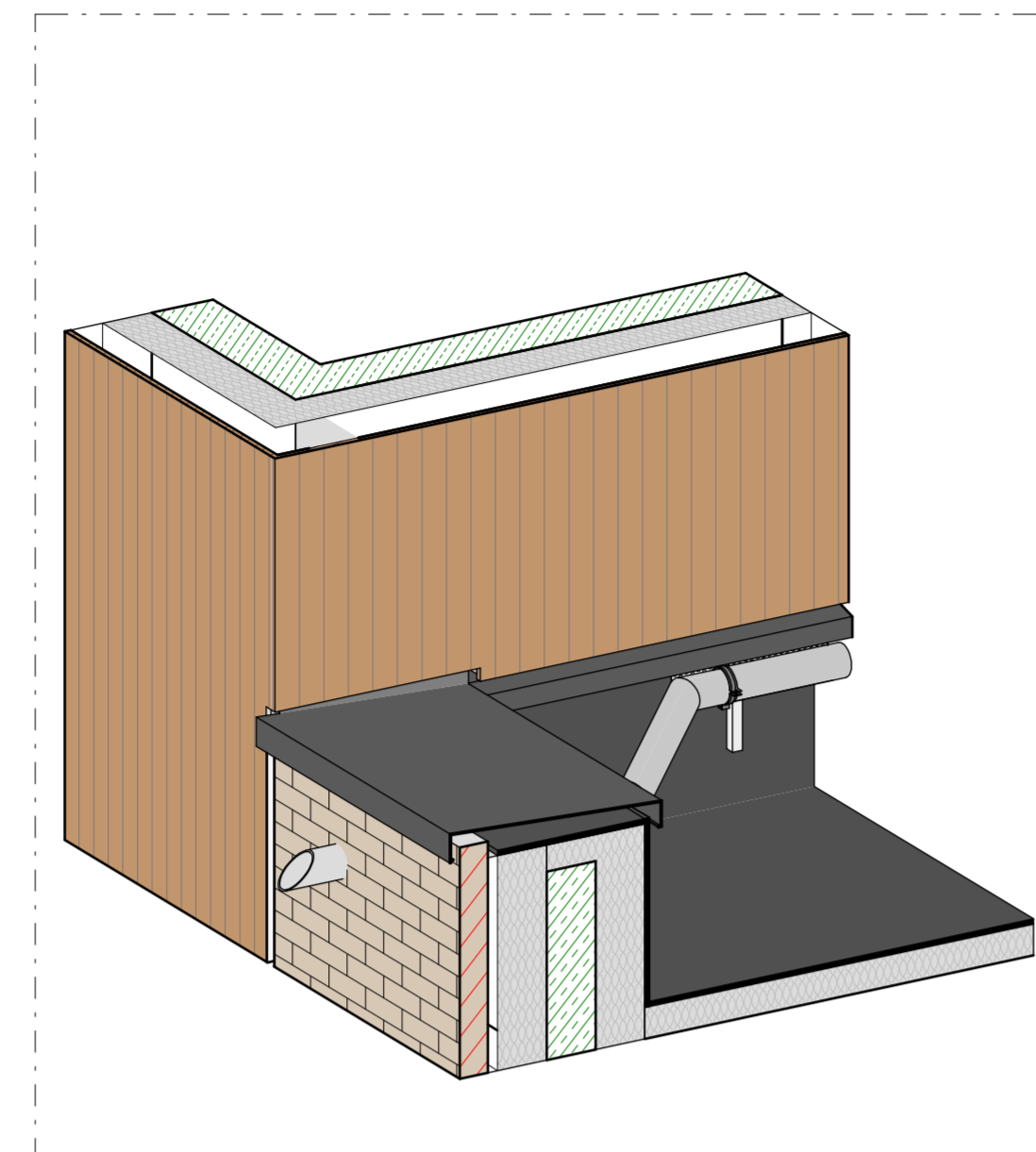
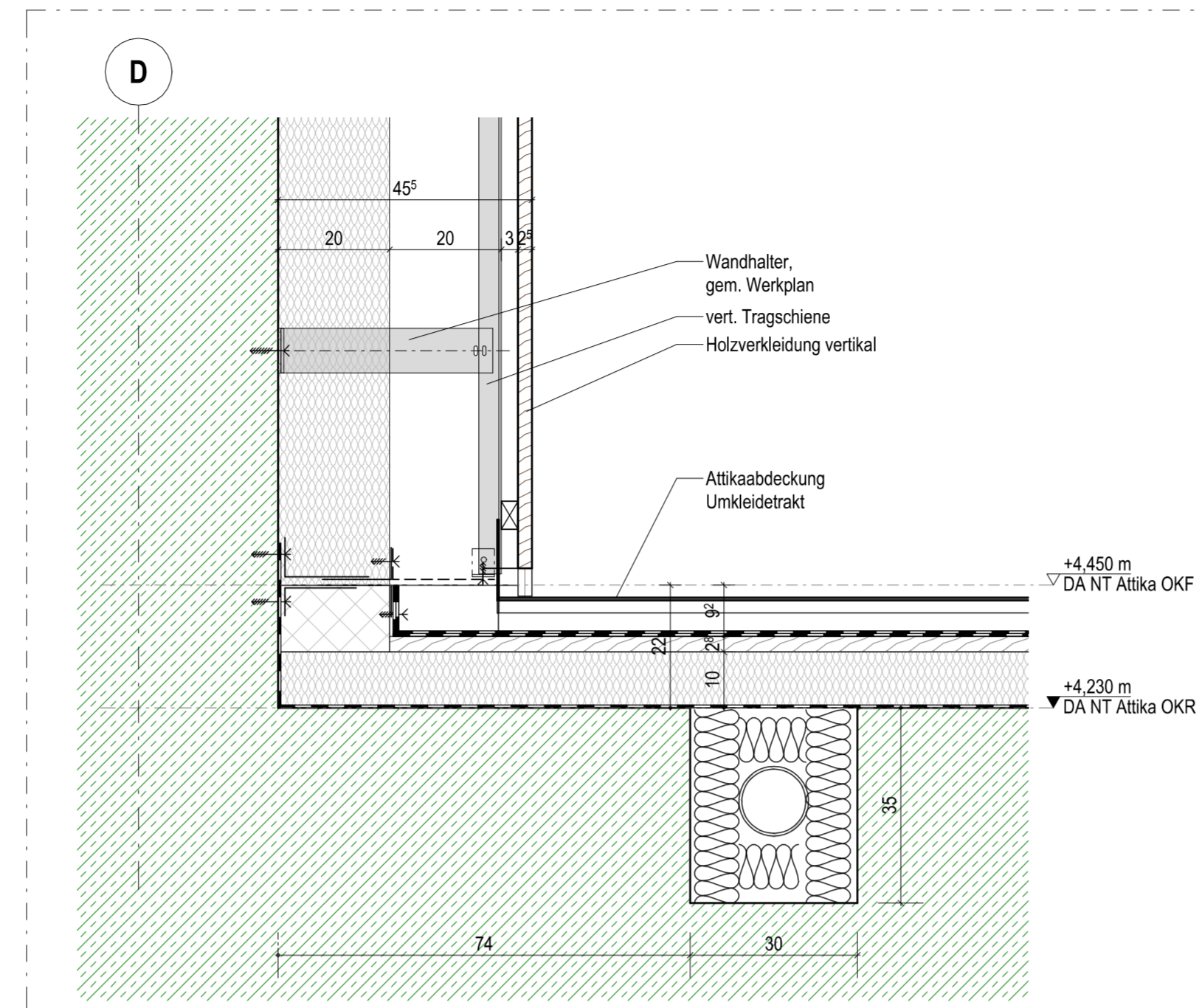


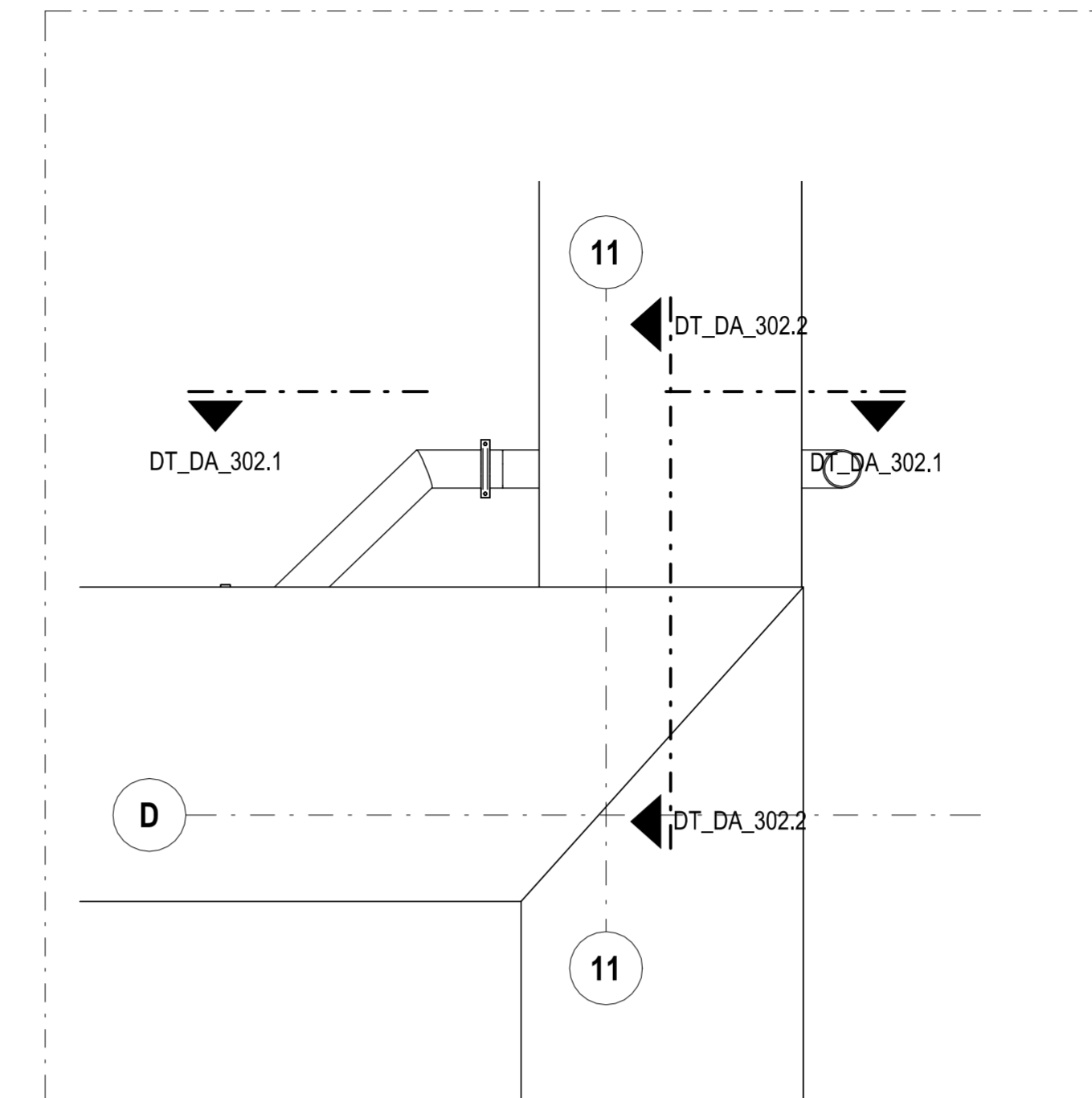
