

BALLFANGNETZ

- Maschenweite 50 x 50mm
- Netz mittels Stahlseilen an Geländer befestigt

GELÄNDER

- Doppelpfosten ca. 50 x 10mm nach Statik, S235 JR beidseitig mit 2x M12 SFK 8.8 an Schwert geschraubt
- Achsabstand a < 1,00m
- Schwert Flachstahl S235 JR, HxT = 100 x 10mm, Ankerplatte Flachstahl S235 JR, HxBxT = 120x180x12 mm Schweißnaht aw = 4mm Kehlnaht
- Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet Farbton DB 703 anthrazit
- Ankerplatte mit Fischer FIS V Plus 360 S + Ankerstange FIS A M10x170; 8.8, 4 St an Stahlbetonatтика geschraubt
- Eckpfosten mit quadratischem Querschnitt 60 x 60 x 5mm zur Aufnahme der Zuglasten aus der Seilvorspannung
- thermisch entkoppelt nach Statik, Entkopplung nicht brennbar

VERKLEIDUNG

- innen mit Trespa
- Materialeigenschaften Carmine Red A.12.3.7, 8mm Stärke, beidseitig beschichtet, genietet
- im Bereich der Rundung anstatt Trespa mit Metallblech d= 2mm gebogen, pulverbeschichtet RAL 3001

ATTIKABOEHLE

- zementgebundene Bauplatte
- Brandverhalten A1
- feuchtigkeitsbeständig und widerstandsfähig gegen Schimmelbefall
- 2x AQUAPANEL Cement Board Rooftop (12,5mm) o. glw.
- mit Blecheinlage Dicke 0,5mm

BLECHABDECKUNG

- Attika-Abdeckung aus Zinkblech mit Frontblende und Tropfkanten
- Mindestgefälle 3 Grad
- 5-fach gekantet
- Titanzink vorbewittert
- Stöße und Gefällewechsel als Stehfalz ausbilden

UNTERKONSTRUKTION

- 2 x Z-Profil nach Statik
- Stahl feuerverzinkt
- Dicke nach Statik

PHONOTHERM

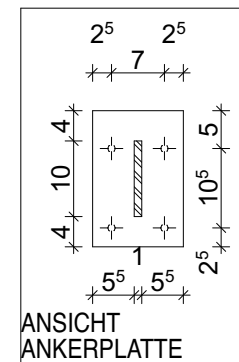
- in der Regel Unterkonstruktion zur Fixierung der Abdichtung
- am Hochpunkt der Gefälledämmung Achse i ist die Abdichtung/Verblechung an Stahlbeton-Attika zu befestigen

BAUWERKSABDICHTUNG

- nach DIN 18531-1
- Anwendungsklasse K2
- Einwirkungsklasse IA
- 1. Lage aus Elastomer-Bitumenkaltselbstklebebahn
- 2. Lage aus Elastomer-Bitumenschweißbahnen
- mechanisch fixiert mit Kappleiste

OK Ballwurfschutz
+1,60 Oberkante
Terrassenbelag

OK Geländer
+1,12 Oberkante
Terrassenbelag



BELAG

- Terrassendiele nach Bemusterung auf Lattung und Stelzlager

TRITTSCHALLDÄMMUNG

- trittschalldämmende Trennlage
- Richtfabrikat: Regupol Sound & Drain
- nach ENEC-Nachweis und Planung Landschaftsarchitektur

TERRASSENBELAG

GEFÄLLEDÄMMUNG

- PUR/PIR-Wärmedämmung beidseitig alukaschiert
- Wärmeleitfähigkeit max 0,022 W/(mK), WLS 023
- Dicke nach Gefälleplan, Mindesthöhe 20mm

GRUNDDÄMMUNG

- PUR/PIR-Wärmedämmung beidseitig alukaschiert
- Wärmeleitfähigkeit max 0,022 W/(mK), WLS 023
- Dicke 120mm

