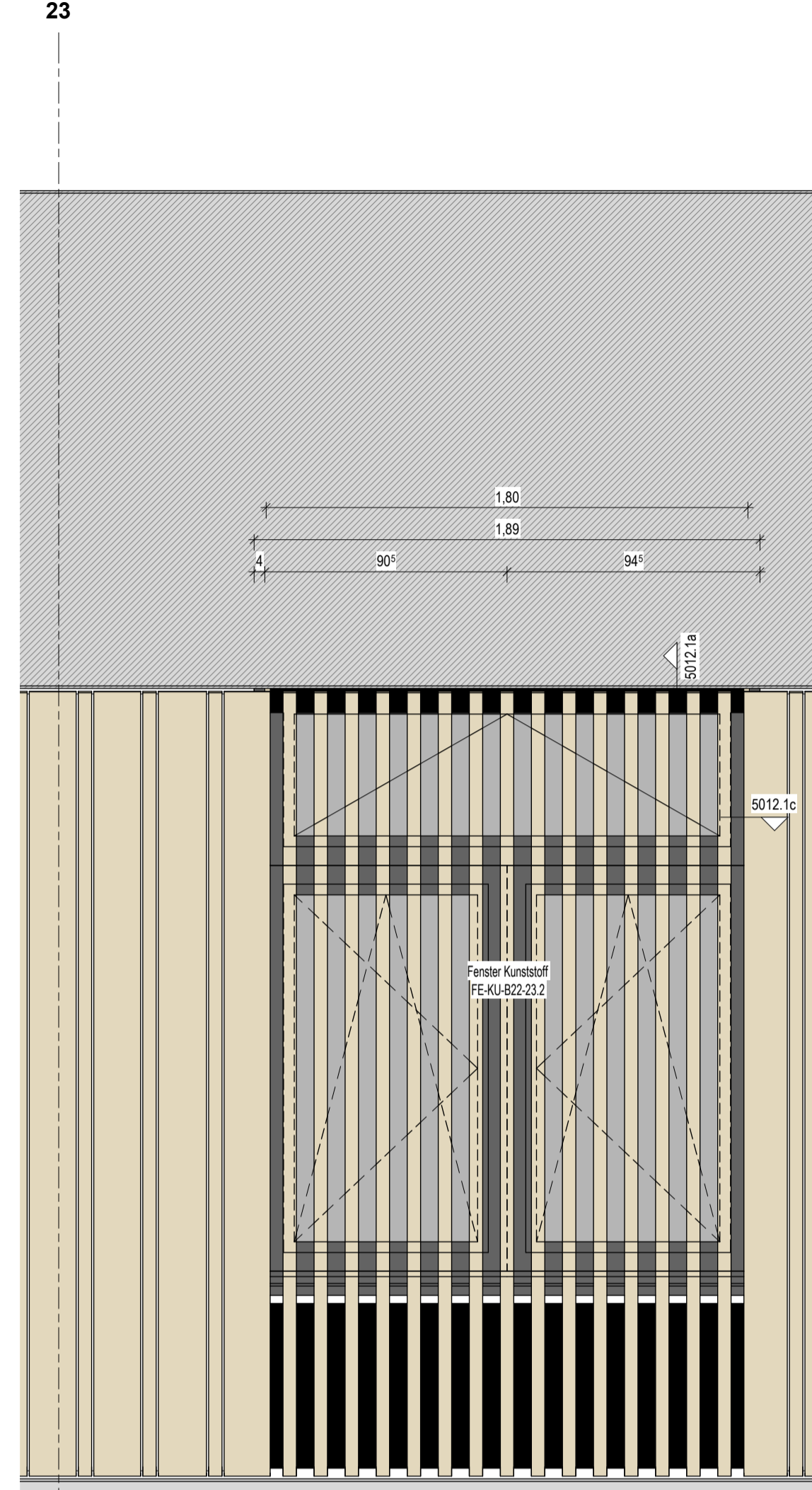
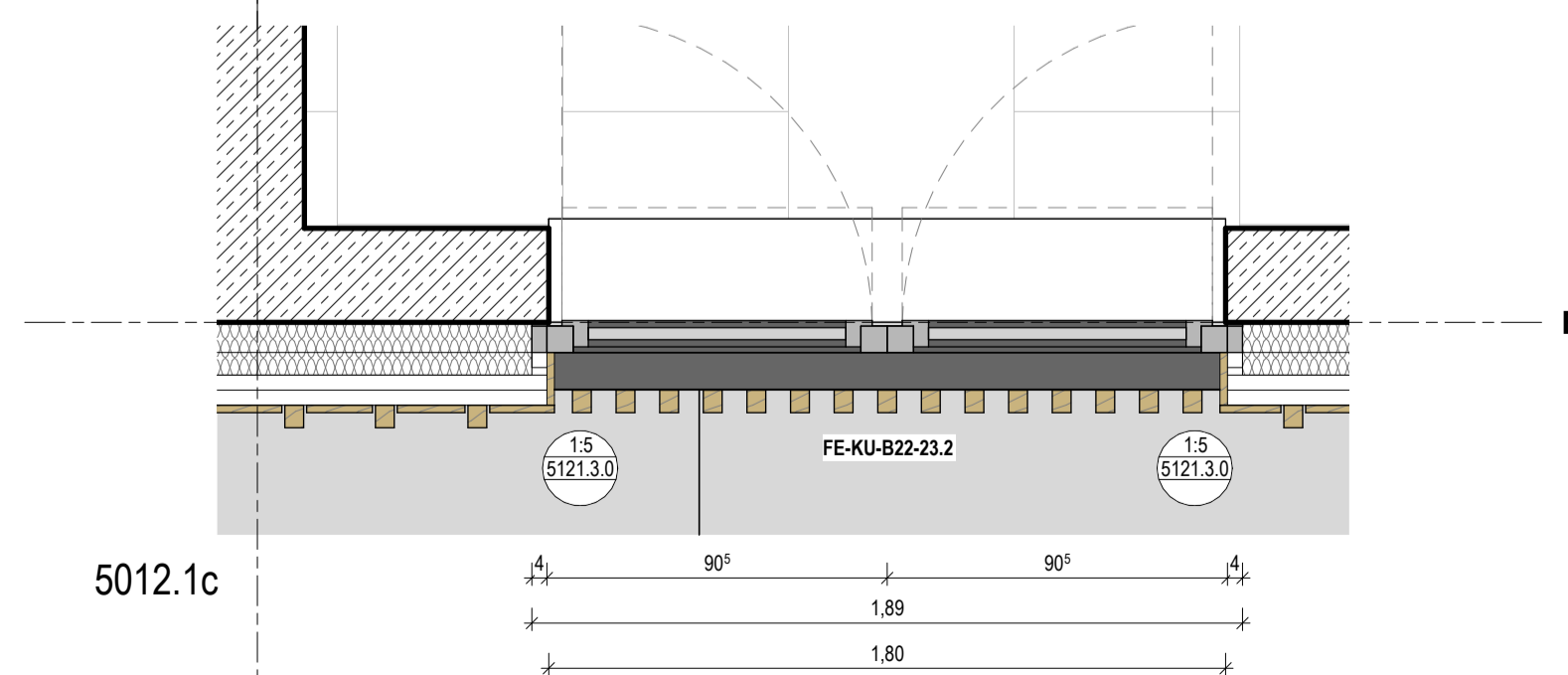


5012.1a



5012.1b

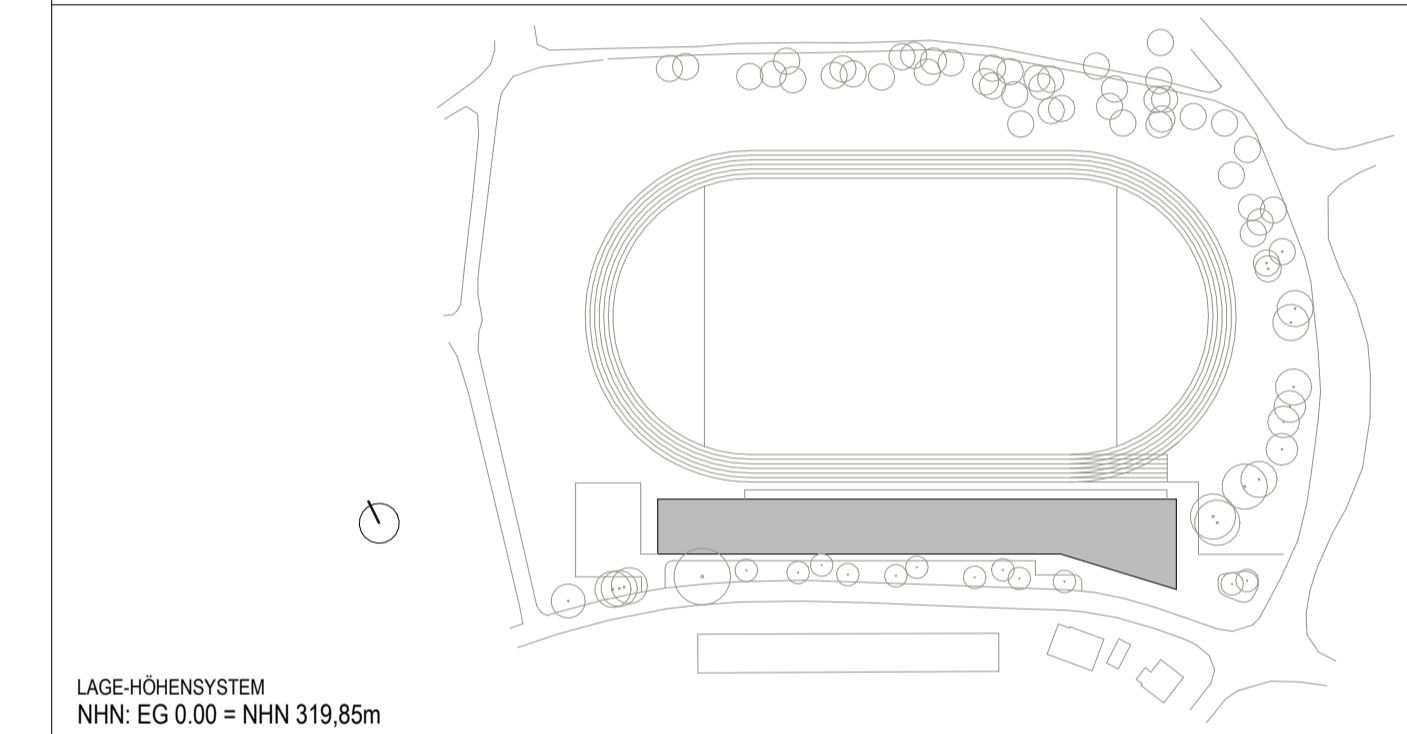


5012.1c

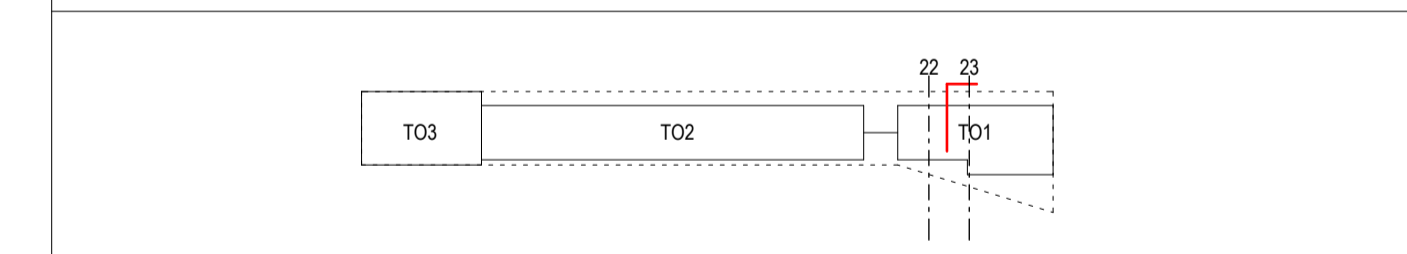
Wärme gedämmtes Kunststoff-Fenstersystem aus Hart-PVC.
 Grundbauteile: mind. 70mm max. 76mm,
 Außenseite foliert, Farbton DB 703 / Innenseite foliert, Farbton DB 703,
 Stahlprofilverstärkung in allen Profilen,
 flächenversetzte Flügel,
 Anschlagdichtungssystem
 Nutzungsklasse 3 gem. DIN EN 1995-1-1,
 Windlastzone 1, Binnenland, h=7m,
 Schneelastzone 3, Höhe Gelände 320,0 m ü. NHN,
 U-Wert Gesamtelement: 1,30 W/m²K,
 2-fach Sonnenschutz-Isolierverglasung aus VSG 8-10mm, U-Wert: 1,10 W/m²K, g-Wert: ≤ 0,37

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET

Neubau Sport- und Quartierzentrum Stadion am Walperloh in Schmalkalden



LAGE-HÖHENSYSTEM
 NHN: EG 0.00 = NHN 319,85m
 BAUHERR
Stadt Schmalkalden
 Altmarkt 1 Tel: 03683 6670
 98574 Schmalkalden Fax: 03683 6670



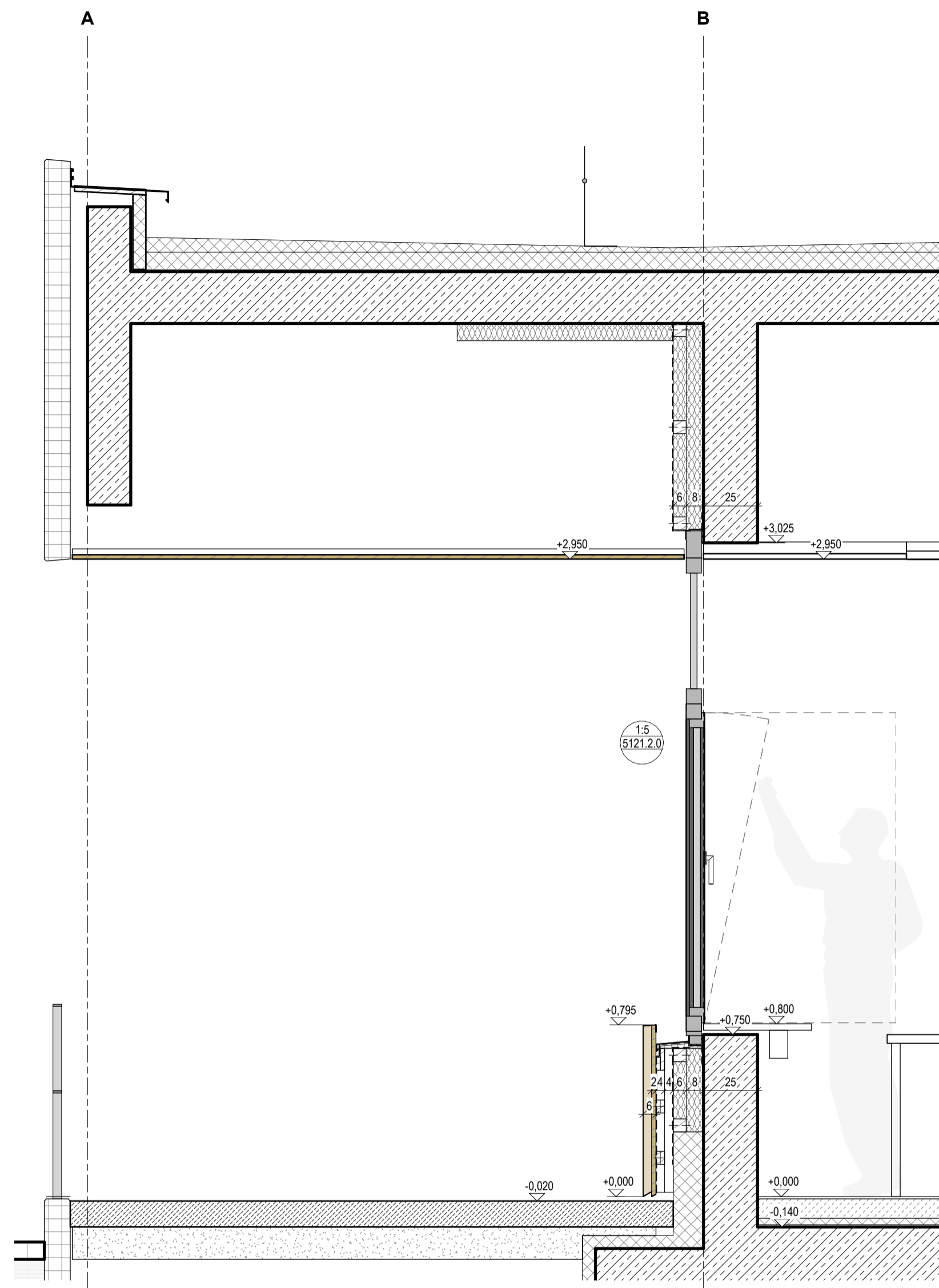
ARCHITEKT

VORABZUG

FACHPLANUNG

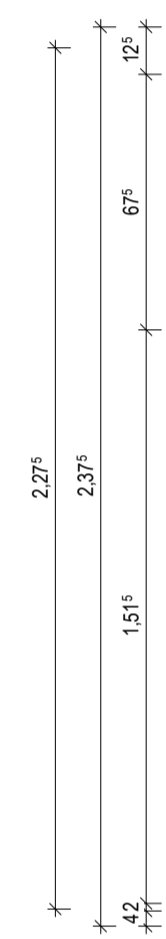
NUR AUSSCHREIBUNG

PLANUNGSPHASE	BAUTEIL / ABSCHNITT	PLANINHALT	INDEX				
Ausführungsplanung	TO1	FE-KU-ACHSE B22-23	0				
PROJEKT-NR.	LPH	DATUM	GEZEICHNET	MASZSTAB	FORMAT	CAD-BEZEICHNUNG	PLANNR.
4830	5	07.11.2022		1:20	841 x 420 (0,35 m²)	FE-KU-ACHSE B22-23	5012.1

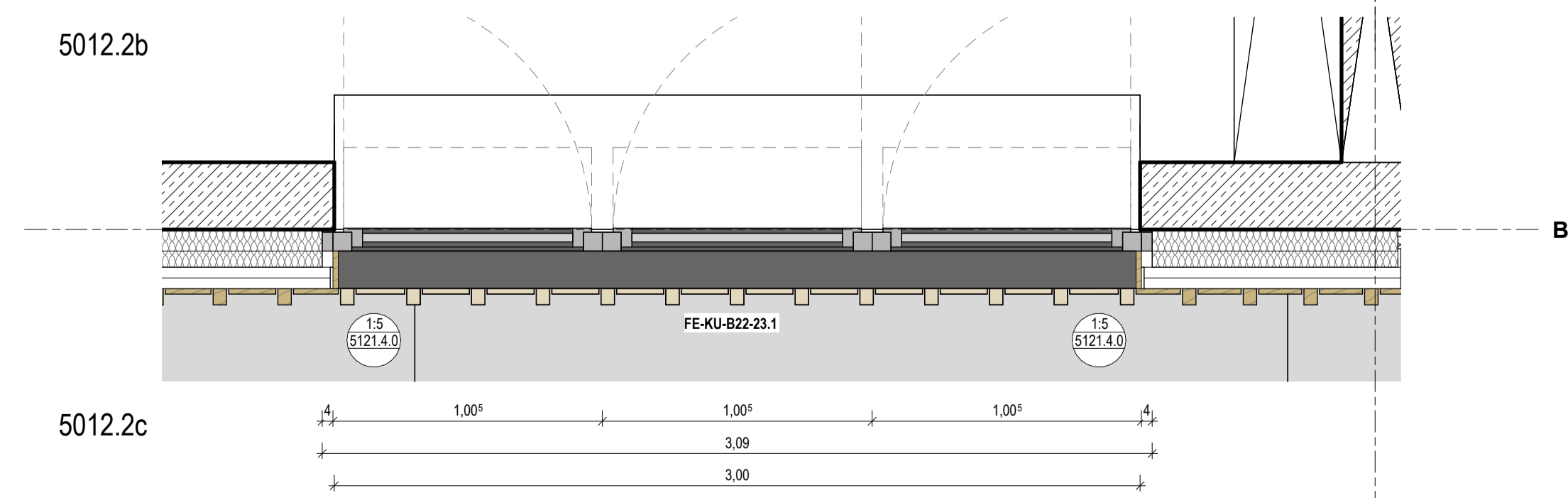


5012.2a

Wärmedämmtes Kunststoff-Fenstersystem aus Hart-PVC,
 Grundbauliefe: mind. 70mm max. 76mm,
 Außenseite foliert, Farbton DB 703 / Innenseite foliert, Farbton DB 703,
 Stahlprofilverstärkung in allen Profilen,
 flächenversetzte Flügel,
 Anschlagdichtungssystem
 Nutzungsklasse 3 gem. DIN EN 1995-1-1,
 Windlastzone 1, Binnenland, h=7m,
 Schneelastzone 3, Höhe Gelände 320,0 m ü. NHN,
 U-Wert Gesamtelement: 1,30 W/m²K,
 2-fach Sonnenschutz-Isolierverglasung aus VSG 8-10mm, U-Wert: 1,10 W/m²K, g-Wert: ≤ 0,37



