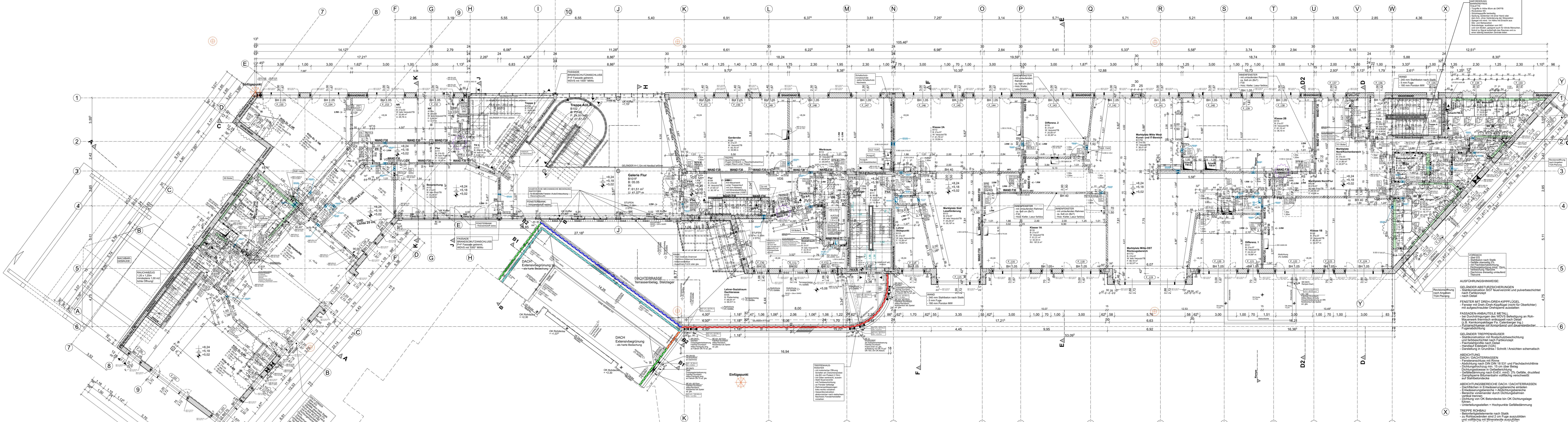


Bauteil A

Bauteil A Bauteil B

Bauteil B


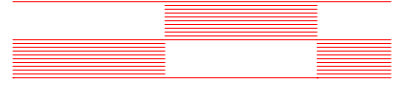



Bauteil B

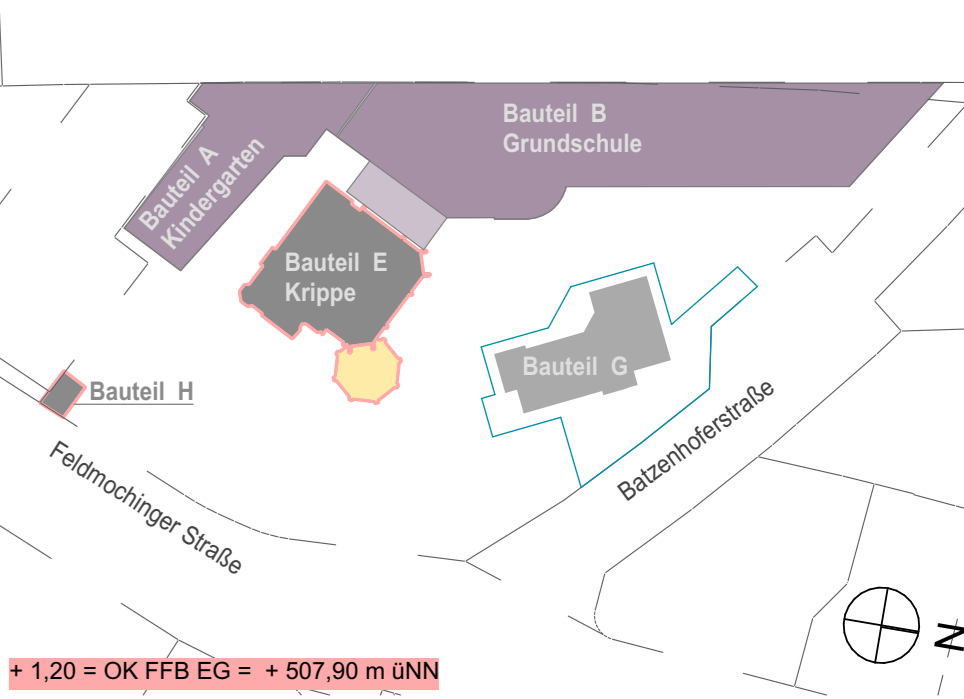


Bauteil E

1.OG

1.OG

-  Dämmung MIWO 1000C<sup>®</sup> h = 30cm , d = 14cm  
- mit WLG  
- nicht brennbar  
- Typ WAP, DIN 4108-10
-  Dämmung MIWO h = 30cm, d = 14cm  
- mit WLG  
- nicht brennbar  
- Typ WAP, DIN 4108-10
-  Dämmung MIWO 1000C<sup>®</sup> h = 200cm , d = 14cm  
- mit WLG  
- nicht brennbar  
- Typ WAP, DIN 4108-10
-  Dämmung MIWO 1000C<sup>®</sup> h = 140cm , d = 14cm  
- mit WLG  
- nicht brennbar  
- Typ WAP, DIN 4108-10
-  Dämmung MIWO 1000C<sup>®</sup> h = 40cm , d = 14cm  
- mit WLG  
- nicht brennbar  
- Typ WAP, DIN 4108-10

