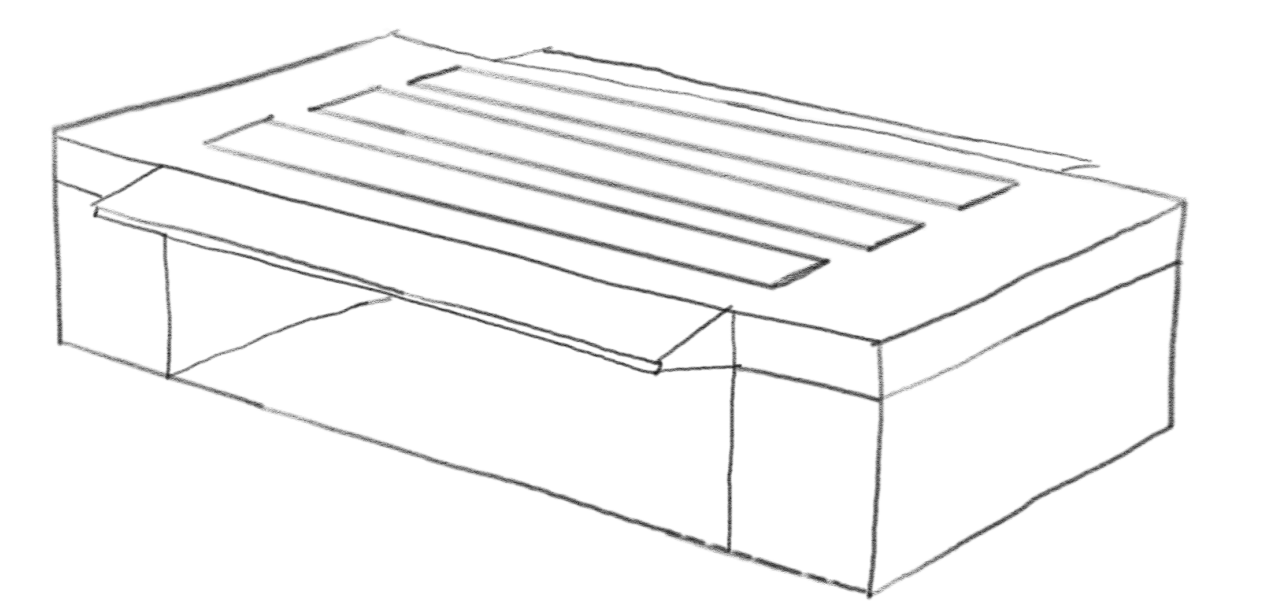
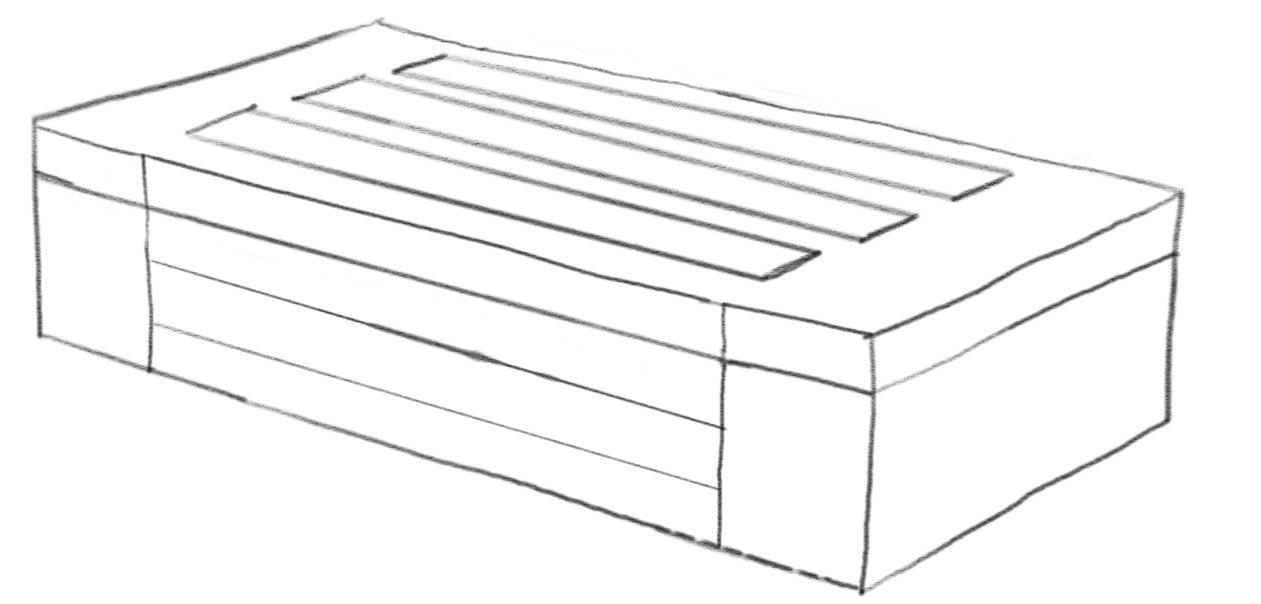
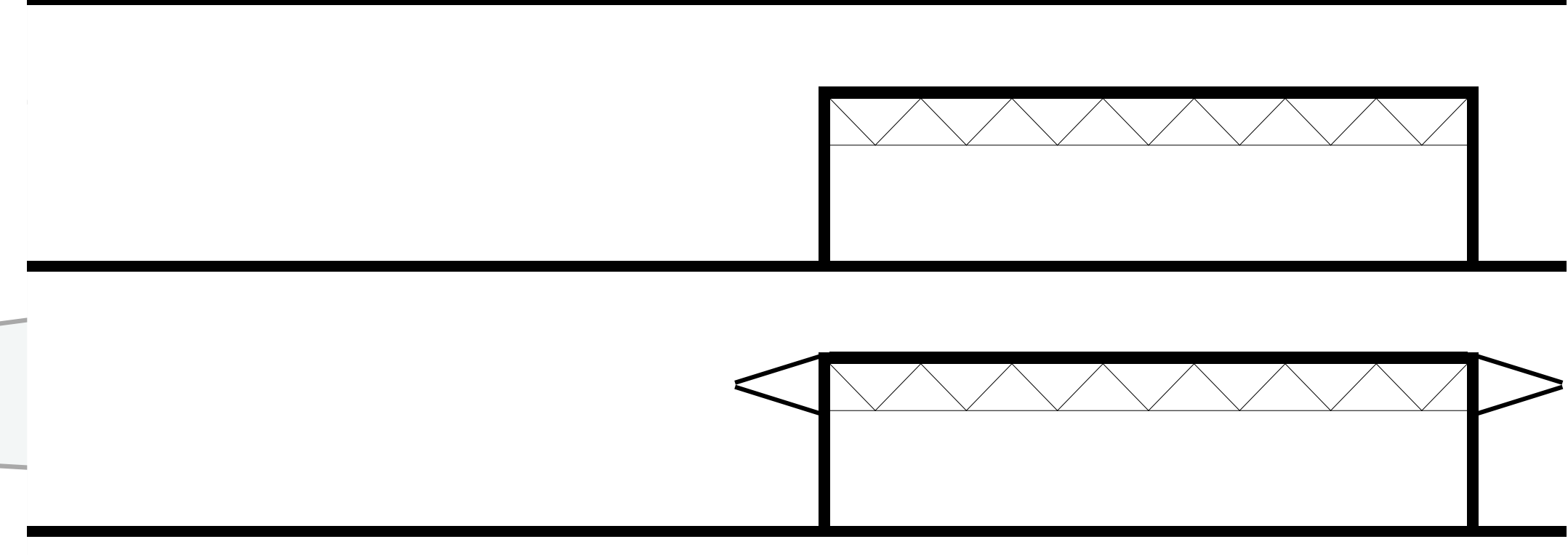
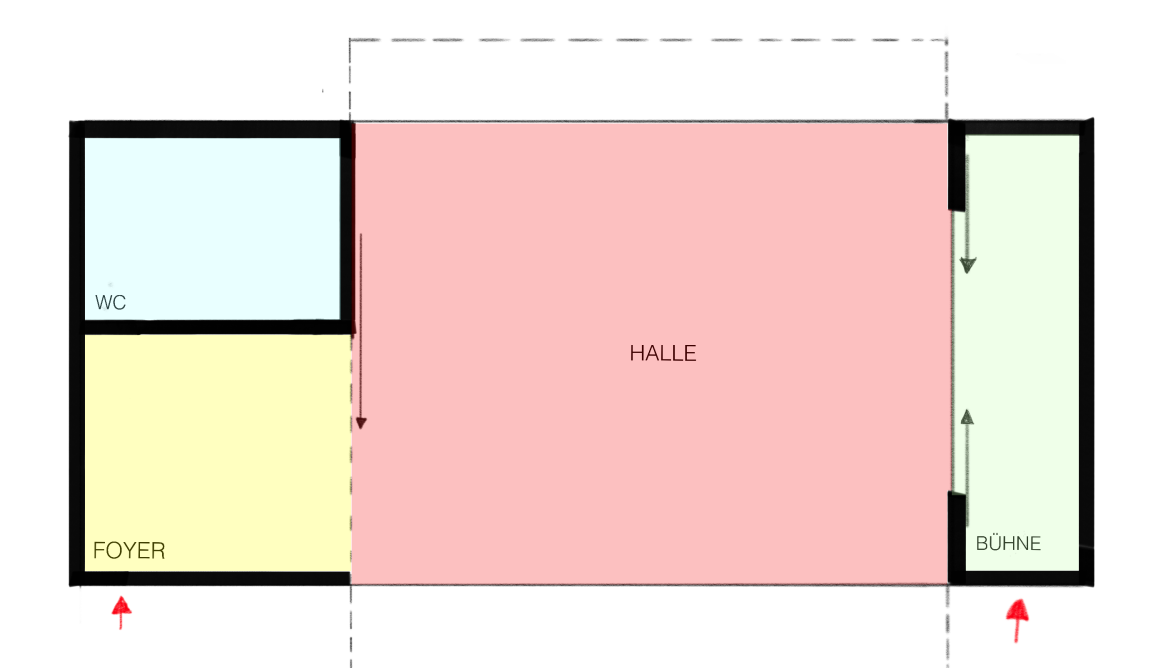


