

BITTE BEACHTEN

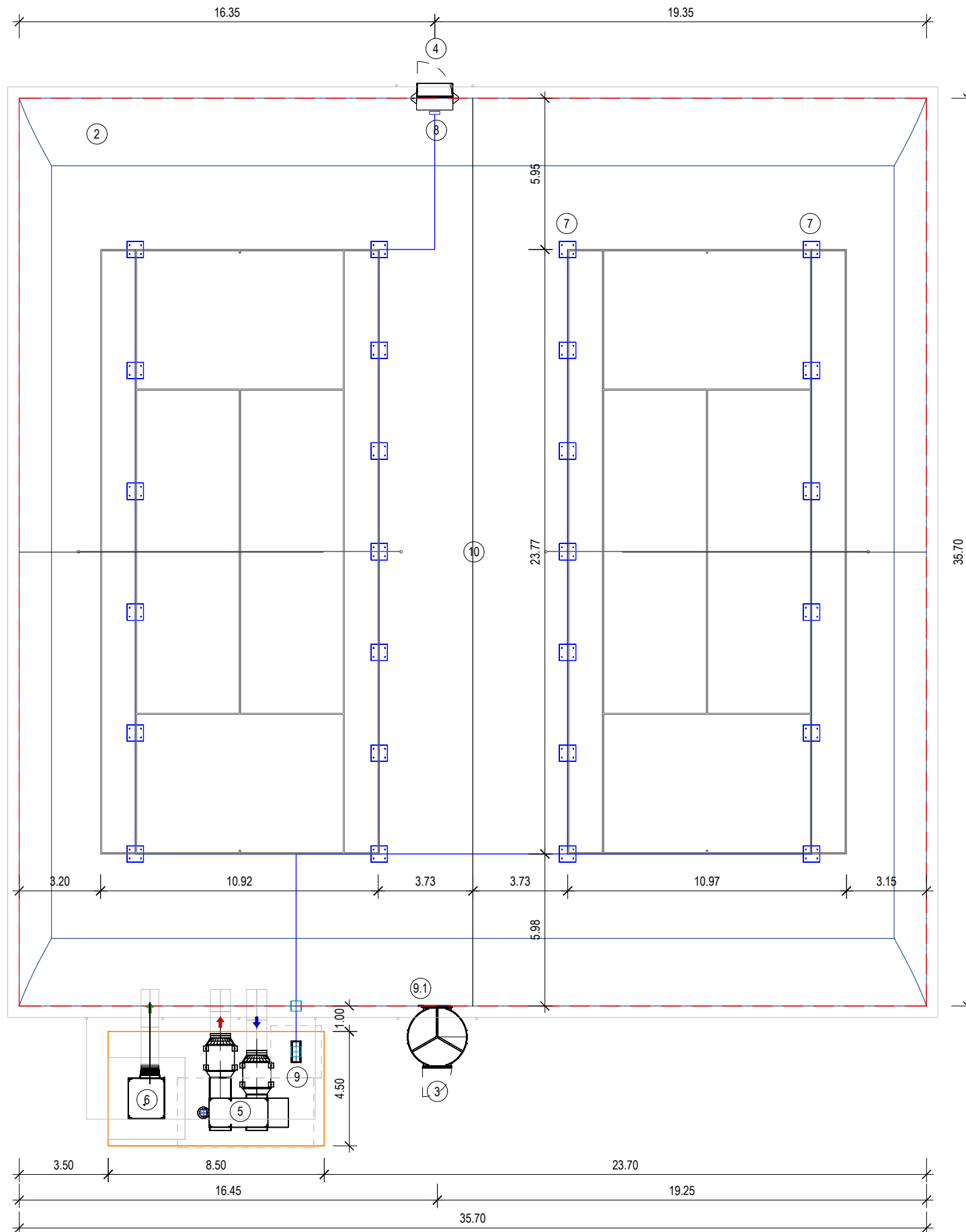
1. Alle Maßnahmen sind vor Ort zu kontrollieren!
2. Die Ebenheit aller Betonfundamente muss $\pm 5\text{mm}$ pro 4m betragen!
3. Die Außenklappe kann bauseits am Fundament befestigt werden! Die Kontrolle des Verankerungssystems muss jedoch weiterhin möglich sein!
4. Alle Stahlbetonelemente sollten mit Beton C30/37 unter Verwendung der Rüttelnadel verlegt werden!
5. Anker werden vor dem Einbau der Traglufthalle eingebaut - im Abstand von 0,75m!
6. Bei Stahlbetonplatten unter den Türen und Lüftungseinheiten beträgt die Stärke 20cm! Mindestbewehrung mit Eisengitter Q-188!

