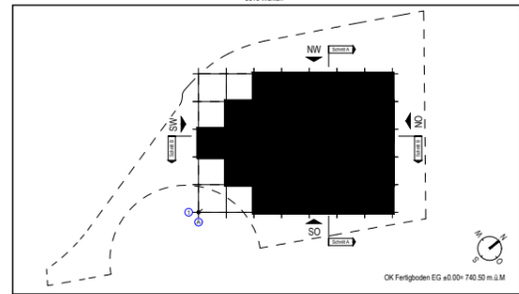


LEGENDE WERKPLAN		ALLGEMEINE ABKÜRZUNGEN	
	BETON	B	BODEN
	LEICHTBAUKONSTRUKTION	W	WAND
	WÄRMEDÄMMUNG	D	DECKE
	GLAS	DA	DACH
	BESTAND	HB	HOHLBODEN
	ABBRUCH	AD	ABHÄNGIGE DECKE
		BF	BODENFLÄCHE
		FF	FENSTERFLÄCHE
		AK	AUSSENKANTE
		OK	OSBERKANT
		UK	UNTERKANT
		IL	IM LICHT
		BR	BRÜSTUNG
		ST	UK STURZ ROH
		BRB	BRÜSTUNG ROH
		SW	OK SCHWELLE
		UKD	UNTERKANT DECKE
		FB	FERTIG BODEN
		RB	ROHER BODEN
		LH	LEICHTE RAUMHÖHE
		RH	ROHE RAUMHÖHE
		AP	AUF PUTZ
		UP	UNTER PUTZ
		UZ	UNTERZUG
		ABL	ABLIFT
		KL	KLAPPLADEN
		SL	SCHREIBLADEN
		ROL	ROLLLADEN
		LAM	LAMELLENSTOREN
		RAF	RAFFLAMELLENSTOREN
		FAL	FALTROLLLADEN
		K	KÜRSEL
		DV	DOPPELVERGLASUNG
		IV	ISOLIERVERGLASUNG
		IV3	3-SCHICHTIGES ISOLIERVERGLASUNG
		IR	IM RAHMEN VERGLASUNG
		BFB	BETON-FENSTERBANK
		MFB	METALL-FENSTERBANK
		FFB	FASERZEMENT-FENSTERBANK
		M	MOTOR
		SK	SCHACHTKOPF LIFT
		SG	SCHACHTGRUBE LIFT
		SH	SCHACHTHÖHE LIFT
		ZUL	ZULLIFT
		FCL	FORTLIFT
		SB	SICHTBETON
		DD	DECKENDURCHBRUCH
		WD	WANDDURCHBRUCH

