

**Außenwandaufbau HPL / Eingangsbereich**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung mit HPL-Paneelen, mit Dekor bedruckt, verdeckt befestigt, Stoß- / Schattenfugen 10mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektengitter Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, D = 5 cm, Anschlussstreifen mit geschlossenzelliger Dämmung, beschichtet
- Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Außenwandaufbau Technikbereich**  
(von außen nach innen)

- Außenwand WC-Kabine, jedoch:
- an Außenwänden: Schaumglasdämmung mit Innenputz, armiert, systemkonform zum Untergrund
- Anstrich, z.B. RAL 9016

**Außenwandaufbau WC-Kabine**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung, Gitterrostfassade, verzinkt, Maschenweiten nach Angabe (individuelle Fertigung), verdeckte Befestigung mit unterschiedlicher Fertigung, Distanzen zur Betonfassade, Aufteilung Gitterrost-Element nach Angabe
- Stahlunterkonstruktion zur Befestigung der Gitterrostfassade, verzinkt, gem. Statik
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, tw. XPS, D = 5 cm, Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Türen:**

- wärmeisoliertes Edelstahl-Türelement mit Türblatt und geschlossener Profillzarge, Schließ- und Antriebstechnik sowie Dichtungssystem nach Angabe
- Befestigung mit Montagewinkeln, Schwelle vorgestrichelt für wasserdichten Anschluss der Sockelabdichtung
- Türblatt außenseitig mit HPL-Bekleidung (Dekor) bekleidet, Unterschneidung als Zuströmöffnung
- Übergang zur Innenwandbekleidung mit gekantetem Edelstahl-Leibungsblech, dreiseitig umlaufend
- Griffstange außen / Stoßgriff innen
- kabinenseitig montierter Kleiderhaken

**Fußbodenaufbau Kabine:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebeeinlage, Hohlkehle umlaufend, Rutschfestigkeit R11
- Farbton nach Angabe
- Gefällestrich, Gefälle ca. 2 % mit elektr. Heizmatte
- Abdichtung / Trennlage
- Schaumglasdämmung, D = min. 8 cm WLS 035
- FT-Betonfertigteil-Sohle, D = 20 cm, gem. Statik
- Höhenausgleich, Auflager gem. Statik, Fuge unter Wänden hohlraumfrei ausgemörtelt
- Ortbeton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Dachaufbau**  
(von oben nach unten)

- Kiesschüttung
- Kunststoffdachbahn, wurzelfest nach FLL, mechanisch befestigt, Fläche + Attika
- Grund- und Gefälledämmung, Trittschall, WLS 035, D = min. 8 cm, Gefälle in der Fläche = 2 %, Dachreiter und Kehlen < 2%
- Dampfsperre auf Voranstrich
- FT-Betondecke, D = 18 cm, gem. Statik
- Unterdeckenanstrich und Fugenversiegelung (RAL-Farbtone nach Angabe, z.B. RAL 9016)

**Wandaufbau Technikbereich zu WC-Kabine**  
(von Technikbereich zu Kabine)

- Anstrich (ca. RAL 9016)
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Vordachbekleidung HPL, unterseitig**  
(von oben nach unten)

- Deckenbekleidung mit HPL-Paneelen, bedruckt, unterseitig verdeckt befestigt, winddruck- und sogfest, Stoß- / Schattenfuge 10 mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insekten-schutz, Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt

**Fußbodenaufbau Technikraum:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebeeinlage, Hohlkehle umlaufend, R11, Farbton nach Angabe
- Dünnschichtestrich
- Abdichtung / Trennlage / Untergrundvorbereitung
- Ortbeton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Oberlicht / Lichtkuppel:**

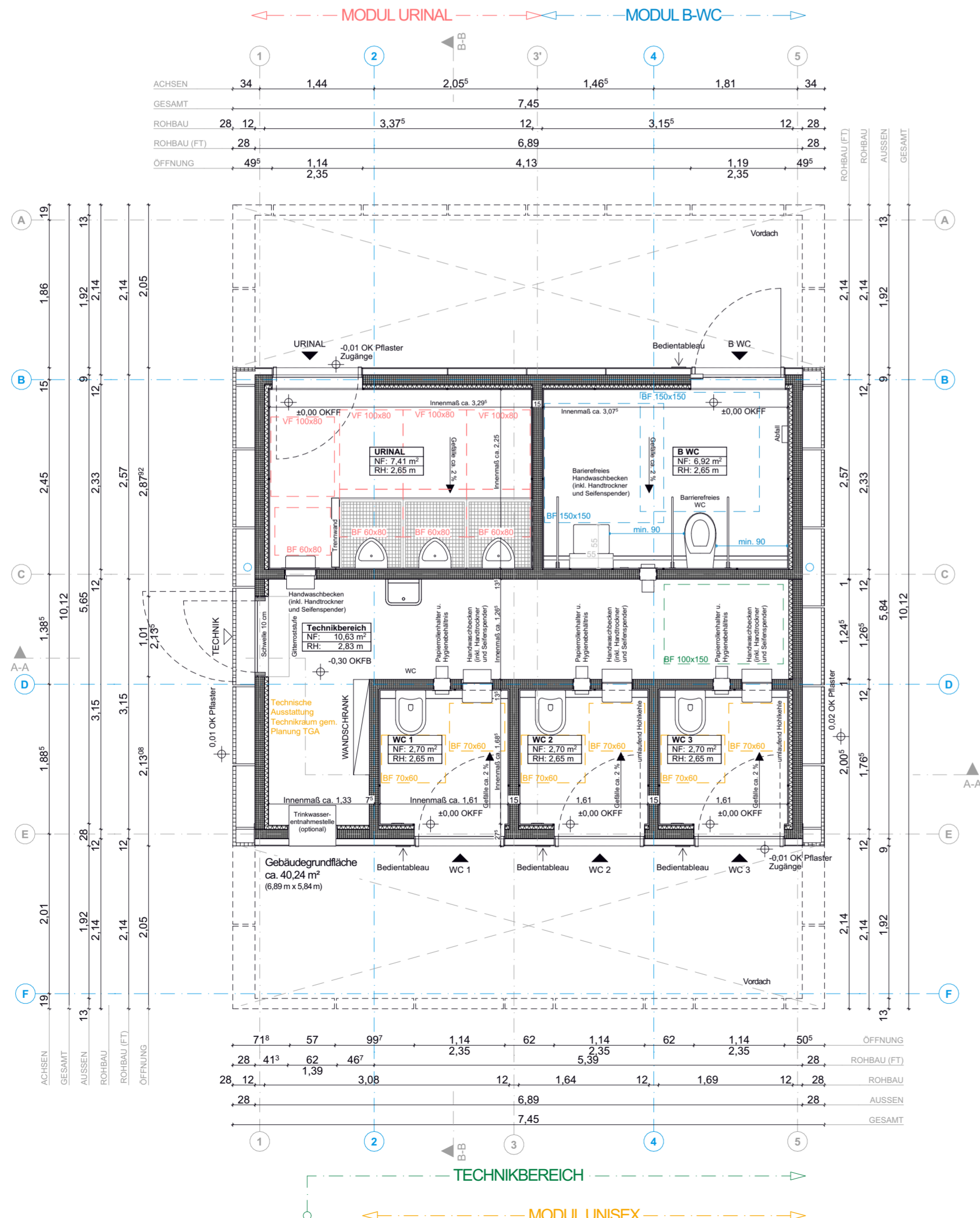
- doppelschalige Lichtkuppel, opal, starr, wärmeisoliert, gem. WS-Nachweis
- Aufsetzkranz, außenseitig wärmeisoliert, innenseitig weiß lackiert
- mit Klemmschiene zur Dachbahn-Fixierung
- U-Wert nach Vorgabe Fachplanung
- dauerhaft durchsichtszicher

HÖHENANGABE OK FF EG: ± 0,00 ± [ü.NHN] m ü.NHN

	BODENDURCHBRUCH		OK FERTIGFUSSBODEN ü.NHN
	DECKENDURCHBRUCH (DD)		HÖHENKOTE AUSBAU
	ABHANGDECKE (AD)		HÖHENKOTE ROHBAU
	STAHLBETON (STB)		SCHNITTLINIE
	MAUERWERK (MW)		ACHSE
	TROCKENBAUWAND (TB)		
	TB-VORSATZSCHALE, halbhoch		
	TB-VORSATZSCHALE		

**Hinweise:**

01. Angegebene Flächen = Nettoflächen (NGF) mit Abzug von Putz und Fliesenflächen
02. Tragwerk = Ausführung gem. Fachplanung
03. Haustechnik = Ausführung gem. Fachplanung
04. Brandschutz = Ausführung gem. Brandschutzgutachten
05. Freianlagen = Ausführung gem. Freiflächenplan Fachplaner
06. Brüstungshöhen (BRH) = Fertigmaße zu OKFF
07. Alle Planungsunterlagen und Maße sind vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung zu melden.
08. Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik und gültiger DIN- bzw. EN-Normen.



Ausführung Urinal-Raum gem. VDI 3818, öffentliche Sanitärräume  
Bewegungsfläche vor dem Waschbecken 60x70cm  
Bewegungsfläche vor dem Urinal 60x80 cm  
Verkehrsfläche vor der Bewegungsfläche 100 cm  
Bewegungsfläche darf nicht den Türaufschlag überlagern

Ausführung WC-Kabinen gem. VDI 3818, öffentliche Sanitärräume  
Bewegungsfläche vor dem Waschbecken 70x60 cm  
Bewegungsflächen vor dem WC 80x60 cm  
Bewegungsfläche darf nicht den Türaufschlag überlagern

Ausführung Technikbereich gem. ArbStättV sowie ASR  
Bewegungsfläche 1,5 m² mit min. 1,00 m Tiefe für nicht gebückte Körperhaltung  
Wartungsgänge min. 60 cm Breite

Ausführung des Barrierefreien-WC gem. DIN 18040-1  
vor Sanitäröbekten: 150 x 150 cm  
neben dem WC-Becken: Breite min. 90 cm x Tiefe 70 cm  
Rückenstütze: min. 55 cm hinter Vorderkante WC  
Stützklappgriffe: min. 65 - 70 cm

Entwurfsbearbeitung:	<b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	Projekt-Nr.:			
		bearb.:	02.06.25	Zeichen	FW
		gez.:			
		gepr.:			

geändert		Unterlage:	
		Blatt Nr.:	
		Projekt-Nr.:	

<b>Bauwerk / Baumaßnahme:</b> Musterplanung PWC Anlagen	Datum		Zeichen	
	bearb.:			
	gez.:			
	gepr.:			

<b>Plandarstellung:</b> Ausführungsplanung Plan-Nr.: PWC_ARC_P_5_GR_EG_0152_Grundriss Pavillon Maßstab: 1:50	Datum		Zeichen	
	ASB-Nr.:			

<b>Aufgestellt:</b> Ort, Datum: <b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	<b>Überprüft:</b> Ort, Datum:
--	----------------------------------

<b>Zur Bauausführung freigegeben:</b> Ort, Datum:	<b>Freigegeben n. §4 FStrG o. behörtl. Genehmig.:</b> Ort, Datum:
--	--

<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:	<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:
----------------------------------	----------------------------------

**Außenwandaufbau HPL / Eingangsbereich**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung mit HPL-Paneelen, mit Dekor bedruckt, verdeckt befestigt, Stoß- / Schattenfugen 10mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektengitter Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, D = 5 cm, Anschlussstreifen mit geschlossenzelliger Dämmung, beschichtet
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Außenwandaufbau WC-Kabine**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung, Gitterrostfassade, verzinkt, Maschenweiten nach Angabe (individuelle Fertigung), verdeckte Befestigung mit unterschiedlichen Distanzen zur Betonfassade, Aufteilung Gitterrost-Element nach Angabe
- Stahlunterkonstruktion zur Befestigung der Gitterrostfassade, verzinkt, gem. Statik
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, tw. XPS, D = 5 cm, Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Türen:**

- wärmegeädmmtes Edelstahl-Türellement mit Türblatt und geschlossener Profillzarge, Schließ- und Antriebstechnik sowie Dichtungssystem nach Angabe
- Befestigung mit Montagewinkeln, Schwelle vorgestrich für wasserdichten Anschluss der Sockelabdichtung
- Türblatt außenseitig mit HPL-Bekleidung (Dekor) bekleidet, Unterscheidung als Zuströmöffnung
- Übergang zur Innenwandbekleidung mit gekantetem Edelstahl-Leibungsblech, dreiseitig umlaufend
- Griffstange außen / Stoßgriff innen
- kabinenseitig montierter Kleiderhaken

**Fußbodenaufbau Kabine:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebeeinlage, Hohlkehle umlaufend, R11, Farbton nach Angabe
- Gefällestrich, Gefälle ca. 2 % mit elektr. Heizmatte
- Abdichtung / Trennlage
- Schaumglasdämmung, D = min. 8 cm WLS 035
- FT-Betonfertigteilstoß-Sohle, D = 20 cm, gem. Statik
- Höhengleich, Auflager gem. Statik, Fuge unter Wänden hohlraumfrei ausgemörtelt
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Dachaufbau**  
(von oben nach unten)

- Kiesschüttung
- Kunststoffdachbahn, wurzelfest nach FLL, mechanisch befestigt, Fläche + Attika
- Grund- und Gefälledämmung, trittfest, WLS 035, D = min. 8 cm, Gefälle in der Fläche = 2 %, Dachreiter und Kehlen < 2%
- Dampfsperre auf Voranstrich
- FT-Betondecke, D = 18 cm, gem. Statik
- Unterdeckenanstrich und Fugenversiegelung (RAL-Farbton nach Angabe, z.B. RAL 9016)

