

Erläuterung der Schritte der Werkplanung (WP 1, 2, 3) Architektur

WP1 – Planung: Planung im Maßstab 1:50.
Sie dient als Grundlage für die Fachplanung ELT und HLS zur Positionierung der Schütze, Durchbrüche und der Leerrohre

WP2 – Planung: Raumkonstruktive Planung (Beton + Mauerwerk) im Maßstab 1:50 mit integrierter Schütze- und Durchbruchsplanung ELT und HLS.
Sie dient als Grundlage zur Erstellung der Schal- und Bewehrungspläne.

WP3 – Planung: Ausbaurelevante Planung

Sollten weitere Durchbrüche durch ausführende Firmen hergestellt werden müssen, sind diese mit Architektur, Statik und Bauleitung abzustimmen.

**Anlage zum
Leistungsverzeichnis!**
Nicht zur Ausführung freigegeben.

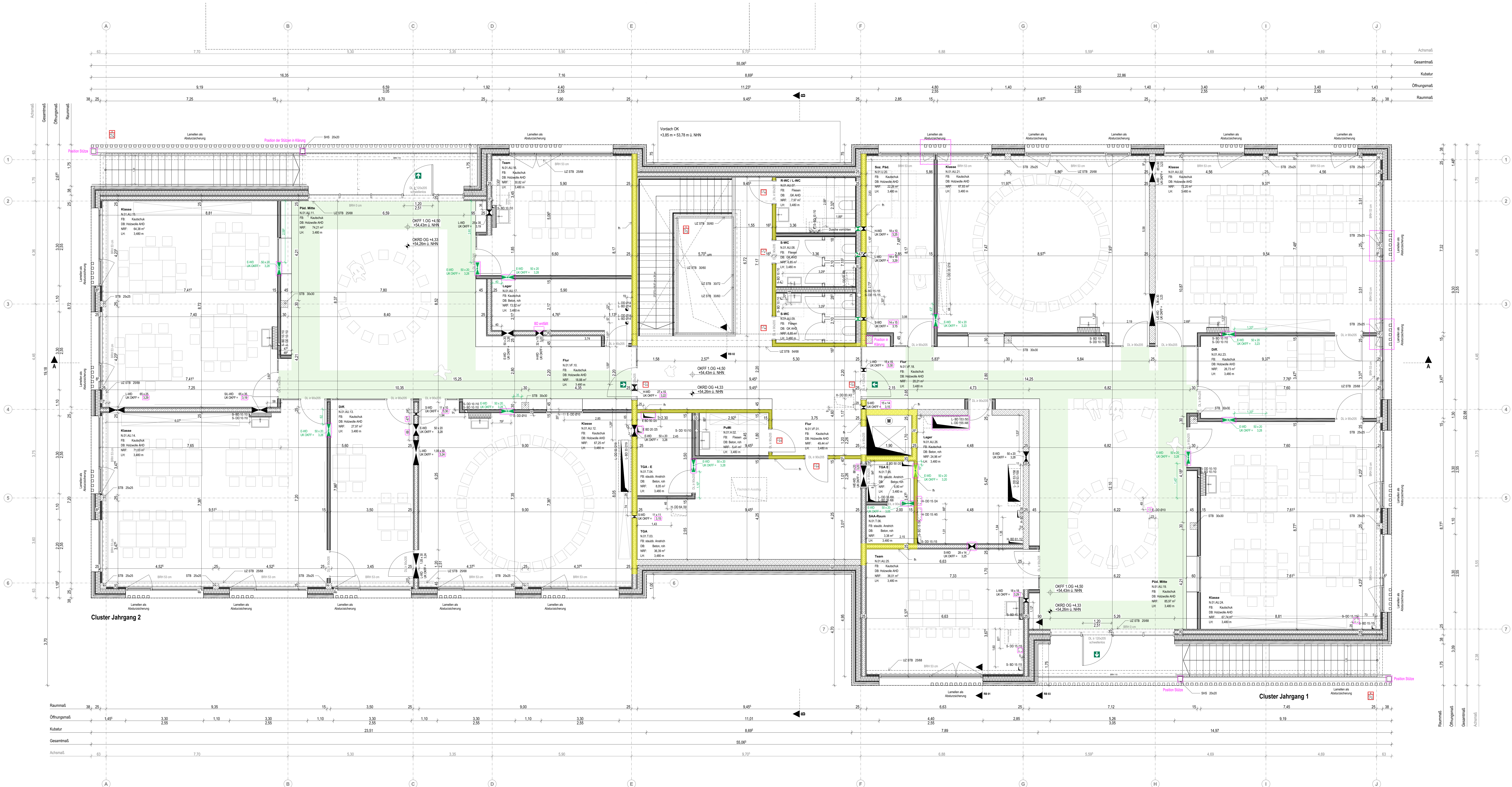
Alle Maße sind vor der Ausführung eigenverantwortlich zu prüfen!
Der Plan ist nur nützlich in Verbindung mit der Stärke und der Fachplanung!
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!
Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF!
OKFF Neubau = ±0,00 = 49,93 m ü. NN
Höchster Grundwasserstand (HGW) = 49,10 m ü. NN
Mittlerer Höchstes Grundwasserstand (MGW) = 49,10 m ü. NN

Gemarkung: Telgte—Stadt, Flur: 008, Flurstück 601
Immenweg 10, 48291 Telgte

Bauherr:
Stadt Telgte

Plan-Mr.: UEMS										280529		B		-	
Planungsphase: Ausführungsplanung															

Datum Erstellung: 29.05.2025	Gezeichnet:	
Planverfasser:		SW

[illegible]

Erläuterung der Schritte der Werkplanung (WP 1, 2, 3) Architekt

WP1 – Planung: Planung im Maßstab 1:50.
Sie dient als Grundlage für die Fachpläne ELT und HLS zur Positionierung der Schlitze, Durchbrüche und der Leertreife

WP2 – Planung: Rohbaurelevante Planung (Schlitz- + Mauerwerk)
im Maßstab 1:50 mit integrierter Schlitze- und Durchbruchplanung ELT und HLS.
Sie dient als Grundlage zur Erstellung der Schal- und Bewehrungspläne.

WP3 – Planung: Ausbaurelevante Planung

Schlitz- und Durchbruchplanung:
Sollten weitere Durchbrüche durch ausführende Firmen hergestellt werden müssen, sind diese mit Architekt, Statik und Bauleitung abzustimmen.

Anlage zum

Nicht zur Ausführung freigegeben.

Alle Maße sind vor der Ausführung eigenverantwortlich zu prüfen!
Der Plan ist nur gültig in Verbindung mit der Statik und der Fachplanung!
Inhaltsangaben sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!

OKFF Maßbau: $\pm 0,00 = 49,93$ m ü. NN
Höchster Grundwasserstand (HGW) = 49,10 m ü. NN
Mittlerer Höchster Grundwasserstand (MHGW) = 48,10 m ü. NN
Zwischenzeitlicher Stauwasserstand = 49,91 m ü. NN


G	29.05.2026	aktualisierte SAGs TGA & Änderungswalter	
A	13.03.2026	Unter Planstand LPS	

Projekt:
Umbau und Erweiterung der Marienschule
Gemarkung: Telgte-Stadt, Flur: 008, Flurstück 601
IHK-Nummer: 10-10004-Telgte