**ENTWURFZEICHNUNG:
NICHT FÜR DEN BAU!**

REVISION	DATUM	GEZEICHNET
0	06.06.2025	Anže Briški

DUOL
KAMNIK POD KRIMOM 142 | 1352 PRESEKJE | SLOVENIA | WWW.DUOL.EU

DIRECTOR	Dušan Olaj	DESIGN	Anže Briški
GENEHMIGT VON	Rok Pregelj	GEPRÜFT VON	Grega Valentincič
INVESTOR	TC BW Neufahrn		
PROJEKT	TENNIS 2 FELD TRAGLUFTHALLE		
PHASE	ENTWURF		
INHALT	VERANKERUNGSDetail WIND ZONE 1		
MASSTAB	1:10	PAPIER GRÖSSE	A3
PROJEKTNUM.	PRO-21214	EINHEIT	centimeter
ZEICHNUNGSNUM.	2		



POSITION	ANZAHL	BESCHREIBUNG
1	/	Membrane ECO BASIC PLUS Weiß RAL 9010
2	/	Innenfarbstreifen von 0 bis 4mh
3	1	Haupteingang - Drehtür Ø240 x 220cmh
4	1	Notausgang 143cm x 220cmh
5	1	HLK Anlage
6	1	Notlüftungsgerät
7	26	Direktbeleuchtung - LED 550lux
8	1	Notausgangslicht
9	1	Haupt Elektro Bedienfeld
9.1	1	Licht Bedienfeld
10	1	Trennnetz cca. 2,5mh

REVISION	DATUM	GEZEICHNET
0	06.06.2025	Anže Briški

- BITTE BEACHTEN**
- Alle Zeichnungen müssen vom Kunden genehmigt werden.
 - Die Membrane ist flexibel. Durch die inneren Kräfte können Falten entstehen, vor allem in den Ecken.
 - Das spezielle Design und die Logofarben werden so weit wie möglich mit dem Farbschema übereinstimmen. Leichte Abweichungen können auftreten.
 - Die Größe der Traglufthalle ist ein Richtwert. Ihre Form und Höhe hängen vom Innendruck und den äußeren Kräften ab. Die in der Zeichnung angegebene Höhe stellt einen Durchschnittswert dar.
 - Die Zeichnung der Fassadengestaltung ist nur ein Anhaltspunkt. Aufgrund der Form der Traglufthalle kann es zu leichten Abweichungen kommen. Der Entwurf kann in einigen Bereichen, vor allem in den Ecken, verzerrt sein.
 - Alle Gebäude müssen mindestens 0,7 m von der nächstgelegenen Stelle der Membran entfernt sein.

**ENTWURFZEICHNUNG:
NICHT FÜR DEN BAU!**



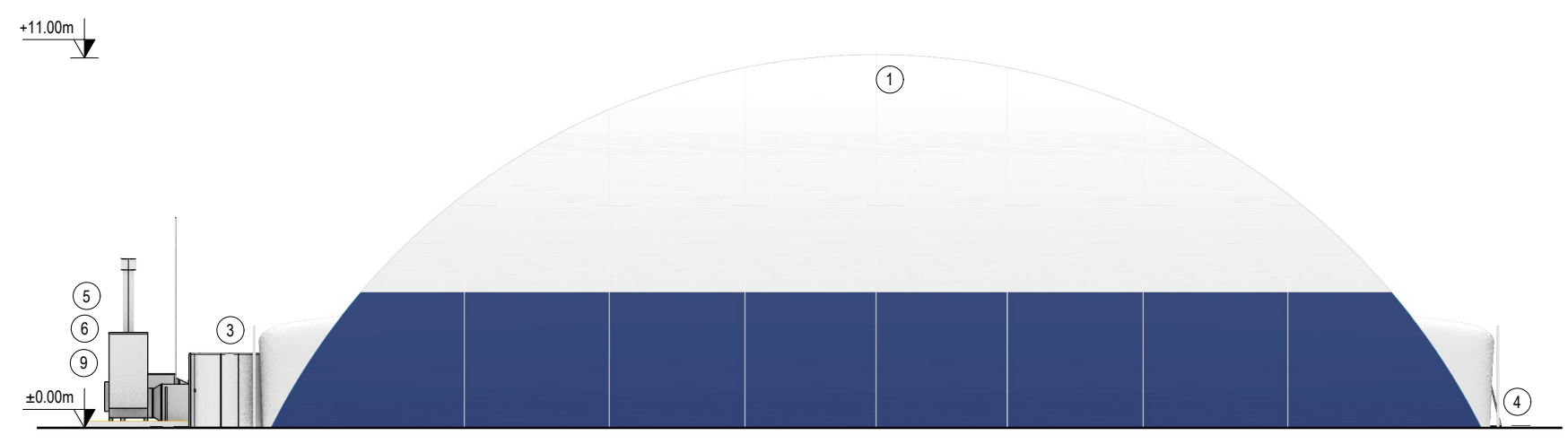
KAMNIK POD KRIMOM 142 1352 PRESERJE SLOVENIA WWW.DUOL.EU		
DIRECTOR	DESIGN	
Dušan Olaj	Anže Briški	
GENEHMIGT VON	GEPRÜFT VON	
Rok Pregelj	Grega Valentincič	
INVESTOR	TC BW Neufahrn	
PROJEKT	TENNIS 2 FELD TRAGLUFTHALLE	
PHASE	ENTWURF	
INHALT	GRUNDRISS	