**Außenwandaufbau Technikbereich**  
(von außen nach innen)

- Aufbau gem. Außenwand WC-Kabine, jedoch:
- an Außenwänden: Schaumglasdämmung mit Innenputz, armiert, systemkonform zum Untergrund
- Anstrich, z.B. RAL 9016

**Wandaufbau Technikbereich zu WC-Kabine**  
(von Technikbereich zu Kabine)

- Anstrich (ca. RAL 9016)
- FT-Betonwand, D: 12 cm gem. Statik
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Vordachbekleidung HPL, unterseitig**  
(von oben nach unten)

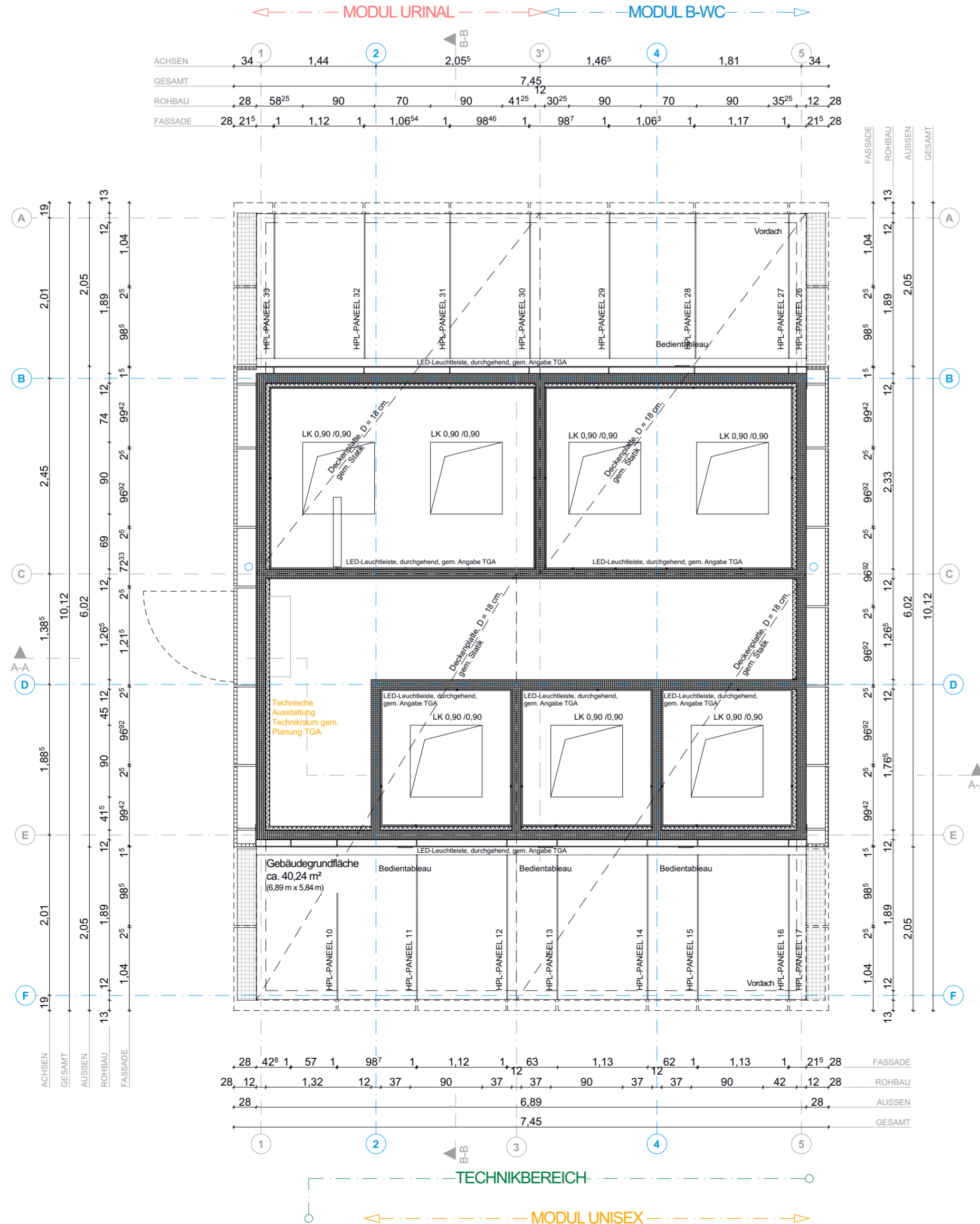
- Deckenbekleidung mit HPL-Paneelen, bedruckt, unterseitig verdeckt befestigt, winddruck- und -sogfest, Stoß- / Schattenfuge 10 mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektenschutz, Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt

**Fußbodenaufbau Technikraum:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebeeinlage, Hohlkehle umlaufend, R11, Farbton nach Angabe
- Dünnschichtestrich
- Abdichtung / Trennlage / Untergrundvorbereitung
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Oberlicht / Lichtkuppel:**

- doppelschalige Lichtkuppel, opal, starr, wärmegeädmmt, gem. WS-Nachweis
- Aufsetzkranz, außenseitig wärmegeädmmt, innenseitig weiß lackiert mit Klemmschiene zur Dachbahn-Fixierung
- U-Wert nach Vorgabe Fachplanung
- dauerhaft durchsturz sicher



**Ausführung Urinal-Raum**  
gem. VDI 3818, öffentliche Sanitärräume

Bewegungsfläche vor dem Waschbecken 60x70cm

Bewegungsfläche vor dem Urinal 60x80 cm

Verkehrsfläche vor der Bewegungsfläche 100 cm

Bewegungsfläche darf nicht den Türanschlag überlagern

**Ausführung WC-Kabinen**  
gem. VDI 3818, öffentliche Sanitärräume

Bewegungsfläche vor dem Waschbecken 70x60 cm

Bewegungsflächen vor dem WC 80x60 cm

Bewegungsfläche darf nicht den Türanschlag überlagern

**Ausführung Technikbereich**  
gem. ArbStättV sowie ASR

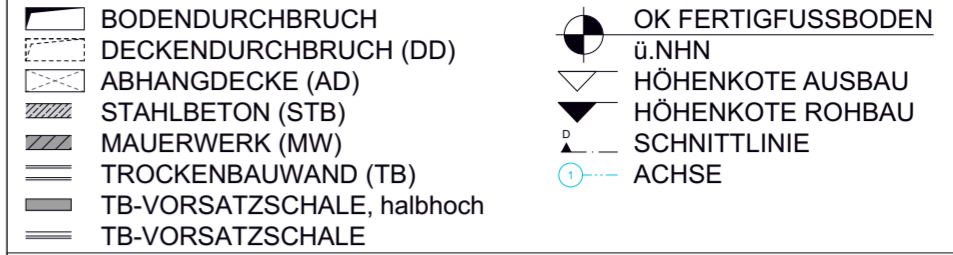
Bewegungsfläche 1,5 m² mit min. 1,00 m Tiefe für nicht gebückte Körperhaltung

Wartungsgänge min. 60 cm Breite

**Ausführung des Barrierefreien-WC**  
gem. DIN 18040-1

vor Sanitärprojekten:  
150 x 150 cm  
neben dem WC-Becken:  
Breite min. 90 cm x Tiefe 70 cm  
Rückenstütze:  
min. 55 cm hinter Vorderkante WC  
Stützklappgriffe: min. 65 - 70 cm

HÖHENANGABE OK FF EG: ± 0,00 ± [ü.NHN] m ü.NHN



**Hinweise:**

01. Angegebene Flächen = Nettoflächen (NGF) mit Abzug von Putz und Fliesenflächen
02. Tragwerk = Ausführung gem. Fachplanung
03. Haustechnik = Ausführung gem. Fachplanung
04. Brandschutz = Ausführung gem. Brandschutzgutachten
05. Freianlagen = Ausführung gem. Freiflächenplan Fachplaner
06. Brüstungshöhen (BRH) = Fertigmaße zu OKFF
07. Alle Planungsunterlagen und Maße sind vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung zu melden.
08. Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik und gültiger DIN- bzw. EN-Normen.

Entwurfsbearbeitung:	<b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	Projekt-Nr.:			
		bearb.:	02.06.25	Zeichen	FW
		gez.:			
		gepr.:			

	Unterlage:	
	Blatt Nr.:	
Gehöft/ Stützpunkt/ PWC-Anlage mit Adresse, ggf. Gemarkung / Flur/ Grundstück		
Projekt-Nr.:		

<b>Bauwerk / Baumaßnahme:</b> Musterplanung PWC Anlagen	Datum		Zeichen	
	bearb.:			
	gez.:			
	gepr.:			
ASB-Nr.:				

<b>Plandarstellung:</b>	Ausführungsplanung			
	Plan-Nr.: PWC_ARC_P_5_GR_EG_0103_Deckenspiegel Pavillon			
	Maßstab: 1:50			

<b>Aufgestellt:</b> Ort, Datum: <b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	<b>Überprüft:</b> Ort, Datum:		
--	----------------------------------	--	--

<b>Zur Bauausführung freigegeben:</b> Ort, Datum:	<b>Freigegeben n. §4 FStrG o. behörtl. Genehmig.:</b> Ort, Datum:
--	--

<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:	<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:
----------------------------------	----------------------------------

**Außenwandaufbau HPL / Eingangsbereich**

- Außenwandbekleidung mit HPL-Paneelen, mit Dekor bedruckt, verdeckt befestigt, Stoß- / Schattenfugen 10mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektengitter Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, D = 5 cm, Anschlussstreifen mit geschlossenzelliger Dämmung, beschichtet Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Außenwandaufbau WC-Kabine**

- Außenwandbekleidung, Gitterrostfassade, verzinkt, Maschenweiten nach Angabe (individuelle Fertigung), verdeckte Befestigung mit unterschiedlichen Distanzen zur Betonfassade, Aufteilung Gitterrost-Element nach Angabe
- Stahlunterkonstruktion zur Befestigung der Gitterrostfassade, verzinkt, gem. Statik
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, tw. XPS, D = 5 cm, Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellervorgaben

**Türen:**

- wärme gedämmtes Edelstahl-Türelement mit Türblatt und geschlossener Profillzarge, Schließ- und Antriebstechnik sowie Dichtungssystem nach Angabe
- Befestigung mit Montagewinkeln, Schwelle vorgestrich für wasserdichten Anschluss der Sockelabdichtung
- Türblatt außenseitig mit HPL-Bekleidung (Dekor) bekleidet, Unterschneidung als Zuströmöffnung
- Übergang zur Innenwandbekleidung mit gekantetem Edelstahl-Leibungsblech, dreiseitig umlaufend
- Griffstange außen / Stoßgriff innen
- kabinenseitig montierter Kleiderhaken

**Fußbodenaufbau Kabine:**

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebereinlage, Hohlkehle umlaufend, Rutschfestigkeit R11
- Farbton nach Angabe
- Gefälleestrich, Gefälle ca. 2 % mit elektr. Heizmatte
- Abdichtung / Trennlage
- Schaumglasdämmung, D = min. 8 cm WLS 035
- FT-Betonfertigteil-Sohle, D = 20 cm, gem. Statik
- Höhenausgleich, Auflager gem. Statik, Fuge unter Wänden hohlraumfrei ausgemörtelt
- Ortbeton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Dachaufbau**

- Kiesschüttung
- Kunststoffdachbahn, wurzelfest nach FLL, mechanisch befestigt, Fläche + Attika
- Grund- und Gefälledämmung, trittfest, WLS 035, D = min. 8 cm, Gefälle in der Fläche = 2% , Dachreiter und Kehlen < 2%
- Dampfsperre auf Voranstrich
- FT-Betondecke, D = 18 cm, gem. Statik
- Unterdeckenanstrich und Fugenversiegelung (RAL-Farbtone nach Angabe, z.B. RAL 9016)

**Außenwandaufbau Technikbereich**

- Außenbau gem. Außenwand WC-Kabine, jedoch:
- an Außenwänden: Schaumglasdämmung mit Innenputz, armiert, systemkonform zum Untergrund
- Anstrich, z.B. RAL 9016

**Wandaufbau Technikbereich zu WC-Kabine**

- Anstrich (ca. RAL 9016)
- FT-Betonwand, D: 12 cm gem. Statik
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Vordachbekleidung HPL, unterseitig**

- Deckenbekleidung mit HPL-Paneelen, bedruckt, unterseitig verdeckt befestigt, winddruck- und -sogfest, Stoß- / Schattenfuge 10 mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insekten-schutz, Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt

**Fußbodenaufbau Technikraum:**

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebereinlage, Hohlkehle umlaufend, R11, Farbton nach Angabe
- Dünnschichtestrich
- Abdichtung / Trennlage / Untergrundvorbereitung
- Ortbeton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Oberlicht / Lichtkuppel:**

- doppelschalige Lichtkuppel, opal, starr, wärme gedämmt, gem. WS-Nachweis
- Aufsetzkranz, außenseitig wärme gedämmt, innenseitig weiß lackiert mit Klemmschiene zur Dachbahn-Fixierung
- U-Wert nach Vorgabe Fachplanung
- dauerhaft durchsturz sicher

HÖHENANGABE OK FF EG: ± 0,00 ± [ü.NHN] m ü.NHN

	BODENDURCHBRUCH		OK FERTIGFUSSBODEN ü.NHN
	DECKENDURCHBRUCH (DD)		HÖHENKOTE AUSBAU
	ABHANGDECKE (AD)		HÖHENKOTE ROHBAU
	STAHLBETON (STB)		SCHNITTLINIE
	MAUERWERK (MW)		ACHSE
	TROCKENBAUWAND (TB)		
	TB-VORSATZSCHALE, halbhoch		
	TB-VORSATZSCHALE		

**Hinweise:**

01. Angegebene Flächen = Nettoflächen (NGF) mit Abzug von Putz und Fliesenflächen
02. Tragwerk = Ausführung gem. Fachplanung
03. Haustechnik = Ausführung gem. Fachplanung
04. Brandschutz = Ausführung gem. Brandschutzgutachten
05. Freianlagen = Ausführung gem. Freiflächenplaner
06. Brüstungshöhen (BRH) = Fertigmaße zu OKFF
07. Alle Planungsunterlagen und Maße sind vom Auftragnehmenden zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung zu melden.
08. Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik und gültiger DIN- bzw. EN-Normen.