<b>Legende</b> Grundrisse -2,07 Referenz UK Fertigmw. Wand STARKBETON -2,07 Referenz UK Fertigmw. Wand KALKGANGSTEIN -2,07 Referenz UK Fertigmw. Wand PORZON -2,07 Referenz UK Fertigmw. Treckenbauwand F30 -2,07 Referenz UK Fertigmw. Treckenbauwand F30 -2,07 Referenz UK Fertigmw. Bauteil über der Schreibtische Xxxxxxxx Niveau aus Planungsspitze	
<b>LEGENDE TRECKENBAUWÄNDE</b> TBAW TYP 1 Knauf H112, Dicke 100 mm, Eckstreifenwand, zweifach beidseitig eine Brandschutzschicht, et. Rv=18 dB Profils 100mm, 2 x 120mm Knauf Bauteil, 80 mm Schalldämmung TBAW TYP 2 Knauf H112, Dicke 100 mm, Abstand vor Wand mit 10mm, freigeblieben, zweifach beidseitig eine Brandschutzschicht, Profils 100mm, 2 x 120mm Knauf Bauteil, 80 mm Schalldämmung TBAW TYP 3 Knauf H112, Dicke 100 mm, Eckstreifenwand, zweifach beidseitig Brandschutzschicht, et. Rv=18 dB Profils 100mm, 2 x 120mm Knauf Bauteil, 80 mm Schalldämmung TBAW TYP 4 Knauf H112, Dicke 100mm/100mm Eckstreifenwand, zweifach beidseitig eine Brandschutzschicht, et. Rv=18 dB Profils 100mm/100mm, Wandstreif. 1 (Fertigmw.) 2 (120mm AQUAPANEL Cement Board Innotec, E.F., Wandstreif. 2, 2 x 120mm Knauf Bauteil, 80 mm Schalldämmung TBAW TYP 5 Knauf H112, Dicke 100 mm, Abstand vor Wand mit 10mm, freigeblieben, zweifach beidseitig eine Brandschutzschicht, Profils 100mm, 2 x 120mm AQUAPANEL Cement Board Innotec, E.F., 40 mm Schalldämmung TBAW TYP 6 Aufbau von TBAW TYP 5 Ausführung als Ablage Höhe = 1,20m ab OK/FB Knauf H112, Dicke 100 mm, Eckstreifenwand, zweifach beidseitig Brandschutzschicht, et. Rv=18 dB Profils 100mm, 2 x 120mm Knauf Bauteil, 80 mm Schalldämmung TBAW TYP 7 Knauf H112, Dicke 100mm Eckstreifenwand, zweifach beidseitig Brandschutzschicht, et. Rv=18 dB Profils 100mm, Wandstreif. 1 (Fertigmw.) 2 (120mm AQUAPANEL Cement Board Innotec, E.F., Wandstreif. 2, 2 x 120mm Knauf Bauteil, 80 mm Schalldämmung TBAW TYP 8 Knauf H112, Dicke 100mm/100mm Eckstreifenwand, zweifach beidseitig Brandschutzschicht, et. Rv=18 dB Profils 100mm/100mm, 2 x 120mm AQUAPANEL Cement Board Innotec, E.F., 40 mm Schalldämmung TBAW TYP 9 Knauf H112, Dicke 100 mm, Eckstreifenwand, zweifach beidseitig Brandschutzschicht, et. Rv=18 dB Profils 100mm, 2 x 120mm Knauf Bauteil, 80 mm Schalldämmung TBAW TYP 10 Knauf H112, Dicke 100 mm, Eckstreifenwand, zweifach beidseitig Brandschutzschicht, et. Rv=18 dB Profils 100mm, 2 x 120mm Knauf Bauteil, 80 mm Schalldämmung TBAW TYP 11 Knauf H112, Dicke 100 mm, Eckstreifenwand, zweifach beidseitig Brandschutzschicht, et. Rv=18 dB Profils 100mm, 2 x 120mm Knauf Bauteil, 80 mm Schalldämmung TBAW TYP 14 Knauf H112, Dicke 100 mm, Eckstreifenwand, zweifach beidseitig Brandschutzschicht, et. Rv=18 dB Profils 100mm, 2 x 120mm Knauf Bauteil, 80 mm Schalldämmung Treckenbau-Vorwände halbhoch: immer 1,20m über FF/B, wenn nicht anders angegeben.	
<b>Bezeichnung</b> B: 15.01 B: 15.02 B: 15.03 B: 15.04 B: 15.05 B: 15.06 B: 15.07 B: 15.08 B: 15.09 B: 15.10 B: 15.11 B: 15.12 B: 15.13 B: 15.14 B: 15.15 B: 15.16 B: 15.17 B: 15.18 B: 15.19 B: 15.20 B: 15.21 B: 15.22 B: 15.23 B: 15.24 B: 15.25 B: 15.26 B: 15.27 B: 15.28 B: 15.29 B: 15.30 B: 15.31 B: 15.32 B: 15.33 B: 15.34 B: 15.35 B: 15.36 B: 15.37 B: 15.38 B: 15.39 B: 15.40 B: 15.41 B: 15.42 B: 15.43 B: 15.44 B: 15.45 B: 15.46 B: 15.47 B: 15.48 B: 15.49 B: 15.50 B: 15.51 B: 15.52 B: 15.53 B: 15.54 B: 15.55 B: 15.56 B: 15.57 B: 15.58 B: 15.59 B: 15.60 B: 15.61 B: 15.62 B: 15.63 B: 15.64 B: 15.65 B: 15.66 B: 15.67 B: 15.68 B: 15.69 B: 15.70 B: 15.71 B: 15.72 B: 15.73 B: 15.74 B: 15.75 B: 15.76 B: 15.77 B: 15.78 B: 15.79 B: 15.80 B: 15.81 B: 15.82 B: 15.83 B: 15.84 B: 15.85 B: 15.86 B: 15.87 B: 15.88 B: 15.89 B: 15.90 B: 15.91 B: 15.92 B: 15.93 B: 15.94 B: 15.95 B: 15.96 B: 15.97 B: 15.98 B: 15.99 B: 16.00	
<b>Alle Rohbauöffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!</b> Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen! <b>TRAGWERK</b> - Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksbauers sowie den Durchdruchplänen der Fachplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Durchdruchpläne sind nach Angabe des Tragwerksbauers auszuführen. Der Ausführungsplan ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungspläne hinzuweisen (VGBS § 4.3). <b>BRANDSCHUTZ</b> - Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Brandschutzplänen und den dazu gehörigen Brandschutzplänen gültig. Außerdem sind die ergänzenden Angaben in den Detailsplänen zu beachten.	
<b>Alle Angaben sind vom Auftraggeber zu prüfen!</b> - Treppe nur nach BaB - Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen und zu prüfen - Die Öffnungen sind nach Angabe des Tragwerksbauers auszuführen - Vorhandene Bauteile sind zu prüfen - Die Ausführung ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungspläne hinzuweisen (VGBS § 4.3).	
<b>ANFORDERUNGEN AN DIE AUSFÜHRUNG</b> - Alle Angaben sind vom Auftraggeber zu prüfen! - Die Ausführung ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungspläne hinzuweisen (VGBS § 4.3).	
<b>IN DATUM</b> <b>ÄNDERUNGEN</b> <b>BEARB.</b>	
Planänderung <b>FEL 2026-02-10 ZECK WP105_F00_1.Obergeschoss Übersicht</b> <b>WDVS Attika/Dachterasse</b>	
	
