

ALLE TÜR-, FENSTER- UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OK ROHFUSSBODEN.  
DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK.  
ALLE MAßE SIND AM BAU EIGENVERANTWÖRTLICH ZU ÜBERPRÜFEN.

	Stahlbeton		Mineralwolle		Bodendurchbruch
	Mauerwerk		Holzwischfaser		Deckendurchbruch
	Trockenbau		EPS		Wanddurchbruch
	Holzschalung		XPS		OK/FB
	OSB		OK/FB		OK/FB
	Gipskarton		OK/FB		OK/FB
	Bestand		Abbruch		OK/FB

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
C	20.05.2026	best. Bodengründe vor ehem. Eingangsbereich eingeseichnet	sm	
B	19.04.2026	Durchbrüche eingetragte	sm	
A	19.12.2025	Anpassungen Außenanlage / Inventuren	sm	

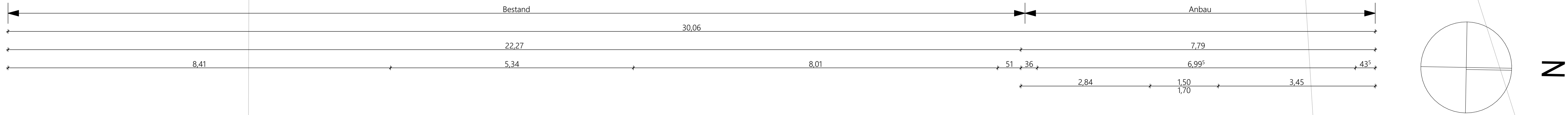
Sämtliche Maße sind von dem Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkstoffe sind nur in Verbindung mit den gültigen Statik- und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den  
Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder der ergänzenden Angaben.  
Bemerkungen sind nach Angabe Tragwerksplanung anzufügen.  
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, dem Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen  
(VGA 1.1.3).

Projekt Erweiterung der katholischen Kindertagesstätte St. Sebastian Kreuzstraße 13, 76835 Roschbach Flst. 299	Bauherr Ortsbürgermeister Herr Marco Brutscher Ortsgemeinde Roschbach Hauptstraße 31 76835 Roschbach
--	--

### Grundriss EG

Plannummer EKR_AP_01_C	Gezeichnet 1076-2025	Bearbeitet 1076-2025	Maßstab 1:50	Blattgröße 1.189 x 841
---------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------	---------------------------





Plannummer EKR_AP_02_C	Gezeichnet <input type="checkbox"/>	Bearbeitet <input type="checkbox"/>	Maßstab 1:50
	Projektnummer 1076-2025	Datum 10.06.2026	Blattgröße 1.189 x 841



**Bodenplatte**  
15 mm Bodenbelag  
60 mm Anhydritestrich  
20 mm Tackelplatte WLG 045  
60 mm EPS-Dämmung WLG 035  
1 Lage Bitumenbahn-Abdichtung  
**300 mm STB-Bodenplatte**  
1 Lage PE-Folie  
80 mm XPS-Dämmung WLG 036  
50 mm Sauberkeitsschicht  
250 mm Schotter

