



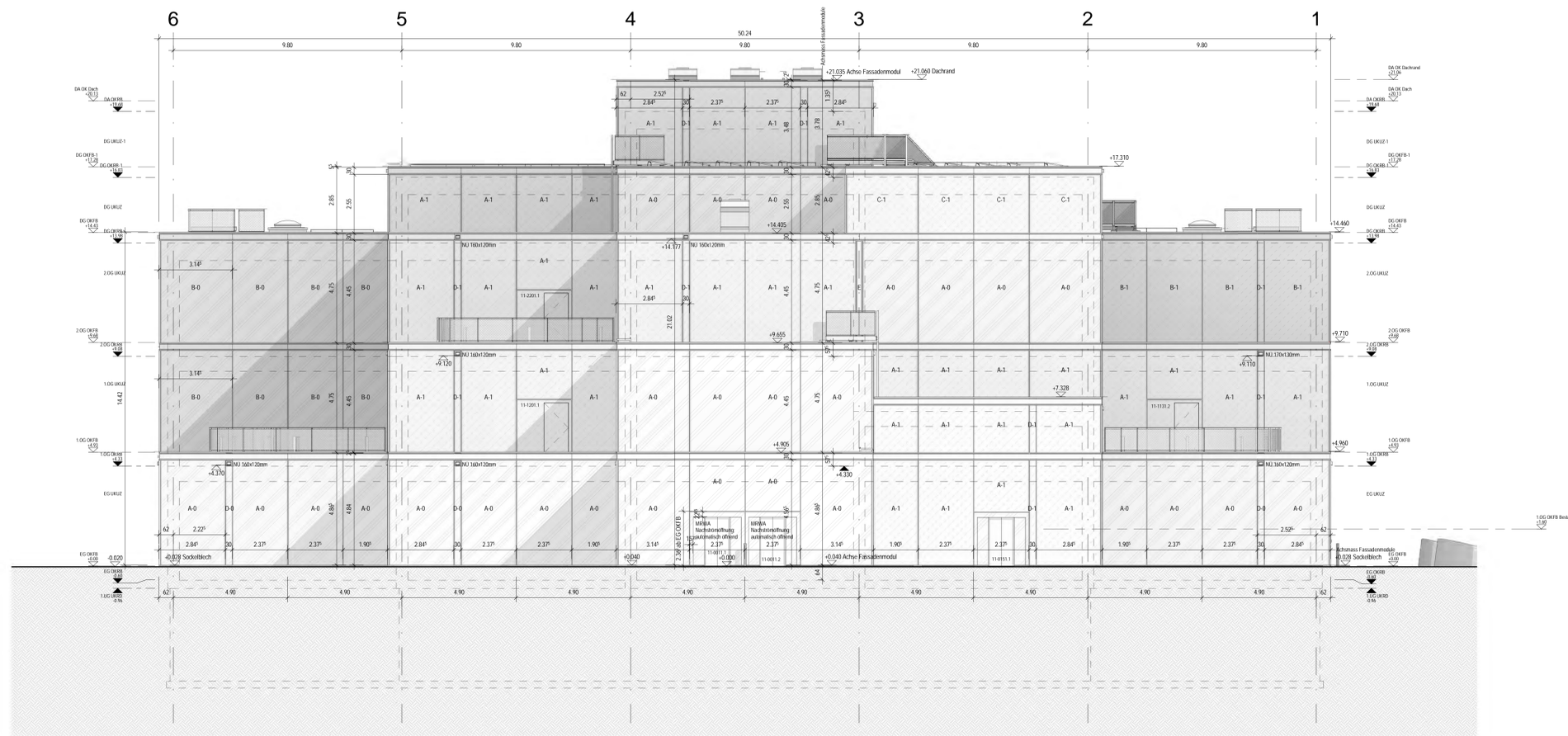
- FASADENELEMENTE:**
- Glas transparent
  - Glas opak
  - Aluminium, Matt, Weiss RAL 9010
  - Sockel fertig Beton/element/Faserzement
- FASADENPANELLEN:**
- Typ A-0: CCF Fassadenelement, transparent, ohne Punktraster auf Prallscheibe
  - Typ A-1: CCF Fassadenelement, transparent, mit Punktraster auf Prallscheibe (weiss Aussehen, schwarz Innenseite)
  - Typ B-0: CCF Fassadenelement, opak, ohne Punktraster auf Prallscheibe
  - Typ B-1: CCF Fassadenelement, opak, mit Punktraster auf Prallscheibe (weiss Aussehen)
  - Typ C-0: Fassadenelement, ungedämmt, opak, ohne Punktraster auf Prallscheibe
  - Typ C-1: Fassadenelement, ungedämmt, opak, mit Punktraster auf Prallscheibe (weiss Aussehen)
  - Typ D-0: Fassadenelement, schmal, mit Dachentwässerung, ohne Punktraster auf Prallscheibe
  - Typ D-1: Fassadenelement, schmal, mit Dachentwässerung, mit Punktraster auf Prallscheibe (weiss Aussehen)
  - Typ E: Fassadenelement, Sobu, Aluminium, 2 T. mit Dachentwässerung
  - Typ F: Fassadenelement, Innenseite, Aluminium, 2 T. mit Dachentwässerung
  - Typ M-1: Eckständerblech, Sockelbereich EG
  - Typ M-2: Eckständerblech, Sockelbereich DG
  - Typ M-3: Eckständerblech, Sockelbereich Dach
  - Typ S: Faserzement-Verkleidung, Sockelbereich Aussen

Anmerkung: Einheitsl. - Punktraster: 400  
 Undurchsichtigkeit: 60° Ausrichtung des Moders  
 Of - Überlauf

Fassadendetails:  
 Siehe Dokument HSG\_CCF\_Stand Baugruppen.pdf

**WERKPLAN**

MATERIALIEN	ALLGEMEINE ABBÜRZUNGEN	KL
BETON	B BODEN	KL KLAPPLADEN
LEICHTBAUKONSTRUKTION	W WAND	SL SCHREIBLÄCHEN
WÄRMEDÄMMUNG	DA DECKE	ROL ROLLADEN
GLAS	DA DACH	LAM LAMELLENSTÖREN
RESTAND	HB HOHLBODEN	RAF RAFFLAMELLENSTÖREN
ABRUCH	AD ADIGENACHTE DECKE	FAL FALTRÖLLEN
	BF BOCKLÄCHE	K KÜRSEL
	AK AUSSEIKANTE	DV DOPPELVERGLASUNG
	FF FENSTERFLÄCHE	IV ISOLIERVERGLASUNG
	OK OBERKANT	IV3 3FACHISOLIERVERGLASUNG
	UK UNTERKANT	IR IM RAMMEN VERGLAST
	IL INLICHT	BFB BETONFESTERBANK
	BR BRÜSTUNG	MFB METALLFESTERBANK
	ST UK STURZ ROH	FFB FASERZEMENT-FESTERBANK
	BRR BRÜSTUNG ROH	M MOTOR
	SW OK SCHWELLE	SK SCHACHTKOPF LIFT
	UKD UNTERKANT DECKE	IV ISOLIERVERGLASUNG
	FB FERTIG BODEN	SG SCHACHTGRUBE LIFT
	RB ROHER BODEN	SH SCHACHTHOHE LIFT
	LH LEICHTE RAUMHOHE	ZUL ZULIFT
	RR ROHE RAUMHOHE	FOL FOLIELIFT
	AP AUFPUTZ	SB SICHTBETON
	UP UNTERPUTZ	DB DECKENDURCHBRUCH
	UZ UNTERZUG	WB WANDURCHBRUCH
	ABL ABLUFT	



