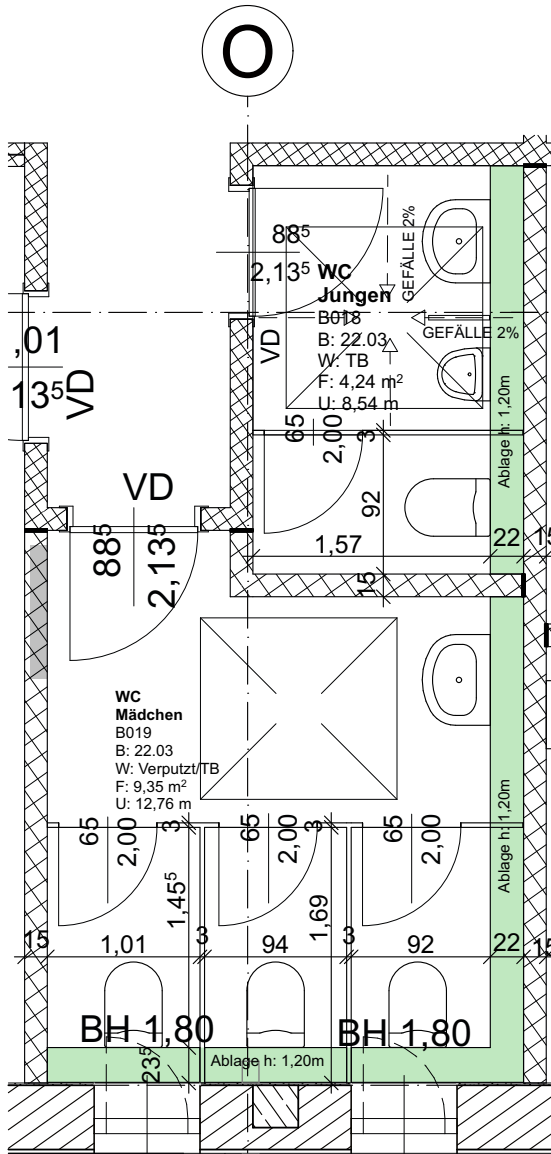
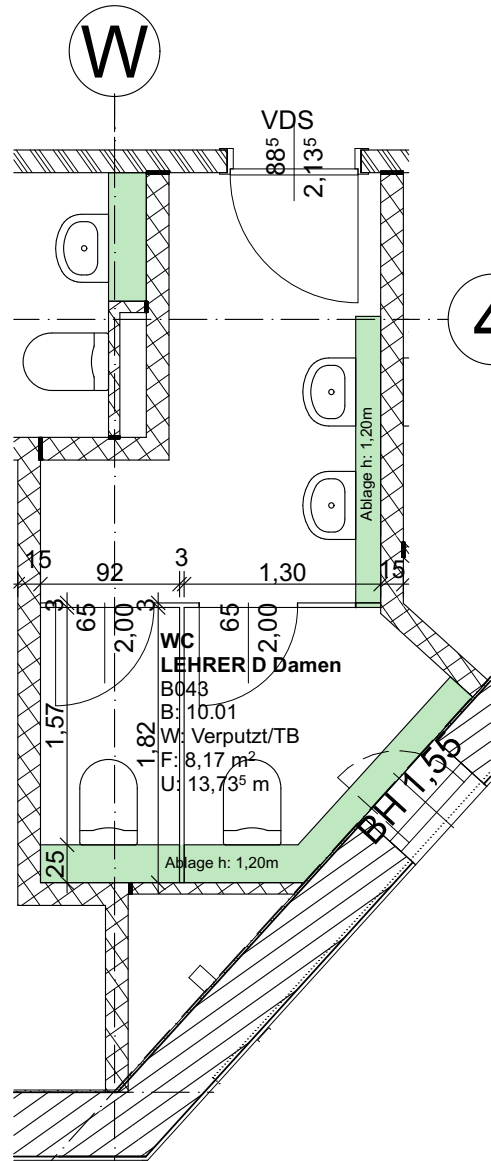


EG BAUTEIL A
WC TRENNWAND h:1,40m



EG BAUTEIL B
WC TRENNWAND h:2,00m



EG BAUTEIL B
WC TRENNWAND h:2,00m

Legende

Grundriss

— -2,07 Höhenkote UK Rohmaß

⊕ -2,07 Höhenkote OK Fertigmaß

⊙ -2,07 Höhenkote OK Rohmaß

Schnitt/Ansicht

▽ -2,07 Höhenkote OK Fertigmaß

▼ -2,07 Höhenkote OK Rohmaß

△ -2,07 Höhenkote UK Fertigmaß

▲ -2,07 Höhenkote UK Rohmaß

Wand STAHLBETON

Wand KALKSANDSTEIN

Wand POROTON

Trockenbauwand

Trockenbauwand F30

Trockenbauwand F90

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 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 2026-05-06 2ECK WP D 705_F.00_EG BT A+B WC Trennwände

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

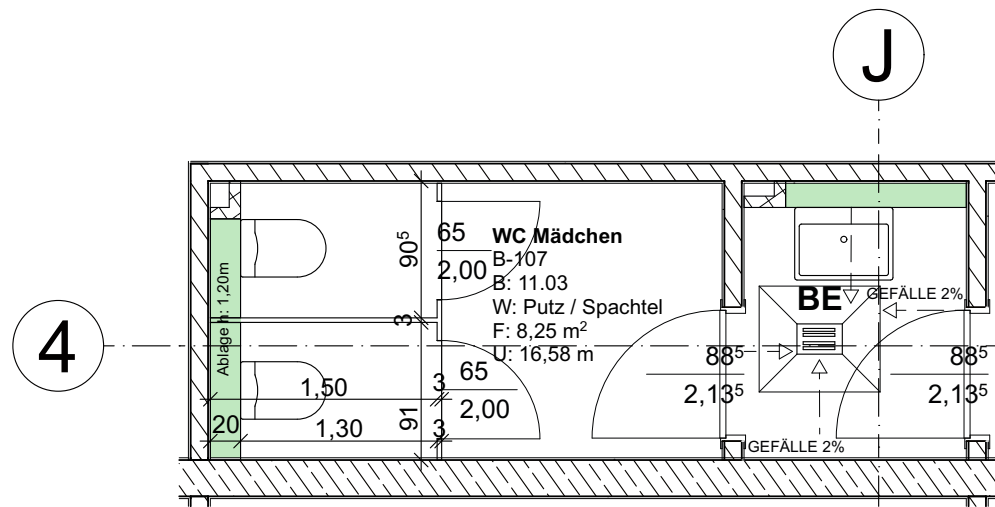
Planinhalt	Maßstab
FEL 2026-05-06 2ECK WP D 705_F.00_EG BT A+B WC Trennwände	1:50

