

Abkürzungen:

DA Deckenaussparung	OKF Oberkante fertig	STG Steigung
DD Deckendurchbruch	OKFF Oberkante Fertigfussboden	UK Unterkante
DS Deckenschlitz	OKRD Oberkante Rohdecke	UZ Unterzug
E Elektroinstallation	OKS Oberkante Sohle	ÜZ Überzug
H Heizungsinstallation	OKG Oberkante Gelände	WA Wandaussparung
L Lüftungsinstallation	RÖ Reinigungsöffnung	WD Wanddurchbruch
OK Oberkante	RR Regenfallrohr	WÖ Wandöffnung
OKD Oberkante Decke	S Sanitärinstallation	WS Wandschlitz

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Maße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße sind Rohbaumaße.  
Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.  
Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen.

Zeichnung/Masstab

Schnitt L-L

M= 1:50

Änderungen/Ergänzungen

lfd. Nr.	Änderung/ Ergänzung	gezeichnet	Datum
	Erstellung des Planes	K.W.	12.04.2024
1	Anpassung des Dachaufbaus	A.B.	11.11.2024
2	Anpassung Höhe Stb. FD Neu, Höhen Attika im Neubau	K.W.	20.02.2025
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
13			
14			
15			

Bauvorhaben

Generalsanierung und Erweiterung der Grundschule in Rötthlein  
um drei Klassenräume sowie Anbau einer Ganztagsbetreuung  
in 97520 Rötthlein, Friedhofstraße 2, Flur Nr. 29

Auftraggeber

Gemeinde **Rötthlein**  
vertreten durch:  
Herrn 1. Bürgermeister  
Peter Gehring  
Elmußweg 1  
97520 Rötthlein

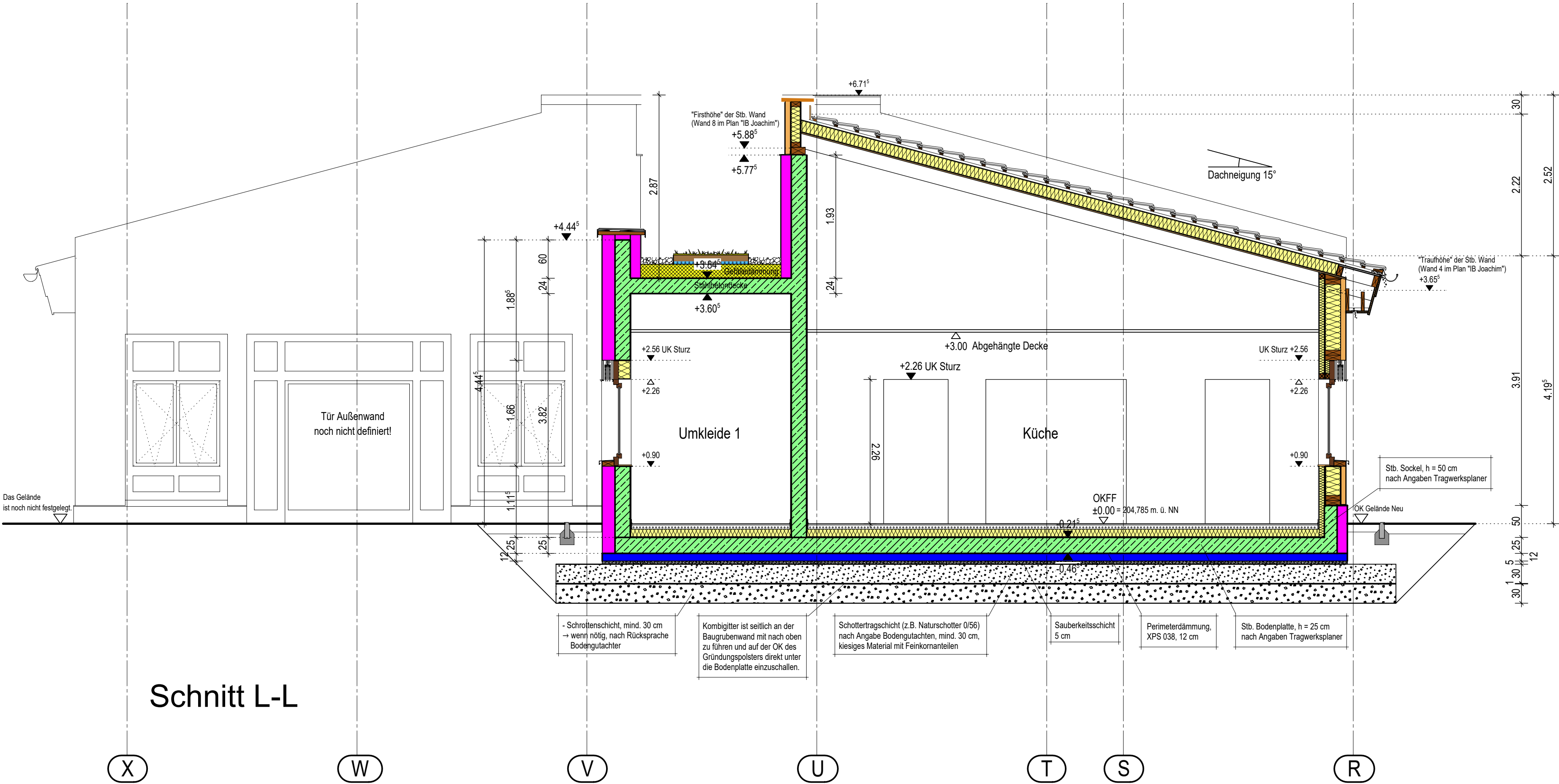
Plannummer

**WP 04.12**

Datum

20.02.2025

Verfasser



Schnitt L-L

X

W

V

U

T

S

R