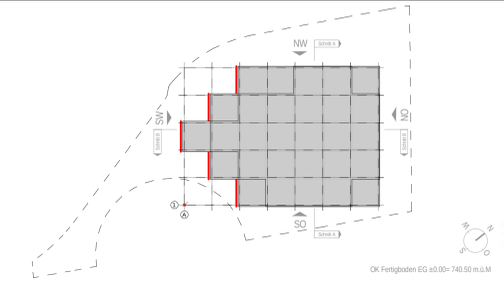
SÄMTLICHE MASSE SIND ROMMASSE. DIESE SIND VON DEN UNTERNEHMEN AUF EIGENE VERANTWORTUNG AM BAU ZU KONTROLLIEREN.

DIFFERENZEN UND UNKLARHEITEN SIND DER ÖRTLICHEN BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN. FÜR DIE STAHL- UND EISENBETONKONSTRUKTION GELTEN DIE SPEZIELLEN INGENIEURPLÄNE. FÜR DIE TECHNISCHEN INSTALLATIONEN GELTEN DIE SPEZIELLEN PLANNE. AUSSPARUNGEN WERDEN MITTELS SPEZIELLEN AUSSPARUNGSPLANEN ANGEGEBEN.

TÜRHOHEN SIND AB OK FERTIG BODEN, RESP. FERTIG HÖHEREM BODEN BIS UK ROHEM STURZ. BRÜSTUNGSHÖHEN VERSTEHEN SICH AB OK FERTIG BODEN BIS OK FERTIG (OKF) FENSTERBANK, RESP. OK ROH (OKR) BETONBRÜSTUNG. STURZHOHEN SIND AB OK FERTIG BODEN BESCHRIFTET. FENSTERHOHEN VERSTEHEN SICH AB OK FERTIG FENSTERBANK BIS UK ROHEM STURZ. LEICHTERBAUMMASSE SIND BESEITIGT. DOPPELT BEPLANKT MIT 100MM MINERWOLLE. DETAILIERTE ANGABEN ZU TÜREN SIEHE TÜRMATRIX (IN BEARBEITUNG).

**Planerteam:**

Bauherr	HSG Stiftung	Dufourstrasse 48	Telefon: 071 224 39 48	ems.risch@hsg.ch
Projektmanagement / Bauherr	PPM Projektmanagement AG	Rittmeyerstrasse 13	Telefon: 071 227 90 20	christian.peter@ppm.ch
Architekt	Sou Fujimoto Atelier Paris	3 Rue de la Chapelle	Telefon: +33 1 42 06 09 50	andy.yui@sou-fujimoto.net
Lokaler Architekt	Burckhardt-Partner AG Zürich	Neumarkt 28	Telefon: 044 262 36 46	gerhard.brunn@burckhardtpartner.ch
Landschaftsarchitekt	Ensa GmbH	Bachstrasse 12	Telefon: 055 255 55 55	e.kaul@ensa.ch
Baugenieur	Schnitzer Puskas Ingenieurbüro	Aeschmorerstrasse 48	Telefon: 061 367 77 77	j.huber@schneitzerpukas.com
Elektrotechniker	HfH Hess, Martignoni AG	Vadumstrasse 30	Telefon: 071 274 80 80	simon.ackermann@hfh.ch
HLKS-Ingenieur / Techn. Koordination	Vadisa AG Engineering	Lukasstrasse 30	Telefon: 071 243 38 65	argentin.ramadani@vadisa.ch
Brandschutz Sachverständiger	Josef Kob AG	Hafenstrasse 6	Telefon: 071 466 72 26	team.brunshwiler@kobag.ch
Bauphysik und Akustik	Kapitlis Bauphysik AG	Zentralstrasse 52a	Telefon: 056 201 44 44	ramann@kapitlis.com



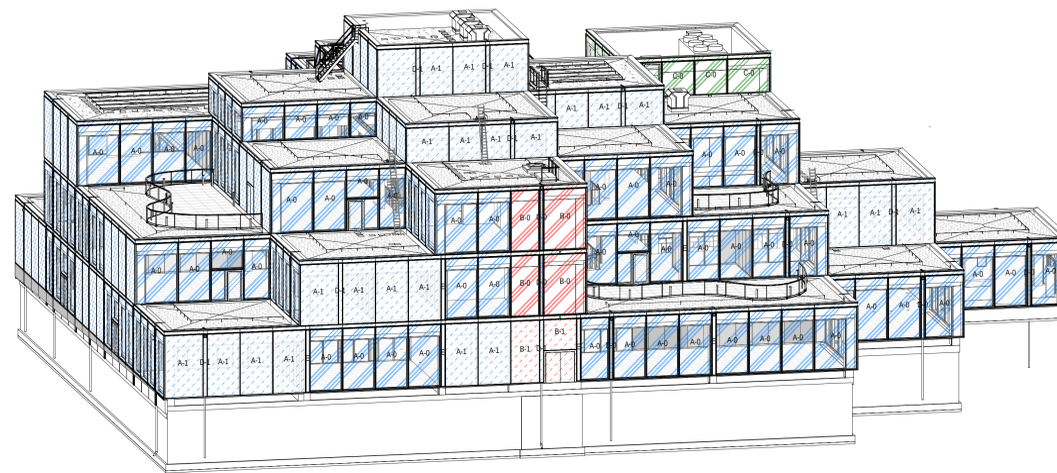
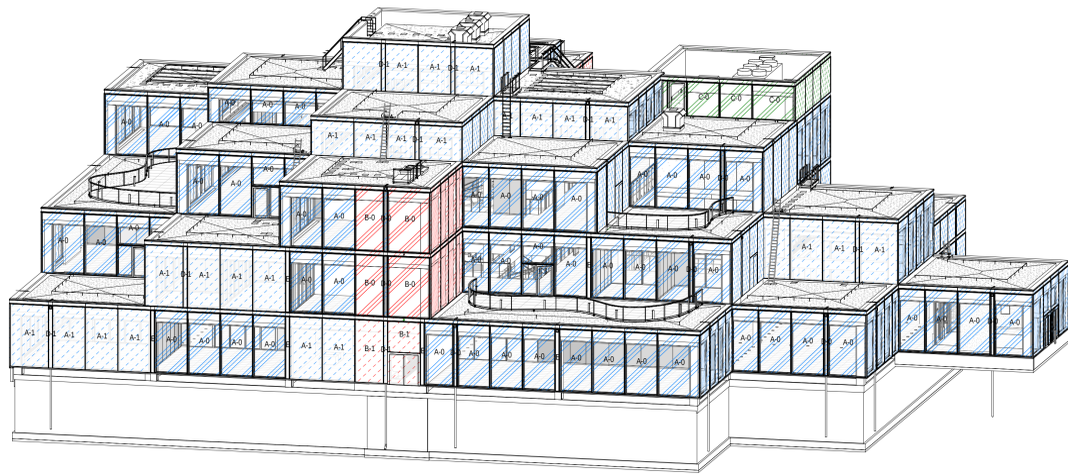
AN 11213357	PROJEKTITTEL HSG Learning Center	HSG Stiftung
GESÄULDR 11	PLANTYP WERKPLAN	PLANNUMMER 4-1_paa-ansicht_sw-6
	PLANART 4 Ansichten	MASSTAB 1:100
	GESCHOSSSCHNITT/FASSADE Ansicht Süd-West	
FORMAT 105/75	ERSTELLUNGSDATUM 27.10.2021	