5012.2b

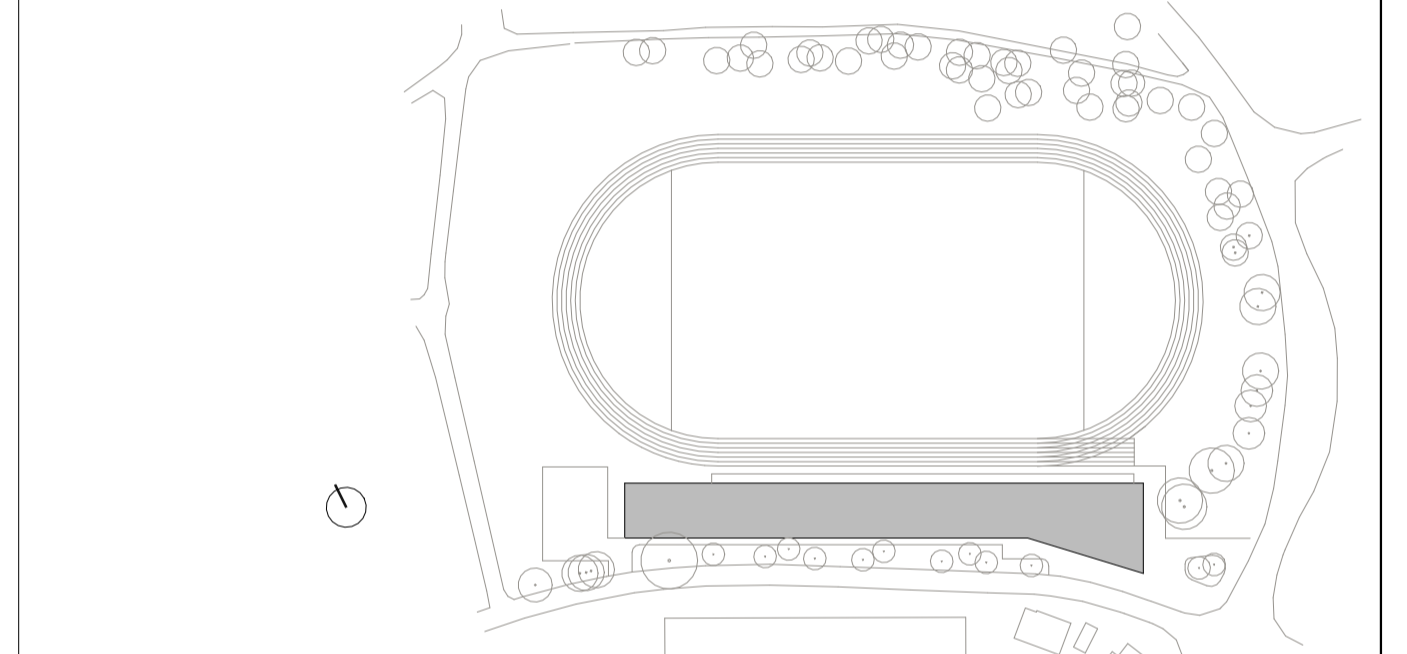


5012.2c

22

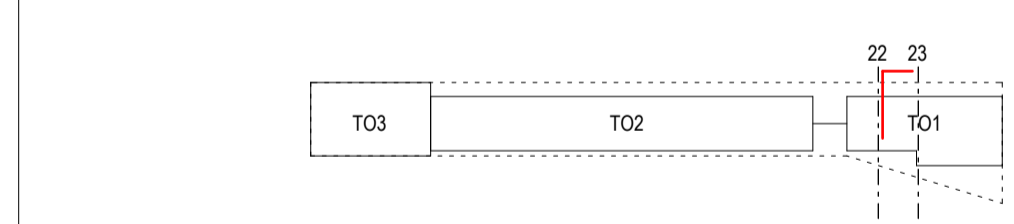
INDEX				ÄNDERUNG				DATUM		BEARBEITET	

Neubau Sport- und Quartierzentrum Stadion am Walperloh in Schmalkalden



LAGE-HÖHENSYSTEM
 NHN: EG 0,00 = NHN 319,85m

BAUHERR
Stadt Schmalkalden
 Altmarkt 1 Tel: 03683 6670
 98574 Schmalkalden Fax: 03683 6670

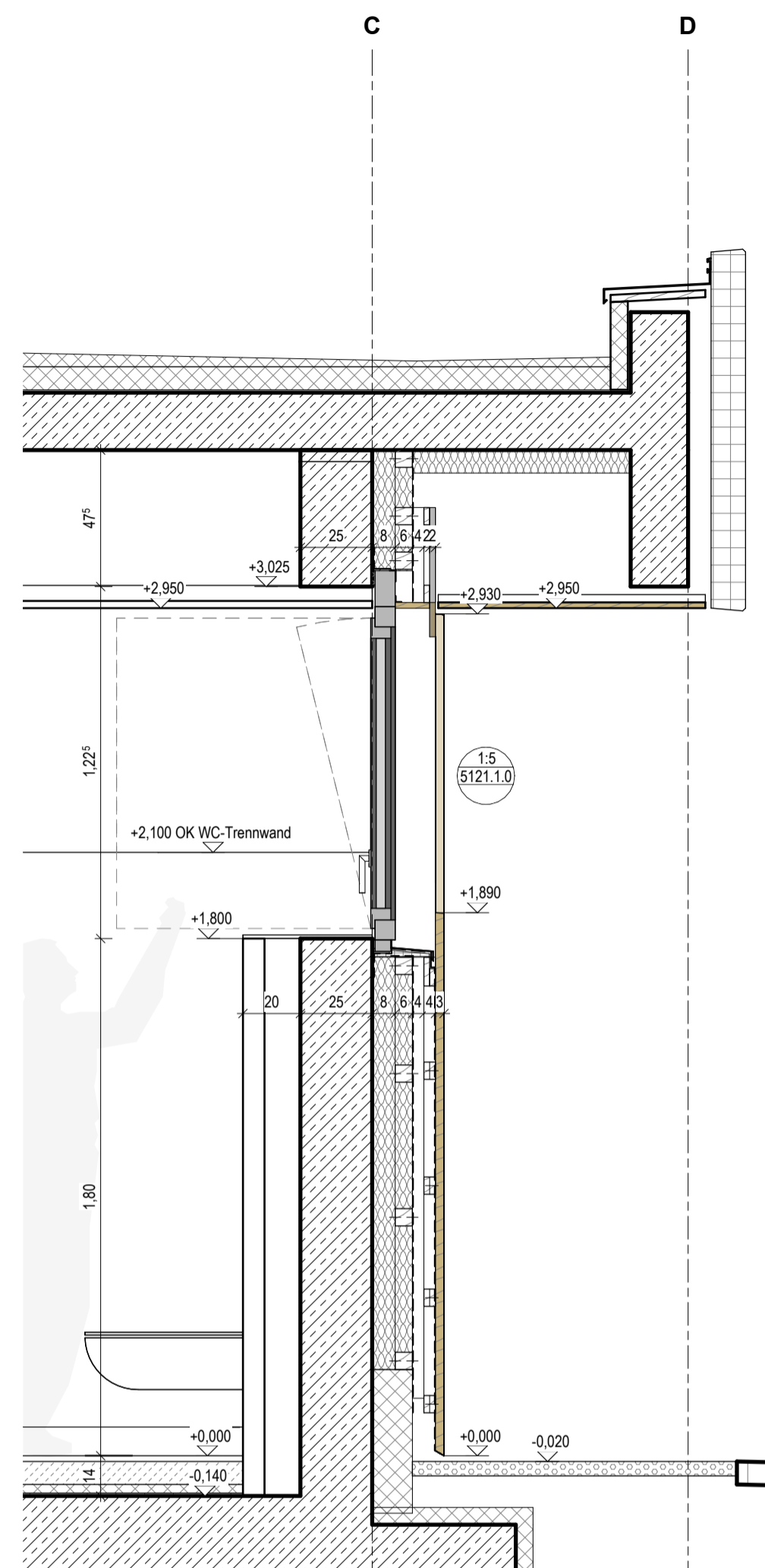


ARCHITEKT
VORABZUG

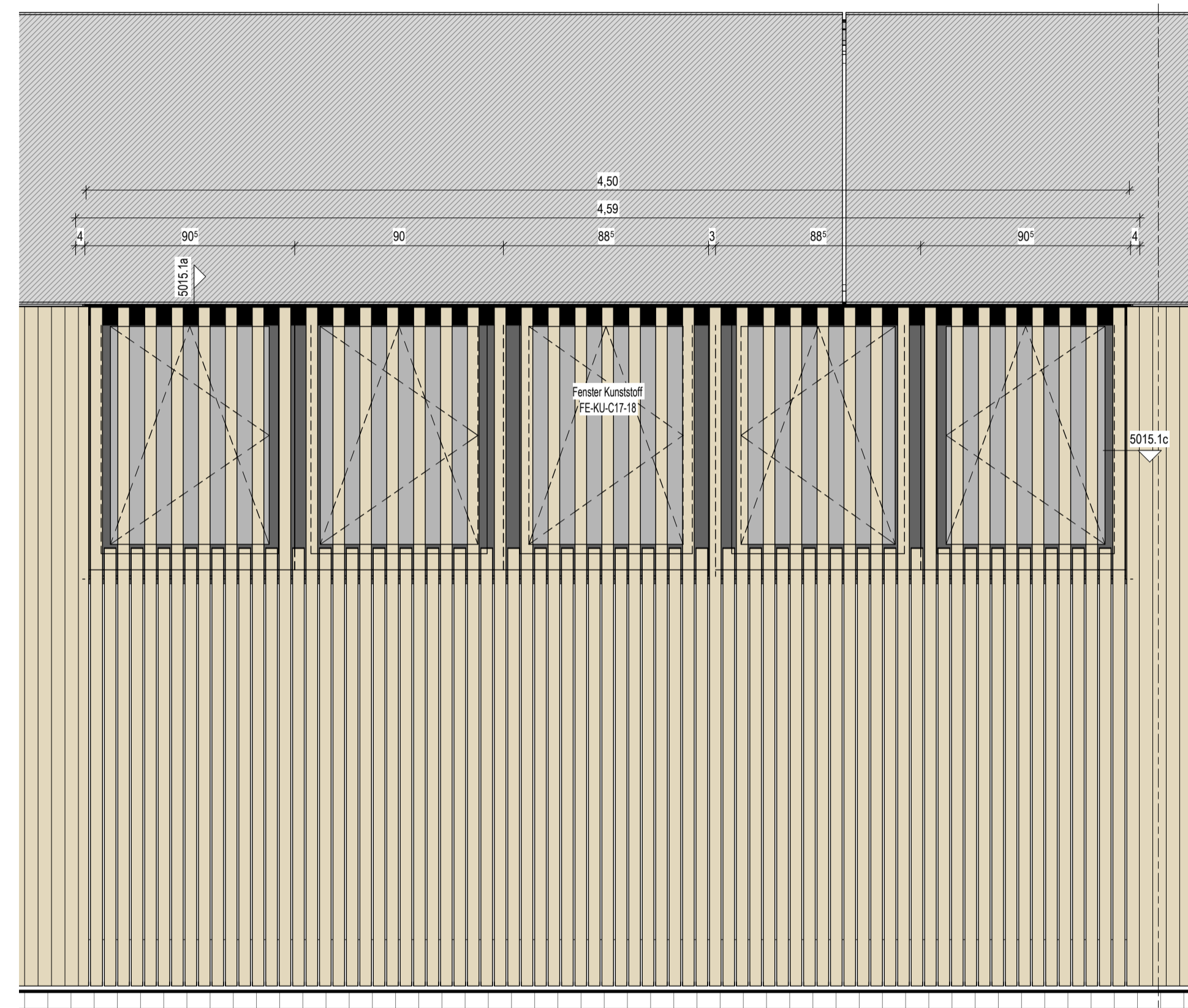
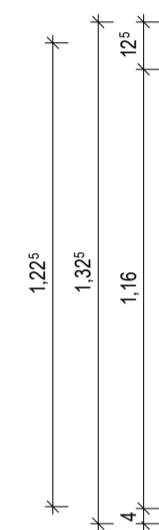
FACHPLANUNG
NUR AUSSCHREIBUNG

PLANUNGSPHASE	BAUTEIL / ABSCHNITT	PLANINHALT		INDEX			
Ausführungsplanung	TO1	FE-KU-ACHSE B22-23		0			
PROJEKT-NR.	LPH	DATUM	GEZEICHNET	MASZSTAB	FORMAT	CAD-BEZEICHNUNG	PLANNR.
4830	5	07.11.2022		1:20	841 x 420 (0,35 m ²)	FE-KU-ACHSE B22-23	5012.2

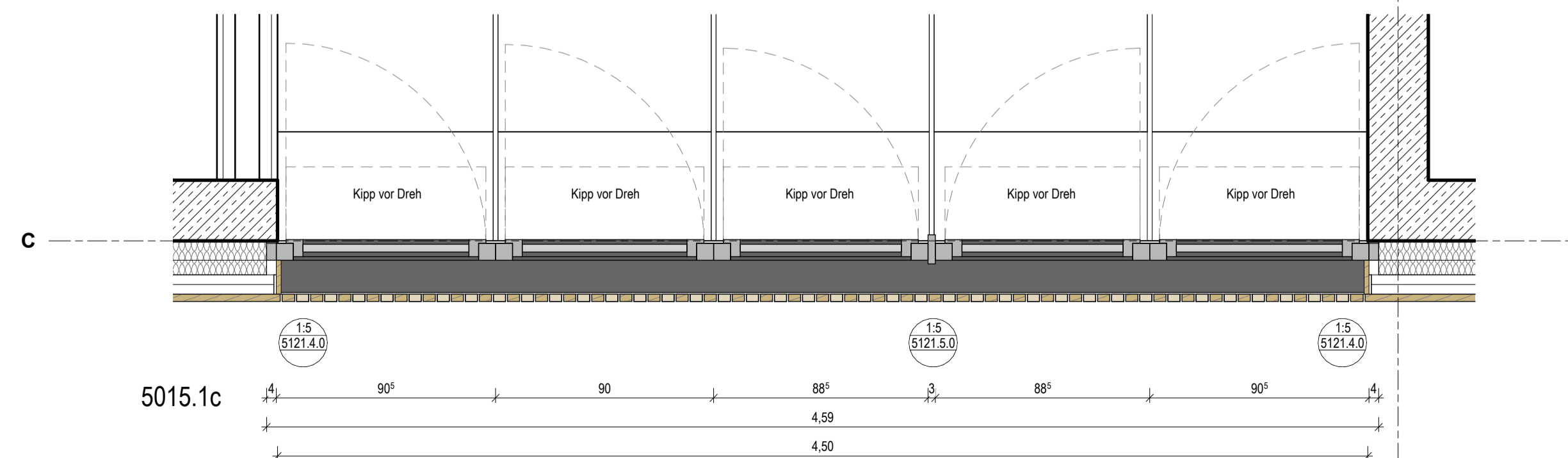
Darstellung gilt für:
FE-KU-C17-18
FE-KU-B17-18



5015.1a



5015.1b



5015.1c

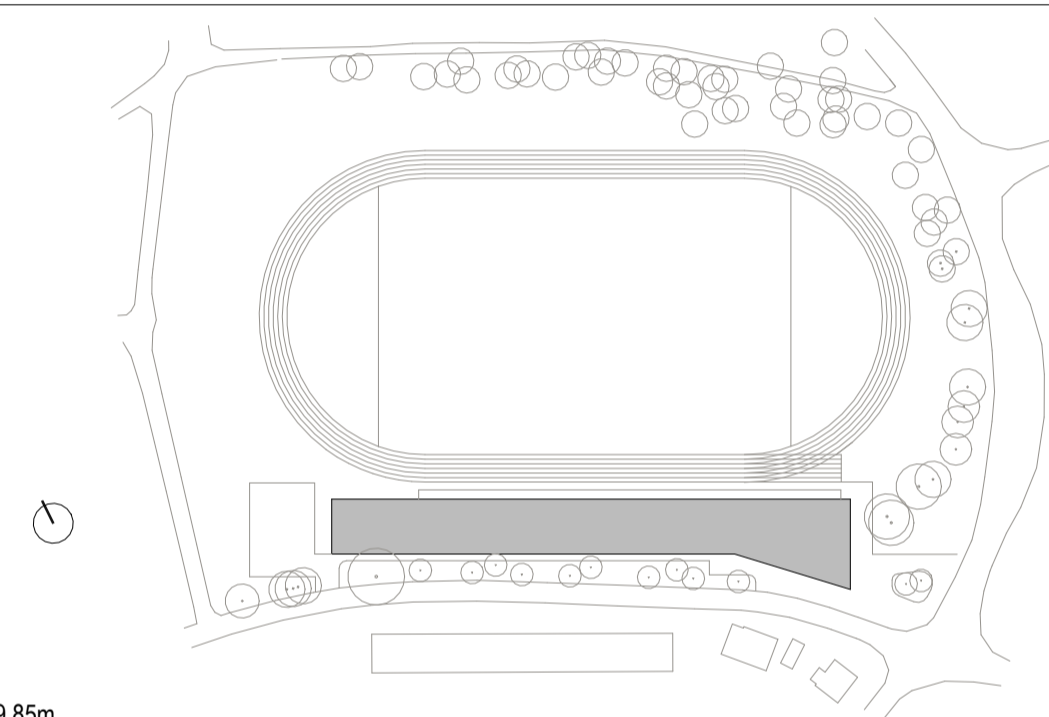
Wärmeisoliertes Kunststoff-Fenstersystem aus Hart-PVC.
Grundbauteile: mind. 70mm max. 76mm,
Außenseite foliert, Farbton DB 703 / Innenseite foliert, Farbton DB 703,
Stahlprofilverstärkung in allen Profilen,
flächenversetzte Flügel,
Anschlagdichtungssystem

Nutzungsstufe 3 gem. DIN EN 1995-1-1,
Windlastzone 1, Binnenland, h=7m,
Schneelastzone 3, Höhe Gelände 320,0 m ü. NHN,

U-Wert Gesamtelement: 1,30 W/m²K,
2-fach Sonnenschutz-Isolierverglasung aus VSG 8-10mm, U-Wert: 1,10 W/m²K, g-Wert: ≤ 0,37

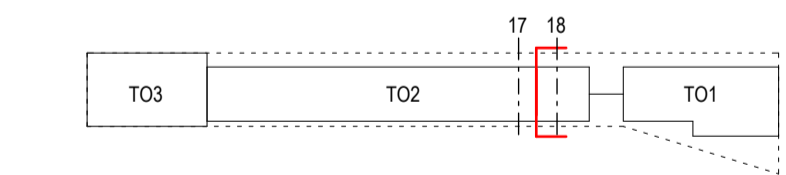
INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET

Neubau Sport- und Quartierzentrum Stadion am Walperloh in Schmalkalden



LAGE-HÖHENSYSTEM
NHN: EG 0.00 = NHN 319,85m

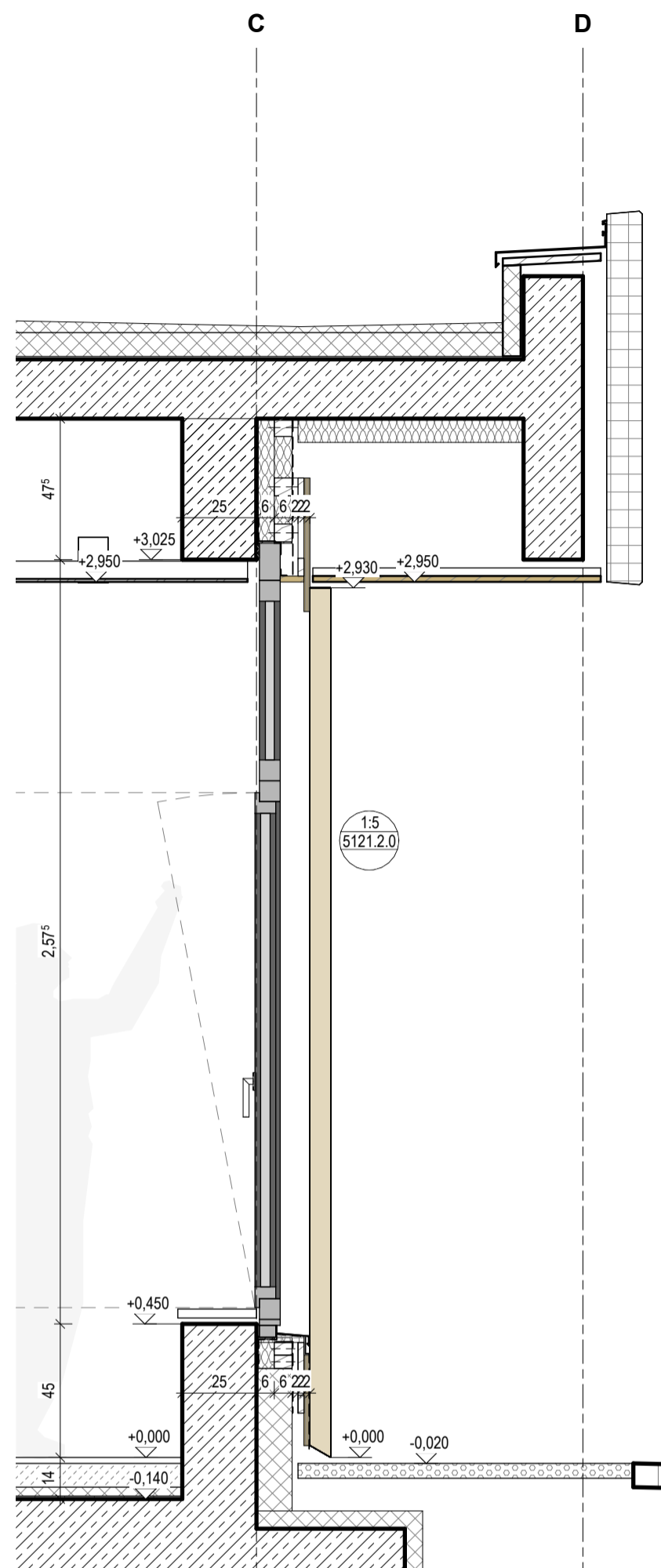
BAUHERR
Stadt Schmalkalden
Altmarkt 1 Tel: 03683 6670
98574 Schmalkalden Fax: 03683 6670



