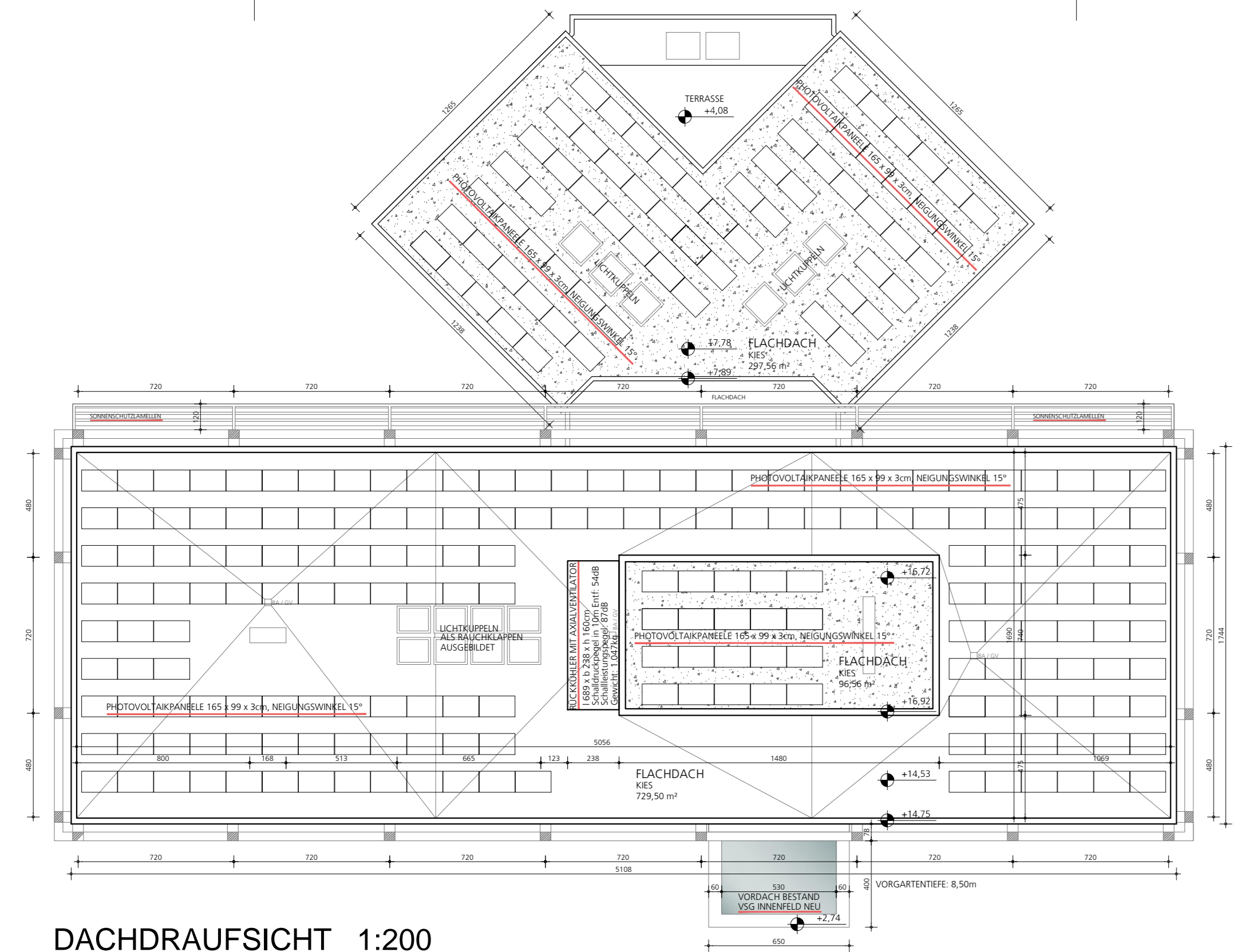
