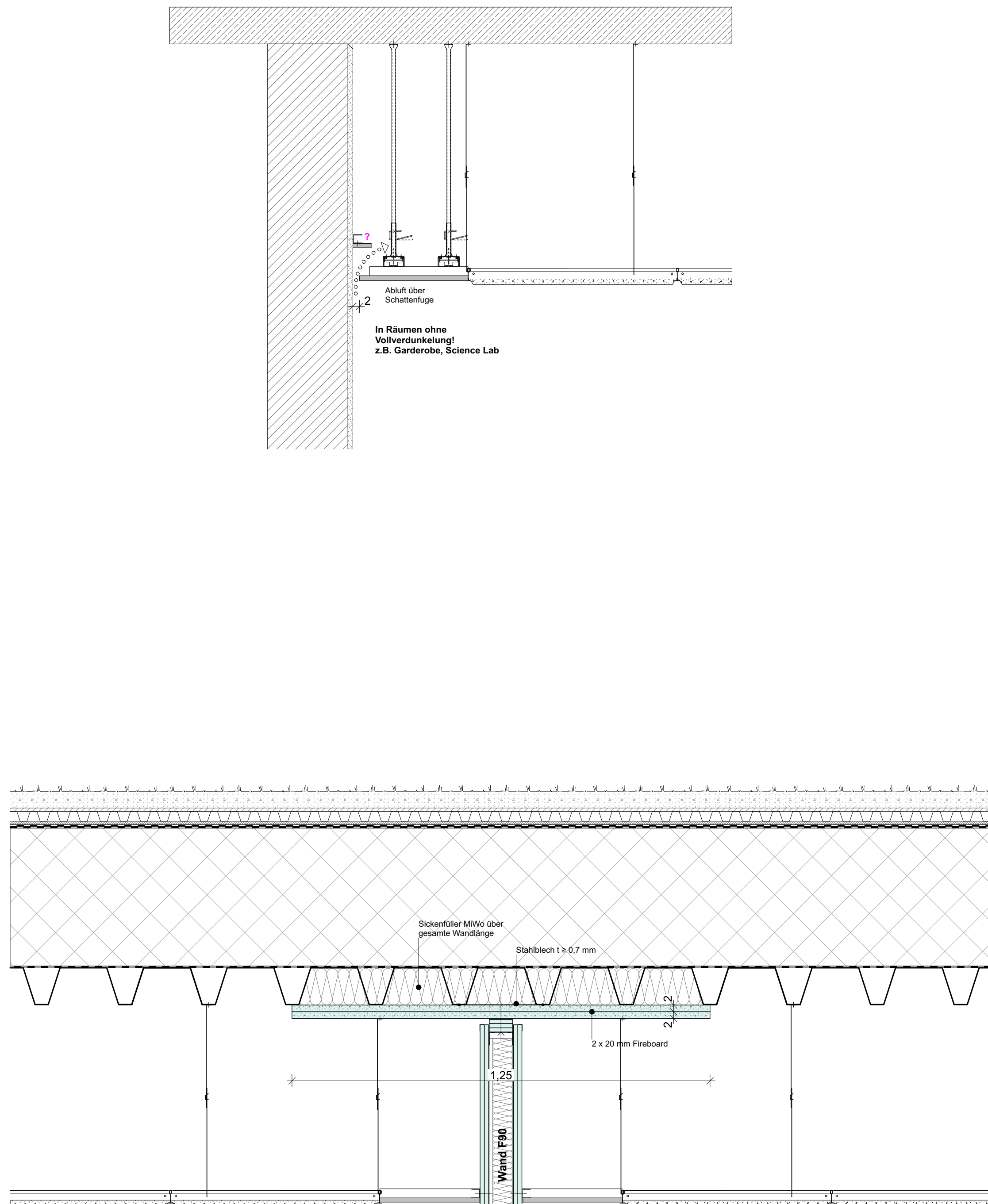




Eingangsbereich, Mittelzone I +1,80
darunter: Hohlraum
Verkehrslast 5,0 kN/m²
Einzellast 4,0 kN
Rutschfestigkeitsklasse R9