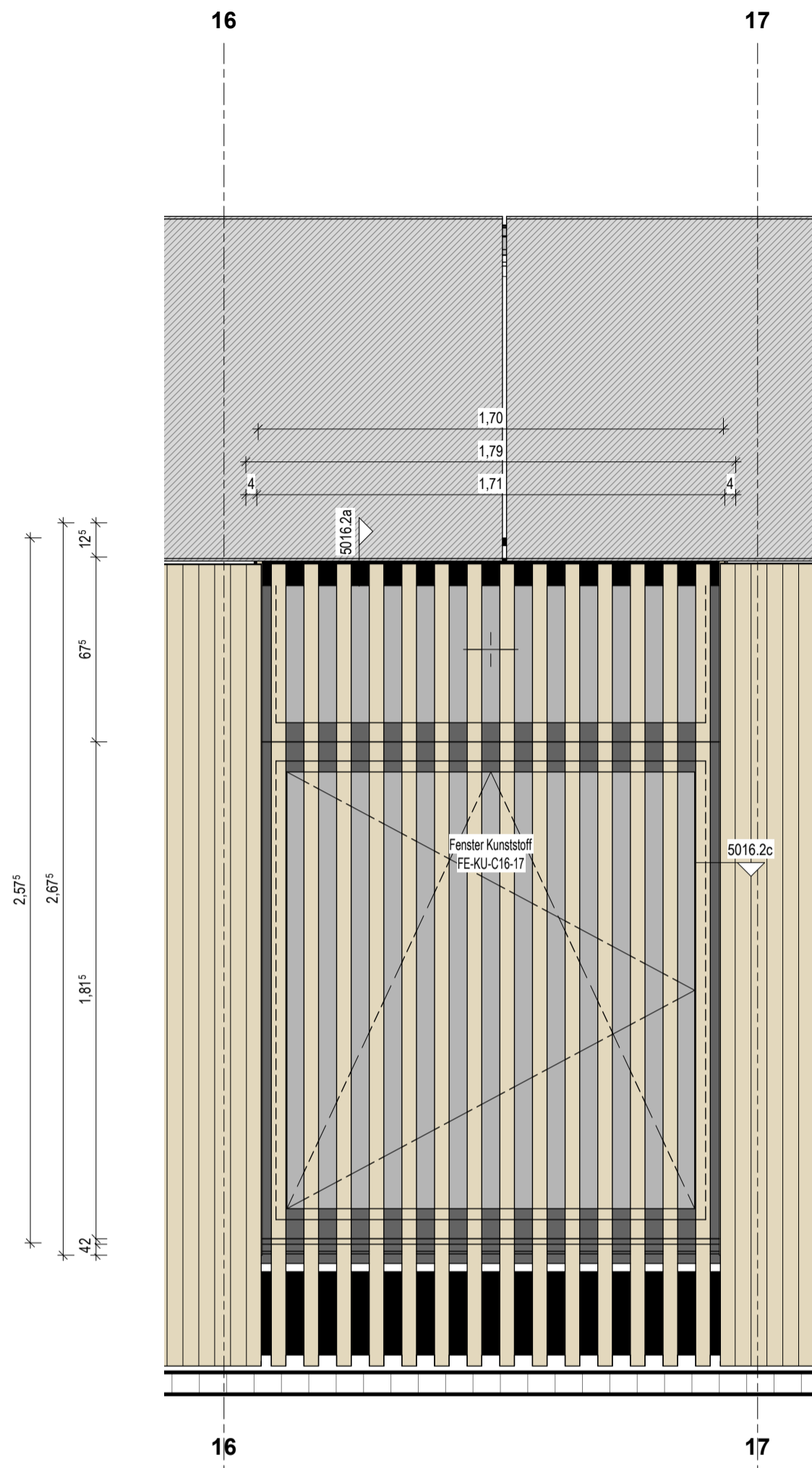
ARCHITEKT
VORABZUG

FACHPLANUNG
NUR AUSSCHREIBUNG

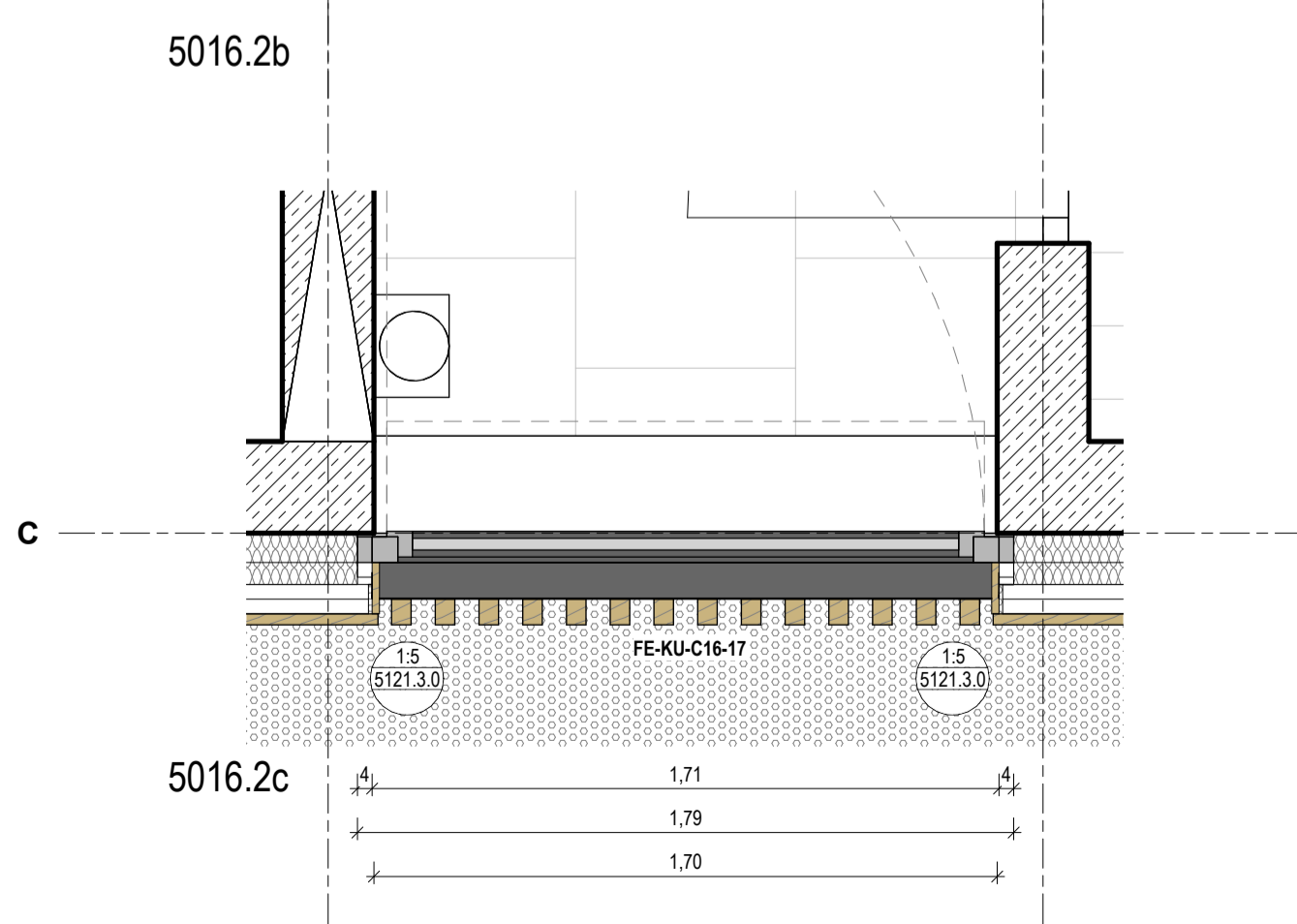
PLANUNGSPHASE	BAUTEIL / ABSCHNITT	PLANINHALT	INDEX				
Ausführungsplanung	TO2	FE-KU-ACHSE C17-18	0				
PROJEKT-NR.	LPH	DATUM	GEZEICHNET	MASZSTAB	FORMAT	CAD-BEZEICHNUNG	PLANNR.
4830	5	07.11.2022		1:20	841 x 420 (0,35 m²)	FE-KU-ACHSE C17-18	5015.1



5016.2a



5016.2b



5016.2c

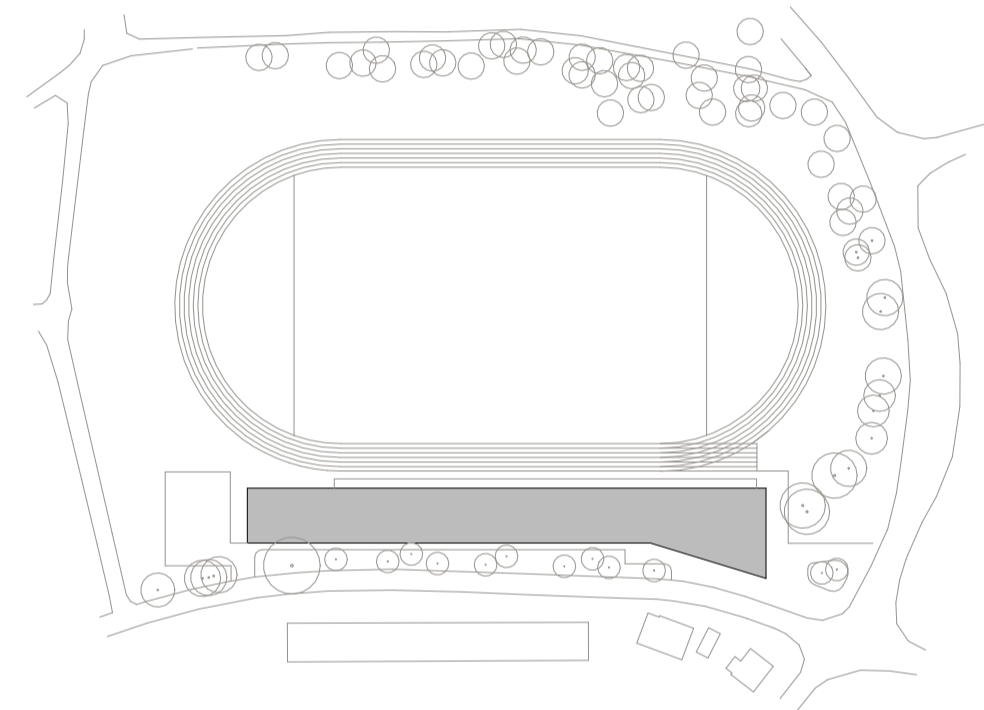
Wärmedämmtes Kunststoff-Fenstersystem aus Hart-PVC,
 Grundbautiefe: mind. 70mm max. 76mm,
 Außenseite foliert, Farbton DB 703 / Innenseite foliert, Farbton DB 703,
 Stahlprofilverstärkung in allen Profilen,
 flächenversetzte Flügel,
 Anschlagdichtungssystem

Nutzungsklasse 3 gem. DIN EN 1995-1-1,
 Windlastzone 1, Binnenland, h=7m,
 Schneelastzone 3, Höhe Gelände 320,0 m ü. NHN.

U-Wert Gesamtelement: 1,30 W/m²K,
 2-fach Sonnenschutz-Isolierverglasung aus VSG 8-10mm, U-Wert: 1,10 W/m²K, g-Wert: ≤ 0,37

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET

Neubau Sport- und Quartierzentrum Stadion am Walperloh in Schmalkalden



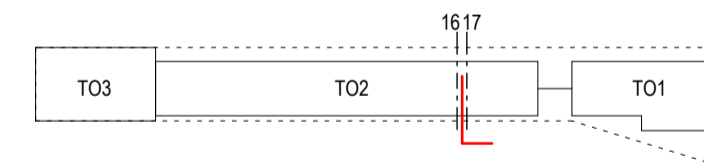
LAGE-HÖHENSYSTEM
 NHN: EG 0.00 = NHN 319,85m

BAUHERR

Stadt Schmalkalden

Altmarkt 1
 98574 Schmalkalden

Tel: 03683 6670
 Fax: 03683 6670



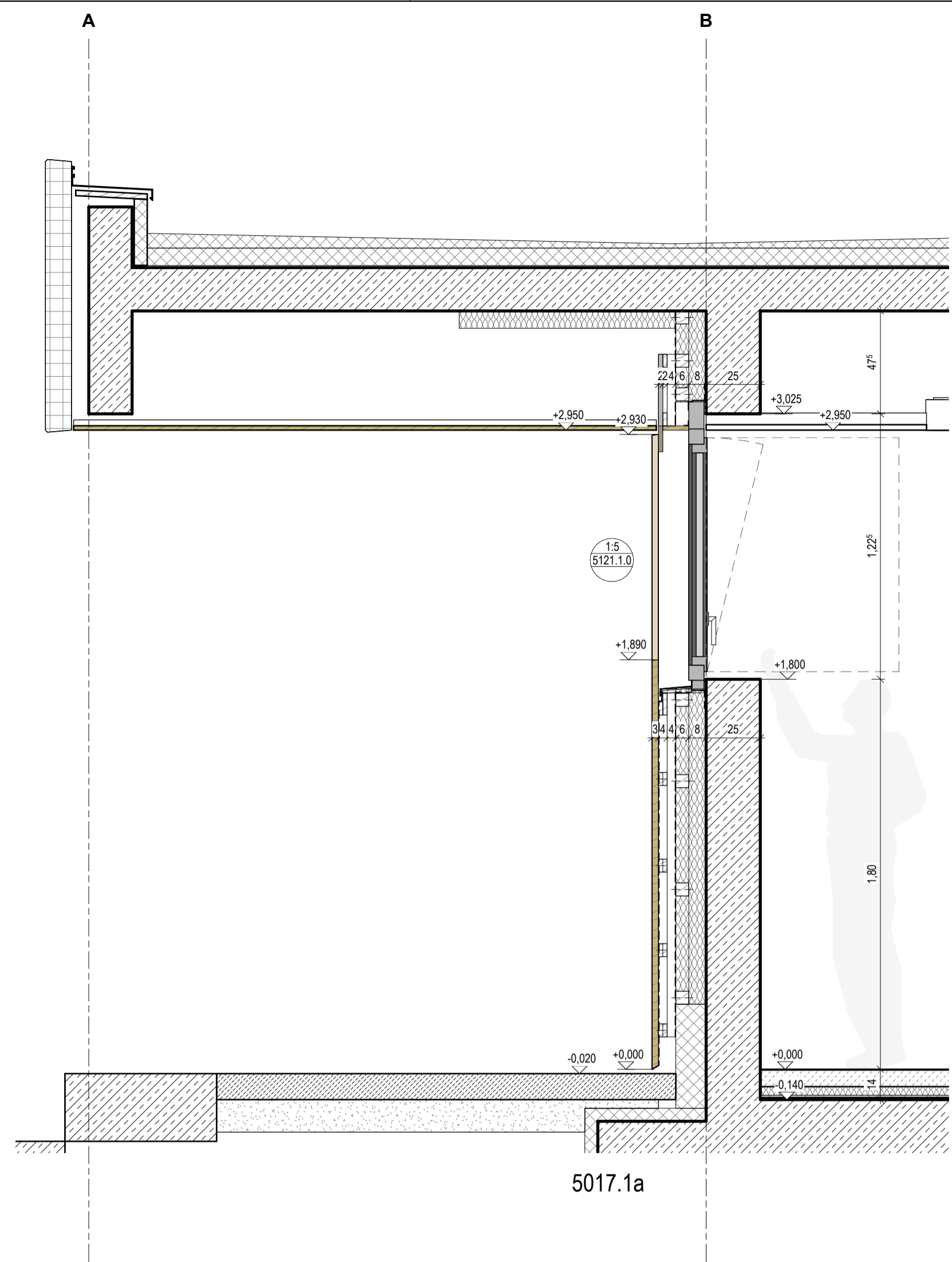
ARCHITEKT

VORABZUG

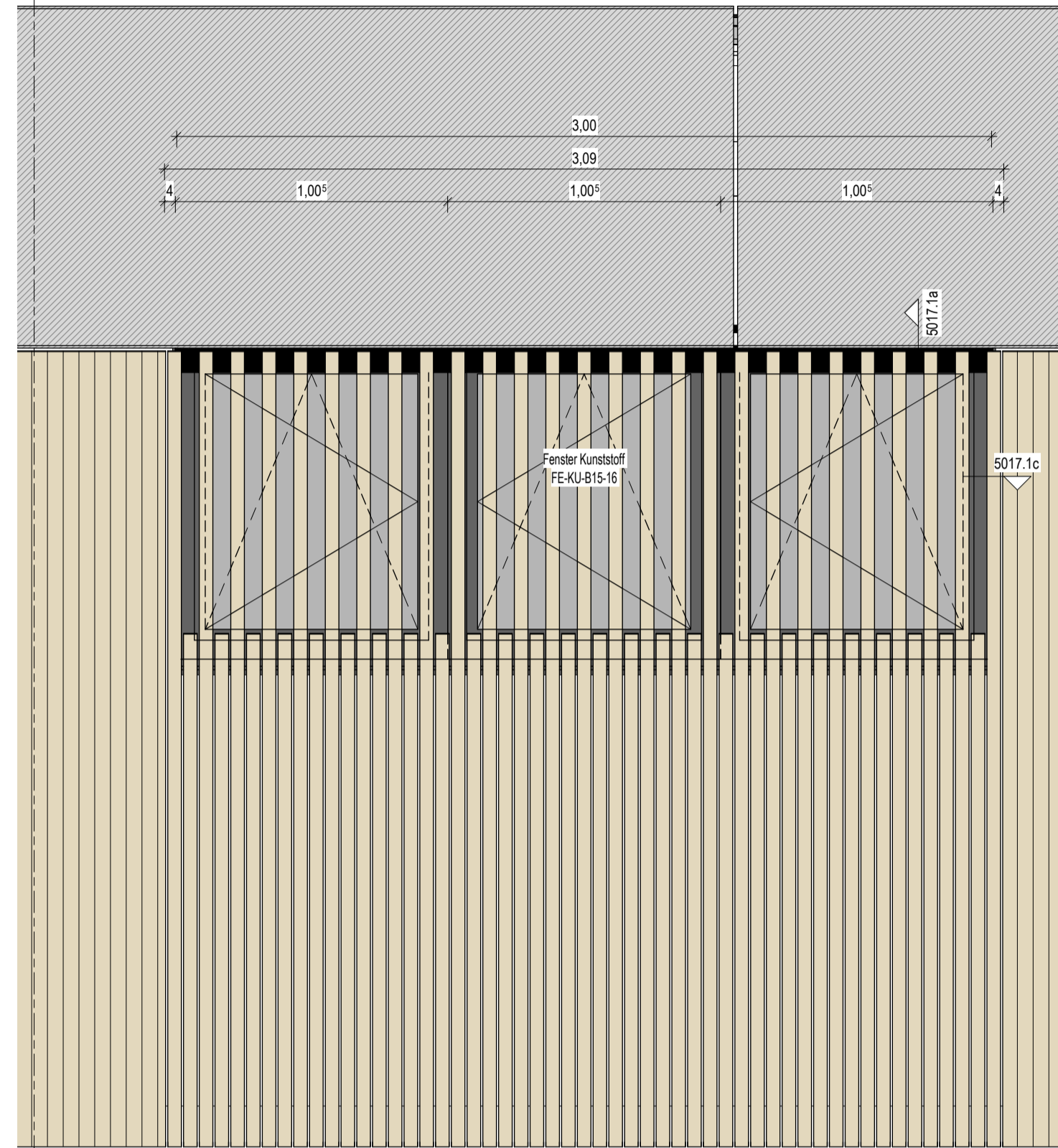
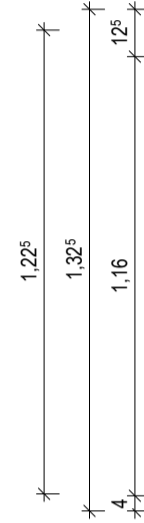
FACHPLANUNG

NUR AUSSCHREIBUNG

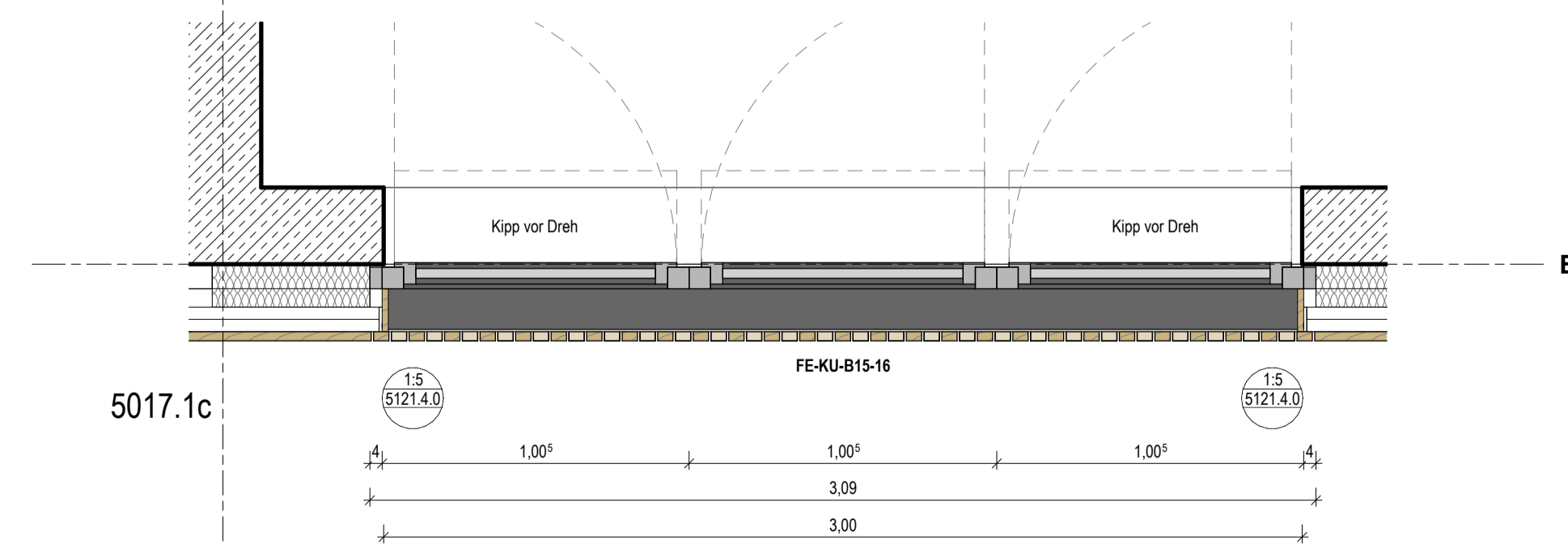
PLANUNGSPHASE		BAUTEIL / ABSCHNITT		PLANINHALT		INDEX
Ausführungsplanung		TO2		FE-KU-ACHSE C16-17		0
PROJEKT-NR.	LPH	DATUM	GEZEICHNET	MASZSTAB	FORMAT	CAD-BEZEICHNUNG
4830	5	04.11.2022		1:20	594 x 420 (0,25 m²)	FE-KU-ACHSE C16-17
						PLANNR.
						5016.2



