





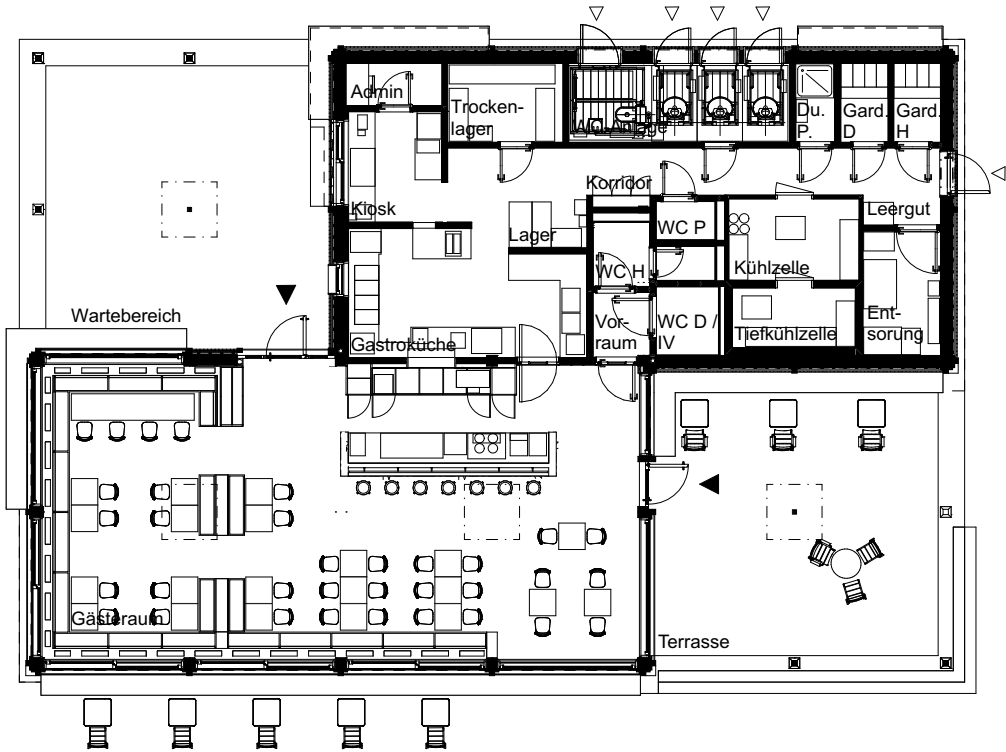
© Fiechter & Salzmann Architekten

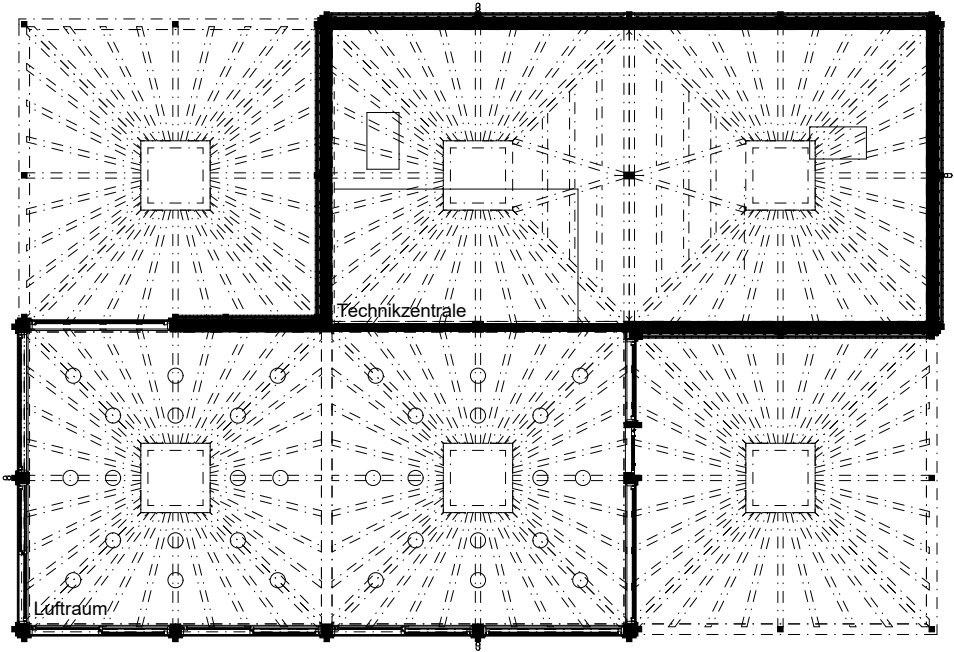


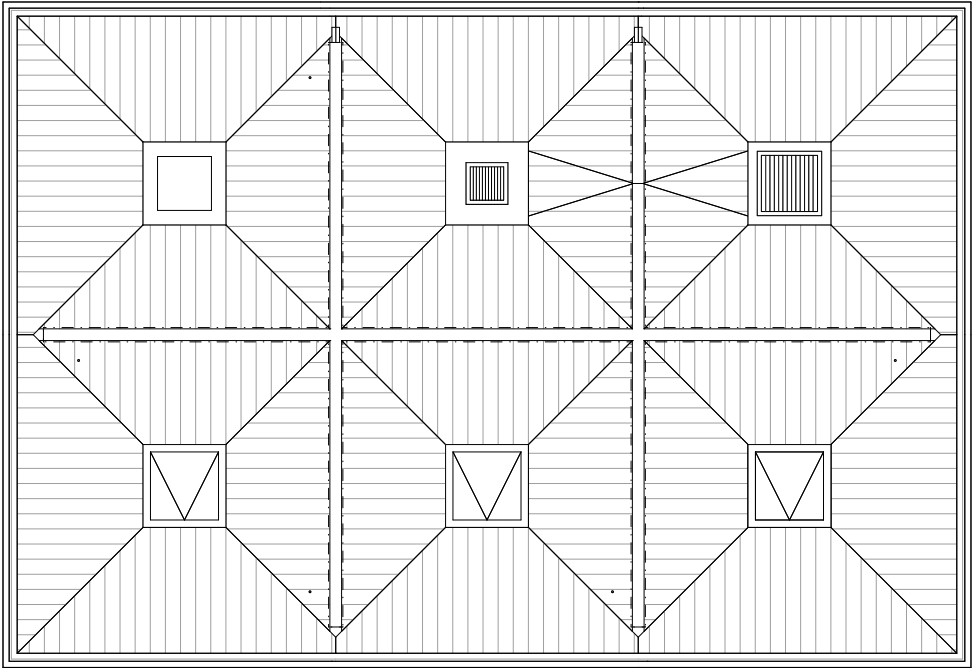


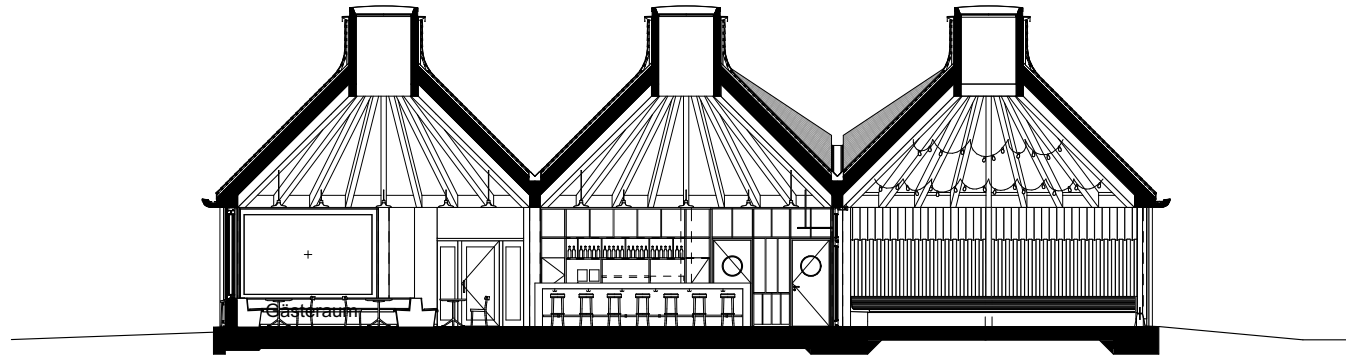
© Fiechter & Salzmann Architekten



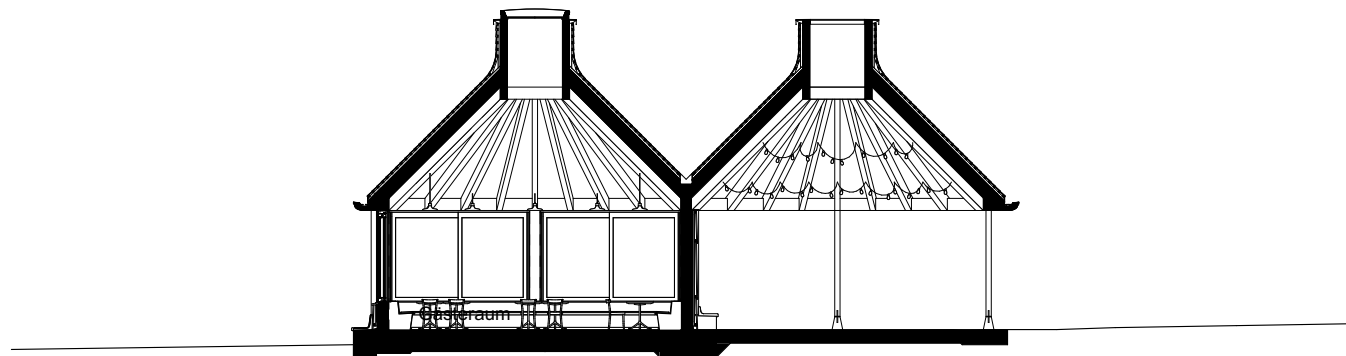




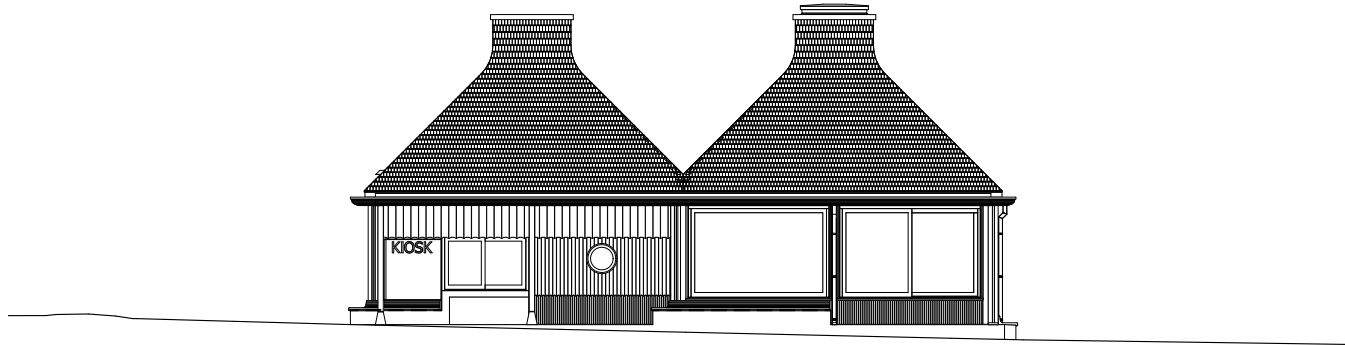




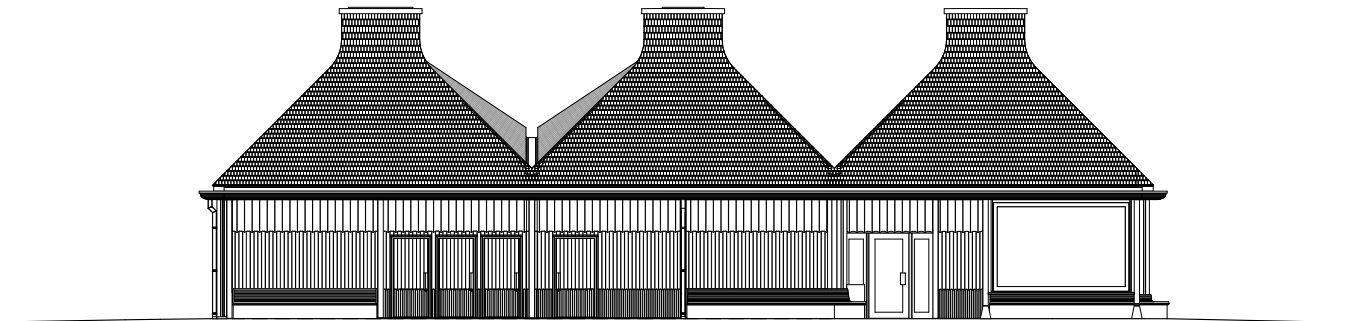
Längsschnitt A-A



Querschnitt 1-1



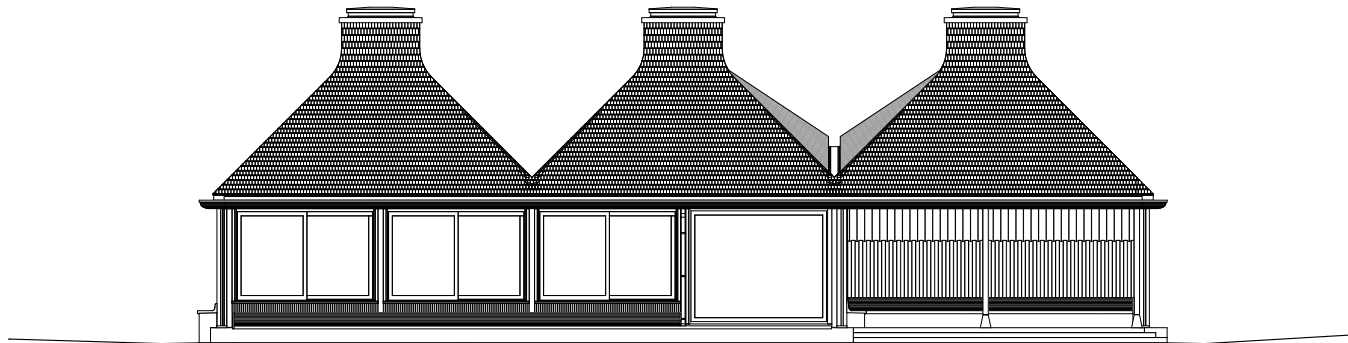
Ansicht Nord



Ansicht Ost



Ansicht Süd



Ansicht West

Alle Masse sind am Bau zu prüfen. Massentimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Messfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure, sowie Angaben der Sonderaufträge zu beachten. Firmendetaile und -ausführungszeichnungen gelten nur mit der Genehmigung des Architekten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Die Höhenkonten sind auf OK FF bezogen. Abweichungen sind entsprechend vermerkt.


Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Hierzu gelten auch den Innenausbau betreffende, gültige, vollständige Pläne des Fachplaners. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

Materialisierung			
	Ort beton		Vollholz
	Hartbeton / Terrazzo		Holzwerkstoff
	Magerbeton		Naturstein
	Unterlagsboden		Dämmung
	Gips		Dämmung fest
	Erde		Materialersatz / Schotter

Abkürzungen			
FB	Fertig Boden	BR	Oberkant rohe Brüstung
RB	Roh Boden	BRF	Oberkant fertige Brüstung
S	Schwelle	BF	Bodenfläche
FD	Fertig Decke	L RH	Lichte Raumhöhe
RD	Roh Decke	B	Boden
STF	Sturz fertig	W	Wand
STR	Sturz roh	DF	Decke
		HV	Heizverteiler
		HK	Heizkörper
		TS	Türschliesser
		WLP	Wasserlöschposten
		BM	Brandmelder
		HFM	Handfeuermelder
		RWA	Rauch-/Wärmeabzug

Koten		
	OK FB	<p>Höhenkote Fenster</p> <p>Die Fensterkote beziehen sich auf OK BRR bis UK STR</p> <p>Tür- und Sturzhöhen</p> <p>Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich von OK FF bis UK STR</p> <p>Lichte Raumhöhen</p> <p>Die lichten Raumhöhen gelten von OK FF bis UK abgehängte Decke, UK fertig Wärmedämmung, oder wenn nicht vorhanden UK rohe Betondecke.</p>
	OK RB	
	UK FD	
	UK RD	

OK Eingang = +/- 0.00 = 437.20 m.u.M.

PLANUNG	1641-4.10	PLANZITEL	Provisorische Ausführungsplanung Publikationspläne Publikationsplan Erdgeschoss						
INDEX	0		<small>BIMbaud FGS9BIM10 - BIMbaud Basic für Archcad 27/1641_UST_AB_Layer0</small>						
MIT.	1:50	GRÖSSE	60 x 85	GRZ.	RT	DATUM	01.03.2024	REV.	

GENERALMANAGER	Fiechter & Salzmann Architekten GmbH Kernstrasse 37 8004 Zürich	Tel. 044 271 36 23 ust@fiechersalzmann.ch www.fiechersalzmann.ch