Bodenfliesen 1200 x 1200 mm, Farbe n. Ang. AG,
im Dünnbett, 15mm, Rutschfestigkeit R9,
Holzsockel, h=8cm, Farbe n. Ang. Architekt,
Ausgleichsspachtelung,

Zementestrich, CT-F5, 65 mm, grundiert,
PE-Folie,
Trittschalldämmung T7TK, WLG 045, 20 mm
Wärmedämmung WLG 035, WD, 50 mm
neue Stahlbeton-Decke, n. Ang. Statik,
auf Schottwänden mit Betonpfeiler bzw.
einer Schüttung (Brandschutz A-Material), n. Ang. Statik
Hohlraumauflagen zwischen den Schottwänden
Wärmedämmung WLG 035, WD, 100 mm
Bitumenschweißbahn,
Bitumenvoranstrich,
Abdichtung n. DIN 18533,
n. Wassereinwirkungsklasse W1.2-E,
gegen Bodenfeuchtigkeit u. nachfolgendes Wasser,
(mit einer Dränage n. DIN 4095 und Bodengutachten),
Stahlbeton-Bodenplatte, Abtreppe ehem. Horsaal, Ba

Mittelzone I, Lernbüro, Lehrerarbeitsplatz, Lager +1,80
darunter: Hohlraum
Verkehrslast 5,0 kN/m²
Einzellast 4,0 kN
Rutschfestigkeitsklasse R9

Hochwertiger Kautschukblech als oberste Bodenbelag, Farbe in Ang. Architekt
schon entworfen, hochelastisch, anbräunlich,
Eignung für Stühle, anlässlich, waswasserweisend,
Holzschutz, bräunlich, Farbe in Ang. Architekt,
Klebung sicher,
Ausgleichsschichtung,
Zementestrich, CT-F5, 75 mm, grundiert,
PE-Folie,
Trittschalldämmung 17TK, WLG 045, 20 mm
Wärmendämmung WLG 035, WD, 50 mm
neue Stahlblech-Decke, in Ang. Statik,
auf Schwellen mit Betondecke, in Ang. Statik
für eine Schüttung (Brandschutz-A-Material) in Ang. Statik
- Hohlräume, Luftraum zwischen den Schwellen -
Wärmendämmung WLG 035, WD, 100 mm
Blumenscheibenhaut,
Blumenorierung,
Abdichtung in DIN 18533,
in Wasserwiderstandsklasse W1-Z-E,
durch Bodenfeuchtigkeit mit nicht drückendem Wasser,
mit einer Drainage - in Ang. Statik -
Stahlblech-Bodenplatte, Abtropfung ohne, Hürsaß, Bestand

Bodenaufbau n. Aussage Herr Flor
in Ordnung! 1 cm weniger WD, dafür bessere WLG
Nehmen Sie später mit auf!

Science Lab
 darunter: Erdreich

Verkehrslast 5,0 kN/m²
 Einzellast 4,0 kN
 Rutschfestigkeitsklasse R10

Bodenfliesen 1200 x 1200 mm, Farbe R AG, im Dünnbett, 15mm, Rutschfestigkeitsklasse R10, Sockel aus Fliesen, in-Form, Ausgleichschichtpackung.

Zementestrich, CT-F5, 85 mm, grundiert, 65 mm als statische Tragtschicht, Heizrohre in Dämm-/Noppelplatte in AG, H.L.S., Systemhöhe max. 20 mm, PE-Folie, Trittschalldämmung 27TK, WLG 045, 20 mm Wärmearmierung WLG 030, WD, 40 mm Gleitschicht, PE-Folie, einlagig, Bitumenwechselbahn, Bitumenverankerung, Abdichtung N DIN 18533, n. Wassereindeichungskategorie W1.2-e, gegen Bodenfeuchtigkeit u. n. durchdringendes Wasser mit einer Dringende n. DIN 4095 und Bodengutigkeit Stahlbeton-Bodenplatte, Bestand

Bodenaufbau n. Aussage Herr Flor
in Ordnung! 1 cm weniger WD, dafür bessere WL.
Nehmen Sie später mit auf!