Projektstadium	Datum	Blattgröße	Planersteller
Ausführungsplanung	05.05.2026	A3	MBe

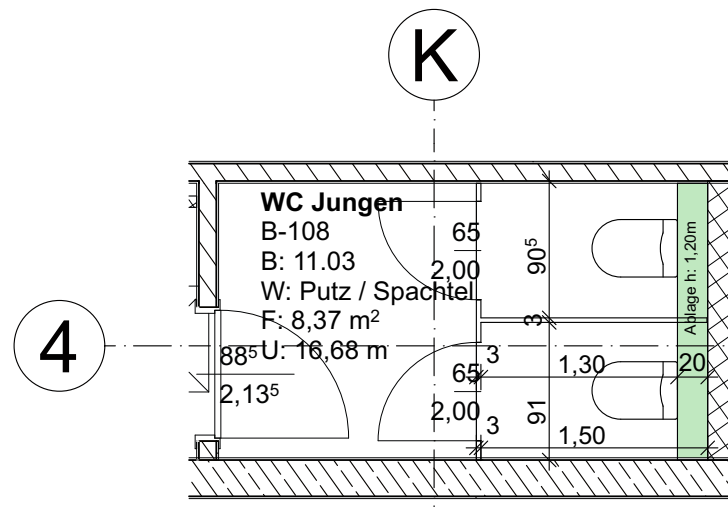
Dateiname: 1100_FELWP_pln

HINWEISE:
Alle WC Trennwände sind im Bereich von Ablagen unterseitig auszuklinken, und an die raumhohe raumbegrenzende Wand anzuschließen.

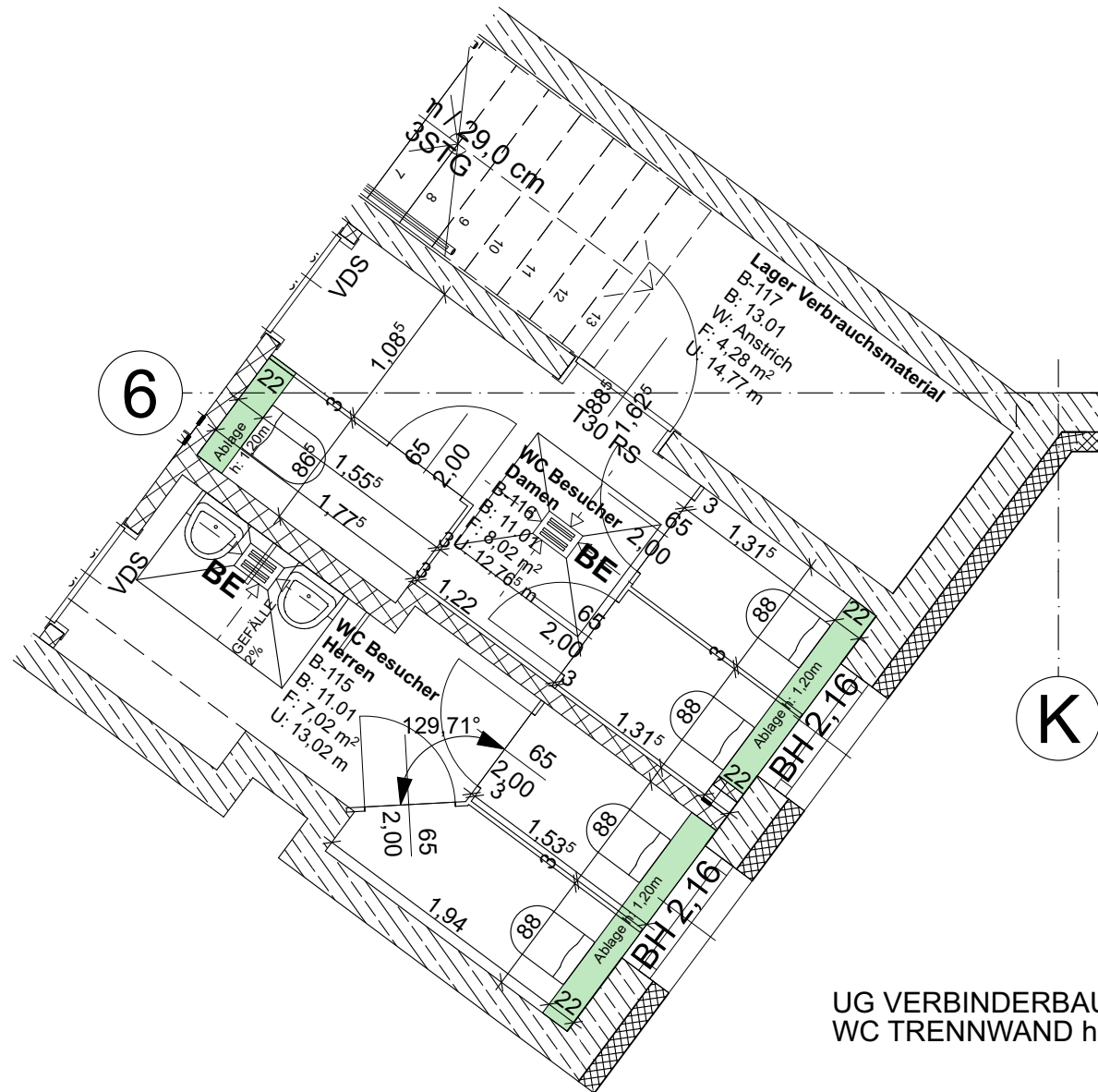
Lichte Breite Kabinentüren mind. 60cm



UG BAUTEIL B
WC TRENNWAND h:2,00m



UG BAUTEIL B
WC TRENNWAND h:2,00m



UG VERBINDERBAU
WC TRENNWAND h:2,00m

HINWEISE:
Alle WC Trennwände sind im Bereich
von Ablagen unterseitig auszuklinken,
und an die raumhohe raumbegrenzende
Wand anzuschließen.