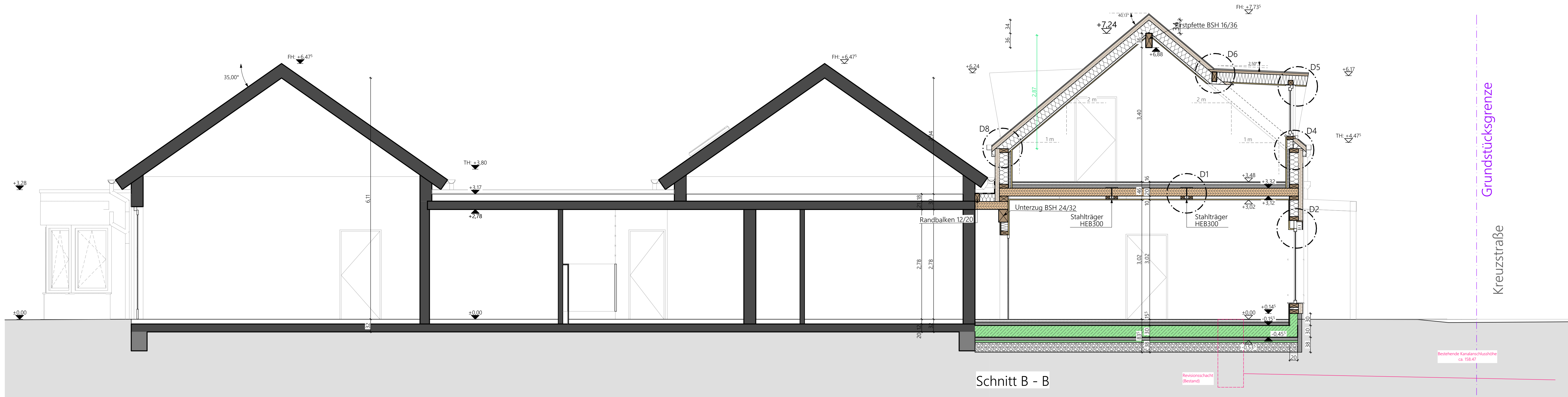
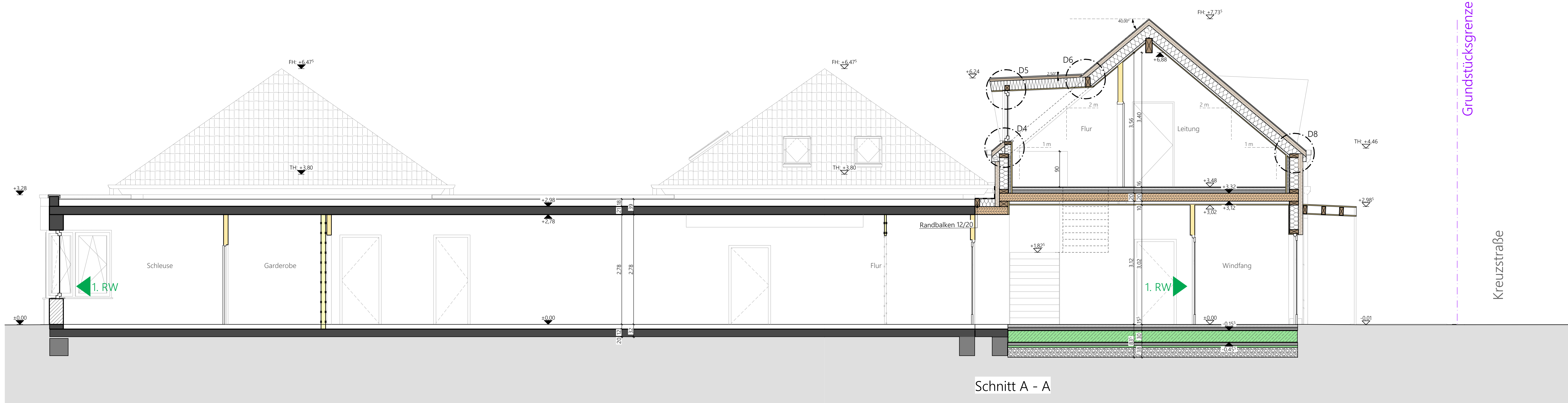
**Geschossdecke**  
15 mm Bodenbelag  
65 mm Anhydritestrich  
20 mm Tackelplatte WLG 045  
60 mm EPS-Dämmung WLG 035  
**200 mm Brettsperholzdecke**  
100 mm Abgehängte Decke

**Außenwand ohne Installationsebene**  
10 mm Außenputz  
100 mm Holzfaserdämmung WLG 045  
**220 mm Holzständerwand**, ausgedämmt mit Zellulose WLG 040  
15 mm OSB-Platten, luftdicht verklebt  
12,5 mm Gipsbeplankung


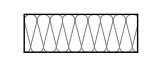

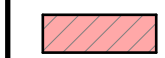
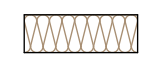