Vorhaben: <b>100 - FEL - Feldmochinger Straße 7, 80992 München</b> FEL Neubau für Grundschule ISM sowie Neubau und Umbau für Kindertageseinrichtung IKC Flurnummer - 1039, 10333, 10335	
Auftraggeber: <b>International Bilingual School Munich gemeinnützige GmbH (IBSM) und International Kids Campus GmbH (IKC), je vertreten durch GF Rainer Eckert</b> Fürstenrieder Straße 267 81377 München	
Planersteller: <b>2_ECK Architekten</b> Lesch und Bortzki GmbH Leschstr. 13 9 01097 Dresden Tel: 0351-486-166 0 e-mail: info@2eck-arch.com	
Plannummer/Planblatt/Bestimmung Index/Sonstiges: <b>105_F00_1.Obergeschoss Übersicht</b> <b>WDVS Attika/Dachterasse</b>	
Maßstab: <b>1:100</b>	
Projektstartdatum: 10.10.2023 Datum: 10.10.2023 Blattgröße: A3 Planersteller: MBE Datum: 10.10.2023	





Legende

**Alle Rohbauöffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!**

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

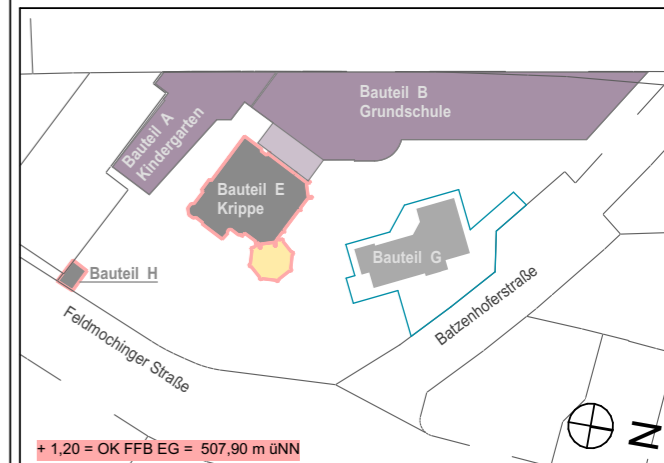
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen!

**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 Tragwerksplaners 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.

IN	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

Plancodierung  
**FEL 2026-02-27 2ECK WP 804\_F.00\_Übersicht Sockeldämmung/-abdichtung Nord Giebel BT B**