Lichte Breite Kabinentüren mind. 60cm

Legende	
Grundriss	
— -2,07	Höhenkote UK Rohmaß
⊕ -2,07	Höhenkote OK Fertigmaß
⊙ -2,07	Höhenkote OK Rohmaß
Schnitt/Ansicht	
▽ -2,07	Höhenkote OK Fertigmaß
▼ -2,07	Höhenkote OK Rohmaß
△ -2,07	Höhenkote UK Fertigmaß
▲ -2,07	Höhenkote UK Rohmaß
[Hatched Box]	Wand STAHLBETON
[Hatched Box]	Wand KALKSANDSTEIN
[Hatched Box]	Wand POROTON
[Hatched Box]	Trockenbauwand
[Hatched Box]	Trockenbauwand F30
[Hatched Box]	Trockenbauwand F90
Bauteil über der Schnittebene	

Alle Rohbauöffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!

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

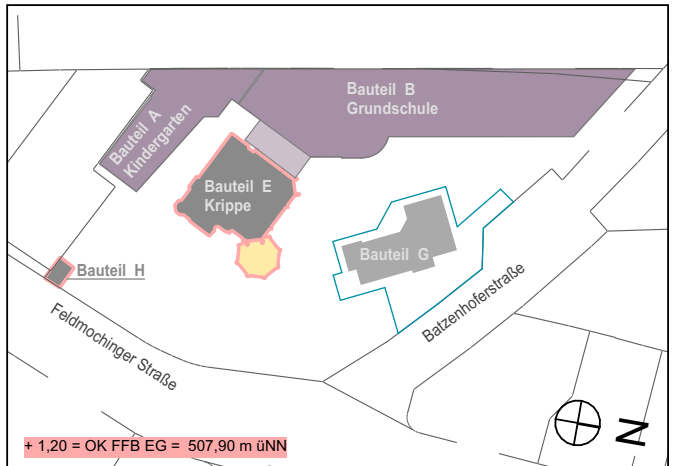
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen!

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 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 2026-05-06 2ECK WP D 704_F.00_UG BT B WC Trennwände



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

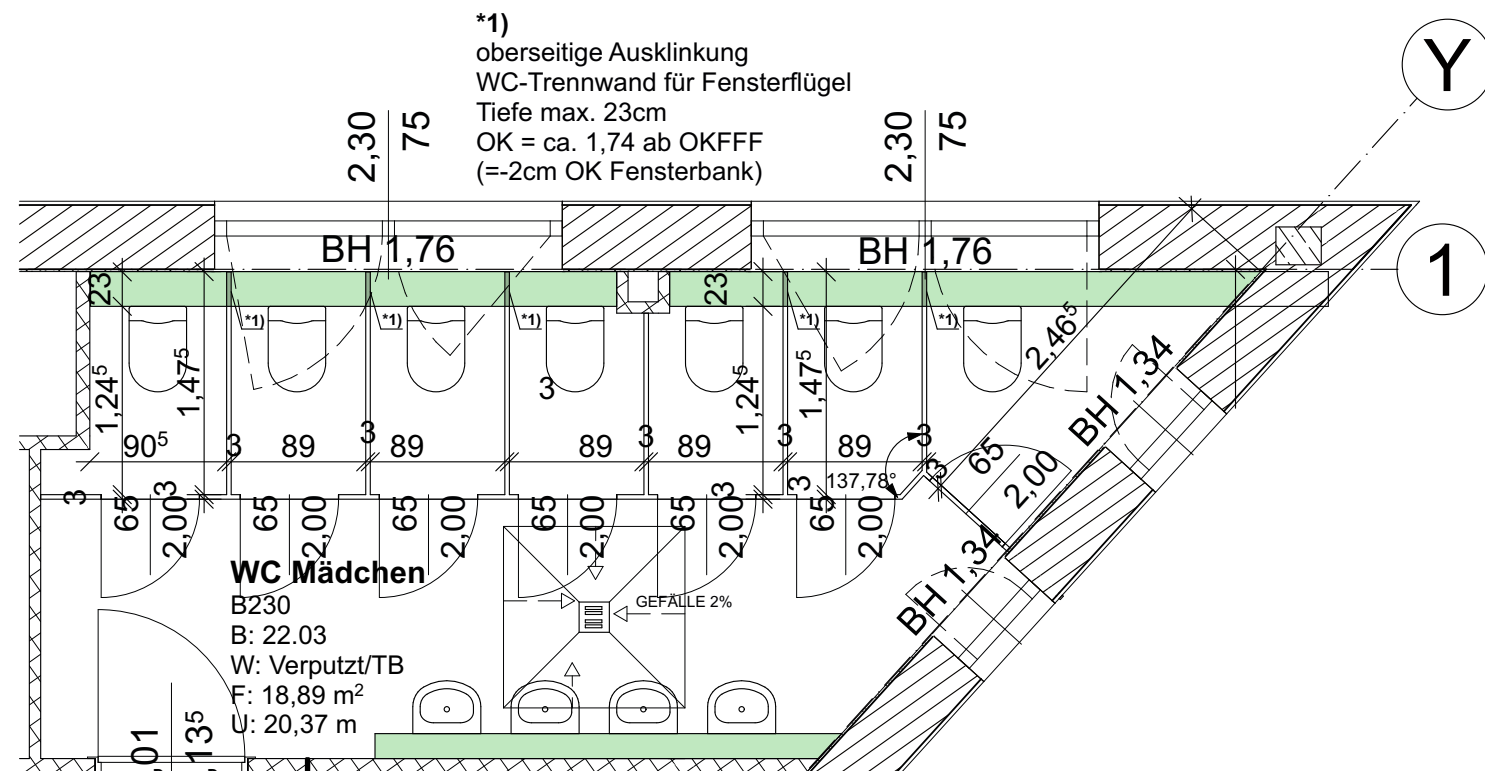
Auftraggeber
International Bilingual School Munich gemeinnützige GmbH (IBSM) und International Kids Campus GmbH (IKC), je vertreten durch GF Rainer Eckerl
Fürstenrieder Straße 267
81377 München