Bauherr:
Stadt Telgte
Bärfeld 4 – 6
48201 Telgte

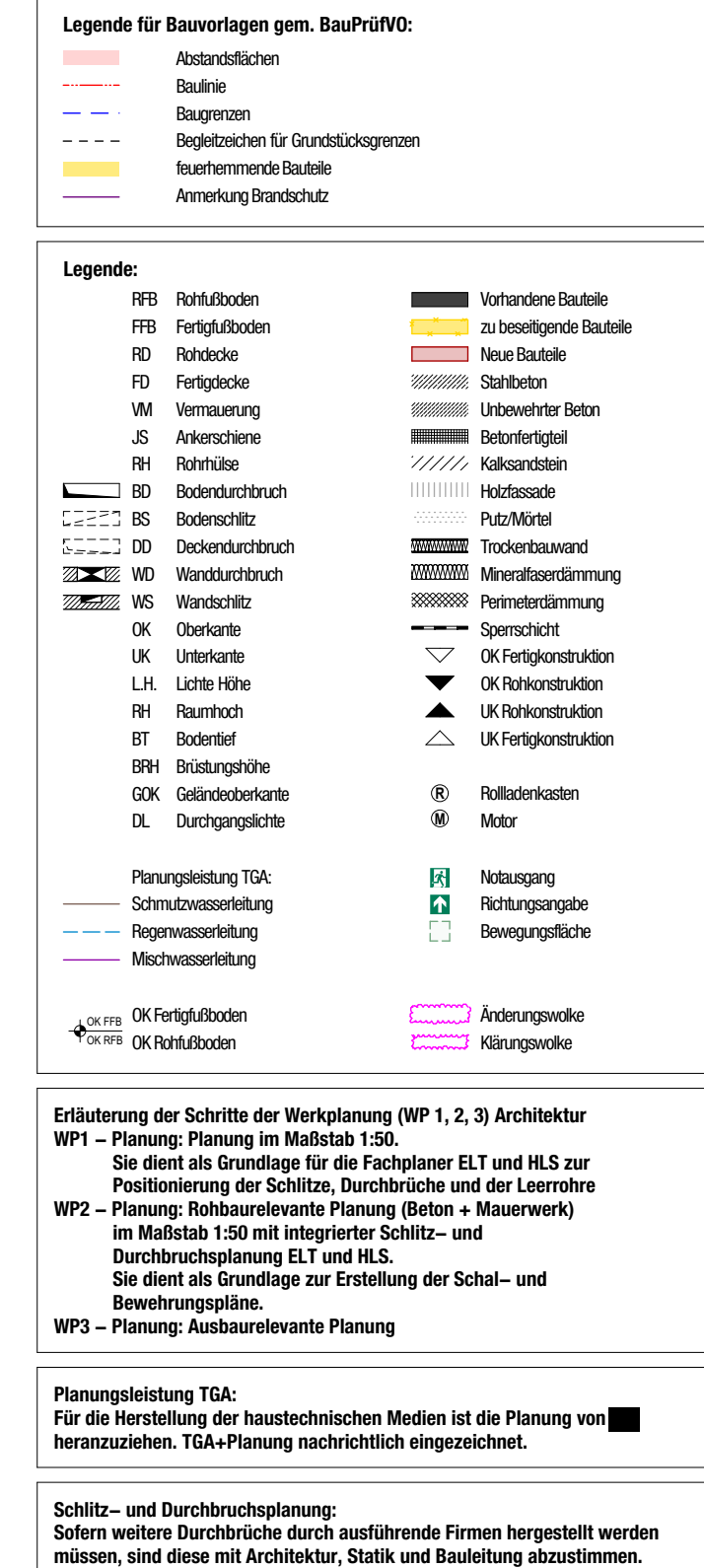
Planungsinhalt:
Grundriss Neubau 1. Obergeschoss

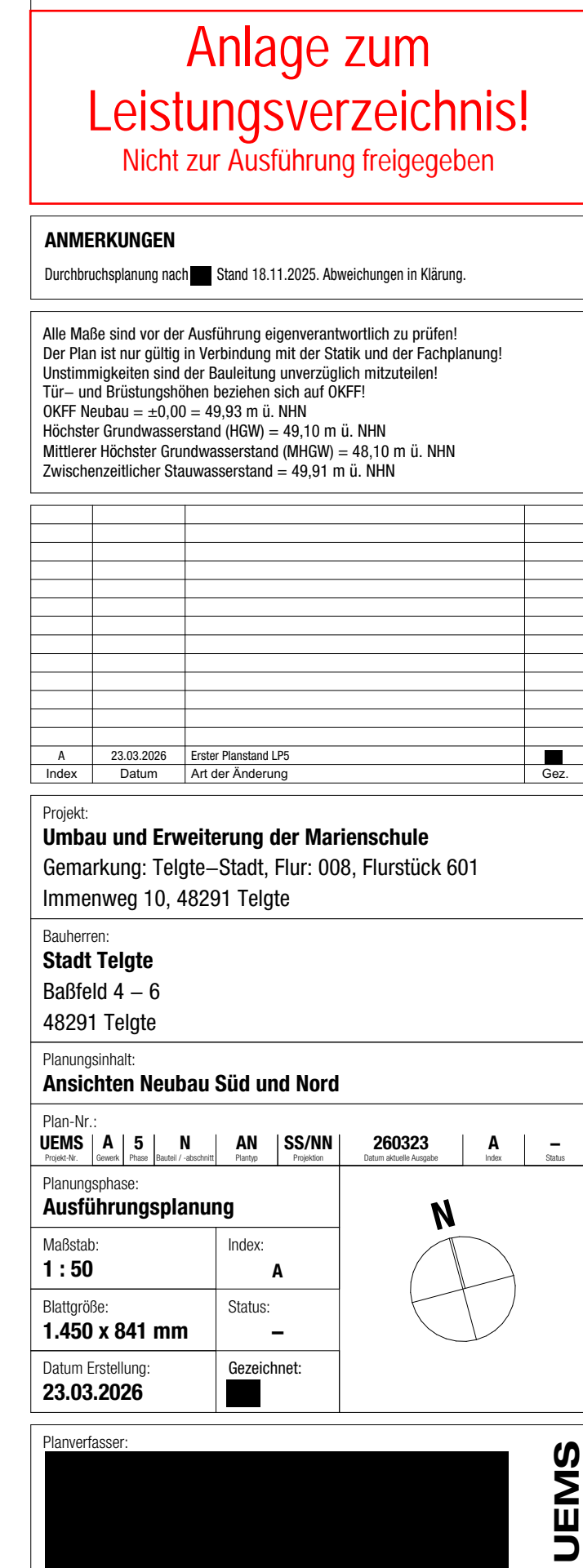
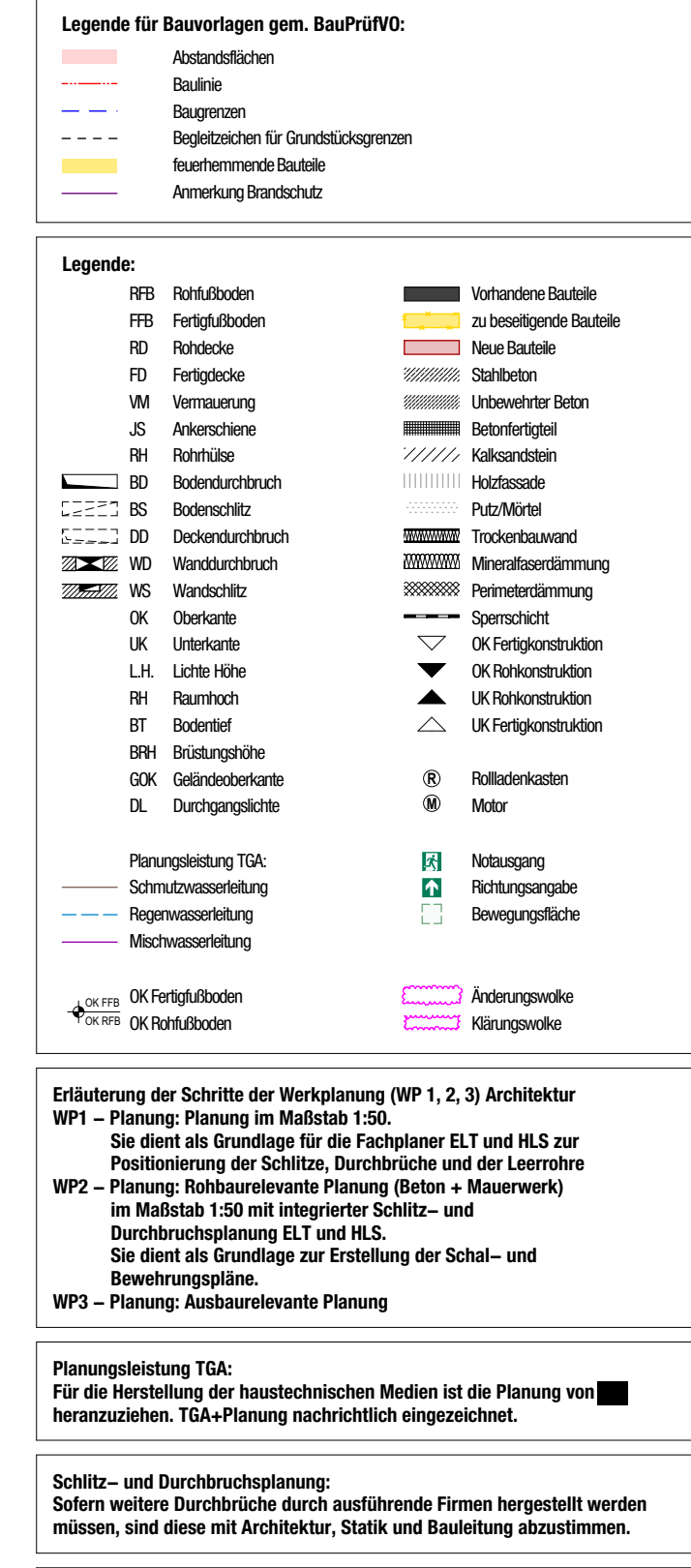
Plan-Nr.:
UEMS | A | 5 | N | GR | 01 | 200529 | B