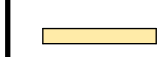
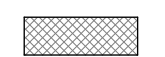







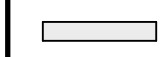


**Außenwand mit Installationsebene**  
10 mm Außenputz  
100 mm Holzfaserdämmung WLG 045  
**220 mm Holzständerwand**, ausgedämmt mit Zellulose WLG 040  
60 mm Mineralwolle  
15 mm OSB-Platten, luftdicht verklebt  
12,5 mm Gipsbeplankung

**Satteldach**  
Dachziegel  
30 mm Lattung 30/50  
30 mm Konterlattung 30/50  
100 mm Holzfaserdämmung WLG 044  
**220 mm Dachsparren**, ausgedämmt mit Zellulose WLG 040  
1 Lage Dampfsperre  
30 mm Lattung 30/50  
12,5 mm Gipskartonbeplankung

**Gaubendach**  
Stehfalzblech  
Vliesbahn Trennlage  
24 mm Schalung  
30 mm Konterlattung 30/50  
60 mm Holzfaserdämmung WLG 044  
220 mm Sparren 80/220, ausgedämmt mit Zellulose WLG 039  
18 mm OSB-Platten, luftdicht verklebt  
12,5 mm Gipskartonbeplankung



ALLE TÜR-, FENSTER - UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OK ROHFUSSBODEN.  
DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK.  
ALLE MAßE SIND AM BAU EIGENVERANTWORTLICH ZU ÜBERPRÜFEN.

	Stahlbeton		Minerallwolle		Bodendurchbruch
	Mauerwerk		Holzweichfaser		Deckendurchbruch
	Trockenbau		EPS		Wanddurchbruch
	Holzschalung		XPS		OKFFB
	OSB		Gipskarton		OKRFB
	Bestand		Abbruch		OKFFB OKRFB

±0.00 = +162.30 m ü.NN

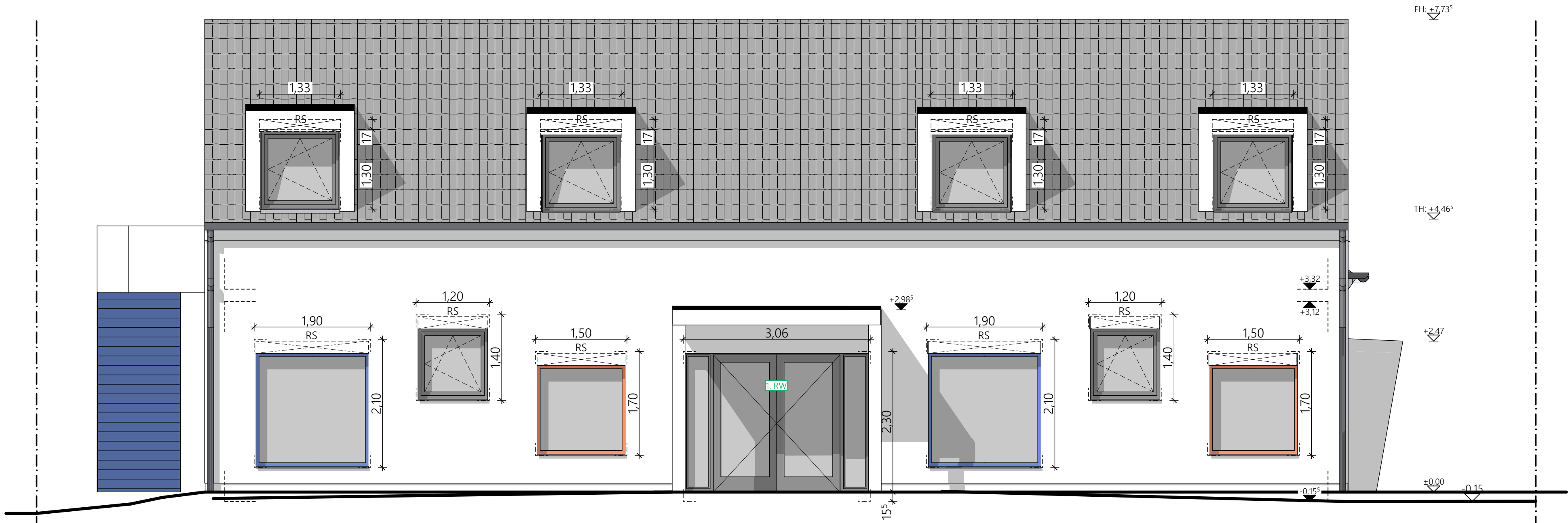
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
C	20.05.2026	best. Bodenplatte vor ehem. Eingangsüberdachung eingezeichnet	sm	
B	15.04.2026	Durchbrüche eingearbeitet	sm	
A	19.12.2025	Anpassungen Außenanlage / Innentüren	sm	

