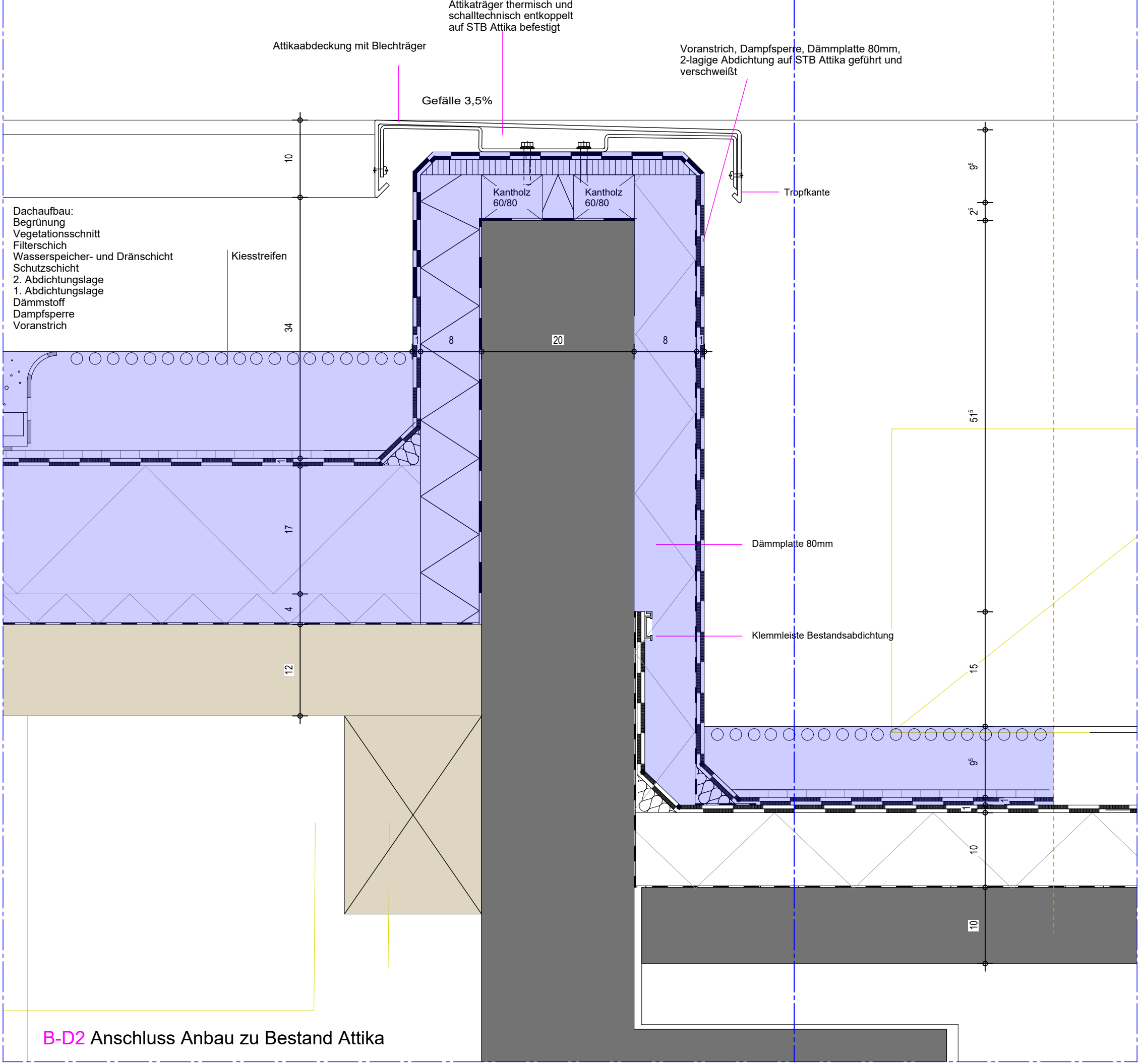
