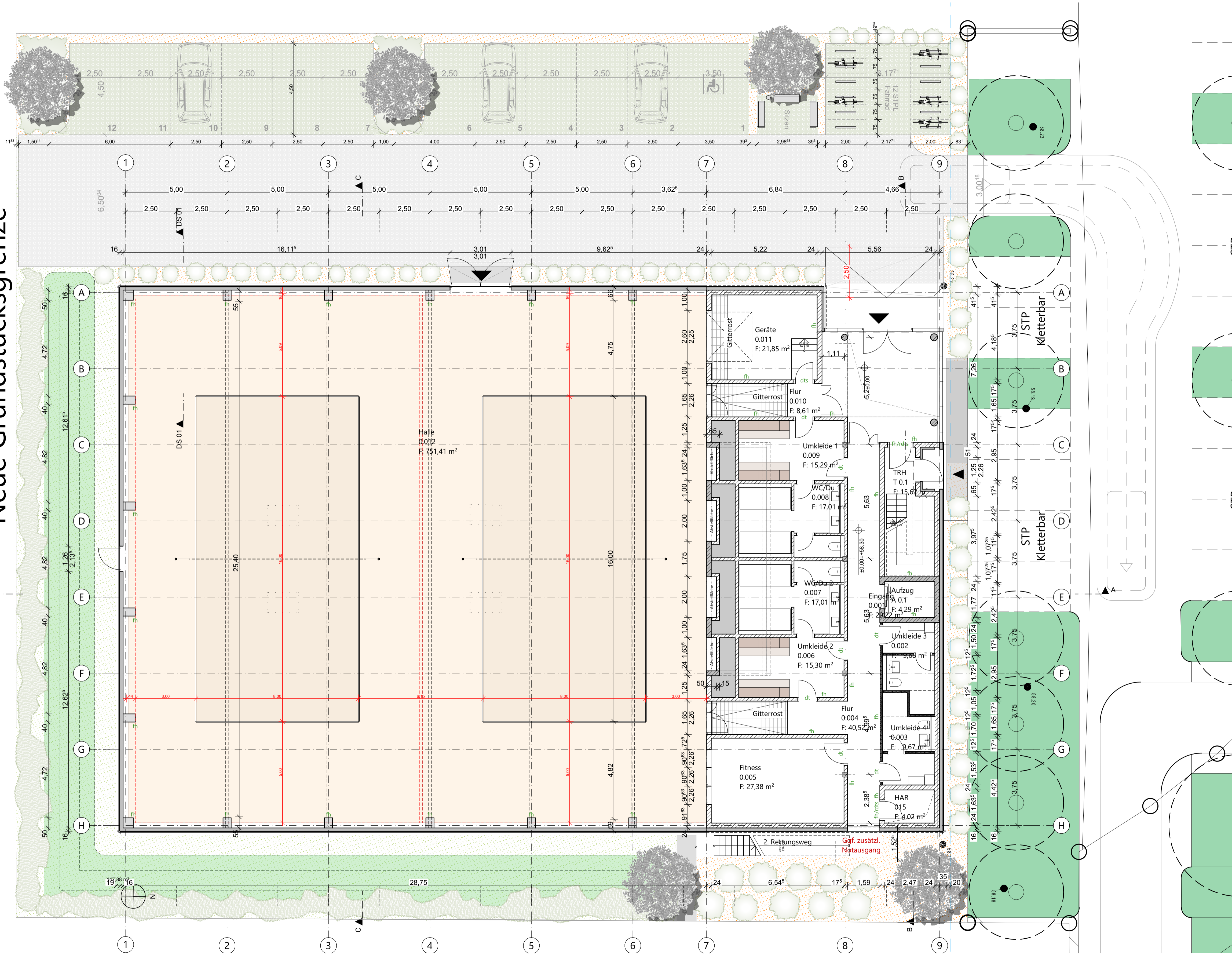


Neue Grundstücksgrenze



Legende
OKFF EG ±0,00 = +58,25m NHN
 Alle Maße sind Rohbaumaße sofern nicht anders angegeben. Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKFF vermaßt. Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.