burckhardtpartner

Sou Fujimoto Architects

Universität St.Gallen

Revision



FASADENELEMENTE:

	Glas transparent
	Glas opak
	Aluminium, Matt, Weiss RAL 9010
	Sockel fertig Betonemulter/Faserverzement

FASADENPANELN:

- Typ A-0 CCF Fassadenelement, transparent, ohne Punktkaster auf Prallscheibe
- Typ A-1 CCF Fassadenelement, transparent, mit Punktkaster auf Prallscheibe (weiss Aussenseite, schwarz Innenseite)
- Typ B-0 CCF Fassadenelement, opak, ohne Punktkaster auf Prallscheibe
- Typ B-1 CCF Fassadenelement, opak, mit Punktkaster auf Prallscheibe (weiss Aussenseite)
- Typ C-0 Fassadenelement, ungedämmt, opak, ohne Punktkaster auf Prallscheibe
- Typ C-1 Fassadenelement, ungedämmt, opak, mit Punktkaster auf Prallscheibe (weiss Aussenseite)
- Typ D-0 Fassadenelement, schmal, mit Dachentwässerung, ohne Punktkaster auf Prallscheibe
- Typ D-1 Fassadenelement, schmal, mit Dachentwässerung, mit Punktkaster auf Prallscheibe (weiss Aussenseite)
- Typ E Fassadenelement, Stütze, Aluminium, (z.T. mit Dachentwässerung)
- Typ F Fassadenelement, Innensockel, Aluminium (z.T. mit Dachentwässerung)
- Typ M-1 Eckständerblech, Sockelbereich EG
- Typ M-2 Eckständerblech, Sockelbereich DG
- Typ M-3 Eckständerblech, Sockelbereich Dach
- Typ S Faserverzement-Verkleidung, Sockelbereich Ausson

Anmerkung: Emaillet = Punktkaster, 40%  
 Unübersichtigkeit, 60% Ausrichtung des Masters  
 CF = Überlauf

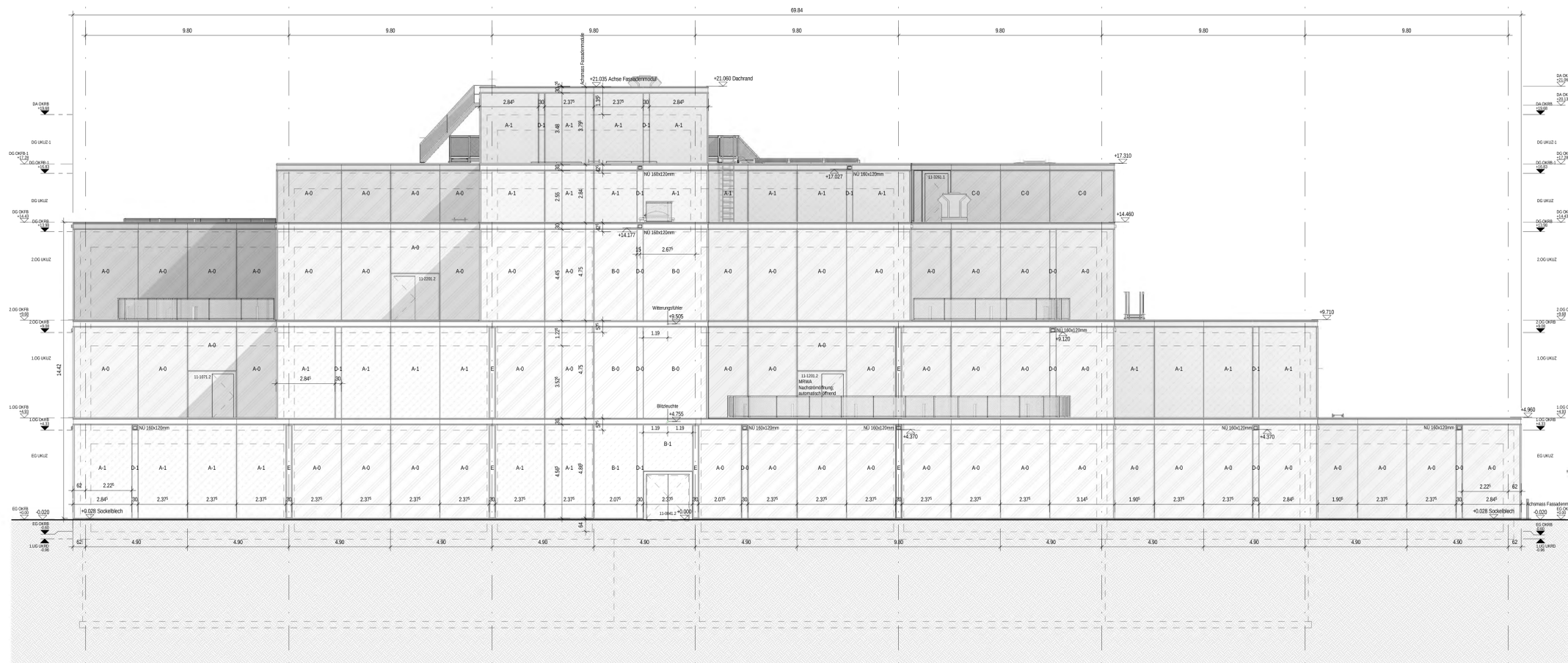
Fassadendetails:  
 Siehe Dokument HSG\_CCF\_Stand-BA-Projekt.pdf

