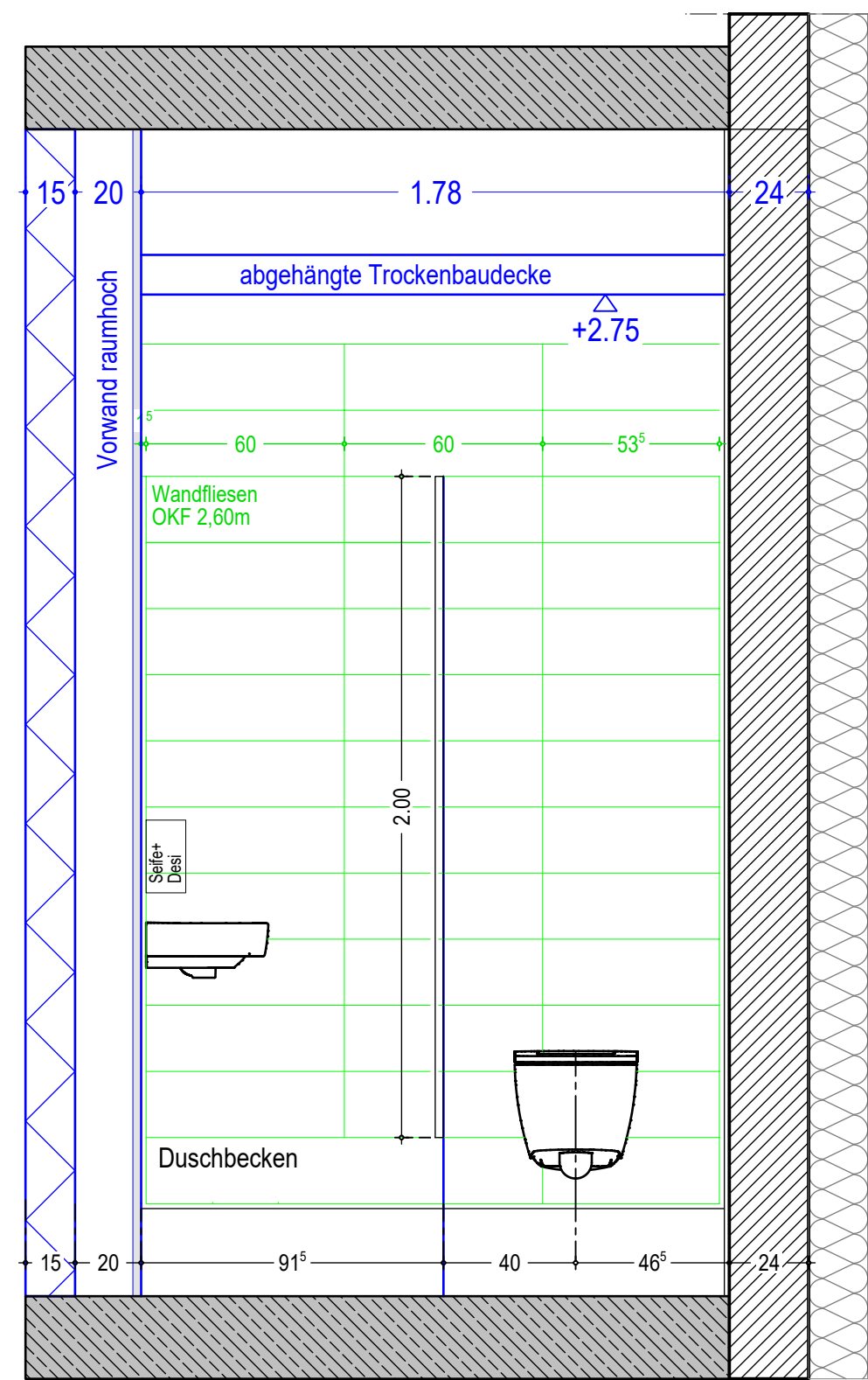