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

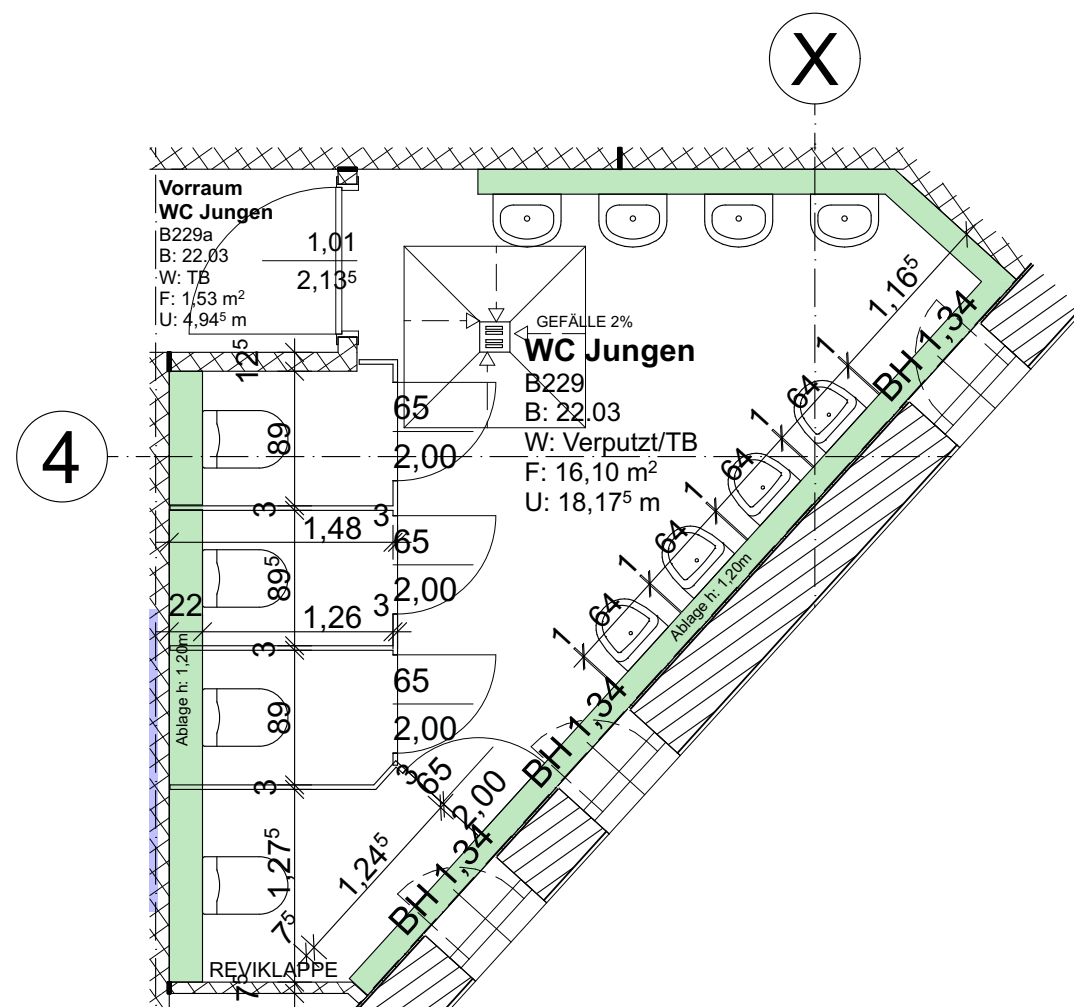
Planinhalt
FEL 2026-05-06 2ECK WP
D 704_F.00_UG BT B WC Trennwände

Maßstab
1:50

Projektstadium Ausführungsplanung	Datum 05.05.2026	Blattgröße A3	Planersteller MBE
Dateiname: 1100_FELWP_ph			



2.OG BAUTEIL B
WC TRENNWAND h:2,00m



2.OG BAUTEIL B
WC TRENNWAND h:2,00m / SCHAMWAND h:1,20m

HINWEISE:
Alle WC Trennwände sind im Bereich
von Ablagen unterseitig auszuklinken,
und an die raumhohe raumbegrenzende
Wand anzuschließen.

Lichte Breite Kabinentüren mind. 60cm

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.

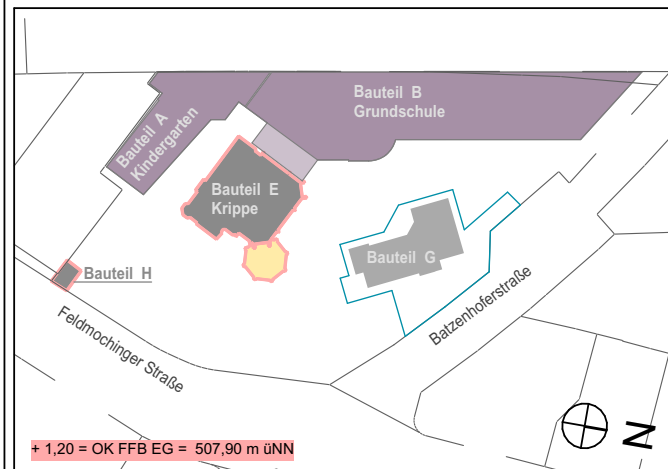
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen!