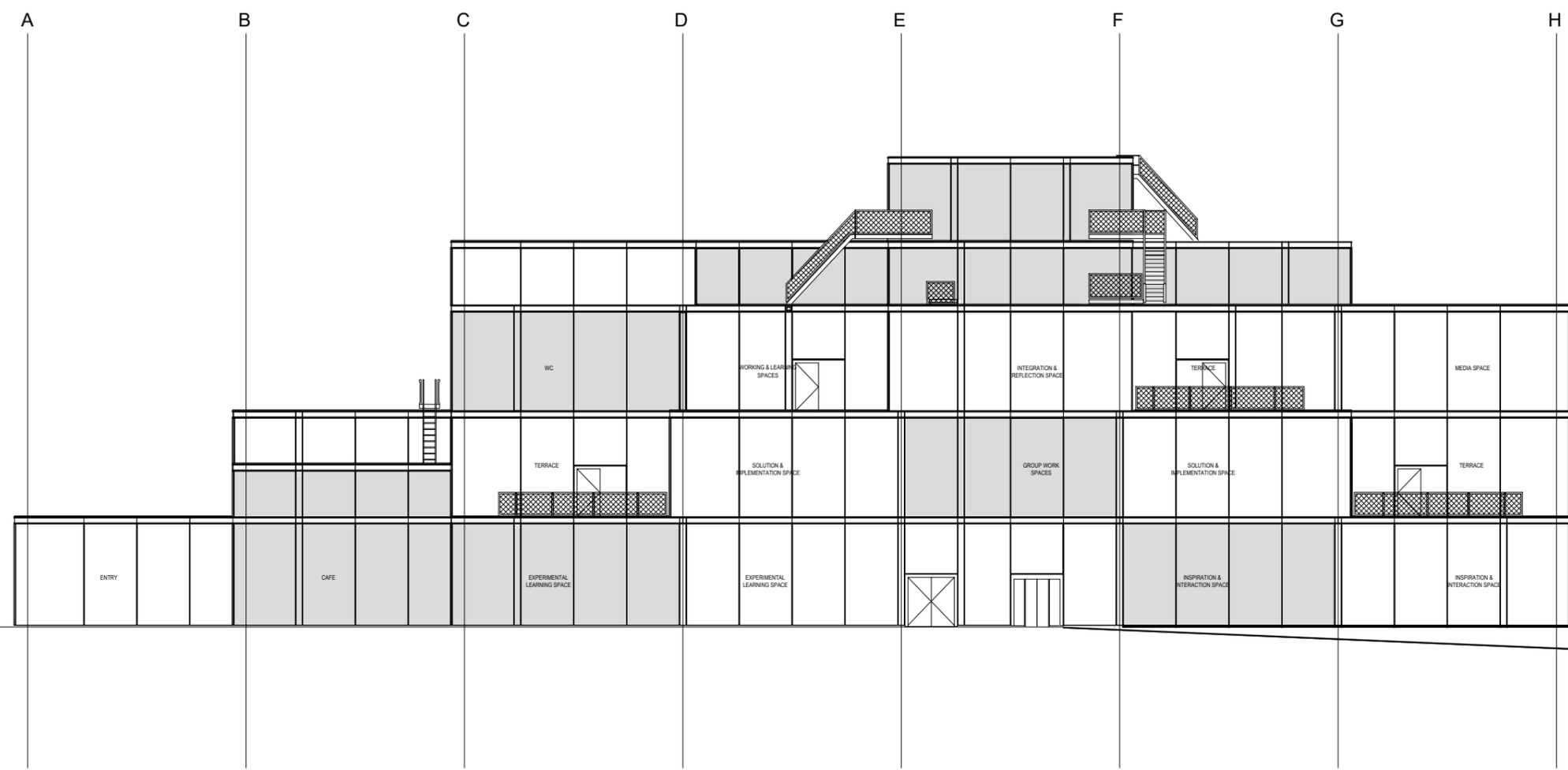
SÄMTLICHE MASSE SIND ROHMASSE. DIESE SIND VON DEN UNTERNEHMEN AUF EIGENE VERANTWORTUNG AM BAU ZU KONTROLLIEREN.
 DIFFERENZEN UND UNKLARHEITEN SIND DER ÖRTLICHEN BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN.
 FÜR DIE STAHL- UND EISENBETONKONSTRUKTION GELTEN DIE SPEZIELLEN INGENIEURPLÄNE.
 FÜR DIE TECHNISCHEN INSTALLATIONEN GELTEN DIE SPEZIELLEN INGENIEURPLÄNE.
 AUSSPARANGEN WERDEN MITTELS SPEZIELLEN AUSSPARANGENÄHMEN ANGELEGEN.
 TÜRHÖHEN SIND AB OK FERTIG BODEN, RESP. FERTIG HÖHEREM BODEN BIS UK ROHEM STURZ.
 BRÜSTUNGSHÖHEN VERSTEHEN SICH AB OK FERTIG BODEN BIS UK ROHEM STURZ.
 STURZHÖHEN SIND AB OK FERTIG BODEN BESCHRIFTELT.
 FENSTERHÖHEN VERSTEHEN SICH AB OK FERTIG FENSTERBANK BIS UK ROHEM STURZ.
 LEICHTBAUWÄNDE SIND BEIDSEITIG DOBELT BEPLANKT MIT 100MM MINERALWOLLE.
 DETAILIERTE ANGABEN ZU TÜREN SIEHE TÜRMATRIX (IN BEARBEITUNG).