Zeichenerklärung:

- Stahlbeton
- Mauerwerk
- Mauerwerk, nachträglich zu errichten
- Stahl
- Holz
- Leichtbau/ GK-Metallständerwand
- Dämmung trittfest
- Dämmung weich
- WD=Wanddurchbruch
- WS=Wandschlitz
- BD=Bodendurchbruch
- DD=Deckendurchbruch
- Angaben ELT/ Angaben LHS

Brandschutz
 bei farbiger Darstellung:

- fb feuerbeständig
- hfh hochfeuerbeständig
- fh feuerhemmend
- wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- nbr nicht brennbar

Brandschutz
 bei farbiger Darstellung:

- fb/wmB (Bauart)
- fb (Bauart)
- fh/wmB
- hfh
- fh

Türen, Fenster, Verglasungen:

- dt dichtschießend
- dts dicht- und selbstschießend
- rdts rauchdicht- und selbstschießend
- fh feuerhemmend, dicht- und selbstschießend
- fh/rdts feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschießend
- fhf hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschießend
- hfh/rdts hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschießend
- fb feuerbeständig, dicht- und selbstschießend
- fb/rdts feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschießend
- Gfl. Gangflügel
- Sfl. Standflügel
- US Unterschnitt
- TS Türschließer
- OH Türöffnung
- TA Türantrieb
- Vor Vorrüstung
- BLS Blendschutz innen
- VD Verdunkelung (elektrisch)
- S Sonnenschutz
- RL Rolläden

Höhen Grundrisse:

- OKFF ±0,00 Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertighöhe
- OKRD -0,15 Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe
- ↓+2,70 Unterseite Abhangendecke von OKFF

Höhen Schnitte/ Ansichten:

- ± 0,00 Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
- +7,20 Unterseite Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
- 0,15 Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
- +6,70 Unterseite Roh/ UKR (Rohbauhöhe)

allg. Abkürzungen:

- OK Oberkante
- UK Unterkante
- VK Vorderkante
- FF Fertigfußboden
- RD Rohdecke
- UZ Unterzug
- AHD Abhangendecke
- RH Raumhöhe von OKFF bis UKRD
- HIL Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbkl.)
- BRH Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohrüstung)
- BRHF Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank innen)
- RR Regenrohr
- RO Reinigungsoffnung
- BE Bodeneinlauf
- HK Heizkörper

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name
01		08.12.2023	

12-23015 706_3--_GR_00_100_01
Neubau Beach-Volleyball-Halle Münster

Architektur
 LPH 4 - Genehmigungsplanung



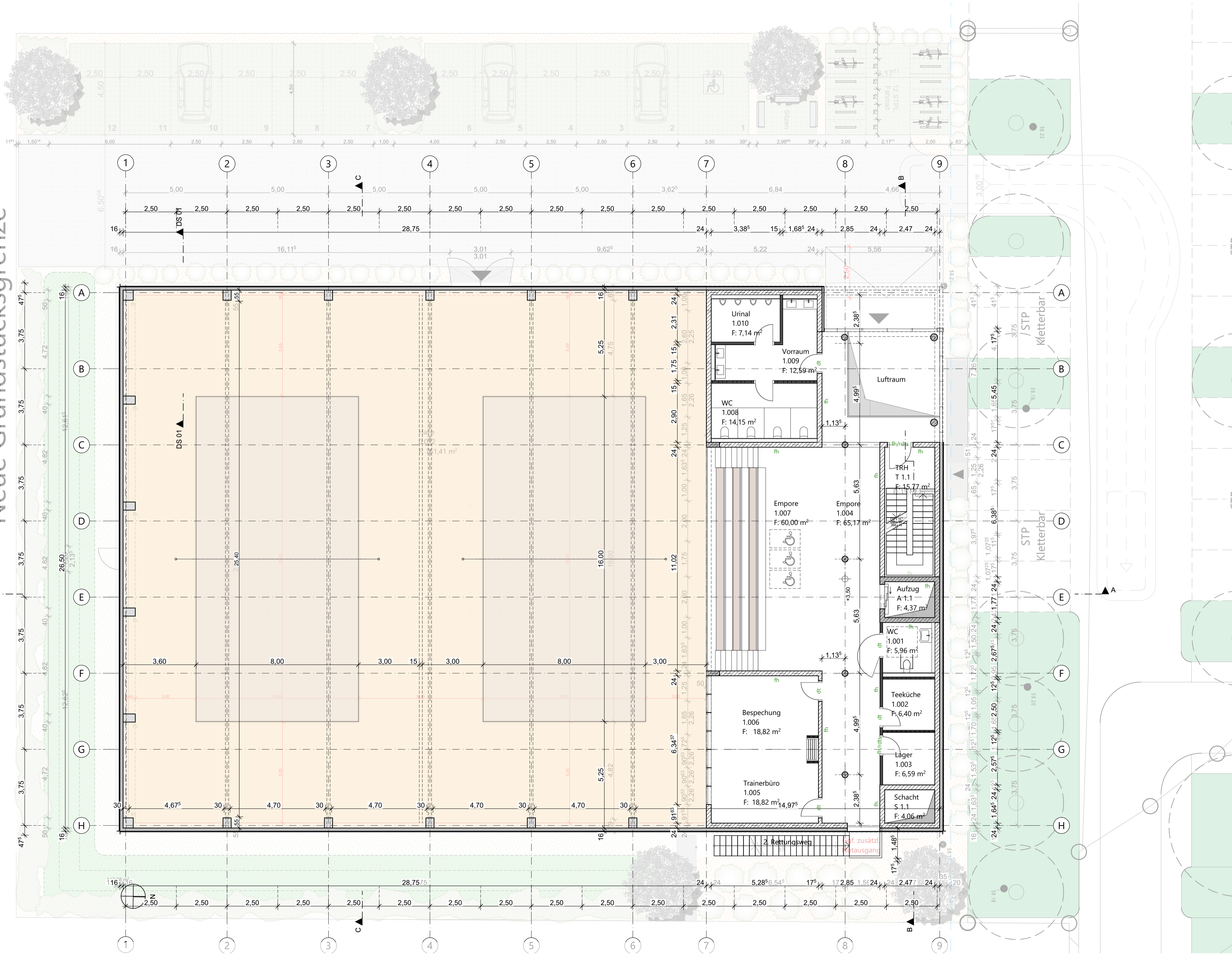
Bauherr Stadt Münster
 Höflingerweg 1, 48153 Münster
 Fon 0251/492 5219