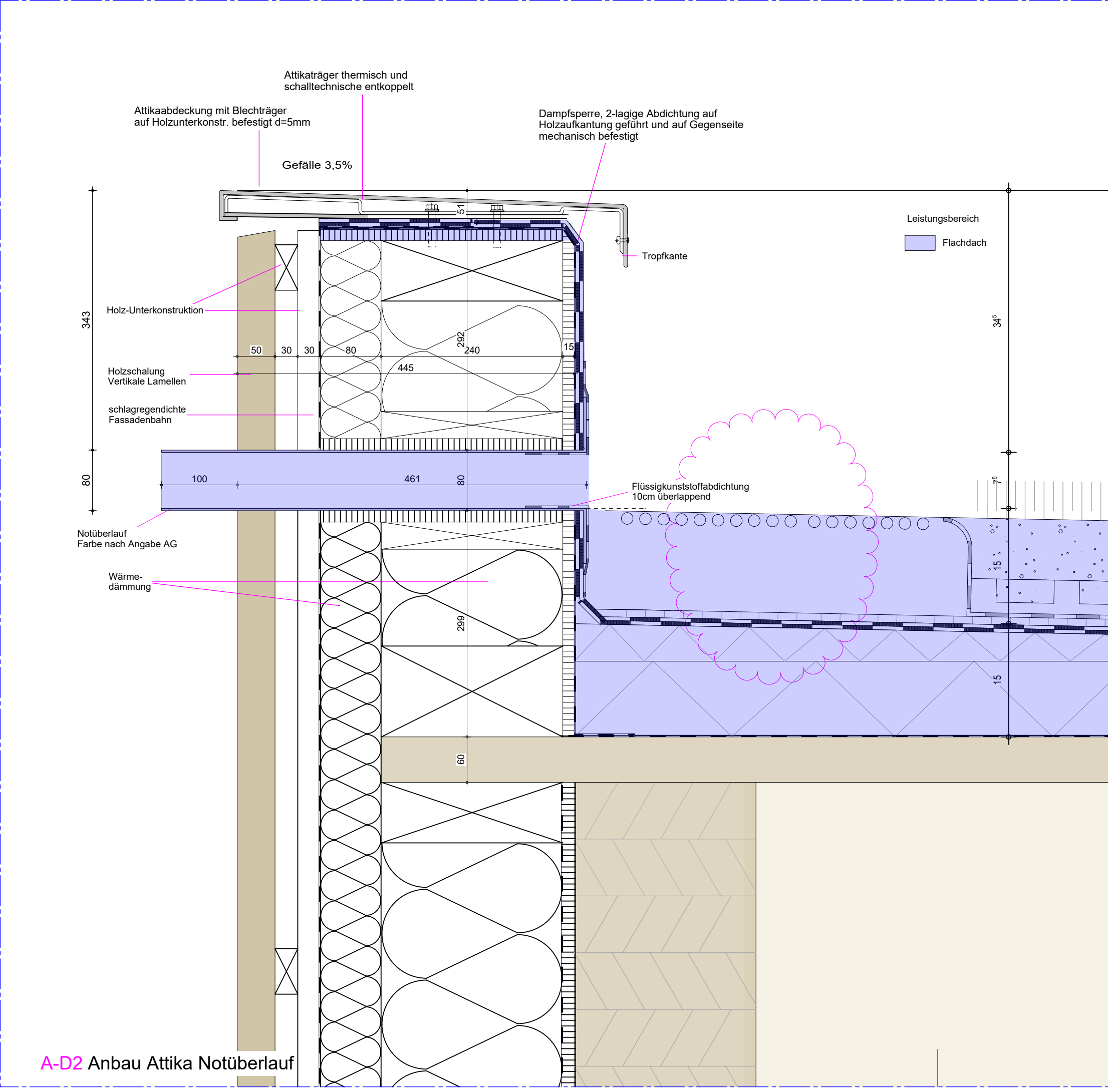