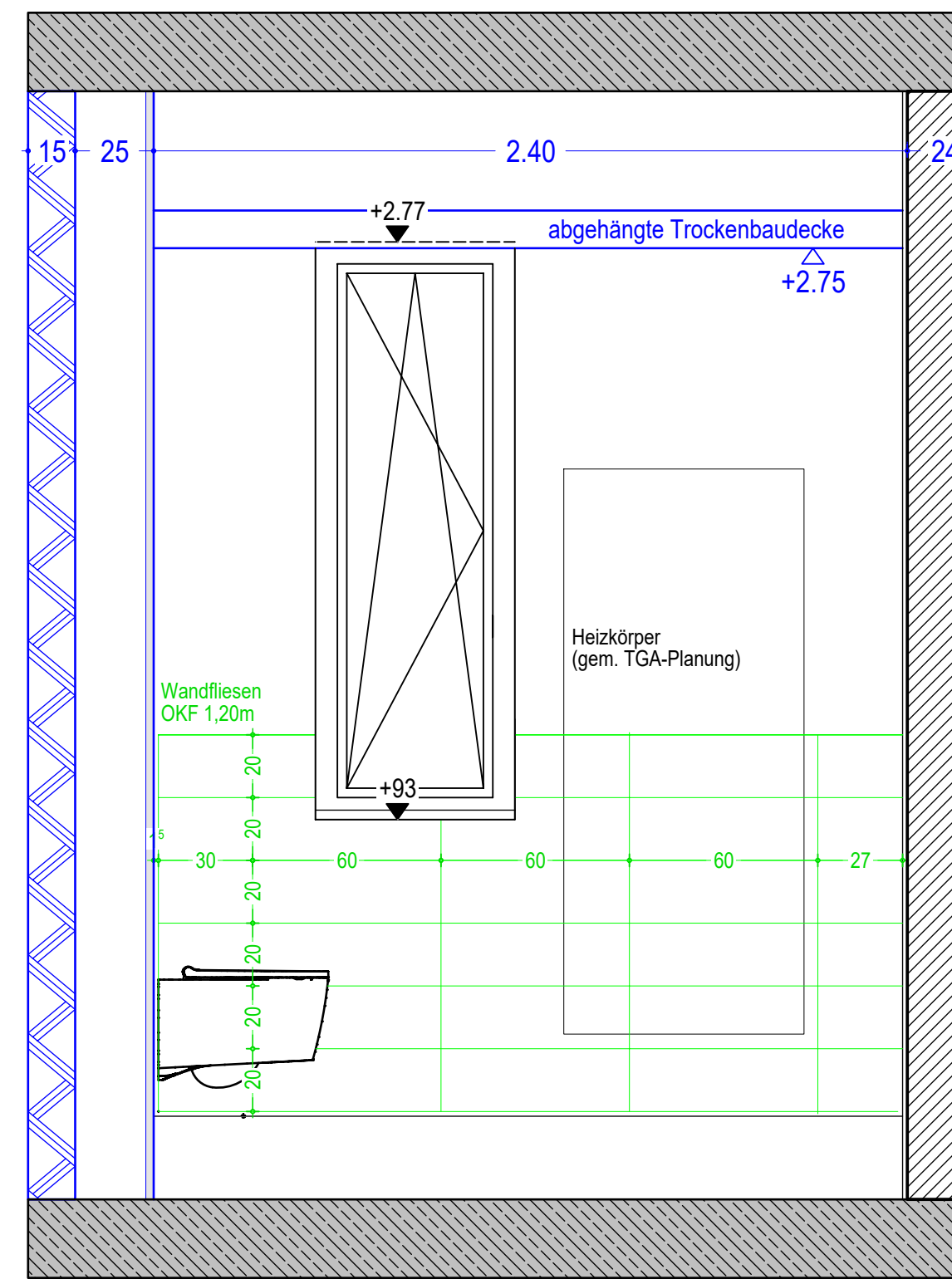