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

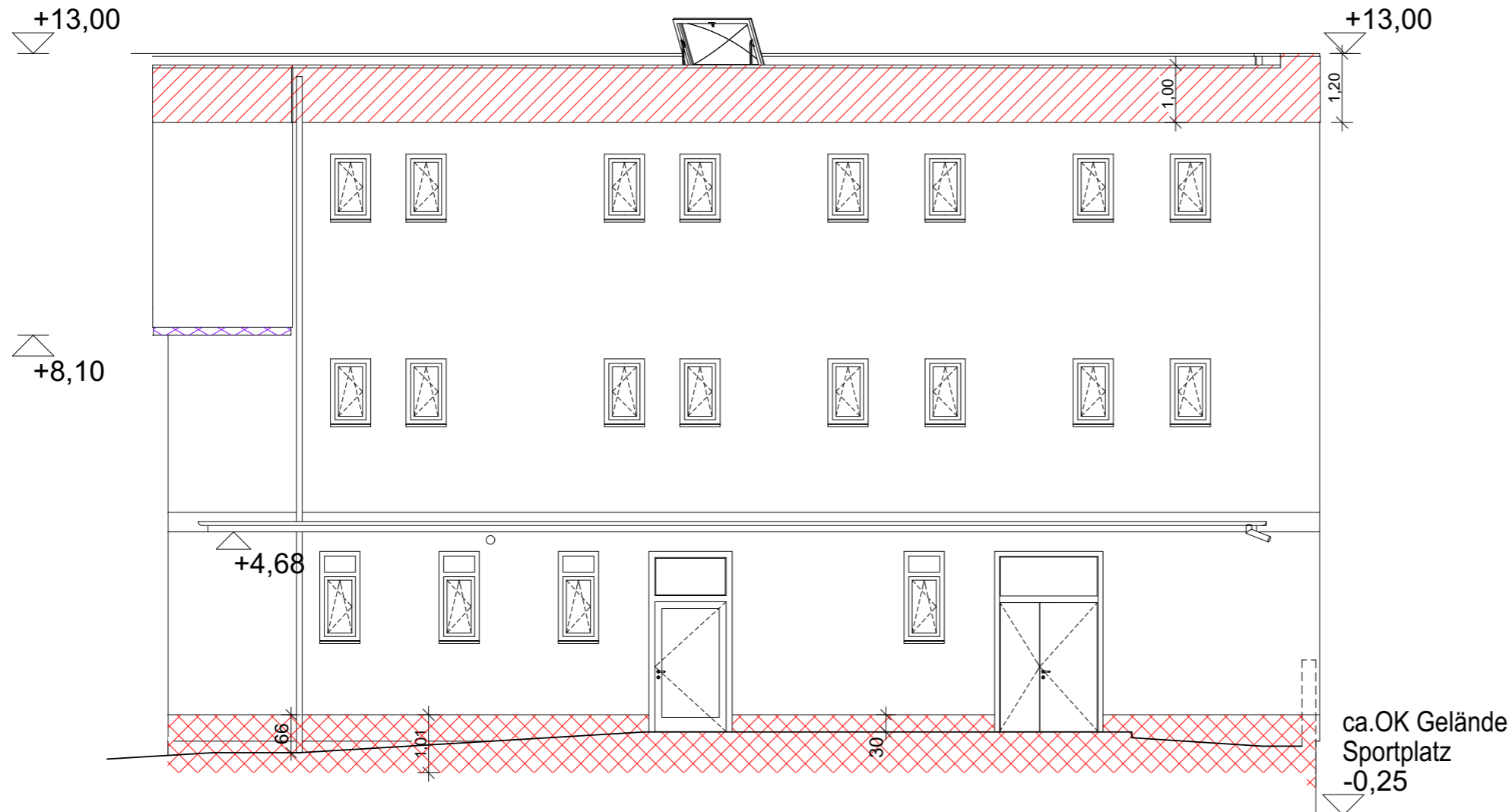
Auftraggeber  
**International Bilingual School Munich gemeinnützige GmbH (IBSM) und International Kids Campus GmbH (IKC), je vertreten durch GF Rainer Eckerl**  
 Fürstenrieder Straße 267  
 81377 München