Baugrundstück Greverer Str.,
 48159 Münster

Generalplanung asmann GmbH
 Baroper Straße 237, 44227 Dortmund
 Fon 0231.75445.0

Planverfasser asmann architekten GmbH
 Baroper Straße 237, 44227 Dortmund
 Fon 0231.75445.0

Neue Grundstücksgrenze



- Legende**
OKFF EG ±0,00 = +58,25m NHH
 Alle Maße sind Rohbaumaße sofern nicht anders angegeben. Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKFF vermaßt. Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.
- Zeichenerklärung:**
- Stahlbeton
 - Mauerwerk
 - Mauerwerk, nachträglich zu errichten
 - Stahl
 - Holz
 - Leichtbau/ GK-Metallständerwand
 - Dämmung trittfest
 - Dämmung weich
 - WD=Wanddurchbruch
 - WS=Wandschlitz
 - BD=Bodendurchbruch
 - DD=Deckendurchbruch
 - Angaben ELT/ Angaben LHS
- Brandschutz**
 bei farbiger Darstellung:
- fb feuerbeständig
 - hfh hochfeuerbeständig
 - fh feuerhemmend
 - wmB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
 - nbr nicht brennbar
- Brandschutz**
 bei farbiger Darstellung:
- fb/wmB (Bauart)
 - fb (Bauart)
 - fh
 - hfh/wmB
 - hfh
 - fh
- Höhen Grundrisse:**
- OKFF ±0,00 Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertighöhe
 - OKRD -0,15 Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe
 - ↓+2,70 Unterseite Abhangendecke von OKFF
- Höhen Schnitte/ Ansichten:**
- ± 0,00 Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
 - +7,20 Unterseite Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
 - 0,15 Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
 - +6,70 Unterseite Roh/ UKR (Rohbauhöhe)
- allg. Abkürzungen:**
- OK Oberkante
 - UK Unterkante
 - VK Vorderkante
 - FF Fertigfußboden
 - RD Rohdecke
 - UZ Unterzug
 - AHD Abhangendecke
 - RH Raumhöhe von OKFF bis UKRD
 - HIL Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbkl.)
 - BRH Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohbrüstung)
 - BRHF Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank innen)
 - RR Regenrohr
 - RO Reinigungsöffnung
 - BE Bodeneinlauf
 - HK Heizkörper
- Türen, Fenster, Verglasungen:**
- dt dichtschiebend
 - dts dicht- und selbstschließend
 - rdts rauchdicht- und selbstschließend
 - fh feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
 - fh/rdts feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
 - (R30RS)
 - hfh hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend
 - (R60)
 - hfh/rdts hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
 - (R60RS)
 - fb feuerbeständig, dicht- und selbstschließend
 - (R90)
 - fb/rdts feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschließend
 - (R90RS)
 - Gfl. Gangflügel
 - Sfl. Standflügel
 - US Unterschnitt
 - TS Türschließer
 - OH Türöffnung
 - TA Türantrieb
 - Vor Vorrüstung
 - BLS Blendschutz innen
 - VD Ver dunkelung (elektrisch)
 - S Sonnenschutz
 - RL Rolläden