5017.1a



5017.1b



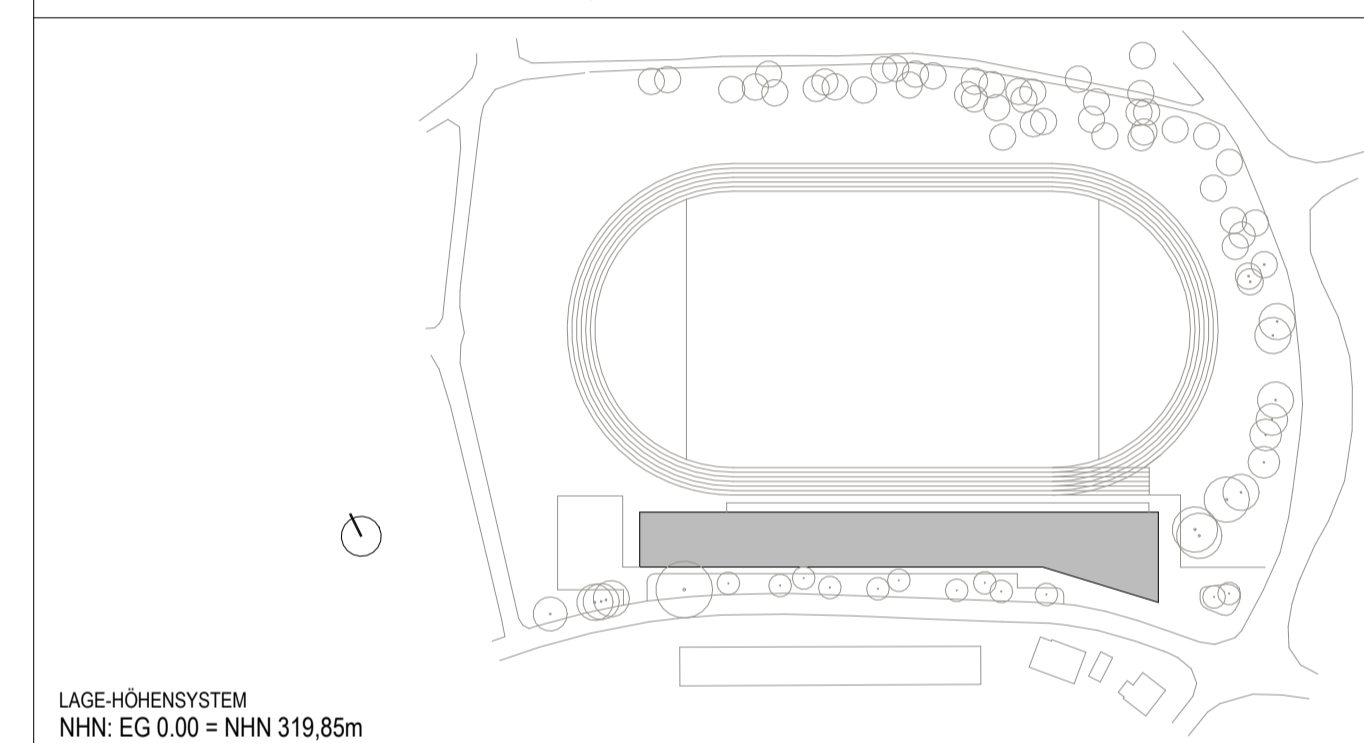
5017.1c

16

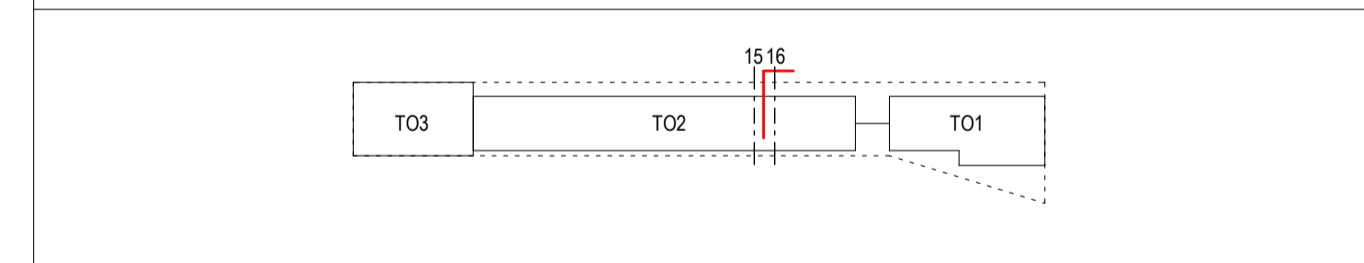
Wärmeisoliertes Kunststoff-Fenstersystem aus Hart-PVC.
 Grundbauteile: mind. 70mm max. 75mm.
 Außenseite foliert, Farbton DB 703 / Innenseite foliert, Farbton DB 703.
 Stahlprofilverstärkung in allen Profilen,
 flächenservietzte Flügel,
 Anschlagdichtungssystem
 Nutzungsklasse 3 gem. DIN EN 1995-1-1,
 Windlastzone 1, Binnenland, h=7m,
 Schneelastzone 3, Höhe Gelände 320.0 m ü. NHN.
 U-Wert Gesamtelement: 1,30 W/m²K,
 2-fach Sonnenschutz-Isolierverglasung aus VSG 8-10mm, U-Wert: 1,10 W/m²K, g-Wert: ≤ 0,37

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET

Neubau Sport- und Quartierzentrum Stadion am Walperloh in Schmalkalden



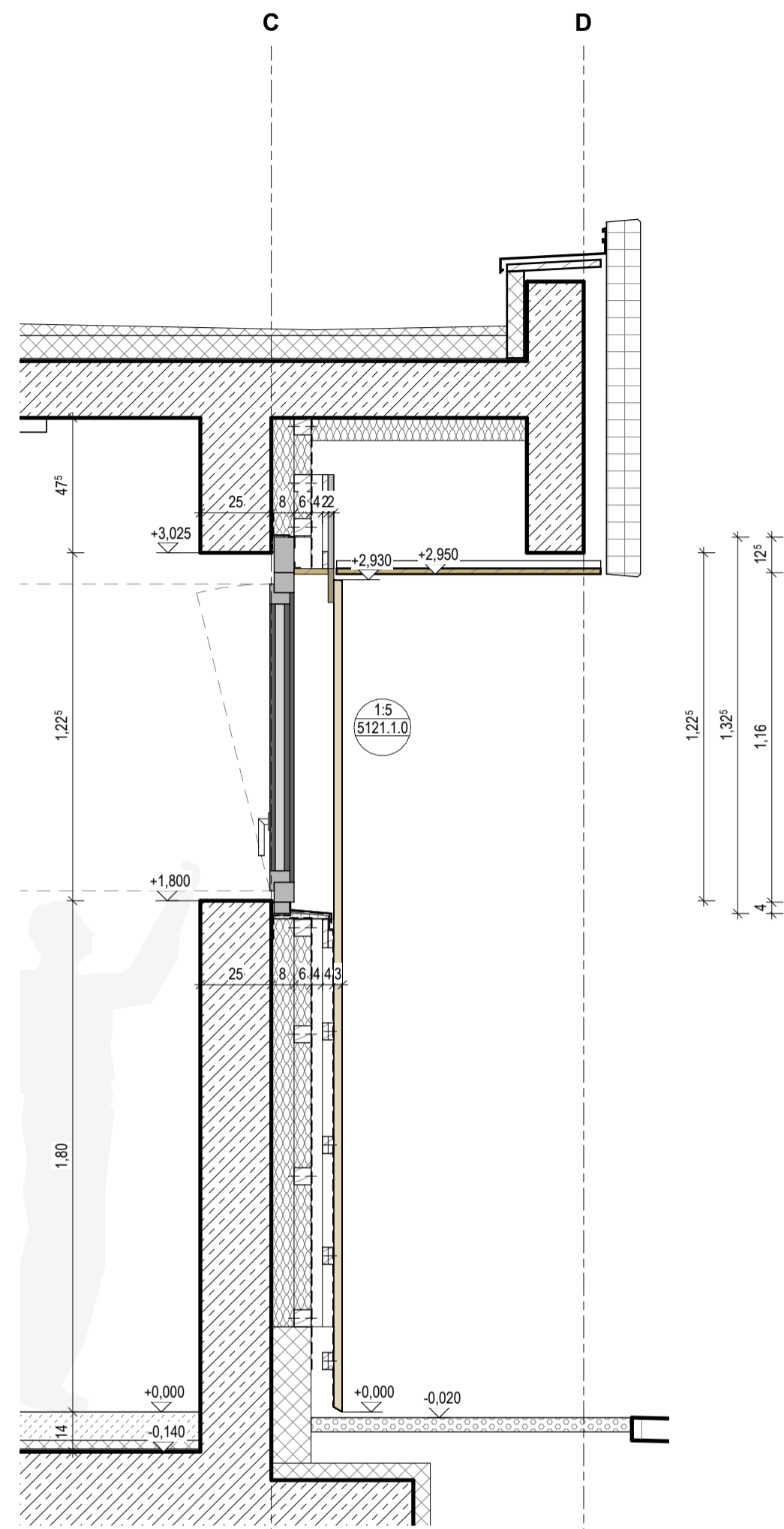
BAUHERR
Stadt Schmalkalden
 Altmarkt 1 Tel: 03683 6670
 98574 Schmalkalden Fax: 03683 6670



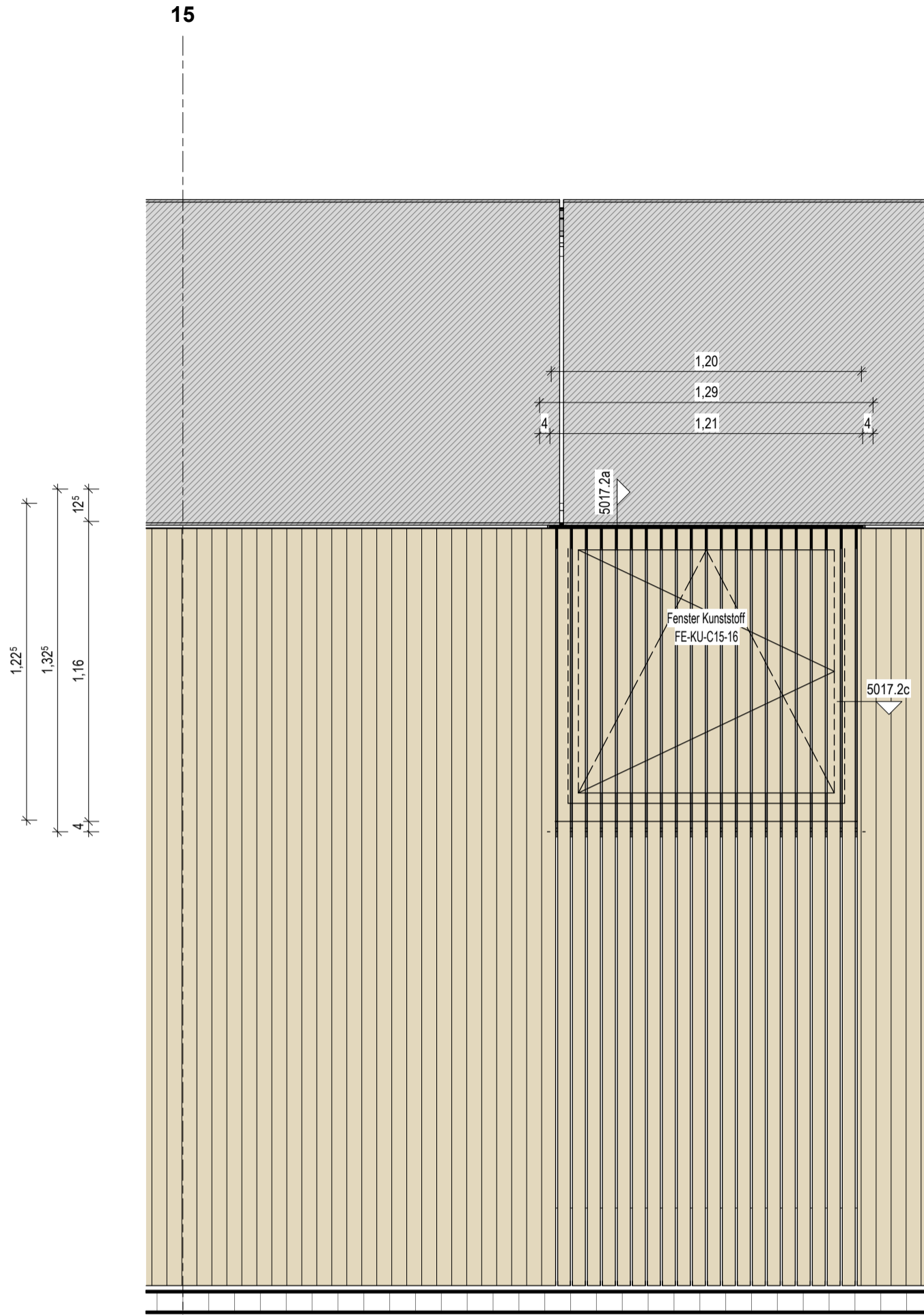
ARCHITEKT
VORABZUG

FACHPLANUNG
NUR AUSSCHREIBUNG

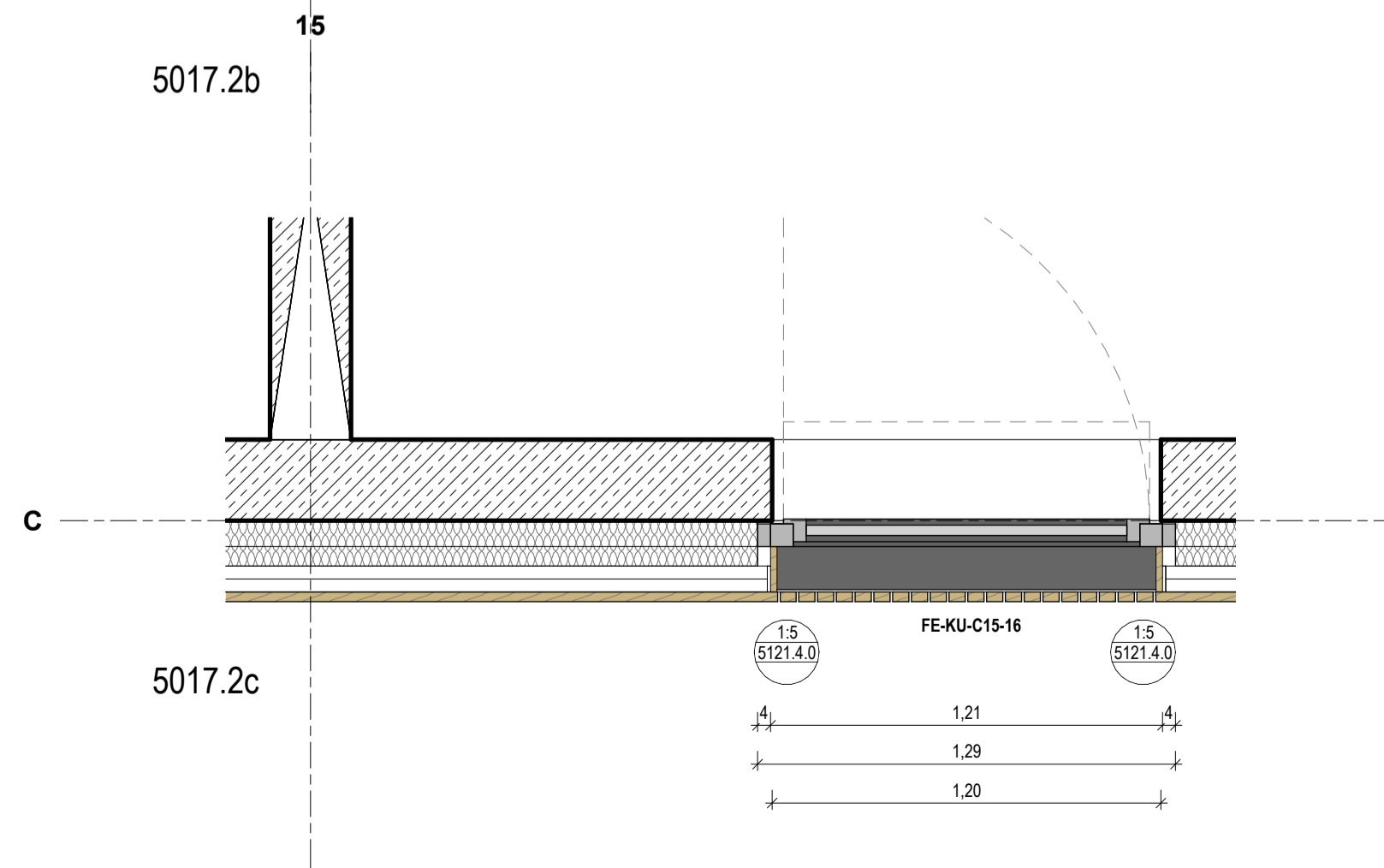
PLANUNGSPHASE	BAUTEIL / ABSCHNITT	PLANINHALT	INDEX
Ausführungsplanung	TO2	FE-KU-ACHSE B17-18	0
PROJEKT-NR.	LPH	DATUM	GEZEICHNET
4830	5	07.11.2022	
MASZTAB	FORMAT	CAD-BEZEICHNUNG	PLANNR.
1:20	841 x 420 (0,35 m²)	FE-KU-ACHSE B17-18	5017.1



5017.2a



5017.2b



5017.2c

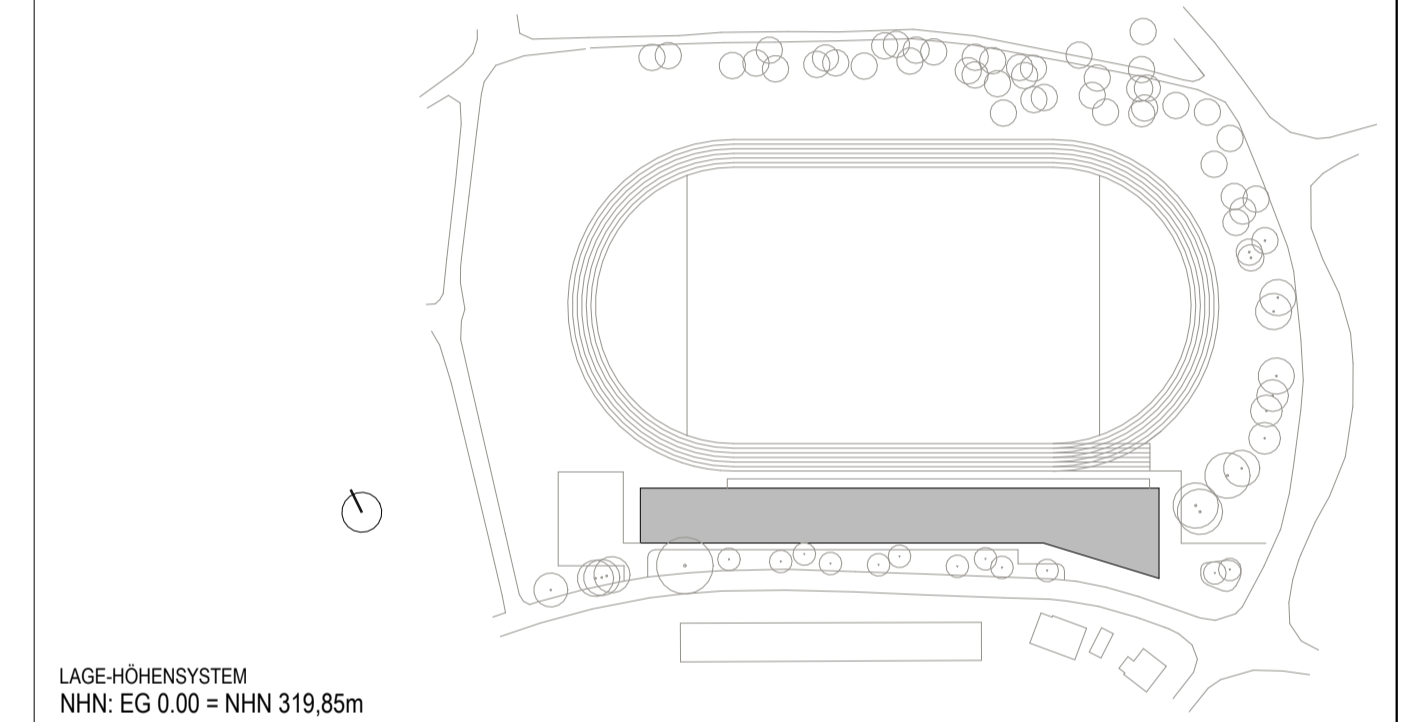
Wärmedämmtes Kunststoff-Fenstersystem aus Hart-PVC,
 Grundbautiefe: mind. 70mm max. 76mm,
 Außenseite foliert, Farbton DB 703 / Innenseite foliert, Farbton DB 703,
 Stahlprofilverstärkung in allen Profilen,
 flächenversetzte Flügel,
 Anschlagdichtungssystem

Nutzungszone 3 gem. DIN EN 1995-1-1,
 Windlastzone 1, Binnenland, h=7m,
 Schneelastzone 3, Höhe Gelände 320.0 m ü. NHN,

U-Wert Gesamtelement: 1,30 W/m²K,
 2-fach Sonnenschutz-Isolierverglasung aus VSG 8-10mm, U-Wert: 1,10 W/m²K, g-Wert: ≤ 0,37

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET

Neubau Sport- und Quartierzentrum Stadion am Walperloh in Schmalkalden



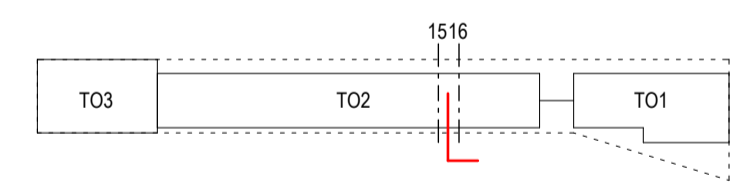
LAGE-HÖHENSYSTEM
 NHN: EG 0.00 = NHN 319,85m