DAMPFBREMSE

- *1) SCHLAGREGENDICHTER ANSCHLUSS
- Putzabschlussprofil + Kompriband
 - nach Verarbeitungsrichtlinie WDVS Hersteller

Legende

Grundriss		
+	-2,07 Höhenkote UK Rohmaß	Wand STAHLBETON
⊕	-2,07 Höhenkote OK Fertigmaß	Wand KALKSANDSTEIN
⊖	-2,07 Höhenkote OK Rohmaß	Wand POROTON
Schnitt/Ansicht		
▽	-2,07 Höhenkote OK Fertigmaß	Trockenbauwand
▼	-2,07 Höhenkote OK Rohmaß	Trockenbauwand F30
▲	-2,07 Höhenkote UK Fertigmaß	Trockenbauwand F90
▲	-2,07 Höhenkote UK Rohmaß	Bauteil über der Schnittebene

Alle Rohbauöffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!

MASSANGABEN - Für den Bestand liegt kein Aufmaß vor. Differenzen sind mit der Bauüberwachung abzustimmen.

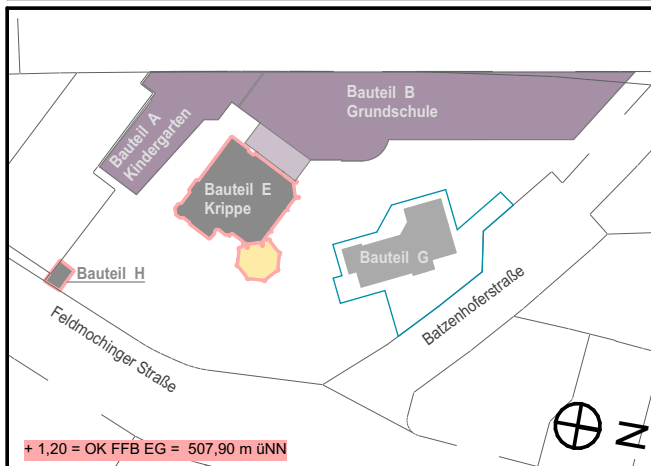
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen!

TRAGWERK - Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe des Tragwerkplaners auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B § 4.3).

BRANDSCHUTZ - Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit dem gültigen Brandschutzkonzept und den dazugehörigen Brandschutzplänen gültig. Außerdem sind die ergänzenden Angaben in den Detailplänen zu beachten.

F.07	12.08.26	Eckpfosten Ballfangnetz geändert	MBe
F.06	05.08.26	Farben, Angaben Ballfangnetz ergänzt	MBe
F.05	16.03.26	Angaben Geländerstatik ergänzt	MBe
F.04	11.03.26	Geländerplanung, Dämmung angepasst	MBe
F.03	16.07.25	keine Änderung	MBe
IN	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

Plancodierung
FEL 2026-08-12 2ECK WP D 460_F.07_Attika Dachterrasse 1.OG



Vorhaben
100 · FEL - Feldmochinger Straße 7, 80992 München
FEL Neubau für Grundschule IBSM sowie Neubau und Umbau für Kindertageseinrichtung IKC
Flurnummer · 1039, 1033/3, 1033/5

Auftraggeber
International Bilingual School Munich gemeinnützige GmbH (IBSM) und International Kids Campus GmbH (IKC), je vertreten durch GF Rainer Eckerl
Fürstenrieder Straße 267
81377 München

Planersteller
2_ECK Architekten
Leschik und Barnitzki GmbH
Leipziger Str. 13 B
01097 Dresden
Tel: 0351- 486 166 0
e-mail: bellen@2-eck.com

Planinhalt
FEL 2026-08-12 2ECK WP
D 460_F.07_Attika Dachterrasse 1.OG

Maßstab
1:10

Projektstadium Ausführungsplanung	Datum 12.08.2026	Blattgröße A3	Planersteller NL
Dateiname: 1100_FELWP_pln			