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name
01		08.12.2023	

12-23015 706_3_--_GR_01_101_01
Neubau Beach-Volleyball-Halle Münster

Architektur
 LPH 4 - Genehmigungsplanung



Bauherr Stadt Münster
 Höflingerweg 1, 48153 Münster
 Fon 0251/492 5219

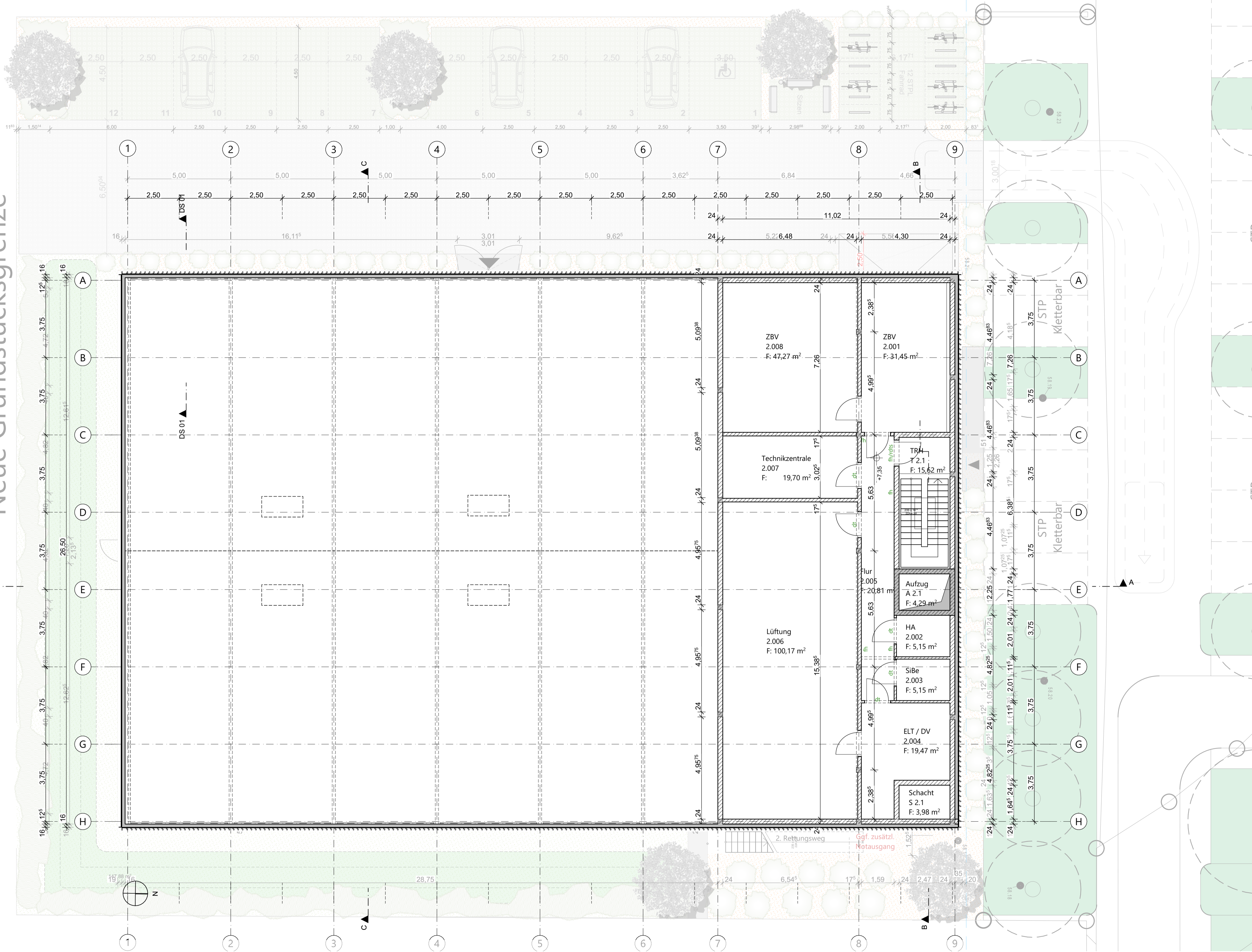
Baugrundstück Greverer Str.,
 48159 Münster

Generalplanung assmann GmbH
 Baroper Straße 237, 44227 Dortmund
 Fon 0231.75445.0

Planverfasser assmann architekten GmbH
 Baroper Straße 237, 44227 Dortmund
 Fon 0231.75445.0

Planinhalt **Grundriss 1.0G**

Neue Grundstücksgrenze



Legende

OKFF EG ±0,00 = +58,25m NHH
 Alle Maße sind Rohbaumaße sofern nicht anders angegeben.
 Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKFF vermaßt.
 Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.

Zeichenerklärung:

Stahlbeton	Holz	WD=Wanddurchbruch
Mauerwerk	Leichtbau/ GK-Metallständerwand	WS=Wandschlitz
Mauerwerk, nachträglich zu errichten	Dämmung trittfest	BD=Bodendurchbruch
Stahl	Dämmung weich	DD=Deckendurchbruch
		Angaben ELT/ Angaben BLS

Brandschutz
 fb feuerbeständig
 hfh hochfeuerbeständig
 fh feuerhemmend
 wmb widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
 nbr nicht brennbar

Brandschutz bei farbiger Darstellung:

fb/wmB	hfh/wmB
fb/wmB (Bauart)	hfh
fb	fh

Höhen Grundrisse:

OKFF ±0,00	Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertighöhe
OKRD -0,15	Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe
Abhangende Decke von OKFF	

Höhen Schnitte/ Ansichten:

± 0,00	Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
+7,20	Unterseite Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
-0,15	Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
+6,70	Unterseite Roh/ UKR (Rohbauhöhe)

allg. Abkürzungen:

OK	Oberkante	UK	Unterseite	VK	Vorderkante	FF	Fertigfußboden	RD	Rohdecke	UZ	Unterzug	AHD	Abhangende Decke	RH	Raumhöhe von OKFF bis UKRD	HIL	Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbkl.)	BRH	Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohbrüstung)	BRHF	Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank innen)	RR	Regenrohr	RÖ	Reinigungsöffnung	BE	Bodeneinlauf	HK	Heizkörper
----	-----------	----	------------	----	-------------	----	----------------	----	----------	----	----------	-----	------------------	----	----------------------------	-----	--	-----	---	------	--	----	-----------	----	-------------------	----	--------------	----	------------

Türen, Fenster, Verglasungen:

dt	dichtschließend	dts	dicht- und selbstschließend	rdts (RS)	rauchdicht- und selbstschließend	fh	feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	fh/rdts (f30)	feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend	hfh (f60)	hochfeuerhemmend, dicht- und selbstschließend	hfh/rdts (f60RS)	hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend	fb (f90)	feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	fb/rdts (f90RS)	feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschließend	Gfl.	Gangflügel	Sfl.	Standflügel	US	Unterschnitt	TS	Türschließer	OH	Türoffenhaltung	TA	Türantrieb	Vor	Vorrüstung	BLS	Blendschutz innen	VD	Verdunkelung (elektrisch)	S	Sonneschutz	RL	Rolläden
----	-----------------	-----	-----------------------------	-----------	----------------------------------	----	---	---------------	--	-----------	---	------------------	--	----------	---	-----------------	--	------	------------	------	-------------	----	--------------	----	--------------	----	-----------------	----	------------	-----	------------	-----	-------------------	----	---------------------------	---	-------------	----	----------