Perspektive Blick Ostseite Attikaanschluss, Umkleideetrakt / Halle, Achse 11/D



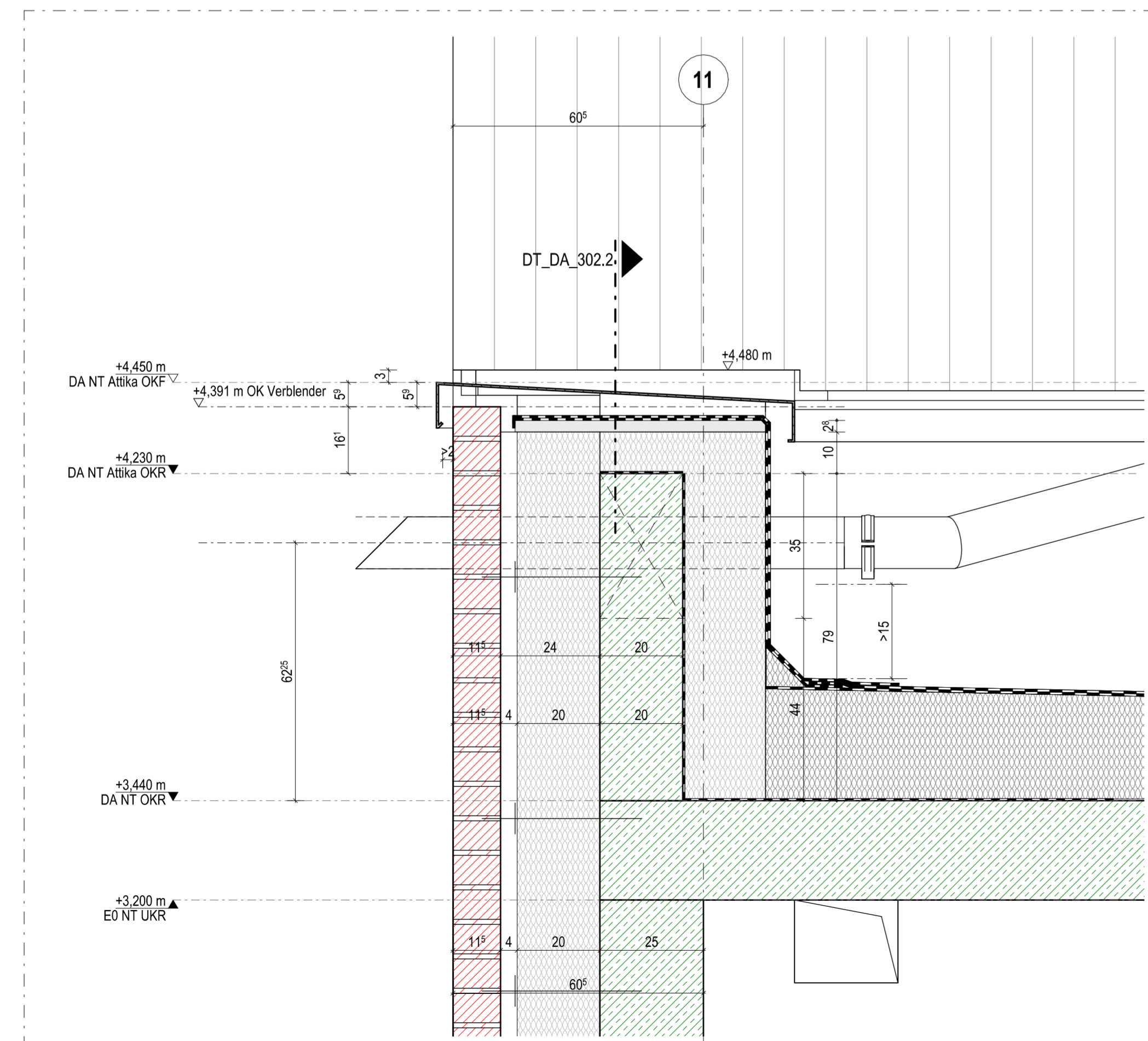