Schnitt 1-1



Schnitt 2-2

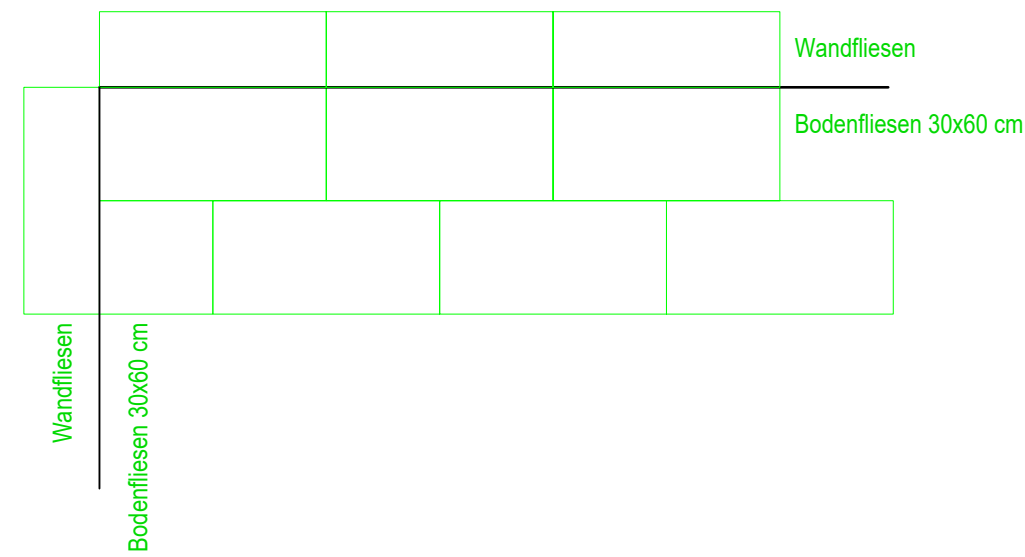


Schnitt 3-3

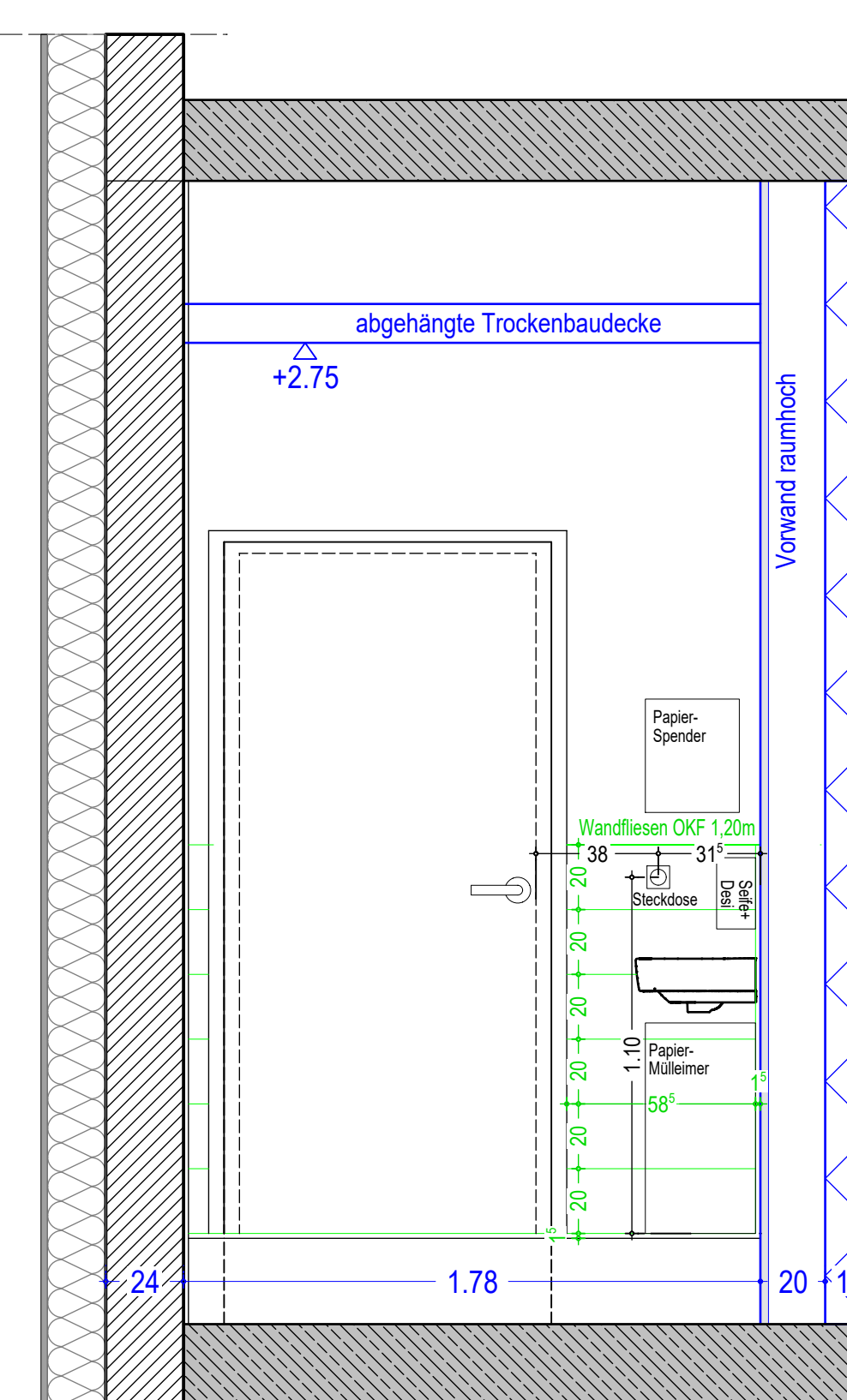
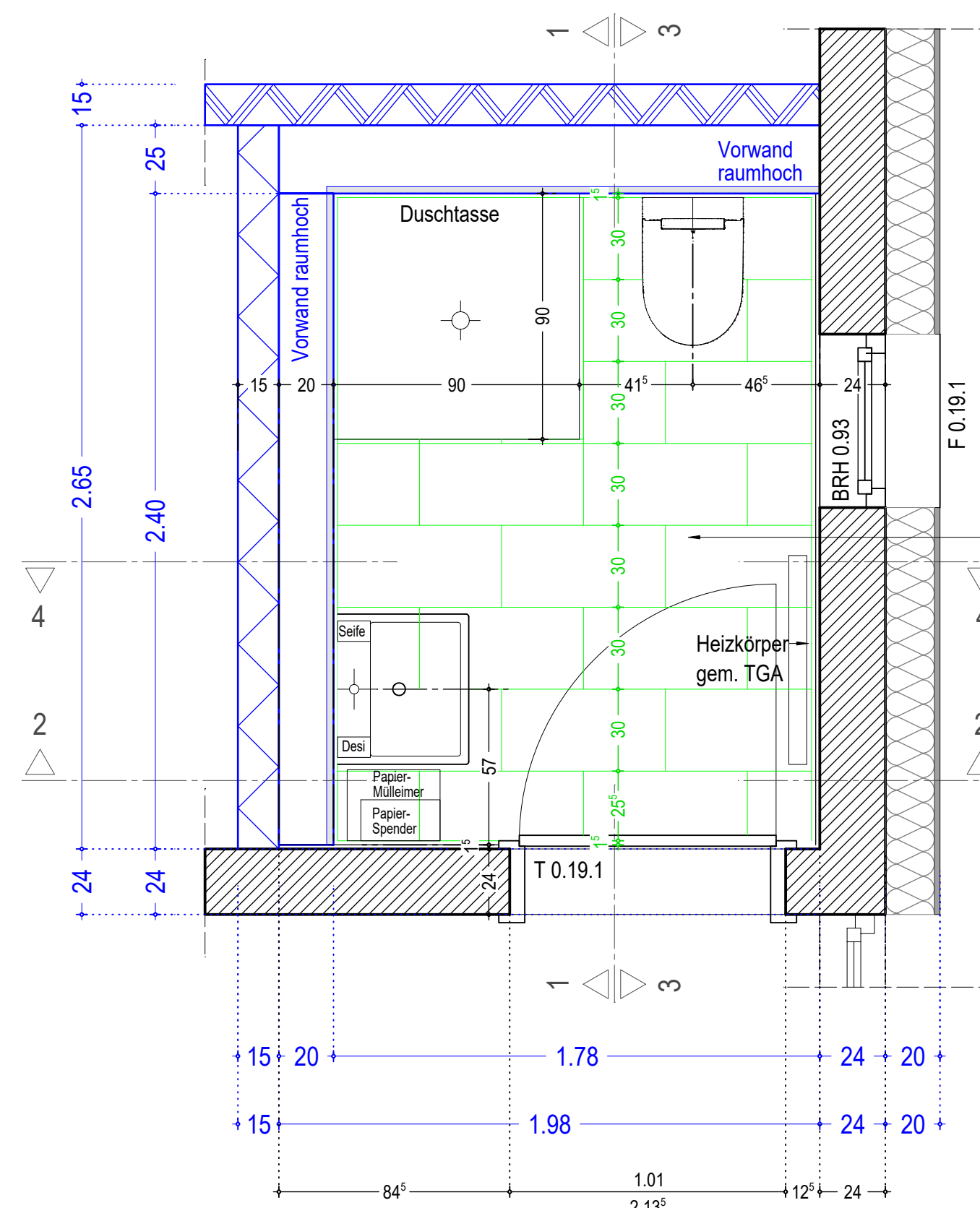
Sanitärausstattung:  
HEWI 98

Die Positionen sind  
Vorschläge des Architekten,  
die finale Abstimmung  
erfolgt vor Montage!