BAUHERR

Stadt Schmalkalden

Altmarkt 1
 98574 Schmalkalden

Tel: 03683 6670
 Fax: 03683 6670



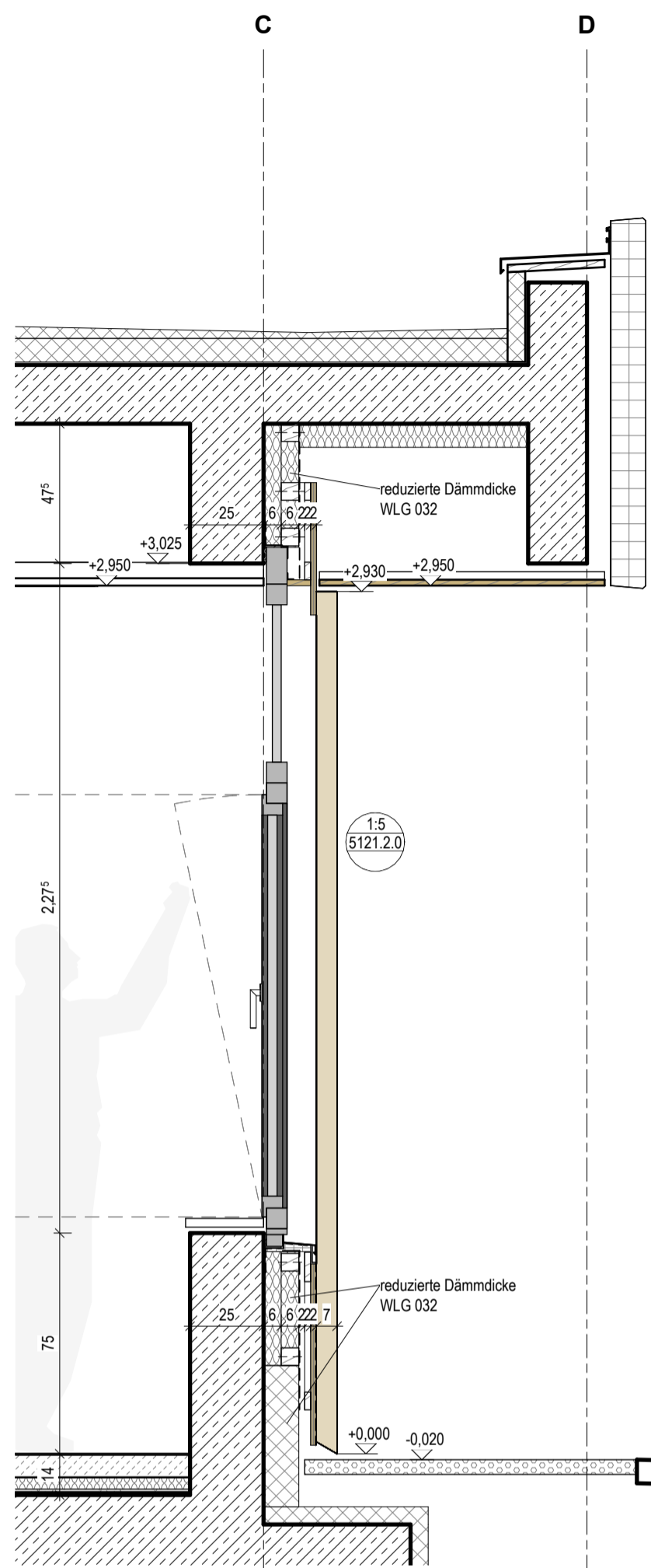
ARCHITEKT

VORABZUG

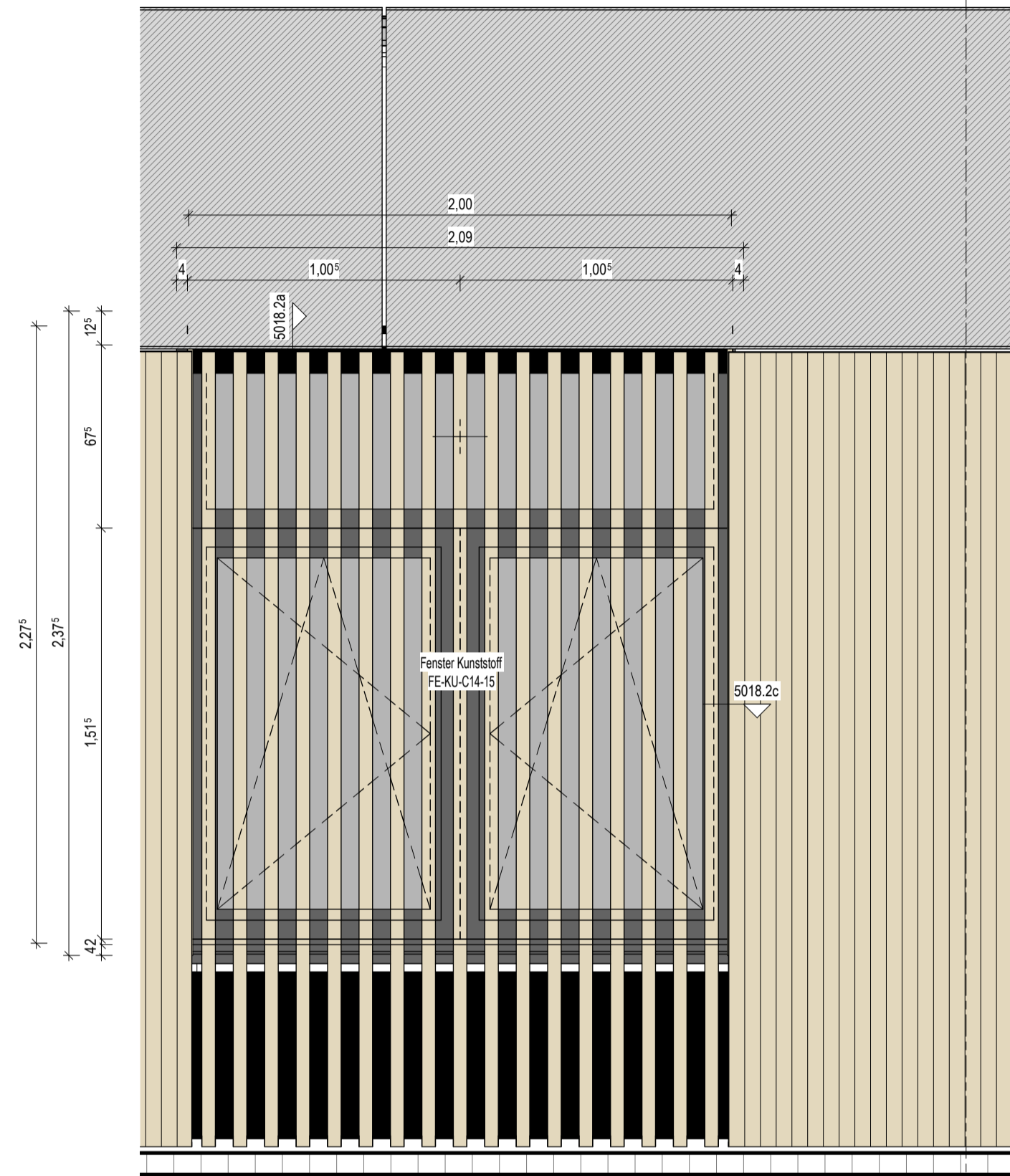
FACHPLANUNG

NUR AUSSCHREIBUNG

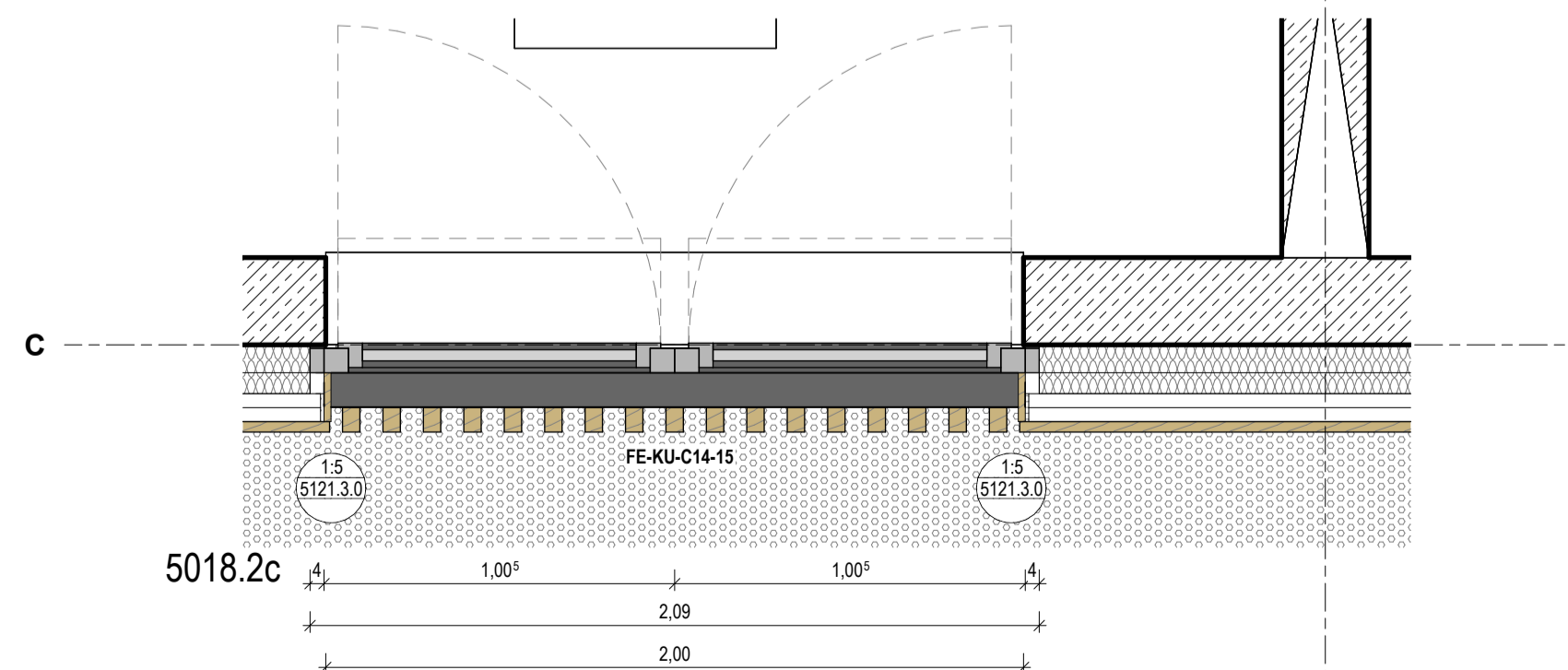
PLANUNGSPHASE	BAUTEIL / ABSCHNITT		PLANINHALT				INDEX
Ausführungsplanung	TO2		FE-KU-ACHSE C15-16				0
PROJEKT-NR.	LPH	DATUM	GEZEICHNET	MASZSTAB	FORMAT	CAD-BEZEICHNUNG	PLANNR.
4830	5	04.11.2022		1:20	594 x 420 (0,25 m²)	FE-KU-ACHSE C15-16	5017.2



5018.2a



5018.2b



5018.2c

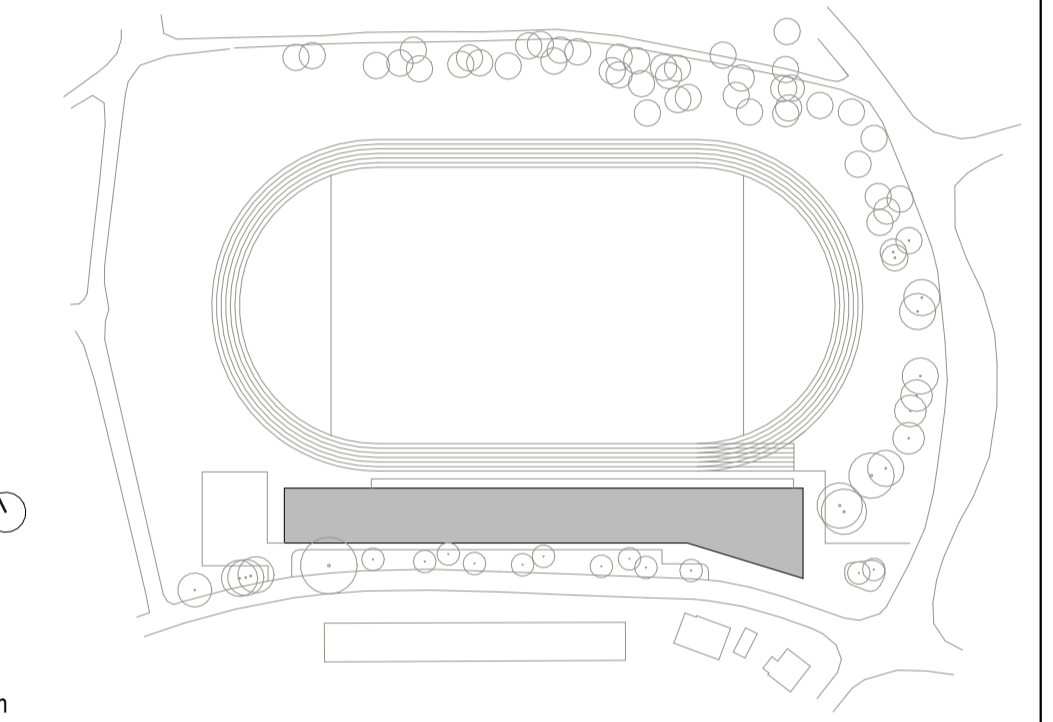
Wärmedämmtes Kunststoff-Fenstersystem aus Hart-PVC,
 Grundbautiefe: mind. 70mm max. 76mm,
 Außenseite foliert, Farbton DB 703 / Innenseite foliert, Farbton DB 703,
 Stahlprofilverstärkung in allen Profilen,
 flächenversetzte Flügel,
 Anschlagdichtungssystem

Nutzungsklasse 3 gem. DIN EN 1995-1-1,
 Windlastzone 1, Binnenland, h=7m,
 Schneelastzone 3, Höhe Gelände 320,0 m ü. NHN,

U-Wert Gesamtelement: 1,30 W/m²K,
 2-fach Sonnenschutz-Isolierverglasung aus VSG 8-10mm, U-Wert: 1,10 W/m²K, g-Wert: ≤ 0,37

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET

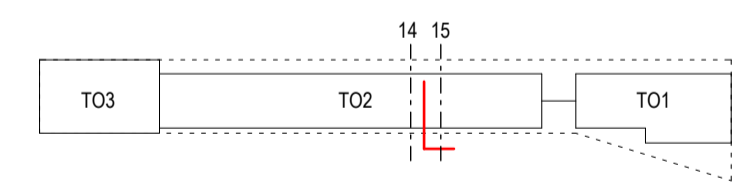
Neubau Sport- und Quartierzentrum Stadion am Walperloh in Schmalkalden



LAGE-HÖHENSYSTEM
 NHN: EG 0.00 = NHN 319,85m

BAUHERR
Stadt Schmalkalden
 Altmarkt 1
 98574 Schmalkalden

Tel: 03683 6670
 Fax: 03683 6670



ARCHITEKT

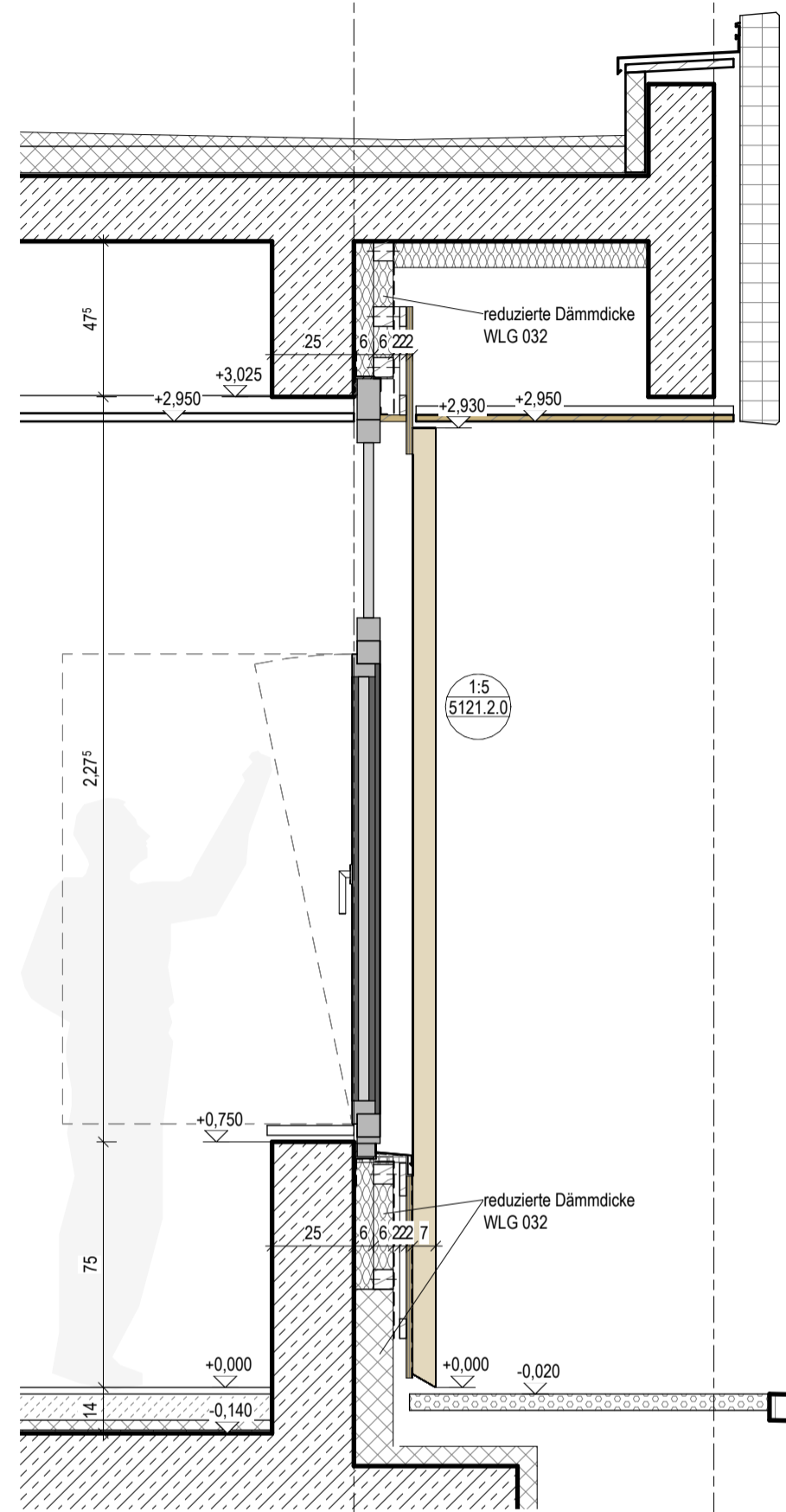
VORABZUG

FACHPLANUNG

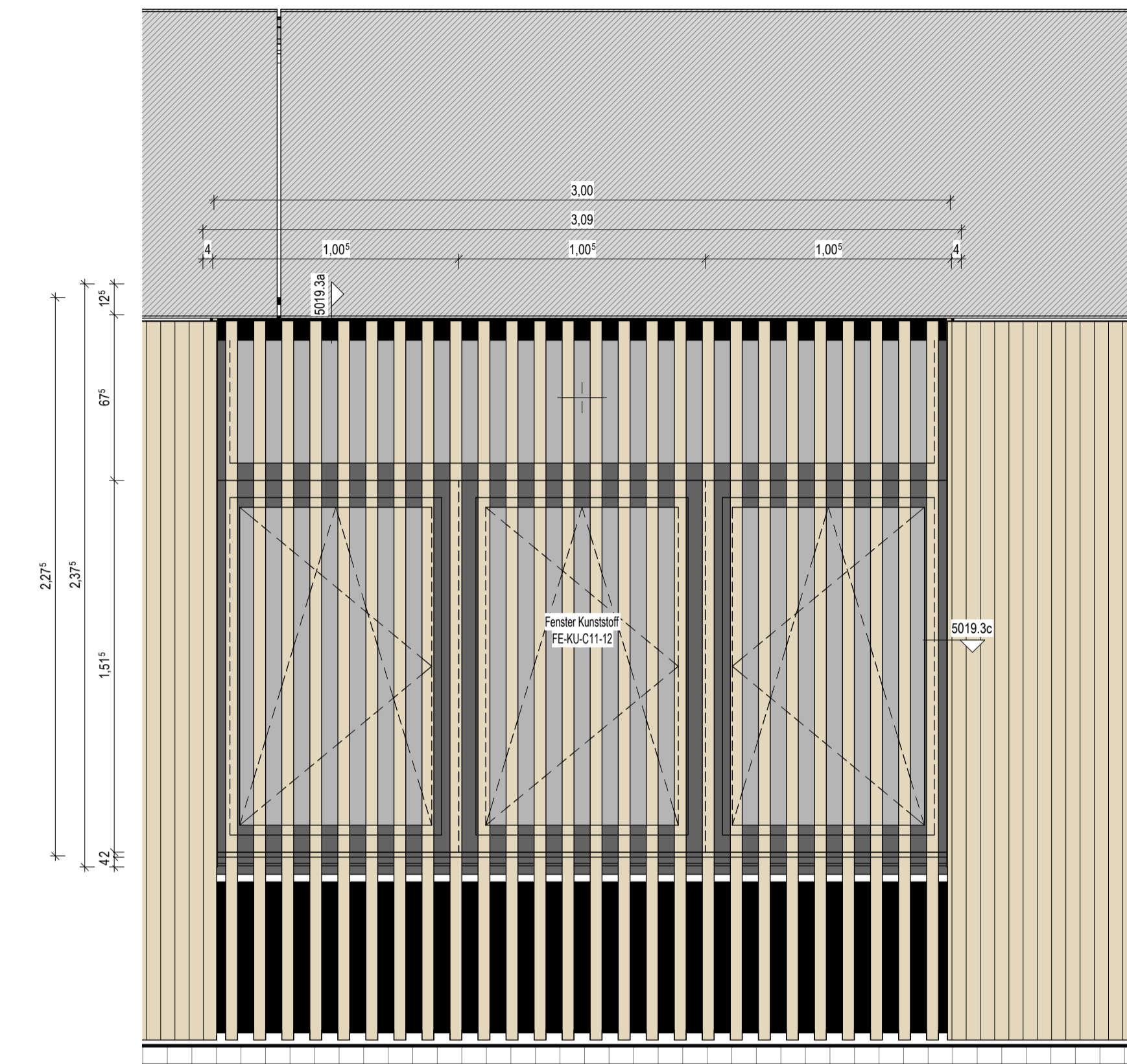
NUR AUSSCHREIBUNG

PLANUNGSPHASE	BAUTEIL / ABSCHNITT	PLANINHALT	INDEX				
Ausführungsplanung	TO2	FE-KU-ACHSE C14-15	0				
PROJEKT-NR.	LPH	DATUM	GEZEICHNET	MASZSTAB	FORMAT	CAD-BEZEICHNUNG	PLANNR.
4830	5	04.11.2022		1:20	594 x 420 (0,25 m²)	FE-KU-ACHSE C14-15	5018.2

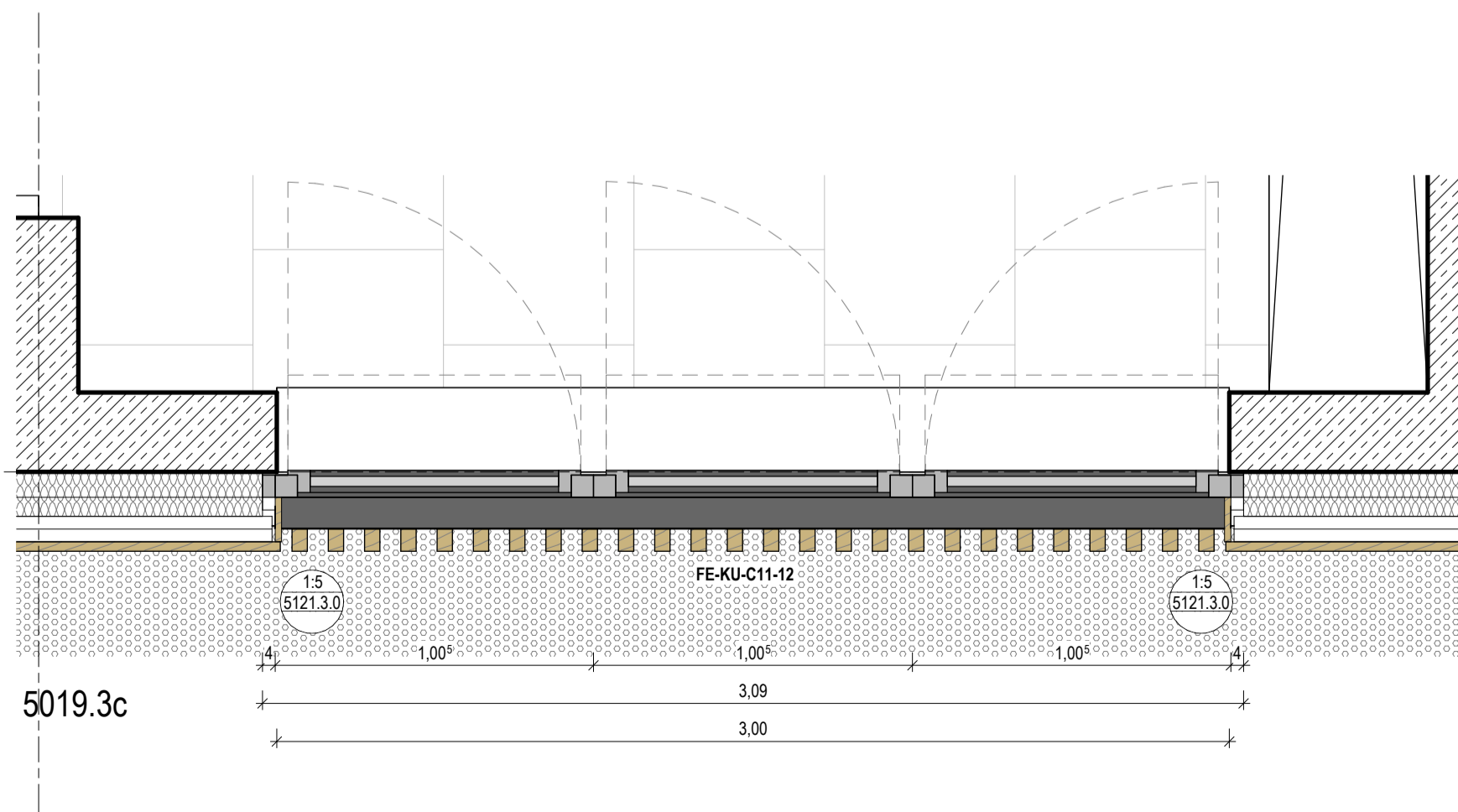
Darstellung gilt für:
FE-C/11-12
FE-C/12-13