Entwurfsbearbeitung:	<b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	Projekt-Nr.:		
			Datum	Zeichen
		bearb.:	02.06.25	FW
		gez.:		
		gepr.:		
geändert				

	Unterlage:	
	Blatt Nr.:	
Gehöft/ Stützpunkt/ PWC-Anlage mit Adresse, ggf. Gemarkung / Flur/ Grundstück		
Projekt-Nr.:		
	Datum	Zeichen

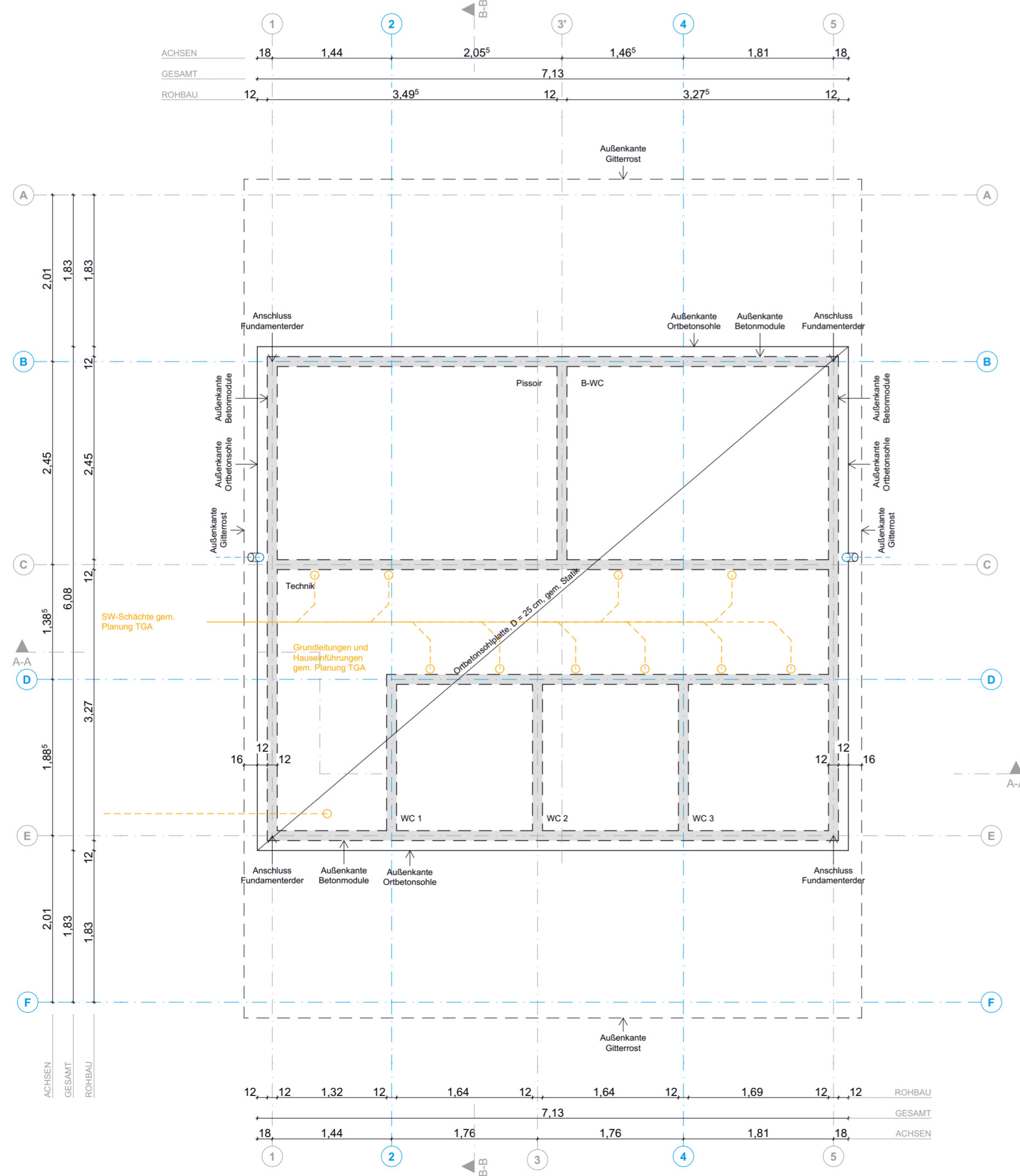
<b>Bauwerk / Baumaßnahme:</b>		
<b>Musterplanung PWC Anlagen</b>		
	Datum	Zeichen
bearb.:		
gez.:		
gepr.:		
ASB-Nr.:		

<b>Plandarstellung:</b>	Ausführungsplanung
	Plan-Nr.: PWC_ARC_P_5_GR_GR_0151_Gründung Pavillon
	Maßstab: 1:50

<b>Aufgestellt:</b> Ort, Datum: <b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	<b>Überprüft:</b> Ort, Datum:
--	----------------------------------

<b>Zur Bauausführung freigegeben:</b> Ort, Datum:	<b>Freigegeben n. §4 FStrG o. behörtl. Genehm.:</b> Ort, Datum:
--	--

<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:	<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:
----------------------------------	----------------------------------



**Außenwandaufbau HPL / Eingangsbereich**

- Außenwandbekleidung mit HPL-Paneelen, mit Dekor bedruckt, verdeckt befestigt, Stoß- / Schattenfugen 10mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektengitter Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, D = 5 cm, Anschlussstreifen mit geschlossenzelliger Dämmung, beschichtet
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Außenwandaufbau WC-Kabine**

- Außenwandbekleidung, Gitterrostfassade, verzinkt, Maschenweiten nach Angabe (individuelle Fertigung), verdeckte Befestigung mit unterschiedlichen Distanzen zur Betonfassade, Aufteilung Gitterrost-Element nach Angabe
- Stahlunterkonstruktion zur Befestigung der Gitterrostfassade, verzinkt, gem. Statik
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, tw. XPS, D = 5 cm, Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellervorgaben

**Türen:**

- wärme gedämmtes Edelstahl-Türelement mit Türblatt und geschlossener Profillzarge, Schließ- und Antriebstechnik sowie Dichtungssystem nach Angabe
- Befestigung mit Montagewinkeln, Schwelle vorgestrichelt für wasserdichten Anschluss der Sockelabdichtung
- Türblatt außenseitig mit HPL-Bekleidung (Dekor) bekleidet, Unterscheidung als Zuströmöffnung
- Übergang zur Innenwandbekleidung mit gekantetem Edelstahl-Leibungsblech, dreiseitig umlaufend
- Griffstange außen / Stoßgriff innen
- kabinenseitig montierter Kleiderhaken

**Fußbodenaufbau Kabine:**

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebereinlage, Hohlkehle umlaufend, Rutschfestigkeit R11 Farbton nach Angabe
- Gefällestrich, Gefälle ca. 2 % mit elektr. Heizmatte
- Abdichtung / Trennlage
- Schaumglasdämmung, D = min. 8 cm WLS 035
- FT-Betonfertigteil-Sohle, D = 20 cm, gem. Statik
- Höhenausgleich, Auflager gem. Statik, Fuge unter Wänden hohlraumfrei ausgemörtelt
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Dachaufbau**

- Kiesschüttung
- Kunststoffdachbahn, wurzelfest nach FLL, mechanisch befestigt, Fläche + Attika
- Grund- und Gefälledämmung, trittfest, WLS 035, D = min. 8 cm, Gefälle in der Fläche = 2%, Dachreiter und Kehlen < 2%
- Dampfsperre auf Voranstrich
- FT-Betondecke, D = 18 cm, gem. Statik
- Unterdeckenanstrich und Fugenversiegelung (RAL-Farbtone nach Angabe, z.B. RAL 9016)

**Außenwandaufbau Technikbereich**

- Außenwand WC-Kabine, jedoch:
- an Außenwänden: Schaumglasdämmung mit Innenputz, armiert, systemkonform zum Untergrund
- Anstrich, z.B. RAL 9016

**Wandaufbau Technikbereich zu WC-Kabine**

- Anstrich (ca. RAL 9016)
- FT-Betonwand, D: 12 cm gem. Statik
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Vordachbekleidung HPL, unterseitig**

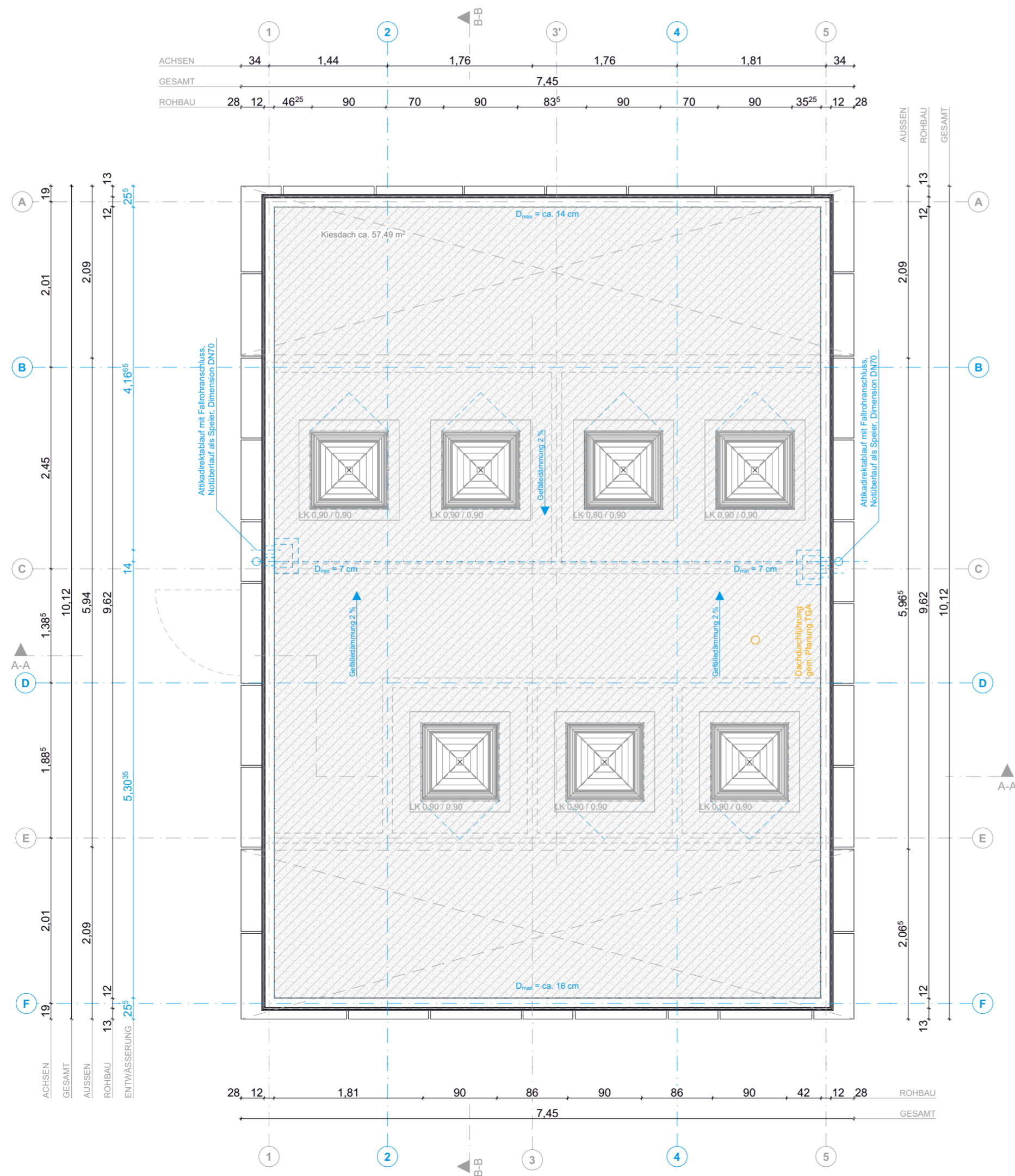
- Deckenbekleidung mit HPL-Paneelen, bedruckt, unterseitig verdeckt befestigt, winddruck- und sogigeb, Stoß- / Schattenfuge 10 mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektenschutz, Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt

**Fußbodenaufbau Technikraum:**

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebereinlage, Hohlkehle umlaufend, R11, Farbton nach Angabe
- Dünnschichtestrich
- Abdichtung / Trennlage / Untergrundvorbereitung
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Oberlicht / Lichtkuppel:**

- doppelschalige Lichtkuppel, opal, starr, wärme gedämmt, gem. WS-Nachweis
- Aufsetzkranz, außenseitig wärme gedämmt, innenseitig weiß lackiert
- mit Klemmschiene zur Dachbahn-Fixierung
- U-Wert nach Vorgabe Fachplanung
- dauerhaft durchsichtszuricher



HÖHENANGABE OK FF EG: ± 0,00 ± [ü.NHN] m ü.NHN

	BODENDURCHBRUCH		OK FERTIGFUSSBODEN ü.NHN
	DECKENDURCHBRUCH (DD)		HÖHENKOTE AUSBAU
	ABHANGDECKE (AD)		HÖHENKOTE ROHBAU
	STAHLBETON (STB)		SCHNITTLINIE
	MAUERWERK (MW)		ACHSE
	TROCKENBAUWAND (TB)		
	TB-VORSATZSCHALE, halbhoch		
	TB-VORSATZSCHALE		

**Hinweise:**

01. Angegebene Flächen = Netzfächen (NGF) mit Abzug von Putz und Fliesenflächen
02. Tragwerk = Ausführung gem. Fachplanung
03. Haustechnik = Ausführung gem. Fachplanung
04. Brandschutz = Ausführung gem. Brandschutzgutachten
05. Freianlagen = Ausführung gem. Freiflächenplan Fachplaner
06. Brüstungshöhen (BRH) = Fertigmaße zu OKFF
07. Alle Planungsunterlagen und Maße sind vom Auftragnehmenden zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung zu melden.
08. Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik und gültiger DIN- bzw. EN-Normen.

