

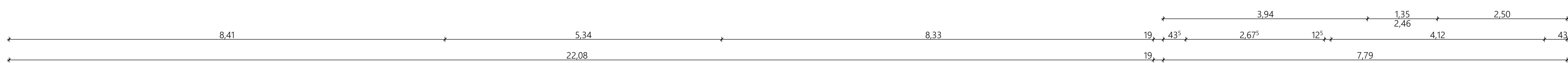
ALLE TÜR-, FENSTER- UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OK ROHFUSSBODEN.
DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK.
ALLE MAßE SIND AM BAU EIGENVERANTWÖRTLICH ZU ÜBERPRÜFEN.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
D	22.06.2026	Nummerierung Interieren ergänzt	sm	
C	20.05.2026	best. Bodenplatte vor ehem. Eingangsüberdachung eingezeichnet	sm	
B	19.04.2026	Durchbrüche eingezeichnet	sm	
A	19.12.2025	Anpassungen Außenanlage / Interieren	sm	

Sämtliche Maße sind von dem Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schnitt- und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder der ergänzenden Angaben.
Bauherr ist nach Angabe: Tragwerksplanung anzufordern.
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, dem Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VGA 1.13).

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_D	Gezeichnet 1076-2025	Bearbeitet Datum 24.06.2026	Maßstab 1:50 Blattgröße 1.189 x 841
--------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--



Plannummer EKR_AP_02_D	Gezeichnet <input type="checkbox"/>	Bearbeitet <input type="checkbox"/>	Maßstab 1:50
	Projektnummer 1076-2025	Datum 24.06.2026	Blattgröße 1.189 x 841

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

Bodenplatte
15 mm Bodenbelag
60 mm Anhydritestrich
20 mm Tacklerplatte 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

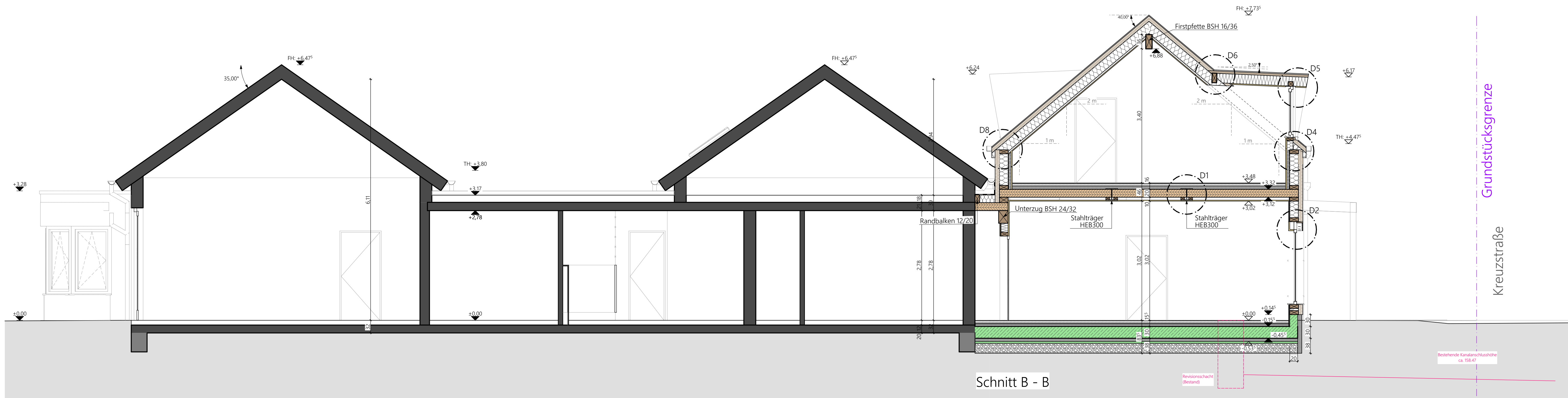
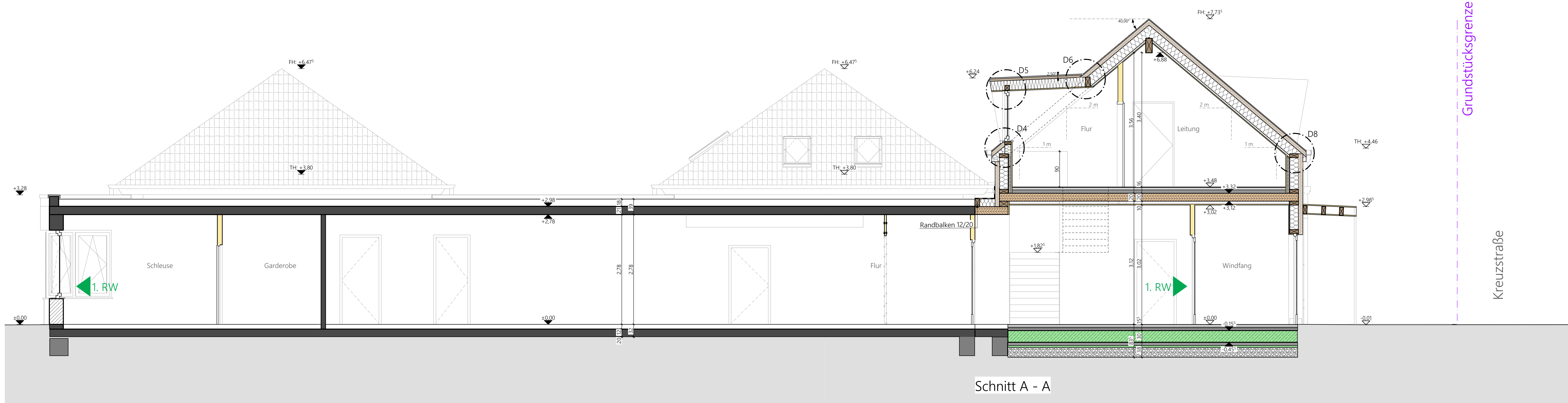
Geschossdecke
15 mm Bodenbelag
65 mm Anhydritestrich
20 mm Tacklerplatte WLG 045
60 mm EPS-Dämmung WLG 035
200 mm Brettsperrholzdecke
100 mm Abgehängte Decke

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


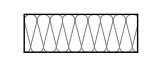

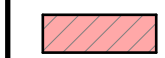
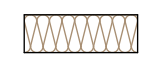

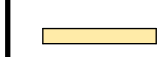
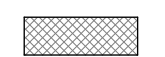






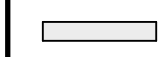


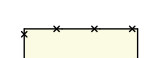

Außenwand mit Installationsebene
10 mm Außenputz
100 mm Holzfaserdämmung WLG 045
220 mm Holzständerwand, ausgedämmt mit Zellulose WLG 040
60 mm Mineralwolle
15 mm OSB-Platten, luftdicht verklebt
12,5 mm Gipsbeplankung

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				OKRFB
	Gipskarton				OKFFB
	Bestand		Abbruch		OKFFB

±0,00 = +162,30 m ü.NN

D	22.06.2026	Nummerierung Innentüren ergänzt	sm	
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
--	--

Schnitte A, B

Plannummer EKR_AP_03_D	Gezeichnet <input type="checkbox"/>	Bearbeitet <input type="checkbox"/>	Maßstab 1:50
	Projektnummer 1076-2025	Datum 24.06.2026	Blattgröße 1.031 x 500