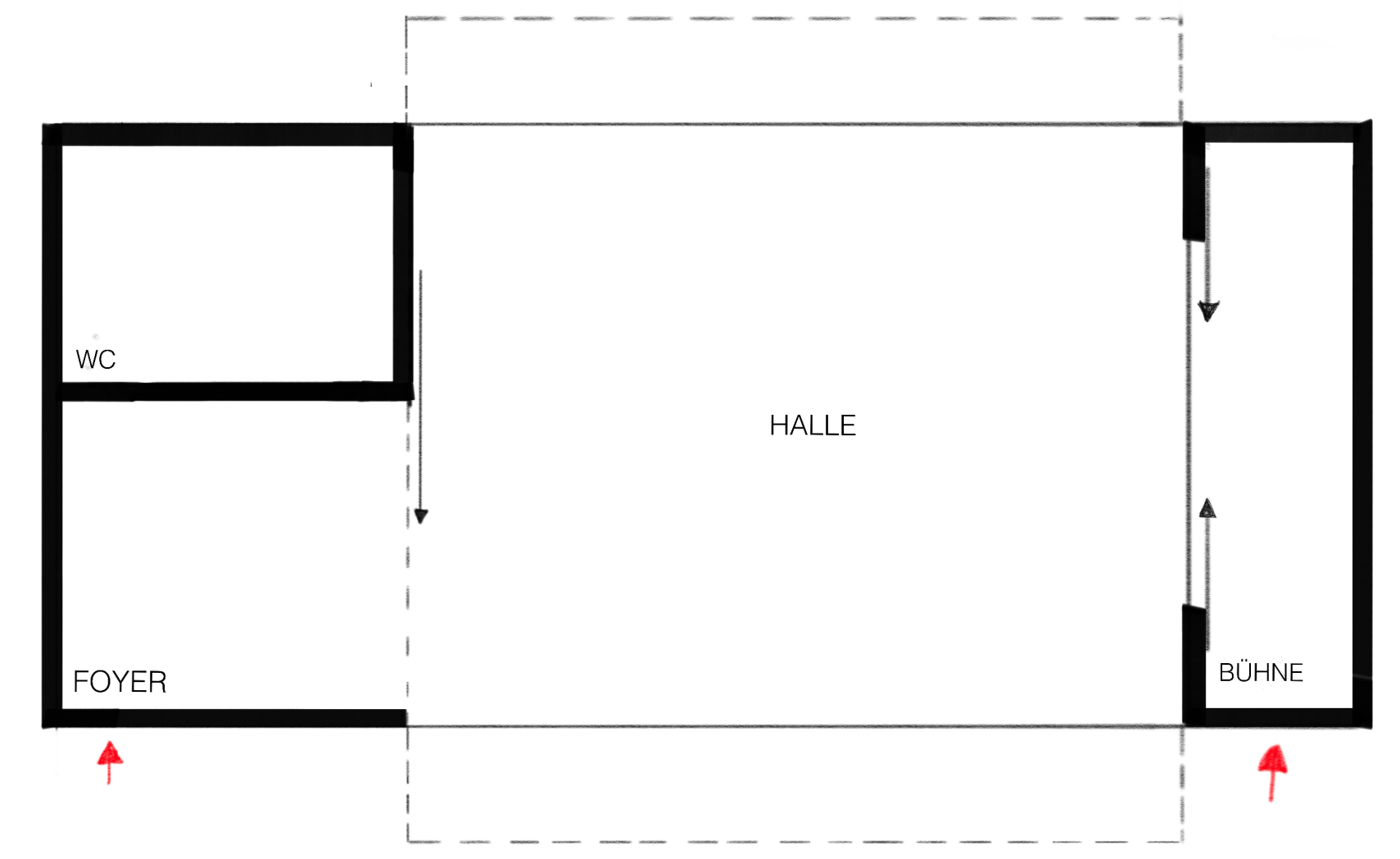
KLIPP KLAPP



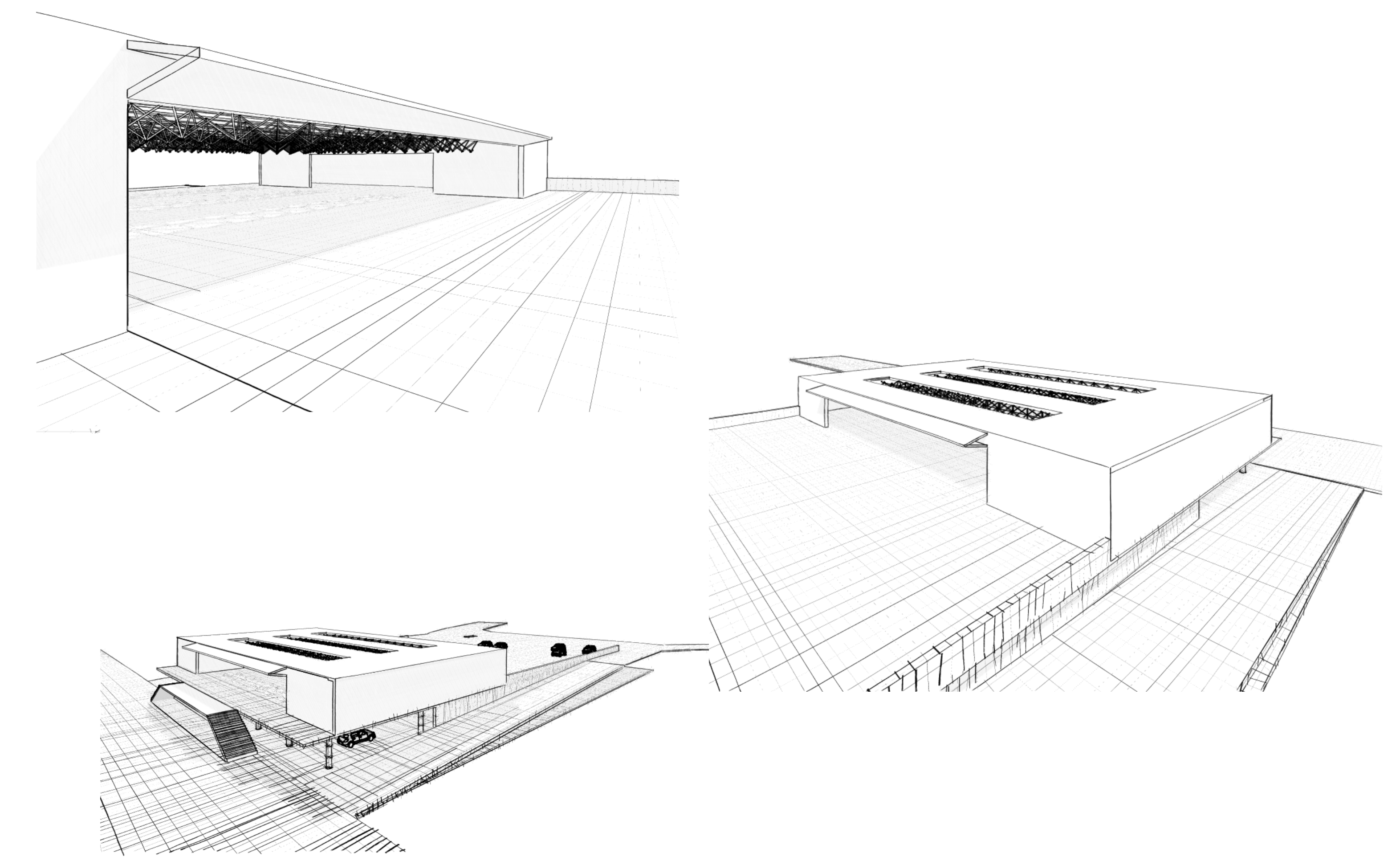
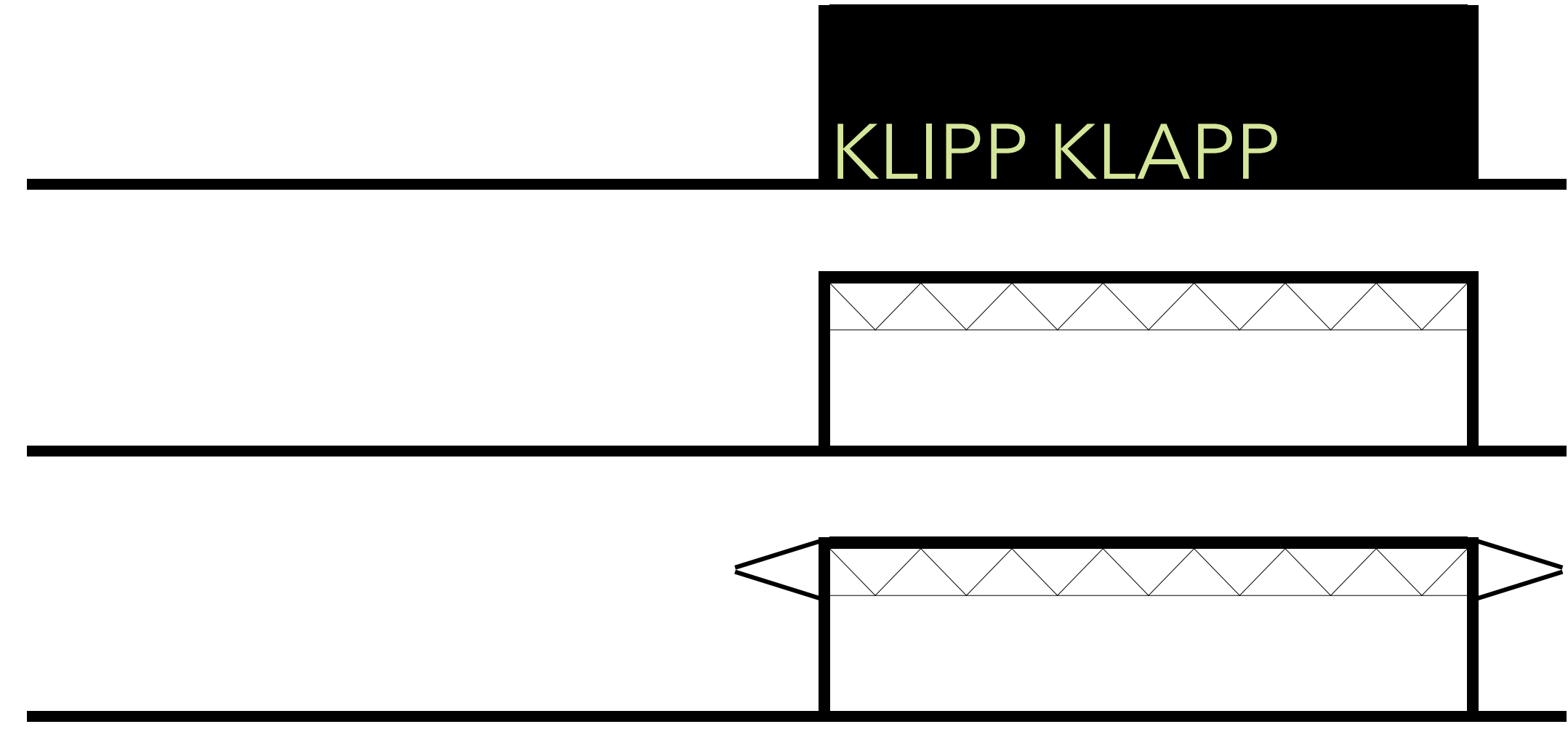
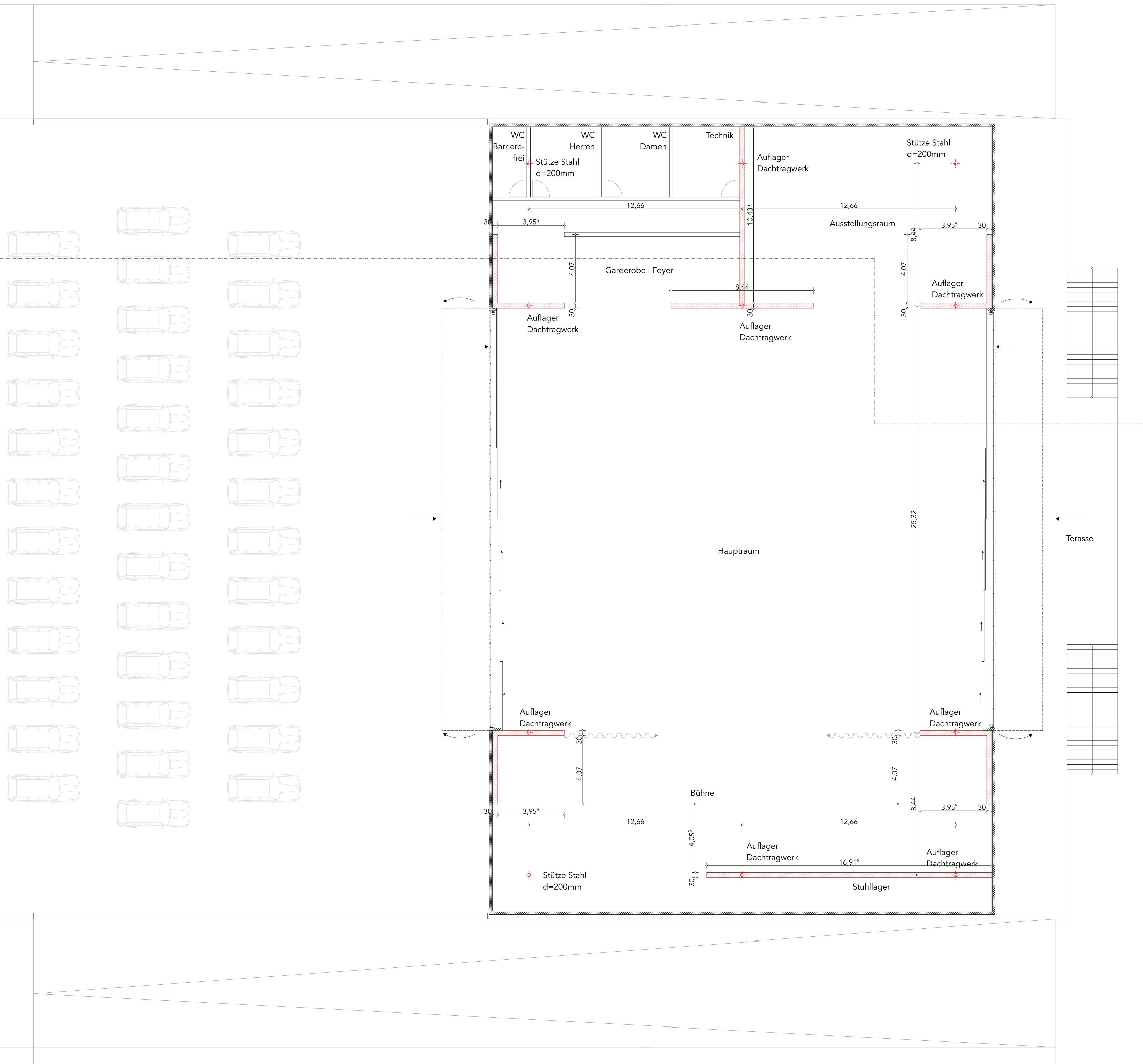
PHASE 0 | ideenskizze



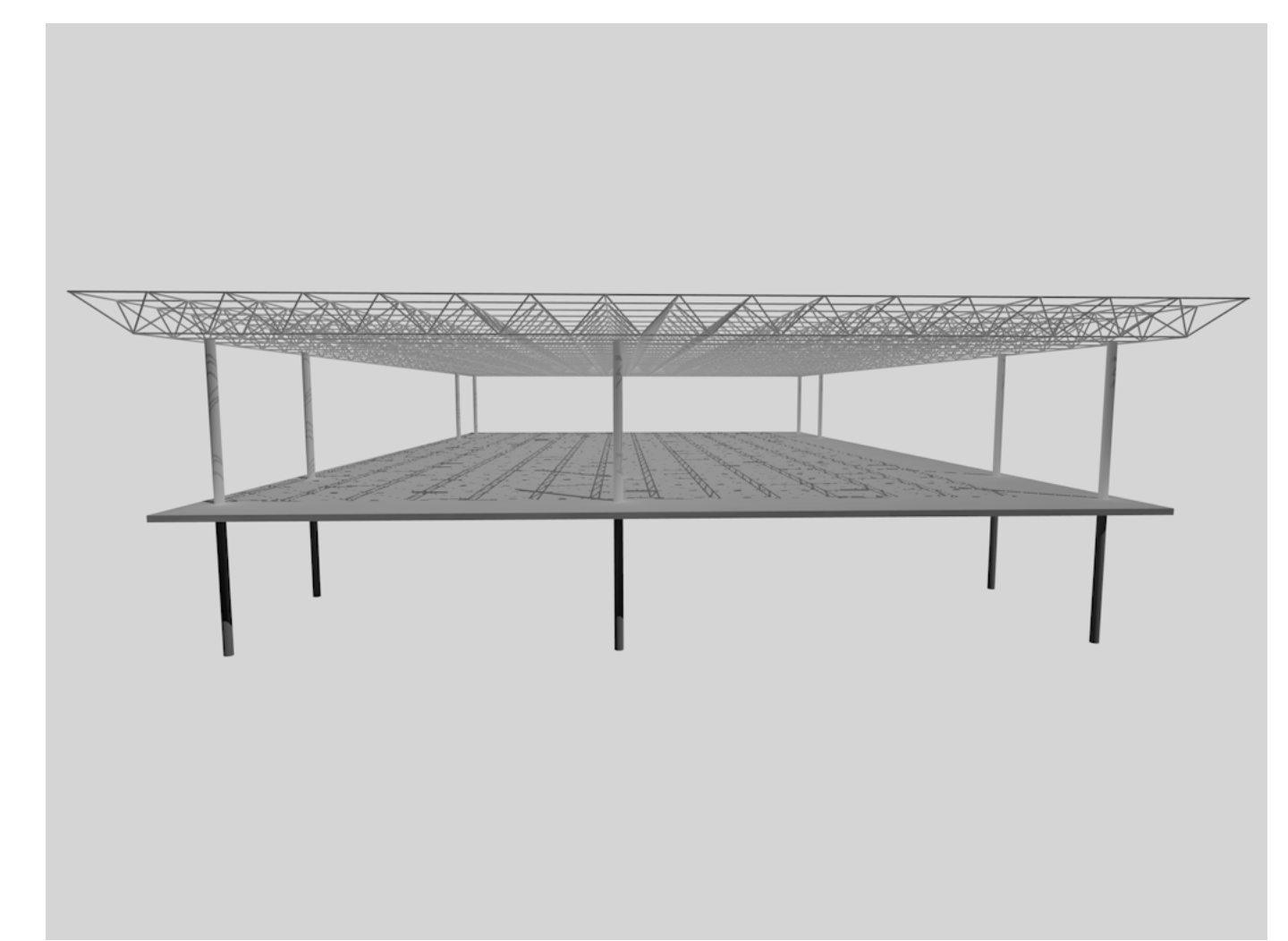
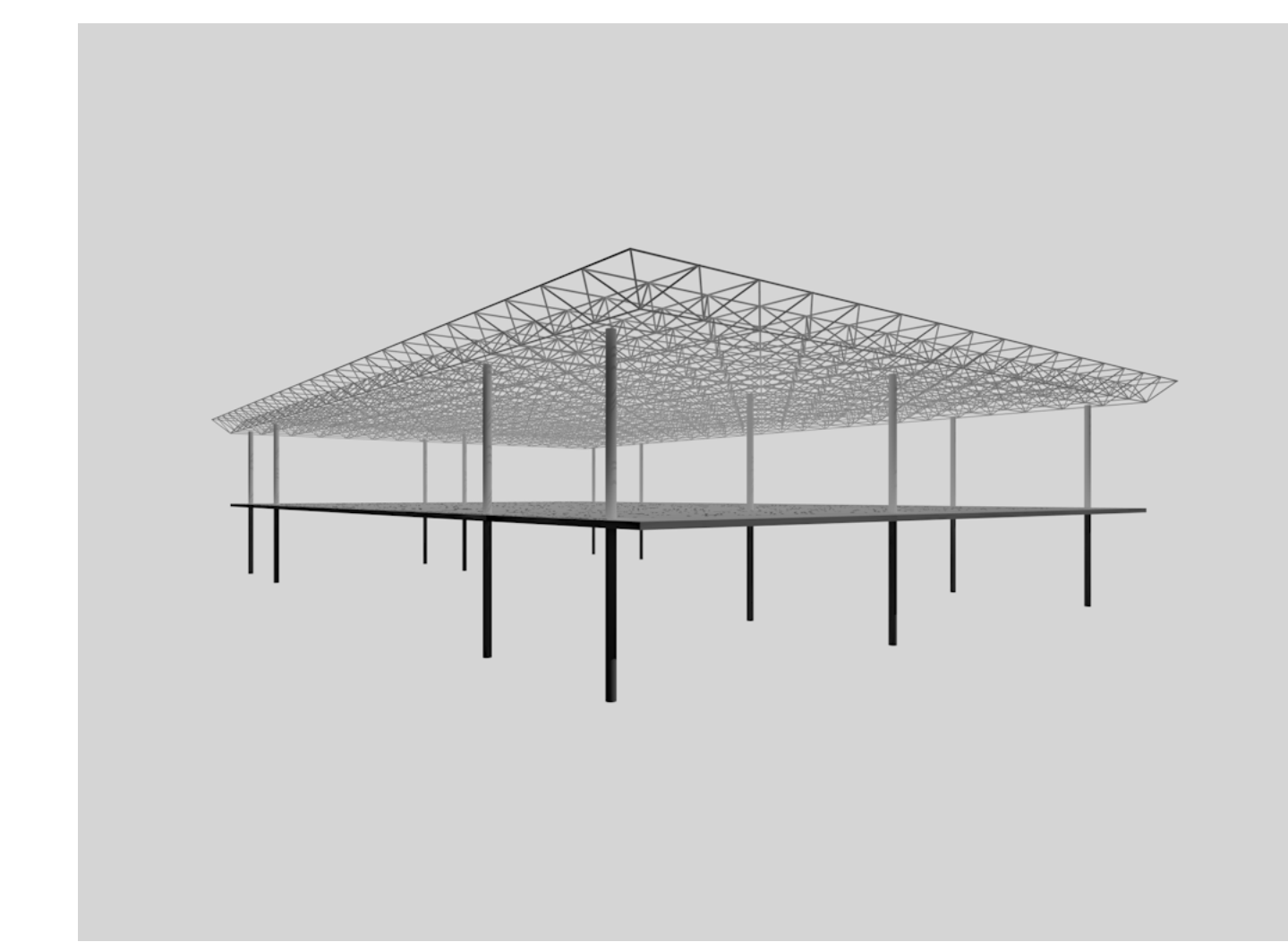
PHASE 0 | Raumschema