ARCHITECT	Fiechter & Salzmann Architekten GmbH Kernstrasse 37 8004 Zürich	Tel. 044 271 36 23 ust@fiechersalzmann.ch www.fiechersalzmann.ch

ANDREAS GESER LANDSCHAFTSARCHITEKTEN AG	ELFENSTADT	Mettler + Partner AG
Freyastrasse 20	8043 Zurich	Am Wasser 55
Tel 044 725 54 54	info@andreasgeser.ch	Tel 044 277 77 88
		info@mettlerpartner.ch
WMM Ingenieure AG	BAUPHYSIK	BAKUS Bauphysik & Akustik AG
Florenz-Strasse 1	8045 Zurich	Grubenstrasse 12
4142 Münchenstein	Tel 043 268 00 00	info@bakus.ch
Tel 061 339 30 90		
bl@wmm.ch		
Lauber Ingenieure AG	GASPLAN	GasPlan GmbH
Winkelriedstrasse 53	Erbsletstrasse 4	5234 Villigen
6003 Luzern	Tel 056 281 92 92	info@gasplan.swiss
Tel 041 277 42 42		
balzjans-koch@lauber-ing.ch		
energiehoch4 AG	REFCON	Kempttalstrasse 105
Regina-Rag-Strasse 11	8508 Ilmenau	Tel 044 577 76 76
9050 Zurich	info@energiehoch4.ch	welcome@refcon.ch
Tel 043 544 90 30		
info@energiehoch4.ch		