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 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 2026-05-06 2ECK WP D 707_F.00_2OG BT B WC Trennwände



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

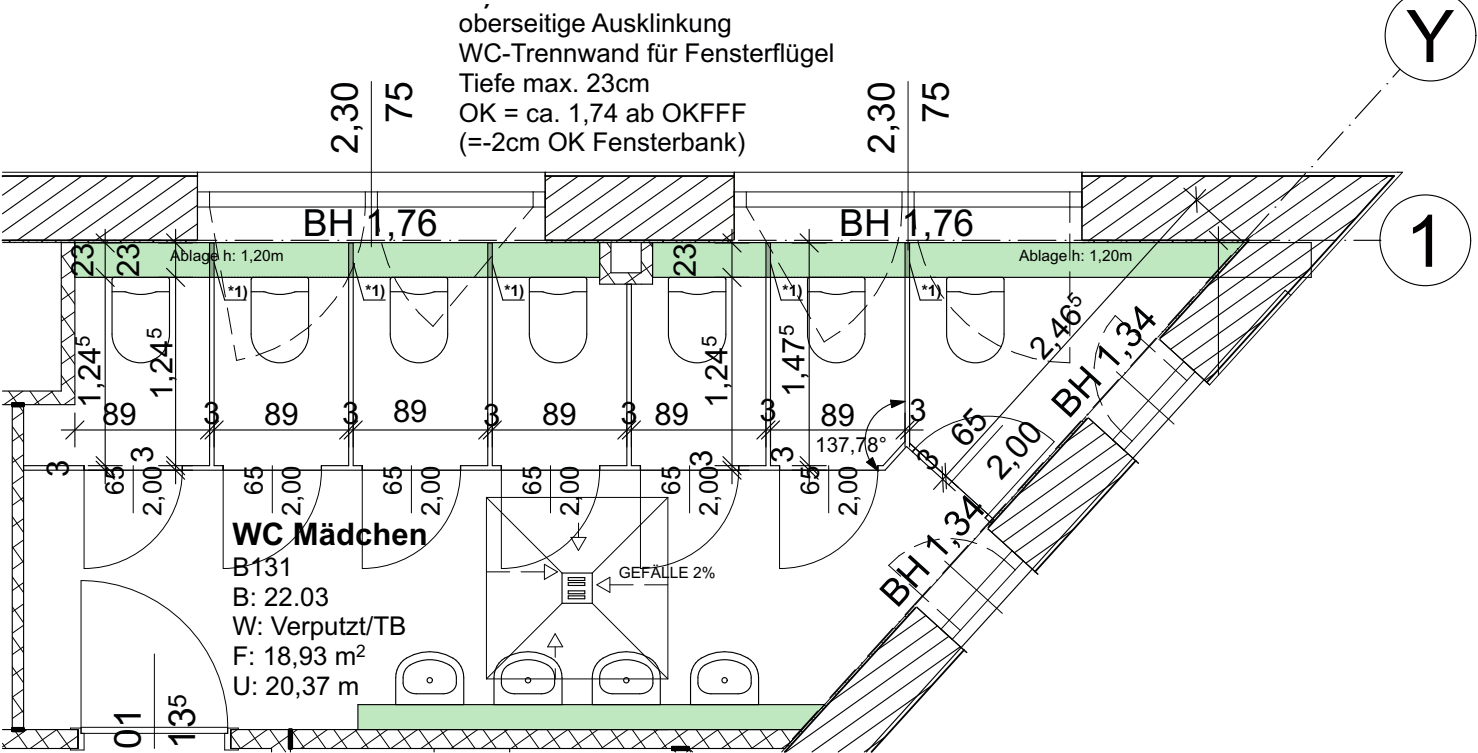
Planersteller
2_ECK Architekten
Leschik und Barnitzki GmbH
Leipziger Str. 13 B
01097 Dresden
Tel: 0351- 486 166 0
e-mail: bellen@2-eck.com

Planinhalt FEL 2026-05-06 2ECK WP D 707_F.00_2OG BT B WC Trennwände	Maßstab 1:50
--	------------------------