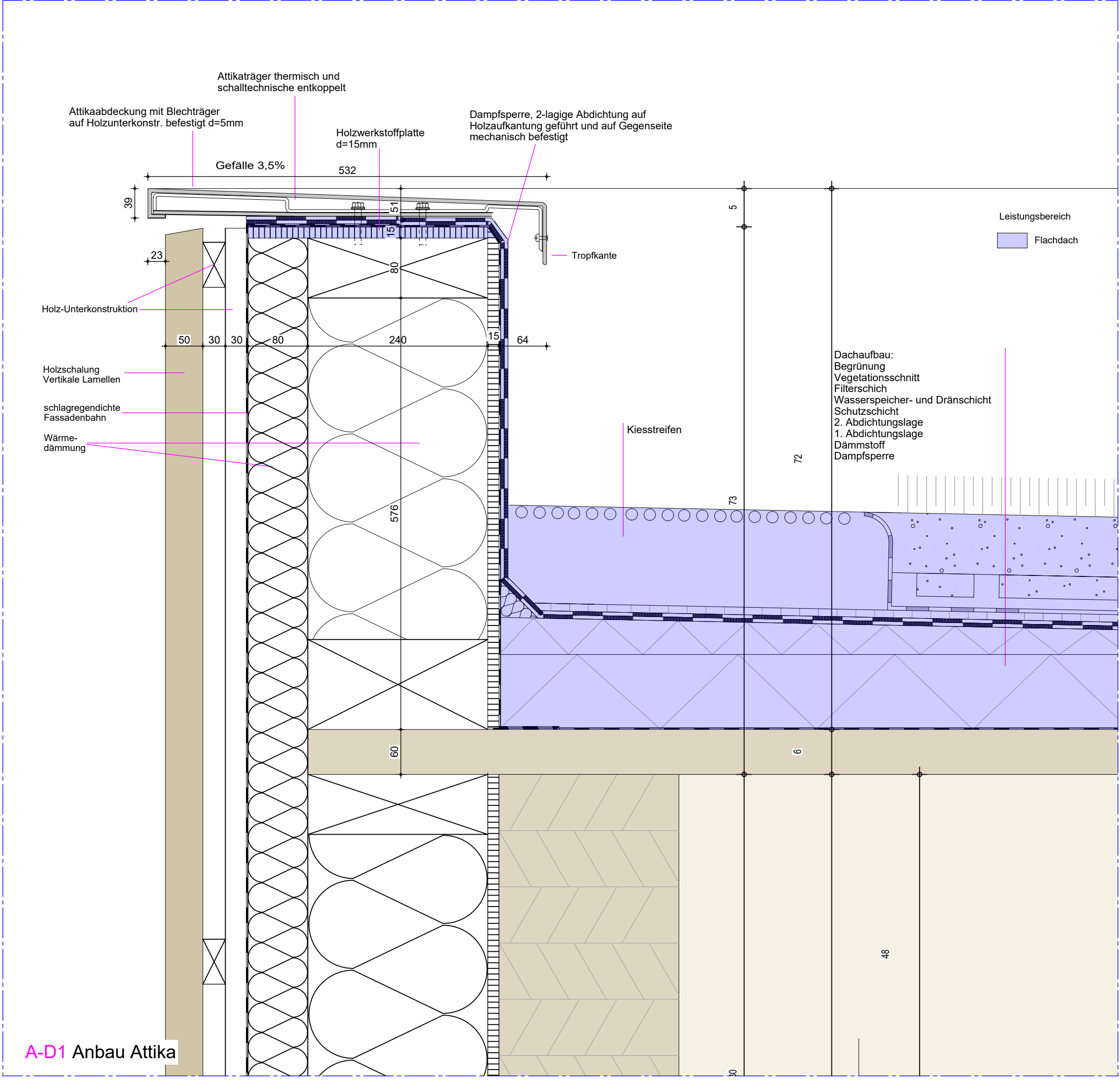
B-D1 Bestandsgebäude Attika



B-D2 Anschluss Anbau zu Bestand Attika



A-D2 Anbau Attika Notüberlauf



A-D1 Anbau Attika

Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte, sowie die Verwertung ohne unser schriftliches Einverständnis ist untersagt und verstößt gegen Paragraph 106 ff. UrhG, Paragraph 18 UWG und Paragraph 3 Absatz 6 VOB/B.