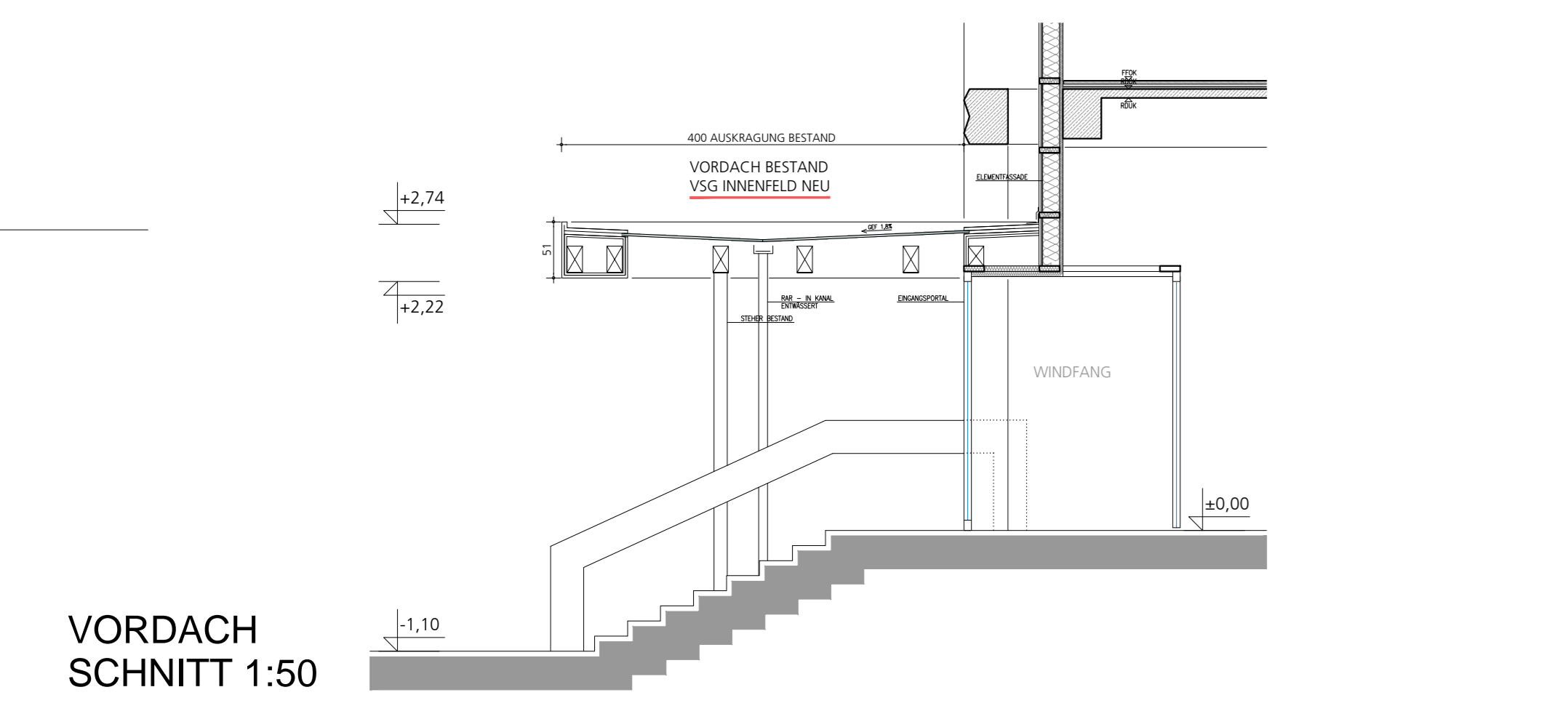


