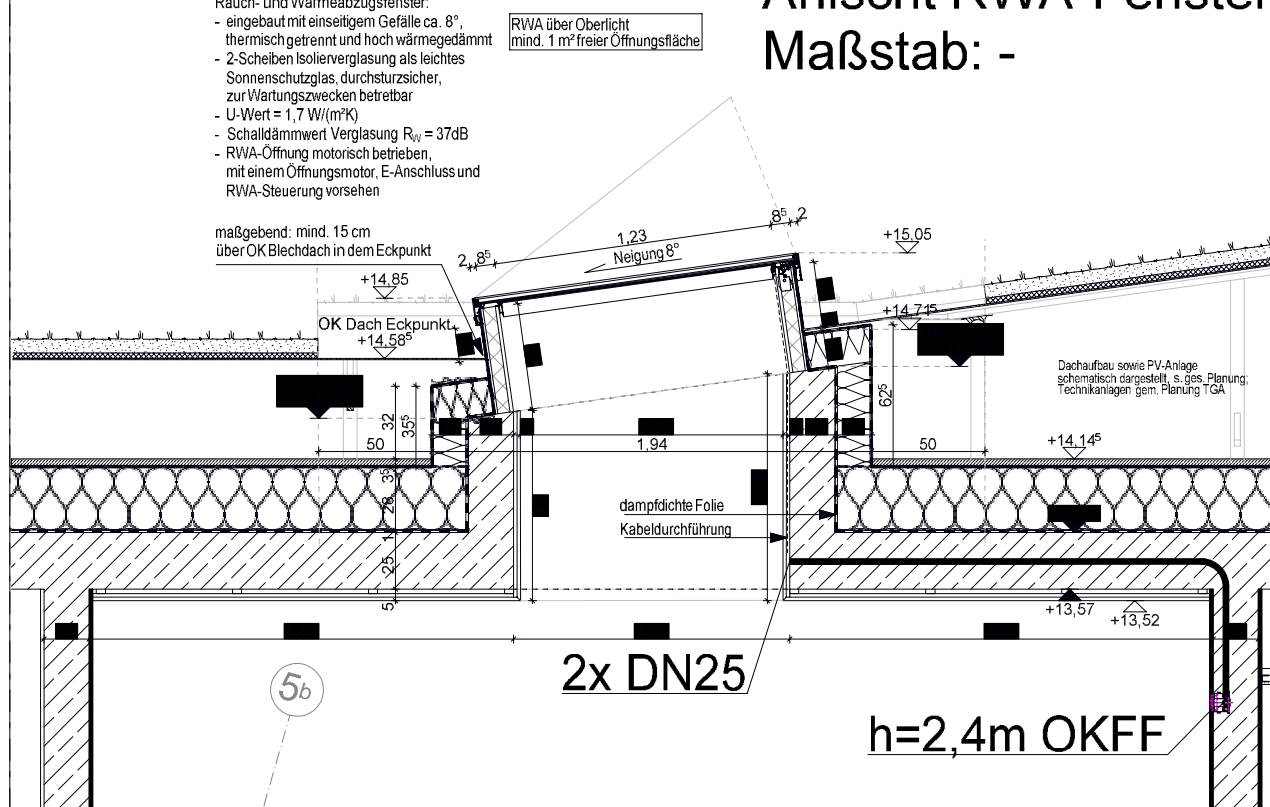


Anisicht RWA-Fenster

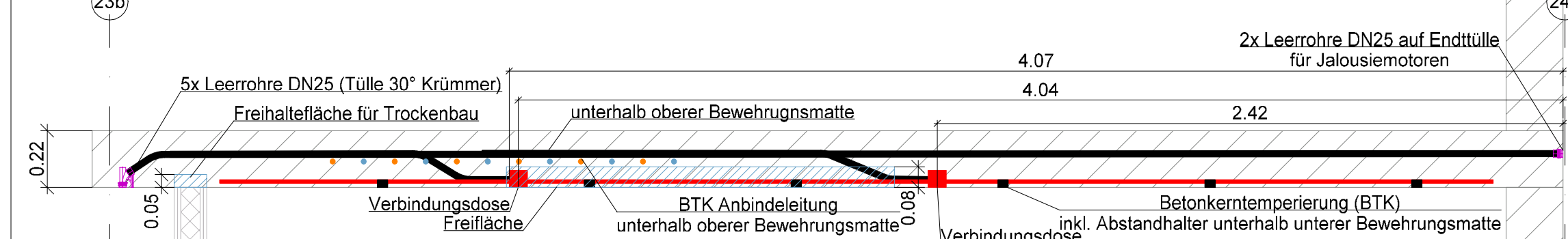
Maßstab: -