LEGENDE

WERKPLAN

MATERIALIEN	ALLGEMEINE ABRÜCKUNGEN	KL
	B BODEN	KL KLAPPLADEN
	W WAND	SL SCHEBELADEN
	D DECKE	ROL ROLLADEN
	DA DACH	LAM LAMELLENSTOREN
	HB HOHLBODEN	RAF RAFFLAMELLENSTOREN
	AD ABGEHÄNGBE DECKE	FAL FALTRILLADEN
	BF BOZENLÄCHE	K KÜRSEL
	FF FENSTERFLÄCHE	DV DOPPELVERGLASUNG
	AK AUSSEITENKANTE	IV ISOLIERVERGLASUNG
	OK OBERKANT	IV3 3FACHISOLIERVERGLASUNG
	UK UNTERKANT	IR IM RAMMEN VERGLAST
	IL INLICHT	BFB BETONFESTERBANK
	BR BRÜSTUNG	MFB METALLFESTERBANK
	ST UK STURZ ROH	FFB FASERVERZEMENT-FESTERBANK
	BRR BRÜSTUNG ROH	M MOTOR
	SW OK SCHWELLE	SK SCHWACHTÜR LIFT
	UND UNTERKANT DECKE	SG SCHWACHTÜR LIFT
	FB FERTIG BODEN	SH SCHWACHTÜR LIFT
	RH ROHER BODEN	ZU ZULIFT
	LH LEICHTER RAUMHOHE	FL FORTLIFT
	RR ROHE RAUMHOHE	
	AP AUFPUTZ	
	UP UNTERPUTZ	
	UZ UNTERZUG	
	ABL ABLUFT	
		SB SICHTBETON
		DD DECKENDURCHBRUCH
		WD WANDURCHBRUCH

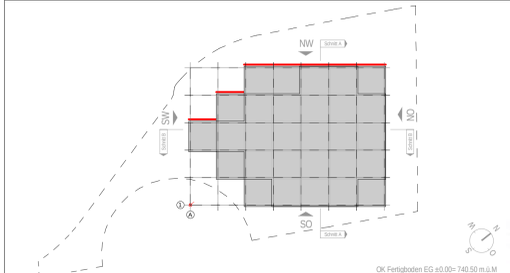
H G F E D C B A



SÄMTLICHE MASSE SIND ROHMASSE. DIESE SIND VON DEN UNTERNEHMEN AUF EIGENE VERANTWORTUNG AM BAU ZU KONTROLIEREN.  
 DIFFERENZEN UND UNKLARHEITEN SIND DER ÖRTLICHEN BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN.  
 FÜR DIE STAHL- UND EISENBETONKONSTRUKTION GELTEN DIE SPEZIELLEN INGENIEURPLÄNE.  
 FÜR DIE TECHNISCHEN INSTALLATIONEN GELTEN DIE SPEZIELLEN PLANNE.  
 AUSSPARUNGEN WERDEN MITTELS SPEZIELLEN AUSSPARUNGSPLÄNEN ANGEGEBEN.  
 TÜRHOHEN SIND AB OK FERTIG BODEN, RESP. FERTIG HÖHEREM BODEN BIS UK ROHEM STURZ.  
 BRÜSTUNGSCHÖHEN VERSTEHEN SICH AB OK FERTIG BODEN BIS OK FERTIG (OKF) FENSTERBANK, RESP. OK ROH (OKR) BETONBRÜSTUNG.  
 STURZSCHÖHEN SIND AB OK FERTIG BODEN BESCHRIFTET.  
 FENSTERHOHEN VERSTEHEN SICH AB OK FERTIG FENSTERBANK BIS UK ROHEM STURZ.  
 LEICHTERBAUMMASSE SIND BEISEITIG DOPPELT BEPLANKT MIT 100MM MINERWOLLE.  
 DETAILIERTE ANGABEN ZU TÜREN SIEHE TÜRMATRIX (IN BEARBEITUNG).

Planerteam:

Bauherr	HSG Stiftung	Dufourstrasse 48	Telefon: 071 224 39 48	ems.risch@hsg.ch
Projektmanagement / Bauherr	PPM Projektmanagement AG	Rittmeyerstrasse 13	Telefon: 071 227 90 20	christian.gelber@ppm.ch
Architekt	Sou Fujimoto Atelier Paris	3 Rue de la Chapelle	Telefon: +33 1 42 06 09 50	andy.yu@sou-fujimoto.net
Lokaler Architekt	Burckhardt+Partner AG Zürich	Neumarkt 28	Telefon: 044 262 36 46	gerhard.brunn@burckhardtpartner.ch
Landschaftsarchitekt	Ensa GmbH	Bachstrasse 12	Telefon: 055 255 55 55	e.kaul@ensa.ch
Baugenieur	Schnitzer Puskas Ingenieur AG	Aeschmattenstrasse 48	Telefon: 061 367 77 77	j.huber@schneitzerpuskas.com
Elektroingenieur	HfH, Hess, Martignoni AG	Vadamenstrasse 30	Telefon: 071 274 80 80	simon.ackermann@hfh.ch
HLKS-Ingenieur / Techn. Koordination	Vadisa AG Engineering	Lukasstrasse 30	Telefon: 071 243 38 65	argentin.ramadani@vadisa.ch
Brandschutz Sachverständiger	Josef Kob AG	Hafenstrasse 6	Telefon: 071 466 72 26	koen.brundhaller@kobag.ch
Bauphysik und Akustik	Kapitsis Bauphysik AG	Zentralstrasse 52a	Telefon: 056 201 44 44	ramann@kapitsis.com



AN 11213357	PROJEKTITTEL HSG Learning Center	HSG Stiftung
GESÄNDNER 11	PLANTYP WERKPLAN	PLANUNGSPHASE Revision
	PLANWART 4 Ansichten	PLANNUMMER 4-2_paa-ansicht_nw-6
	GESCHOSSSCHNITTFASSADE Ansicht Nord-West	MASSTAB 1:100
FORMAT 105/75	ERSTELLUNGSDATUM 27.10.2021	

- FASADENELEMENTE:
- Glaz transparent
  - Glaz opak
  - Aluminium, Matt, Weiss RAL 9010
  - Sockel fertig Betonemul/Fasorzement