Sämtliche Maße sind von dem Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den  
Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen  
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen  
(VOB, § 3.3).

Projekt Erweiterung der katholischen Kindertagesstätte St. Sebastian Kreuzstraße 13, 76835 Roschbach Flst. 299	Bauherr Ortsbürgermeister Herr Marco Brutscher Ortsgemeinde Roschbach Hauptstraße 31 76835 Roschbach
--	--

Schnitte A, B

Plannummer EKR_AP_03_C	Gezeichnet <input type="checkbox"/>	Bearbeitet <input type="checkbox"/>	Maßstab 1:50
	Projektnummer 1076-2025	Datum 10.06.2026	Blattgröße 1.031 x 500



Ansicht Nord



Ansicht Süd

ALLE TÜR-, FENSTER - UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OK ROHFUSSBODEN.  
DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK.  
ALLE MAßE SIND AM BAU EIGENVERANTWORTLICH ZU ÜBERPRÜFEN.

	Stahlbeton		Minerallwolle		Bodendurchbruch
	Mauerwerk		Holzweichfaser		Deckendurchbruch
	Trockenbau		EPS		Wanddurchbruch
	Holzschalung		XPS		OKFFB
	OSB				OKRFB
	Gipskarton				OKFFB OKRFB
	Bestand		Abbruch		

±0,00 = +162,30 m ü.NN

C	20.05.2026	best. Bodenplatte vor ehem. Eingangsüberdachung eingezeichnet	sm	
B	15.04.2026	Durchbrüche eingearbeitet	sm	
A	19.12.2025	Anpassungen Außenanlage / Innentüren	sm	
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.

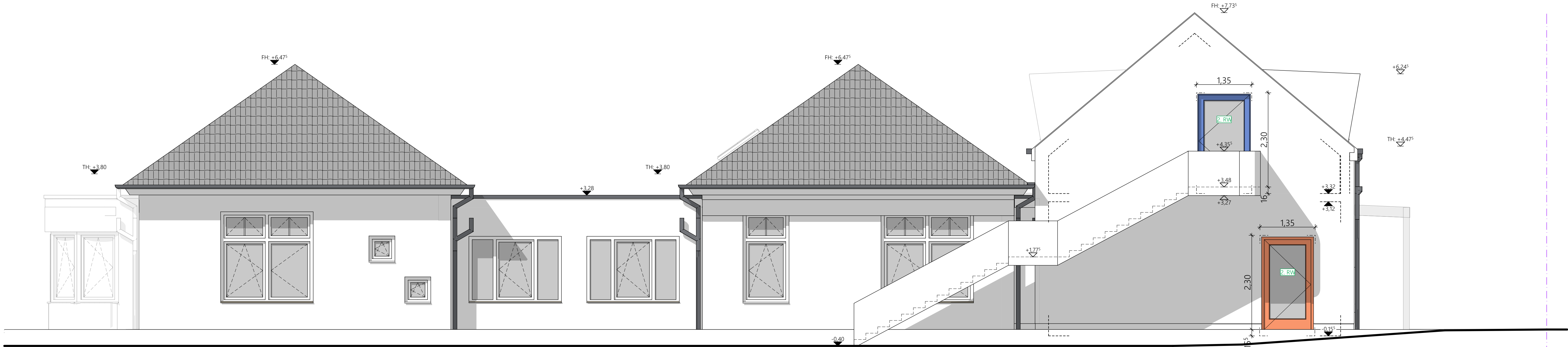
Sämtliche Maße sind von dem Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.  
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Projekt Erweiterung der katholischen Kindertagesstätte St. Sebastian Kreuzstraße 13, 76835 Roschbach Flst. 299	Bauherr Ortsbürgermeister Herr Marco Brutscher Ortsgemeinde Roschbach Hauptstraße 31 76835 Roschbach
--	--