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name
01		08.12.2023	

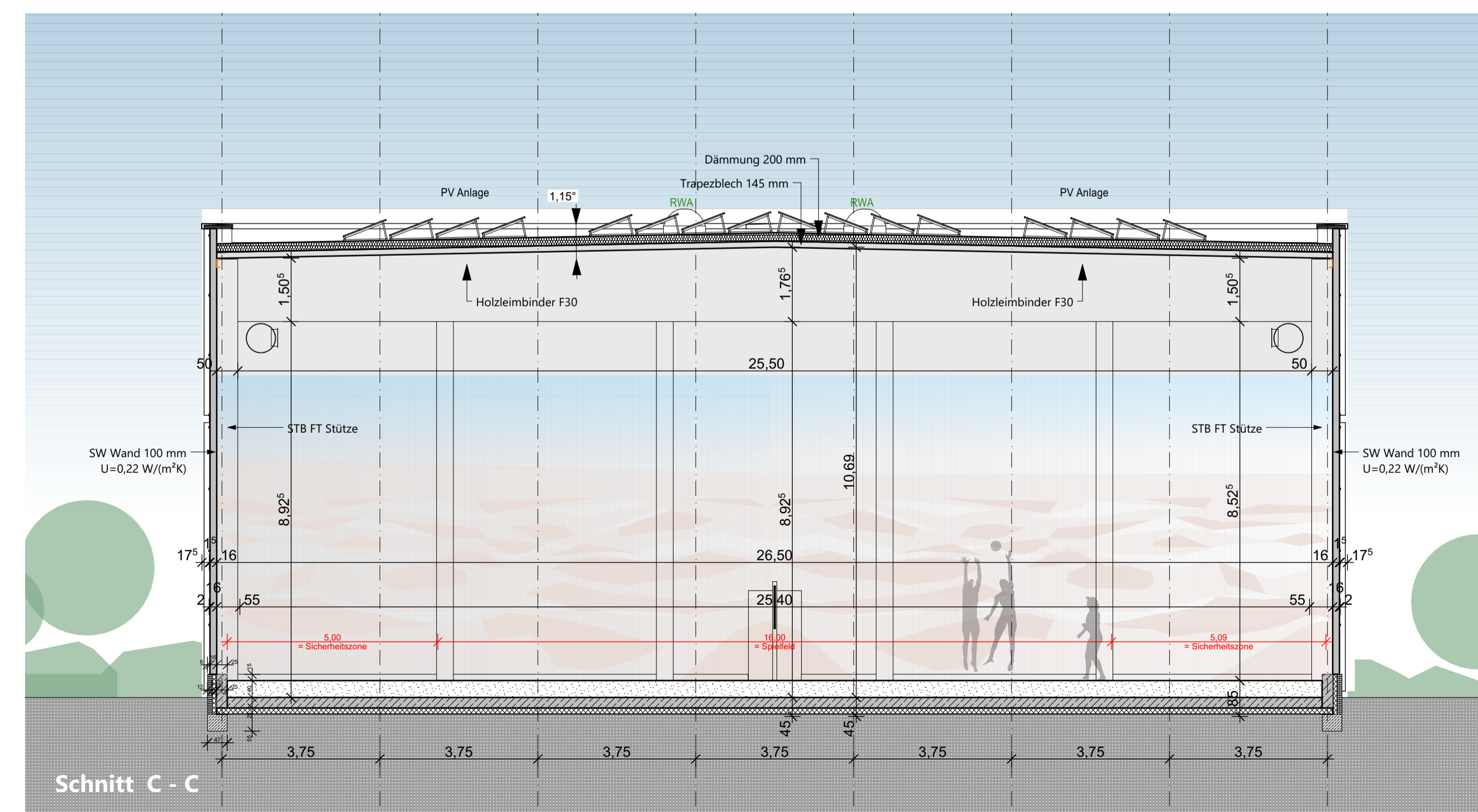