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 <b>FEL 2026-02-27 2ECK WP</b> 804_F.00_Übersicht Sockeldämmung/-abdichtung Nord Giebel BT B	Maßstab <b>1:100</b>
--	-------------------------

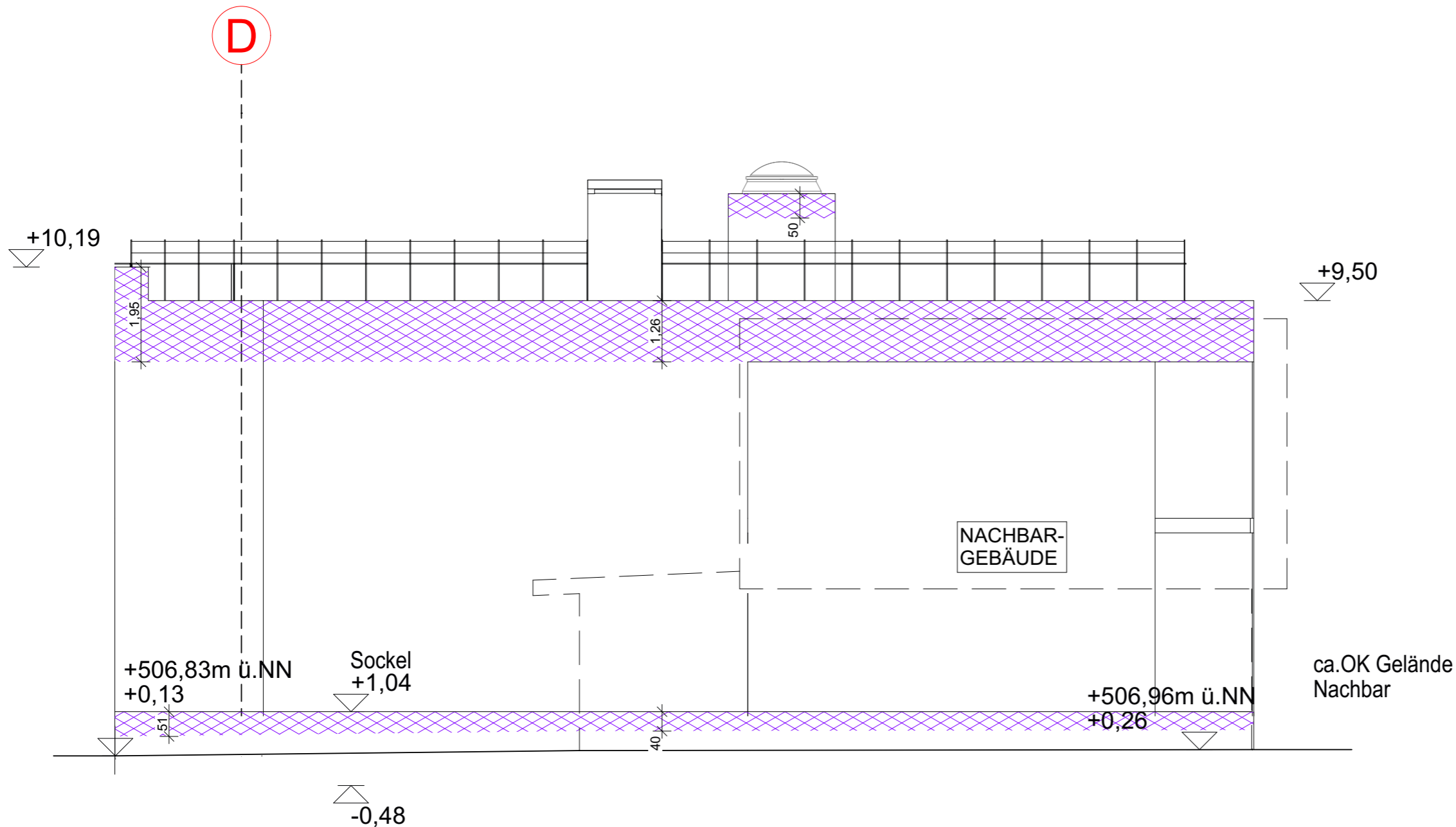
Projektstadium <b>Ausführungsplanung</b>	Datum 11.08.2025	Blattgröße A3	Planersteller MBe
---	---------------------	------------------	----------------------