5019.3a



5019.3b



5019.3c

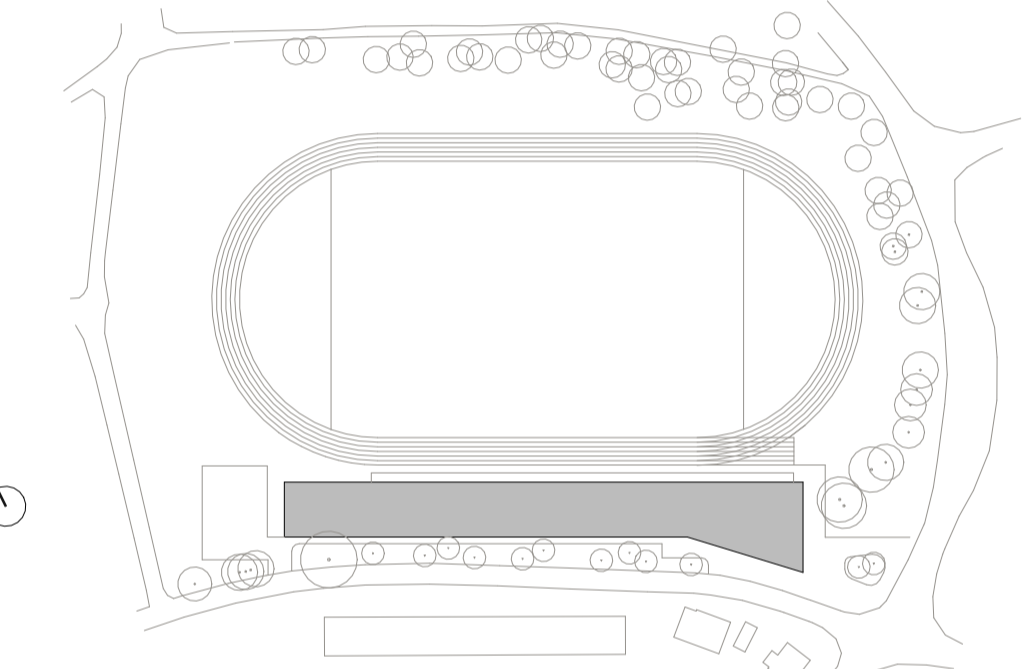
Wärmedämmtes Kunststoff-Fenstersystem aus Hart-PVC,
Grundbautiefe: mind. 70mm max. 76mm,
Außenseite foliert, Farbton DB 703 / Innenseite foliert, Farbton DB 703,
Stahlprofilverstärkung in allen Profilen,
flächenversetzte Flügel,
Anschlagdichtungssystem

Nutzungszone 3 gem. DIN EN 1995-1-1,
Windlastzone 1, Binnenland, h=7m,
Schneelastzone 3, Höhe Gelände 320,0 m ü. NHN,

U-Wert Gesamtelement: 1,30 W/m²K,
2-fach Sonnenschutz-Isolierverglasung aus VSG 8-10mm, U-Wert: 1,10 W/m²K, g-Wert: ≤ 0,37

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET

Neubau Sport- und Quartierzentrum Stadion am Walperloh in Schmalkalden



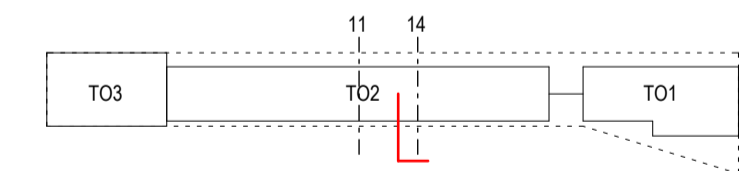
LAGE-HÖHENSYSTEM
NHN: EG 0.00 = NHN 319,85m

BAUHERR

Stadt Schmalkalden

Altmarkt 1
98574 Schmalkalden

Tel: 03683 6670
Fax: 03683 6670



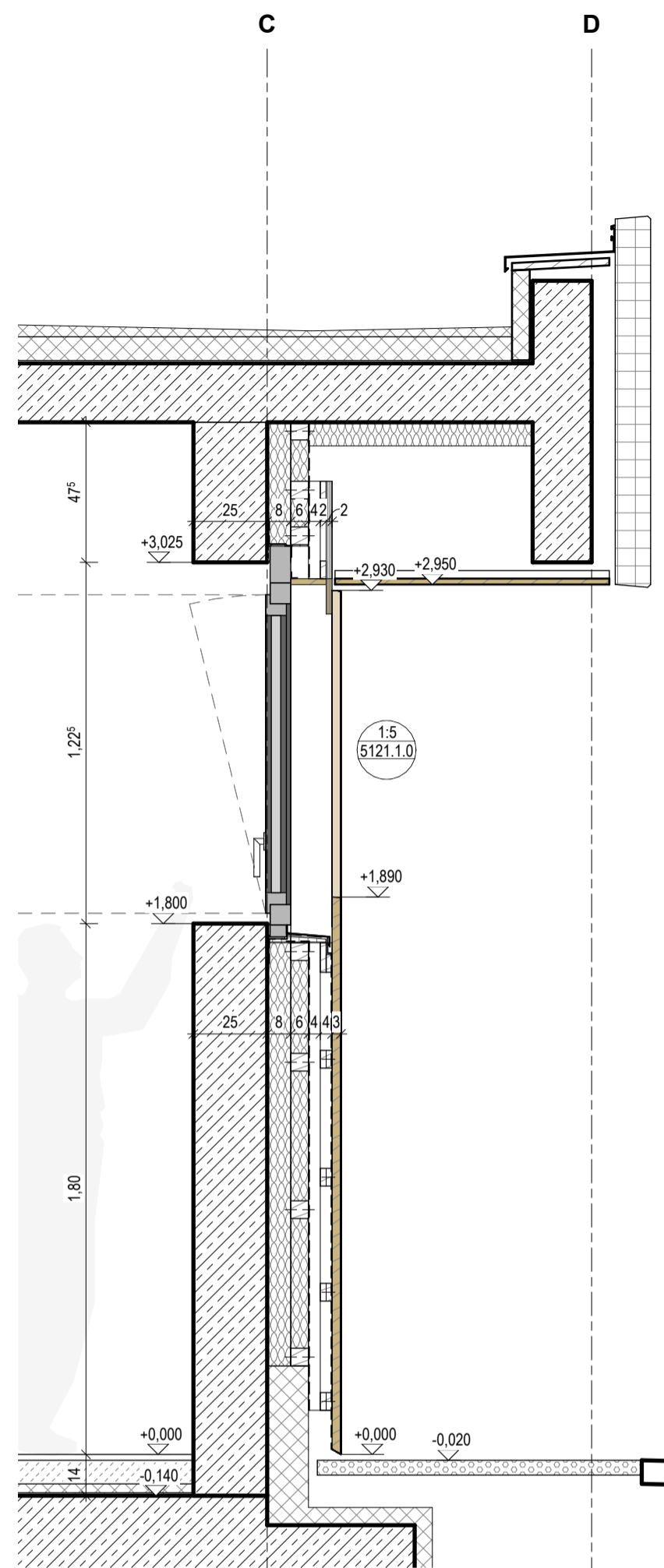
ARCHITEKT

VORABZUG

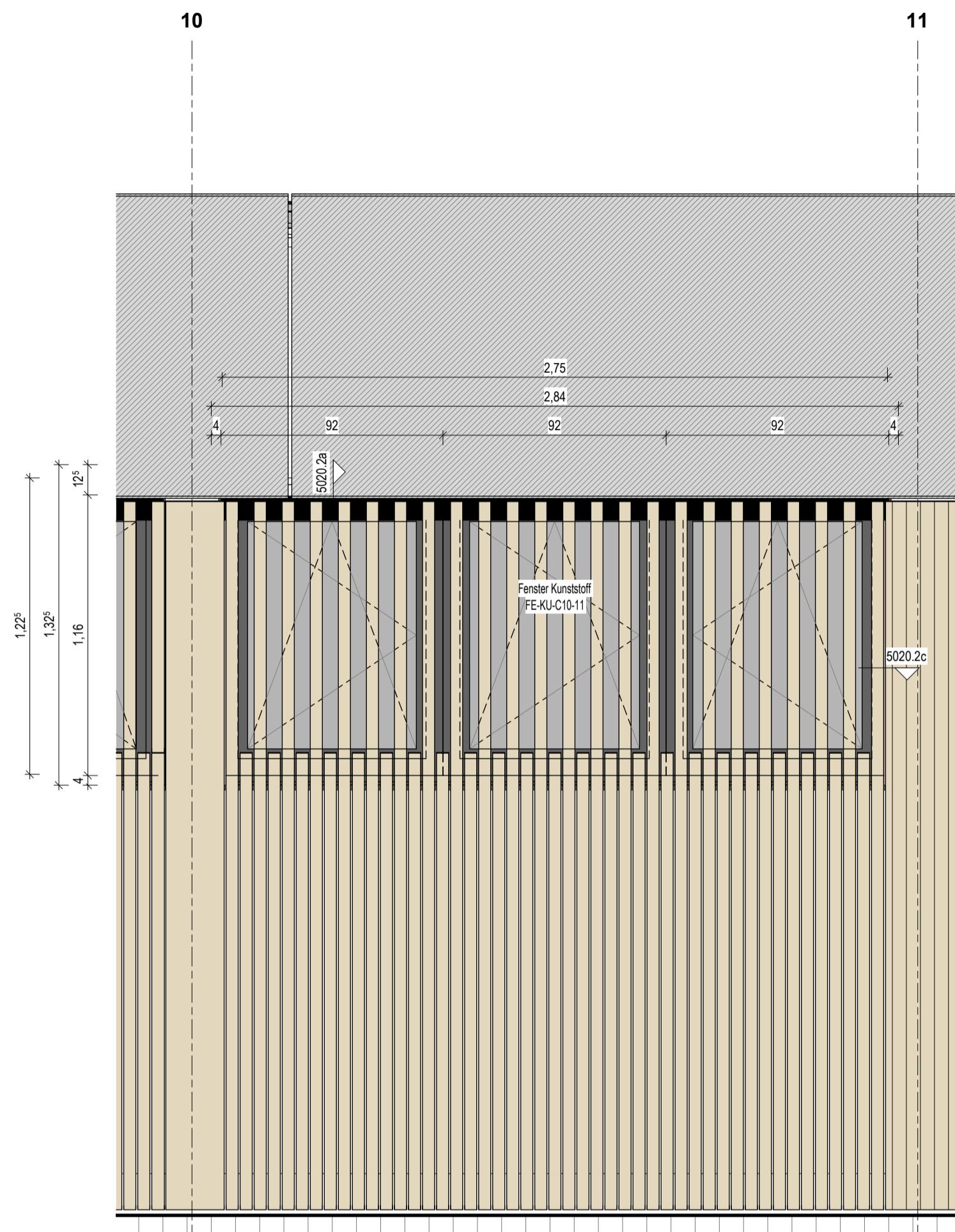
FACHPLANUNG

NUR AUSSCHREIBUNG

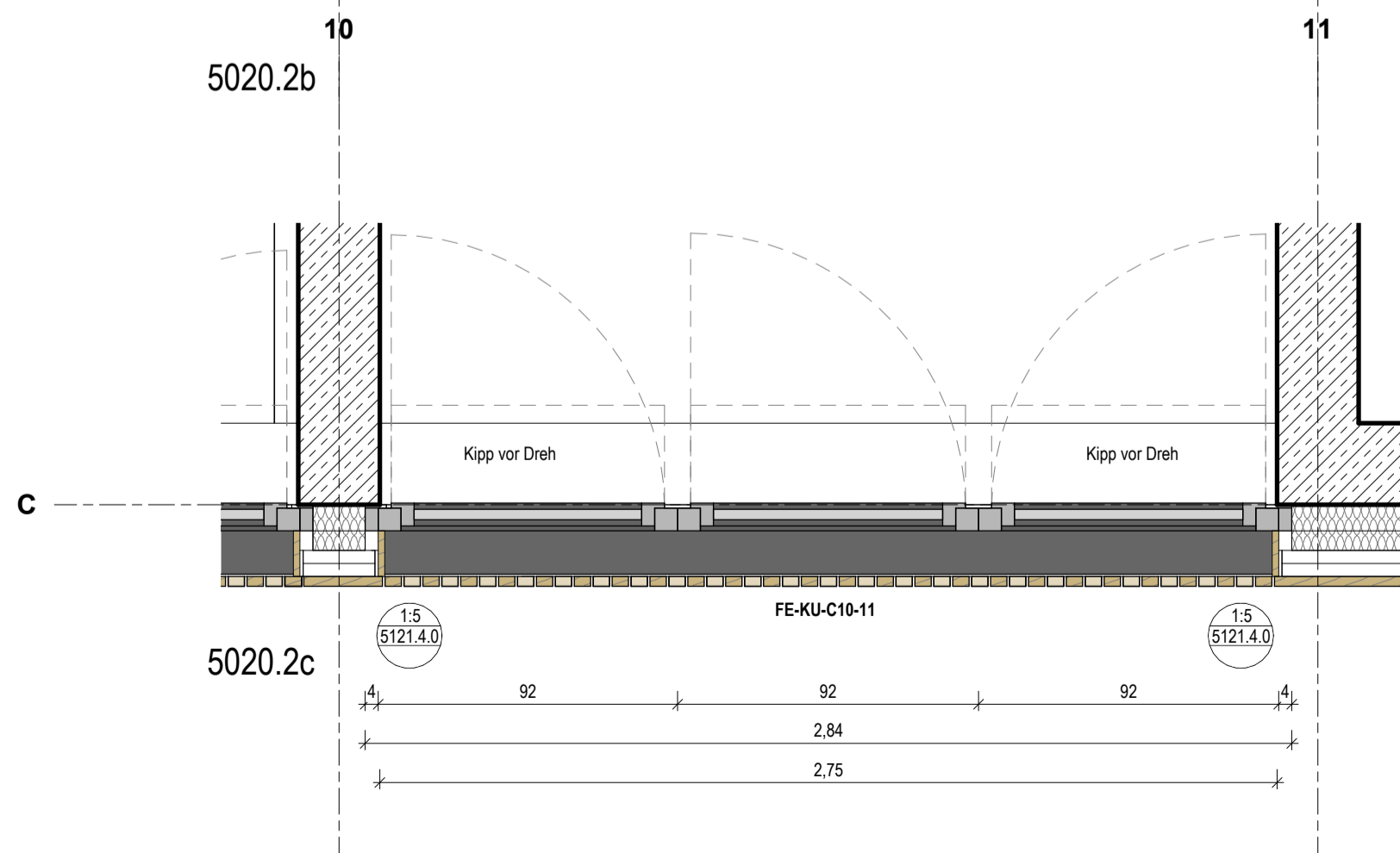
PLANUNGSPHASE	BAUTEIL / ABSCHNITT	PLANINHALT	INDEX				
Ausführungsplanung	TO2	FE-KU-ACHSE C11-13	0				
PROJEKT-NR.	LPH	DATUM	GEZEICHNET	MASZSTAB	FORMAT	CAD-BEZEICHNUNG	PLANNR.
4830	5	03.11.2022		1:20	594 x 420 (0,25 m²)	FE-KU-ACHSE C11-13	5019.3



5020.2a



5020.2b



5020.2c

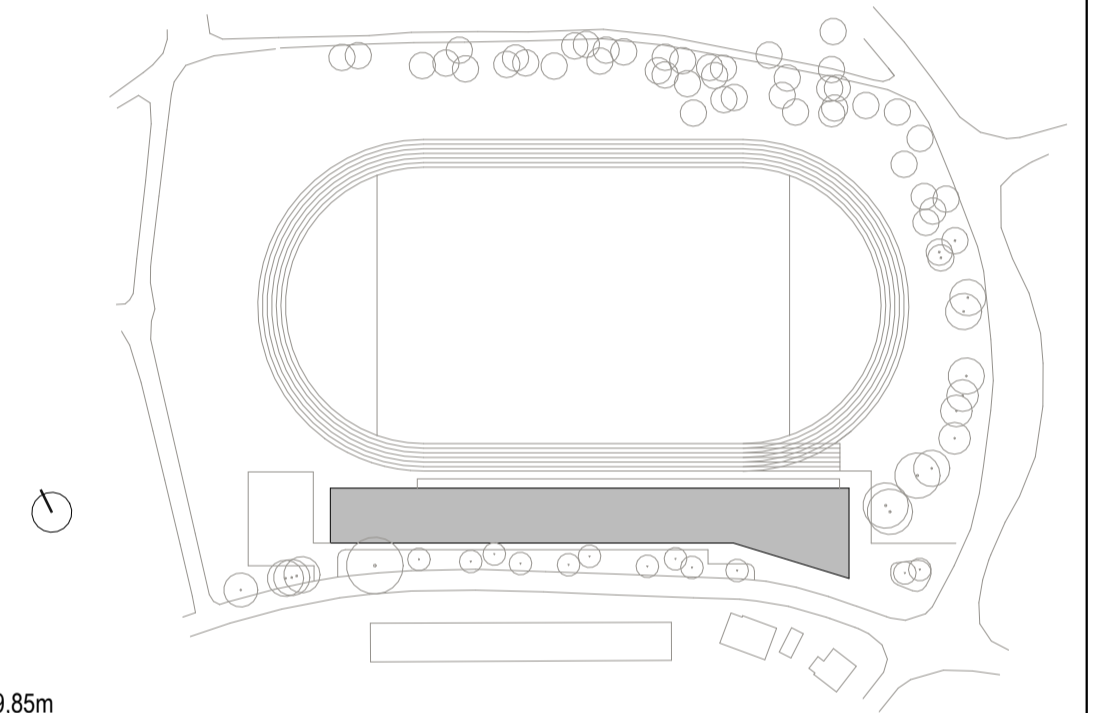
Wärmedämmtes Kunststoff-Fenstersystem aus Hart-PVC,
 Grundbautiefe: mind. 70mm max. 76mm,
 Außenseite foliert, Farbton DB 703 / Innenseite foliert, Farbton DB 703,
 Stahlprofilverstärkung in allen Profilen,
 flächensetzte Flügel,
 Anschlagdichtungssystem

Nutzungsstufe 3 gem. DIN EN 1995-1-1,
 Windlastzone 1, Binnenland, h=7m,
 Schneelastzone 3, Höhe Gelände 320.0 m ü. NHN,

U-Wert Gesamtelement: 1,30 W/m²K,
 2-fach Sonnenschutz-Isolierverglasung aus VSG 8-10mm, U-Wert: 1,10 W/m²K, g-Wert: ≤ 0,37

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET

Neubau Sport- und Quartierzentrum Stadion am Walperloh in Schmalkalden



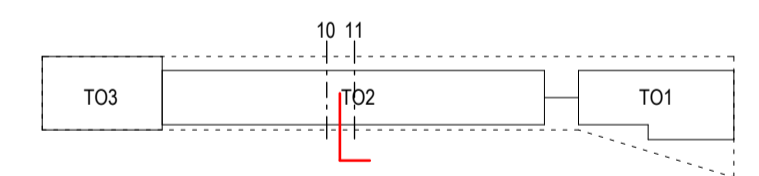
LAGE-HÖHENSYSTEM
 NHN: EG 0.00 = NHN 319,85m