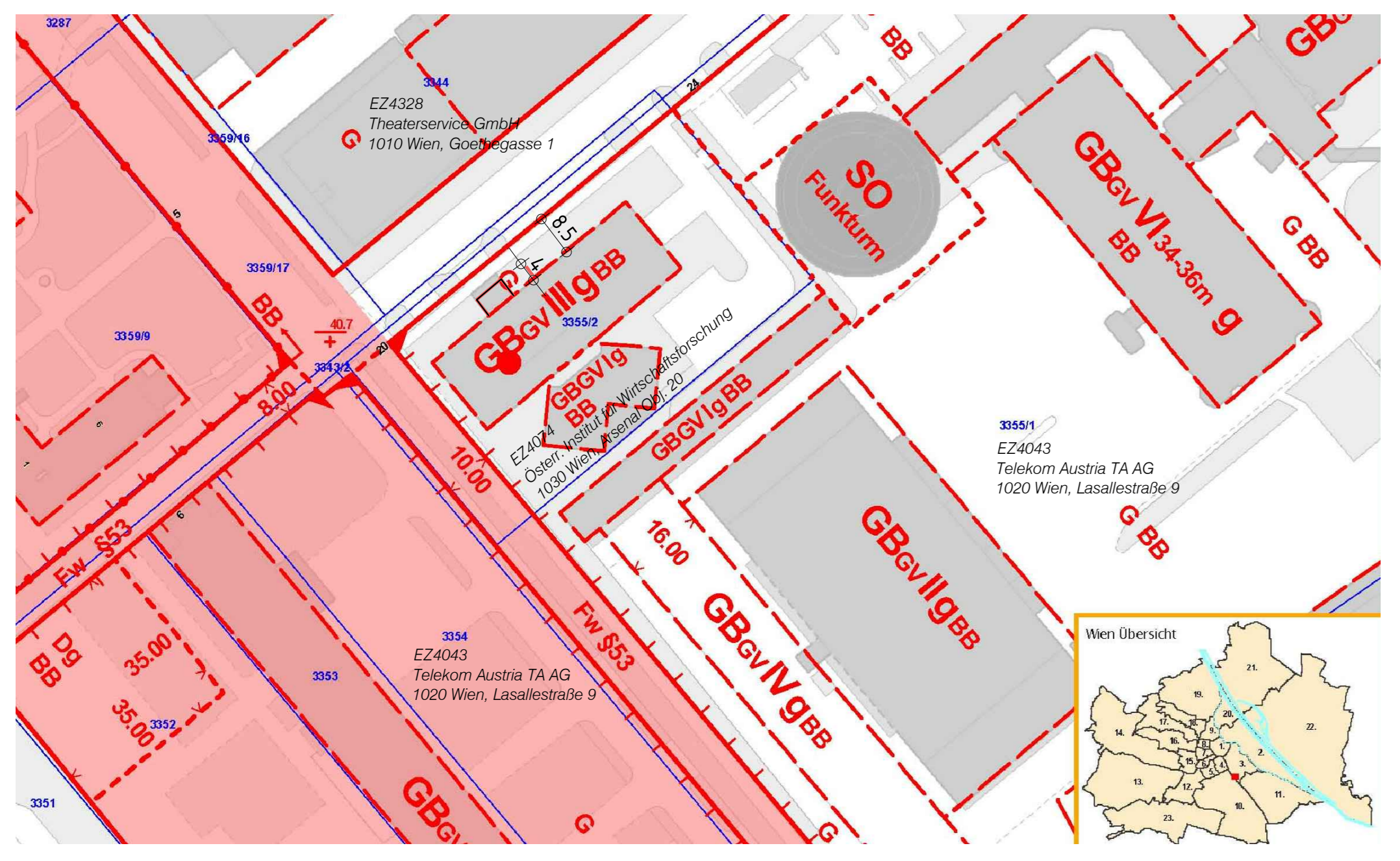
6
5
4
3
2
1



DACHDRAUFSICHT 1:200



VORDACH SCHNITT 1:50



LAGEPLAN 1:1000



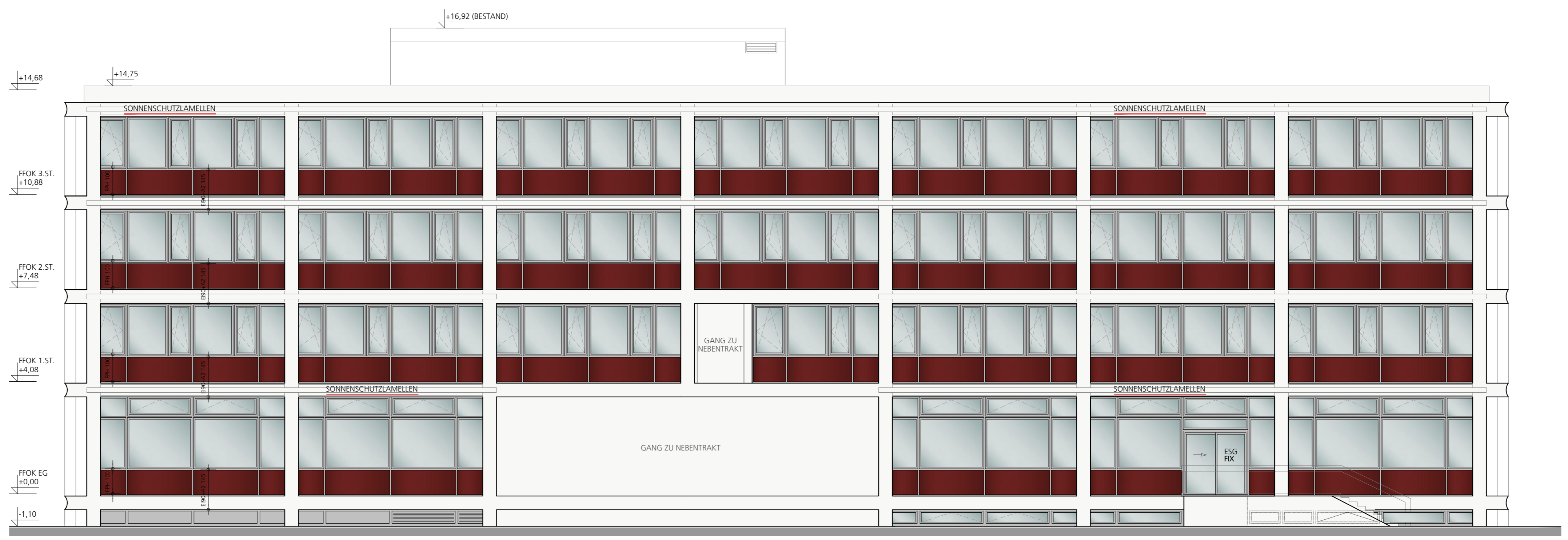
ANSICHT NORD - HAUPTINGANG

AUFBAUTENBESCHREIBUNG

FLACHDACHAUFBAU ABBRUCH	DICKE (cm)
SCHÜTTER	10
2 LAGE ISOLIERPAPPE	*****
1 LAGE GLASVLIES	*****
KORB	4
DAMPFSPERRE	*****
LOCHVLIES	*****
GEFÄLLSSETON	3-18
ROHDECKE	---
	32cm

FLACHDACHAUFBAU NEU	DICKE (cm)
KIES	5
SCHÜTZVLIES 1-lagig	*****
XPS-UKD PLATTEN	16
FEUCHTIGKEITSDICHTUNG 3-lagig	2
GEFÄLLDÄMMPLATTEN	2-20
DAMPFSPERRFOLIE PE	*****
BITUMEN-VORANSTRICH	*****
ROHDECKE	---
	25-43cm