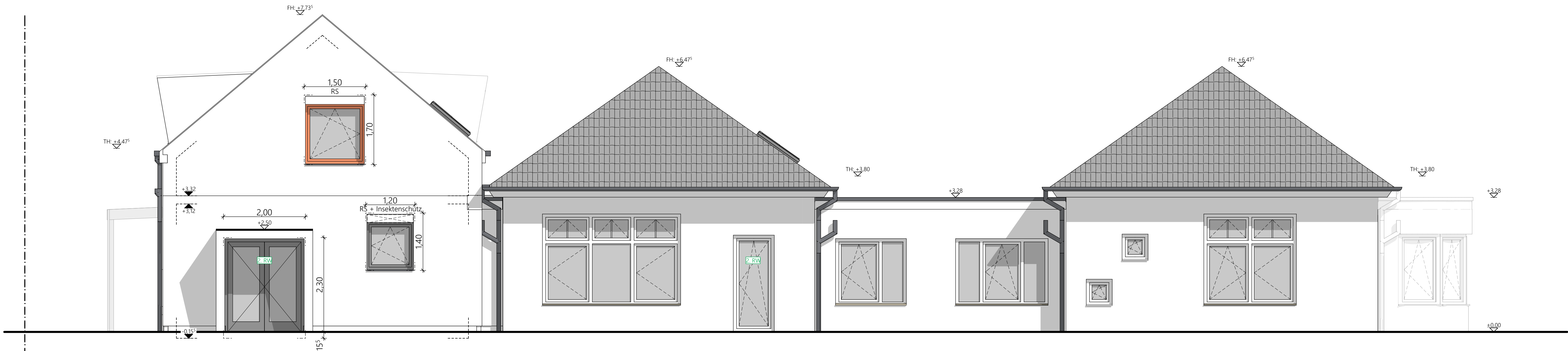
### Ansichten Nord, Süd

Plannummer EKR_AP_04_C	Gezeichnet <input type="checkbox"/>	Bearbeitet <input type="checkbox"/>	Maßstab 1:50
	Projektnummer 1076-2025	Datum 10.06.2026	Blattgröße 841 x 420





Ansicht Ost



Ansicht West

ALLE TÜR-, FENSTER - UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OK ROHFUSSBODEN.  
DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK.  
ALLE MAßE SIND AM BAU EIGENVERANTWORTLICH ZU ÜBERPRÜFEN.

	Stahlbeton		Minerallwolle		Bodendurchbruch
	Mauerwerk		Holzweichfaser		Deckendurchbruch
	Trockenbau		EPS		Wanddurchbruch
	Holzschalung		XPS		OKFFB
	OSB				OKRFB
	Gipskarton				OKFFB
	Bestand		Abbruch		OKRFB