- FASADENPANELLEN:
- Typ A-0 CCF Fassadenelement, transparent, ohne Punktstrich auf Prallscherbe
  - Typ A-1 CCF Fassadenelement, opak, mit Punktstrich auf Prallscherbe (weiss Aussenseite, schwarz Innenseite)
  - Typ B-0 CCF Fassadenelement, opak, ohne Punktstrich auf Prallscherbe
  - Typ B-1 CCF Fassadenelement, opak, mit Punktstrich auf Prallscherbe (weiss Aussenseite)
  - Typ C-0 Fassadenelement, ungedämmt, opak, ohne Punktstrich auf Prallscherbe
  - Typ C-1 Fassadenelement, ungedämmt, opak, mit Punktstrich auf Prallscherbe (weiss Aussenseite)
  - Typ D-0 Fassadenelement, schmal, mit Dachwasserung, ohne Punktstrich auf Prallscherbe
  - Typ D-1 Fassadenelement, schmal, mit Dachwasserung, mit Punktstrich auf Prallscherbe (weiss Aussenseite)
  - Typ E Fassadenelement, Stütz, Aluminium, L-T, mit Dachwasserung
  - Typ F Fassadenelement, Innenecke, Aluminium (z.T. mit Dachwasserung)
  - Typ M-1 Eckstahlblech, Sockelbereich EG
  - Typ M-2 Eckstahlblech, Sockelbereich DG
  - Typ M-3 Eckstahlblech, Sockelbereich Dach
  - Typ S Fasorzement-Verkleidung, Sockelbereich Aussen

Anmerkung: Emailliert = Punktstrich, 40% Undurchsichtigkeit, 60% Ausrichtung des Mörtels  
Of = Übermaß

Fassadendetails:  
Sowas: Bauelement HSG\_CCF\_Stand Bauprojekt.pdf

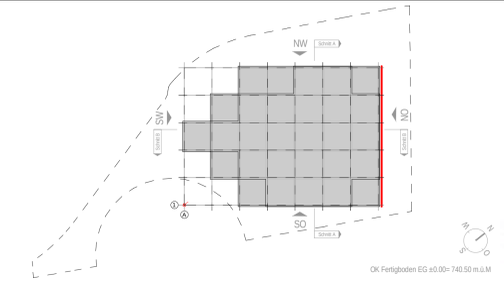
LEGENDE  
WERKPLAN

MATERIALIEN	ALLGEMEINE ABRÜCKUNGEN	ALLGEMEINE ABRÜCKUNGEN
[Symbol] BETON	B BODEN	KL KLAPPLADEN
[Symbol] LEICHTBAUKONSTRUKTION	W WAND	SL SCHREIBLÄCHEN
[Symbol] WÄRMEDÄMMUNG	D DECKE	ROL ROLLLADEN
[Symbol] GLAS	DA DACH	LAM LAMELLENSTOREN
[Symbol] RESTAND	HB HOHLBODEN	RAF RAFFLAMELLENSTOREN
[Symbol] ABRUCH	BF BOCKLACHE	FAL FALLTROLLLADEN
	AK AUSSEIKANTE	K KÜRSEL
	FF FENSTERFLÄCHE	DV DOPPELVERGLASUNG
	OK OBERKANTE	IV ISOLIERVERGLASUNG
	UK UNTERKANTE	IV3 3FACHISOLIERVERGLASUNG
	IL INLICHT	IR IM RAHMEN VERGLAST
	BR BRÜSTUNG	IRB IRONFENSTERBANK
	ST UK STURZ ROH	MFB METALLFENSTERBANK
	BRR BRÜSTUNG ROH	FFB FASORZEMENT-FENSTERBANK
	SW OK SCHWELLE	M MOTOR
	UNO UNTERKANTE DECKE	SK SCHWACHKOPF LIFT
	FB FERTIG BODEN	SG SCHWACHTÜRBELEG LIFT
	RH ROHER BODEN	SH SCHWACHTÜRBELEG LIFT
	LH LEICHTE RAUMHOHE	ZUL ZULUF
	RR ROHE RAUMHOHE	FOL FOLIE
	AP AUFPUTZ	
	UP UNTERPUTZ	SB SICHTBETON
	UZ UNTERZUG	DB DECKENDURCHBRUCH
	ABL ABLUF	WB WANDURCHBRUCH