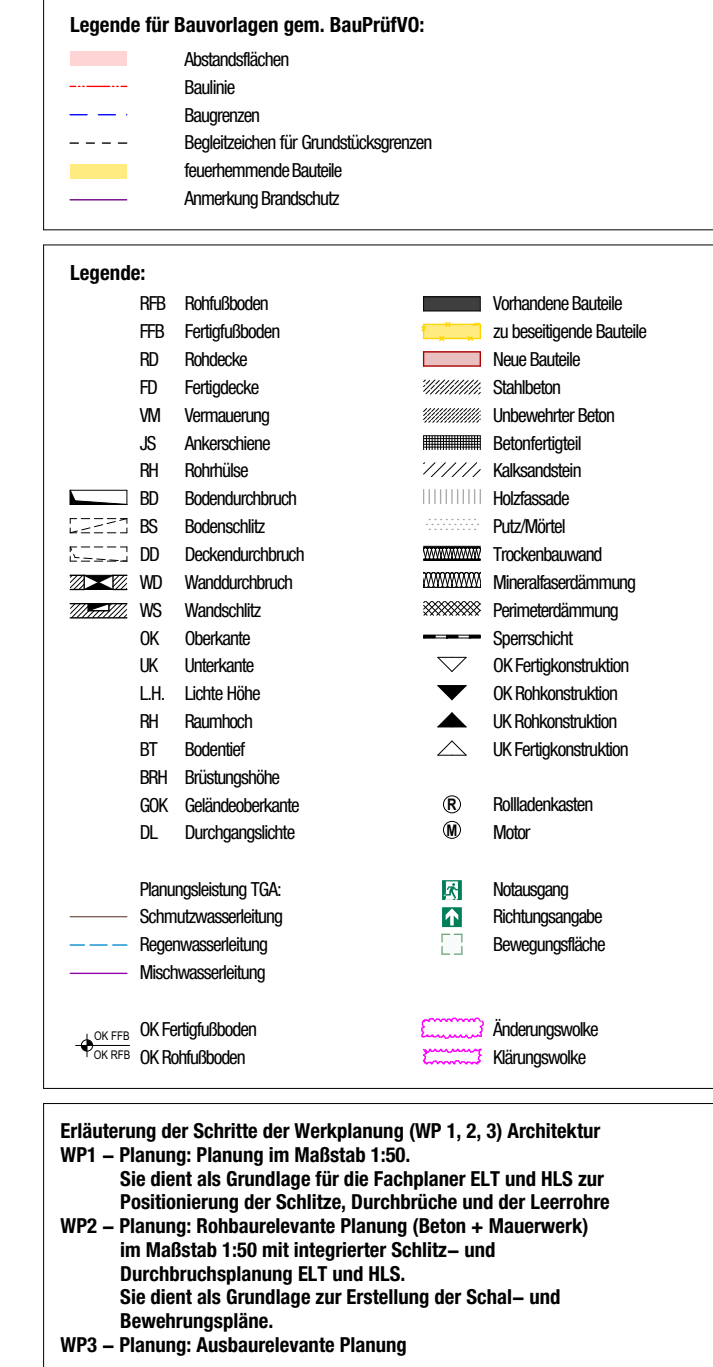
Ausführungsplanung		
Maßstab: 1 : 50	Index: B	

Druckgröße: 1.450 x 841 mm	Version: =	
Datum Erstellung: 29.05.2025	GZeichner:	

Parvempati,

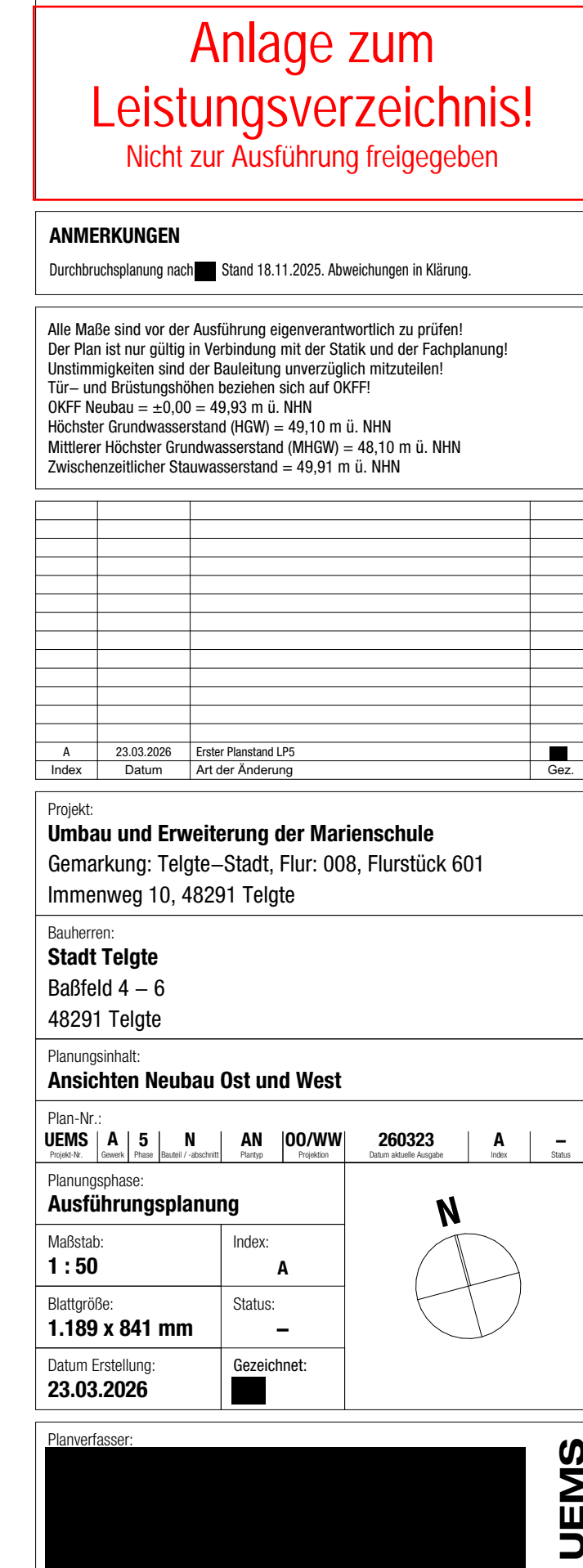






Planungsleistung TGA:
Für die Herstellung der haustechnischen Medien ist die Planung von ■
heranzuziehen. TGA+Planung nachrichtlich eingezeichnet.

Schliß- und Durchbruchplanung:
Sofern weitere Durchbrüche durch ausführende Firmen hergestellt werden
müssen, sind diese mit Architektur, Statik und Bauleitung abzustimmen.