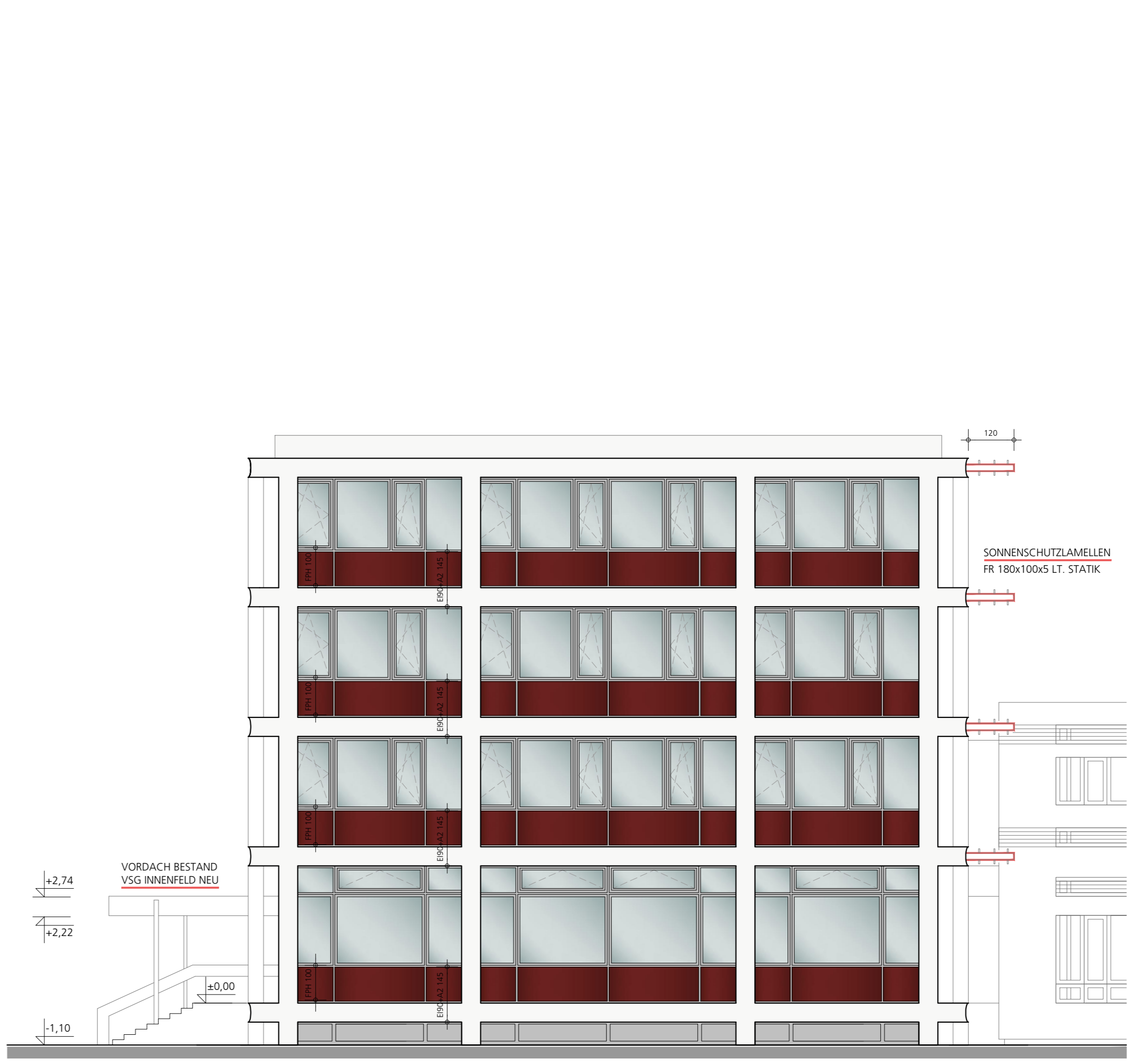
AUFBAUTENBESCHREIBUNG



ANSICHT SÜD



ANSICHT OST



ANSICHT WEST

ABKÜRZUNGEN	NA	NA
AL Abfall	NA Notweggang	NA Notweggang
AK Assisierkarte	PH Putzplatte	PH Putzplatte
AN Adria Null	PK Putzkammer	PK Putzkammer
AR Abkürzung	PS Putzschicht	PS Putzschicht
BA Bodenablauf	PST Putztauch	PST Putztauch
BAQP Bodenabwasser	PT Putztauch	PT Putztauch
BRE Brandschutzertüfung	RADK Oberkante Rohkante	RADK Oberkante Rohkante
BROK Brandschutzertüfung	RADK Oberkante Rohkante	RADK Oberkante Rohkante
DASP Deckensperre	RDKK Rückkühlkante	RDKK Rückkühlkante
DBB Deckendurchbruch	RDLK Rückkühlkante	RDLK Rückkühlkante
DB Durchbruch	RH Raumhöhe	RH Raumhöhe
DF Dehnluge	RPOK Oberkante Röhropfen	RPOK Oberkante Röhropfen
EM Einmündung	RE Regenrinne	RE Regenrinne
ESG Eischeibenscheibenglas	RRSK Regenrinnenkasten	RRSK Regenrinnenkasten
FAOK Oberkante Fertigputz	RW Regenwasser	RW Regenwasser
FDB Fußbodendurchbruch	RW Rückkühlwasser	RW Rückkühlwasser
FOK Fußbodenoberkante	STAM ST	STAM ST
FKK Fensterrahmen	SW SW	SW SW
FPOK Fensterrahmenoberkante	T T	T T
FKK Fensterrahmen	TP Tüppel	TP Tüppel
GL Glasplatte	UK Unterkante	UK Unterkante
GV Giebelverankerung	ULK Unterkante	ULK Unterkante
HK Holzboiler	STUK Unterkante Rohkante	STUK Unterkante Rohkante