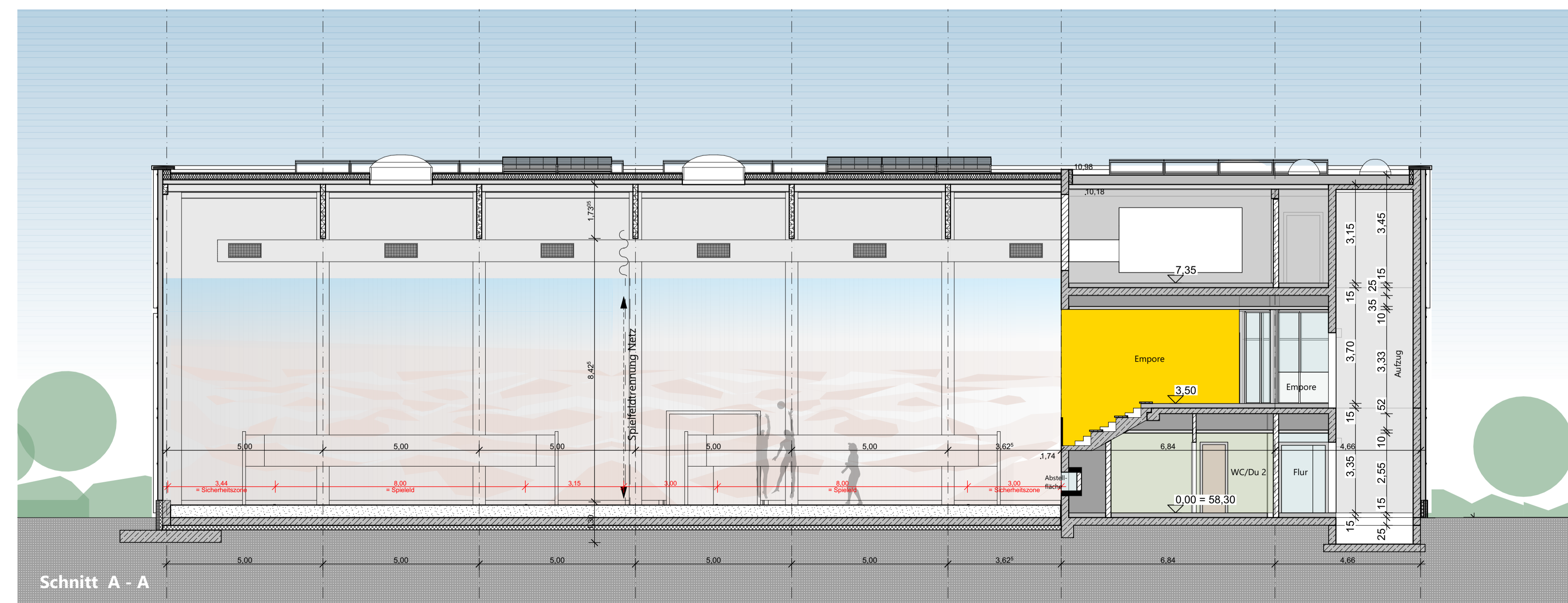
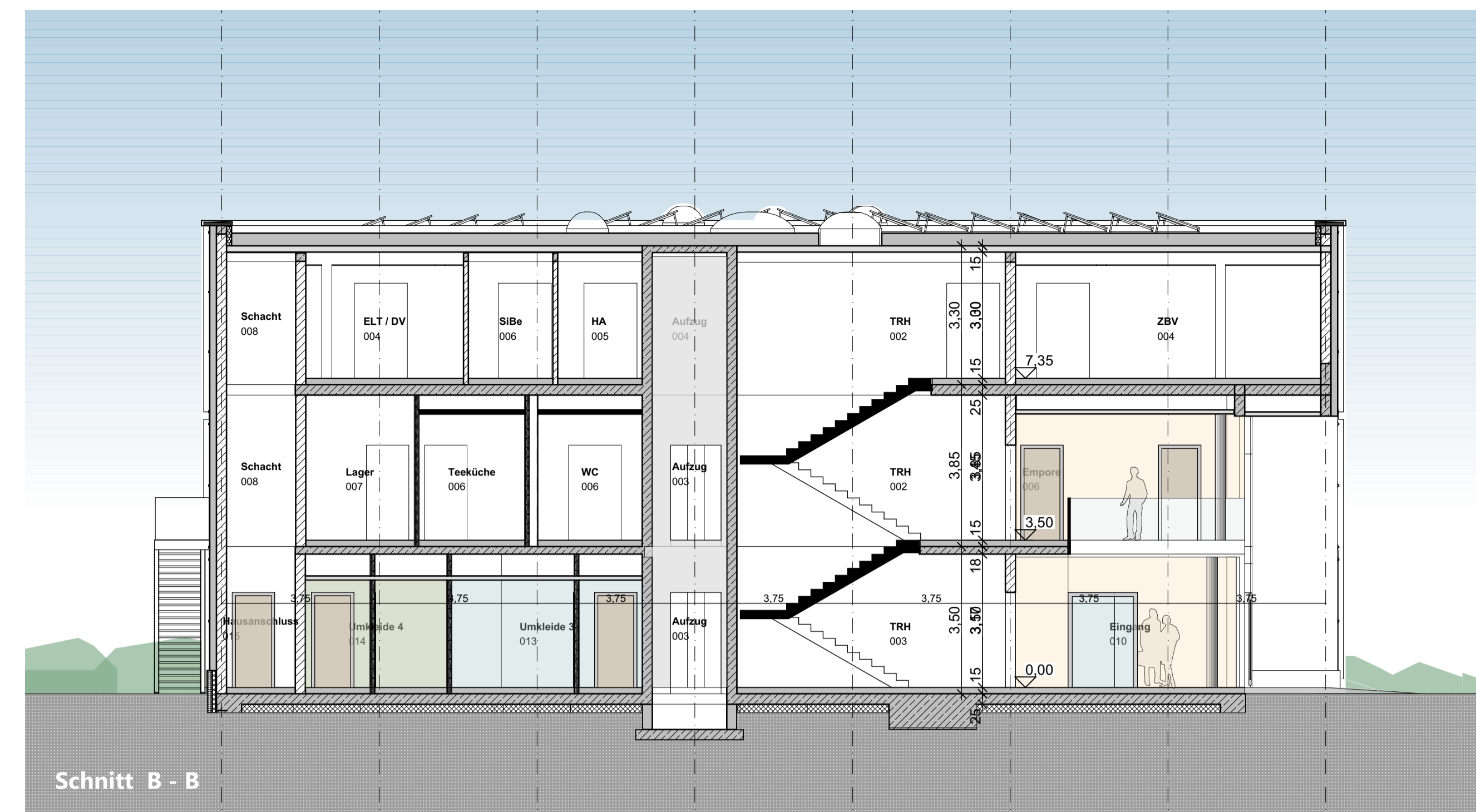
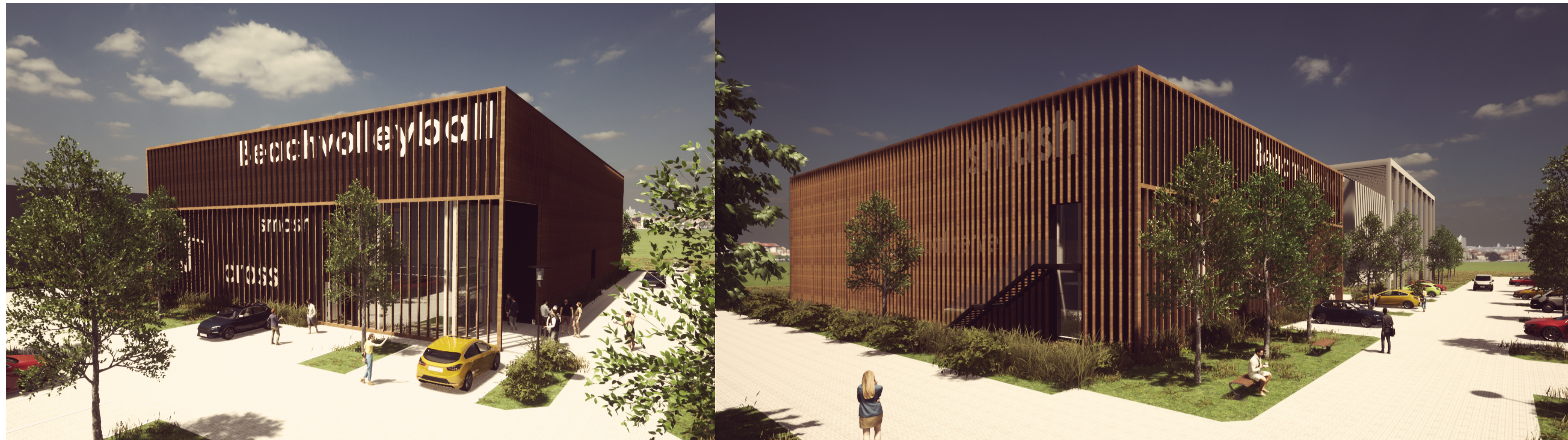
12-23015 706_3_--_GR_02_102_01