Entwurfsbearbeitung: <b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	Projekt-Nr.:	
	Datum	Zeichen
	bearb.:	02.06.25 FW
	gez.:	
gepr.:		
geändert		

	Unterlage:	
	Blatt Nr.:	
Gehöft/ Stützpunkt/ PWC-Anlage mit Adresse, ggf. Gemarkung / Flur/ Grundstück		
Projekt-Nr.:		

<b>Bauwerk / Baumaßnahme:</b> <b>Musterplanung PWC Anlagen</b>	Datum	Zeichen
	bearb.:	
	gez.:	
	gepr.:	
ASB-Nr.:		

<b>Plandarstellung:</b>	Ausführungsplanung
	Plan-Nr.: PWC_ARC_P_5_GR_DA_0153_Dachaufsicht Pavillon
	Maßstab: 1:50

<b>Aufgestellt:</b> Ort, Datum: <b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	<b>Überprüft:</b> Ort, Datum:
--	----------------------------------

<b>Zur Bauausführung freigegeben:</b> Ort, Datum:	<b>Freigegeben n. §4 FStrG o. behördl. Genehm.:</b> Ort, Datum:
--	--

<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:	<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:
----------------------------------	----------------------------------



**Außenwandaufbau HPL / Eingangsbereich**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung mit HPL-Paneelen, mit Dekor bedruckt, verdeckt befestigt, Stoß-/ Schattenfugen 10mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektengitter Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, D = 5 cm, Anschlussstreifen mit geschlossenzelliger Dämmung, beschichtet
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Außenwandaufbau Technikbereich**  
(von außen nach innen)

- Außenwand WC-Kabine, jedoch:
- an Außenwänden: Schaumglasdämmung mit Innenputz, armiert, systemkonform zum Untergrund
- Anstrich, z.B. RAL 9016

**Außenwandaufbau WC-Kabine**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung, Gitterrostfassade, verzinkt, Maschenweiten nach Angabe (individuelle Fertigung), verdeckte Befestigung mit unterschiedlichen Distanzen zur Betonfassade, Aufteilung Gitterrost-Element nach Angabe
- Stahlunterkonstruktion zur Befestigung der Gitterrostfassade, verzinkt, gem. Statik
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, tw. XPS, D = 5 cm, Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Türen:**

- wärmeisoliertes Edelstahl-Türelement mit Türblatt und geschlossener Profillzarge, Schließ- und Antriebstechnik sowie Dichtungssystem nach Angabe
- Befestigung mit Montagewinkeln, Schwelle vorgestrich für wasserdichten Anschluss der Sockelabdichtung
- Türblatt außenseitig mit HPL-Bekleidung (Dekor) bekleidet, Unterschneidung als Zuströmöffnung
- Übergang zur Innenwandbekleidung mit gekantetem Edelstahl-Leibungsblech, dreiseitig umlaufend
- Griffstange außen / Stoßgriff innen
- kabinenseitig montierter Kleiderhaken

**Fußbodenaufbau Kabine:**  
(von oben nach unten)

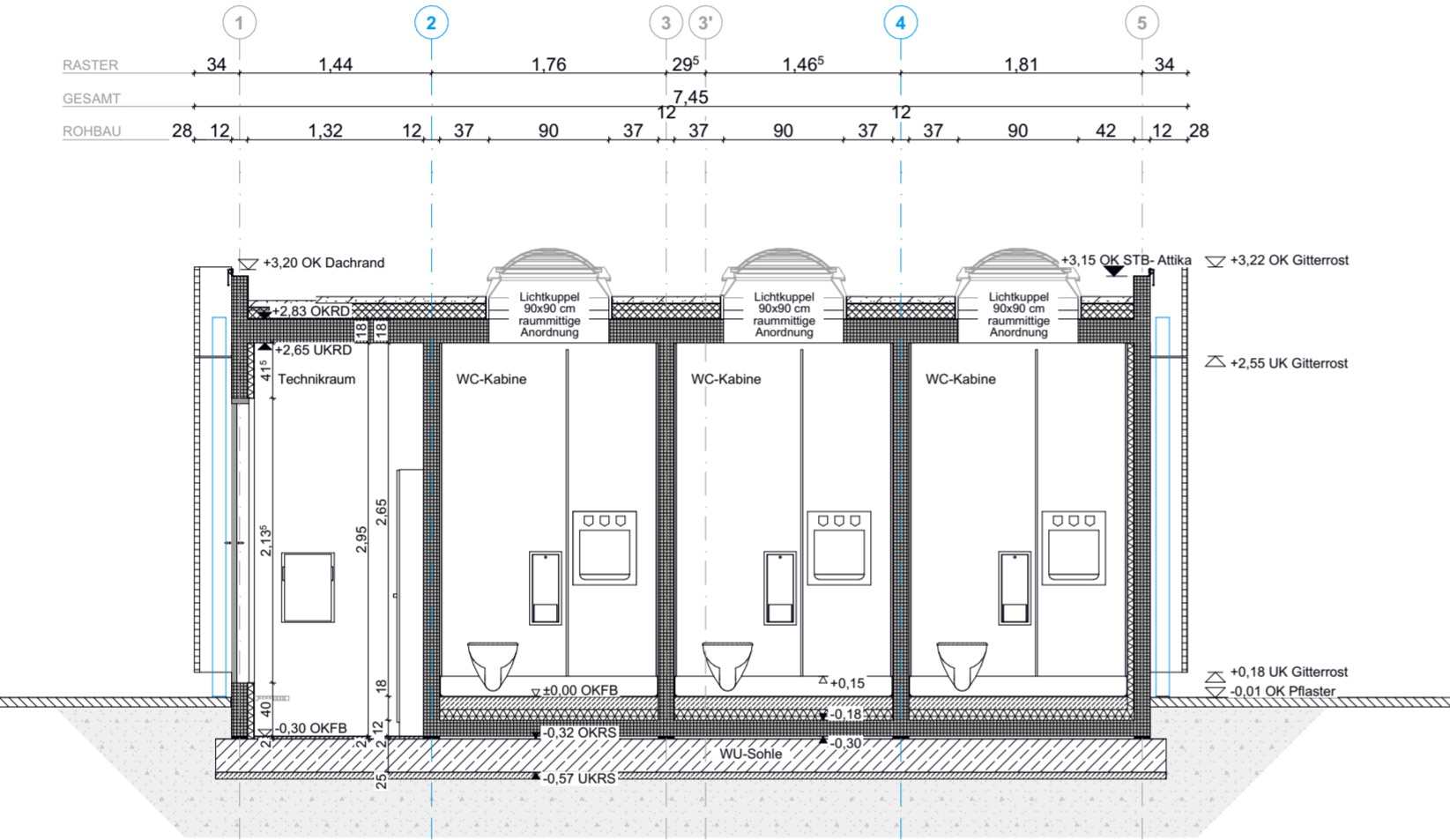
- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebeeinlage, Hohlkehle umlaufend, Rutschfestigkeit R11 Farbton nach Angabe
- Gefällestrich, Gefälle ca. 2 % mit elektr. Heizmatte
- Abdichtung / Trennlage
- Schaumglasdämmung, D = min. 8 cm WLS 035
- FT-Betonfertigteil-Sohle, D = 20 cm, gem. Statik
- Höhenausgleich, Auflager gem. Statik, Fuge unter Wänden hohlraumfrei ausgemörtelt
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Dachaufbau**  
(von oben nach unten)

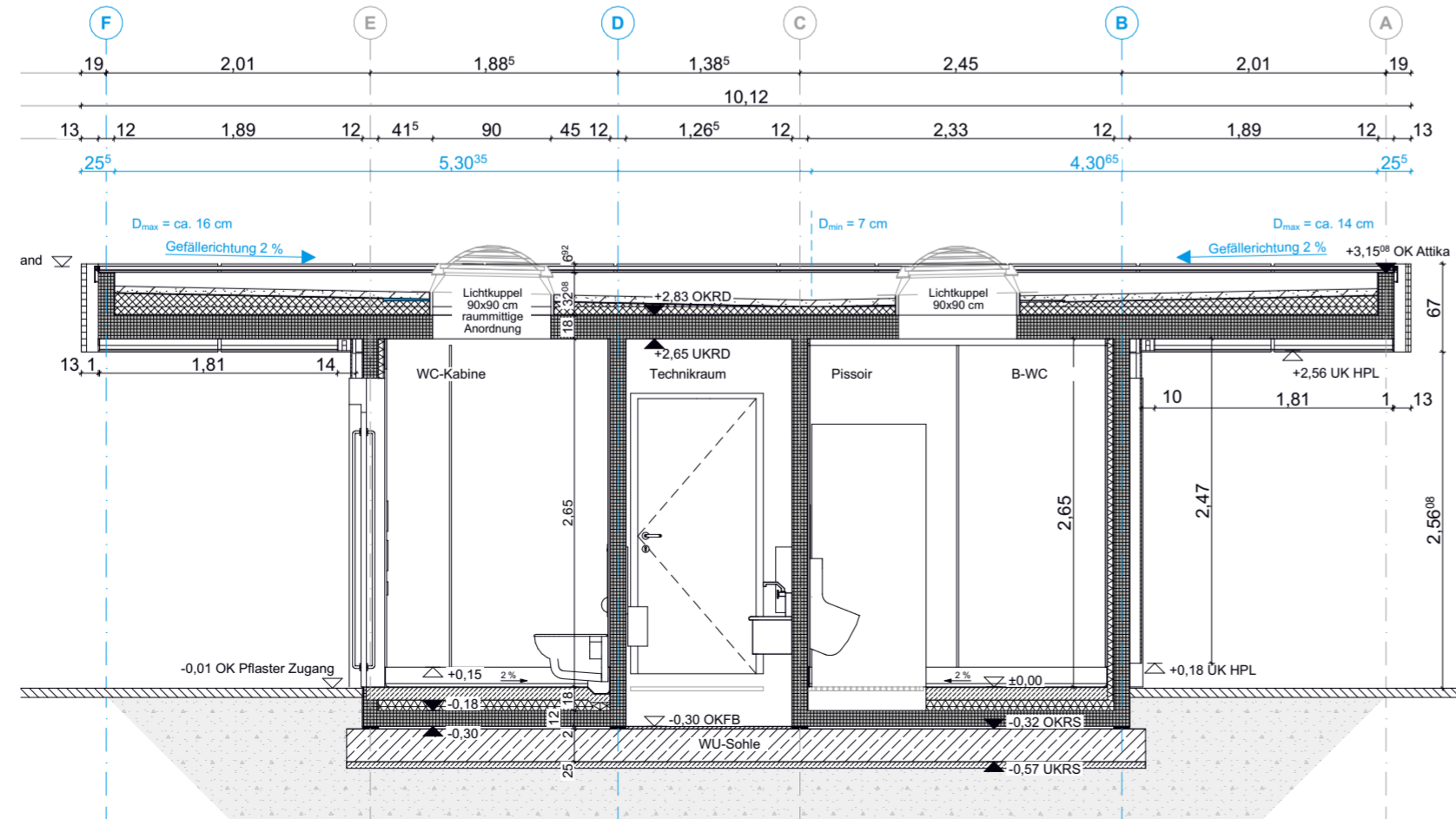
- Kiesschüttung
- Kunststoffdachbahn, wurzelfest nach FLL, mechanisch befestigt, Fläche + Attika
- Grund- und Gefälledämmung, Trittfest, WLS 035, D = min. 8 cm, Gefälle in der Fläche = 2%, Dachreiter und Kehlen < 2%
- Dampfsperre auf Voranstrich
- FT-Betondecke, D = 18 cm, gem. Statik
- Unterdeckenanstrich und Fugenversiegelung (RAL-Farbtone nach Angabe, z.B. RAL 9016)

**Oberlicht / Lichtkuppel:**

- doppelschalige Lichtkuppel, opal, starr, wärmeisoliert, gem. WS-Nachweis
- Aufsetzkranz, außenseitig wärmeisoliert, innenseitig weiß lackiert mit Klemmschiene zur Dachbahn-Fixierung
- U-Wert nach Vorgabe Fachplanung
- dauerhaft durchsturz sicher



SCHNITT A-A



SCHNITT 1-1

**HÖHENANGABE OK FF EG: ± 0,00 ± [ü.NHN] m ü.NHN**

	BODENDURCHBRUCH		OK FERTIGFUSSBODEN
	DECKENDURCHBRUCH (DD)		ü.NHN
	ABHANGDECKE (AD)		HÖHENKOTE AUSBAU
	STAHLBETON (STB)		HÖHENKOTE ROHBAU
	MAUERWERK (MW)		SCHNITTLINIE
	TROCKENBAUWAND (TB)		ACHSE
	TB-VORSATZSCHALE, halbhoch		
	TB-VORSATZSCHALE		

**Hinweise:**

01. Angegebene Flächen = Netzfächen (NGF) mit Abzug von Putz und Fliesenflächen
02. Tragwerk = Ausführung gem. Fachplanung
03. Haustechnik = Ausführung gem. Fachplanung
04. Brandschutz = Ausführung gem. Brandschutzgutachten
05. Freianlagen = Ausführung gem. Freiflächenplaner
06. Brüstungshöhen (BRH) = Fertigmaße zu OKFF
07. Alle Planungsunterlagen und Maße sind vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung zu melden.
08. Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik und gültiger DIN- bzw. EN-Normen.