±0.00 = +162.30 m ü.NN

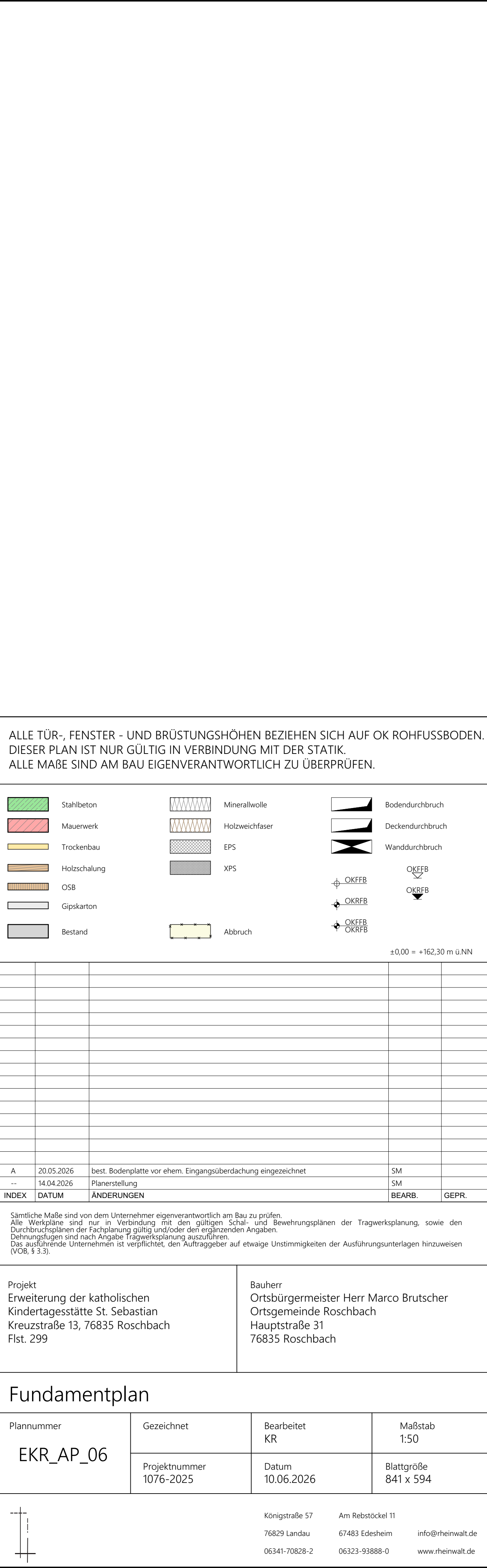
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
C	20.05.2026	best. Bodenplatte vor ehem. Eingangsüberdachung eingezeichnet	sm	
B	15.04.2026	Durchbrüche eingearbeitet	sm	
A	19.12.2025	Anpassungen Außenanlage / Innentüren	sm	

Sämtliche Maße sind von dem Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.  
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