BAUHERR

Stadt Schmalkalden

Altmarkt 1
 98574 Schmalkalden

Tel: 03683 6670
 Fax: 03683 6670



ARCHITEKT

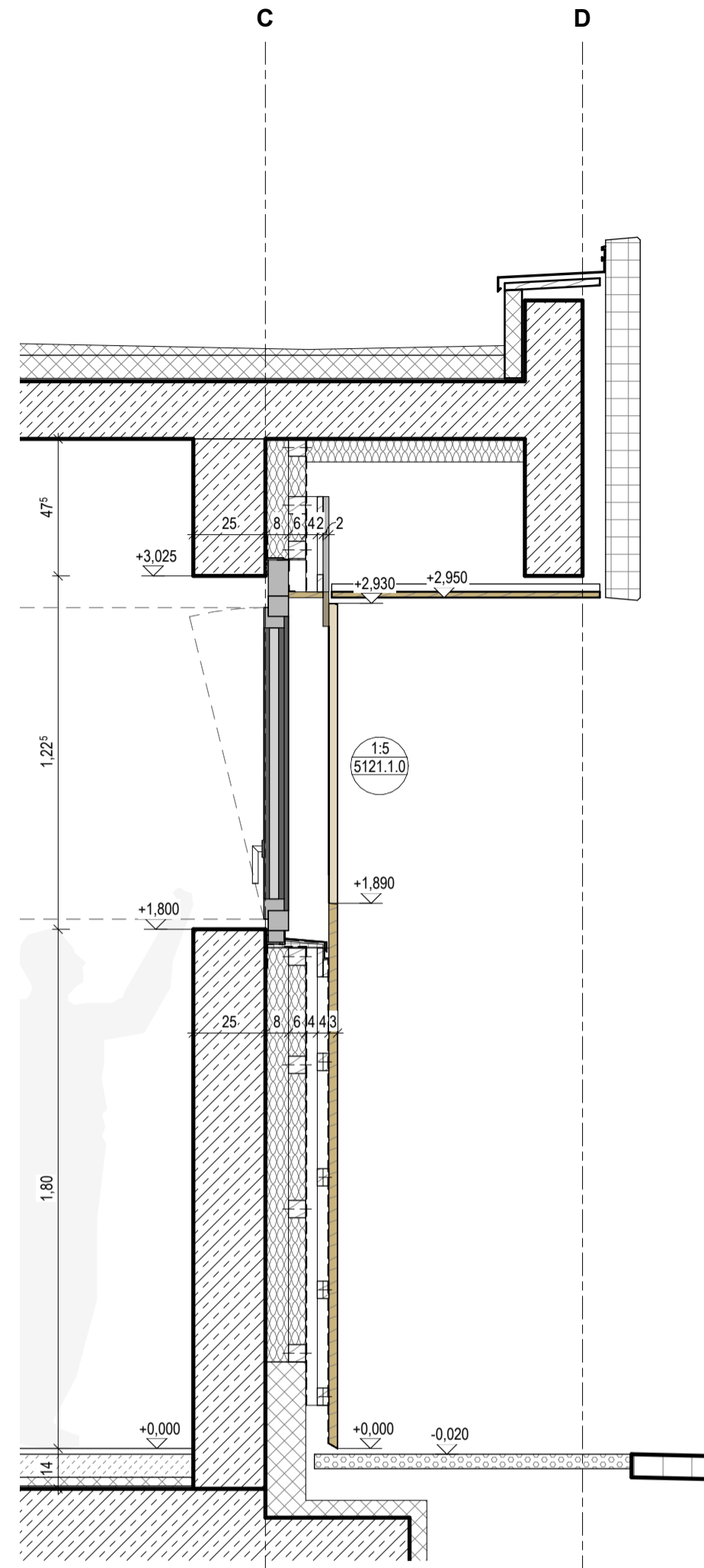
VORABZUG

FACHPLANUNG

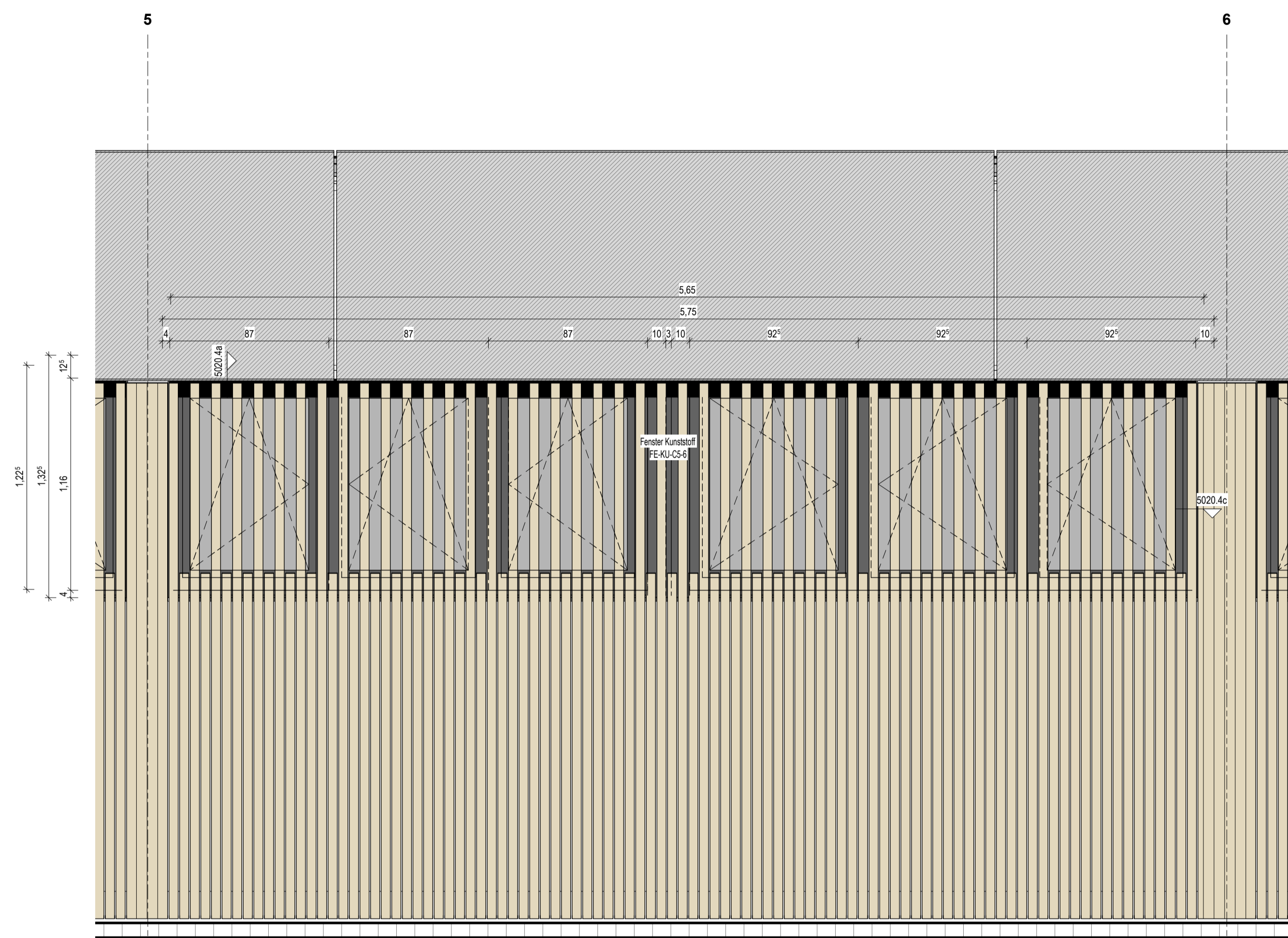
NUR AUSSCHREIBUNG

PLANUNGSPHASE	BAUTEIL / ABSCHNITT	PLANINHALT	INDEX				
Ausführungsplanung	TO2	FE-KU-ACHSE C10-11	0				
PROJEKT-NR.	LPH	DATUM	GEZEICHNET	MASZSTAB	FORMAT	CAD-BEZEICHNUNG	PLANNR.
4830	5	03.11.2022		1:20	594 x 420 (0,25 m²)	FE-KU-ACHSE C10-11	5020.2

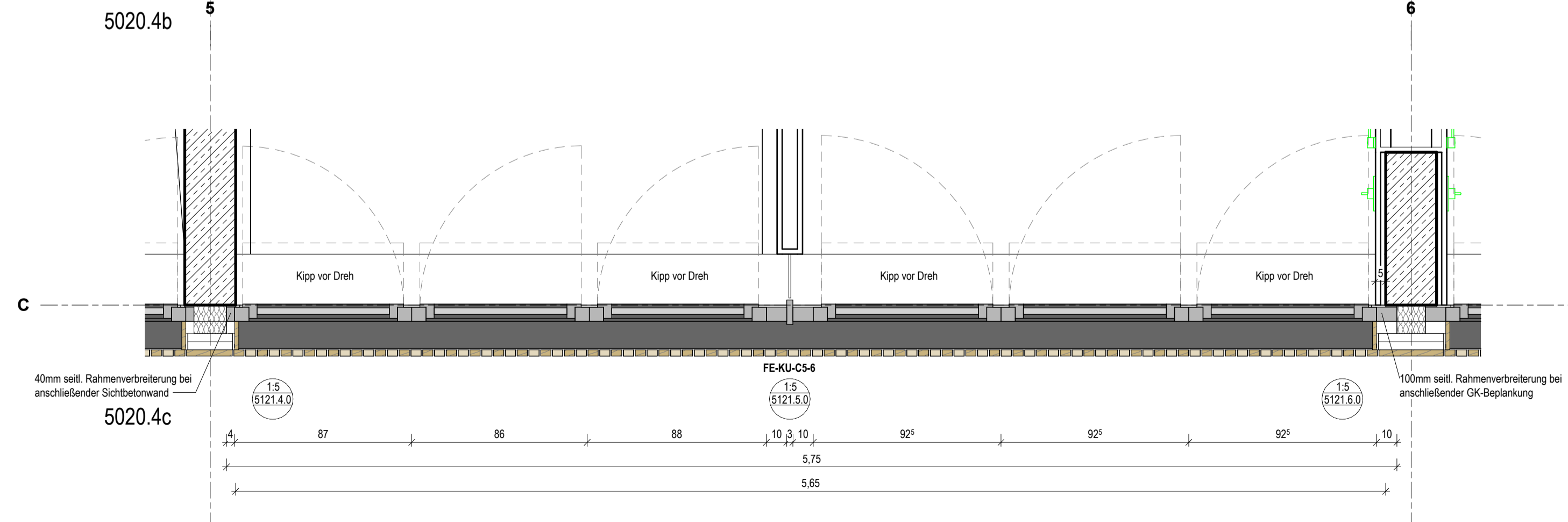
Darstellung gilt für:
 FE-KU-C5-6
 FE-KU-C6-7
 FE-KU-C7-8
 FE-KU-C8-9
 FE-KU-C9-10
 Wechselnde Öffnungsrichtungen und seitl. Rahmenverbreiterungen
 je nach Einbausituation beachten (sh. Gesamtgrundriss).



5020.4a



5020.4b



5020.4c

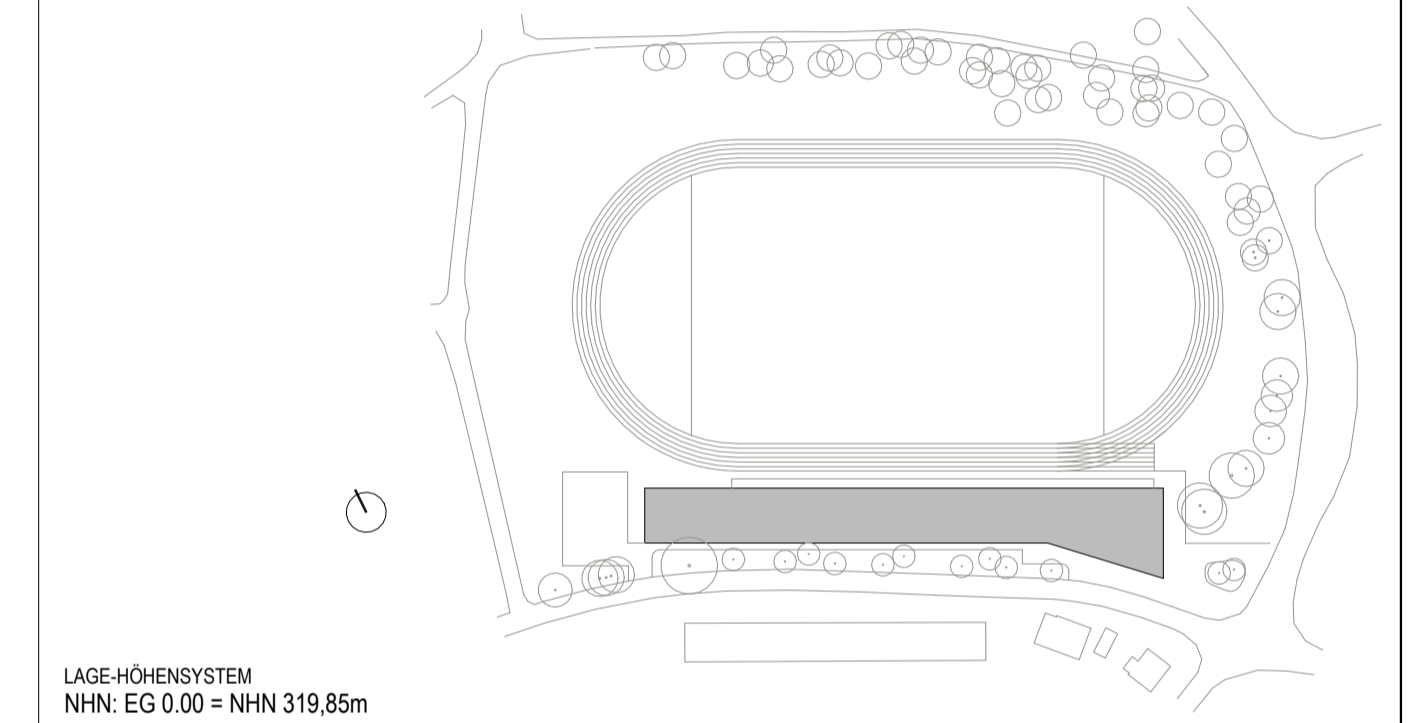
Wärmeisoliertes Kunststoff-Fenstersystem aus Hart-PVC,
 Grundbauteile: mind. 70mm max. 76mm,
 Außenseite foliert, Farbton DB 703 / Innenseite foliert, Farbton DB 703,
 Stahlprofilverstärkung in allen Profilen,
 flächenversetzte Flügel,
 Anschlagdichtungssystem

Nutzungsstufe 3 gem. DIN EN 1995-1-1,
 Windlastzone 1, Binnenland, h=7m,
 Schneelastzone 3, Höhe Gelände 320,0 m ü. NHN.

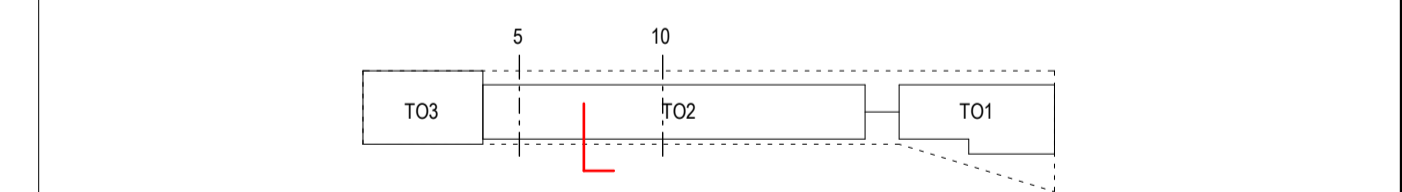
U-Wert Gesamtelement: 1,30 W/m²K,
 2-fach Sonnenschutz-Isolierverglasung aus VSG 8-10mm, U-Wert: 1,10 W/m²K, g-Wert: ≤ 0,37

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET

Neubau Sport- und Quartierzentrum Stadion am Walperloh in Schmalkalden



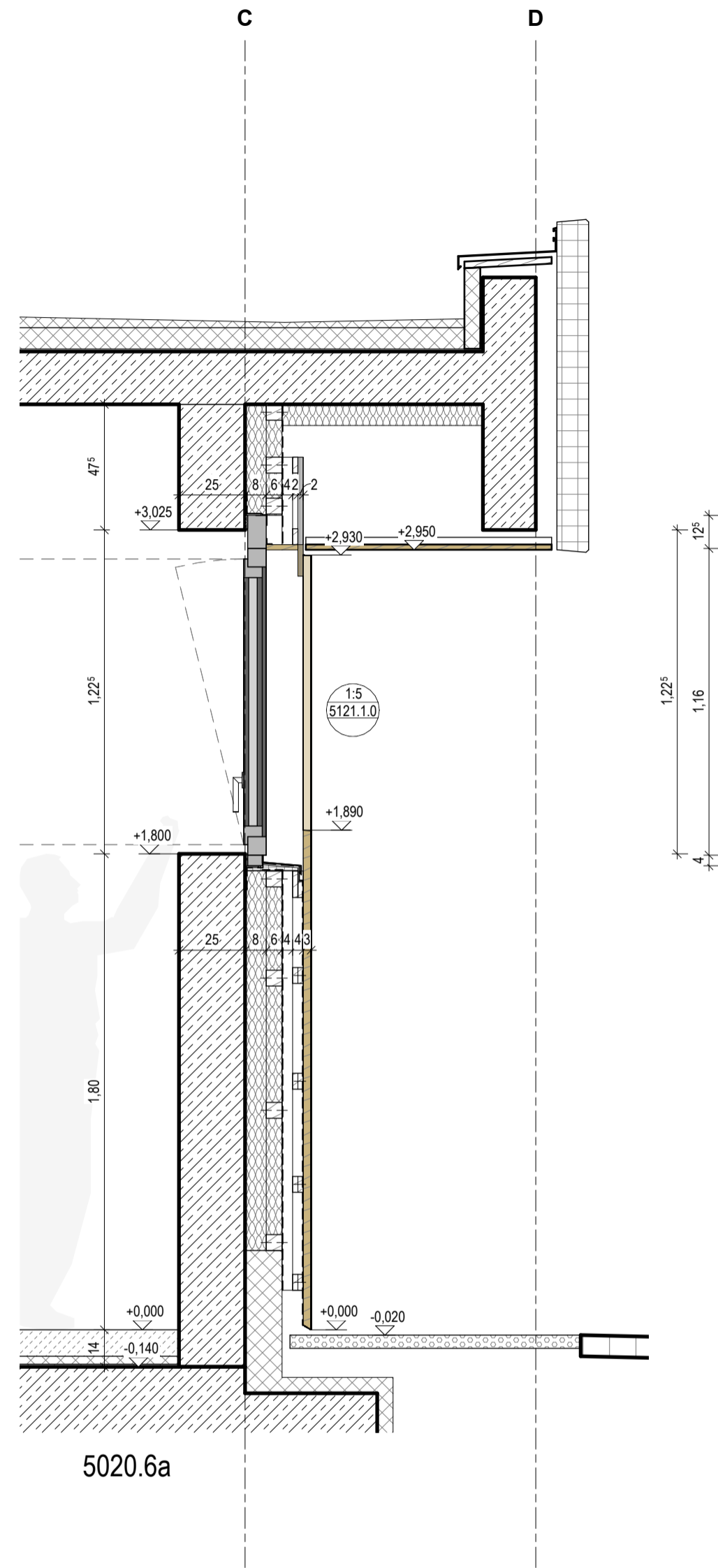
BAUHERR
Stadt Schmalkalden
 Altmarkt 1
 98574 Schmalkalden
 Tel: 03683 6670
 Fax: 03683 6670



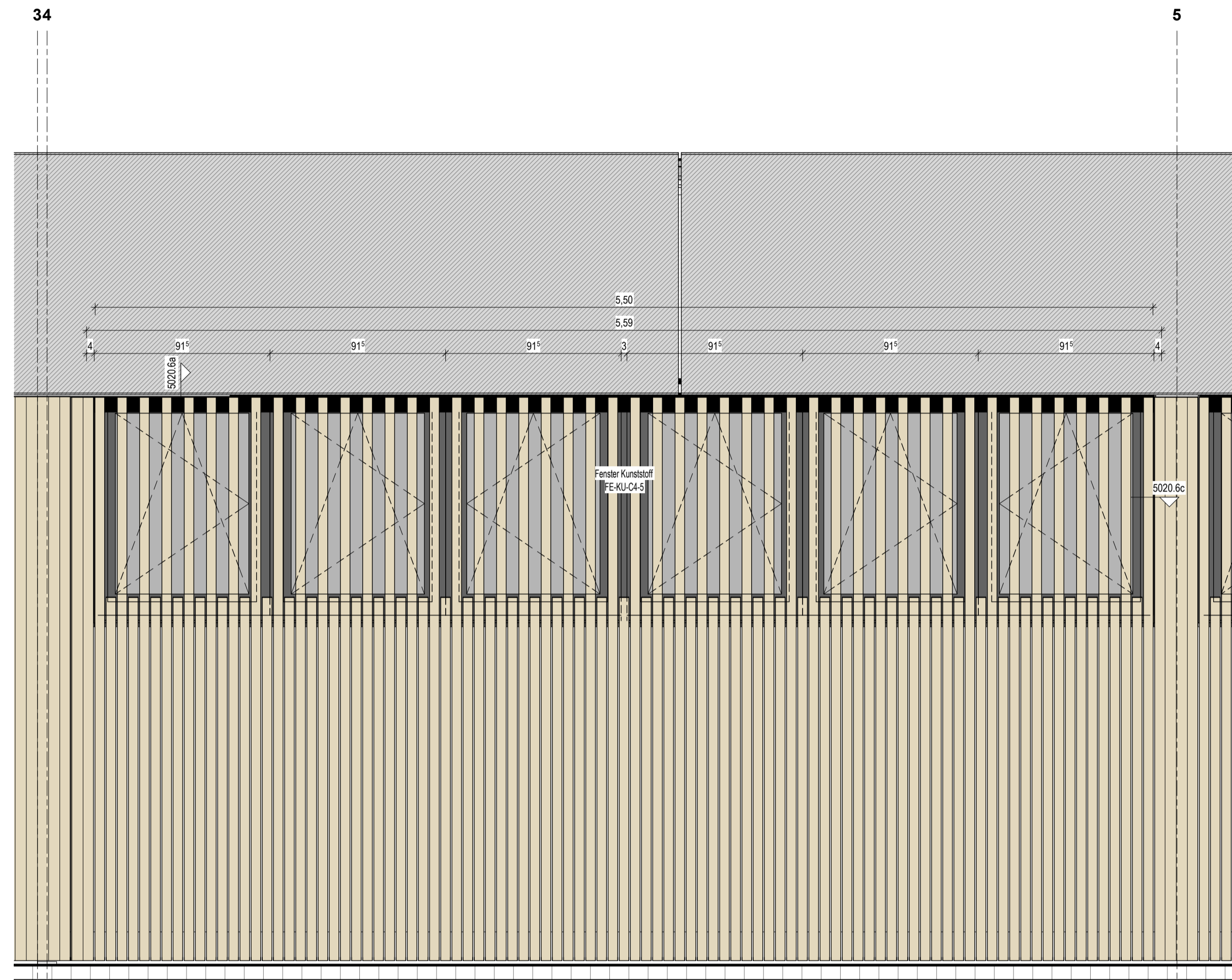
ARCHITEKT
VORABZUG

FACHPLANUNG
NUR AUSSCHREIBUNG

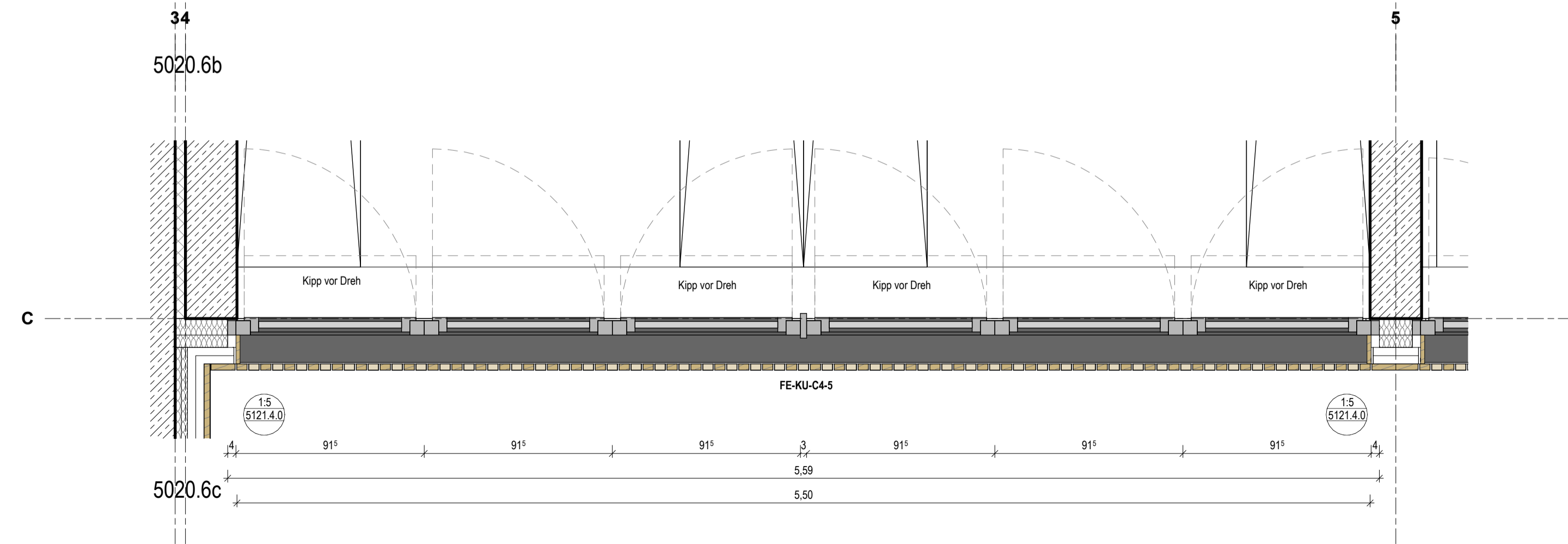
PLANUNGSPHASE	BAUTEIL / ABSCHNITT	PLANINHALT	INDEX				
Ausführungsplanung	TO2	FE-KU-ACHSE C5-10	0				
PROJEKT-NR.	LPH	DATUM	GEZEICHNET	MASZSTAB	FORMAT	CAD-BEZEICHNUNG	PLANNR.
4830	5	02.11.2022		1:20	841 x 420 (0,35 m²)	FE-KU-ACHSE C5-10	5020.4