Entwurfsbearbeitung:	<b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	Projekt-Nr.:		
			Datum	Zeichen
		bearb.:	02.06.25	FW
		gez.:		
		geändert		

	Unterlage:	
	Blatt Nr.:	

Gehöft/ Stützpunkt/ PWC-Anlage mit Adresse, ggf. Gemarkung / Flur/ Grundstück	Projekt-Nr.:	
---	--------------	--

<b>Bauwerk / Baumaßnahme:</b> Musterplanung PWC Anlagen	Datum	Zeichen
	bearb.:	
	gez.:	
	gepr.:	
ASB-Nr.:		

<b>Plandarstellung:</b>	Ausführungsplanung	
	Plan-Nr.: PWC_ARC_P_5_SN_A-1_0351_Schnitte Pavillon	
	Maßstab: 1:50	

<b>Aufgestellt:</b> Ort, Datum: <b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	<b>Überprüft:</b> Ort, Datum:
--	----------------------------------

<b>Zur Bauausführung freigegeben:</b> Ort, Datum:	<b>Freigegeben n. §4 FStrG o. behörtl. Genehmig.:</b> Ort, Datum:
--	--

<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:	<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:
----------------------------------	----------------------------------

**Außenwandaufbau HPL / Eingangsbereich**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung mit HPL-Paneelen, mit Dekor bedruckt, verdeckt befestigt, Stoß- / Schattenfugen 10mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektengitter Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, D = 5 cm, Anschlussstreifen mit geschlossenzelliger Dämmung, beschichtet
- Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Außenwandaufbau WC-Kabine**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung, Gitterrostfassade, verzinkt, Maschenweiten nach Angabe (individuelle Fertigung), verdeckte Befestigung mit unterschiedlichen Distanzen zur Betonfassade, Aufteilung Gitterrost-Element nach Angabe
- Stahlunterkonstruktion zur Befestigung der Gitterrostfassade, verzinkt, gem. Statik
- FT-Betonwand, D = 12 cm, gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, tw. XPS, D = 5 cm, Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellervorgaben

**Türen:**

- wärmegeädämmtes Edelstahl-Türelement mit Türblatt und geschlossener Profillzarge, Schließ- und Antriebstechnik sowie Dichtungssystem nach Angabe
- Befestigung mit Montagewinkeln, Schwelle vorgerüstet für wasserdichten Anschluss der Sockelabdichtung
- Türblatt außenseitig mit HPL-Bekleidung (Dekor) bekleidet, Unterschneidung als Zuströmöffnung
- Übergang zur Innenwandbekleidung mit gekantetem Edelstahl-Leibungsblech, dreiseitig umlaufend
- Griffstange außen / Stoßgriff innen
- kabinnenseitig montierter Kleiderhaken

**Fußbodenaufbau Kabine:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebereinlage, Hohlkehle umlaufend, Rutschfestigkeit R11
- Farbton nach Angabe
- Gefälleestrich, Gefälle ca. 2 % mit elektr. Heizmatte
- Abdichtung / Trennlage
- Schaumglasdämmung, D = min. 8 cm WLS 035
- Höhenausgleich, Auflager gem. Statik
- Fuge unter Wänden hohlraumfrei ausgemörtelt
- Ortbeton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Dachaufbau**  
(von oben nach unten)

- Kiesschüttung
- Kunststoffdachbahn, wurzelfest nach FLL, mechanisch befestigt, Fläche + Attika
- Grund- und Gefälledämmung, trittfest, WLS 035, D = min. 8 cm, Gefälle in der Fläche = 2%, Dachreiter und Kehlen < 2%
- Dampfsperre auf Voranstrich
- FT-Betondecke, D = 18 cm, gem. Statik
- Unterdekenanstrich und Fugensiegelung (RAL-Farbtone nach Angabe, z.B. RAL 9016)

**Außenwandaufbau Technikbereich**  
(von außen nach innen)

- Aufbau gem. Außenwand WC-Kabine, jedoch:
- an Außenwänden: Schaumglasdämmung mit Innenputz, armiert, systemkonform zum Untergrund
- Anstrich, z.B. RAL 9016

**Wandaufbau Technikbereich zu WC-Kabine**  
(von Technikbereich zu Kabine)

- Anstrich (ca. RAL 9016)
- FT-Betonwand, D = 12 cm, gem. Statik
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Vordachbekleidung HPL, unterseitig**  
(von oben nach unten)

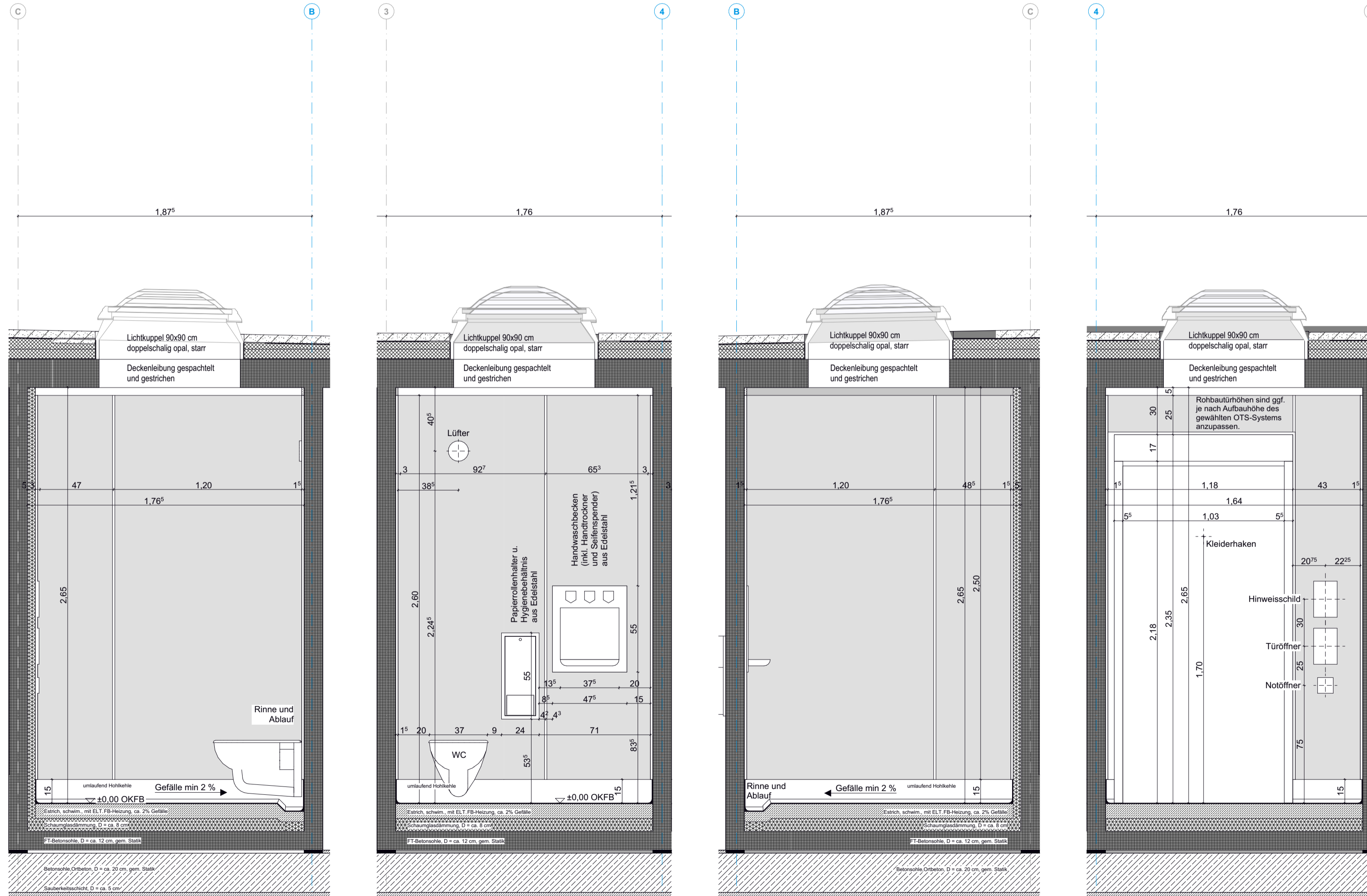
- Deckenbekleidung mit HPL-Paneelen, bedruckt, unterseitig verdeckt befestigt, winddruck- und -sofest, Stoß- / Schattenfuge 10 mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektenschutz, Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt

**Fußbodenaufbau Technikraum:**  
(von oben nach unten)

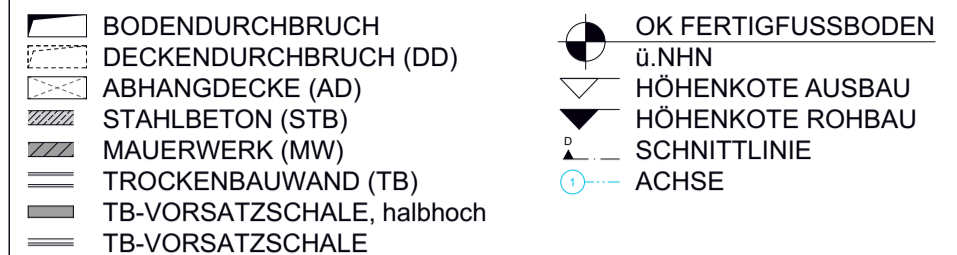
- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebereinlage, Hohlkehle umlaufend, R11, Farbton nach Angabe
- Dünnschichtestrich
- Abdichtung / Trennlage / Untergrundvorbereitung
- Ortbeton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Oberlicht / Lichtkuppel:**

- doppelschalige Lichtkuppel, opal, starr, wärmegeädämmt, gem. WS-Nachweis
- Aufsetzkranz, außenseitig wärmegeädämmt, innenseitig weiß lackiert
- mit Klemmschiene zur Dachbahn-Fixierung
- U-Wert nach Vorgabe Fachplanung
- dauerhaft durchsturz sicher



**HÖHENANGABE OK FF EG: ± 0,00 ± [ü.NHN] m ü.NHN**



**Hinweise:**

01. Angegebene Flächen = Nettoflächen (NGF) mit Abzug von Putz und Fliesenflächen
02. Tragwerk = Ausführung gem. Fachplanung
03. Haustechnik = Ausführung gem. Fachplanung
04. Brandschutz = Ausführung gem. Brandschutzgutachten
05. Freianlagen = Ausführung gem. Freiflächenplan Fachplaner
06. Brüstungshöhen (BRH) = Fertigmäße zu OKFF
07. Alle Planungsunterlagen und Maße sind vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung zu melden.
08. Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik und gültiger DIN- bzw. EN-Normen.

