



Längs Büros 1:50

Wand und Deckenaufbauten (siehe Angaben im GEG-Nachweis)

Wandaufbau Außen 1.OG - 4.OG Außenputz, 1,0 cm Wärmedämmung EPS, 14 cm; WLG 0,32 Kalksandstein, 24 cm Innenputz, 1,3 cm	Wandaufbau EG Kalksandplatten 1cm Lufthohl, 3cm Wärmedämmung MWa, 10 cm WLG 030 Kalksandstein, 24 cm Innenputz, 1,3 cm	Wandaufbau Außen UG Feinbetondeckung KPS, 16 cm; WLG 0,35 WU-Beton, 30 cm
Wandaufbau Innen Stahlbeton Spachtelung, 0,5 cm Stahlbeton, 25 cm Spachtelung, 0,5 cm	Wandaufbau Innen KS Innenputz, 1,3 cm Kalksandstein, 11,5/24 cm	Wandaufbau GK Schichtwand GK-Platte/ Feuchtraum 1,25 cm GK-Platte/ Feuchtraum 1,25 cm Mehrschicht nach Bedarf
Wandaufbau GK Wände GK-Platte/ Feuchtraum, 1,25 cm GK-Platte/ Feuchtraum, 1,25 cm GK-Platte/ Feuchtraum, 1,25 cm	Wandaufbau Innen Aufbau Spachtelung, 0,5 cm Stahlbeton, 25 cm	Dachstuhl BS 1 Abdichtungsbahn, Kunststoff Gefälleabdämmung, 2-lagig I.M. 20cm (inkl.8cm); WLG 0,35 Dampfsperre Stahlbetondecke, 20 cm
Kellerplatte UG Berechnung 0,3 cm/ Fußbodenaufbau WU-Beton, 35 cm PE-Folie 2-lagig Styrodur, C3 5000 oder glw., 14cm WLG 035 Saubereckschicht, 5 cm Schottertraggschicht, 30 cm	Fußbodenaufbau Berechnung Heizkabel(CT), je nach Belag, ca 7,0 cm Systemplatte Fußb., 3,0 cm Dämmung, 4,0 cm (Abdichtung im UG) Stahlbetondecke, 25 cm	Dachstuhl Liniensperre Substratschicht >=10cm Renditeles Retentionschicht, ca 4,0 cm Feuerschutzmatte Abdichtungsbahn, Kunststoff Gefälleabdämmung, 2-lagig I.M. 20cm (inkl.8cm); WLG 0,35 Dampfsperre Stahlbetondecke, 25 cm
Kellerplatte UG-Aufbauschicht Paraschüttel WU-Beton, 35 cm PE-Folie 2-lagig Foamglas F, 1,6cm Saubereckschicht, 5 cm Schottertraggschicht, 30 cm		

LEGENDE ALLGEMEIN

Änderungswelle Einreichungsvorlage

Türstempel Rahmenhöhe ab OK FFH Rahmenbreite mit Profilverlebung Brandschutzanforderung Ausstattung	Fensterstempel Fensternummer Rahmenhöhe ab OK FFH Rahmenbreite mit Profilverlebung Brüstungshöhe OKFF Brennschutz
--	---

LEGENDE BAUSTOFFE

Stahlbeton	Stahlbeton Fertigteil 1	Stahlbeton Sichtbeton
Kalksandstein	WU-Beton	Vollziegel
EPS 1	Mineralfolle 2	Polimiederdämmung
Socketdämmung	XPS	Etich
Beton unbewehrt	Bauhölz	Brettschichtholz
Ausbauplatte GK8 Wand	Ausbauplatte GK8 Wand	Ausbauplatte mineralisch
Kies fein	Schotter	Stahl lackiert



HINWEISE

Alle Fenster-, Tür- und Brüstungshöhen ab OK Fertigfußboden.