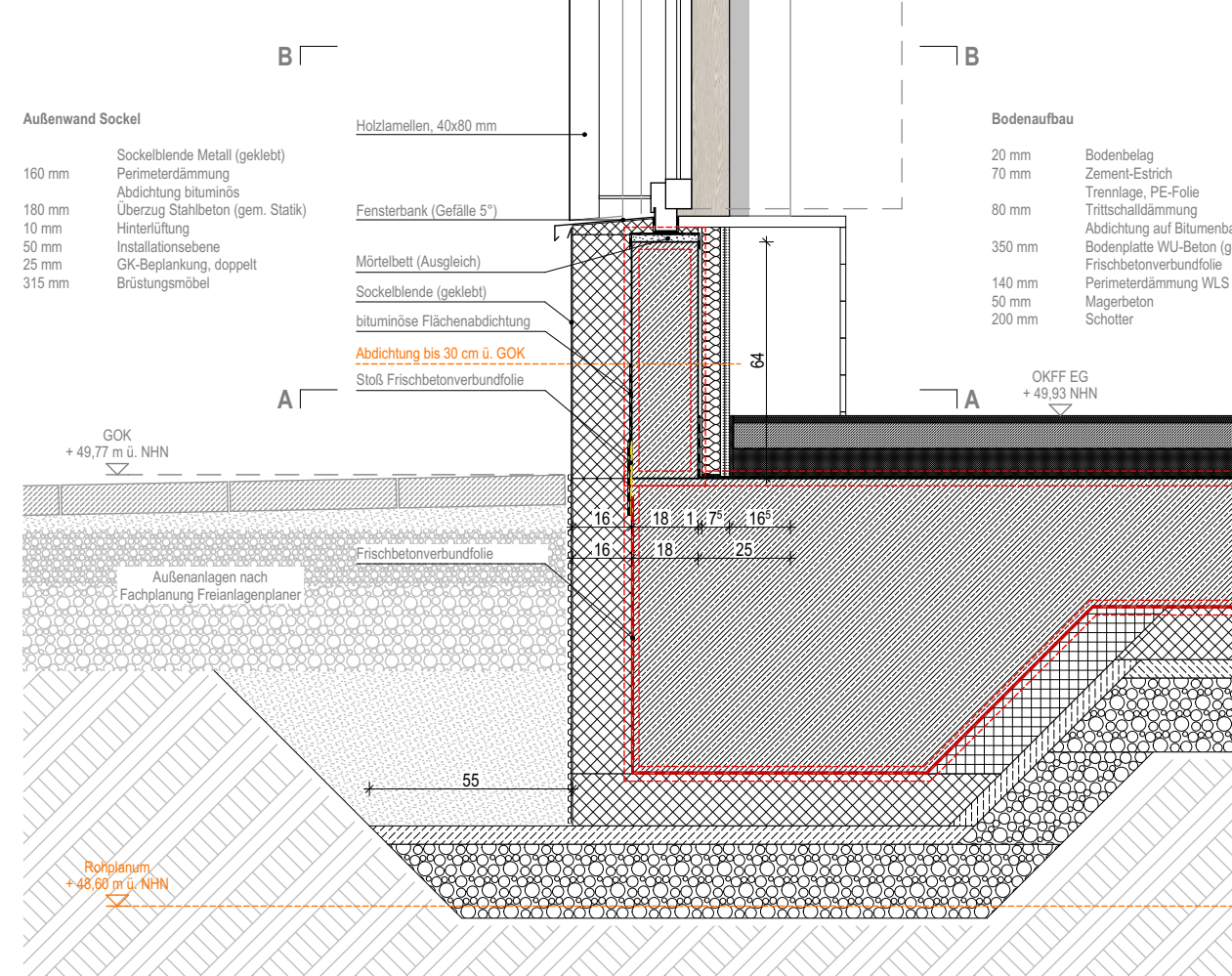
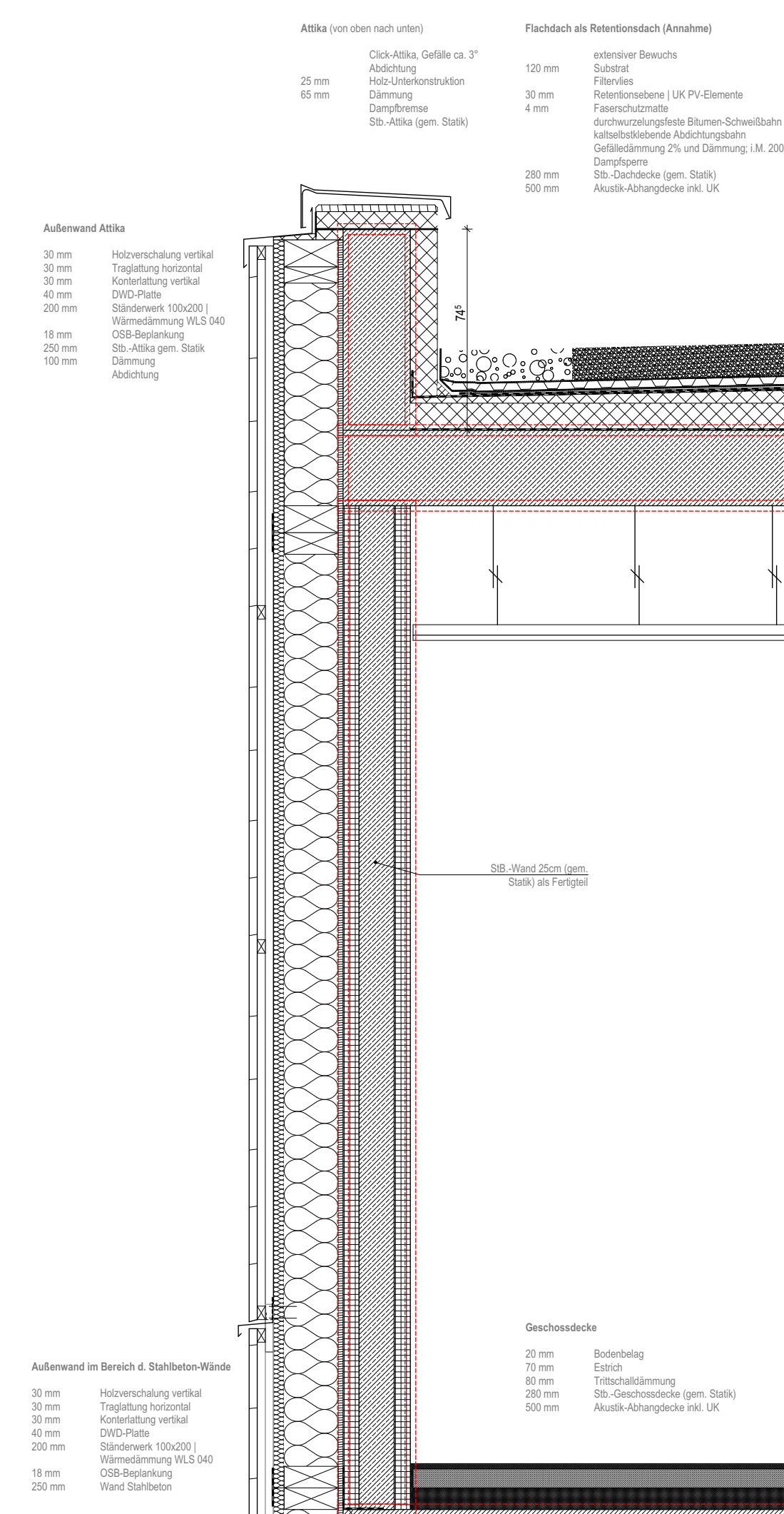