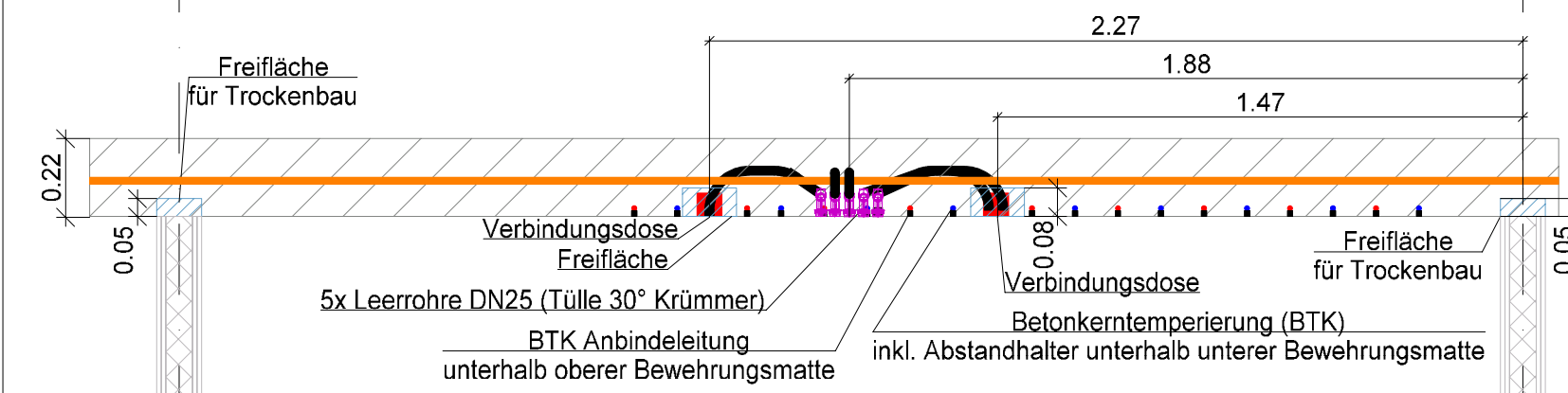
Musterinstallation

Maßstab 1:20

Deckenschnitt A-A (EG Planteil 3)



Deckenschnitt B-B (EG Planteil 3)