Perspektive Blick Ost-/Nordseite Attikaanschluss, Umkleideetrakt / Halle, Achse 11/D



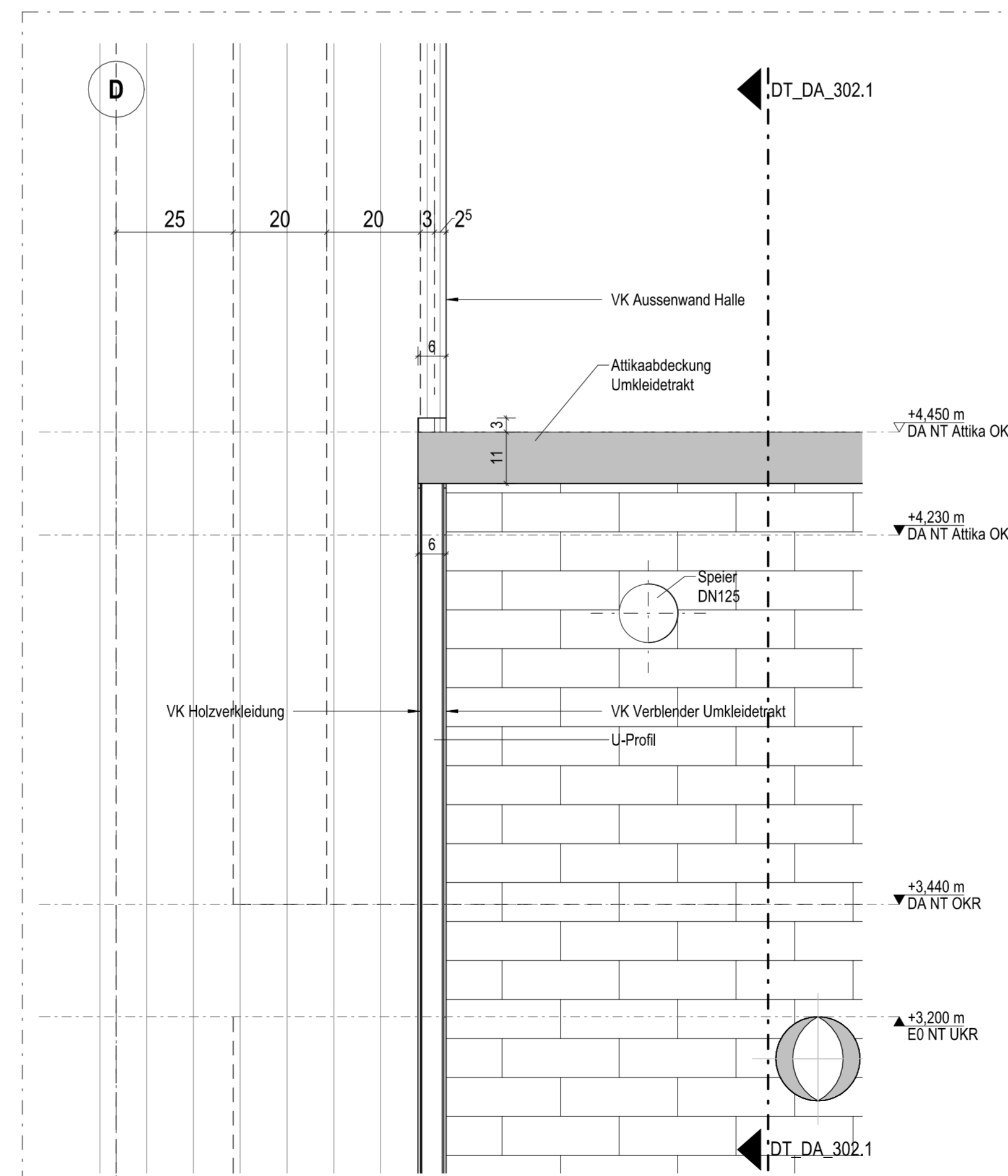