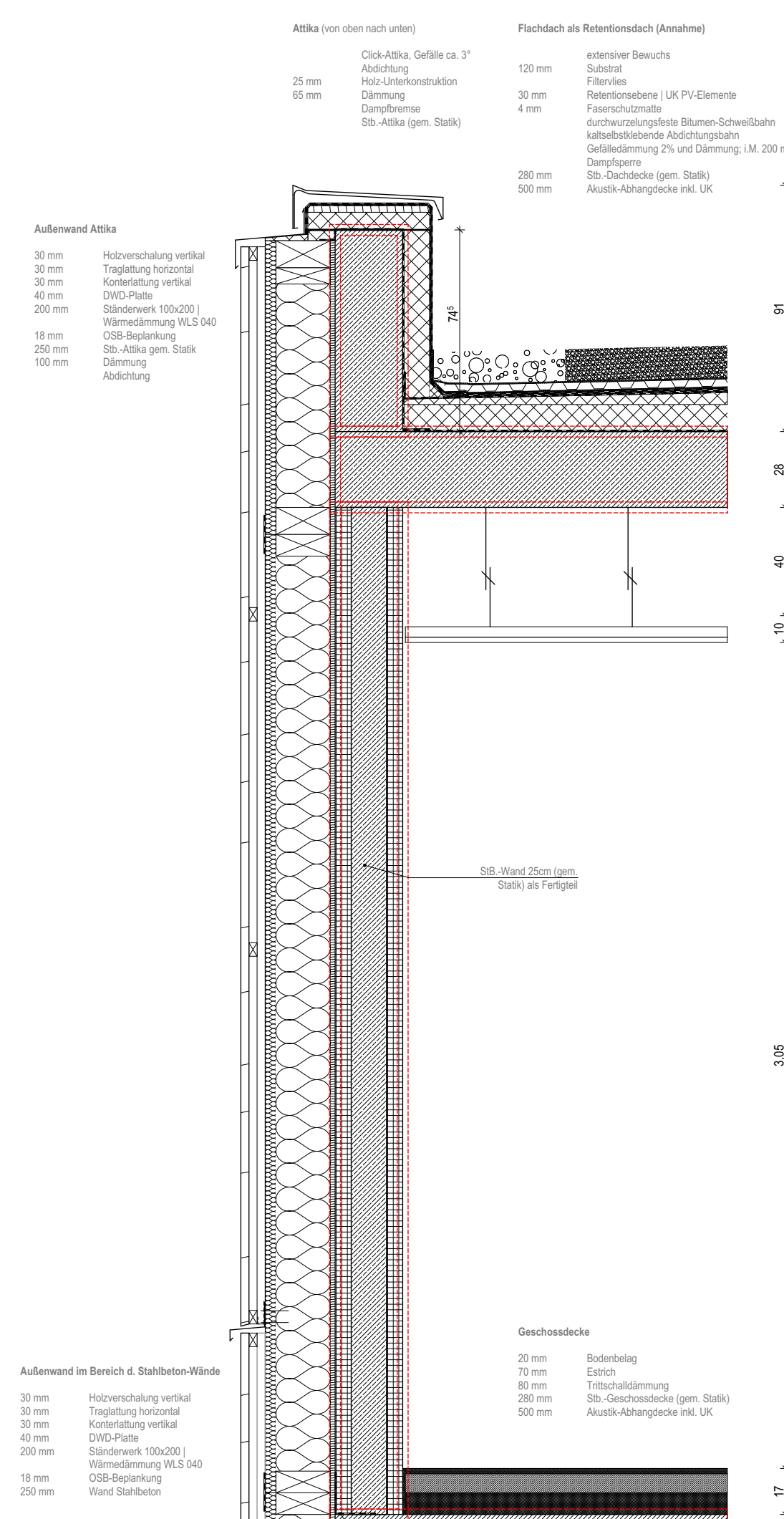
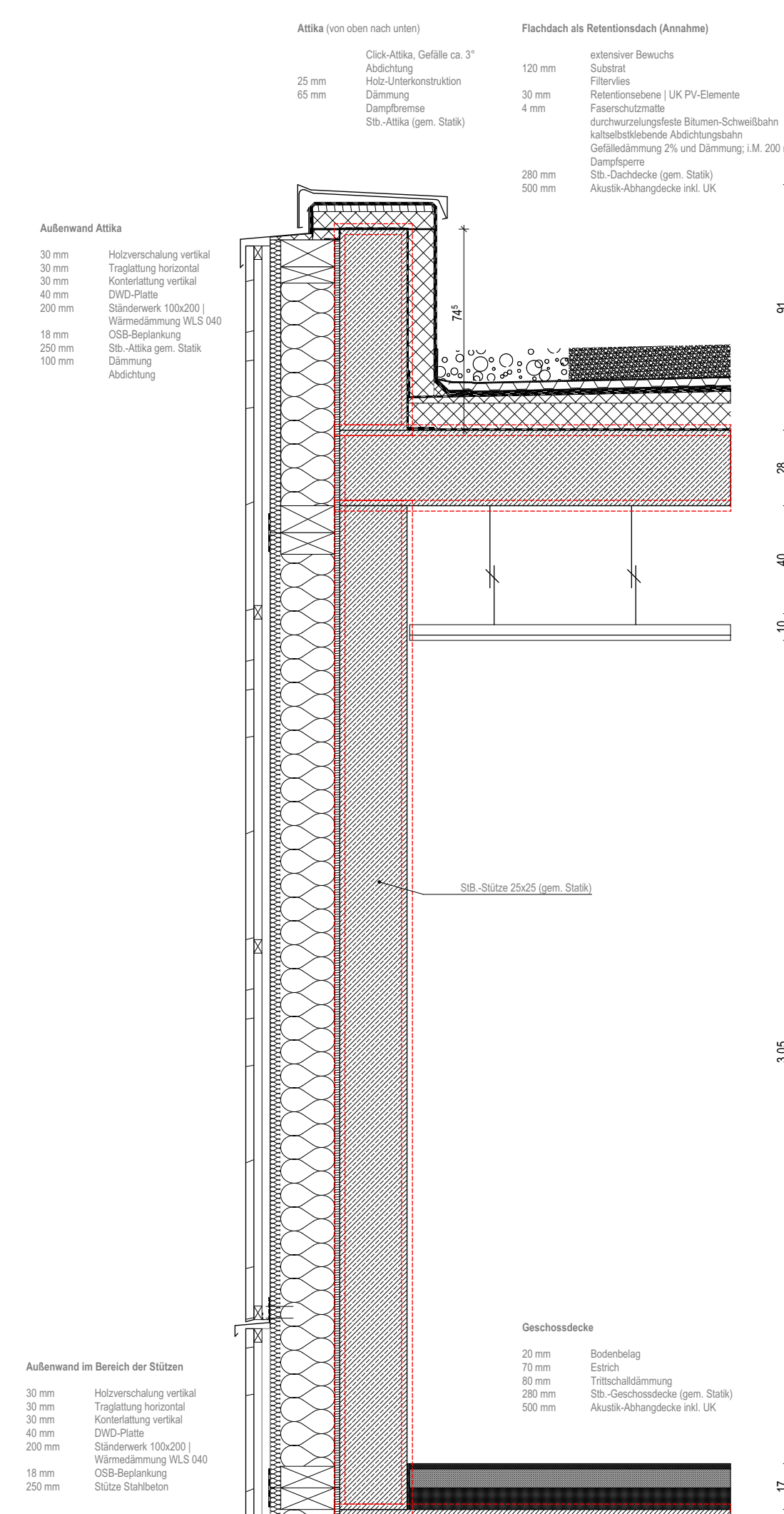