End- und Übergangsstülle

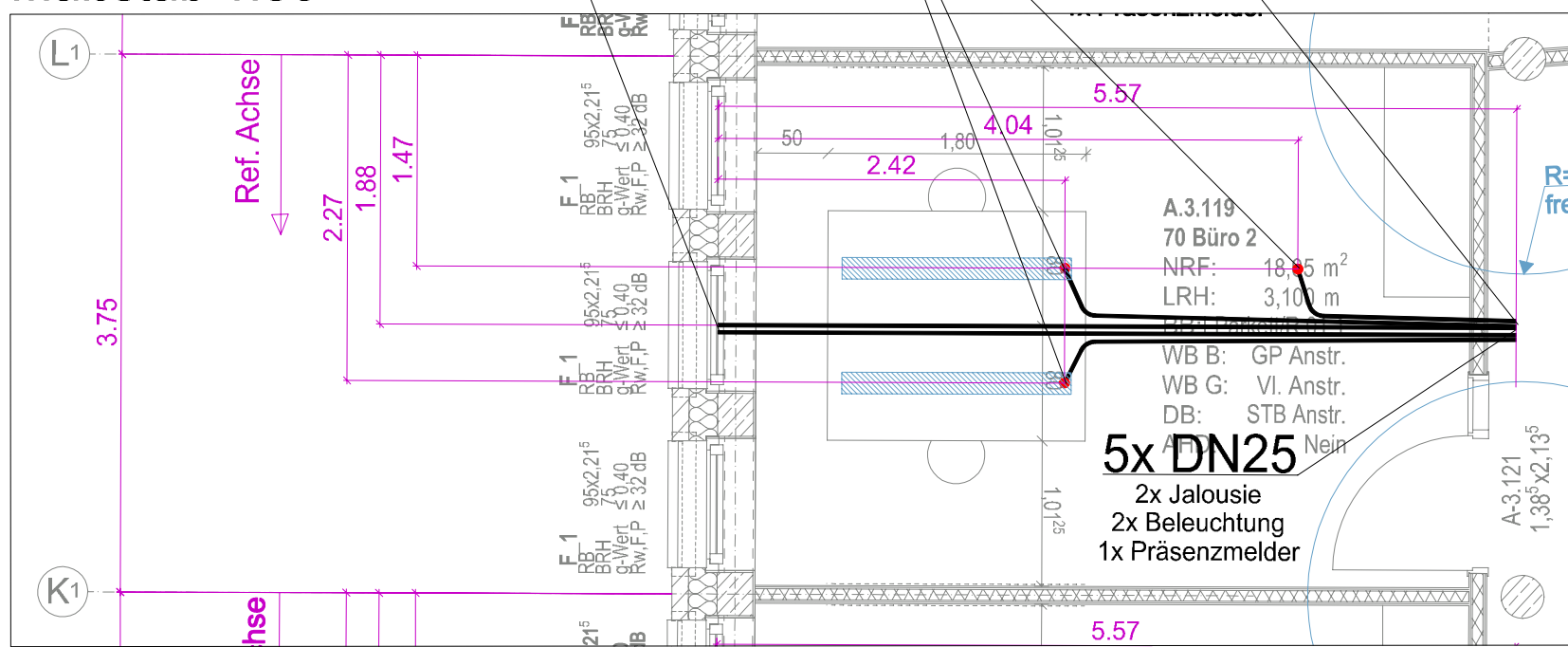
Wand- und Deckenkammer 30°

Endstülle

Verbindungsdose

Musterinstallation

Maßstab 1:50



Baunull = 3,90 über Normalnull

Alle Maße sind vom Unternehmer zu prüfen und am Bau zu nehmen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der geprüften Statik und den einschlägigen Ausführungsbestimmungen! Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen! Alle Quadratemessungen beziehen sich auf Formgröße! Bruchhöhen und Türöffnungsmaße beziehen sich auf OKFF!

Detailliert: www.wittmack-ingenieur.de

Stahlbeton	ABKÜRZUNGEN:
Betonfertigteil	Brandschutz:
KS-Mauerwerk	D Tur, dichtschießend
Vormauerziegel	DS Tur, dichtschießend und selbstschließend
Estrich	RS Tur, rauchdicht und selbstschließend
Estrichgips	T30 DS T30 Tur, dichtschießend und selbstschl.
Dämmung Hartschaum	T30 RS T30 Tur, rauchdicht und selbstschließend
Dämmung Mineralwolle	T60 RS T60 Tur, rauchdicht und selbstschließend
Kerndämmung Mineralwolle	T90 DS T90 Tur, dichtschießend und selbstschl.
Gipskarton Ständerwerk, 2-fach beplankt	F30 feuerhemmend
	F60 hochfeuerhemmend
	F90 feuerbeständig
	Raumtemper:
	NRF Nettraumfläche
	LRH Lichte Raumhöhe
	BB Bodenbelag
	WB B Wandbelag Stahlbeton
	WB G Wandbelag Gipskarton
	DB Deckenbelag
	AHD Abhangdecke
	An/Anstr. Anstrich
	Fl Fliesen
	GP Gipsputz
	KZP Kalkzementputz
	Sp Spachtelung
	Vi Vlies



Stadt Elmshorn	Schulstraße 15-17	25335 Elmshorn
Bauhvorhaben	Gelände	Schulstraße 15-17
		25335 Elmshorn

WIG
Wittmack Ingenieurgesellschaft mbH
Flanweg 125, 25335 Elmshorn
Telefon: 040 - 228 20 66 10, Telefax: 040 - 228 20 66 19

Index	Änderungen	geändert am	geändert von
01	Anpassung Treppenhäuser & Büro	13.08.2025	V.E.
02	Erweiterung Büros	13.01.2026	V.E.

Blatt: 1 von 3	Projekt: Rathaus Elmshorn
Größe: 110,0 x 84,1cm	Zeichnung: Grundriss OG 3 - Planteil 1
Urspr.: Rauh6005	Elektroninstallation
Datum: LPH5	Leerrohrplanung
Stand: LPH5	Leerrohrplanung
Datum: 14.07.2025	Gewerk: Elektro
Bearb: 14.07.2025	Planummer: RHE-5-ELT-LE-E3-001-0000-02-p
Gepr: 14.07.2025	V.E. A.K.
	Maßstab: 1:50