DA 302.2: Detail Attikaanschluß, Achse 11/D  
M. 1 : 10



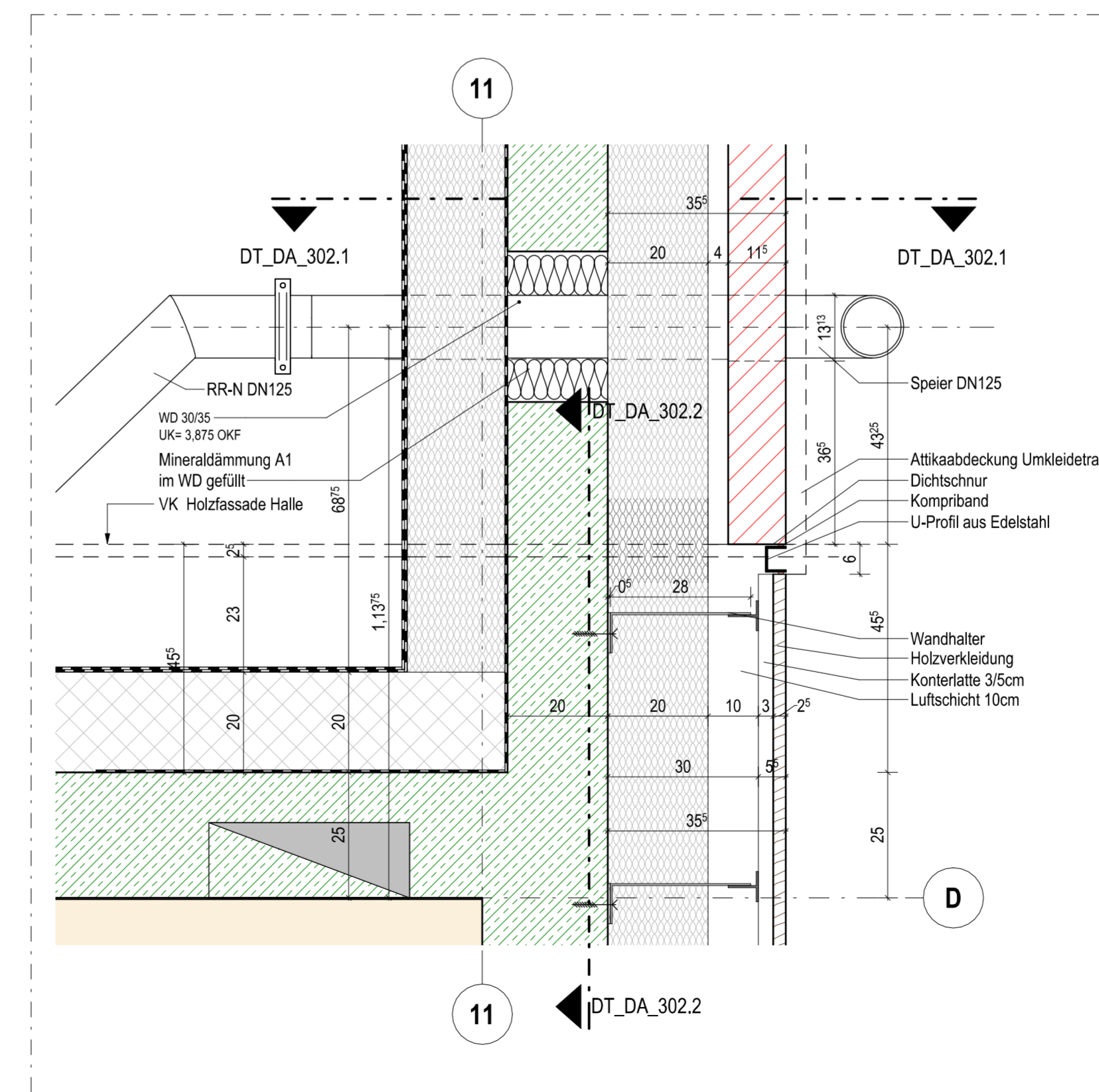