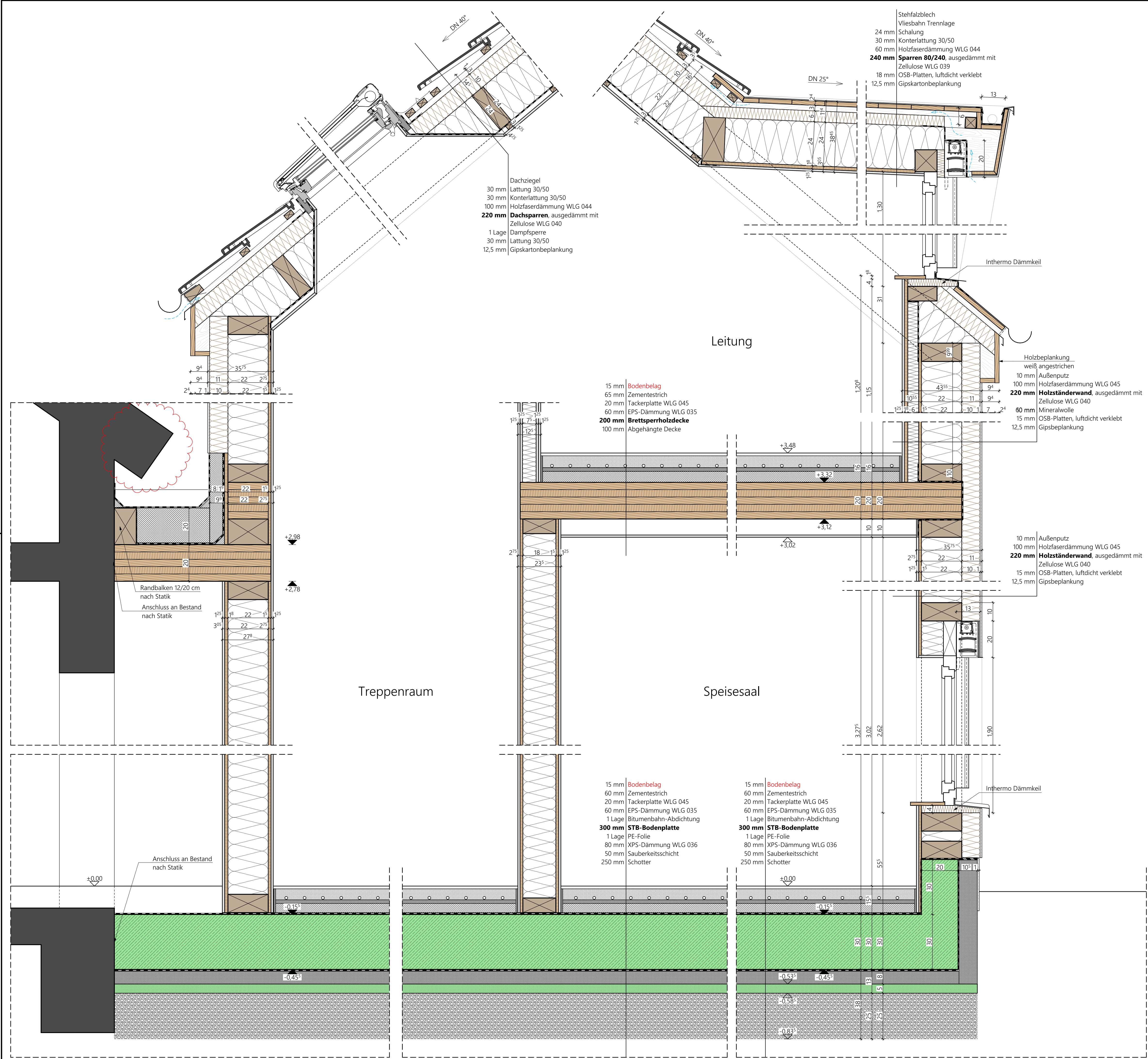
Projekt Erweiterung der katholischen Kindertagesstätte St. Sebastian Kreuzstraße 13, 76835 Roschbach Flst. 299	Bauherr Ortsbürgermeister Herr Marco Brutscher Ortsgemeinde Roschbach Hauptstraße 31 76835 Roschbach
--	--

### Ansichten Ost, West

Plannummer EKR_AP_05_C	Gezeichnet <input type="checkbox"/>	Bearbeitet <input type="checkbox"/>	Maßstab 1:50
	Projektnummer 1076-2025	Datum 10.06.2026	Blattgröße 1.031 x 500







ALLE TÜR-, FENSTER- UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OK ROHFUSSBODEN.  
DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK.  
ALLE MAßE SIND AM BAU EIGENVERANTWORTLICH ZU ÜBERPRÜFEN.

	Stahlbeton		Minerallwolle		Bodendurchbruch
	Mauerwerk		Holzweichfaser		Deckendurchbruch
	Trockenbau		EPS		Wanddurchbruch
	Holzschalung		XPS		OKFFB
	OSB				OKRFB
	Gipskarton				OKFFB
	Bestand		Abbruch		

±0,00 = +162,30 m ü.N.N.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
-------	-------	------------	--------	-------

Sämtliche Maße sind von dem Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.  
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Projekt Erweiterung der katholischen Kindertagesstätte St. Sebastian Kreuzstraße 13, 76835 Roschbach Flst. 299	Bauherr Ortsbürgermeister Herr Marco Brutscher Ortsgemeinde Roschbach Hauptstraße 31 76835 Roschbach
--	--

## Fassadenschnitt

Plannummer EKR_DT_02	Gezeichnet <input type="checkbox"/>	Bearbeitet <input type="checkbox"/>	Maßstab 1:10
	Projektnummer 1076-2025	Datum 10.06.2026	Blattgröße 841 x 594