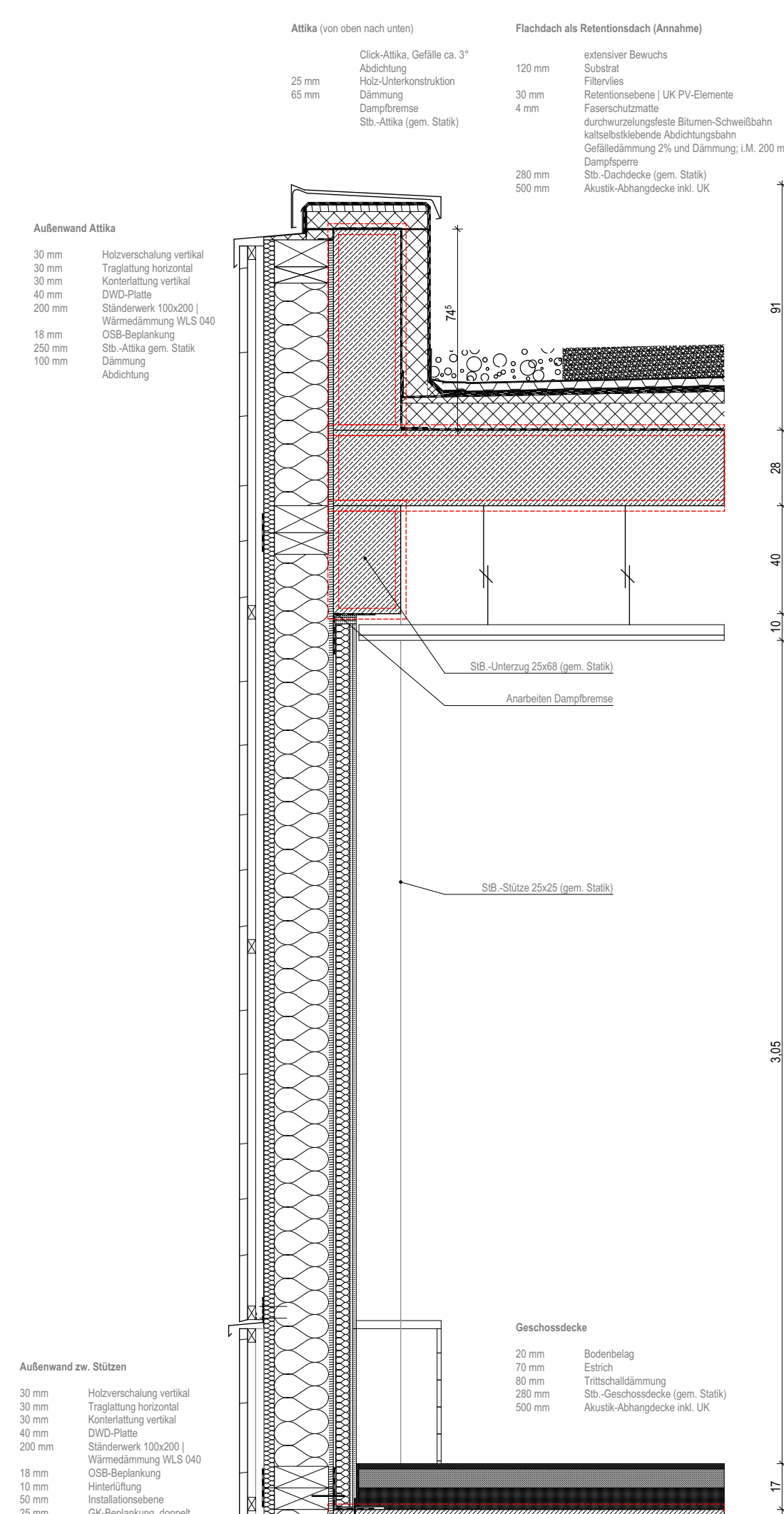
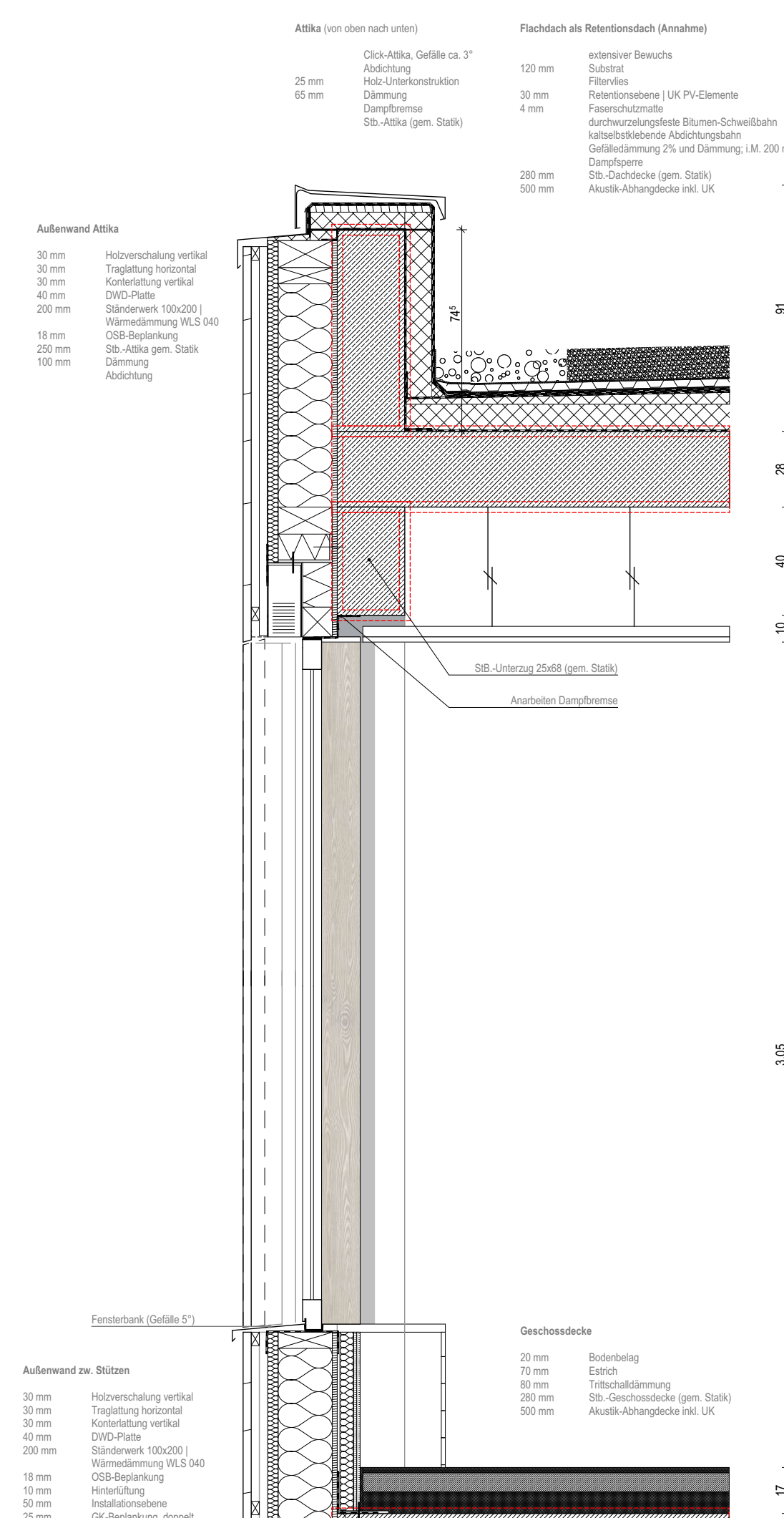
Westansicht