Planerteam:

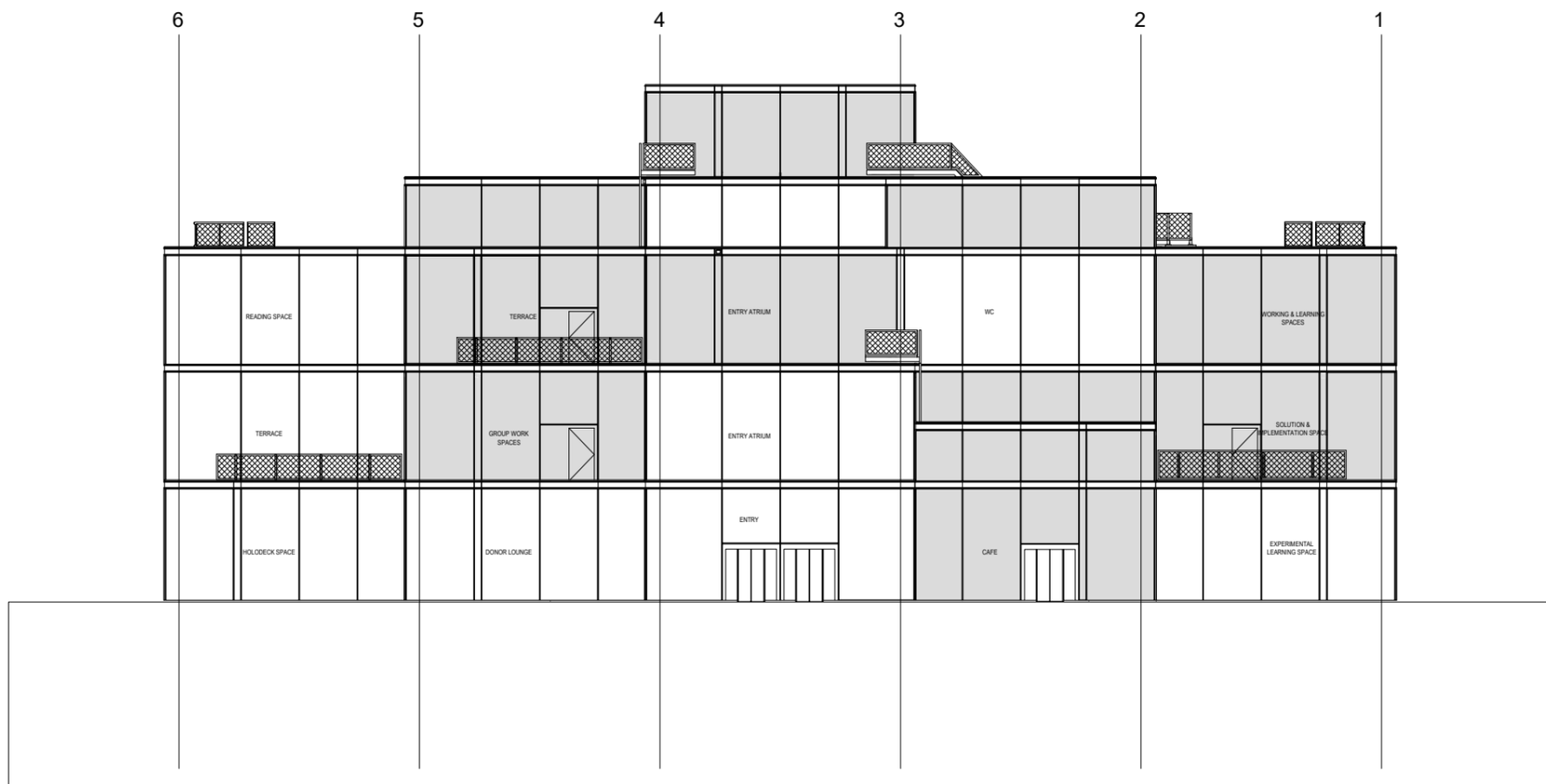
Bauherr	HSG Stiftung	Dufourstrasse 48 9000 St. Gallen	Telefon: 071 224 39 48	emil.nach@hsg.ch
Projektmanagement / Bauherr	PPM Projektmanagement AG	Röthlystrasse 13 9014 St. Gallen	Telefon: 071 227 90 20	christian.peter@ppm.ch
Architekt	Sou Fujimoto Atelier Paris	3 Rue de la Chapelle Paris, 75018, France	Telefon: +33 1 42 06 99 50	andy.yu@so-fujimoto.net
Lokaler Architekt	Burckhardt+Partner AG Zürich	Heinrich 28 8002 Zürich	Telefon: 044 262 38 46	gerhard.brun@burckhardtpartner.ch
Landschaftsarchitekt	Enea GmbH	Buchstrasse 12 8945 Rapperswil-Jona	Telefon: 055 255 55 55	e.kaul@enea.ch
Baugenieur	Schweizer Pustas Ingenieur AG	Bachmattstrasse 48 4010 Basel	Telefon: 061 367 77 77	thomas.pustas@spustas.com
Elektronikingenieur	Herli Hess, Marignon AG	Vödenstrasse 30 9000 St. Gallen	Telefon: 071 274 80 80	simon.schermann@hshn.ch
HLKS Ingenieur / Techn. Koordination	Vades AG Engineering	Lukasstrasse 30 9008 St. Gallen	Telefon: 071 243 38 66	argenti.reinhardt@vades.ch
Brandschutz Sachverständiger	Josef Kob AG	Hafenstrasse 6 8000 Rheinfelden	Telefon: 071 466 72 26	ivan.bruehler@kobag.ch
Bauphysik und Akustik	Koplin Bauphysik AG	Zentralstrasse 52a 5610 Wohlen	Telefon: 056 201 44 44	rainmann@koplin.com