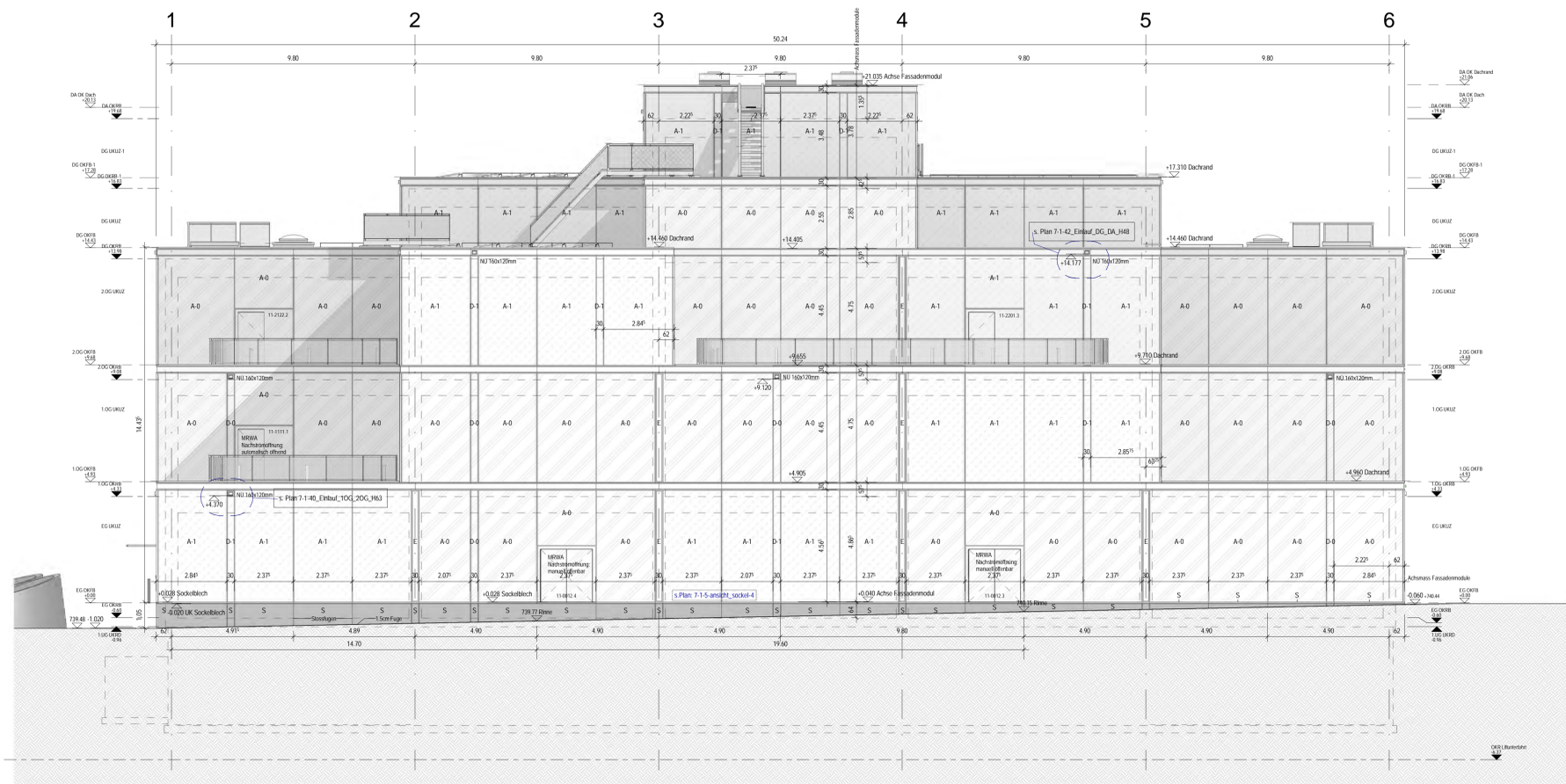
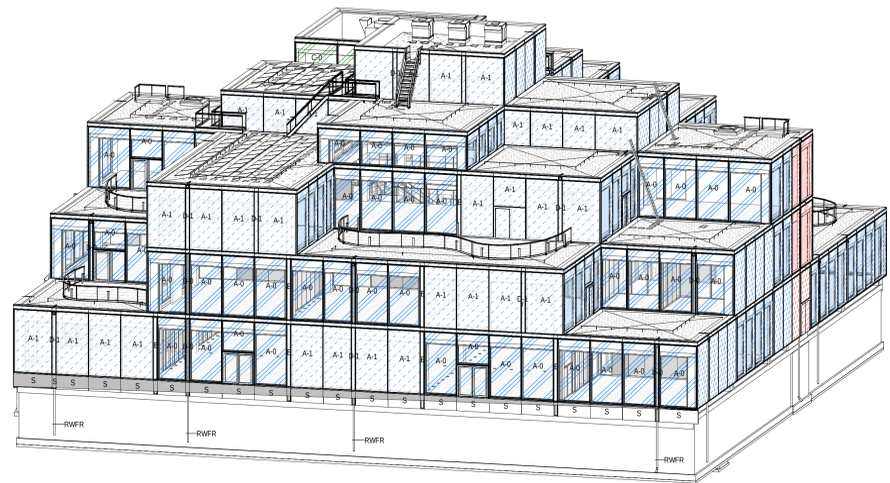
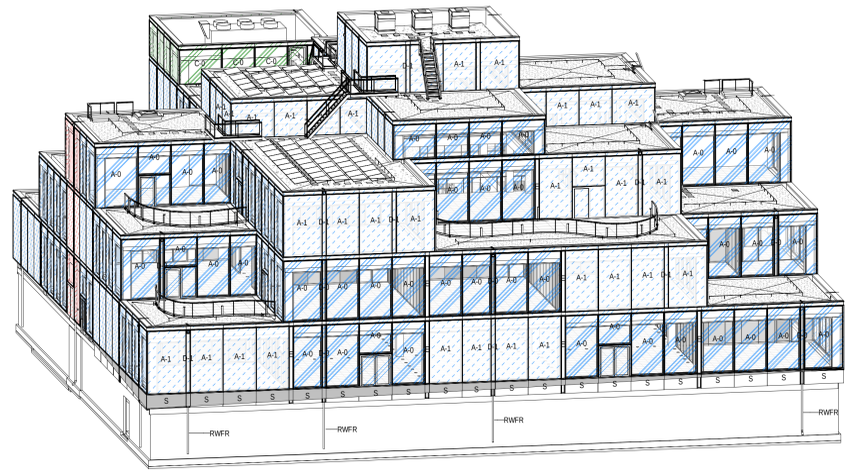
SÄMTLICHE MASSE SIND ROMMASSE. DIESE SIND VON DEN UNTERNEHMEN AUF EIGENE VERANTWORTUNG AM BAU ZU KONTROLLIEREN.  
DIFFERENZEN UND UNKLARHEITEN SIND DER ÖRTLICHEN BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN.  
FÜR DIE STAHL- UND EISEMBETONKONSTRUKTION GELTEN DIE SPEZIELLEN INGENIEURPLÄNE.  
FÜR DIE TECHNISCHEN INSTALLATIONEN GELTEN DIE SPEZIELLEN PLANNE.  
AUSSPARUNGEN WERDEN MITTELS SPEZIELLEN AUSSPARUNGSPLÄNEN ANGEGEBEN.  
TÜRHOHEN SIND AB OK FERTIG BODEN, RESP. FERTIG HOHEREM BODEN BIS UK ROHEM STURZ.  
BRÜSTUNGSHÖHEN VERSTEHEN SICH AB OK FERTIG BODEN BIS OK FERTIG (OKF) FENSTERBANK, RESP. OK ROH (OKR) BETONBRÜSTUNG.  
STURZHOHEN SIND AB OK FERTIG BODEN BESCHRIFTET.  
FENSTERHOHEN VERSTEHEN SICH AB OK FERTIG FENSTERBANK BIS UK ROHEM STURZ.  
LEICHTERBÄNDE SIND BEISEITIG DOPPELT BEPLANKT MIT 100MM MINERWOLLE.  
DETAILLIERTE ANGABEN ZU TÜREN SIEHE TÜRMATRIX (IN BEARBEITUNG).

Planerteam:

Bauherr	HSG Stiftung	Dufourstrasse 48	Telefon: 071 224 39 48	ems.risch@hsg.ch
Projektmanagement / Bauherr	PPM Projektmanagement AG	Rittwegstrasse 13	Telefon: 071 227 90 20	christian.gelber@ppm.ch
Architekt	Sou Fujimoto Atelier Paris	3 Rue de la Chapelle	Telefon: +33 1 42 06 09 50	andy.yu@sou-fujimoto.net
Lokaler Architekt	Burckhardt-Partner AG Zürich	Neumarkt 28	Telefon: 044 262 36 46	gerhard.brunn@burckhardtpartner.ch
Landschaftsarchitekt	Ensa GmbH	Bachstrasse 12	Telefon: 055 255 55 55	e.kauf@ensa.ch
Baugenieuer	Schnitzer Puskas Ingenieur AG	Aeschmorerstrasse 48	Telefon: 061 367 77 77	j.hilber@schneitzerpuskas.com
Elektroingenieur	HfH Hess, Martignoni AG	Vadumstrasse 30	Telefon: 071 274 80 80	simon.ackemann@hfh.ch
HLKS-Ingenieur / Techn. Koordination	Vadso AG Engineering	Lukasstrasse 30	Telefon: 071 243 38 65	argentin.ramadani@vadso.ch
Brandschutz Sachverständiger	Josef Kobi AG	Hafenstrasse 6	Telefon: 071 466 72 26	koen.bruehler@kobiag.ch
Bauphysik und Akustik	Kapitlis Bauphysik AG	Zentralstrasse 52a	Telefon: 056 201 44 44	ramann@kapitlis.com