SYMBOLS UND ZEICHENERKLÄRUNGEN

0.13.812
Gefälle 3,5%
17.82m

0.00 FFB
-0.15 RFB
UK AD 3.15
UKG = 0.00
UK AD
BRH xx
UKST xx
<1
-0.01
-0.01
BT / FUGE
DE
BE

DETAIL
PLANBEZEICHNUNG
STAHLBETONWAND
MAUERWERK
FERTIGTEIL BETON
MAUERWERKSWAND TRAGEND
MAUERWERKSWAND NICHTTRAGEND
GIPS-KARTONWAND
INSTALLATIONSWAND
OK-MONTAGEDECKE, OBERFLÄCHE Q3
OK-MONTAGEDECKE, AKUSTISCH WIRKSAM
LOCHUNG MIT AKUSTIKVLIES SCHWARZ
DÄMMUNG
GLASTRENNWAND
MOBILIERUNG
BESTANDSWAND

TEG 01
UZ
xx DB

DRAINAGE
PVC-ROHRMATERIAL

SICHTBETON SB3
ROHRROHRE
HOLZ / HOLZWERKSTOFF

NUMMERBAUTEIL
RAUMBEZEICHNUNG
EBENE
NUTZFLÄCHE
OBERKANTE FERTIGFLUSSBODEN bezogen auf 100.00
OBERKANTE ROHRFLUSSBODEN bezogen auf 100.00
UNTERKANTE ROHRDECKE bezogen auf 100.00
UNTERKANTE ABHÄNGIGE DECKE bezogen auf 100.00
OBERKANTE GELÄNDE
UK DECKENABHÄNGIG ÜBER OK FFB
ABWÄRTS
BRÜSTUNGSHÖHE RICH AB OK RFB
UNTERKANTE STURZ bezogen auf OK RFB
ROHRBODEN / ROHRDECKENVERSPRUNG
FERTIGBODEN / FERTIGDECKENVERSPRUNG
OK FFB FERTIGHÖHE bezogen auf EPH
OK RFB ROHRBAUHÖHE bezogen auf EPH
BAUTEILFUGE
DACHENLAUF
BODENLAUF

DETAILNUMMERNVERWEIS
BEZEICHNUNG, NUMMER

GRÖSSE UND LAGE DER DURCHBRÜCHE
NACH DIN 1053 GEZEICHNET
MIT RÜCKSICHT AUF HL 5 E GA

WD / H *

WD: WANDDURCHBRUCH
BD: BODENDURCHBRUCH
DD: DECKENDURCHBRUCH
WA: WANDAUSSPARUNG
BA: BODENAUSSPARUNG
SCH: SCHACHT
AUSSPARUNG SCHLIESSEN
AUSSPARUNGEN ANGABE BESTANDSPLAN
FLUCHTWEGSPRINTODRAMA EINBAUTEIL E /
LEERROHRE STAHLBETON SIEHE FACHPLANER ELT
GEWÄRK (HÄNDIG) / LÜFTUNG / S SANITÄR /
ELEKTRO
WASSER
POSITION