AN 11213357	PROJEKTTITEL HSG Learning Center	HSG Stiftung
GEBÄUDENR. 11	PLANTYP WERKPLAN	PLANUNGSPHASE Revision
	PLANART 4 Ansichten	PLANNUMMER 4-4_paa-ansicht_so-6
	GESCHOSSSCHNITT/FASSADE Ansicht Süd-Ost	MASSSTAB 1:100
FORMAT 105/75	ERSTELLUNGSDATUM 27.10.2021	GEZEICHNET szj



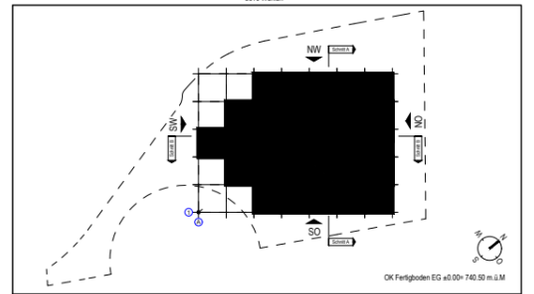
LEGENDE WERKPLAN		ALLGEMEINE ABKÜRZUNGEN	
	BETON	B	BODEN
	LEICHTBAUKONSTRUKTION	W	WAND
	WÄRMEDÄMMUNG	D	DECKE
	GLAS	DA	DACH
	BESTAND	HB	HOHLBODEN
	ABBRUCH	AD	ABHÄNGIGE DECKE
		BF	BODENFLÄCHE
		FF	FENSTERFLÄCHE
		AK	AUSSENKANTE
		OK	OSBERKANT
		UK	UNTERKANT
		L	ILLUCHT
		BR	BRÜSTUNG
		ST	UK STURZ ROH
		BRB	BRÜSTUNG ROH
		SW	OK SCHWELLE
		UAD	UNTERKANT DECKE
		FB	FERTIG BODEN
		RB	ROHER BODEN
		LH	LEICHTE RAUMHÖHE
		RH	ROHE RAUMHÖHE
		AP	AUF PUTZ
		UP	UNTER PUTZ
		UZ	UNTERZUG
		ABL	ABLIFT
		KL	KLAPPLADEN
		SL	SCHREIBLADEN
		ROL	ROLLADEN
		LAM	LAMELLENSTOREN
		RAF	RAFFLAMELLENSTOREN
		FAL	FALTROLLADEN
		K	KÜRSEL
		DV	DOPELVERGLASUNG
		IV	ISOLIERVERGLASUNG
		IV3	3-SCHICHTIGES ISOLIERVERGLASUNG
		IR	IM RAHMEN VERGLASUNG
		BFB	BETON-FENSTERBANK
		MFB	METALL-FENSTERBANK
		FFB	FASERZEMENT-FENSTERBANK
		M	MOTOR
		SK	SCHACHTKOPF LIFT
		SG	SCHACHTGRUBE LIFT
		SH	SCHACHTHÖHE LIFT
		ZUL	ZULLIFT
		FCU	FORTLIFT
		SB	SICHTBETON
		DD	DECKENDURCHBRUCH
		WD	WANDDURCHBRUCH