Hausmalerbereich, incl. Pumi + Flur
 dünnster: Endrich
 Verfestet 5,0 KN/m²
 Einzellast 4,0 KN
 Rutschfestigkeitsklasse R10

Bodenfliesen 1200 x 1200 mm, Farbe N. ang. Ag. im Dünnblei, 15mm, Rutschfestigkeit R10,
 Abdeckung im Verbund mit Fliesen.
 Bodenfliesen im Dünnblei 185x4 Absteichung W1
 Sockel aus Fliesen h=6cm,
 Ausgleichspachtelung,

Zementestrich, CTF=6, 8 mm, grundiert,
 6 mm als statische Tragschicht,
 2 mm als Trennschicht,
 2 mm als Schutzschicht
 (Kopierplatte, N. ang. H.L.S.,
 Systemhöhe max. 20 mm,
 PE-Folie,
 Trittschalldämmung 7TK, WL G45 40, 35 mm
 Wärmedämmung PE-FG 30, WD, 40 mm
 Gleitschicht, WL-G6, einlagig,
 Trittschallweisbleib
 Blumentoransoricht,
 Abdeckung N. DIN 18533,
 N. Wasserwiesenscheitels W1 2-E,
 gegen Bodenfeuchtigkeit u. nichtdrückendes Wasser
 (mit einer Dränge N. DIN 4095 und Bodengutachten
 Planeten Bodenbau, Bestang

Chemikalienlager
darunter: Erdreich
Verkehrslast 5,0 kN/m²
Einzellast 4,0 kN
Rutschfestigkeitsklasse R10

Bodenfliesen 1200 x 1200 mm, Farbe n. Ang. AG,
im Dünnbett, 15mm, Rutschfestigkeit R10,
Sockel aus Fliesen, h=6cm,
Ausgleichsschachtelung,

Zementestrich, CE-F5, 75 mm, grundiert,
PE-Folie,
Trittschalldämmung 7TK, WL.G 045, 20 mm
Wärmedämmung WL.G 035, WD, 50 mm
Gleitschicht, PE-Folie, einlagig,
Bitumenschweißbahn,
Bitumenvoranstrich,
Abdichtung n. DIN 18533,
n. Wassermerkmalbereich W1 2-E.
gegen Bodeneinfachung u. nichtdrückendes Wasser,
(mit einer Dränage n. DIN 4095 und Bodengutachten)
Stahlbeton-Bodenplatte, Bestand

WCs, Flur
darunter: Erdreich
Verkehrslast 2,0 kN/m²
Einzellast 2,0 kN
Rutschfestigkeitsklasse R10

Bodenfliesen 1200 x 1200 mm, Farbe n. Ang. AG,
Dünnbett 10 mm, Rutschgefahrstufung R10,
Abdichtung im Verbund mit Fliesen,
Abdichtung nach DIN 18534, Abdichtung W1-
nackel aus Fliesen, -h/50cm,
Ausgleichsschüttung, PE-Folie

Zementestrich, CT-F5, 75 mm, grundiert,
50 mm als statische Tragsschicht,
Hilzprofile in Dämm-Noppenplatte n. Ang. HLG,
Systemhöhe max. 20 mm.

PE-Folie

Schalldämmung TTK, VLG 045, 20 mm
Wärmedämmung VLW 03, einlagig, 50 mm
Rutschst. PE-Folie, Abdichtung,
Blumenschutzbleib, PE-Folie

Blumenvorwäch,
DIN 18533,
n. Wassereingriffsklasse W1 2-Z,
gering Bodenfeuchtigkeit u. nichtdrückendes Wasser,
mit einer 10 cm dicken (Boden)schicht
Stahlbeton-Bodenplatte, Bestand

Instruktionsräume
darunter: Erdreich
Verkehrslast 3,0 kN/m²
Einzellast 4,0 kN
Rutschfestigkeitsklasse R9

