

FB1

- 12mm unglasierte Feinsteinzeugfliesen R10/A einschl. flexibler Dünnebetmörtel auf 3mm Verbundabdichtung
- 30x60cm, je-8mm, Sockelhöhe 10cm
- 35mm Gussasphaltestrich
- 1 Lg temperaturbeständige Rippenpappe
- 25mm verformungsbeständige Holzfaser-Platte zur Lastverteilung
- 25mm Steinwolle-Trittschalldämmplatte (25-2), WLG 035
- 25mm Ausgleichschüttung

130mm gesamt = FB1

FB1

- 12mm unglasierte Feinsteinzeugfliesen R10/A einschl. flexibler Dünnebetmörtel auf 3mm Verbundabdichtung
- 30x60cm, je-8mm, Sockelhöhe 10cm
- 35mm Gussasphaltestrich
- 1 Lg temperaturbeständige Rippenpappe
- 25mm verformungsbeständige Holzfaser-Platte zur Lastverteilung
- 25mm Steinwolle-Trittschalldämmplatte (25-2), WLG 035
- 25mm Ausgleichschüttung

20mm gesamt = FB1
Treppenhöhe und Zwischenpodeste

FB2a

- 12mm unglasierte Feinsteinzeugfliesen R10/A einschl. flexibler Dünnebetmörtel auf 3mm Verbundabdichtung
- 30x60cm, je-8mm, Sockelhöhe 10cm
- 35mm Gussasphaltestrich
- 1 Lg temperaturbeständige Rippenpappe
- 25mm verformungsbeständige Holzfaser-Platte zur Lastverteilung
- 25mm Steinwolle-Trittschalldämmplatte (25-2), WLG 035
- 25-35mm Ausgleichschüttung

130mm gesamt = FB2a

FB3

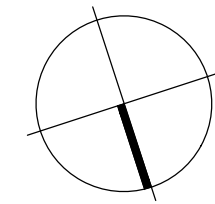
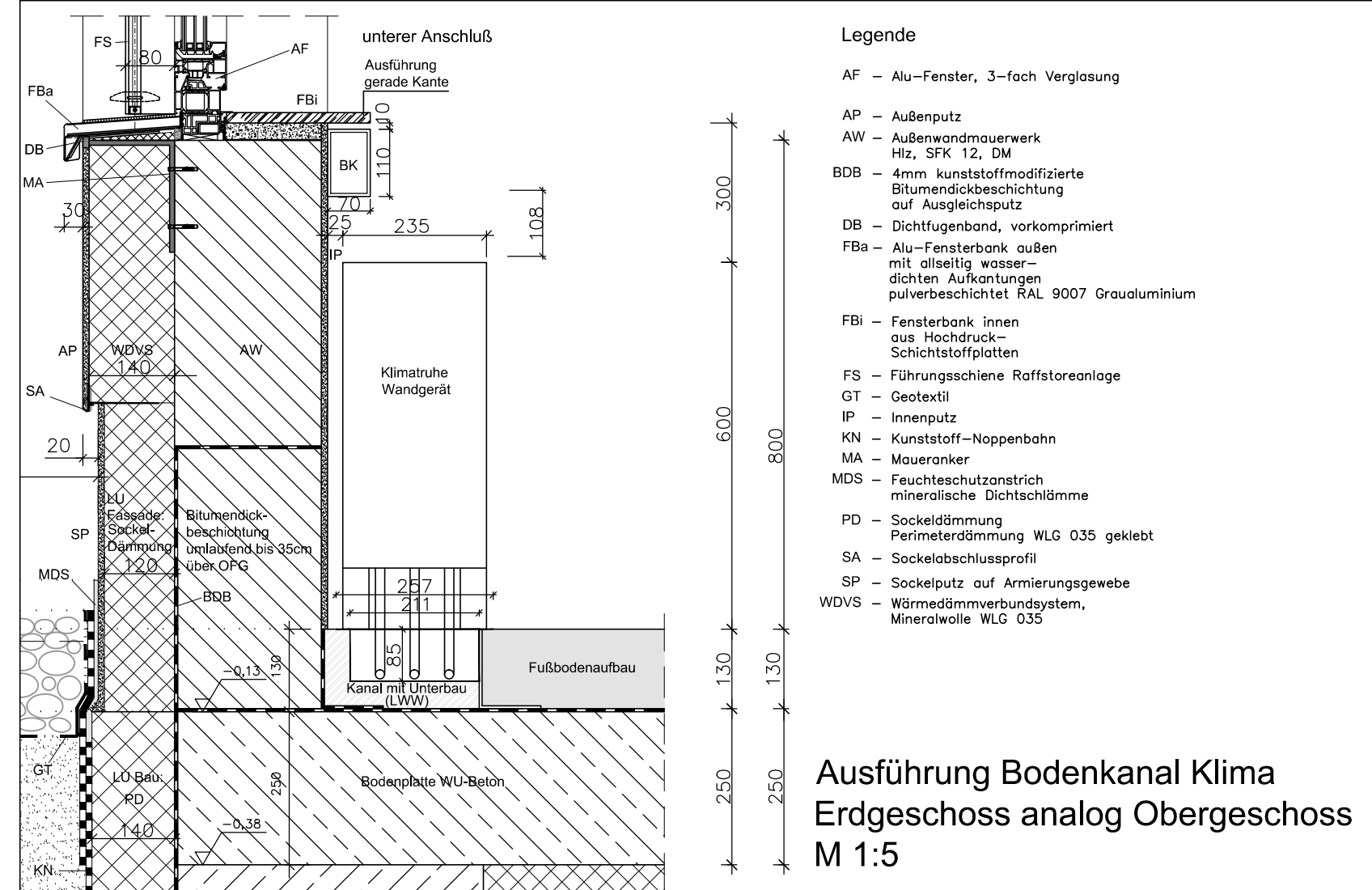
- 5mm Vinyl-Designbodenbelag R10
- einschl. vollflächig Kleber und Spachtel mit Kernschräglasie In-Form
- 35mm Gussasphaltestrich
- 1 Lg temperaturbeständige Rippenpappe
- 25mm verformungsbeständige Holzfaser-Platte zur Lastverteilung
- 25mm Steinwolle-Trittschalldämmplatte (25-2), WLG 035
- 35-45mm Ausgleichschüttung