MAßSTAB	PAPIER GRÖßE	EINHEIT
1:200	A3	meter

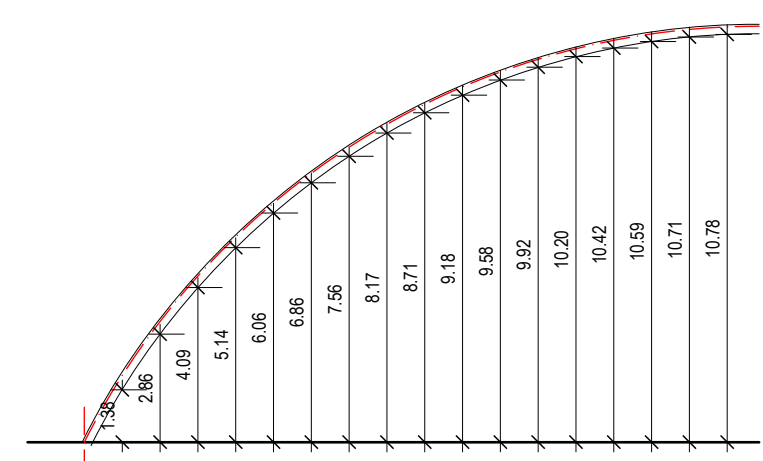
PROJEKTNUM. PRO-21214 ZEICHNUNGSNUM. 3

POSITION	ANZAHL	BESCHREIBUNG
1	/	Membrane ECO BASIC PLUS Weiß RAL 9010
2	/	Innenfarbstreifen von 0 bis 4mh
3	1	Haupteingang - Drehtür Ø240 x 220cmh
4	1	Notausgang 143cm x 220cmh
5	1	HLK Anlage
6	1	Notlüftungsgerät
7	26	Direktbeleuchtung - LED 550lux
8	1	Notausgangslicht
9	1	Haupt Elektro Bedienfeld
9.1	1	Licht Bedienfeld
10	1	Trennnetz cca. 2,5mh

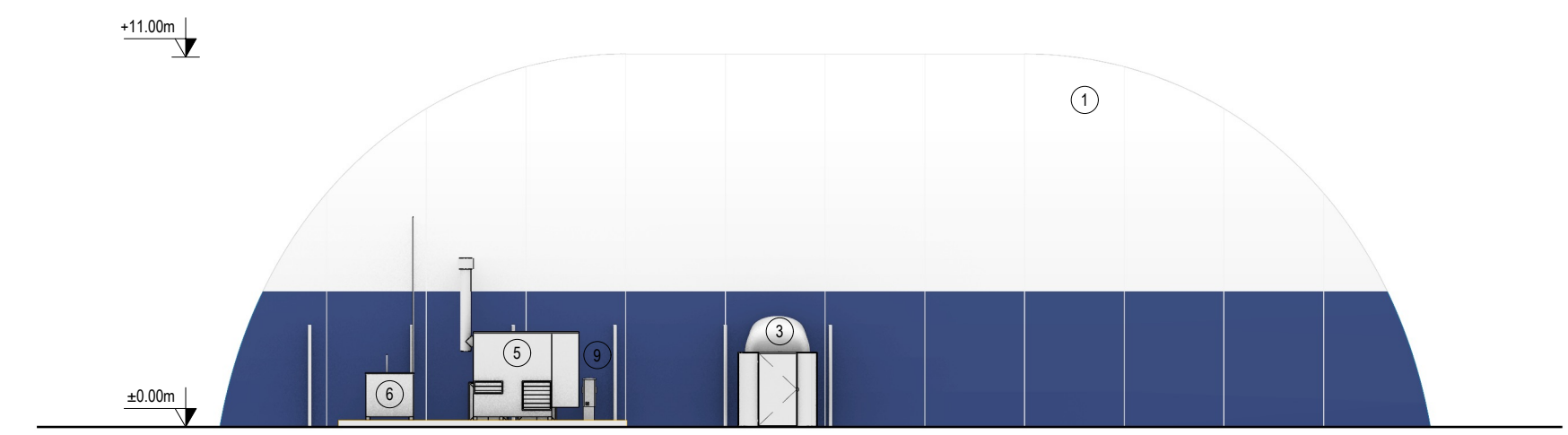
REVISION	DATUM	GEZEICHNET
0	06.06.2025	Anže Briški



