

A	Regeldetail Fassade Hochhaus (10. - 14. OG) M 1:20	D	Anschluss Unterzug M 1:20
B	Regeldetail Fassade Sockelbau (1. - 4. OG) M 1:20	E	Regeldetail Grundriss M 1:20
C	Anschluss Deckenelement Stahlbetonkern M 1:20	F	Fassenaufbau M 1:20
1	Fassadenelement 1. - 26. OG 1250/3500 mm, EG 1250/6000 mm, Skylobby 1250/4500 mm, UCW-Wert inkl. Rahmenanteil = 0,84 W/m ² K g-Wert = 0,1, Lichttransmission = 67 %: VSG 2x 6 mm Float, zur Revision offenbar geschlossener Zwischenraum 190 mm, entfeuchtet mit Überdruck 0,1 bar, Dreifach-Wärmeschutzverglasung 5 + SZR 16 + 5 + SZR 16 + VSG 2x 4mm Float	14	Anbringung vorübergehender Montagestäben: gleichzeitige Schalung für bauseitig vergossene Toleranzausgleichsfuge
2	Innenliegender Sonnenschutz Lamellenstore Aluminium 10 % perforiert elektrisch betrieben 70/1140 mm	15	Großzügige Toleranzausgleichsfuge mit weiter- führendem Bewehrungsanschluss: nach Ausschalen freiliegende Bewehrungen, Herausbiegen um 90°, kraftschlüssige Elementverbindung, Schub- und Zugkraftaufnahme
3	Pfosten Fassadenelement Aluminium 274/45 mm	16	Rückbiegeanschluss, bauseitig vergossen
4	Klemmleiste Aluminiumprofil L 30/36 mm	17	Schubkerven 240/35 mm
5	BSH-Stütze, teilweise blockverleimt, verjüngender bzw. abnehmender Querschnitt: 24. - 27. OG: 250/250 mm 20. - 23. OG: 300/300 mm 15. - 19. OG: 350/350 mm 10. - 14. OG: 400/400 mm 5. - 9. OG: 450/450 mm 1. - 4. OG: 500/500 mm	18	Stahlbolzen mit Langloch 20/150 mm
6	Einlass Raumluft/Auslass Aussenluft bzw. Mischluft, Aluminiumgitter 400/50 mm	19	Stahlaufsatz mit ineinandergreifenden Hohlrohren, mit Gewindestangen in BSH-Stütze verklebt
7	dezentrales Fassadenlüftungsgesetz mit Wärmetauscher, individuell steuerbar	20	Aufbeton: Bauseitig vergossene Verbindungsplatte, Aufnahme von Schubkräften
8	Einlass Frischluft, Öffnung 200/50 mm	21	Auflagerflächen mit vorgegebenem Aufstellwinkel im Randbereich, mittig Hohlraum für fortgesetzte Verbindungsplatte als Aufbetonverguss (20) und Spielraum für Stützenverbindungen
9	Zuleitung Trockenluft gegen Kondensatbildung im Fassadenzwischenraum	22	STB-Stütze Stahlbetonfertigteil 400/400 mm selbstverdichtender Beton Weißzement (Anschluss s. Detail A)
10	Akustikpaneel perforiert 40 mm, Fuge als Toleranz- ausgleich zwischen Fassade und Deckenelement	23	Pfosten-Riegel-Fassade Aluminium 50/100 mm mit Öffnungsflügeln zur manuellen Lüftung
11	Brandschutzdämmung Mineralwolle	24	Lichthof
12	Bodenaufbau Regelgeschoss: Teppichboden sandfarben 4 mm, Mineralstoffplatte Calciumsulfat 36 mm, Wärmeleitlamelle Aluminium 2 mm Heizungsrohr 14/2 mm Wärmedämmkassette Schaumstoff 60 mm (flexibel einsetz- und austauschbar) Metallaufleger U-Schiene 4 mm Doppelbodenstütze, Hohlraumboden Stahlbetondecke 100 mm BSH-Platte 200 mm Gipskartonplatten 2x 18 mm Akustikpaneel, Birkenholz natur mit integrierter Elektroverteilung	25	Peikko Unterzug Typ D20-200 Deltabeam Verbundträger, Mittelträger zwischen Lichthöfen, Randträger (L-Form) innerhalb Lichthof
13	Aussteifender Stahlbetonkern	26	Anschluss Deltabeam Verbundträger an Stahlbetonfertigteil
		27	Aufbeton: Bauseitig vergossene Fuge zwischen Deckenelementen
		28	Zuggurt
		29	Schubnocken 160/35 mm
		30	Aussparung Stützenbereich Deckenunterseite, Bereich Aufbetonvergussverbindung (20)
		31	Maximaler Auflagerbereich BSH-Stütze 500/500 mm, 1. - 4. OG
		32	Ankerplatte Aufhängung Fassadenelement 215/580 mm, U-förmig im Stützenbereich
		33	Toleranzfuge Deckenelemente
		34	BSH-Platte 2500/200 mm
		35	Installationskanal von Doppelboden in abgehängten Deckenaufbau
		36	Akustikpaneel, Birkenholz natur mit integrierter Elektroverteilung