HP Hochputz	ULK Unterkante	ULK Unterkante
IK Innenkante	ULK Unterkante	ULK Unterkante
KS Kanalkante	ULK Unterkante	ULK Unterkante
LK Lichteinlass	VSG Verbundsteherglas	VSG Verbundsteherglas
LÜ Lüftung	WDB Wanddurchbruch	WDB Wanddurchbruch
LW keine Werte	WASP Wandausparung	WASP Wandausparung
MP Mispunkt	WIW Wiener Null	WIW Wiener Null
OK Oberkante	ZDLK Zuluft	ZDLK Zuluft

LEGENDE	Grundrisse	Grundrisse
Grundrisse	Grundrisse	Grundrisse
Nutzungsgrenze	Nutzungsgrenze	Nutzungsgrenze
Brandabschnitt	Brandabschnitt	Brandabschnitt
Fluchweg/Fluchweglänge	Fluchweg/Fluchweglänge	Fluchweg/Fluchweglänge
Notausgang	Notausgang	Notausgang
Elektroverteiler	Elektroverteiler	Elektroverteiler
Hauptrohr Wasser	Hauptrohr Wasser	Hauptrohr Wasser
Hauptrohr Gas	Hauptrohr Gas	Hauptrohr Gas
Hauptrohr Heizung	Hauptrohr Heizung	Hauptrohr Heizung
Flusslöcher / Wanddurchbr.	Flusslöcher / Wanddurchbr.	Flusslöcher / Wanddurchbr.
DO Raumunterteil	DO Raumunterteil	DO Raumunterteil
Raumbezeichnung	Raumbezeichnung	Raumbezeichnung
Raumnutzung	Raumnutzung	Raumnutzung
mit Nf (Raumhöhe)	mit Nf (Raumhöhe)	mit Nf (Raumhöhe)
Aufbaucode / Bodenbelag	Aufbaucode / Bodenbelag	Aufbaucode / Bodenbelag
Raumhöhe	Raumhöhe	Raumhöhe
Aufbaucode	Aufbaucode	Aufbaucode

Detailbereich siehe Plan B-FARZ-G-LQ01-Q2-HB-01
DETAIL NR. PLAN NR.