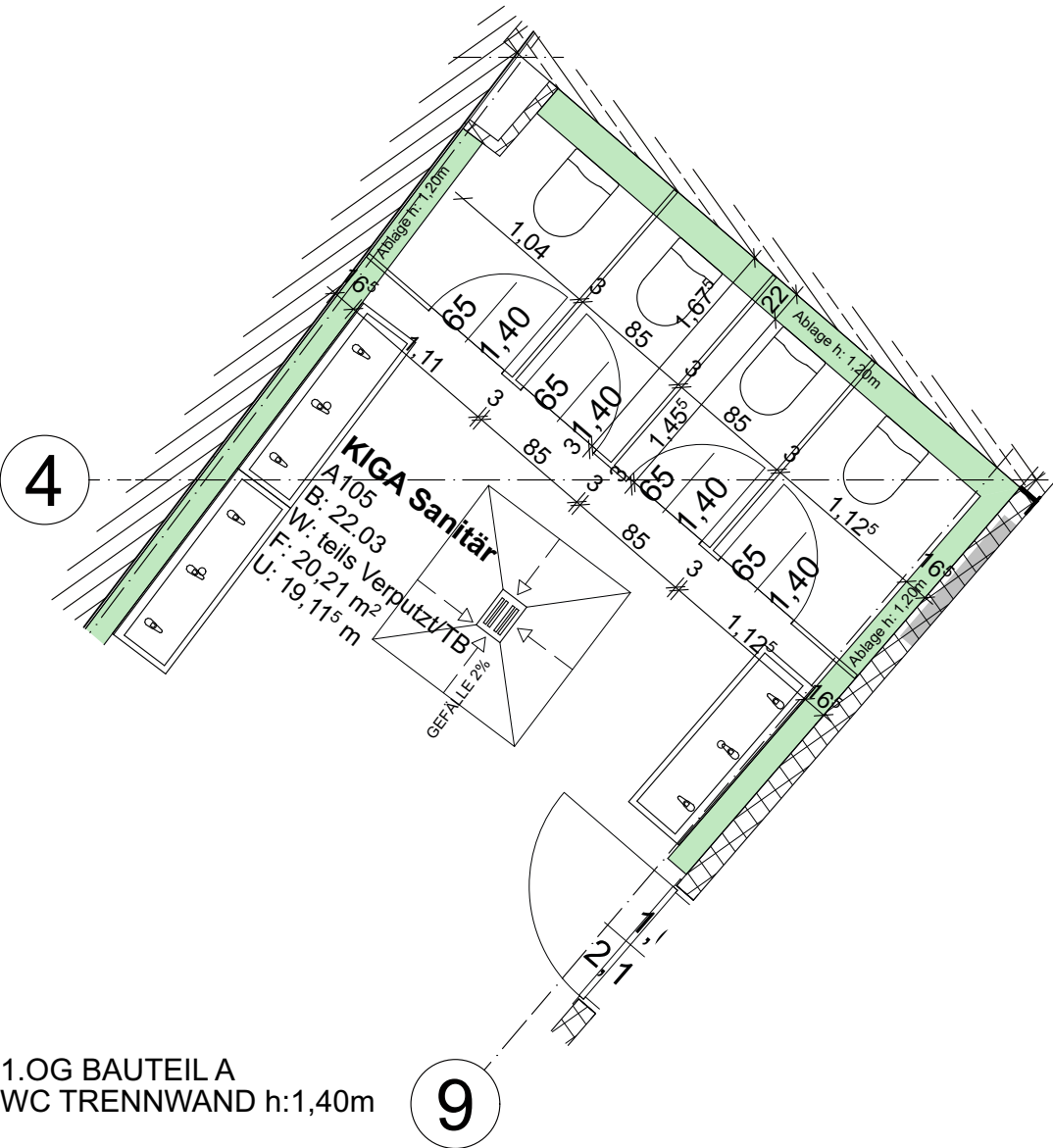
Projektstadium Ausführungsplanung	Datum 05.05.2026	Blattgröße A3	Planersteller MBE
Dateiname: 1100_FELWP_pln			

HINWEISE:
Alle WC Trennwände sind im Bereich von Ablagen unterseitig auszuklinken, und an die raumhohe raumbegrenzende Wand anzuschließen.

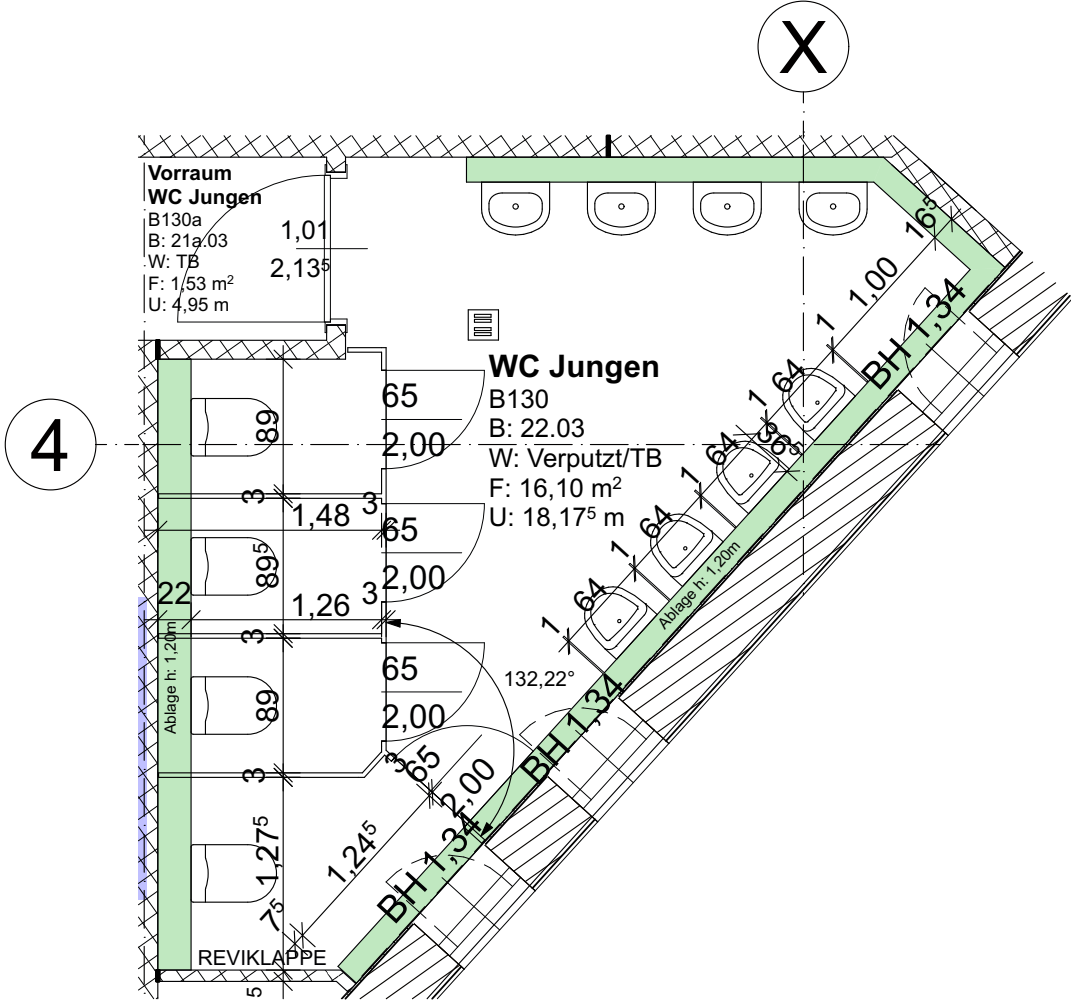
Lichte Breite Kabinentüren mind. 60cm



1.OG BAUTEIL B
WC TRENNWAND h:2,00m



1.OG BAUTEIL A
WC TRENNWAND h:1,40m



1.OG BAUTEIL B
WC TRENNWAND h:2,00m / SCHAMWAND h:1,20m

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.