Dateiname: 1100\_FELWP\_WDVS Flächen.pln



# Ansicht Nord

## Bauteile B



# Ansicht Kiga Brandwand

Bauteil A

D



Dämmung MIWO 1000°C  
- nicht brennbar  
- gemäß EnEV-Nachweis



Dämmung XPS  
- schwer entflammbar  
- Typ PW, DIN 4108-10,  
 $\lambda_{BW} = 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , Dicke 140mm



Dämmung FOAM-Glas  
- feuchteunempfindlich  
- vollflächig verklebt  
- nicht brennbar  
- WLG gemäß EnEV-Nachweis



Dämmung schwer entflammbar  
- gemäß EnEV-Nachweis

Legende

**Alle Rohbauöffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!**

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

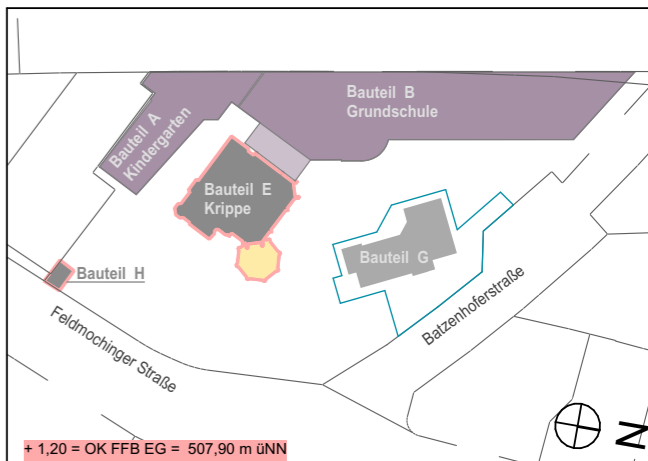
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen!

**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 Tragwerksplaners 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.

IN	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

Plancodierung  
**FEL 2026-02-27 2ECK WP 803\_F.00\_Übersicht Sockeldämmung/-abdichtung Kiga Brandwand BT A**



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 2026-02-27 2ECK WP**  
803\_F.00\_Übersicht Sockeldämmung/-abdichtung Kiga Brandwand BT A

Maßstab

**1:100**

Projektstadium	Datum	Blattgröße	Planersteller
<b>Ausführungsplanung</b>	27.02.2026	A3	MBe

Dateiname: 1100\_FELWP\_WDVS Flächen.pln