Neubau Beach-Volleyball-Halle Münster

Architektur
LPH 4 - Genehmigungsplanung

Bauherr	Stadt Münster Höflingerweg 1, 48153 Münster Fon 0251/492 5219
Baugrundstück	Grevener Str., 48159 Münster
Generalplanung	assmann GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0
Planverfasser	assmann architekten GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0

Planinhalt	Grundriss 2.OG
Planschlüssel <small>(Vorgaben nach LP_Gebäudeentw_Planart_Geschoss_RdNr_Index)</small>	Planstand Index Datum Maßstab 01 08.12.2023 1:100
706_3_--_GR_02_102_01	Gez. Gepr. Planformat sc/atr 84,1x59,4cm



Legende
OKFF EG ±0,00 = +58,25m NNN
 Alle Maße sind Rohbaumaße sofern nicht anders angegeben.
 Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKFF vermaßt.
 Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.

Zeichenerklärung:			
Stahlbeton	Holz	WD=Wanddurchbruch	
Mauerwerk	Leichtbau/ Gk-Metallständerwand	WS=Wandschlitz	
Mauerwerk nachträglich zu errichten	Dämmung trittfest	BD=Bodendurchbruch	
Stahl	Dämmung weich	DD=Deckendurchbruch	
		Angaben ELT/ Angaben HLS	

Brandschutz
 bei farbiger Darstellung:
 fb feuerbeständig
 hfH hochfeuerbeständig
 fh feuerhemmend
 wMB widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
 nbr nicht brennbar

Brandschutz
 bei farbiger Darstellung:
 fb/wmB
 fb/wmB (Bauart)
 fb
 hfH/wmB
 hfH

Türen, Fenster, Verglasungen:
 dt dicht-selbstschließend
 dts dicht- und selbstschließend
 rdts rauchdicht- und selbstschließend
 RS feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
 fh/rdts feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
 hfH/rdts hochfeuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
 fb feuerbeständig, dicht- und selbstschließend
 fb/rdts feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschließend

Höhen Grundrisse:
 OKFF ±0,00 Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertighöhe
 OKRD -0,15 Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe
 +2,70 Unterseite Abhangendecke von OKFF

Höhen Schnitte/ Ansichten:
 ± 0,00 Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
 +7,20 Unterseite Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
 -0,15 Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
 +6,70 Unterseite Roh/ UKR (Rohbauhöhe)

allg. Abkürzungen:
 OK Oberkante
 UK Unterseite
 VK Vorderkante
 FF Fertigfußboden
 RD Rohdecke
 UZ Unterzug
 AHD Abhangendecke
 RH Raumhöhe von OKFF bis UKRD
 HIL Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbekl.)
 BRH Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohbrüstung)
 BRHF Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank innen)
 RR Regenrohr
 RO Reinigungsöffnung
 BE Bodeneinlauf
 HK Heizkörper

Türen, Fenster, Verglasungen:
 GrL Gangflügel
 StL Standflügel
 US Unterschnitt
 TS Türschließer
 OH Türöffnung
 TA Türantrieb
 Vor Vorrüstung
 BLS Blendschutz innen
 VD Verdunkelung (elektrisch)
 S Sonnenschutz
 RL Rollläden

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name
01		08.12.2023	

12-23015 706_3_-_SN_-_200_01
Neubau Beach-Volleyball-Halle Münster

Architektur
 LPH 4 - Genehmigungsplanung



Bauherr STADT MÜNSTER Stadt Münster
 Hofflingerweg 1, 48153 Münster
 Fon 0251/492 5219

Baugrundstück Grevener Str., 48159 Münster

Generalplanung asmann gruppe asmann GmbH
 Baroper Straße 237, 44227 Dortmund
 Fon 0231.75445.0

Planverfasser asmann architekten GmbH
 Baroper Straße 237, 44227 Dortmund
 Fon 0231.75445.0

Planinhalt Schnitt A-A, Schnitt B-B, 3D-Skizzen