AN 11213357	PROJEKTITTEL HSG Learning Center	HSG Stiftung
GESÄULDRN 11	PLANTYP WERKPLAN	PLANNUMMER 4-3_paa-ansicht_no-6
	PLANWART 4 Ansichten	MASSTAB 1:100
FORMAT 105/75	ERSTELLUNGSDATUM 27.10.2021	



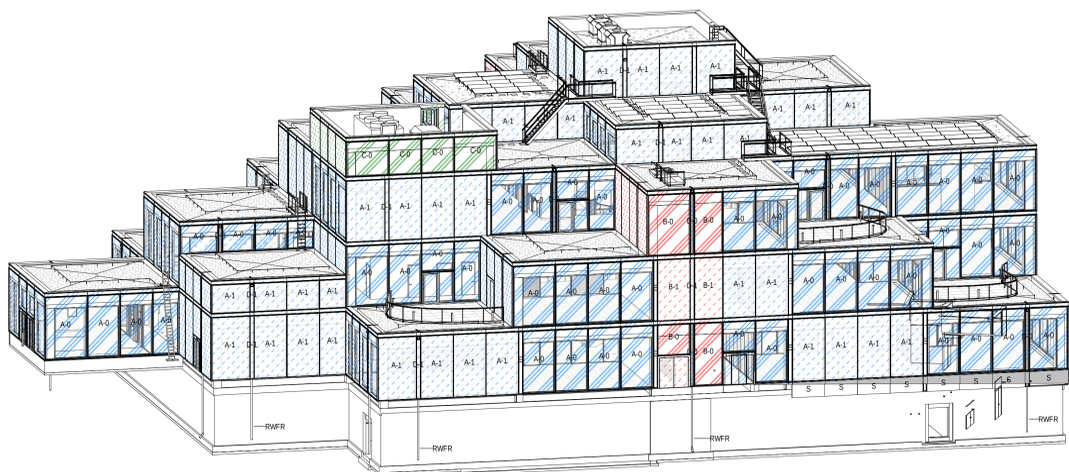
FASADENELEMENTE:

	Glas transparent
	Glas opak
	Aluminium, Matt, Weiss RAL 9010
	Sockel fertig Betonelement/Fasertement

- FASADENPANELN:
- Typ A-0: CCF Fassadenelement, transparent, ohne Punktstrahl auf Prallschibe
  - Typ A-1: CCF Fassadenelement, transparent, mit Punktstrahl auf Prallschibe (weiss Aussenseite, schwarz Innenseite)
  - Typ B-0: CCF Fassadenelement, opak, ohne Punktstrahl auf Prallschibe
  - Typ B-1: CCF Fassadenelement, opak, mit Punktstrahl auf Prallschibe (weiss Aussenseite)
  - Typ C-0: Fassadenelement, ungedämmt, opak, ohne Punktstrahl auf Prallschibe
  - Typ C-1: Fassadenelement, ungedämmt, opak, mit Punktstrahl auf Prallschibe (weiss Aussenseite)
  - Typ D-0: Fassadenelement, schmal, mit Dachentwässerung, ohne Punktstrahl auf Prallschibe
  - Typ D-1: Fassadenelement, schmal, mit Dachentwässerung, mit Punktstrahl auf Prallschibe (weiss Aussenseite)
  - Typ E: Fassadenelement, Sturz, Aluminium, L.T. mit Dachentwässerung
  - Typ F: Fassadenelement, Innenseite, Aluminium (z.T. mit Dachentwässerung)
  - Typ M-1: Eckstänblich, Sockelbereich EG
  - Typ M-2: Eckstänblich, Sockelbereich OG
  - Typ M-3: Eckstänblich, Sockelbereich Dach
  - Typ S: Fassadenelement, Verkleidung, Sockelbereich Aussen

Anmerkung: Emaillet = Punktmuster, 40%  
 Undurchsichtigkeit, 60° Ausrichtung des Musters  
 OF = Überlauf

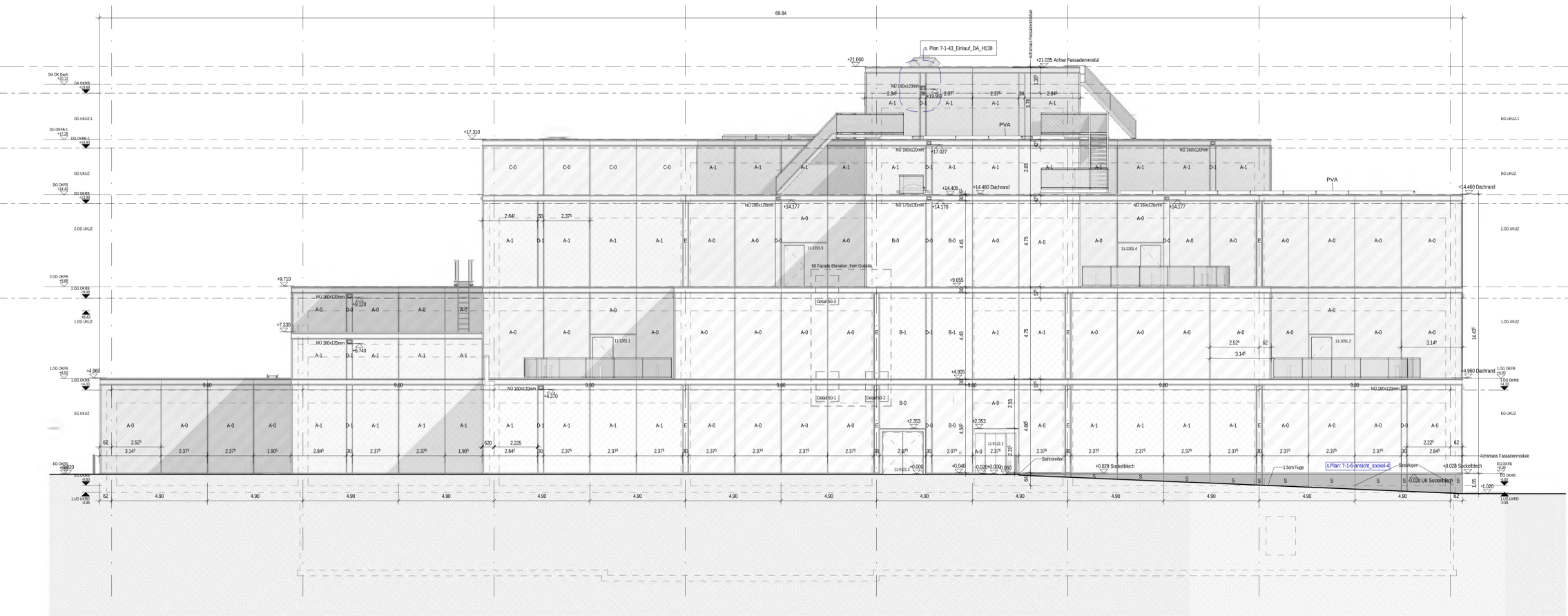
Fassadendetails:  
 Sockel: Aluminium HSG\_CCF\_Sand Baupunktupf