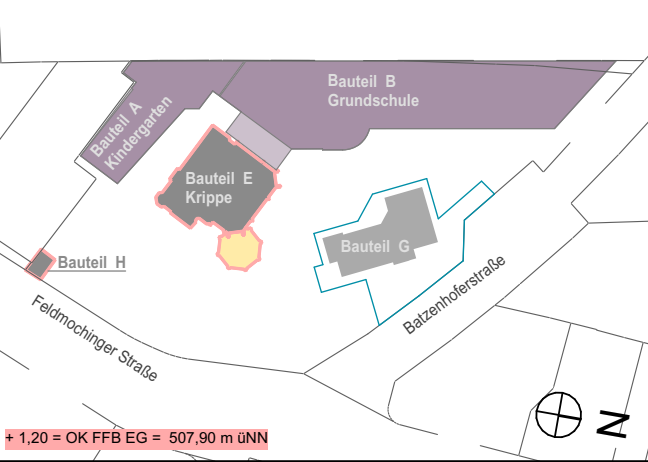
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen!

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 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 2026-05-06 2ECK WP D 706_F.00_1OG BT A+B WC Trennwände



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

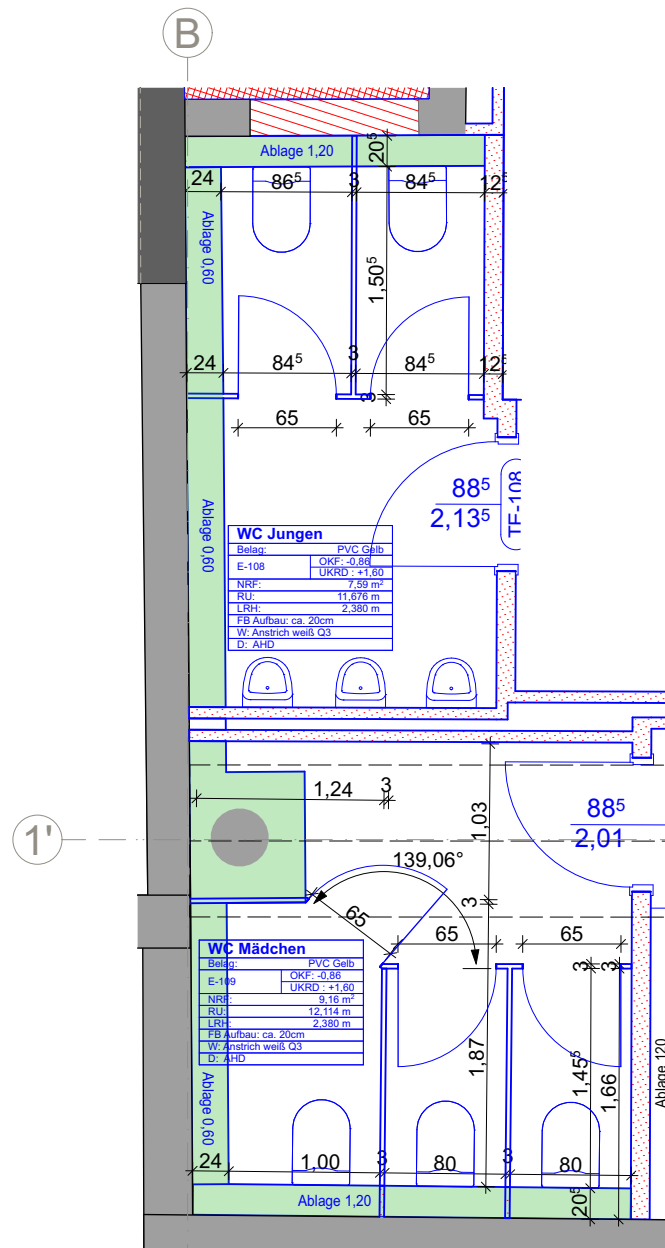
Auftraggeber
International Bilingual School Munich gemeinnützige GmbH (IBSM) und International Kids Campus GmbH (IKC), je vertreten durch GF Rainer Eckerl
Fürstenrieder Straße 267
81377 München

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 2026-05-06 2ECK WP
D 706_F.00_1OG BT A+B WC Trennwände

Maßstab
1:50

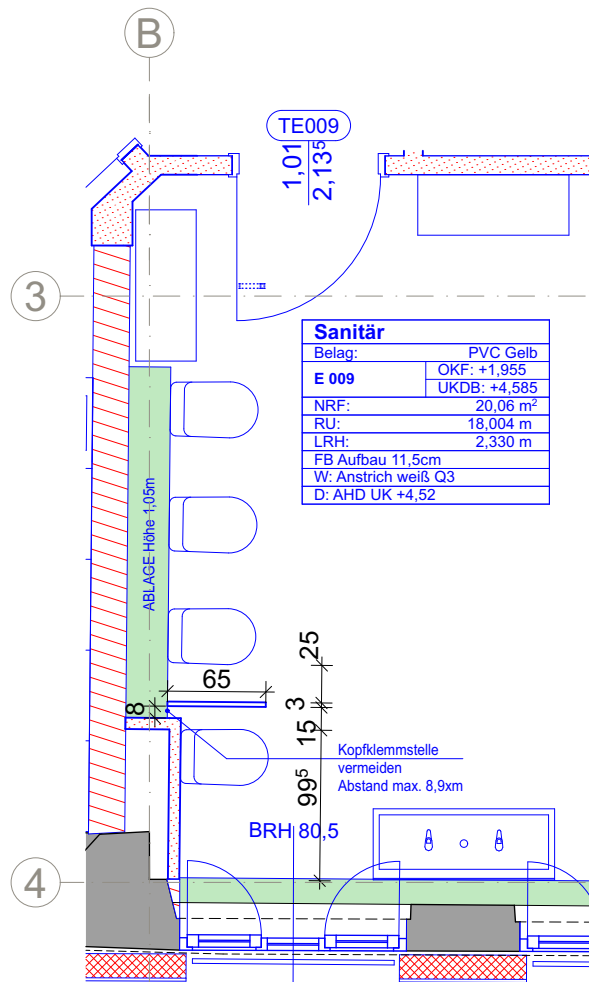
Projektstadium Ausführungsplanung	Datum 05.05.2026	Blattgröße A3	Planersteller MBE
Dateiname: 1100_FELWP_pln			