130mm gesamt = FB3

FB4

- 5mm 2-K-Polyurethanharz-Bodenbeschichtung R10
- 35mm Gussasphaltestrich
- 1 Lg temperaturbeständige Rippenpappe
- 25mm verformungsbeständige Holzfaser-Platte zur Lastverteilung
- 25mm Steinwolle-Trittschalldämmplatte (25-2), WLG 035
- 35mm Ausgleichschüttung
- 1 Lg Abdichtung nach DIN 18533
- Polymerfaser-Schweißbahn mit Polyesterlins-Einlage, einschl. Voranstrich auf Untergrund

130mm gesamt = FB4



Raum	Raumnutzung	Fläche m²
2.1	Netzwerk / Technik	20,68
2.2a	Vorraum	3,00
2.2b	WC Damen	3,78
2.3	WC Herren	7,48
2.4	Büro Erhaltung / Elektrofachkraft	18,40
2.5	Büro Stellvertreter und Bürokauffrau	18,47
2.6	Büro Fachinformatik	24,12
2.7 / 2.8	Aufenthaltsraum / Teeküche	40,71
2.8.1	Technik ELT	10,44
2.9	Lager Metalltechnik / Telefonie	11,32
2.10	Archiv	26,03
2.11	Büro Baubewachung	33,70
2.12	Büro Elektrofachkraft	27,22
2.13	Büro Funktechnik SWIS	27,59
2.14	Büro Tunneltechnik	27,62
2.15	Beratung	44,74
2.16	Büro Standortleiter	29,00
2.17	Drucker / Kopierer	11,18
2.18	Büro Baubewachung	12,52
2.19a	Flur	25,00
2.19b	Flur	39,34
TH	Treppenhaus	17,30
Summe		473,64

Hinweis zu Anforderungen an Innenwände:

- Flurwände: Feuerwiderstandsklasse F30, feuerhemmend
- Räume 1.10: Feuerwiderstandsklasse F30, feuerbeständig
- statisch erforderliche Massivwände als Innenwände zur Aussteifung
- Mauerwerk (Hochlochziegel), EG+Aufzug SFK12, OG SFK8, DM
- Präzisierung TWPL 12.08.2024
- Ziegelmauerwerk (Hochlochziegel), EG+Aufzug SFK12, OG SFK8, DM
- Außenwand mit 140mm WDVS, Mineralwolle VLG 035
- zusätzlich 1cm Kleber-1cm Putz
- Trockenbau-Ständerwand (Vorwand, Verklebung)
- Wandfliesen türhoch, einschl. Leubungen u. Fensterbank
- Stahlbetonsturz 24/27, C20/25 (integriert in Ringanker)
- Raffstores mit ELT-anschluss, Leitungsabgang links/rechts stirnseitig am Kasteneinde, Kabelführung bis Anschlussdose im Innenraum
- Außenwandleuchte