WIDMUNG BESTAND	MAUERWERK	STAHLBETON
WIDMUNG ALT	HOLZ	STAHL
WIDMUNG NEU	WÄRMEDÄMMUNG	GLAS
BESTAND	GIPSKARTON	KONSENS-BERICHTIGUNG
ABBRUCH	BETON	

GEBÄUDEKENNWERTE LT. ÖNORM B1800

GRUNDSTÜCKSFÄCHE	4.487,00 M ²	BEBAUUNGSDICHTE (UNVERÄNDERT)	31 %
BEBAUTE FLÄCHE	1.395,80 M ²		

ALLGEMEINE HINWEISE:
GLASKONSTRUKTION ENTSPRECHEND DER ÖIB-4 BELICHTUNG UND BELÜFTUNG DER RÄUME GEMÄSS WIENER BAUORDNUNG. DIE BELICHTUNGSFLÄCHE DER EINZELNEN RÄUME WIRD VERGRÖßERT (EINFALL DER OL-KÄMPFER). PARAPHENTEN GEMÄSS WIENER BAUORDNUNG. VERTIKALER BRANDÜBERSCHLAG E30+A2 und mind. 1,20m GEM. ÖIB RL 2. NITZFLÄCHEN BLEIBEN UNVERÄNDERT. DA KONSTRUKTIONSENKANTE WIE BESTAND. ISOLIERLINIEN UND ABDICHTUNGEN GEMÄSS DEN BAUPHYSIKALISCHEN VORSCHRIFTEN. SONNENSCHUTZ: AUSSENALUSIEN GEMÄSS BAUPHYSIKALISCHEN VORGABEN. HAUSTECHNISCHE ANLAGEN NUR SYMBOLISCH DARGESTELLT. SELBSTZÜNDUNGSSICHERUNG AN FLACHDACH GEM. ÖNORM B 3411. BLITZSCHUTZEINRICHTUNG GEM. VORSCHRIFTEN.
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN ELEMENTFASSENDE NEU:
WÄRMESCHUTZ
Ug Paneel = 0,25 W/m²K; Ug Rahmen = 0,85 W/m²K
Ug Glas = 0,70 W/m²K; Ug Prüfnormmaß Fenster = 0,85 W/m²K
SCHALLSCHUTZ
Lärmpegel lt. Lärmkarte <55dB, daher (lt. ÖNORM B8115-2, Tab. 2) Stufe A,B,C,D -> Außenbauteile gesamt 33dB
Rw Paneel und Glas = 33dB;
FFOK ±0,00 = +41,85 ü. Wiener Null
Wiener Null = 156,680 m ü. Adria-Null

Plan	A	B	C	D	E	F	G	H
EINREICHPLANUNG gem. §7a BO WIEN, ÖIB-RL Stand Okt 2011								
Projekt SANIERUNG BÜROGEBÄUDE WIFO 1030 Wien, Arsenal Objekt 20 Kat.Gem. LandstraÙe 01006, EZ 4074, Gst. Nr. 3355/2								
Bauwerber + Grundstückseigentümer	WIFO - ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR WIRTSCHAFTSFORSCHUNG ARSENAL OBJEKT 20 1030 WIEN							
Planverfasser	pwb BALDIA GMBH 1180 WIEN, FROEBEGASSE 31 Tel: +43 1 493 19 91, Fax: +43 1 493 33 60 office@baldia.net, www.baldia.net							
Bauführer								
Behörde								

Planinhalt: ANSICHTEN, DACHDRAUFSICHT, LAGEPLAN, SCHNITT, AUFBAUTEN

Datum	Name	CAD - Appl.	Plangröße	Plan Nr. / CODE	Planverfasser	Version / Index
06.09.2013	nh	109	1:100	WIFO - EIN - 001		01

M L K J I H G F E D C B A