5020.6a



5020.6b

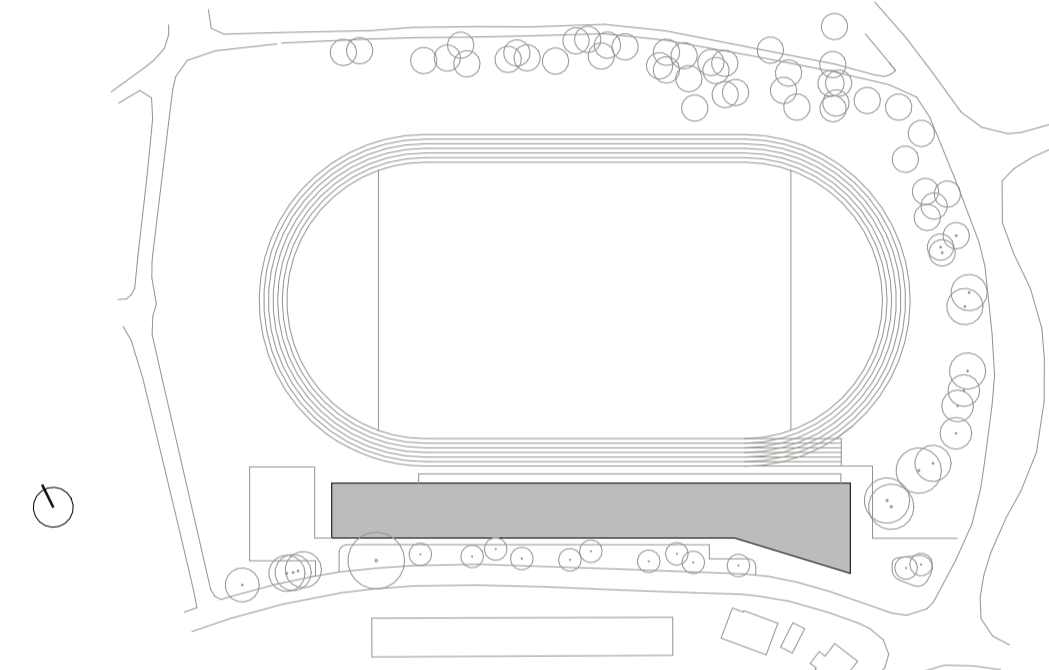


5020.6c

Wärme gedämmtes Kunststoff-Fenstersystem aus Hart-PVC,
 Grundbauteile: mind. 70mm max. 76mm,
 Außenseite foliert, Farbton DB 703 / Innenseite foliert, Farbton DB 703,
 Stahlprofilverstärkung in allen Profilen,
 flächenversetzte Flügel,
 Anschlagdichtungssystem
 Nutzungsklasse 3 gem. DIN EN 1995-1-1,
 Windlastzone 1, Binnenland, h=7m,
 Schneelastzone 3, Höhe Gelände 320,0 m ü. NHN,
 U-Wert Gesamtelement: 1,30 W/m²K,
 2-fach Sonnenschutz-Isolierverglasung aus VSG 8-10mm, U-Wert: 1,10 W/m²K, g-Wert: ≤ 0,37

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET

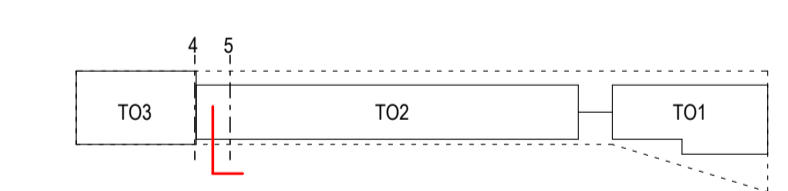
Neubau Sport- und Quartierzentrum Stadion am Walperloh in Schmalkalden



LAGE-HÖHENSYSTEM
 NHN: EG 0.00 = NHN 319,85m

BAUHERR
 Stadt Schmalkalden

Altmarkt 1 Tel: 03683 6670
 98574 Schmalkalden Fax: 03683 6670



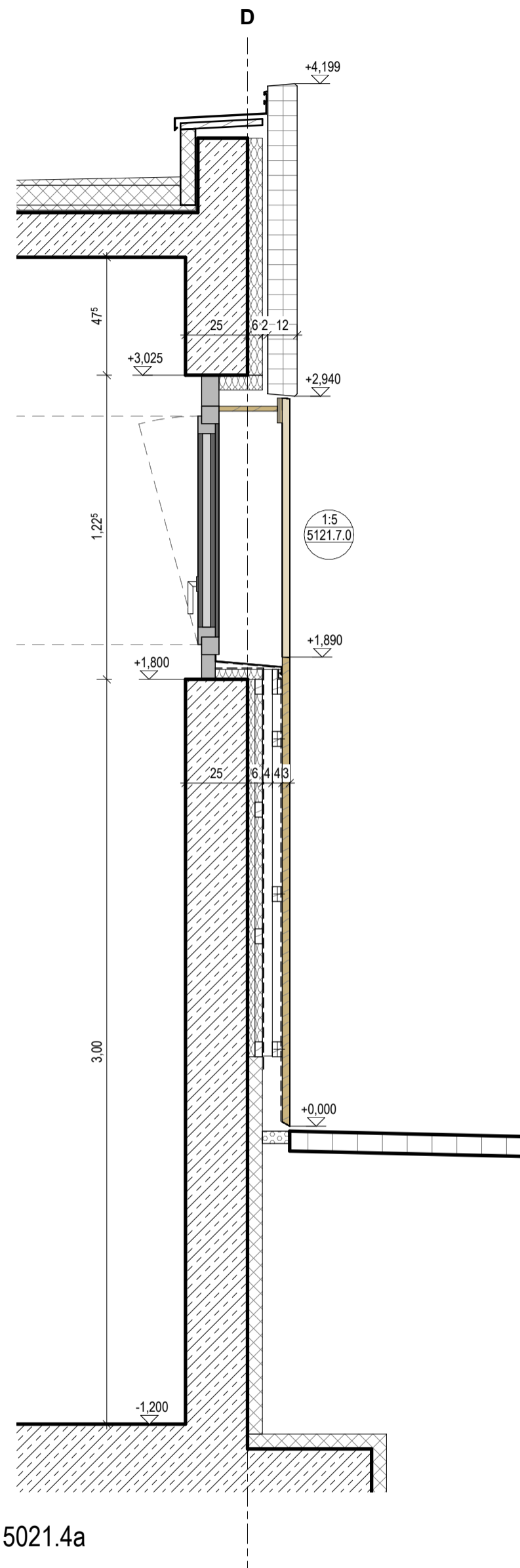
ARCHITEKT

VORABZUG

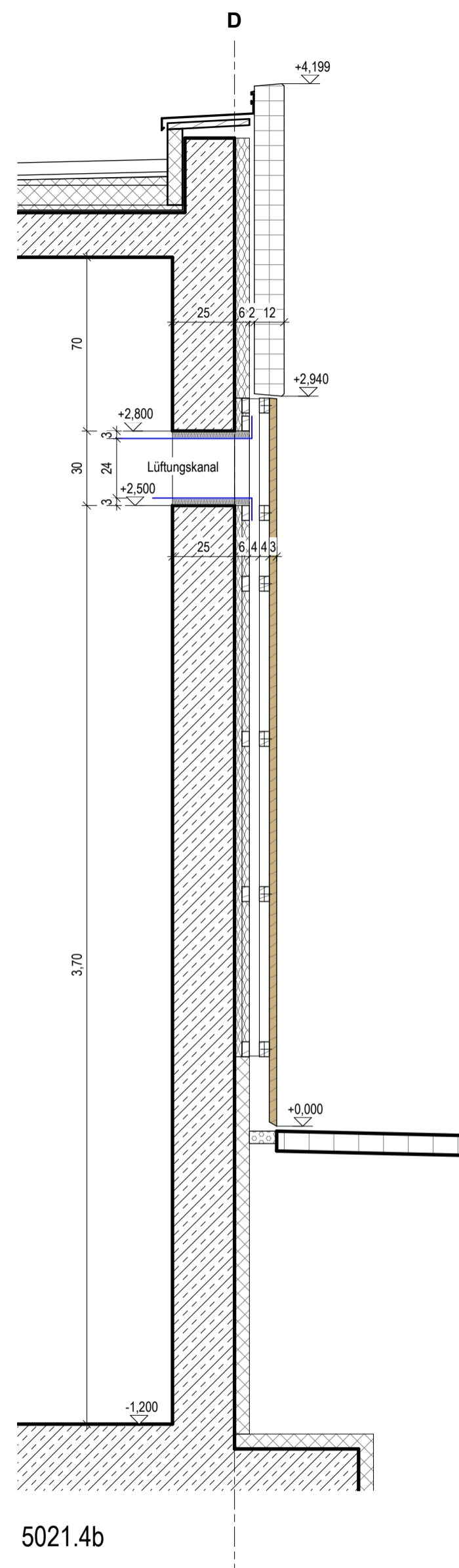
FACHPLANUNG

NUR AUSSCHREIBUNG

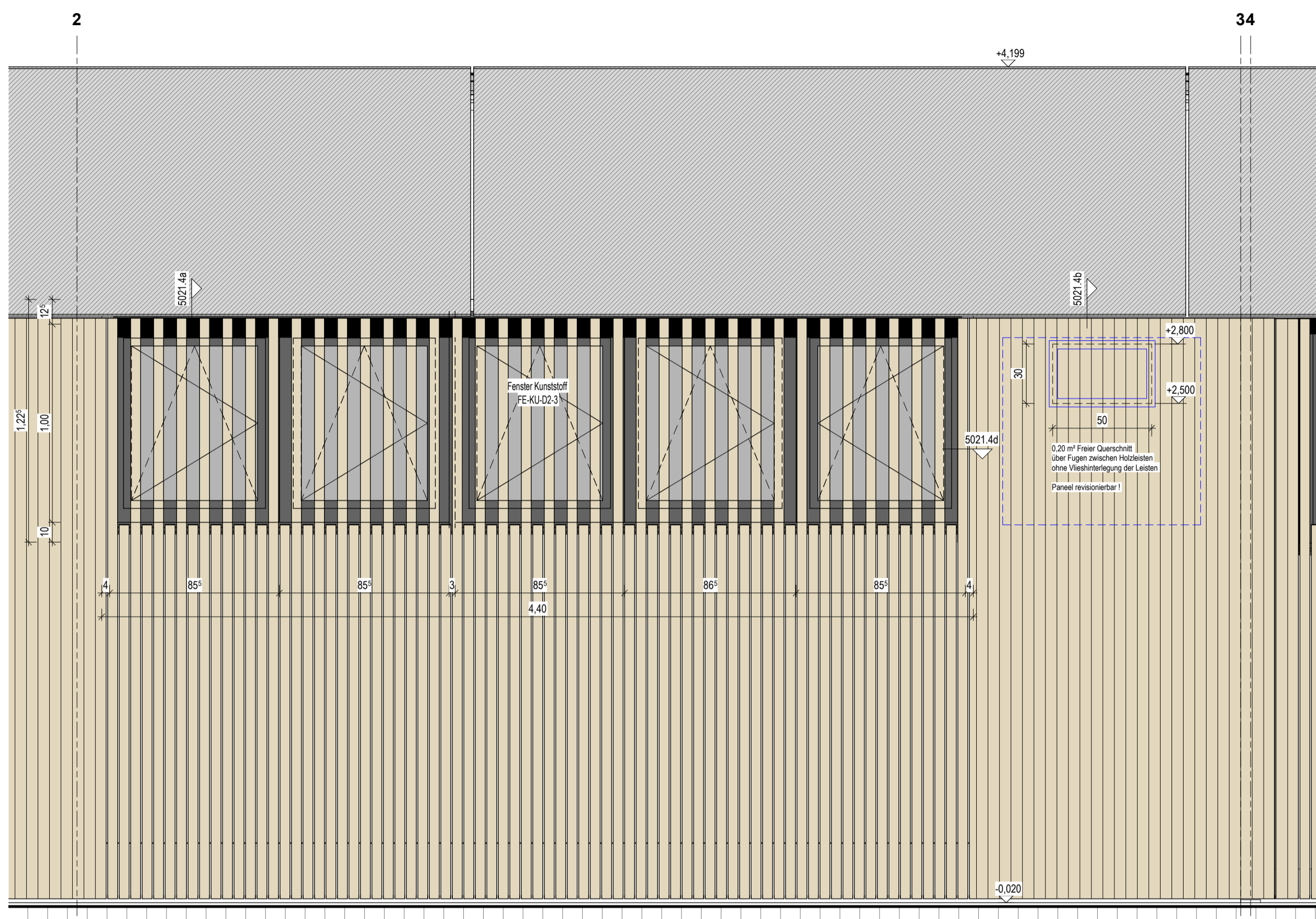
PLANUNGSPHASE	BAUTEIL / ABSCHNITT	PLANINHALT	INDEX				
Ausführungsplanung	TO2	FE-KU-ACHSE C4-5	0				
PROJEKT-NR.	LPH	DATUM	GEZEICHNET	MASZTAB	FORMAT	CAD-BEZEICHNUNG	PLANNR.
4830	5	02.11.2022		1:20	841 x 420 (0,35 m²)	FE-KU-ACHSE C4-5	5020.6



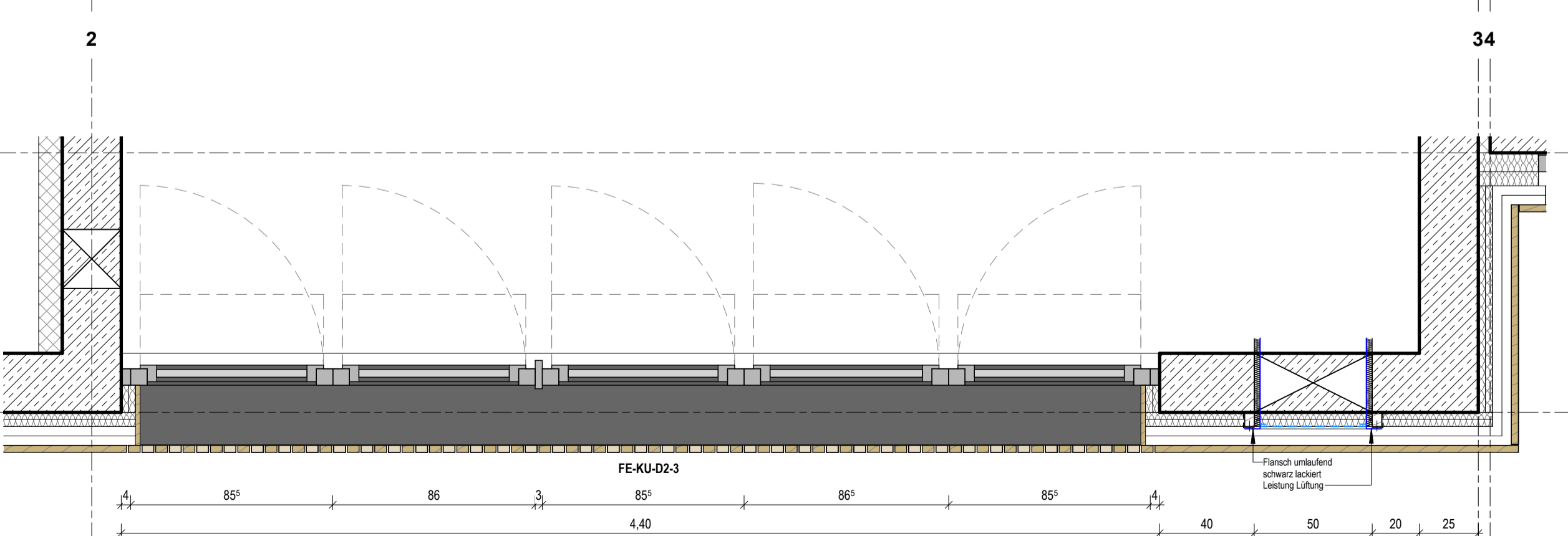
5021.4a



5021.4b



5021.4c

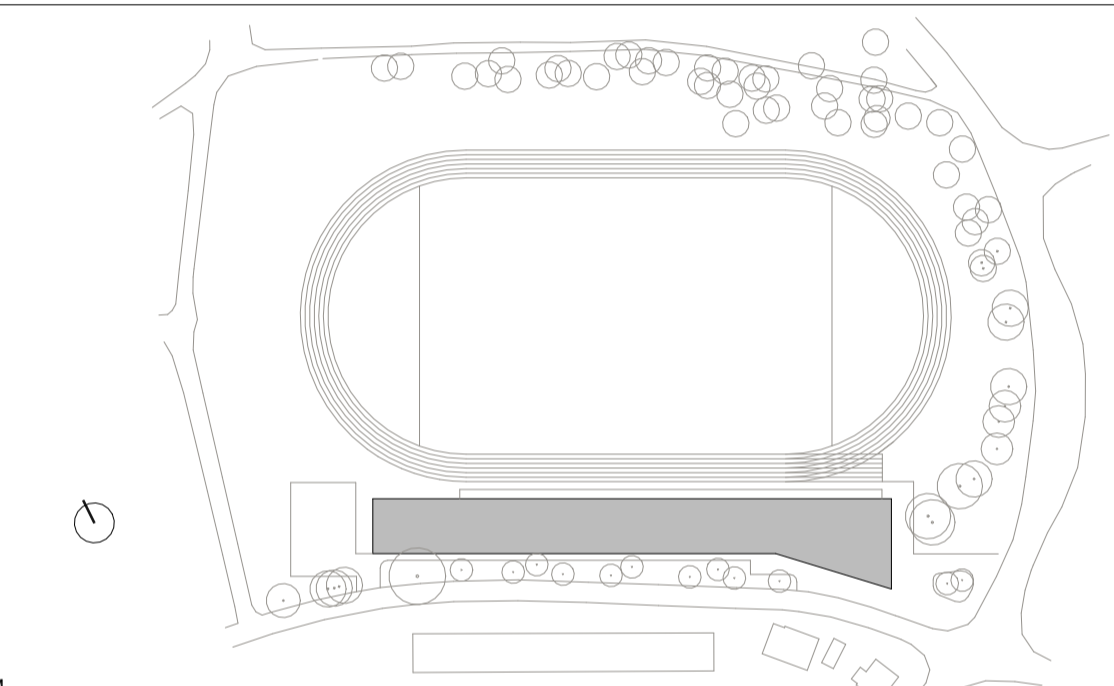


5021.4d

Wärmeisoliertes Kunststoff-Fenstersystem aus Hart-PVC,
 Grundbauweise: mind. 70mm max. 76mm,
 Außenseite foliert, Farbton DB 703 / Innenseite foliert, Farbton DB 703,
 Stahlprofilverstärkung in allen Profilen,
 flächenversetzte Flügel,
 Anschlagdichtungssystem
 Nutzungsstufe 3 gem. DIN EN 1995-1-1,
 Windlastzone 1, Binnenland, h=7m,
 Schneelastzone 3, Höhe Gelände 320,0 m ü. NHN,
 U-Wert Gesamtelement: 1,30 W/m²K,
 2-fach Sonnenschutz-Isolierverglasung aus VSG 8-10mm, U-Wert: 1,10 W/m²K, g-Wert: ≤ 0,37

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	BEARBEITET

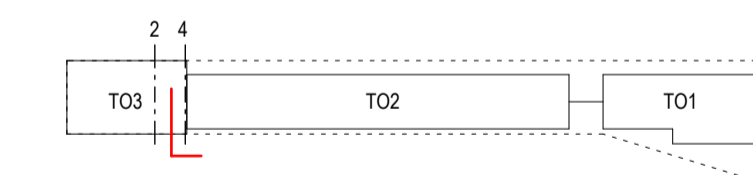
Neubau Sport- und Quartierzentrum Stadion am Walperloh in Schmalkalden



LAGE-HÖHENSYSTEM
 NHN: EG 0.00 = NHN 319,85m

BAUHERR
Stadt Schmalkalden

Altmarkt 1 Tel: 03683 6670
 98574 Schmalkalden Fax: 03683 6670



ARCHITEKT

VORABZUG

FACHPLANUNG

NUR AUSSCHREIBUNG

PLANUNGSPHASE Ausführungsplanung	BAUTEIL / ABSCHNITT TO3	PLANINHALT FE-KU-ACHSE D2-3	INDEX 0
PROJEKT-NR. 4830	LPH 5	DATUM 02.11.2022	GEZEICHNET
MASZSTAB 1:20	FORMAT 841 x 420 (0,35 m²)	CAD-BEZEICHNUNG FE-KU-ACHSE D2-3	PLANNR. 5021.4
4830_5_A_5021.4_FE-KU-ACHSE D2-3_0			

21.11.2022 16:48:43