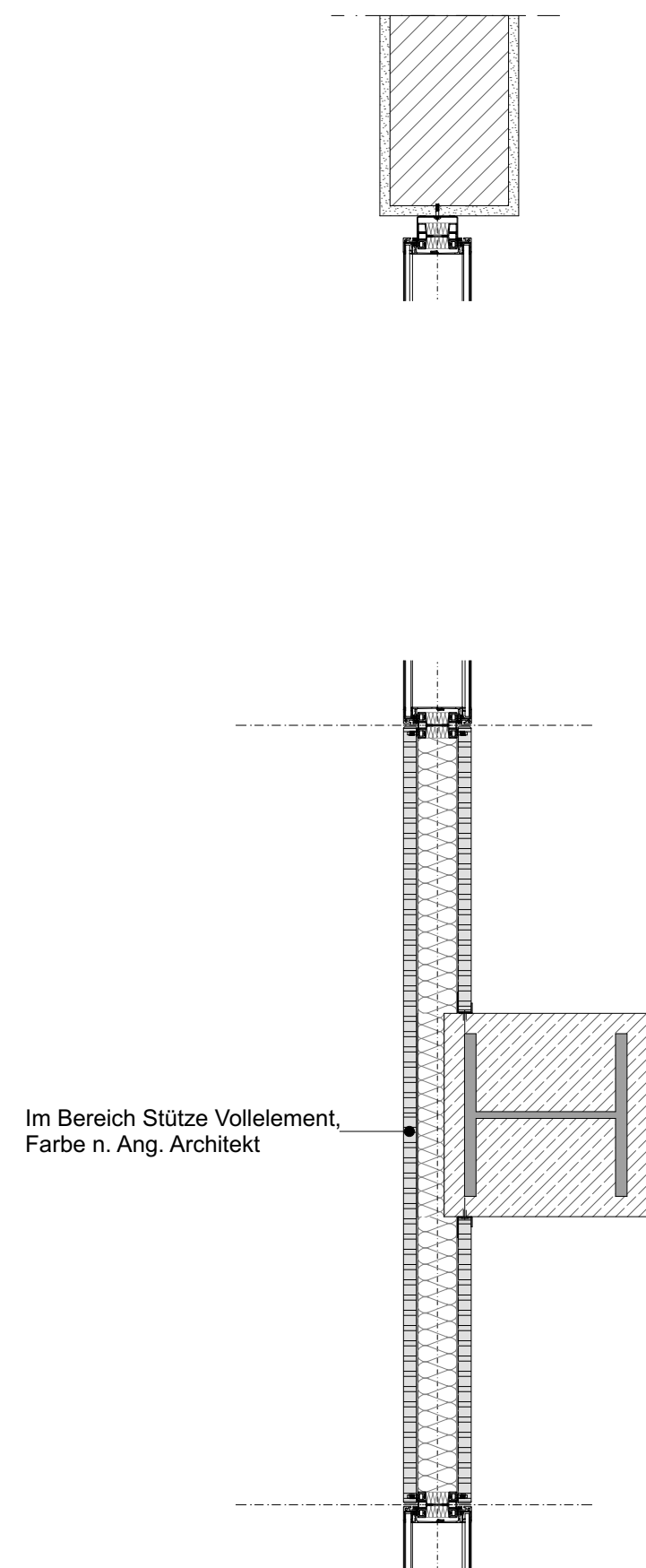
Hochwertiger Kautschuk-Bodenbelag. Farbe n. Ang. A.
 Sehr entwirrbar, hochelastisch, antistatisch,
 Eignung für Stuhlrollen, antistatisch, wasserabweisend,
 Hochsozial, für Ebn. Farbe n. Ang. Architekt.
 Klebeschicht.
 Ausgleichsschichtung.
 Zementestrich, CT-F5, 85 mm, grundiert,
 65 mm als statische Tragstärke.
 Heizrohre in Dämm-Nonoplatte n. Ang. H.L.S.
 Systemhöhe max. 20 mm.
 PFC-Folie.
 Trittschalldämmung TTK, WLG 045, 20 mm
 Wärmedämmung WLG 035, WLG 045, 20 mm
 Gleitschicht, PE-Folie, einseitig.
 Bitumenschweißbahn.
 Bitumenverputz.
 Abdichtung n. D. 18533.
 n. Wasserwirkungsklasse W1/2-Z.
 je nach Bodenfeuchtigkeit u. nichtdrückendes Wasser,
 je nach WLG 045 und Bodengutachten),
 Stahlbeton-Bodenplatte, Bestand