Die Fenstermontage erfolgt nach dem Regelwerk der Technik (RAL-Einbau). Bei allen Fenstergeräten muss der Glättstich in den Längsgerichten beachtet werden.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten sowie Bedenken gegen die geplante Ausführung sind vor Beginn der Arbeiten umgehend der Bauleitung mitzuteilen.

Die Lage von Öffnungen, Durchgängen etc. darf nur nach Zustimmung des Bauherren oder dessen Vertreter geändert werden.

Bei Widersprüchen zwischen den Plänen und sonstigen Ausführungsvorgaben zählt der größere Maßstab. Bei gleichem Maßstab der Ängstle Planstand.

RWA's, Dachstuhlrippen, etc. sind den Dachstuhlplänen zu entnehmen.

Neben dieser Zeichnung ist die statische Berechnung mit Position- und Bewehrungsplänen verbindlich, Ausführungspäne u.a. von Fachberatern sind vom Ausführer auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Bei UG-Plänen sowie Brandschutzkonzepten und evtl. Schutzanforderungen sind zu beachten.

Einlagen/ Sitze/ Unterzüge
200 mm-Breite über den Außenwänden u. tragenden Innenwänden, sowie Unterzüge und Stütze lt. Statik. Diese sind jeweils wärmebrückenfrei auszuführen.

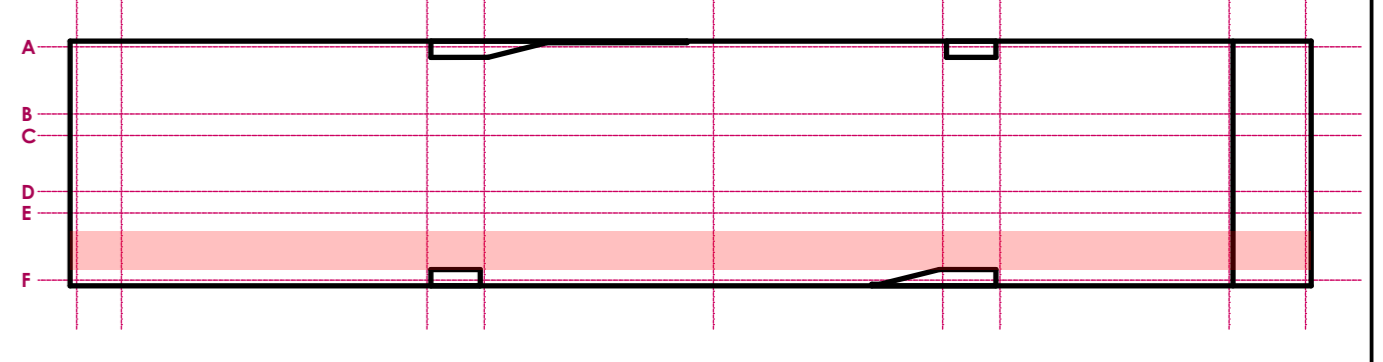
WERKPLANUNG **VERWALTUNG**

Plaza Nord - Neubau eines Bürogebäudes
Hochstraße
66115 Saarbrücken

GIU mbH & Co. FM SB KG
Nell-Breuning-Allee 8
66115 Saarbrücken

Gemahnde: Saarbrücken Gemahnde: Masthoff-Burbach
Flur | Flurstück: 8, 86/232 86/231
Grundstückgröße: 3972 m²
Höhe ± 0,00 = +206,70 m üNN = OK FFH EG

Maßstab: 1:50, 1:100, 1:219 x 871



Änderungsprotokoll

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
	10.12.2023	Planerstellung	SH	
A	01.02.2024	Änderung Gründung lt. Termin 30.01.2024	SH	
B	19.02.2024	Entfall Dämmung Fundamente	SH	
C	12.03.2024	Anpassung Gründung an Pläne Starker Freigeabe Bauren 13.05.2024	SH	

Diese Unterlage ist Eigentum des Architektenbüros Peter Heinz und ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch von Dritten verwendet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.