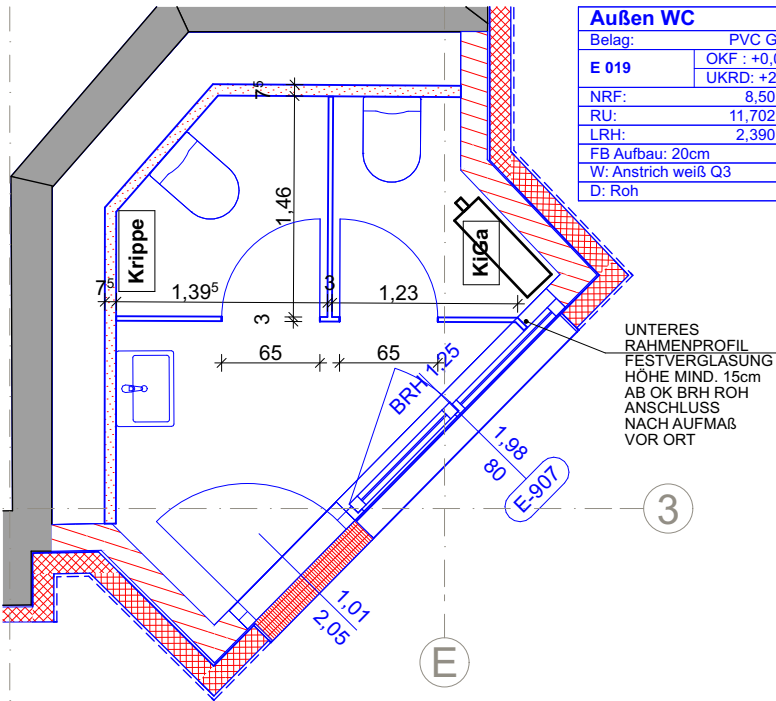
UG BAUTEIL E
WC-TRENNWÄNDE h: 2m

HINWEISE:
Alle WC Trennwände sind im Bereich
von Ablagen unterseitig auszuklinken,
und an die raumhohe raumbegrenzende
Wand anzuschließen.

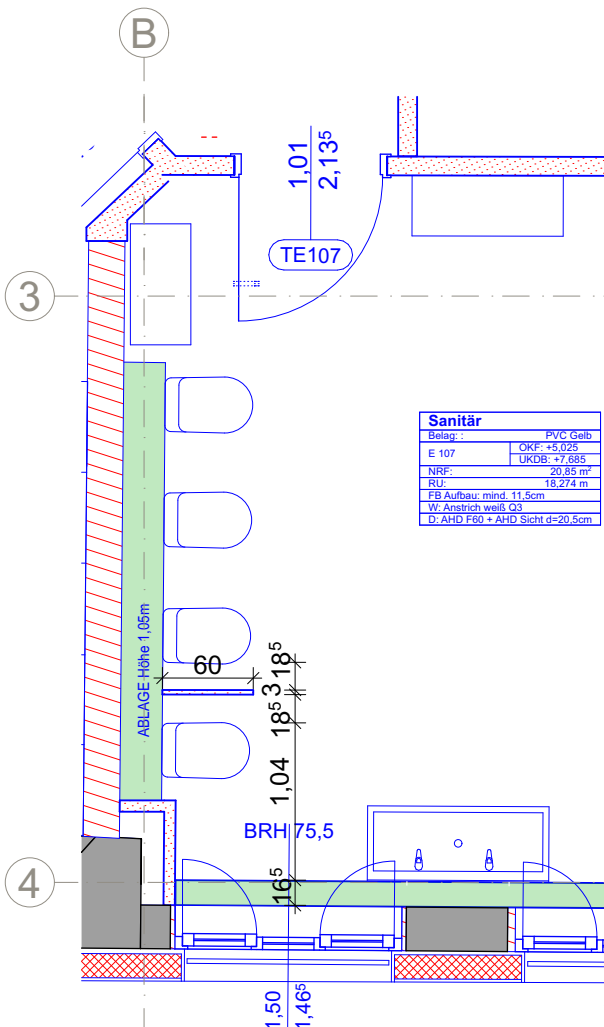
Lichte Breite Kabinentüren mind. 60cm



EG BAUTEIL E
SCHAMWAND h: 1,05m



UG BAUTEIL E
WC-TRENNWÄNDE h: 1,40m



1. OG BAUTEIL E
SCHAMWAND h: 1,05m

Legende

Alle Rohbauöffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!

MASSANGABEN · 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 Durchbruchsplänen 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 2026-05-06 2ECK_D1031_-BT_E_WC_Trennwände

± 0,00 = 506,70 m üNN (**HINWEIS HÖHENBEZUG NICHT NHNI!**)
Bauteil E: + 1,955 = OK FFB EG = 508,655 m üNN
(Neubau: + 1,20 = OK FFB EG = 507,90 m üNN)

Vorhaben
1100 · 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: lindner@2-eck.com

Planinhalt	Maßstab
FEL 2026-05-06 2ECK_D1031_-BT_E_WC_Trennwände	1:50

Projektstadium	Datum	Blattgröße	Planersteller
Ausführungsplanung	06.05.26	A3	NL