Sammlung

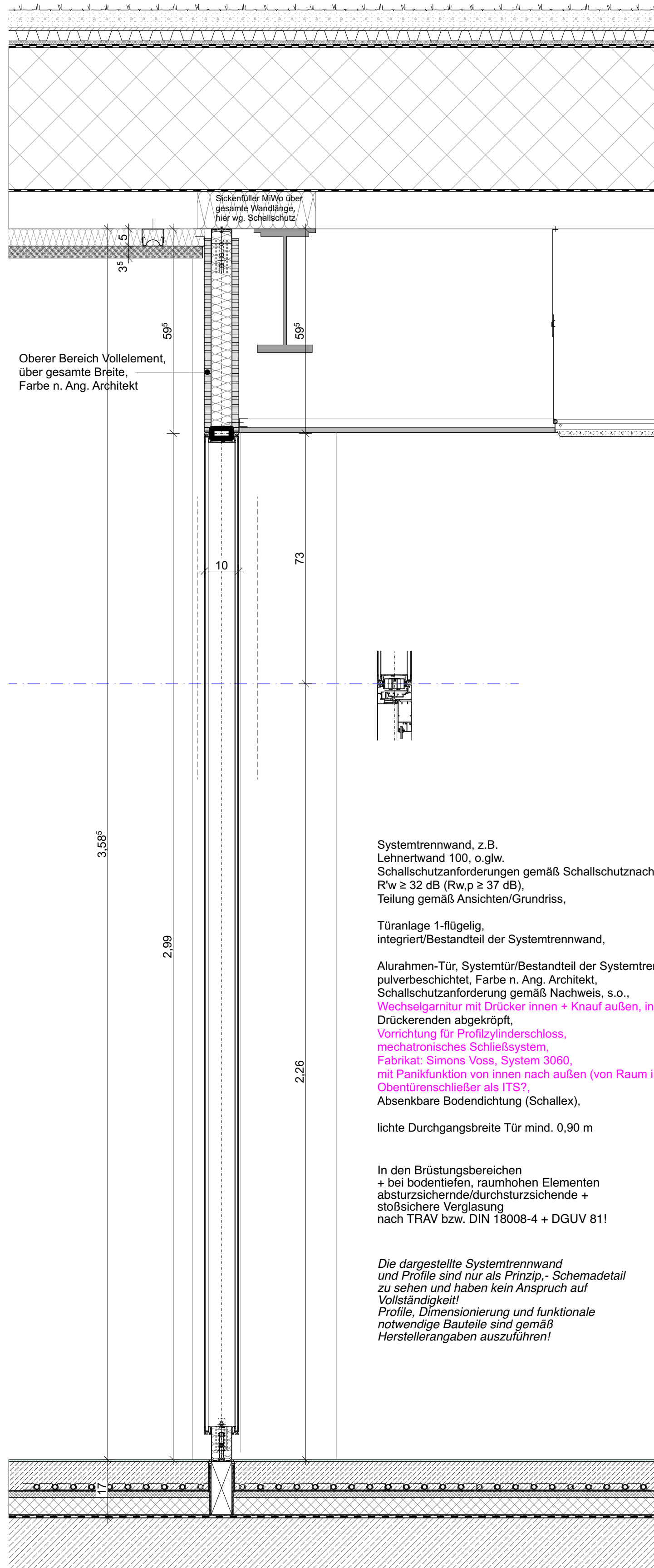
Systemtrennwand, z.B.
Lehnerwand 100, o.glw.
Schallschutzeinrichtungen gemäß Schallschutznachweis,
RW ≥ 32 dB (Rw,p ≥ 37 dB),
Teilung gemäß Ansichten/Grundriss,
Türanlage 1-flügelig,
integriert/Bestandteil der Systemtrennwand,
Alurahmen-Tür, Systemtür/Bestandteil der Systemtrennwand,
pulverbeschichtet, Farbe n. Ang. Architekt,
Veranschaulichung gemäß Nachweis, s.o.,