Zwischen Wand- und Bodenfliesen sind  
im Raster 60 cm durchlaufende Fugen  
herzustellen.



Hinweis Fliesenarbeiten:  
Ausschnitte in den Fliesen für Sanitär  
(Kaltwasser, Warmwasser, Abwasser,  
Sanitärgegenstände, Armaturen etc.)  
sowie Elektro-Anschlüsse (Schalter,  
Dosen, Anschlüsse Armaturen etc.)  
sind durch den Fliesenleger herzustellen.



Schnitt 4-4

0.19  
Pers. WC  
5.25 m<sup>2</sup>  
9.26 m  
li. RH 2,75m  
FB 03

±0,00 = 30.92 m DHHN 2016

LEGENDE					
OKF	Oberkante Fertigfußboden	KS-PE	Kalksandstein-Planelement	Stahlbeton	Sib
OKR	Oberkante Rohdecke	DF	Dehnfuge	unbewehrter Beton	
BRH	Roh-Brüstungshöhe u. OKF	OL	Oberlicht	Dreifachwand / Füllgrn. (Detail)	
BRF	Fertig-Brüstungshöhe u. OKF	RA	Rohrachse	Stahlbetonfertigteil	FT
OK	Oberkante	RR	Regenfallrohr	Mauerwerk	KS
UK	Unterkante	DN	Nennweite	20 mm Dämmung zw. OK MW-Wand und UK Sib.-Decke	
VK	Vorderkante	BE	Bodeneinlauf	Metallständerwand	F 90
RD	Rohdecke	LA	Lichtausschnitt in Tür	Metallständerwand	F 30
UD	Unterdecke	HK	Heizkörper	Metallständerwand	F 0
GOK	Geländeoberkante	HKV	Heizkreisverteiler	Metallständerwand	F 0
D_xy	siehe Detail-Plan Nr. XY	UV	Unterverteiler Elektro	Wandschlitz	WS
ST	Sturz	WD	Wanddurchbruch eckig	Wanddurchbruch rund	WD
KS FS	KS-Flachsturz 4DF	DD	Deckendurchbruch eckig	Deckendurchbruch rund	DD
UZ ...	Unterzug b/h (einschl. Decke)	BD	Bodendurchbruch	Notausgang	NA
ÜBZ ...	Überzug b/h (einschl. Decke)	FS	Fußbodenschlitz	natürl. Rauchabzug	NRA
T30	feuerhemmende Tür	li. RH	lichte Raumhöhe	Rauch-/Wärmeabzug	RWA
T60	hochfeuerhemmende Tür	Rinne	Entwässerungsrinne gem. Detail	Ausgang im Verlauf von Rettungswegen	RW
T90	feuerbeständige Tür	Raffst.	Raffstore, elektrisch	Feststellanlage, elektr.	FSA
dt	dichtschließende Tür	Nulls.	Nullschwelle	GLS-FS Gleitschienen Türschließer mit elektr. Feststellung	GLS-FS
ds	dichte, selbstschließende Tür				
RS	rauchd., selbstschließende Tür				
fh VG	feuerhemmende Brandschutzverglasung				

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.

Änderungen	Ersteller	Datum	Index
Sanitärausstattung, Abstimmung Fliesen-LV	GE	06.02.2026	c
Fliesen	GE	17.11.2025	b
Abstimmung TGA	GE	23.10.2025	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 26 14542 Werder (Havel) Tel.: 03327 - 57 442 - Fax: 03327 - 57 442 -
Grundstück	Gottlieb-Daimler-Straße	Maßstab	1:20
Straße	14656 Brieselang	Datum	07.01.2025
Platz/Ort	Zeesow	Blattgröße	B x H = 841 x 500
Gemarkung	002   Flurstück 20/1	Ersteller	GE
Flur			
Plan-Inhalt	Projekt	Plan-Nr.	
Personal-WC	21217_BRI_GDS_PST_LP5_553 c_Pers. WC-0.19		