PHASE 0 | Grundriss

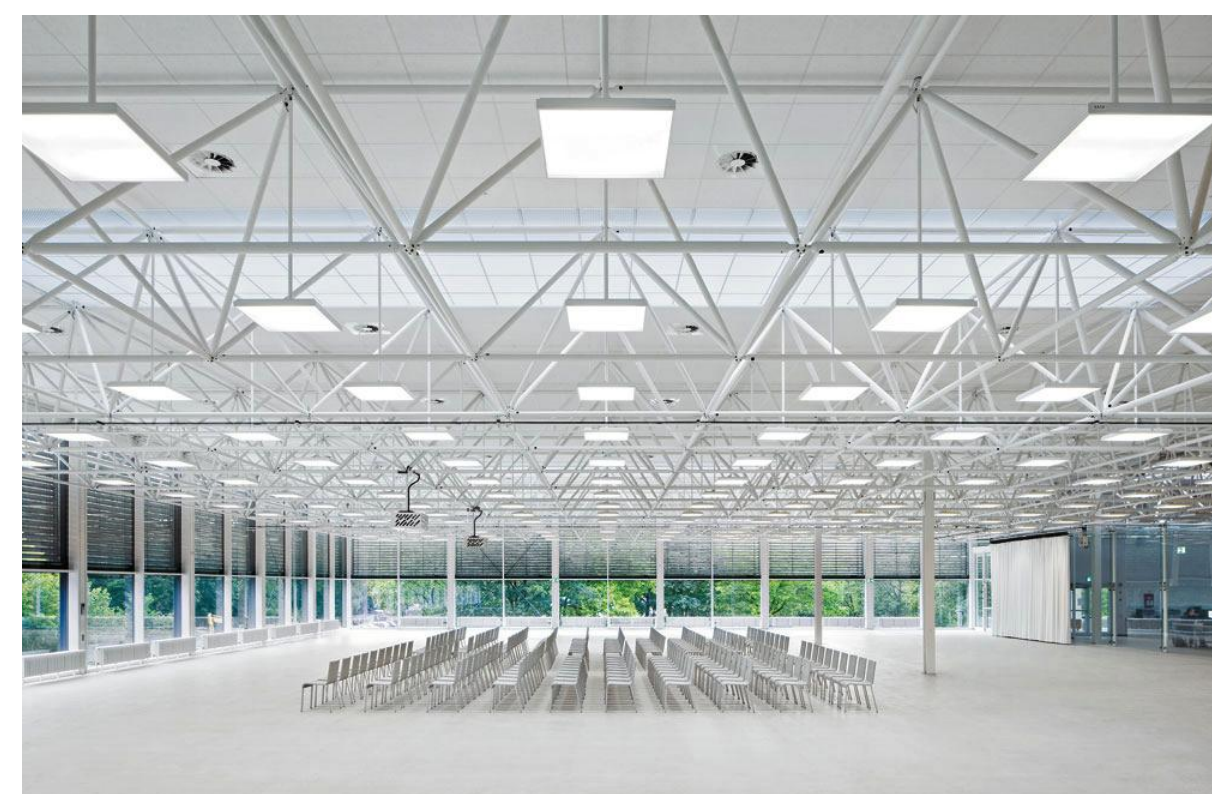


PHASE 1 | tragstruktur skizzen

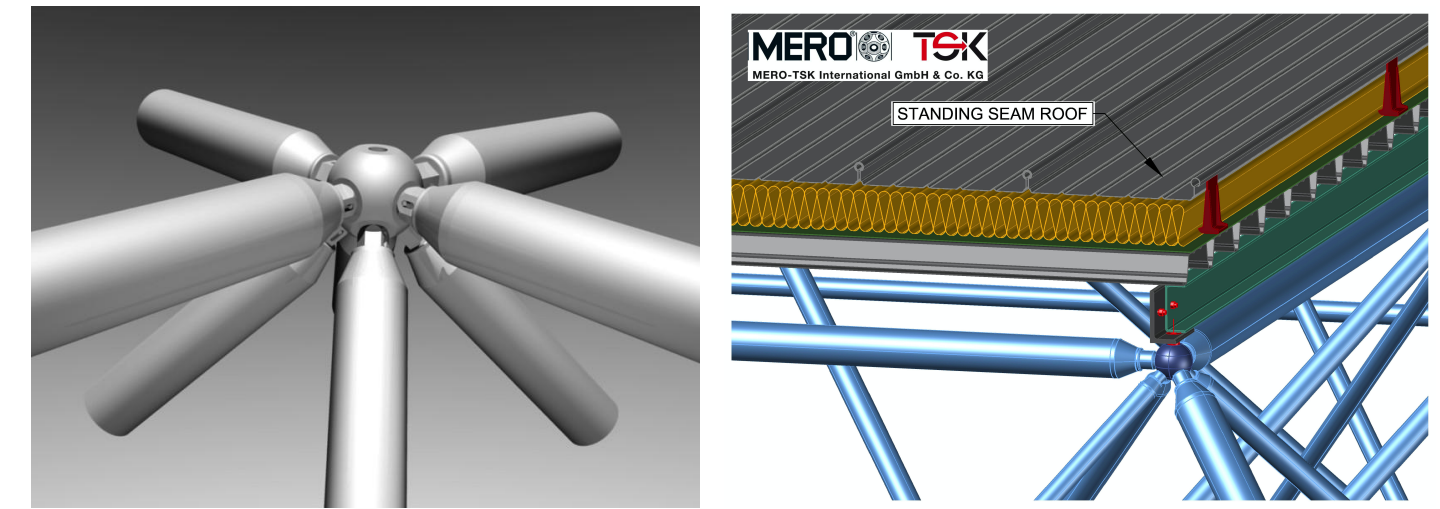


PHASE 1 | Tragstruktur

PHASE 1 | Grundriss Haupttragglieder | 1.100



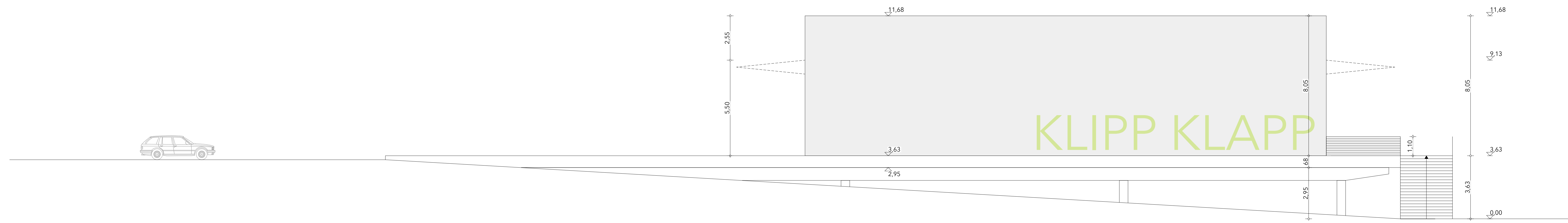
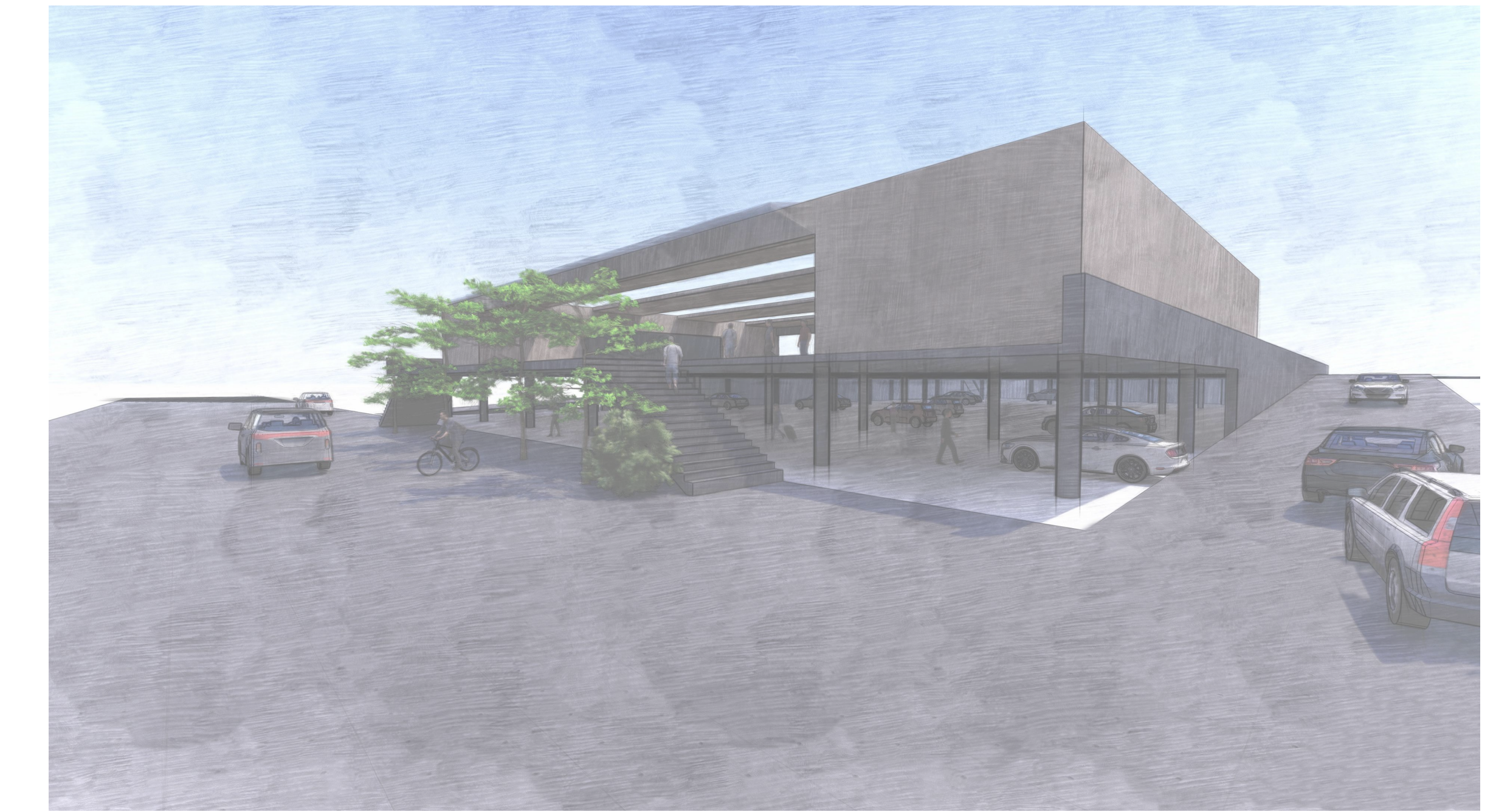
PHASE 1 | Beispiel Mero Dachkonstruktion | Blue Box Bochum 1965 provisorische Mensa (Detail 2013/4)



Dachkonstruktion Mero Raumfachwerk kk System Tragwerkshöhe ca. 200 cm



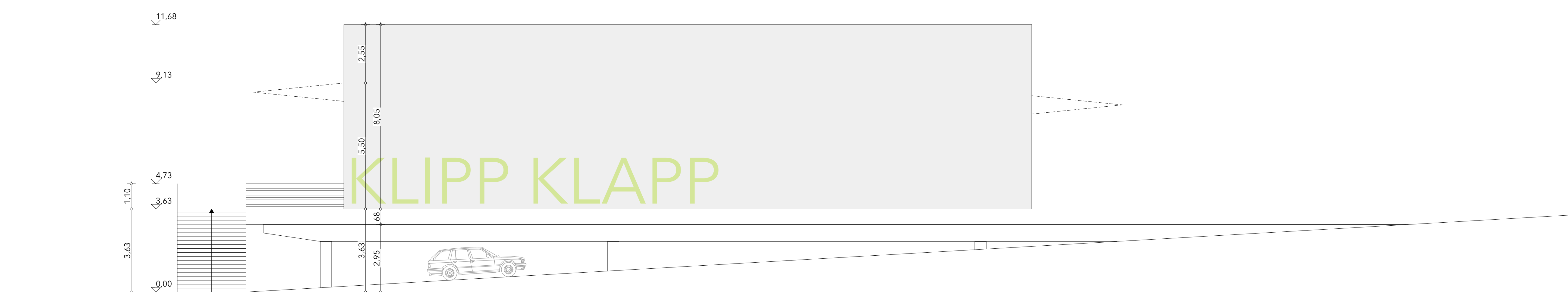
Ansicht Nord



Ansicht Ost



Ansicht Süd



Ansicht West

Legende:

	mauerwerk		F80 fussbodendurchbruch (l/b)	RR	regenrohr
	stahlbeton		DD deckendurchbruch (l/b)	OK	oberkante
	stb-fertigteil		F8A fussbodenaussparung (l/b/t)	UK	unterkante
	ausbetonierte betonsteine		DA deckenaussparung (l/b/t)	RD	rohdecke
	leichtbauwand		WD wanddurchbruch (b/h)	UZ	unterzug
			MA wandaussparung (b/h/t)	UBZ	überzug
			MS wandschlitz (b/t)	BR	brüstung
				ST	sturz
				RFB	rohfußboden
				F8B	fertigfußboden
				BA	bodenlauf
				GEL	gelände
				T30	tür
				HK	heizkörper
				RD	rauchdichte tür

±0.15 höhe bezogen auf ±0.00
 BR +1.25 brüstungshöhe bezogen auf ±0.00
 tür- und fensterhöhen ab OK fertigfußboden
 höhenangaben : ▽ OK fertig ▲ UK fertig
 ▼ OK roh-bauteil ▲ UK roh-bauteil

hinweis:

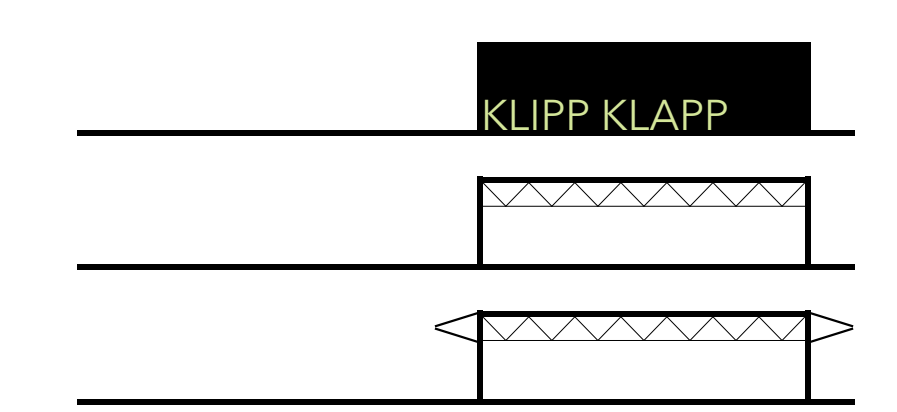
sämtliche masse sind vor beginn der arbeiten von ausführenden firmen verantwortlich zu prüfen. festgestellte differenzen sind mit der örtlichen bauleitung zu klären. alle für den ausbau grundlegenden maße sind am bau zu nehmen. änderungen nur mit genehmigung des planenden architekten! die werkplanung gilt nur im zusammenhang mit der statischen berechnung und den bewehrungsplänen. sämtliche sichtbetonkanten sind abzufasen. kathetenlänge 15 mm.

index	änderungen / ergänzungen	datum

Eingabeplan 1.1

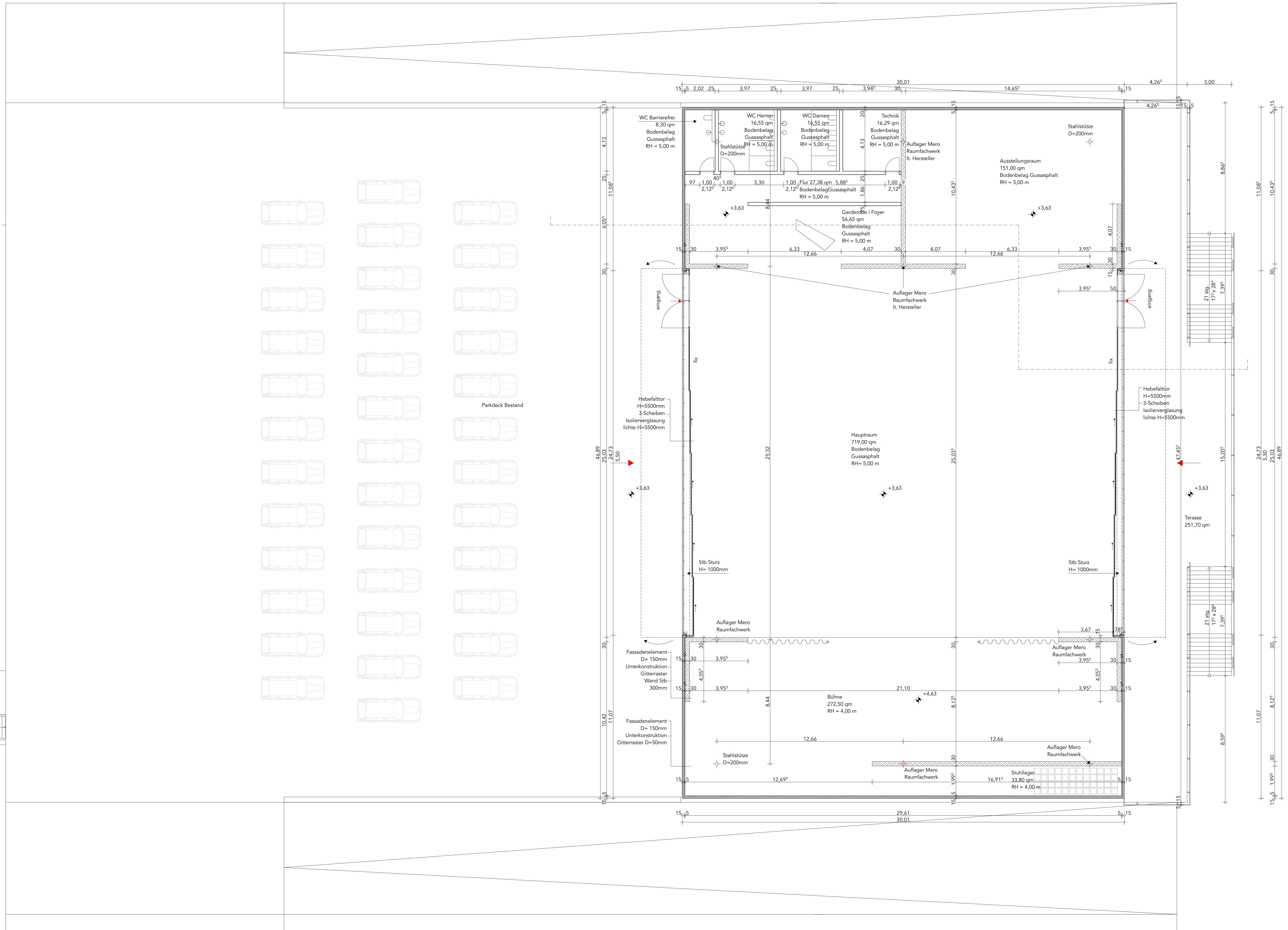
Vorhaben: Neuerrichtung eines Veranstaltungspavillons auf dem bestehenden Parkdeck am Olympiapark "KLIPP KLAPP"

Spiridon-Louis-Ring 21
80809 München



Projekt: Datum: 29.08.2020
 Planinhalt: Perspektive; Ansichten Nord, Ost, Süd, West

Maßstab: 1:100
 Planung: Michael Kramer, Jonathan Zempel, Felix Sigler, ARC-B3



- Legende:**
- mauerwerk
 - stahlbeton
 - stb-fertigteil
 - ausbetonierte betonsteine
 - leichtbauwand
 - FBD fussbodendurchbruch (1/b)
 - DD deckendurchbruch (1/b)
 - FBA fussbodenaussparung (1/b/1)
 - DA deckenaussparung (1/b/1)
 - WD wanddurchbruch (b/h)
 - MA wandaussparung (b/h/1)
 - WS wandschlitz (b/1)
 - RR regenrohr
 - OK oberkante
 - RD randsche
 - UZ unterzug
 - UBZ überzug
 - BR brüstung
 - ST sturz
 - RFB rohfußboden
 - FFB fertigfußboden
 - BA bodenauf
 - GEL gelände
 - T30 t30-tür
 - HK heizkörper
 - RD rauchdichte tür
- ±0.15 höhe bezogen auf ±0.00
 BR +1.25 brüstungshöhe bezogen auf ±0.00
 tür- und fensterhöhen ab OK fertigfußboden
 höhenangaben : ▽ OK fertig △ UK fertig
 ▼ OK roh-bauteil ▲ UK roh-bauteil

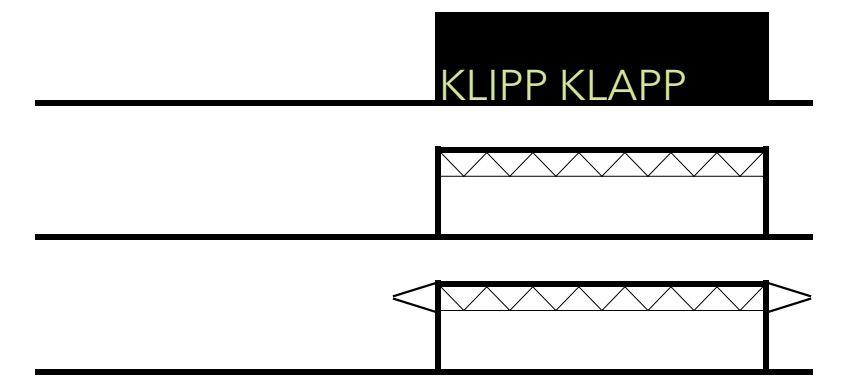
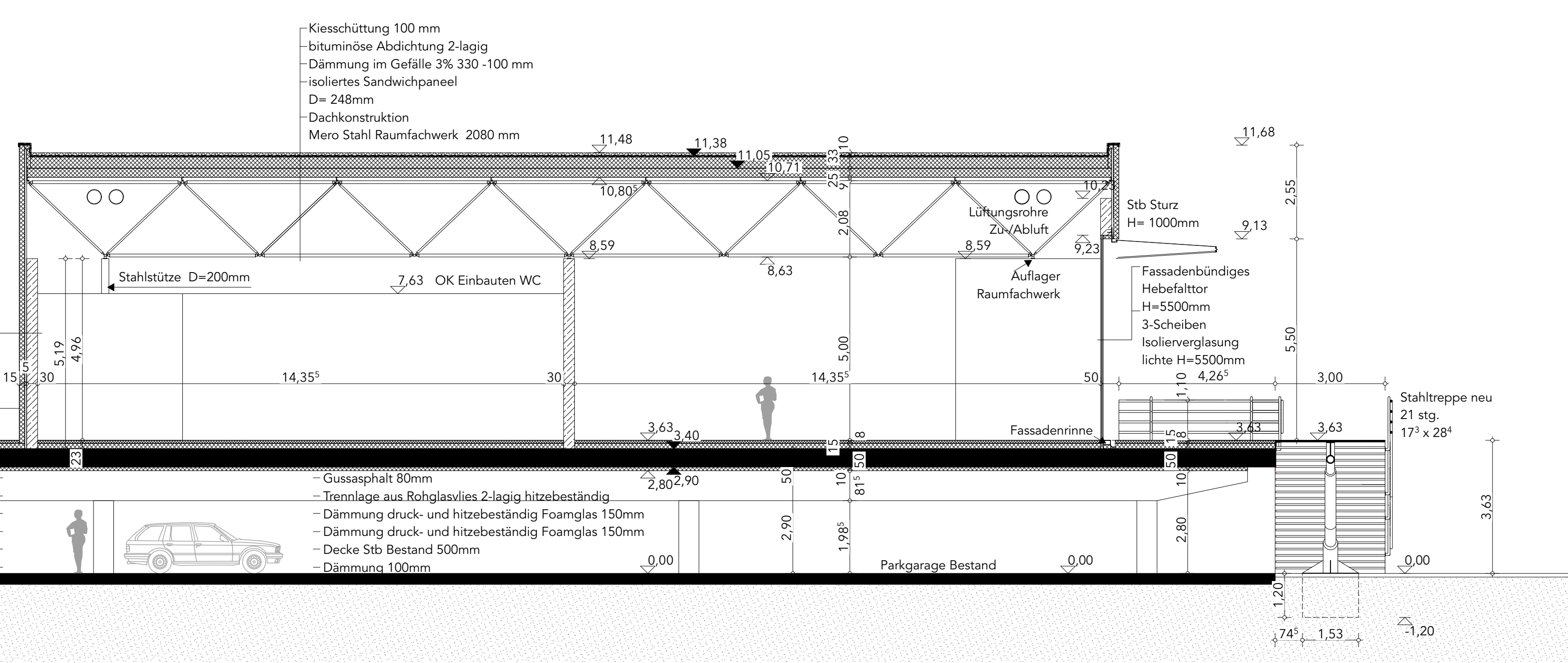
hinweis:
 sämtliche masse sind vor beginn der arbeiten von ausführenden firmen verantwortlich zu prüfen. festgestellte differenzen sind mit der örtlichen bauleitung zu klären. alle für den ausbau grundlegenden maße sind am bau zu nehmen. änderungen nur mit genehmigung des planenden architekten! die werkplanung gilt nur im zusammenhang mit der statischen berechnung und den bewehrungsplänen. sämtliche sichtbetonkanten sind abzufassen. kathetenlänge 15 mm.

index	änderungen / ergänzungen	datum

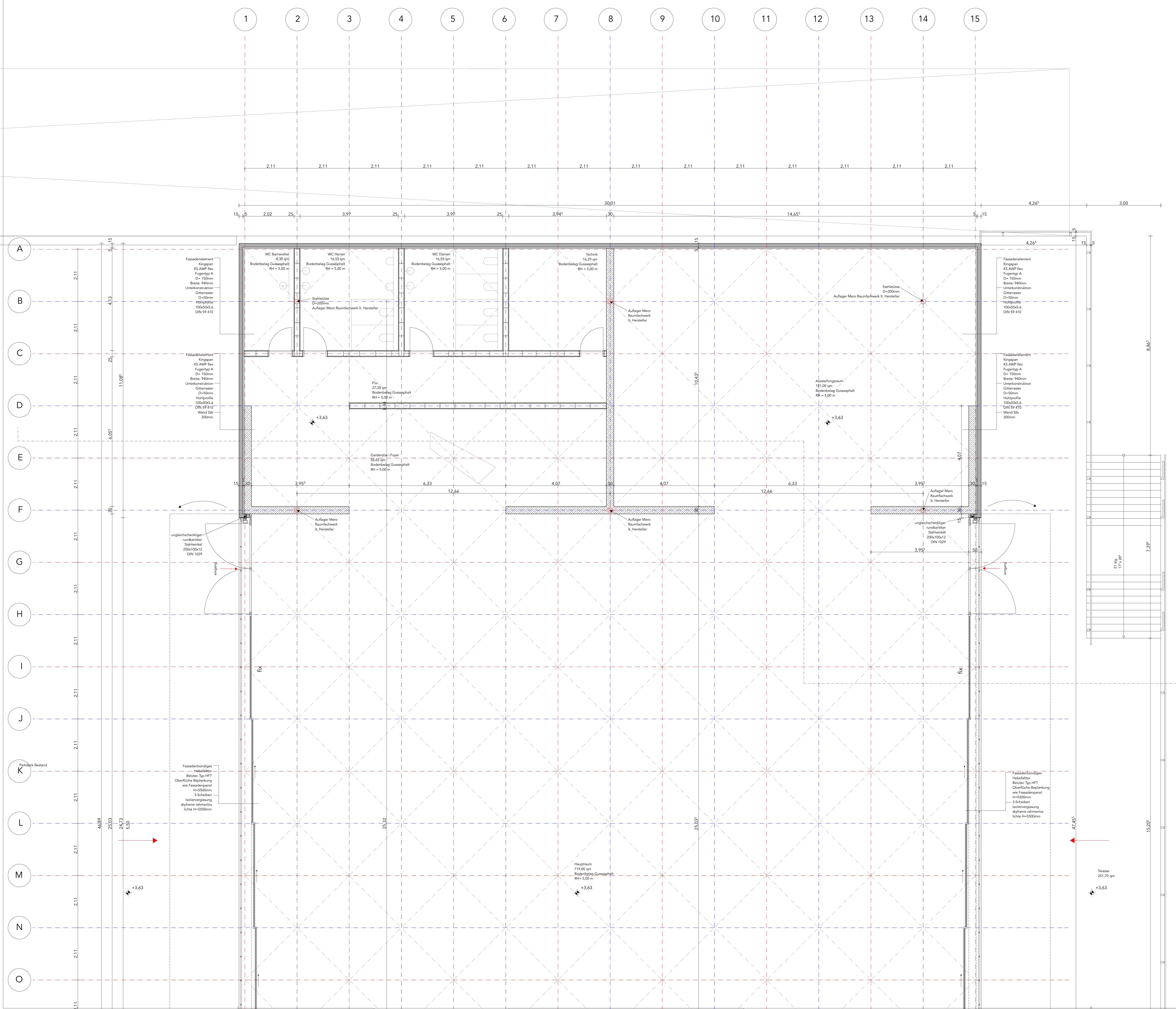
Eingabeplan 1.2

Vorhaben: Neuerrichtung eines Veranstaltungspavillons auf dem bestehenden Parkdeck am Olympiapark "KLIPP KLAPP"