Entwurfsbearbeitung:	<b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900			Projekt-Nr.:	
	bearb.:	02.06.25	Zeichen	FW	
	gez.:				
	gepr.:				
geändert					

**Die Autobahn**

Unterlage:

Blatt Nr.:

Gehöft/ Stützpunkt/ PWC-Anlage mit Adresse, ggf. Gemarkung / Flur/ Grundstück		
Projekt-Nr.:		
bearb.:	Datum	Zeichen
gez.:		
gepr.:		
ASB-Nr.:		

**Plandarstellung:** Ausführungsplanung

Plan-Nr.: PWC\_ARC\_P\_5\_SN\_WC1\_0411\_Kabine Pavillon

Maßstab: 1:20

**Aufgestellt:**  
Ort, Datum:  
**gruppeomp**  
Architektengesellschaft mbH  
Bremen, Rastede, Hannover  
Hafenstr. 3, 28217 Bremen  
T: 0421 / 5001900

**Überprüft:**  
Ort, Datum:

**Zur Bauausführung freigegeben:**  
Ort, Datum:

**Freigegeben n. §4 FStrG o. behörl. Genehmig.:**  
Ort, Datum:

**Genehmigt:**  
Ort, Datum:

**Genehmigt:**  
Ort, Datum:

**Außenwandaufbau HPL / Eingangsbereich**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung mit HPL-Paneele, mit Dekor bedruckt, verdeckt befestigt, Stoß-/ Schattenfugen 10mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektengitter Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, D = 5 cm, Anschlussstreifen mit geschlossenzelliger Dämmung, beschichtet Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Außenwandaufbau WC-Kabine**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung, Gitterrostfassade, verzinkt, Maschenweiten nach Angabe (individuelle Fertigung), verdeckte Befestigung mit unterschiedlichen Distanzen zur Betonfassade, Aufteilung Gitterrost-Element nach Angabe
- Stahlunterkonstruktion zur Befestigung der Gitterrostfassade, verzinkt, gem. Statik
- FT-Betonwand, D = 12 cm, gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, tw. XPS, D = 5 cm, Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellervorgaben

**Türen:**

- wärmeisoliertes Edelstahl-Türelement mit Türblatt und geschlossener Profillzarge, Schließ- und Antriebstechnik sowie Dichtungssystem nach Angabe
- Befestigung mit Montagewinkeln, Schwelle vorgestrich für wasserdichten Anschluss der Sockelabdichtung
- Türblatt außenseitig mit HPL-Bekleidung (Dekor) bekleidet, Unterscheidung als Zuströmöffnung
- Übergang zur Innenwandbekleidung mit gekantetem Edelstahl-Leibungsblech, dreiseitig umlaufend
- Griffstange außen / Stoßgriff innen
- kabinenseitig montierter Kleiderhaken

**Fußbodenaufbau Kabine:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebeeinlage, Hohlkehle umlaufend, Rutschfestigkeit R11 Farbton nach Angabe
- Gefälleestrich, Gefälle ca. 2 % mit elektr. Heizmatte
- Abdichtung / Trennlage
- Schaumglasdämmung, D = min. 8 cm WLS 035
- FT-Betonfertigteil-Sohle, D = 20 cm, gem. Statik
- Höhenausgleich, Auflager gem. Statik, Fuge unter Wänden hohlraumfrei ausgemörtelt
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Dachaufbau**  
(von oben nach unten)

- Kiesschüttung
- Kunststoffdachbahn, wurzelfest nach FLL, mechanisch befestigt, Fläche + Attika
- Grund- und Gefälledämmung, trittfest, WLS 035, D = min. 8 cm, Gefälle in der Fläche = 2%, Dachreiter und Kehlen < 2%
- Dampfsperre auf Voranstrich
- FT-Betondecke, D = 18 cm, gem. Statik
- Unterdeckenanstrich und Fugenversiegelung (RAL-Farbtone nach Angabe, z.B. RAL 9016)

**Außenwandaufbau Technikbereich**  
(von außen nach innen)

- Aufbau gem. Außenwand WC-Kabine, jedoch:
- an Außenwänden: Schaumglasdämmung mit Innenputz, armiert, systemkonform zum Untergrund
- Anstrich, z.B. RAL 9016

**Wandaufbau Technikbereich zu WC-Kabine**  
(von Technikbereich zu Kabine)

- Anstrich (ca. RAL 9016)
- FT-Betonwand, D: 12 cm, gem. Statik
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Vordachbekleidung HPL, unterseitig**  
(von oben nach unten)

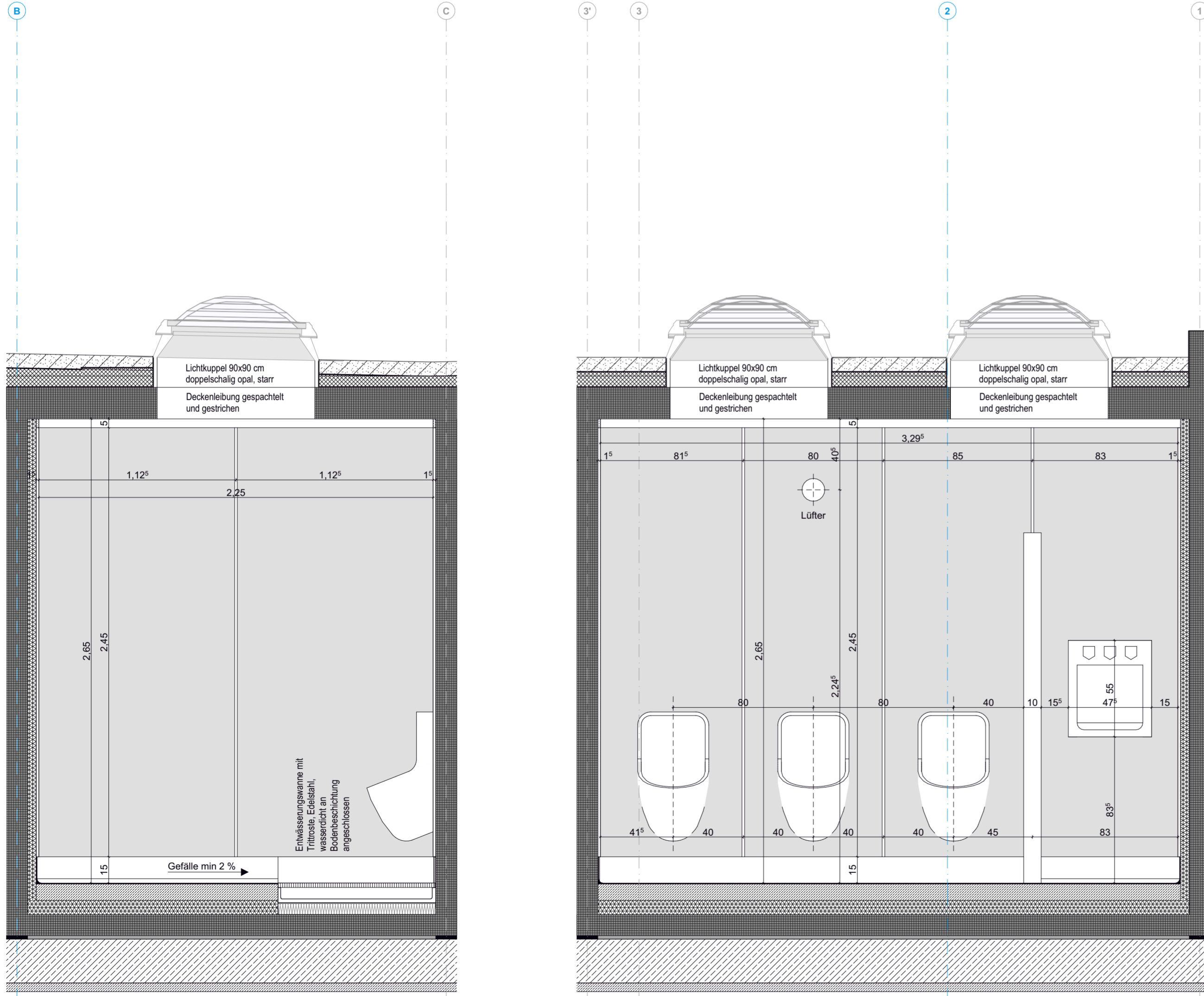
- Deckenbekleidung mit HPL-Paneele, bedruckt, unterseitig verdeckt befestigt, winddruck- und sogfest, Stoß-/ Schattenfuge 10 mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insekten-schutz, Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt

**Fußbodenaufbau Technikraum:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebeeinlage, Hohlkehle umlaufend, R11, Farbton nach Angabe
- Dünnschichtestrich
- Abdichtung / Trennlage / Untergrundvorbereitung
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Oberlicht / Lichtkuppel:**

- doppelschalige Lichtkuppel, opal, starr, wärmeisoliert, gem. WS-Nachweis
- Aufsetzkranz, außenseitig wärmeisoliert, innenseitig weiß lackiert mit Klemmschiene zur Dachbahn-Fixierung
- U-Wert nach Vorgabe Fachplanung
- dauerhaft durchsturz sicher



**HÖHENANGABE OK FF EG: ± 0,00 ± [ü.NHN] m ü.NHN**

	BODENDURCHBRUCH		OK FERTIGFUSSBODEN
	DECKENDURCHBRUCH (DD)		ü.NHN
	ABHANGDECKE (AD)		HÖHENKOTE AUSBAU
	STAHLBETON (STB)		HÖHENKOTE ROHBAU
	MAUERWERK (MW)		SCHNITTLINIE
	TROCKENBAUWAND (TB)		ACHSE
	TB-VORSATZSCHALE, halbhoch		
	TB-VORSATZSCHALE		

**Hinweise:**

01. Angegebene Flächen = Nettoflächen (NGF) mit Abzug von Putz und Fliesenflächen
02. Tragwerk = Ausführung gem. Fachplanung
03. Haustechnik = Ausführung gem. Fachplanung
04. Brandschutz = Ausführung gem. Brandschutzgutachten
05. Freianlagen = Ausführung gem. Freiflächenplan Fachplaner
06. Brüstungshöhen (BRH) = Fertigmaße zu OKFF
07. Alle Planungsunterlagen und Maße sind vom Auftragnehmenden zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung zu melden.
08. Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik und gültiger DIN- bzw. EN-Normen.

Entwurfsbearbeitung:	<b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	Projekt-Nr.:	
		Datum	Zeichen
		bearb.:	02.06.25 FW
		gez.:	
gepr.:			
geändert			

	Unterlage:	
	Blatt Nr.:	
Liegenschaft:		
Gehöft/ Stützpunkt/ PWC-Anlage mit Adresse, ggf. Gemarkung / Flur/ Grundstück		
Projekt-Nr.:		

<b>Bauwerk / Baumaßnahme:</b> <b>Musterplanung PWC Anlagen</b>	Datum	Zeichen
	bearb.:	
	gez.:	
	gepr.:	
ASB-Nr.:		

<b>Plandarstellung:</b>	Ausführungsplanung
Plan-Nr.:	PWC_ARC_P_5_SN_PIS 1_0412_Pissoir 1 Pavillon
Maßstab:	1:20

<b>Aufgestellt:</b> Ort, Datum: <b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	<b>Überprüft:</b> Ort, Datum:
--	----------------------------------

<b>Zur Bauausführung freigegeben:</b> Ort, Datum:	<b>Freigegeben n. §4 FStrG o. behördl. Genehmig.:</b> Ort, Datum:
--	--

<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:	<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:
----------------------------------	----------------------------------

**Außenwandaufbau HPL / Eingangsbereich**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung mit HPL-Paneele, mit Dekor bedruckt, verdeckt befestigt, Stoß- / Schattenfugen 10mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektengitter Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, D = 5 cm, Anschlussstreifen mit geschlossenzelliger Dämmung, beschichtet Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Außenwandaufbau Technikbereich**  
(von außen nach innen)

- Aufbau gem. Außenwand WC-Kabine, jedoch:
- an Außenwänden: Schaumglasdämmung mit Innenputz, armiert, systemkonform zum Untergrund
- Anstrich, z.B. RAL 9016

**Außenwandaufbau WC-Kabine**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung, Gitterrostfassade, verzinkt, Maschenweiten nach Angabe (individuelle Fertigung), verdeckte Befestigung mit unterschiedlichen Distanzen zur Betonfassade, Aufteilung Gitterrost-Element nach Angabe
- Stahlunterkonstruktion zur Befestigung der Gitterrostfassade, verzinkt, gem. Statik
- FT-Betonwand, D = 12 cm, gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, tw. XPS, D = 5 cm, Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Wandaufbau Technikbereich zu WC-Kabine**  
(von Technikbereich zu Kabine)

- Anstrich (ca. RAL 9016)
- FT-Betonwand, D: 12 cm, gem. Statik
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Türen:**

- wärmegeädmmtes Edelstahl-Türellement mit Türblatt und geschlossener Profilizarge, Schließ- und Antriebstechnik sowie Dichtungssystem nach Angabe
- Befestigung mit Montagewinkeln, Schwelle vorgurüstet für wasserdichten Anschluss der Sockelabdichtung
- Türblatt außenseitig mit HPL-Bekleidung (Dekor) bekleidet, Unterschneidung als Zuströmöffnung
- Übergang zur Innenwandbekleidung mit gekantetem Edelstahl-Leibungsblech, dreiseitig umlaufend
- Griffstange außen / Stoßgriff innen
- kabinenseitig montierter Kleiderhaken

**Vordachbekleidung HPL, unterseitig**  
(von oben nach unten)

- Deckenbekleidung mit HPL-Paneele, bedruckt, unterseitig verdeckt befestigt, winddruck- und sogfest, Stoß- / Schattenfuge 10 mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insekten-schutz, Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt

**Fußbodenaufbau Kabine:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebeeinlage, Hohlkehle umlaufend, Rutschfestigkeit R11 Farbton nach Angabe
- Gefälleestrich, Gefälle ca. 2 % mit elektr. Heizmatte
- Abdichtung / Trennlage
- Schaumglasdämmung, D = min. 8 cm WLS 035
- FT-Betonfertigteil-Sohle, D = 20 cm, gem. Statik
- Höhenausgleich, Auflager gem. Statik, Fuge unter Wänden hohlraumfrei ausgemörtelt
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Fußbodenaufbau Technikraum:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebeeinlage, Hohlkehle umlaufend, R11, Farbton nach Angabe
- Dünnschichtestrich
- Abdichtung / Trennlage / Untergrundvorbereitung
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Dachaufbau**  
(von oben nach unten)

- Kiesschüttung
- Kunststoffdachbahn, wurzelfest nach FLL, mechanisch befestigt, Fläche + Attika
- Grund- und Gefälledämmung, trittfest, WLS 035, D = min. 8 cm, Gefälle in der Fläche = 2% , Dachreiter und Kehlen < 2%
- Dampfsperre auf Voranstrich
- FT-Betondecke, D = 18 cm, gem. Statik
- Unterdeckenanstrich und Fugenversiegelung (RAL-Farbton nach Angabe, z.B. RAL 9016)

**Oberlicht / Lichtkuppel:**

- doppelschalige Lichtkuppel, opal, starr, wärmegeädmt, gem. WS-Nachweis
- Aufsetzkranz, außenseitig wärmegeädmt, innenseitig weiß lackiert mit Klemmschiene zur Dachbahn-Fixierung
- U-Wert nach Vorgabe Fachplanung
- dauerhaft durchsturz sicher

**HÖHENANGABE OK FF EG: ± 0,00 ± [ü.NHN] m ü.NHN**

	BODENDURCHBRUCH		OK FERTIGFUSSBODEN
	DECKENDURCHBRUCH (DD)		ü.NHN
	ABHANGDECKE (AD)		HÖHENKOTE AUSBAU
	STAHLBETON (STB)		HÖHENKOTE ROHBAU
	MAUERWERK (MW)		SCHNITTLINIE
	TROCKENBAUWAND (TB)		ACHSE
	TB-VORSATZSCHALE, halbhoch		
	TB-VORSATZSCHALE		

**Hinweise:**

01. Angegebene Flächen = Nettoflächen (NGF) mit Abzug von Putz und Fliesenflächen
02. Tragwerk = Ausführung gem. Fachplanung
03. Haustechnik = Ausführung gem. Fachplanung
04. Brandschutz = Ausführung gem. Brandschutzgutachten
05. Freianlagen = Ausführung gem. Freiflächenplan Fachplaner
06. Brüstungshöhen (BRH) = Fertigmaße zu OKFF
07. Alle Planungsunterlagen und Maße sind vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung zu melden.
08. Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik und gültiger DIN- bzw. EN-Normen.