In den Brüstungsbereichen
+ bei bodentiefen, raumhohen Elementen
absturzsichernde/durchsturzsichernde +
stoßsichere Verglasung
nach TRAV bzw. DIN 18008-4 + DGUV 81

Die dargestellte Systemtrennwand und Profile sind nur als Prinzip-Schemad zu sehen und haben kein Anspruch auf Vollständigkeit! Profile, Dimensionierung und funktionale notwendige Bauteile sind gemäß Herstellerangaben auszuführen!



Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

	Stahlbeton		Mauerwerk
	Stahlbeton F30		Mauerwerk F30
	Stahlbeton F90		Mauerwerk F90
	Stahlbeton F90 A+M		Mauerwerk F90 A+M
	Dämmung		Gipskarton
	leichte Trennwände		Gipskarton F90
			Vorwandinstallation

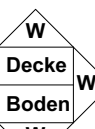
AD	Abgehängte Decke	SD	Schachtdecke
BA	Bodenplatte	SS	Schachtsohle/Balkonablauf
BA	Balkonablauf	RD	Ringrinne
BRA	Brüstungshöhe über OKK	RR	Rolladenkasten
DD	Dachstuhl	RS	Revisionsöffnung
DD	Deckendurchbruch	RG	Regenfallrohr
E	Elektro	STB	Stufe Belag
FA	Fußbodenaussparung	STR	Stufe Rohbau
FD	Fußbodendurchbruch	UKD	Unterkante Decke
FS	Fundamentsohle	WD	Wanddurchbruch
H	Heizung	SWS	senkrechter Wandschlitz
HK	Heizkörper		
HWS	Horizontaler Wandschlitz		Feuerlöscher
L	Lüftung		Wandhydrant
LH	lichte Höhe		
KS	Kanalsohle		Schnittbezeichnung mit Planhinweis
	OK FF zu $\pm 0,0$		Hinweis auf Detail
	OK RF zu $\pm 0,0$		Türnummer
	OK FF zu $\pm 0,0$		Belagswechsel
	OK RF zu $\pm 0,0$		Änderung / neuer Index
	Klärung		

Alle Wanddurchbrüche und Wandschlitzbezüge auf OKFF !
 Alle Höhenmaße bei Brüstungen und Türen bezogen auf OKFF !
 206,00 mm ± 0, NN = 0, 10, 10 OK FF EG Höhenmaße bezogen auf OK FF !
Alle Maße sind Rohbaumaße, und von den ausführenden Firmen auf der Baustelle selbstverantwortlich zu prüfen !
Bei Maßunstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu unterrichten !
Alle Ausführungspläne haben nur Gültigkeit in Verbindung mit den geprüften Schal- und Aussparungsplänen !
Die geprüfte Statik ist zu beachten !

Raumstempel

Raumbezeichnung

Raumnnummer	W
Fläche	W
Umfang	W
LxHxHöhe	W



Böden:

1.

2.

3.

4.

5.

Wände:

1.

2.

3.

4.

5.

Decken:

1.

2.

3.

4.

5.

In allen Feuchte- und Nassräumen sind bei den Trockenbauwänden, und -decken
verweilungsbeständige Platten zu verwenden!

[illegible]

Projekt-Nr.: 2412	Leistungsphase: A5	Planart: DE	Ebene:	Plan-Nr.: 203	Index:
Planbezeichnung: Innenausbau				Maßstab: M.	Dat. gez.: tt.mm.jj
Planformat: 1.400 x 840					

Gesamtschule Buseck Umbau Nawi-Bereich

Bauer:	Landkreis Gießen Der Kreisausschuss	Landkreis Gießen  VEREINIGTE KREISE GIESSEN UND PROBOLZ	Riversplatz 1-9 35394 Gießen Telefon 0641 / 6390 - 0 Telefax 0641 / 3344 8 Mail info@lkgi.de www.lkgi.de
Architekten:	LV-Beilage		
Fachplanung:			
Prüfvermerk:			
VORABZUG			