Schnittebene B - regulär

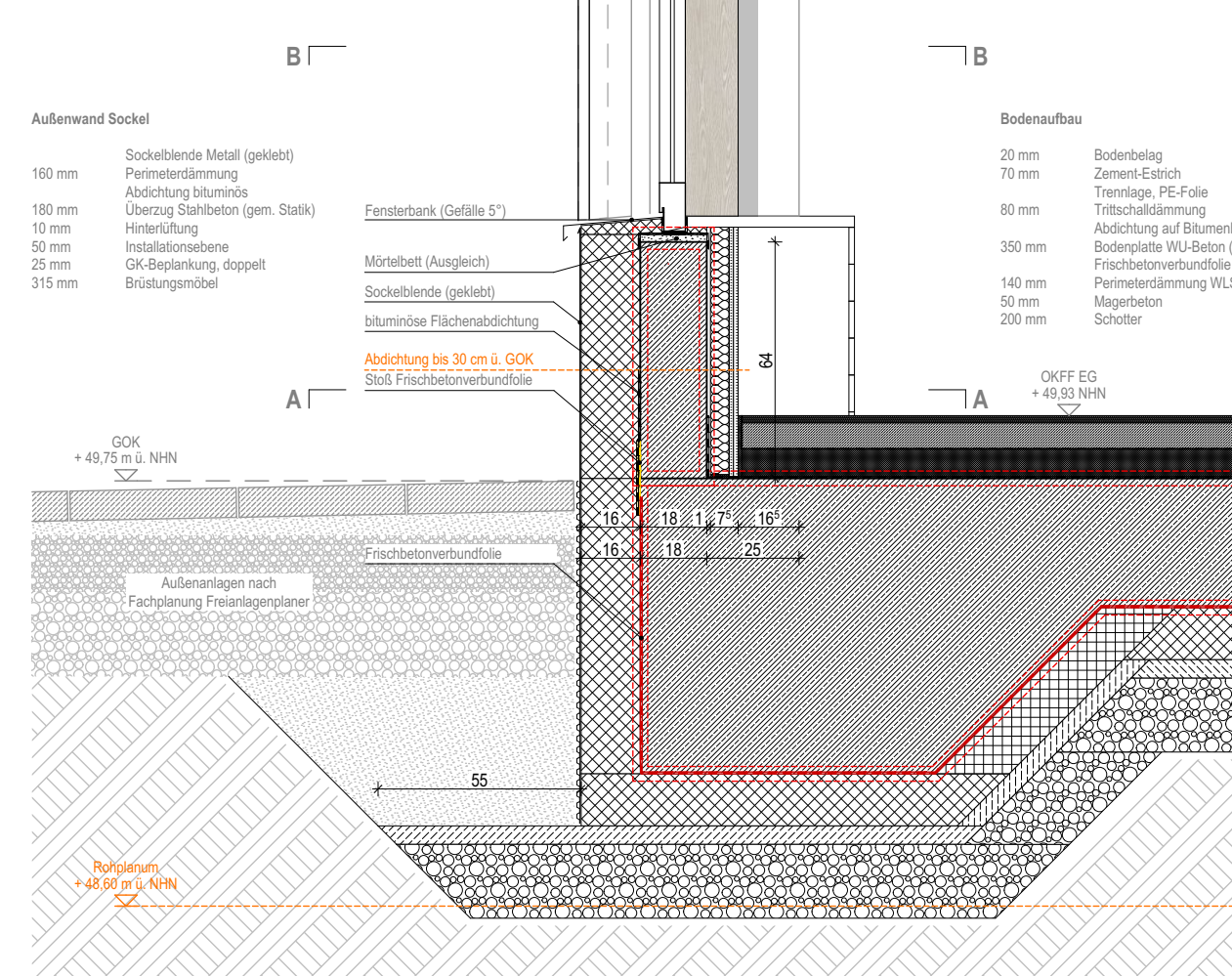
Schnittebene A - regulär

Schnittebene B - geschlossene Stb.-Wand

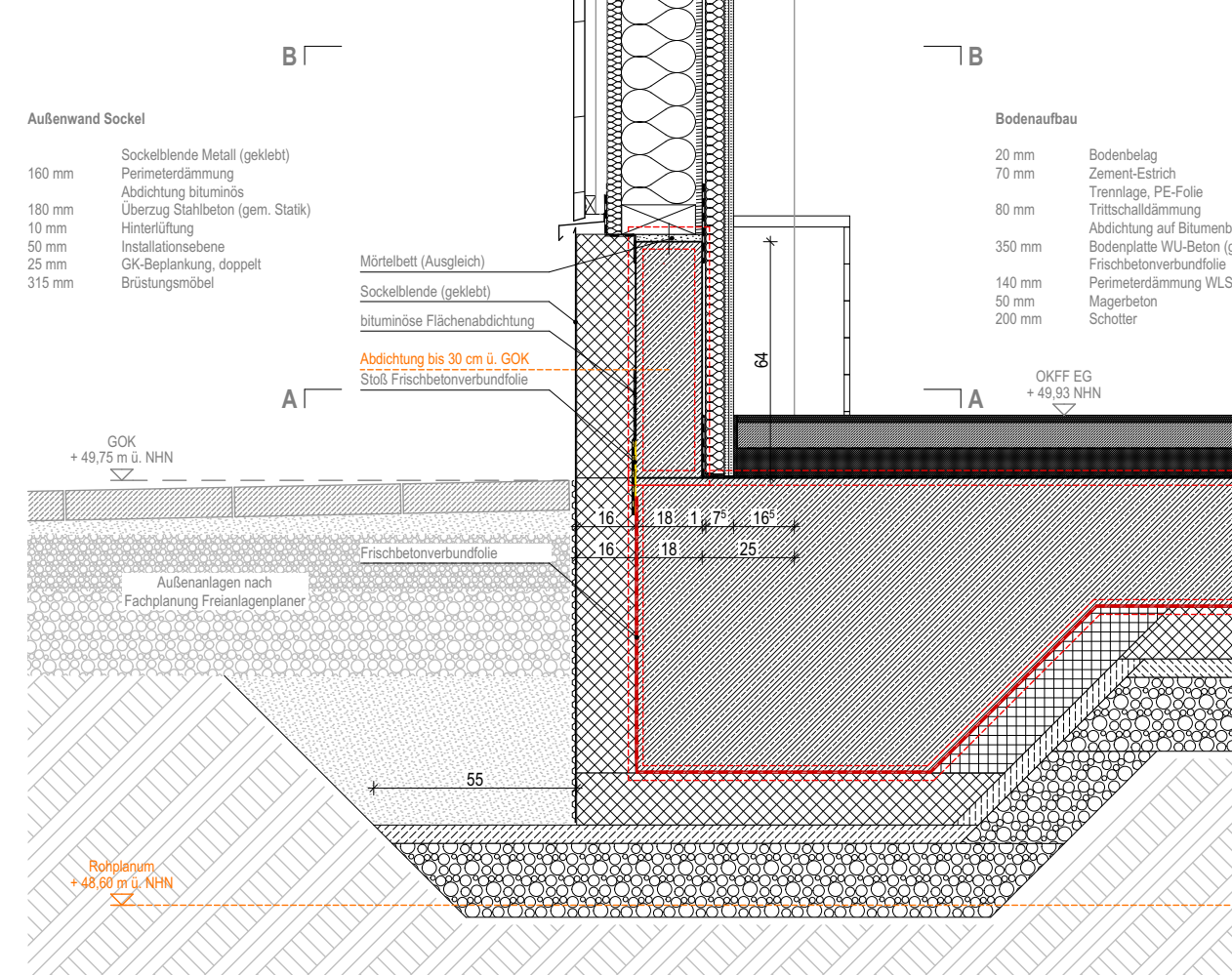
Schnittebene A - geschlossene Stb.-Wand



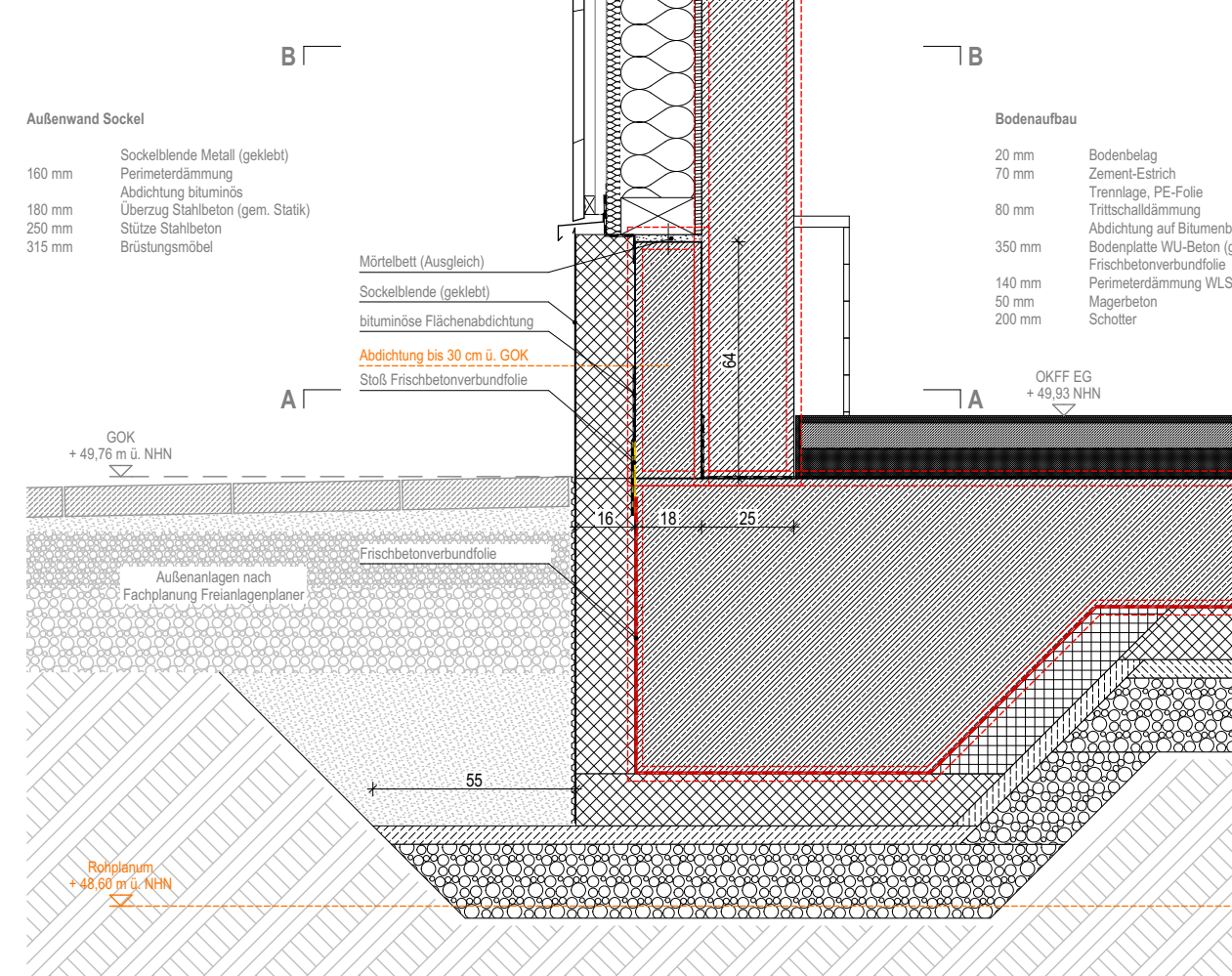
Schnittebene 1 - offenbares Fensterelement