Entwurfsbearbeitung:	<b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	Projekt-Nr.:			
		bearb.:	02.06.25	Zeichen	FW
		gez.:			
		geändert			

	<b>Die Autobahn</b>	
	Unterlage:	
Liegenschaft:	Blatt Nr.:	
Gehöft/ Stützpunkt/ PWC-Anlage mit Adresse, ggf. Gemarkung / Flur/ Grundstück		
	Projekt-Nr.:	

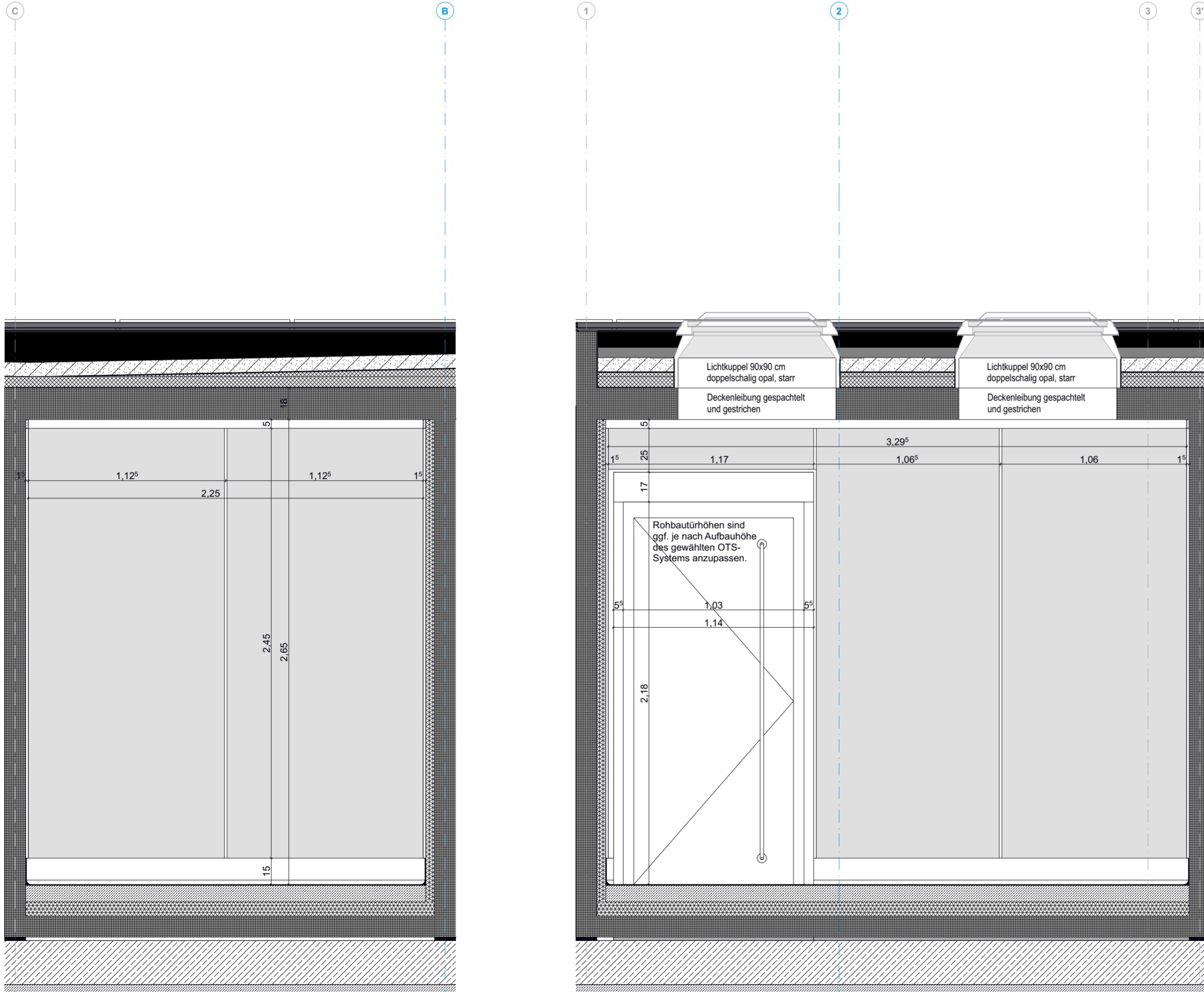
<b>Bauwerk / Baumaßnahme:</b> <b>Musterplanung PWC Anlagen</b>	Datum		Zeichen
	bearb.:		
	gez.:		
	gepr.:		
	ASB-Nr.:		

<b>Plandarstellung:</b>	Ausführungsplanung
	Plan-Nr.: PWC_ARC_P_5_SN_PIS 2_0413_Pissoir 2 Pavillon
	Maßstab: 1:20

<b>Aufgestellt:</b> Ort, Datum: <b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	<b>Überprüft:</b> Ort, Datum:
--	----------------------------------

<b>Zur Bauausführung freigegeben:</b> Ort, Datum:	<b>Freigegeben n. §4 FStrG o. behörtl. Genehmig.:</b> Ort, Datum:
--	--

<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:	<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:
----------------------------------	----------------------------------



**Außenwandaufbau HPL / Eingangsbereich**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung mit HPL-Paneele, mit Dekor bedruckt, verdeckt befestigt, Stoß- / Schattenfugen 10mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektengitter Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, D = 5 cm, Anschlussstreifen mit geschlossenzelliger Dämmung, beschichtet Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Außenwandaufbau WC-Kabine**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung, Gitterrostfassade, verzinkt, Maschenweiten nach Angabe (individuelle Fertigung), verdeckte Befestigung mit unterschiedlichen Distanzen zur Betonfassade, Aufteilung Gitterrost-Element nach Angabe
- Stahlunterkonstruktion zur Befestigung der Gitterrostfassade, verzinkt, gem. Statik
- FT-Betonwand, D = 12 cm, gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, tw. XPS, D = 5 cm, Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Türen:**

- wärmeisoliertes Edelstahl-Türelement mit Türblatt und geschlossener Profilizarge, Schließ- und Antriebstechnik sowie Dichtungssystem nach Angabe
- Befestigung mit Montagewinkeln, Schwelle vorgestrich für wasserdichten Anschluss der Sockelabdichtung
- Türblatt außenseitig mit HPL-Bekleidung (Dekor) bekleidet, Unterschneidung als Zuströmöffnung
- Übergang zur Innenwandbekleidung mit gekantetem Edelstahl-Leibungsblech, dreiseitig umlaufend
- Griffstange außen / Stoßgriff innen
- kabinenseitig montierter Kleiderhaken

**Fußbodenaufbau Kabine:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebeeinlage, Hohlkehle umlaufend, Rutschfestigkeit R11 Farbton nach Angabe
- Gefälleestrich, Gefälle ca. 2 % mit elektr. Heizmatte
- Abdichtung / Trennlage
- Schaumglasdämmung, D = min. 8 cm WLS 035
- FT-Betonfertigteil-Sohle, D = 20 cm, gem. Statik
- Höhenausgleich, Auflager gem. Statik, Fuge unter Wänden hohlraumfrei ausgemörtelt
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Dachaufbau**  
(von oben nach unten)

- Kiesschüttung
- Kunststoffdachbahn, wurzelfest nach FLL, mechanisch befestigt, Fläche + Attika
- Grund- und Gefälledämmung, trittfest, WLS 035, D = min. 8 cm, Gefälle in der Fläche = 2%, Dachreiter und Kehlen < 2%
- Dampfsperre auf Voranstrich
- FT-Betondecke, D = 18 cm, gem. Statik
- Unterdeckenanstrich und Fugenversiegelung (RAL-Farbtone nach Angabe, z.B. RAL 9016)

**Außenwandaufbau Technikbereich**  
(von außen nach innen)

- Aufbau gem. Außenwand WC-Kabine, jedoch:
- an Außenwänden: Schaumglasdämmung mit Innenputz, armiert, systemkonform zum Untergrund
- Anstrich, z.B. RAL 9016

**Wandaufbau Technikbereich zu WC-Kabine**  
(von Technikbereich zu Kabine)

- Anstrich (ca. RAL 9016)
- FT-Betonwand, D: 12 cm, gem. Statik
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Vordachbekleidung HPL, unterseitig**  
(von oben nach unten)

- Deckenbekleidung mit HPL-Paneele, bedruckt, unterseitig verdeckt befestigt, winddruck- und sogfest, Stoß- / Schattenfuge 10 mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektenschutz, Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt

**Fußbodenaufbau Technikraum:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebeeinlage, Hohlkehle umlaufend, R11, Farbton nach Angabe
- Dünnschichtestrich
- Abdichtung / Trennlage / Untergrundvorbereitung
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Oberlicht / Lichtkuppel:**

- doppelschalige Lichtkuppel, opal, starr, wärmeisoliert, gem. WS-Nachweis
- Aufsetzkranz, außenseitig wärmeisoliert, innenseitig weiß lackiert mit Klemmschiene zur Dachbahn-Fixierung
- U-Wert nach Vorgabe Fachplanung
- dauerhaft durchsturz sicher

HÖHENANGABE OK FF EG: ± 0,00 ± [ü.NHN] m ü.NHN

	BODENDURCHBRUCH		OK FERTIGFUSSBODEN
	DECKENDURCHBRUCH (DD)		ü.NHN
	ABHANGDECKE (AD)		HÖHENKOTE AUSBAU
	STAHLBETON (STB)		HÖHENKOTE ROHBAU
	MAUERWERK (MW)		SCHNITTLINIE
	TROCKENBAUWAND (TB)		ACHSE
	TB-VORSATZSCHALE, halbhoch		
	TB-VORSATZSCHALE		

**Hinweise:**

01. Angegebene Flächen = Nettoflächen (NGF) mit Abzug von Putz und Fliesenflächen
02. Tragwerk = Ausführung gem. Fachplanung
03. Haustechnik = Ausführung gem. Fachplanung
04. Brandschutz = Ausführung gem. Brandschutzgutachten
05. Freianlagen = Ausführung gem. Freiflächenplaner
06. Brüstungshöhen (BRH) = Fertigmaße zu OKFF
07. Alle Planungsunterlagen und Maße sind vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung zu melden.
08. Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik und gültiger DIN- bzw. EN-Normen.

Entwurfsbearbeitung:	<b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	Projekt-Nr.:		
			Datum	Zeichen
		bearb.:	02.06.25	FW
		gez.:		
		gepr.:		
geändert				

	Unterlage:
	Blatt Nr.:

Gehöft/ Stützpunkt/ PWC-Anlage mit Adresse, ggf. Gemarkung / Flur/ Grundstück		
Projekt-Nr.:		