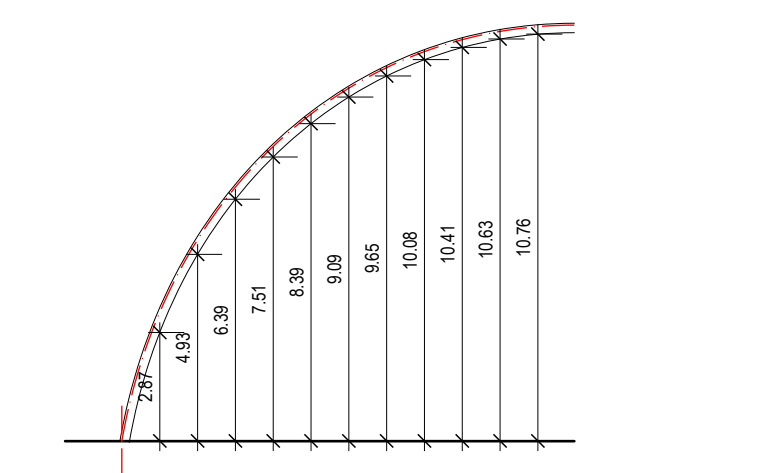
SEITENANSICHT



NEIGUNG DER TRAGLÜFTHALLE AUF 1M



VORDERANSICHT



NEIGUNG DER TRAGLÜFTHALLE AUF 1M

BITTE BEACHTEN

1. Alle Zeichnungen müssen vom Kunden genehmigt werden.
2. Die Membrane ist flexibel. Durch die inneren Kräfte können Falten entstehen, vor allem in den Ecken.
3. Das spezielle Design und die Logofarben werden so weit wie möglich mit dem Farbschema übereinstimmen. Leichte Abweichungen können auftreten.
4. Die Größe der Traglufthalle ist ein Richtwert. Ihre Form und Höhe hängen vom Innendruck und den äußeren Kräften ab. Die in der Zeichnung angegebene Höhe stellt einen Durchschnittswert dar.
5. Die Zeichnung der Fassadengestaltung ist nur ein Anhaltspunkt. Aufgrund der Form der Traglufthalle kann es zu leichten Abweichungen kommen. Der Entwurf kann in einigen Bereichen, vor allem in den Ecken, verzerrt sein.
6. Alle Gebäude müssen mindestens 0,7 m von der nächstgelegenen Stelle der Membran entfernt sein.

**ENTWURFZEICHNUNG:
NICHT FÜR DEN BAU!**



KAMNIK POD KRIMOM 142 1352 PRESEERJE SLOVENIA WWW.DUOL.EU		
DIRECTOR	DESIGN	
Dušan Olaj	Anže Briški	
GENEHMIGT VON	GEPRÜFT VON	
Rok Pregelj	Grega Valentincič	
INVESTOR		TC BW Neufahrn
PROJEKT		TENNIS 2 FELD TRAGLÜFTHALLE
PHASE		ENTWURF
INHALT		SEITENANSICHT, VORDERANSICHT, NEIGUNG DER TRAGLÜFTHALLE AUF 1M
MASSTAB	PAPIER GRÖSSE	EINHEIT
1:200	A3	meter
PROJEKTNUM.	ZEICHNUNGSNUM.	
PRO-21214		