Spiridon-Louis-Ring 21
80809 München



Projekt: Datum: 29.08.2020
 Planinhalt: Grundriss Schnitt
 Maßstab: 1:100
 Planung: Michael Kramer, Jonathan Zempel, Felix Sigler, ABC-B3



legende:

- | | | | | | |
|--|---------------------------|--|-------------------------------|--|--------------------|
| | mauerwerk | | F80 fussbodendurchbruch (l/b) | | RR regenrohr |
| | stahlbeton | | DD deckendurchbruch (l/b) | | UK unterkante |
| | stb-fertigteil | | FBA deckenaussparung (l/b/t) | | RD rundecke |
| | ausbetonierte betonsteine | | DA deckenaussparung (b/h) | | UZ unterzug |
| | leichtbauwand | | WA wanddurchbruch (b/h) | | UBZ überzug |
| | | | MA wandaussparung (b/h/t) | | BR brüstung |
| | | | WS wandschlitz (b/t) | | ST sturz |
| | | | | | RFB rohfußboden |
| | | | | | FFB fertigfußboden |
| | | | | | BA bodenblat |
| | | | | | GEL gelände |
| | | | | | T30-tür |
| | | | | | HK heizkörper |
| | | | | | RD rauchdichte tür |

±0.15 höhe bezogen auf ±0.00
 BR +1.25 brüstungshöhe bezogen auf ±0.00
 tür- und fensterhöhen ab OK fertigfußboden
 höhenangaben : ▽ OK fertig ▲ UK fertig
 ▼ OK roh-bauteil ▲ UK roh-bauteil

hinweis:

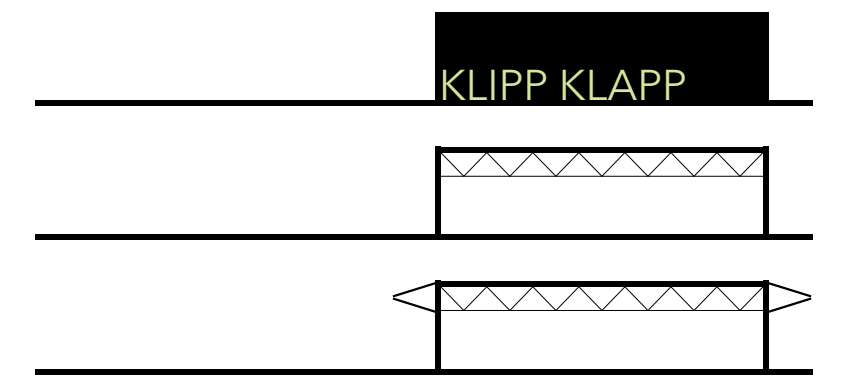
sämtliche masse sind vor beginn der arbeiten von ausführenden firmen verantwortlich zu prüfen. festgestellte differenzen sind mit der örtlichen bauleitung zu klären. alle für den ausbau grundlegenden maße sind am bau zu nehmen. änderungen nur mit genehmigung des planenden architekten! die werkplanung gilt nur im zusammenhang mit der statischen berechnung und den bewehrungsplänen. sämtliche sichtbetonkanten sind abzufassen. kathetenlänge 15 mm.

index	änderungen / ergänzungen	datum

Werkplan 1.1

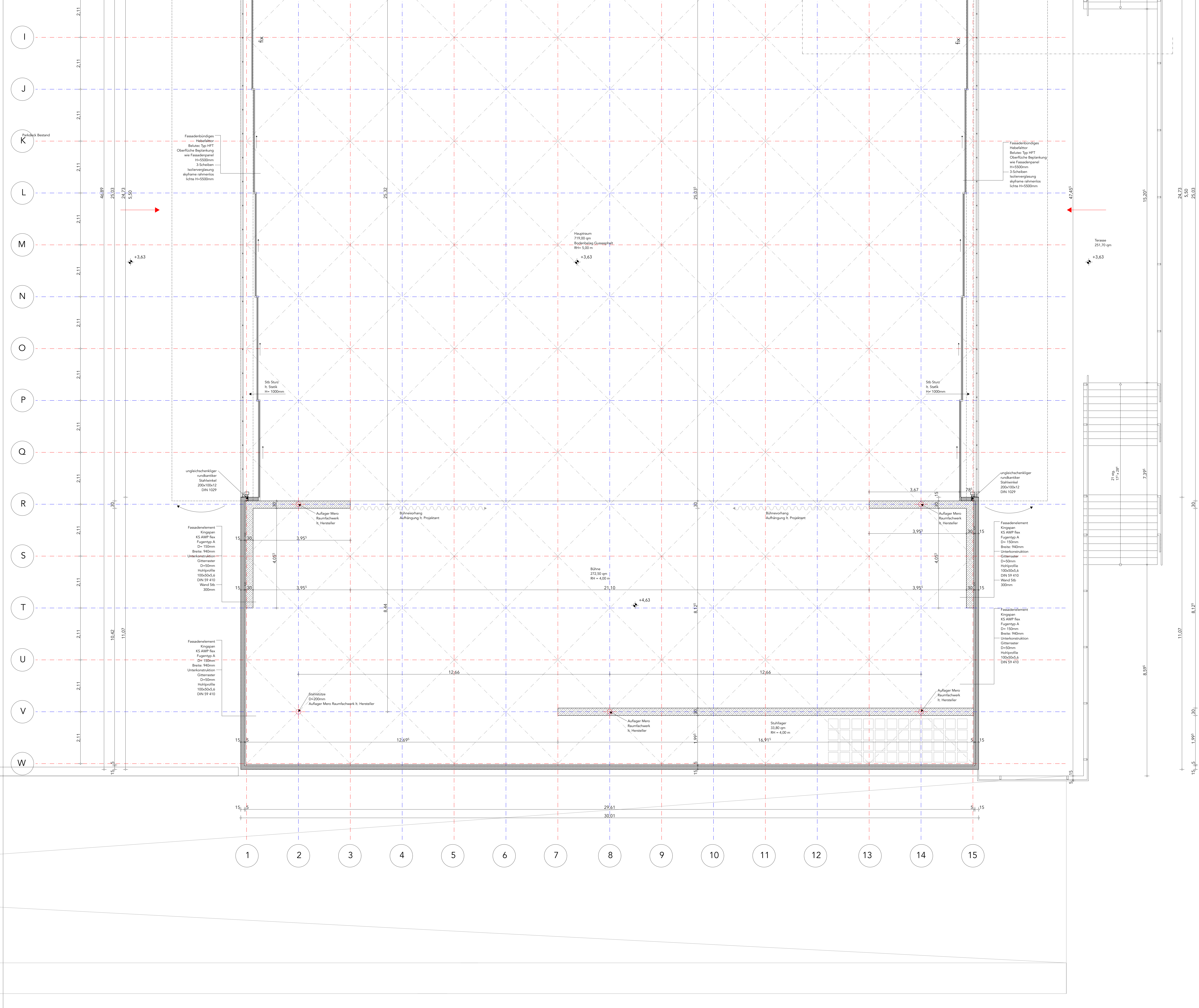
Vorhaben: Neuerriechung eines Veranstaltungspavillons auf dem bestehenden Parkdeck am Olympiapark "KLIPP KLAPP"

Spiridon-Louis-Ring 21
80809 München



Projekt: Datum: 29.08.2020
 Planinhalt: Grundriss OG 1/2

Maßstab: 1:50
 Planung: Michael Kramer, Jonathan Zempel, Felix Sigler, ARC-B3



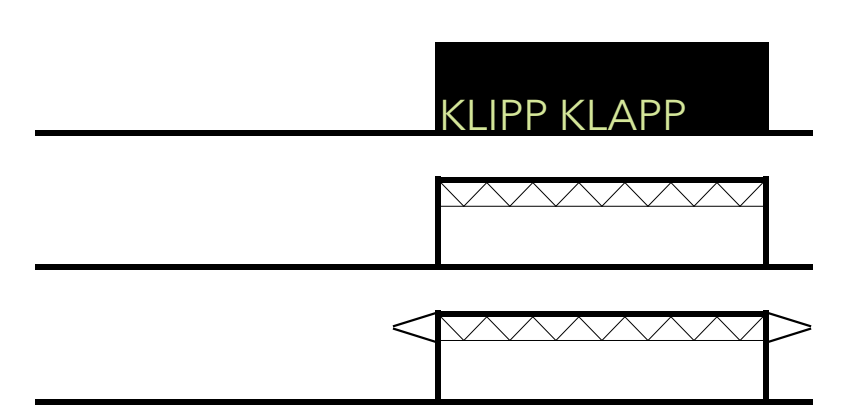
- Legende:**
- mauerwerk
 - stahlbeton
 - stb-fertigteil
 - ausbetonierte betonsteine
 - leichtbauwand
 - FDB fussbodendurchbruch (l/b)
 - DD deckendurchbruch (l/b)
 - FBA fussbodenaussparung (l/b/r/t)
 - DA deckenaussparung (l/b/r/t)
 - WD wanddurchbruch (b/h)
 - MA wandausparung (b/h/r/t)
 - MS wandschlitz (b/r/t)
 - RR regenrohr
 - OK oberkante
 - UK unterkante
 - RD rohdecke
 - UZ unterzug
 - UBZ überzug
 - BR brüstung
 - ST sturz
 - RFB rohfußboden
 - BA bodenaufbau
 - GEL gelände
 - T30 -tür
 - HK heizkörper
 - RD rauchdicke tür

±0.15 höhe bezogen auf ±0.00
 BR +1.25 brüstungshöhe bezogen auf ±0.00
 tür- und fensterhöhen ab OK fertigfußboden
 höhenangaben : ▽ OK fertig ▲ UK fertig
 ▼ OK roh-bauteil ▲ UK roh-bauteil

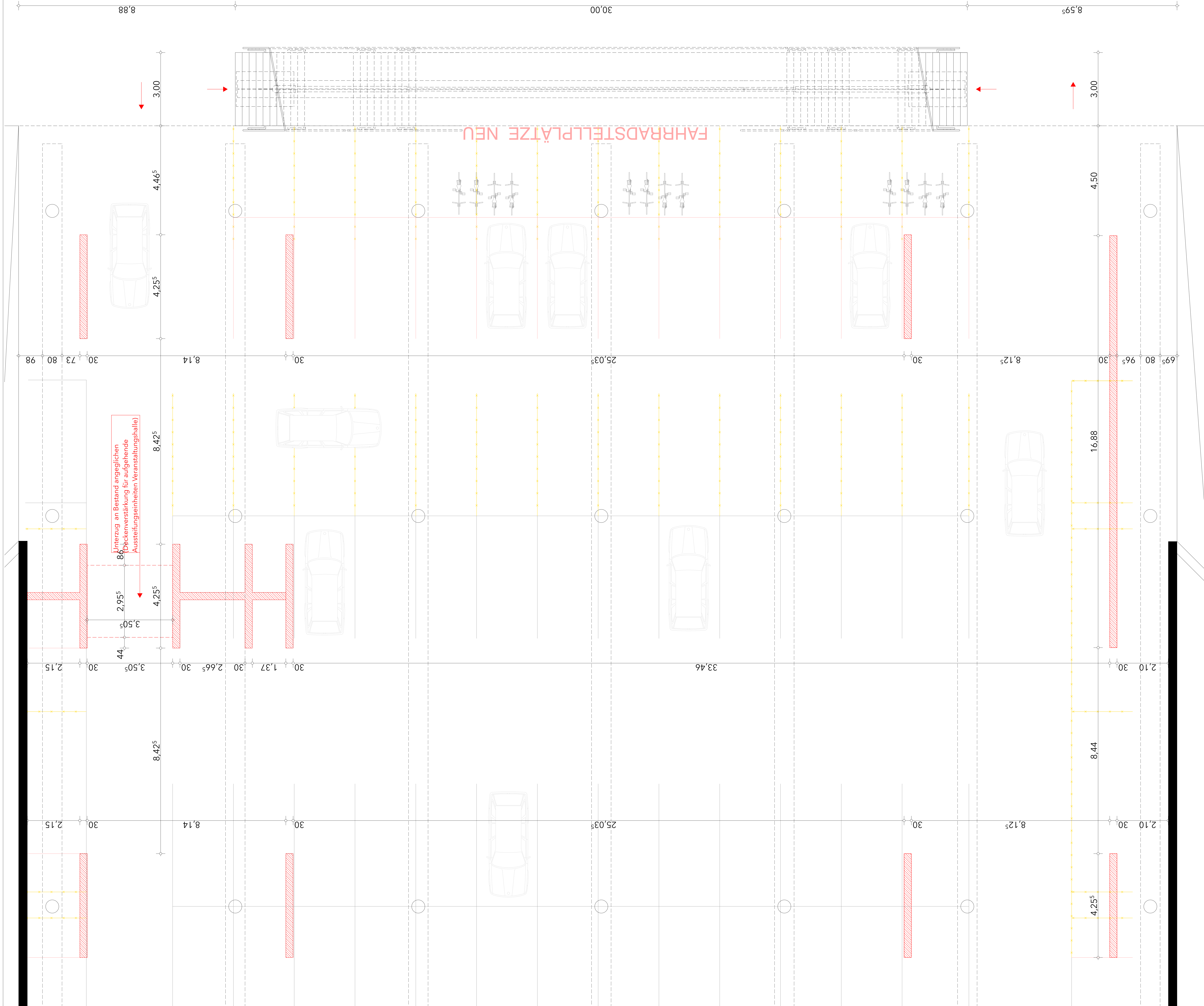
hinweis:
 sämtliche masse sind vor beginn der arbeiten von ausführenden firmen verantwortlich zu prüfen. festgestellte differenzen sind mit der örtlichen bauleitung zu klären. alle für den ausbau grundlegenden maße sind am bau zu nehmen. änderungen nur mit genehmigung des planenden architekten!! die werkplanung gilt nur im zusammenhang mit der statischen berechnung und den bewehrungsplänen. sämtliche sichtbetonkanten sind abzufassen. kathetenlänge 15 mm.

index	änderungen / ergänzungen	datum

Werkplan 1.2
 Vorhaben: Neuerrichtung eines Veranstaltungspavillons auf dem bestehenden Parkdeck am Olympiapark "KLIPP KLAPP"
 Spiridon-Louis-Ring 21
 80809 München



Projekt: Datum: 29.08.2020
 Planinhalt: Grundriss OG 2/2
 Maßstab: 1:50
 Planung: Michael Kramer, Jonathan Zempel, Felix Sigler, ARC-B3



FAHRADSTELLPLÄTZE NEU

legende:

- mauerwerk
- stahlbeton
- stb-fertigteil
- ausbetonierte betonsteine
- leichtbauwand
- FBD fussbodendurchbruch (l/b)
- DD deckendurchbruch (l/b)
- FBA fussbodenaussparung (l/b/r)
- DA deckenaussparung (l/b/r)
- WD wanddurchbruch (b/h)
- MA wandaussparung (b/h/r)
- WS wandschlitz (b/r)
- RR regenrohr
- OK oberkante
- UK unterkante
- RD rohdecke
- UZ unterzug
- UBZ überzug
- BR brüstung
- ST sturz
- RFB rohfußboden
- FFB fertigfußboden
- BA bodenlauf
- GEL gelände
- T30-tür
- HK heizkörper
- RD rauchdichte tür

±0.15 höhe bezogen auf ±0.00
 BR +1.25 brüstungshöhe bezogen auf ±0.00
 tür- und fensterhöhen ab OK fertigfußboden
 höhenangaben : ▽ OK fertig ▲ UK fertig
 ▼ OK roh-bauteil ▲ UK roh-bauteil

hinweis:

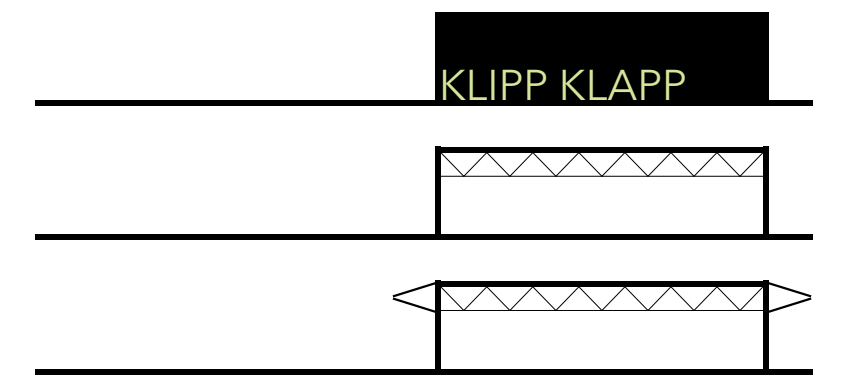
sämtliche masse sind vor beginn der arbeiten von ausführenden firmen verantwortlich zu prüfen. festgestellte differenzen sind mit der örtlichen bauleitung zu klären. alle für den ausbau grundlegenden maße sind am bau zu nehmen. änderungen nur mit genehmigung des planenden architekten!! die werkplanung gilt nur im zusammenhang mit der statischen berechnung und den bewehrungsplänen. sämtliche sichtbetonkanten sind abzufasen, kathetenlänge 15 mm.

index	änderungen / ergänzungen	datum

Werkplan 1.3

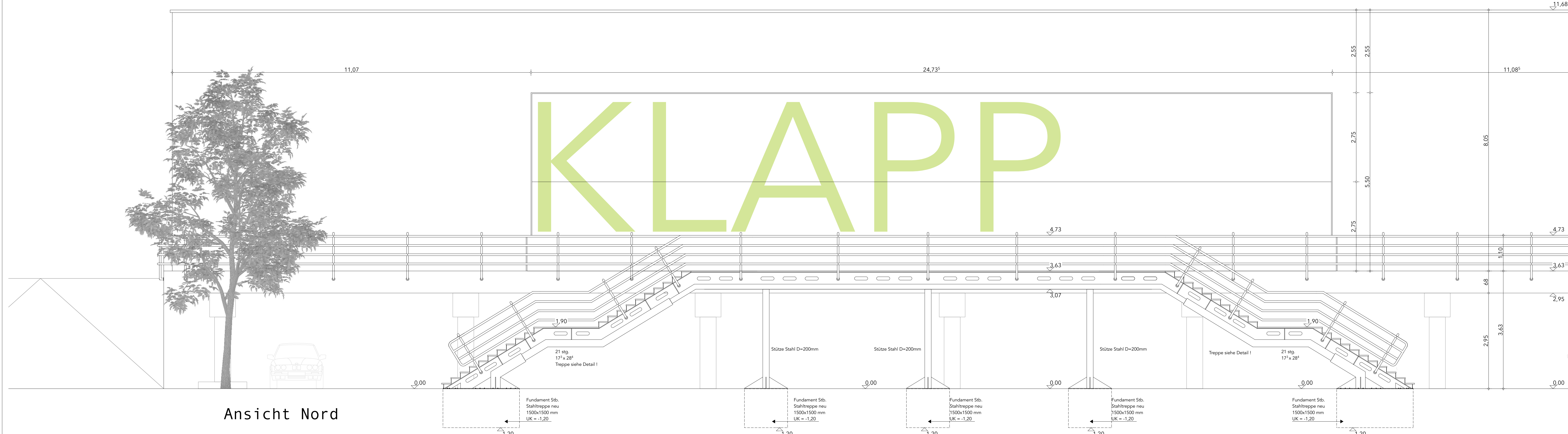
Vorhaben: Neuerrichtung eines Veranstaltungspavillons auf dem bestehenden Parkdeck am Olympiapark "KLIPP KLAPP"

Spiridon-Louis-Ring 21
80809 München



Projekt: Datum: 29.08.2020
 Planinhalt: Grundriss UG

Maßstab: 1:50
 Planung: Michael Kramer, Jonathan Zempel, Felix Sigler, ARC-B3



Ansicht Nord

KLAPP

Legende:

- mauerwerk
- stahlbeton
- stb-fertigteil
- ausbetonierte Betonsteine
- leichtbauwand
- FBO fusbodendurchbruch (l/b)
- OD deckendurchbruch (l/b)
- FBA fusbodenaussparung (l/b/r/t)
- DA deckenaussparung (l/b/r/t)
- WD wanddurchbruch (b/h)
- MA wandaussparung (b/h/l/t)
- MS wandschlitz (b/r/t)
- RR regenrohr
- OK oberkante
- UK unterkante
- RD randschleife
- UZ unterzug
- UB überzug
- BR brüstung
- ST sturz
- RFB rohfußboden
- FFB fertigfußboden
- BA bodenauf
- GEL gelände
- T30 T30-tür
- HK heizkörper
- RD rauchdichte

±0.15 höhe bezogen auf ±0.00
 BR +1.25 brüstungshöhe bezogen auf ±0.00
 tür- und fensterhöhen ab OK fertigfußboden
 höhenangaben : ▽ OK fertig ▲ UK fertig
 ▼ OK roh-bauteil ▲ UK roh-bauteil

hinweis:

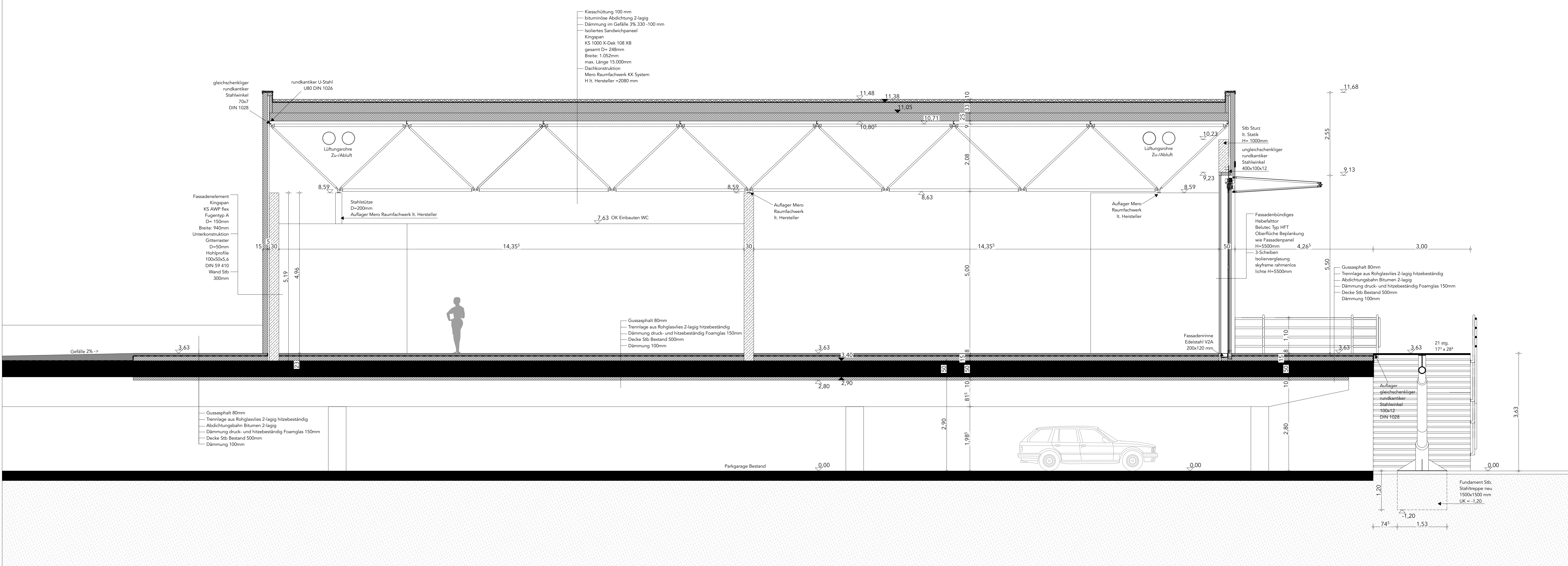
sämtliche masse sind vor beginn der arbeiten von ausführenden firmen verantwortlich zu prüfen. festgestellte differenzen sind mit der örtlichen bauleitung zu klären. alle für den ausbau grundlegenden maße sind am bau zu nehmen. änderungen nur mit genehmigung des planenden architekten!! die werkplanung gilt nur im zusammenhang mit der statischen berechnung und den bewehrungsplänen. sämtliche sichtbetonkanten sind abzufassen. kathetenlänge 15 mm.

index	änderungen / ergänzungen	datum

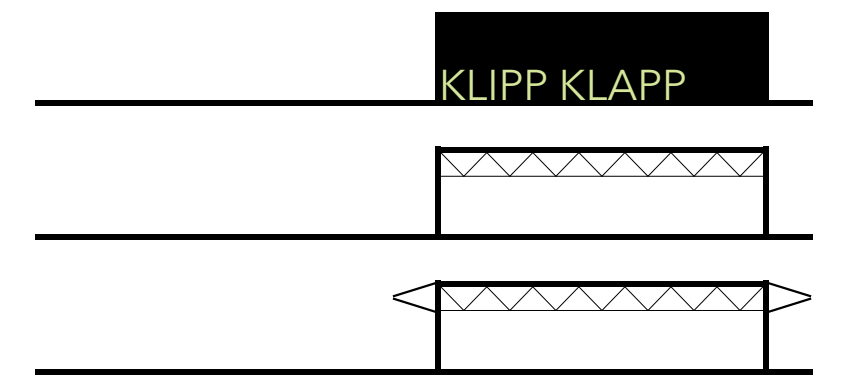
Werkplan 1.4

Vorhaben: Neuerrichtung eines Veranstaltungspavillons auf dem bestehenden Parkdeck am Olympiapark "KLIPP KLAPP"

Spiridon-Louis-Ring 21
80809 München



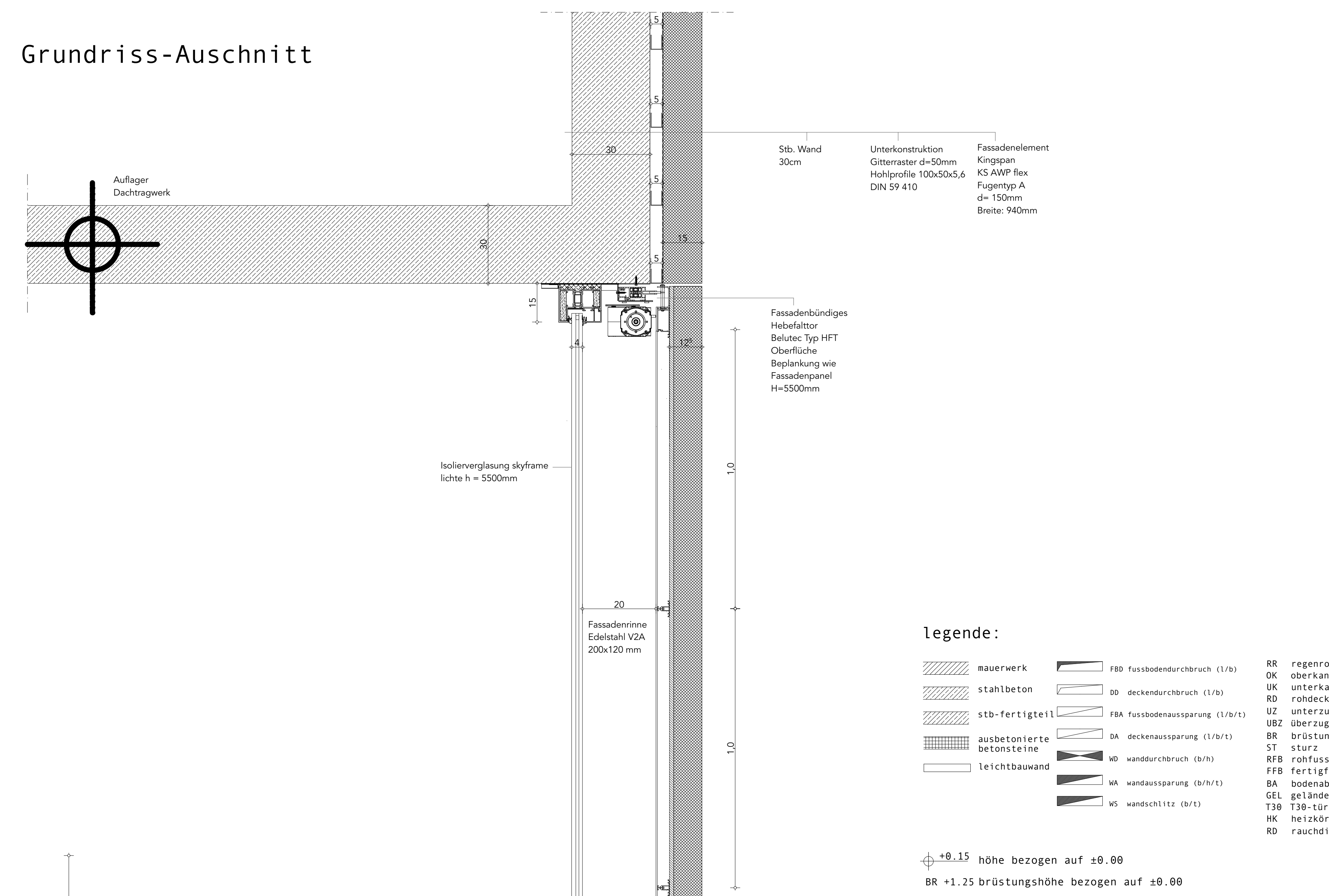
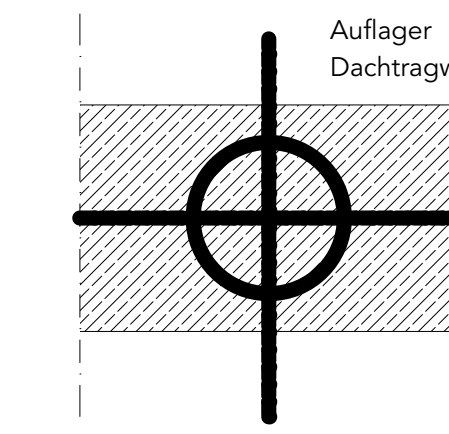
Schnitt



Projekt: Datum: 29.08.2020
 Planinhalt: Schnitt, Ansicht Nord

Maßstab: 1:50
 Planung: Michael Kramer, Jonathan Zempel, Felix Sigler, ARC-B3

Grundriss-Auschnitt



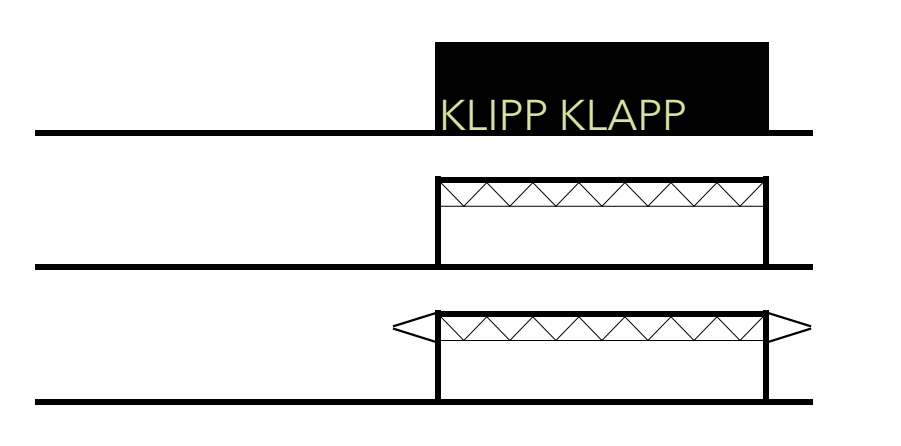
- legende:**
- | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--------------------------------|-----|----------------|
| | mauerwerk | | FBO fusbodendurchbruch (l/b) | RR | regenrohr |
| | stahlbeton | | OD deckendurchbruch (l/b) | OK | oberkante |
| | stb-fertigteil | | FBA fusbodenaussparung (l/b/t) | RD | randecke |
| | ausbetonierte betonsteine | | DA deckenaussparung (l/b/t) | UZ | unterzug |
| | leichtbauwand | | WD wanddurchbruch (b/h) | UBZ | überzug |
| | | | MA wandaussparung (b/h/t) | BR | brüstung |
| | | | MS wandschlitz (b/t) | ST | sturz |
| | | | | RFB | rohfußboden |
| | | | | FFB | fertigfußboden |
| | | | | BA | bodenablauf |
| | | | | GEL | gelände |
| | | | | T30 | tür |
| | | | | HK | heizkörper |
| | | | | RD | rauchdichte |
| | | | | | tür |
- ±0.15 höhe bezogen auf ±0.00
BR +1.25 brüstungshöhe bezogen auf ±0.00
tür- und fensterhöhen ab OK fertigfußboden
höhenangaben : ▽ OK fertig ▲ UK fertig
▼ OK roh-bauteil ▲ UK roh-bauteil

hinweis:
sämtliche masse sind vor beginn der arbeiten von ausführenden firmen verantwortlich zu prüfen. festgestellte differenzen sind mit der örtlichen bauleitung zu klären. alle für den ausbau grundlegenden maße sind am bau zu nehmen. änderungen nur mit genehmigung des planenden architekten!! die werkplanung gilt nur im zusammenhang mit der statischen berechnung und den bewehrungsplänen. sämtliche sichtbetonkanten sind abzufasen. kathetenlänge 15 mm.