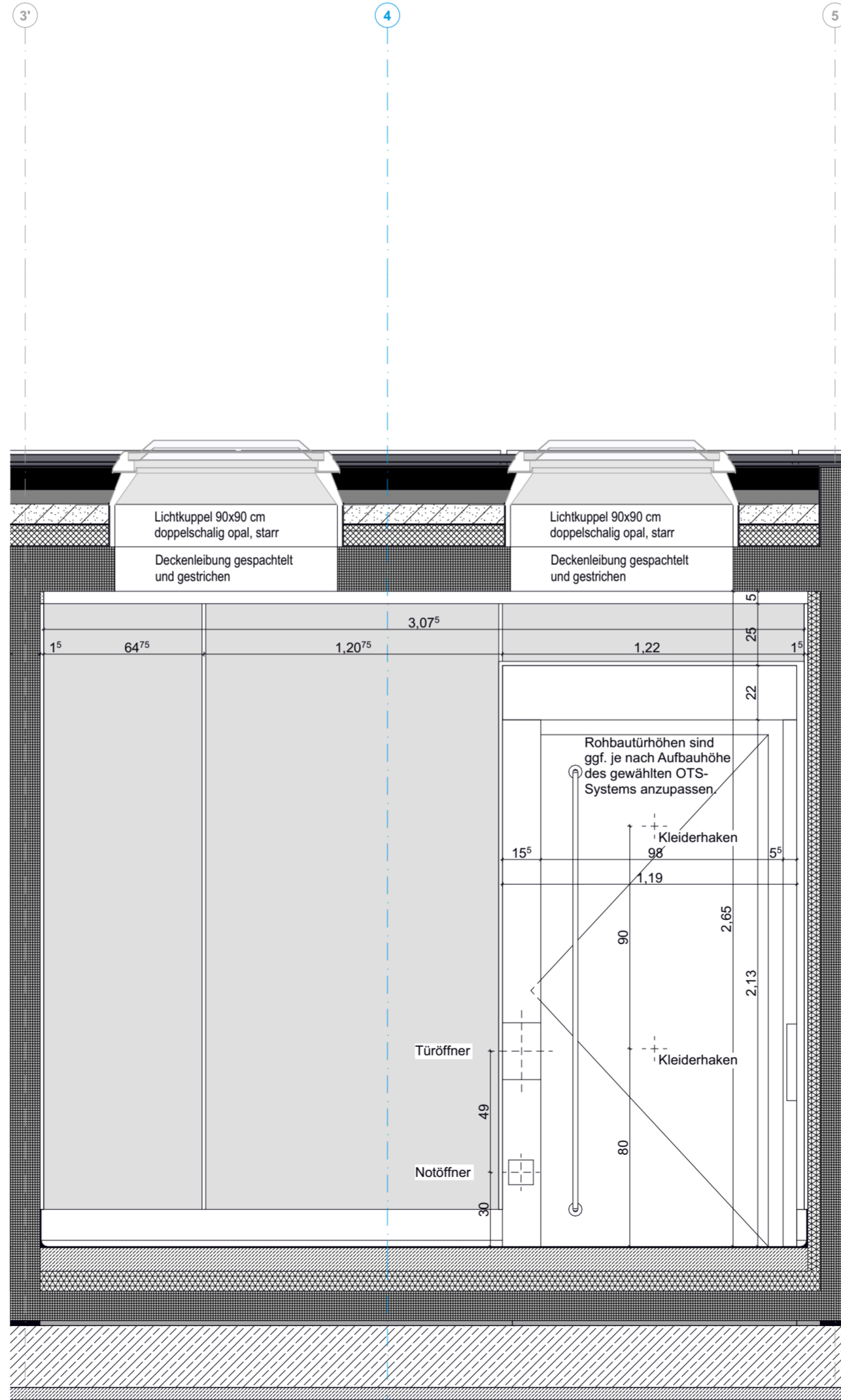
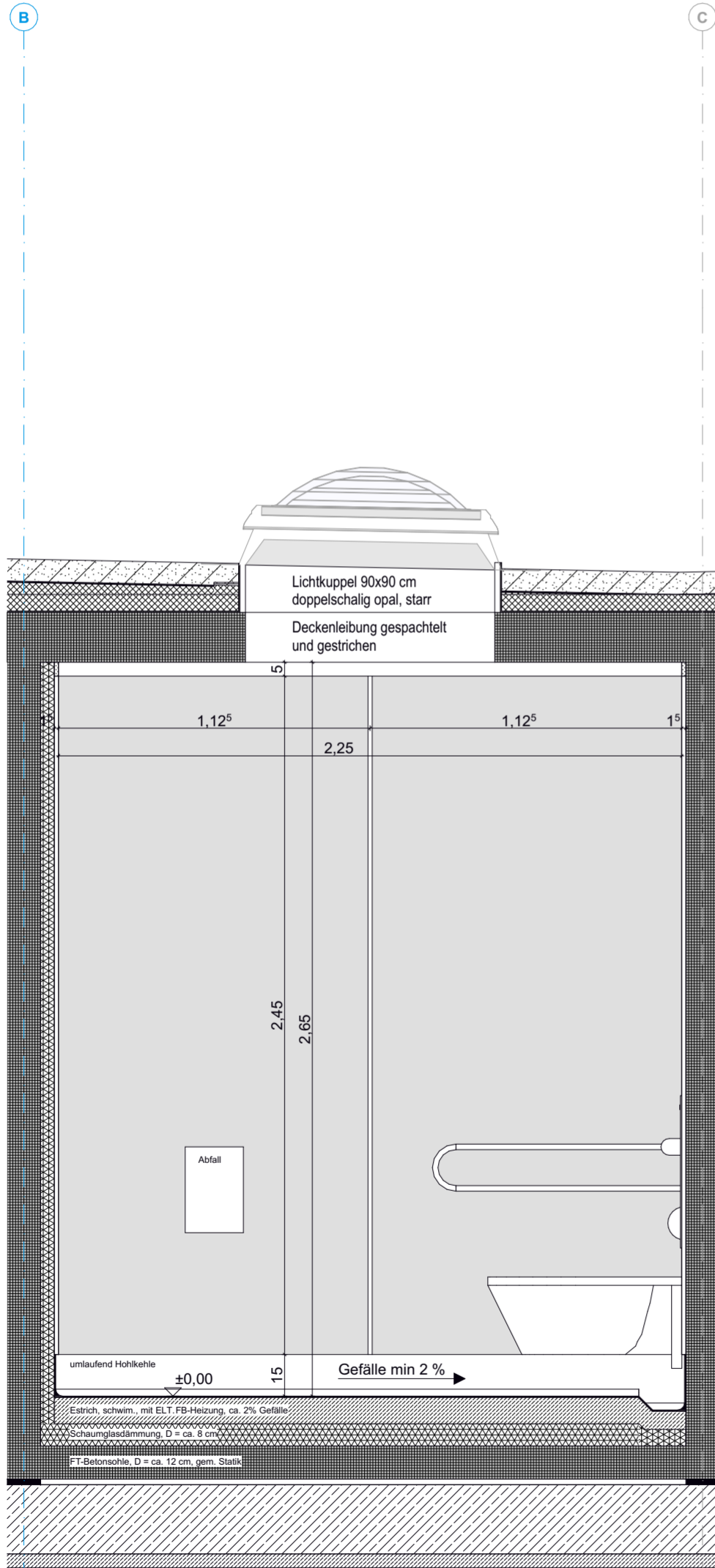
<b>Bauwerk / Baumaßnahme:</b> <b>Musterplanung PWC Anlagen</b>	Datum	Zeichen	
	bearb.:		
	gez.:		
	gepr.:		
ASB-Nr.:			

<b>Plandarstellung:</b>	Ausführungsplanung
	Plan-Nr.: PWC_ARC_P_5_SN_BWC_1_0414_B-WC 1 Pavillon
	Maßstab: 1:20

<b>Aufgestellt:</b> Ort, Datum: <b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	<b>Überprüft:</b> Ort, Datum:
--	----------------------------------

<b>Zur Bauausführung freigegeben:</b> Ort, Datum:	<b>Freigegeben n. §4 FStrG o. behörtl. Genehmig.:</b> Ort, Datum:
--	--

<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:	<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:
----------------------------------	----------------------------------



**Außenwandaufbau HPL / Eingangsbereich**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung mit HPL-Paneele, mit Dekor bedruckt, verdeckt befestigt, Stoß- / Schattenfugen 10mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektengitter Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, D = 5 cm, Anschlussstreifen mit geschlossenzelliger Dämmung, beschichtet Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Außenwandaufbau WC-Kabine**  
(von außen nach innen)

- Außenwandbekleidung, Gitterrostfassade, verzinkt, Maschenweiten nach Angabe (individuelle Fertigung), verdeckte Befestigung mit unterschiedlichen Distanzen zur Betonfassade, Aufteilung Gitterrost-Element nach Angabe
- Stahlunterkonstruktion zur Befestigung der Gitterrostfassade, verzinkt, gem. Statik
- FT-Betonwand, D = 12 cm gem. Statik
- Innendämmung, Schaumglas, tw. XPS, D = 5 cm, Befestigung gem. Herstellerangaben
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Außenwandaufbau Technikbereich**  
(von außen nach innen)

- Außenwand WC-Kabine, jedoch:
- an Außenwänden: Schaumglasdämmung mit Innenputz, armiert, systemkonform zum Untergrund
- Anstrich, z.B. RAL 9016

**Wandaufbau Technikbereich zu WC-Kabine**  
(von Technikbereich zu Kabine)

- Anstrich (ca. RAL 9016)
- FT-Betonwand, D: 12 cm gem. Statik
- Innenwandbekleidung mit Wandpaneelen nach Angabe, verdeckte Befestigung gem. Herstellerangaben

**Türen:**

- wärmeisoliertes Edelstahl-Türelement mit Türblatt und geschlossener Profillarge, Schließ- und Antriebstechnik sowie Dichtungssystem nach Angabe
- Befestigung mit Montagewinkeln, Schwelle vorgelagert für wasserdichten Anschluss der Sockelabdichtung
- Türblatt außenseitig mit HPL-Bekleidung (Dekor) bekleidet, Unterschneidung als Zuströmöffnung
- Übergang zur Innenwandbekleidung mit gekantetem Edelstahl-Leibungsblech, dreiseitig umlaufend
- Griffstange außen / Stoßgriff innen
- kabinenseitig montierter Kleiderhaken

**Vordachbekleidung HPL, unterseitig**  
(von oben nach unten)

- Deckenbekleidung mit HPL-Paneele, bedruckt, unterseitig verdeckt befestigt, winddruck- und sogfest, Stoß- / Schattenfuge 10 mm
- Metall-Unterkonstruktion, Hinterlüftung mit Insektenschutz, Vorderseite im Fugenbereich dunkel eingefärbt

**Fußbodenaufbau Kabine:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebereinlage, Hohlkehle umlaufend, Rutschfestigkeit R11 Farbton nach Angabe
- Gefällestrich, Gefälle ca. 2 % mit elektr. Heizmatte
- Abdichtung / Trennlage
- Schaumglasdämmung, D = min. 8 cm WLS 035
- FT-Betonfertigteilstoßle, D = 20 cm, gem. Statik
- Höhenausgleich, Auflager gem. Statik, Fuge unter Wänden hohlraumfrei ausgemörtelt
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Fußbodenaufbau Technikraum:**  
(von oben nach unten)

- Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Gewebereinlage, Hohlkehle umlaufend, R11, Farbton nach Angabe
- Dünnstrichestrich
- Abdichtung / Trennlage / Untergrundvorbereitung
- Ort beton-Sohlplatte als WU-Konstruktion, D = 25 cm gem. Statik, auf Trennlage
- Sauberkeitsschicht, Magerbeton, D = ca. 5 cm

**Dachaufbau**  
(von oben nach unten)

- Kiesschüttung
- Kunststoffdachbahn, wurzelfest nach FLL, mechanisch befestigt, Fläche + Attika
- Grund- und Gefälledämmung, trittfest, WLS 035, D = min. 8 cm, Gefälle in der Fläche = 2%, Dachreiter und Kehlen < 2%
- Dampfsperre auf Voranstrich
- FT-Betondecke, D = 18 cm, gem. Statik
- Unterdeckenanstrich und Fugenversiegelung (RAL-Farbton nach Angabe, z.B. RAL 9016)

**Oberlicht / Lichtkuppel:**

- doppelschalige Lichtkuppel, opal, starr, wärmeisoliert, gem. WS-Nachweis
- Aufsetzkranz, außenseitig wärmeisoliert, innenseitig weiß lackiert mit Klemmschiene zur Dachbahn-Fixierung
- U-Wert nach Vorgabe Fachplanung
- dauerhaft durchsturz sicher

**HÖHENANGABE OK FF EG: ± 0,00 ± [ü.NHN] m ü.NHN**

	BODENDURCHBRUCH		OK FERTIGFUSSBODEN
	DECKENDURCHBRUCH (DD)		ü.NHN
	ABHANGDECKE (AD)		HÖHENKOTE AUSBAU
	STAHLBETON (STB)		HÖHENKOTE ROHBAU
	MAUERWERK (MW)		SCHNITTLINIE
	TROCKENBAUWAND (TB)		ACHSE
	TB-VORSATZSCHALE, halbhoch		
	TB-VORSATZSCHALE		

**Hinweise:**

01. Angegebene Flächen = Nettoflächen (NGF) mit Abzug von Putz und Fliesenflächen
02. Tragwerk = Ausführung gem. Fachplanung
03. Haustechnik = Ausführung gem. Fachplanung
04. Brandschutz = Ausführung gem. Brandschutzgutachten
05. Freianlagen = Ausführung gem. Freiflächenplan Fachplaner
06. Brüstungshöhen (BRH) = Fertigmaße zu OKFF
07. Alle Planungsunterlagen und Maße sind vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind der Objektüberwachung zu melden.
08. Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik und gültiger DIN- bzw. EN-Normen.

Entwurfsbearbeitung:	<b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	Projekt-Nr.:	
			Datum
		bearb.:	02.06.25
		gez.:	FW
gepr.:			
geändert			

**Die Autobahn**

Liegenschaft:

Gehöft/ Stützpunkt/ PWC-Anlage mit Adresse, ggf. Gemarkung / Flur/ Grundstück

Unterlage:

Blatt Nr.:

Projekt-Nr.:

<b>Bauwerk / Baumaßnahme:</b> <b>Musterplanung PWC Anlagen</b>	Datum	
	bearb.:	
	gez.:	
	gepr.:	
ASB-Nr.:		

<b>Plandarstellung:</b>	Ausführungsplanung
	Plan-Nr.: PWC_ARC_P_5_SN_BWC_2_0415_B-WC 2 Pavillon
	Maßstab: 1:20

<b>Aufgestellt:</b> Ort, Datum: <b>gruppeomp</b> Architektengesellschaft mbH Bremen, Rastede, Hannover Hafenstr. 3, 28217 Bremen T: 0421 / 5001900	<b>Überprüft:</b> Ort, Datum:
--	----------------------------------

<b>Zur Bauausführung freigegeben:</b> Ort, Datum:	<b>Freigegeben n. §4 FStrg o. behördl. Genehm.:</b> Ort, Datum:
--	--

<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:	<b>Genehmigt:</b> Ort, Datum:
----------------------------------	----------------------------------