LEGENDE  
 WERKPLAN

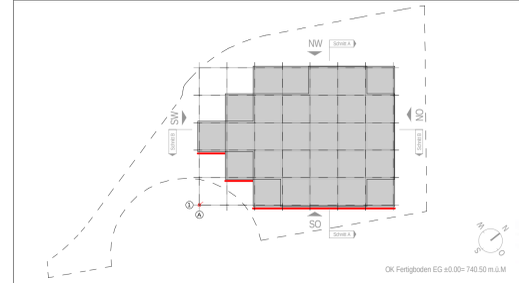
MATERIALIEN	ALLGEMEINE ABRÜCKUNGEN	KL
	B BODEN	KL KLAPPLADEN
	W WAND	SL SCHIEBELADEN
	D DECKE	ROL LADEN
	DA DACH	LAM LAMELLENSTÖREN
	HB HOHLBODEN	RAF FALLTROMMELSTÖREN
	AD ABGEGANGENE DECKE	FAL FALTROMMELSTÖREN
	BF BOCKLÄCHE	K KORBEL
	FF FENSTERFLÄCHE	DV DOPPELVERGLASUNG
	AK AUSSEITENANTE	IV ISOLIERVERGLASUNG
	OK OBERKANT	IV3 3FACHISOLIERVERGLASUNG
	UK UNTERKANT	IR IM RAMMEN VERGLAST
	IL INLICHT	BFB BETONFESTERBANK
	BR BRÜSTUNG	MFB METALLFESTERBANK
	UK UK STÜTZ ROH	FFB FASERTEMENT-FESTERBANK
	BRR BRÜSTUNG ROH	M MOTOR
	SW UK SCHWELLE	SK SCHWACHKOPF LIFT
	UK UNTERKANT DECKE	SG SCHWACHKOPF LIFT
	FB FERTIG BODEN	SH SCHWACHKOPF LIFT
	RR ROHER BODEN	ZUL ZULUFT
	LH LEICHTER RAUMBOHRE	FOL FOLIE
	RH ROHE RAUMBOHRE	
	AP AUFPUTZ	
	UP UNTERPUTZ	
	UZ UNTERZUG	
	ABL ABLUFT	
		SB SICHTBETON
		DD DECKENDURCHBRUCH
		WD WANDURCHBRUCH

A B C D E F G H



SÄMTLICHE MASSE SIND ROHMASSE. DIESE SIND VON DEN UNTERNEHMERN AUF EIGENE VERANTWORTUNG AM BAU ZU KONTROLIEREN.  
 DIFFERENZEN UND UNKLARHEITEN SIND DER ORTLICHEN BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN.  
 FÜR DIE STAHL- UND EISENBECKENKONSTRUKTION GELTEN DIE SPEZIELLEN INGENIEURPLÄNE.  
 FÜR DIE TECHNISCHE INSTALLATION GELTEN DIE SPEZIELLEN PLANNE.  
 AUSSPARUNGEN WERDEN MITTELS SPEZIELLEN AUSSPARUNGSPLÄNEN ANGEGEBEN.  
 TÜRBOHREN SIND AB OK FERTIG BODEN, RESP. FERTIG HOHEREM BODEN BIS UK ROHEM STURZ.  
 BRÜSTUNGSBOHREN VERSTEHEN SICH AB OK FERTIG BODEN BIS OK FERTIG (OKF) FENSTERBANK, RESP. OK ROH (OKR) BETONBRÜSTUNG.  
 STÜTZBOHREN SIND AB OK FERTIG BODEN BESCHRIFTET.  
 FENSTERBOHREN VERSTEHEN SICH AB OK FERTIG FENSTERBANK BIS UK ROHEM STURZ.  
 LEICHTERBAHRE SIND BESEITIGT DOPPELT BEPLANKT MIT 100MM MINERWOLLE.  
 DETAILIERTE ANGABEN ZU TÜREN SIEHE TURMATRIZ (IN BEARBEITUNG).

- Planerteam:
- Bauherr: HSG Stiftung, Dorfstrasse 48, 9000 St. Gallen, Telefon: 071 224 39 48, emsl.risch@hsg.ch
  - Projektmanagement / Bauherr: PPM Projektmanagement AG, Rittenerstrasse 13, 9014 St. Gallen, Telefon: 071 227 90 20, christian.peter@ppm.ch
  - Architekt: Sou Fujimoto Atelier Paris, 3 Rue de la Chapelle, Paris, 75018, France, Telefon: +33 1 42 06 09 50, andy.yui@sou-fujimoto.net
  - Lokaler Architekt: Burckhardt+Partner AG Zürich, Neumarkt 28, 8002 Zürich, Telefon: 044 262 36 46, gerhard.brunn@burckhardtpartner.ch
  - Landschaftsarchitekt: Ensa GmbH, Buchstrasse 12, 8445 Rapperswil-Jona, Telefon: 055 255 55 55, e.kauf@ensa.ch
  - Baugenieuer: Schmitzer Puskas Ingenieure AG, Aeschmattenstrasse 48, 4010 Basel, Telefon: 061 367 77 77, jhb@schmitzerpuskas.com
  - Elektrotechniker: HHL Hess, Martignoni AG, Vadnamstrasse 30, 9000 St. Gallen, Telefon: 071 274 90 80, simon.ackermann@hhl.ch
  - HLKS-Ingenieur / Techn. Koordination: Vadso AG Engineering, Lukaststrasse 30, 9000 St. Gallen, Telefon: 071 243 38 65, argentin.ramadani@vadso.ch
  - Brandschutz Sachverständiger: Josef Kob AG, Halberstrasse 6, 8900 Rorschach, Telefon: 071 466 72 26, team.brundhaller@kobag.ch
  - Bauphysik und Akustik: Kapitsch Bauphysik AG, Zentralkirchstrasse 52a, 5610 Wädlen, Telefon: 056 201 44 44, rammann@kapitsch.com



AN 11213357	PROJEKTITEL HSG Learning Center	HSG Stiftung
GESÄUDNDR 11	PLANTYP WERKPLAN	PLANUNGSPHASE Revision
	PLANWART 4 Ansichten	PLANNUMMER 4-4_paa-ansicht_so-6
	GESCHOSSSCHNITTFASSADE Ansicht Süd-Ost	MASSTAB 1:100
FORMAT 105/75	ERSTELLUNGSDATUM 27.10.2021	

burckhardtpartner

Sou Fujimoto Architects

Revision