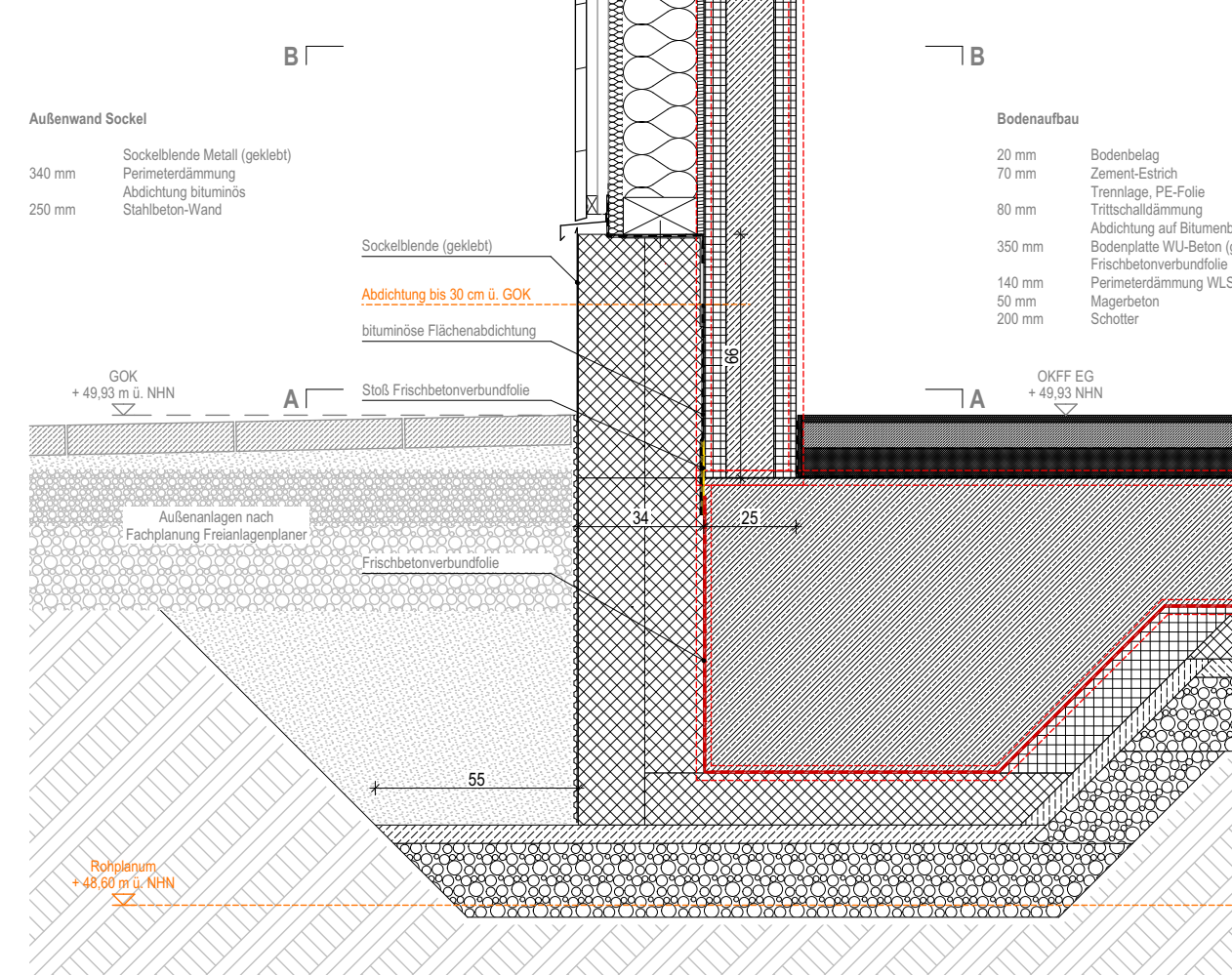
Schnittebene 2 - festverglastes Fensterelement



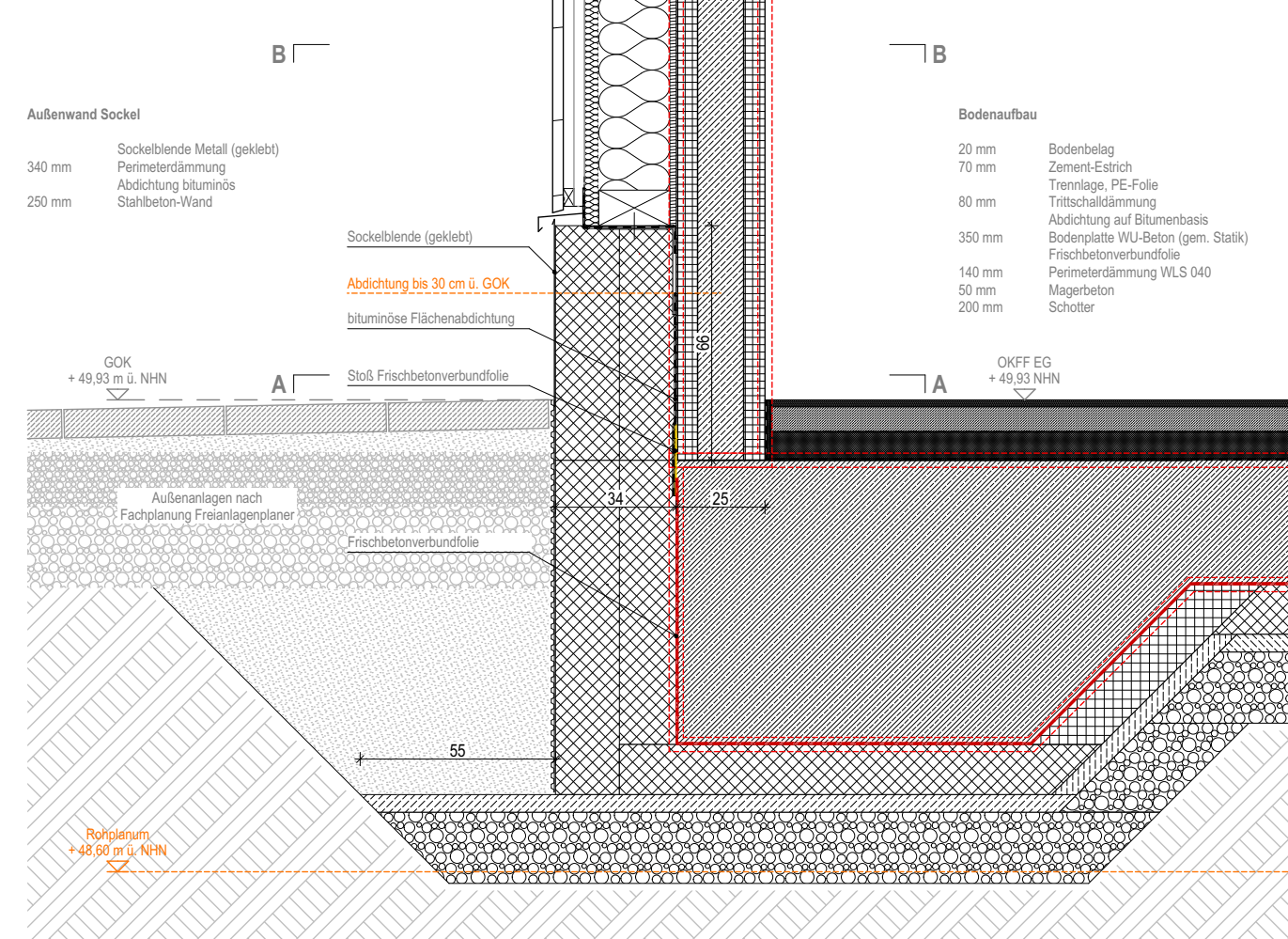
Schnittebene 3 - Gefache Holzständerwand



Schnittebene 4 - Stütze Stahlbeton



Schnittebene 5.1 - Wand Stahlbeton, Fundament 80x80



Schnittebene 5.2 - Wand Stahlbeton, Fundament 100x80

**Anlage zum
Leistungsverzeichnis!**
Nicht zur Ausführung freigegeben.

Alle Maße sind vor der Ausführung eigenverantwortlich zu prüfen!
Der Plan ist nur gültig in Verbindung mit der Statik und der Fachplanung!
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!
Tür- und Brüstungsansätze beziehen sich auf OKFF!
OKFF Neubau: $\pm 0,00 = +0,03$ m ü. NN
Höchster Grundwasserstand (HGW) = $+0,10$ m ü. NN
Mittlerer Höchster Grundwasserstand (MHGW) = $+0,10$ m ü. NN
Zwischenzeitlicher Stauwasserstand = $+0,91$ m ü. NN

[illegible]


Projekt:
Umbau und Erweiterung der Marienschule
Gemarkung: Telgte-Stadt, Flur: 008, Flurstück 601
Immenweg 10, 48291 Telgte

Baubüro:
Stadt Telgte
 Baßfeld 4 – 6
 48291 Telgte

Exemplarische Fassadenschnitte VORABZUG

Plan-Nr.:

UEMS	A	S	N	SC	FS	200629
------	---	---	---	----	----	--------

Planungsphase: Ausführungsplanung		
Maßstab: 1 : 20	Index: -	

Blattgröße: 1.450 x 841 mm	Status: —
Datum Erstellung: 29.05.2026	Gezeichnet:

Heruntergeladen von