WA
BA
SWS
WWS
VK
VK
R
F
FB
D
AD
UK
OK
VK

F00-B FEUERHEIMEND NACH DIN 4102/ES0 NACH DIN EN 13501
F00-A HOCHFEUERHEIMEND NACH DIN 4102/ES0 NACH DIN EN 13501
F00-B HOCHFEUERHEIMEND NACH DIN 4102/ES0 NACH DIN EN 13501
F00-AB FEUERBESTÄNDIG NACH DIN 4102/ES0 NACH DIN EN 13501
AUS NICHT BRENNBAREN BAUSTOFFEN (BAUSTOFFKLASSE A NACH DIN 4102)
FEUERBESTÄNDIGES BAUTEIL (F00-AB NACH DIN 4102)
FEUERBESTÄNDIGES BAUTEIL (NACH DIN 4102)
AUS NICHT BRENNBAREN BAUSTOFFEN (BAUSTOFFKLASSE A NACH DIN 4102)
FEUERHEIMENDES BAUTEIL (NACH DIN 4102)
AUS NICHT BRENNBAREN BAUSTOFFEN (BAUSTOFFKLASSE A NACH DIN 4102)
FEUERBESTÄNDIGER FEUERISOLIERABSCHLUSS (NACH DIN 4102)
FEUERHEIMENDER FEUERISOLIERABSCHLUSS (NACH DIN 4102)
FEUERHEIMENDER FEUERISOLIERABSCHLUSS (NACH DIN 4102)
MIT RAUCHDICHTEN ANFORDERUNGEN NACH DIN 18095
RAUCHSCHUTZTÜR NACH DIN 18095
FAHRSCHACHTTÜR NACH DIN EN 81 TEIL 58
DICHTSCHLIESSENDE TÜR
RAUMABSCHLUSS DICHT- UND SELBSTSCHLIESSEND
FEUERBESTÄNDIGE VERGLASUNG MIT VERHINDERUNG DES STRAHLUNDURCHTRITTS (NACH DIN 4102)
GS FEUERHEIMENDERSTANDFÄHIGE VERGLASUNG (DIN 102)
WANDHYDRANT
RAUCH-WÄRMEEABZUG
TROCKENE STEGLEITUNG

XXX

INDEX NAME DATUM

EFH = ± 0.00 = 334,12m ü.NN (FFB)

TEILBILDNUMMERN 205/206/3504

SÄMTLICHE TÜRHÖHENANGABEN GELTEN AB FFB
ALLE HÖHENNOTEN BEZIEHEN SICH AUF 40.00 + 334.10m ü. NN
ALLE MAßE SIND VOM UNTERNEHMEN VERANTWORTLICH ZU NEHMEN
VOR DER AUSFÜHRUNG SIND PLAN- UND MASSDIFFERENZEN MIT
DER BAULEITUNG ZU KLÄREN
TRAGENDE BAUTEILE NACH STATISCHER BERECHNUNG

DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN DETAILPLÄNEN DES ARCHITECTEN.
DEN STATIKPLÄNEN UND DEN PLÄNEN DER FACHGENEURE.
TÜRMAßE IN GRÖßEN, MASSIV- UND STREIFENWÄNDEN SIND ROHRMAßE.
IN KLAMMERN () GEGEBENE MASS BEZEICHNEN AUSBAURELEVANTE HÖHEN.
TÜRÖFFNUNGEN UND BRÜSTUNGSANGABEN SIND RELATIV ZUR OK FFB.

PLANÜBERSICHT

PROJEKT

Erweiterung und Umbau der Roßdorfschule
Hans-Möhre-Strasse 10
72622 Nürtingen

BAUHERR

Stadt Nürtingen
Bauprojektmanagement
Marktstraße 7
72622 Nürtingen

PLANVERFASSEN

[fritzen 28]
architekten
Mittlere Beutau 54
73728 Esslingen

LEISTUNGSBEREICH

Architektur

Werkplanung

PLANBEZEICHNUNG

Detail Attika

PLANNUMMER

5013

STATUS

VORABZUG

GEZEICHNET

SK

GEPROBT

AK

MAßSTAB

1:5

FORMAT

DIN A0

ÄNDERUNGSDATUM

04.03.2026

ERSTELLUNGSDATUM

22.10.2025

PLANNAME

RDS-ARC-DT-BE-FAS.03-5v00-5013-Attika

Projekt

Leistungsbereich

Ingenieur

Detail

Skizze

Stab

Tabellen

Index

[fritzen 28]
architekten
mittlere beutau 54
73728 esslingen
dipl.ing. architekt
katrin kussinna
dipl.ing. architekt
hansjörg schwarz
fn 0711. 300 73 18
fr 0711. 300 73 19
info@fritzen28.de