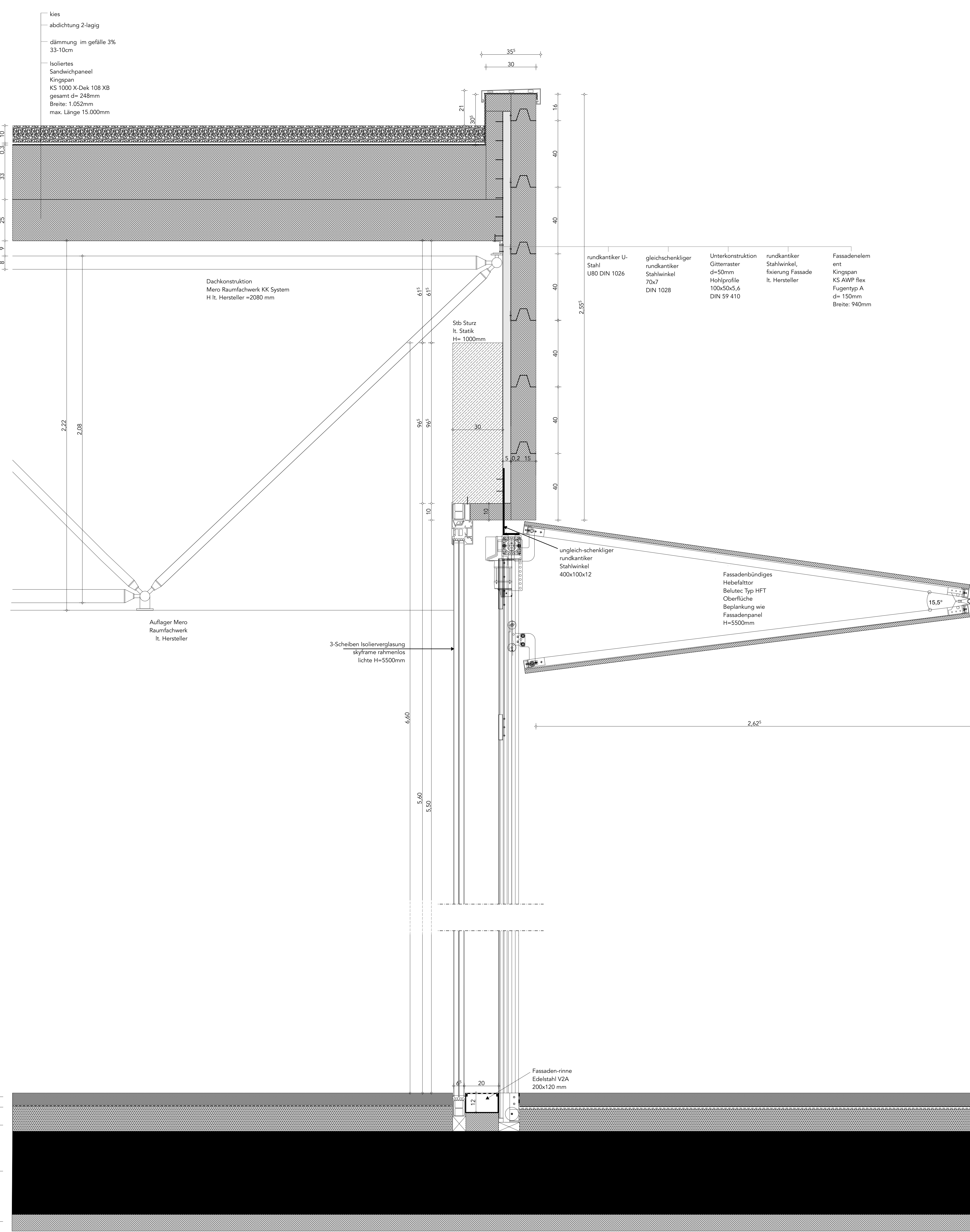
index	änderungen / ergänzungen	datum



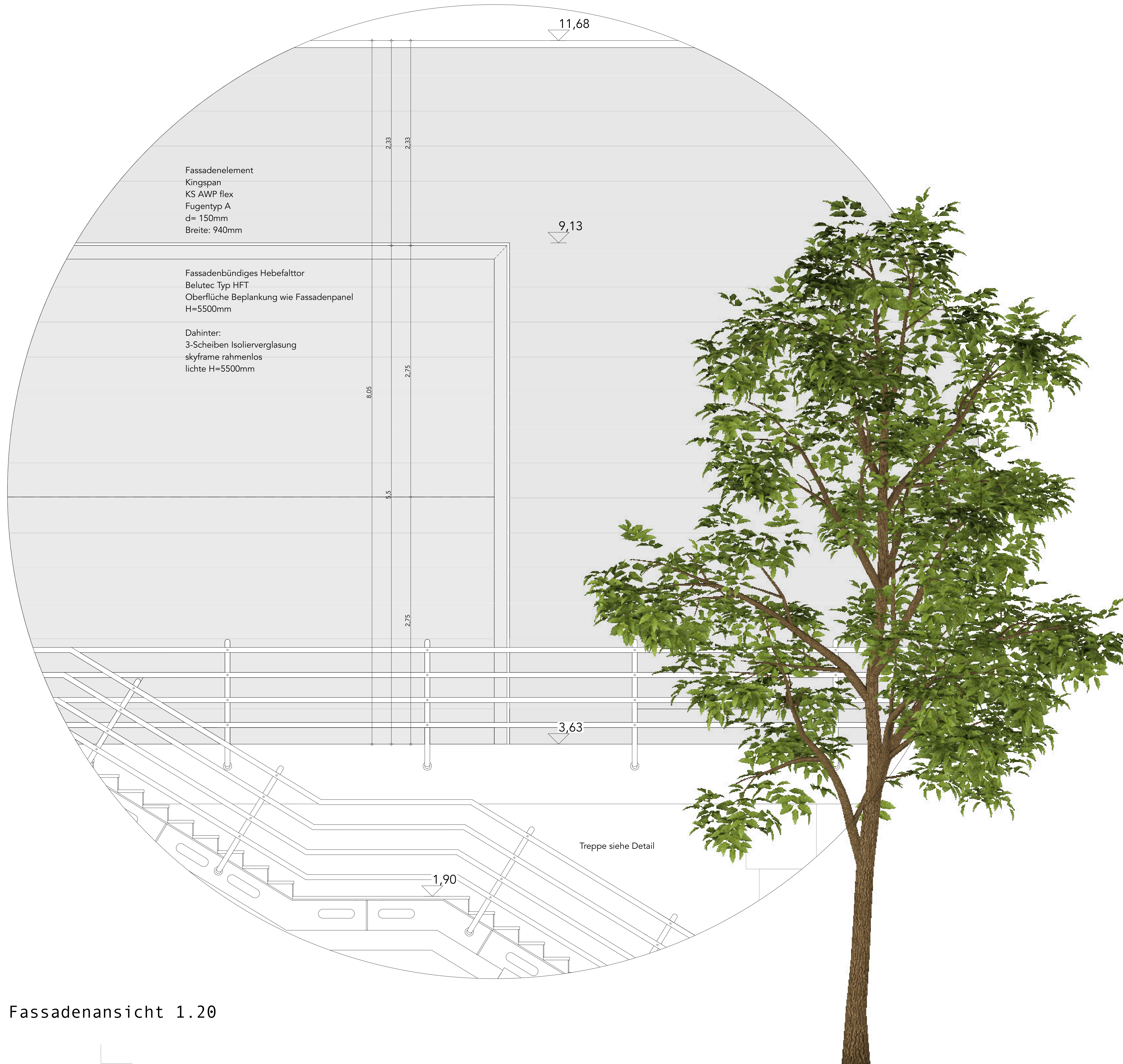
Werkplan 1.6
Vorhaben: Neuerrichtung eines Veranstaltungspavillons auf dem bestehenden Parkdeck am Olympiapark "KLIPP KLAPP"
Spiridon-Louis-Ring 21
80809 München



Projekt: Datum: 29.08.2020
Planinhalt: Fassadenschnitt Grundriss-Auschnitt
Maßstab: 1:10
Planung: Michael Kramer, Jonathan Zempel, Felix Sigler, ARC-B3



Fassadenschnitt



Fassadenansicht 1.20

Legende:

	mauerwerk		F80 fußbodendurchbruch (l/b)		RR regenrohr
	stahlbeton		DD deckendurchbruch (l/b)		OK oberkante
	stb-fertigteil		FBA fußbodenaussparung (l/b/r)		RD runderkante
	ausbetonierte betonsteine		DA deckenaussparung (l/r/t)		UZ unterzug
	leichtbauwand		WA wanddurchbruch (b/h)		UBZ überzug
			WD wandausparung (b/h)		BR brüstung
			MA wandausparung (b/h/r)		ST sturz
			WS wandschlitz (b/r)		RFB rohfußboden
					FFB fertigfußboden
					BA bodenauftrag
					GEL gelände
					T30-tür
					HK heizkörper
					RD rauchdichte tür

±0.15 höhe bezogen auf ±0.00
BR +1.25 brüstungshöhe bezogen auf ±0.00
tür- und fensterhöhen ab OK fertigfußboden
höhenangaben : ▾ OK fertig ▴ UK fertig
 ▾ OK roh-bauteil ▴ UK roh-bauteil

hinweis:

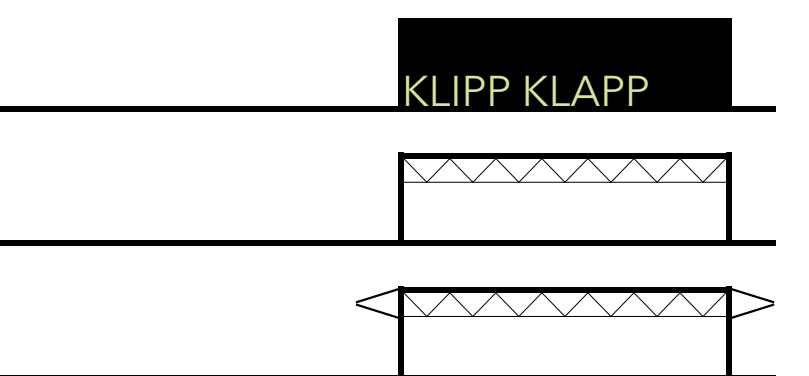
sämtliche masse sind vor beginn der arbeiten von ausführenden firmen verantwortlich zu prüfen. festgestellte differenzen sind mit der örtlichen bauleitung zu klären. alle für den ausbau grundlegenden maße sind am bau zu nehmen. änderungen nur mit genehmigung des planenden architekten!! die werkplanung gilt nur im zusammenhang mit der statischen berechnung und den bewehrungsplänen. sämtliche sichtbetonkanten sind abzufasen, kathetenlänge 15 mm.

index	änderungen / ergänzungen	datum

Werkplan 1.5

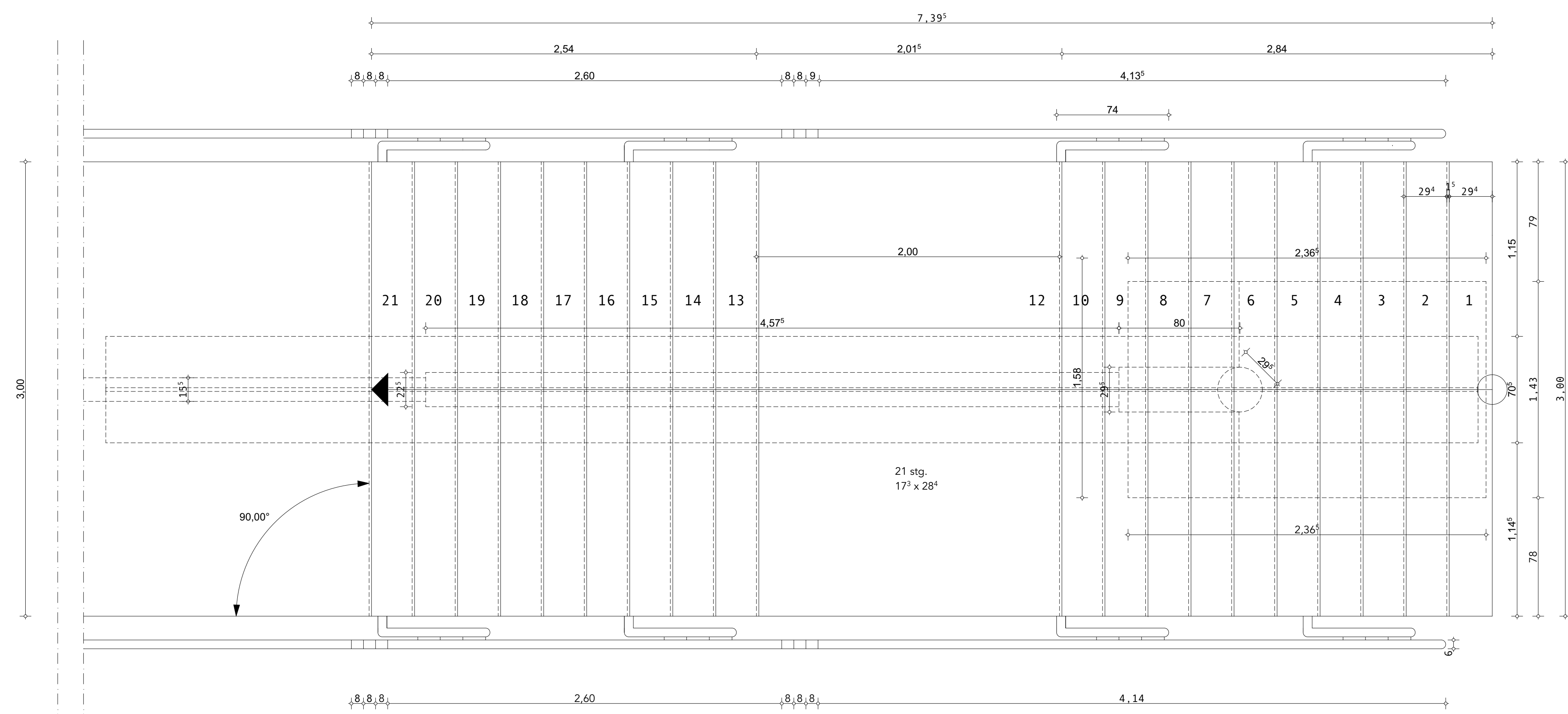
Vorhaben: Neuerrichtung eines Veranstaltungspavillons auf dem bestehenden Parkdeck am Olympiapark "KLIPP KLAPP"