SÄMTLICHE MASSE SIND ROHMASSE. 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 SPEZIALISTENPLÄNE.
 AUSSPARANGEN HERVORN MITTELS SPEZIELLEN AUSSPARANGEN-ANLEGEN ANGEBOGEN.
 TÜRHÖHEN SIND AB OK FERTIG BODEN, RESP. FERTIG HÖHEREM BODEN BIS UK ROHEM STURZ.
 BRÜSTUNGSHÖHEN VERSTEHEN SICH AB OK FERTIG BODEN BIS OK ROH (OKR) BETONBRÜSTUNG.
 STURZHÖHEN SIND AB OK FERTIG BODEN BESCHRIFTELT.
 FENSTERHÖHEN VERSTEHEN SICH AB OK FERTIG FENSTERBANK BIS UK ROHEM STURZ.
 LEICHTBAUWÄNDE SIND BEIDSEITIG DOPELT BEPLANKT MIT 100MM MINERALWOLLE.
 DETAILIERTE ANGABEN ZU TÜREN SIEHE TÜRMATRIX (IN BEARBEITUNG).

Planerteam:

Bauherr	HSG Stiftung	Dufourstrasse 48	Telefon: 071 224 39 48	emil.nach@hsg.ch
Projektmanagement / Bauherr	PPM Projektmanagement AG	Röthlystrasse 13	Telefon: 071 227 80 20	christian.peter@ppm.ch
Architekt	Sou Fujimoto Atelier Paris	3 Rue de la Chapelle	Telefon: +33 1 42 06 09 50	andy.yu@so-fujimoto.net
Lokaler Architekt	Burckhardt+Partner AG Zürich	Neumarkt 28	Telefon: 044 262 38 46	gerhard.brun@burckhardtpartner.ch
Landschaftsarchitekt	Enea GmbH	Buchstrasse 12	Telefon: 055 255 55 55	e.kaul@enea.ch
Baugenieur	Schweizer Pustas Ingenieur AG	Bachmattstrasse 48	Telefon: 061 367 77 77	thomas.pustas@swisscom.ch
Elektronikingenieur	Herli Hess, Marignon AG	Vödenstrasse 30	Telefon: 071 274 80 80	simon.schermann@hnm.ch
HLKS Ingenieur / Techn. Koordination	Vades AG Engineering	Lukasstrasse 30	Telefon: 071 243 38 66	argentin.nemander@vades.ch
Brandschutz Sachverständiger	Josef Kob AG	Hafenstrasse 6	Telefon: 071 466 72 25	ivan.brutthaller@kobag.ch
Bauphysik und Akustik	Kopplin Bauphysik AG	Zentralstrasse 52a	Telefon: 056 201 44 44	rainmann@kopplin.ch



AN 11213357	PROJEKTITEL HSG Learning Center	HSG Stiftung
GEBÄUDENR 11	PLANTYP WERKPLAN	PLANUNGSFASE Revision
	PLANART 4 Ansichten	PLANNUMMER 4-1_paa-ansicht_sw-6
	GESCHOSSSCHNITTFASSADE Ansicht Süd-West	MASSSTAB 1:100
FORMAT 105/75	ERSTELLUNGSDATUM 27.10.2021	GEZEICHNET szj

D:\Projekt\BP_11213357_HSG_LC_Central_paa_maa_scazapanska.rvt

burckhardtpartn

Revision