- DD: Deckendurchbruch
- FO: Fußbodenöffnung
- liches Maß
- RS / ss: Rauchschutztür nach DIN 18095, selbstschließend
- T30: Feuerhemmende Tür nach DIN 4102-5
- T30 RS: Feuerhemmende und rauchdichte Tür nach DIN 4102-5 und DIN 18095, selbstschließend
- AP: Tür mit Antipanikschloss DIN EN 179
- : Tür mit Offenhaltung
- *: Tür nicht verschließbar
- ds / ss: Tür dichtschließend / selbstschließend
- RC2: Widerstandsklasse nach DIN EN 1627 Verglasung/Füllung P4A (RC2)
- DLE: Standort Durchlaufentzerrer
- Vorhangfassade als vorgehängte, hinterlüftete Fassade aus Faserzementplatten, Miwodämmung VLG 035 Typ WAB, vleskaschiert

- Arbeitsplatz
- Alu-Fenster, Nr., 3-fach Glas, elektr. Außenraffstores, Blendschutz, Schallschutzklasse 3, mit SSK4 extra gekennzeichnet Schallschutzklasse 4
- Metallbau-Türen, Nr.
- Tischler-Türen, Nr.
- Reviklappe HLS
- Durchbruch
- Zentralgeweiger 2Stk (HxB) 864x594

- TB..: Trockenbau-Nr., Ständerwände, Vorwände, Sanitärtrännwände, Verklebungen, Maßangaben entsprechen Außenabmessungen

- Abwasserleitung
- Abwasser an Decke
- Kühlmittelleitung An Decke
- Bodenkanal Klima
- Klimagerät / Heizkörper
- Trinkwasser - Kalt
- Trinkwasser - Warm
- Abflut
- Einzelraumteller

Lagesystem: ETRS89 - UTM33 Höhensystem: DHN 2016

<p>Die Autobahn GmbH des Bundes Niederlassung Ost Magdeburger Straße 51, 06112 Halle (Saale)</p>		<p>Die Autobahn</p>	
<p>Planverfasser: TBA (Grafik) / GBA (Text)</p>	<p>Koordinator nach ZTV-MB:</p>	<p>Auftraggeber:</p>	
<p>Gepr. vom: 18.10.2024</p>	<p>Gepr. vom: 18.10.2024</p>	<p>Gepr. vom: 18.10.2024</p>	
<p>In statisch-technischer Hinsicht geprüft:</p>	<p>In geometrischer und verkehrlicher Hinsicht geprüft:</p>	<p>In schallschutz- und verkehrssicherheitsrechtlicher Hinsicht geprüft:</p>	
<p>Prüfzeichen Nr.</p>	<p>Prüfzeichen Nr.</p>	<p>Prüfzeichen Nr.</p>	
<p>Gepr. Datum, Unterschrift:</p>	<p>Gepr. Datum, Unterschrift:</p>	<p>Gepr. Datum, Unterschrift:</p>	
<p>Bearbeitungsplan: gpm, 27.10.2024</p>	<p>Freigegeben gpm, 4.11.2024</p>		

<p>Ausführungsplan</p>	
<p>Stellenkennung und Nr.:</p>	<p>Stellenkennung:</p>
<p>□ Bauart: □ Betriebsart:</p>	<p>von NK, Station: zu NK, Station:</p>
<p>Bauwerk/Bauart/Name:</p>	<p>Datum: Zeichen:</p>
<p>Fachstelle für Informationstechnik, -sicherheit</p>	<p>beurteilt, genehmigt:</p>
<p>Dresden-Hellerau</p>	<p>gezeichnet:</p>
<p>Neubau Verwaltungsgebäude</p>	<p>ASS-Nr.:</p>
<p>Art des Planes / Bauteils:</p>	<p>Maßstab: 1:50</p>
<p>Grundriss Obergeschoss</p>	<p>Plannummer: 234</p>