Spiridon-Louis-Ring 21
80809 München

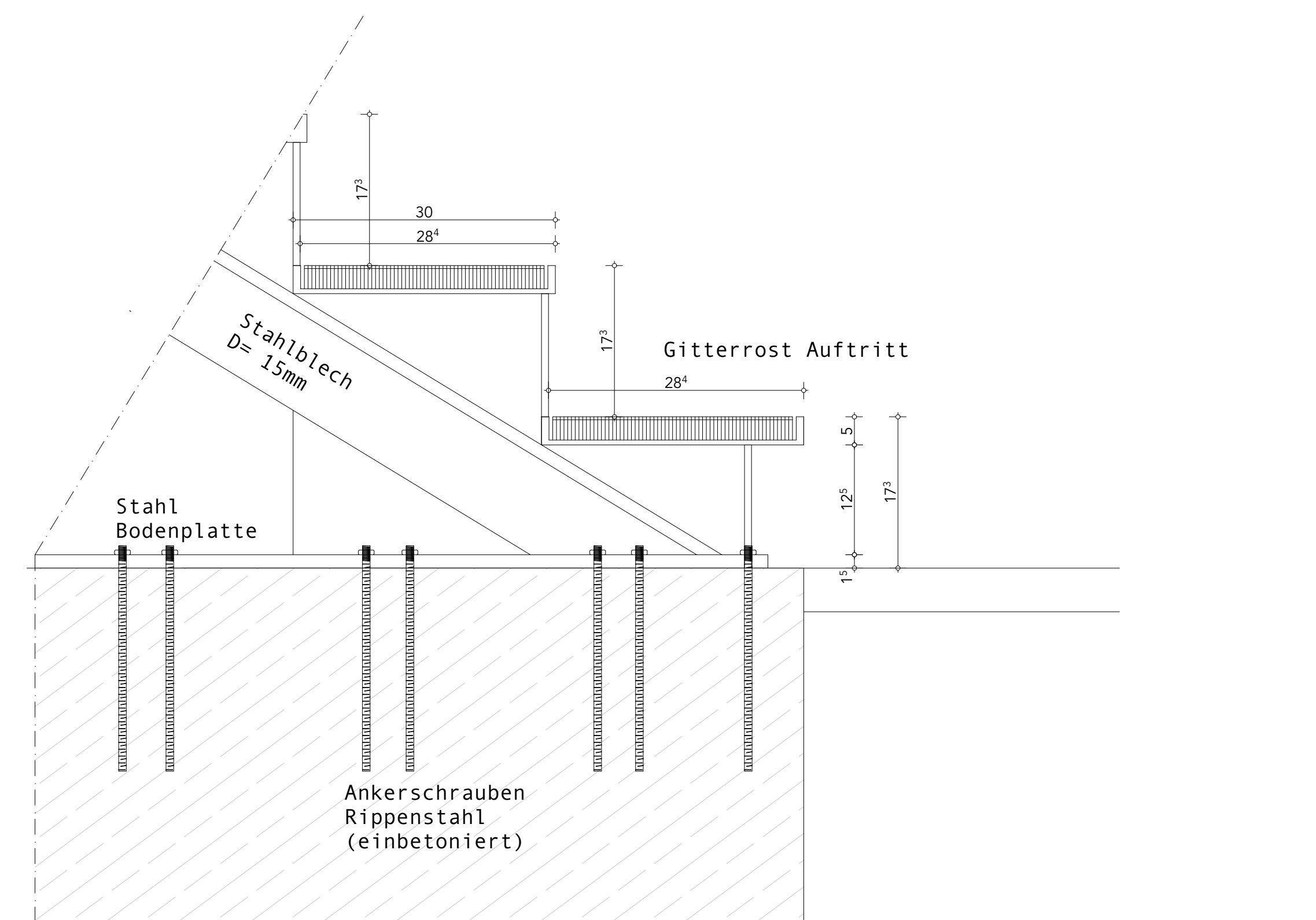


Projekt: Datum: 29.08.2020
Planinhalt: Fassadenansicht

Maßstab: 1:20
Planung: Michael Kramer, Jonathan Zempel, Felix Sigler, ARC-B3



Grundriss 1.20



Detail Antritt 1.5

Legende:

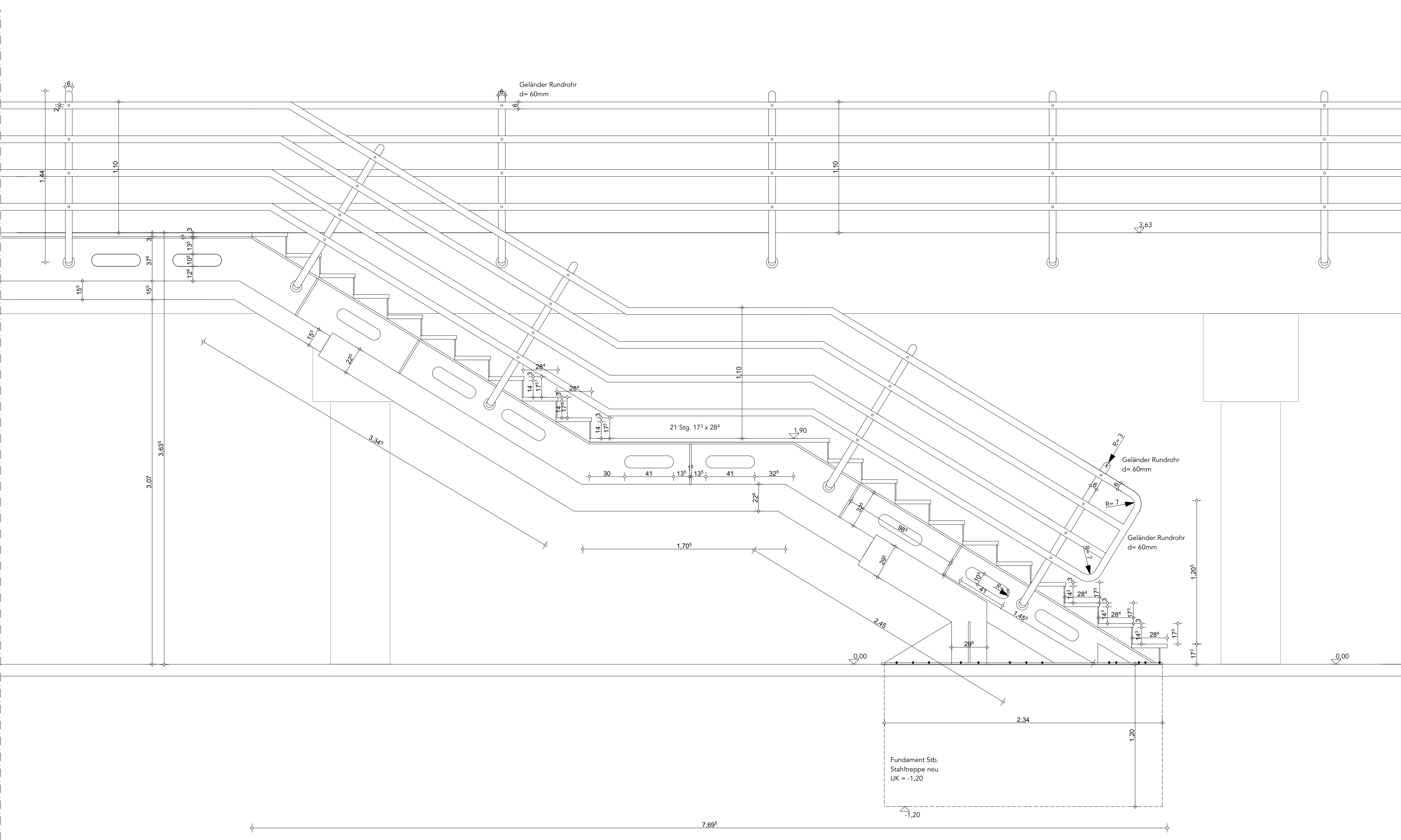
- mauerwerk
- stahlbeton
- stb-fertigteil
- ausbetonierte betonsteine
- leichtbauwand
- FBD fussbodendurchbruch (l/b)
- DD deckendurchbruch (l/b)
- FBA fussbodenaussparung (l/b/t)
- DA deckenaussparung (l/b/t)
- WD wanddurchbruch (b/h)
- MA wandaussparung (b/h/t)
- WS wandschlitz (b/t)
- RR regenrohr
- OK oberkante
- UK unterkante
- RD rundecke
- UZ unterzug
- UBZ überzug
- BR brüstung
- ST sturz
- RFB rohfußboden
- FFB fertigfußboden
- BA bodenlauf
- GEL gelände
- T30-tür
- HK heizkörper
- RD rauchdichte

±0.15 höhe bezogen auf ±0.00
 BR +1.25 brüstungshöhe bezogen auf ±0.00
 tür- und fensterhöhen ab OK fertigfußboden
 höhenangaben : ▽ OK fertig △ UK fertig
 ▼ OK roh-bauteil ▲ UK roh-bauteil

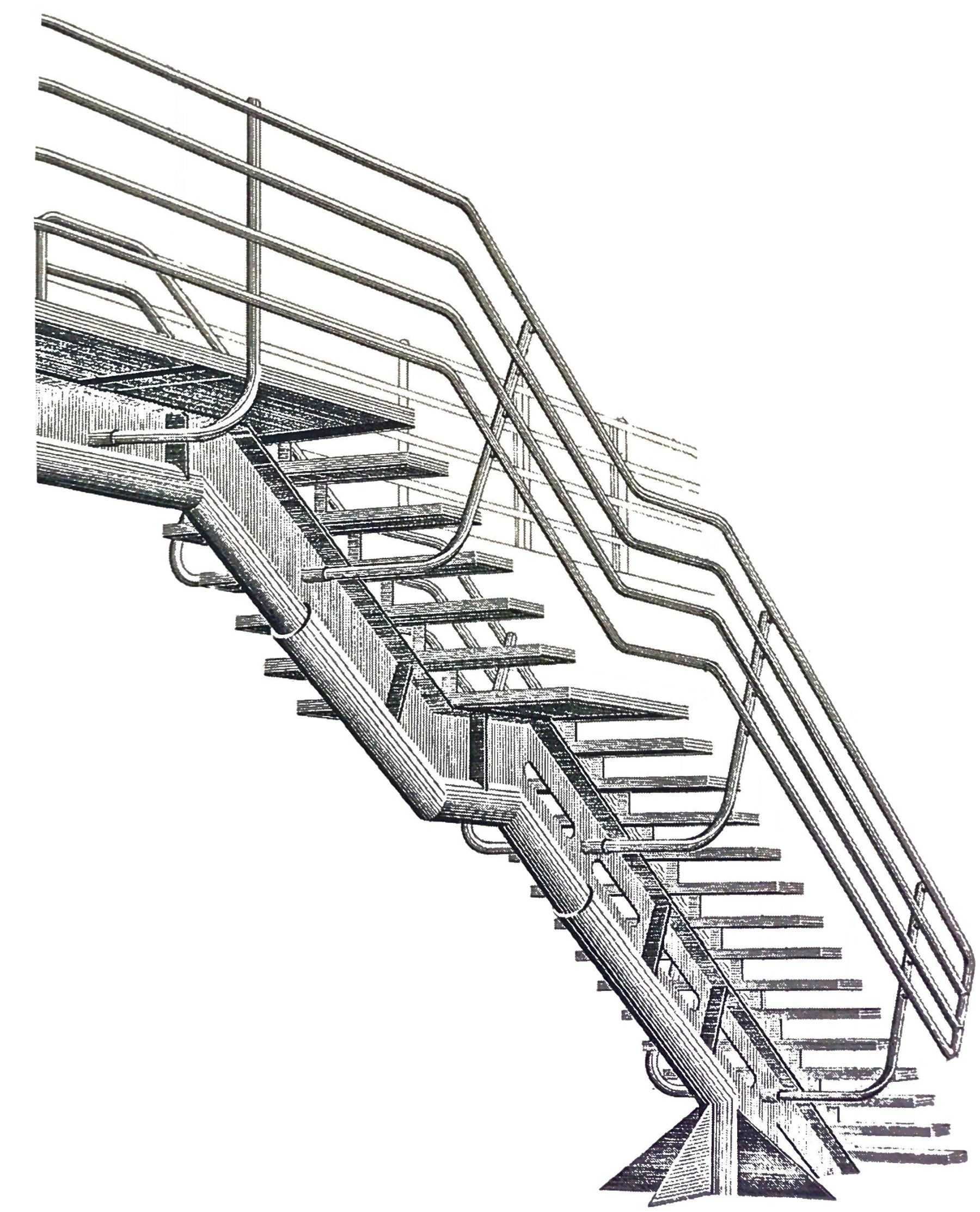
hinweis:

sämtliche masse sind vor beginn der arbeiten von ausführenden firmen verantwortlich zu prüfen. festgestellte differenzen sind mit der örtlichen bauleitung zu klären. alle für den ausbau grundlegenden maße sind am bau zu nehmen. änderungen nur mit genehmigung des planenden architekten!! die werkplanung gilt nur im zusammenhang mit der statischen berechnung und den bewehrungsplänen. sämtliche sichtbetonkanten sind abzufasen, kathetenlänge 15 mm.

index	änderungen / ergänzungen	datum



Schnittansicht 1.20

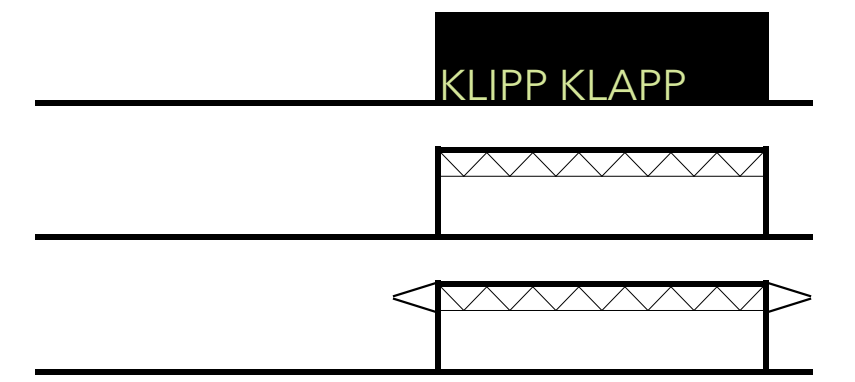


Perspektivskizze

Werkplan 1.6

Vorhaben: Neuerrichtung eines Veranstaltungspavillons auf dem bestehenden Parkdeck am Olympiapark "KLIPP KLAPP"

Spiridon-Louis-Ring 21
80809 München



Projekt: Datum: 29.08.2020
 Planinhalt: TREPPE Grundriss, Schnitt, Detail Antritt, Perspektivskizze
 Maßstab: 1:20
 Planung: Michael Kramer, Jonathan Zempel, Felix Sigler, ARC-B3