DA 302 - Grundriss Aufsicht  
M. 1 : 20



DA 302.1, Schnitt Attikaanschluss  
M. 1 : 10



DA 302.3: Teilansicht Attikaanschluß, Achse 11/D  
M. 1 : 10



DT DA 302 - Grundriss  
M. 1 : 10

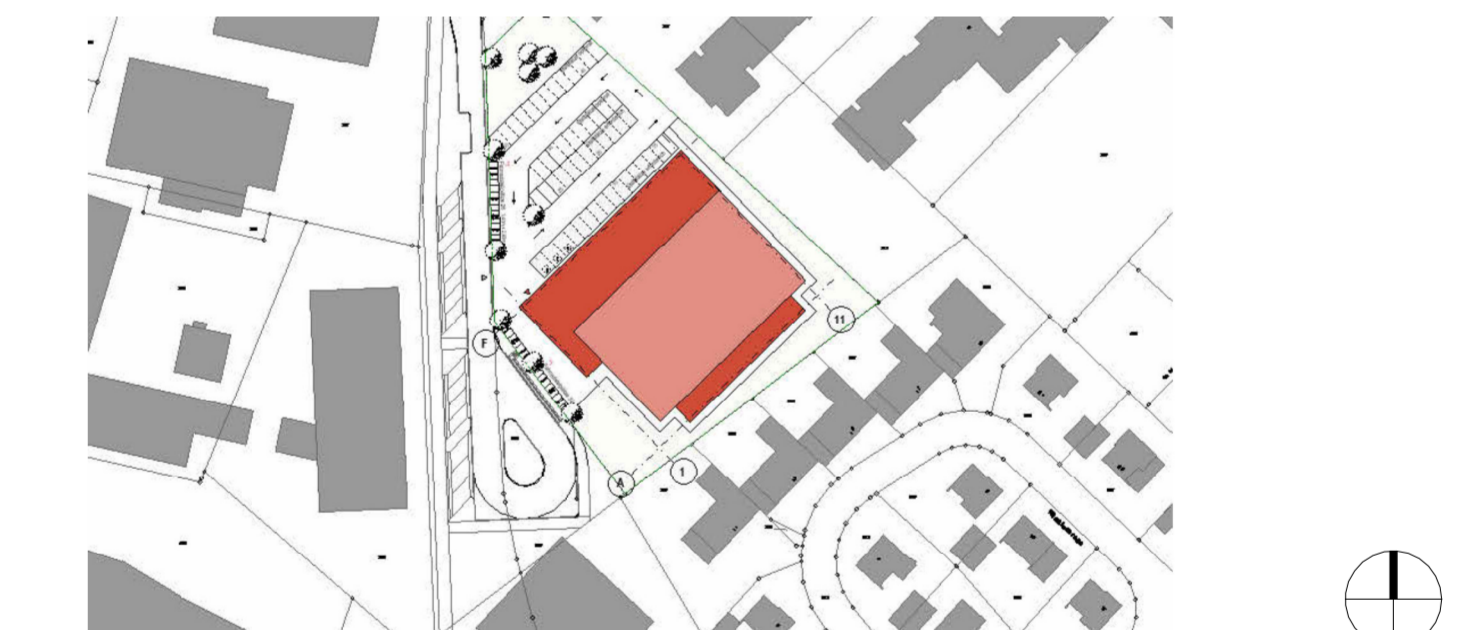
Legende

Beuteile	Mauerwerk/Verblender	GDF	Gebäudeoberfläche	
	Stahlbeton/Fertigteil	FSB	Fachbegrenzungslage	
	Dämmung weich	DF	Dehnfuge	
	Dämmung hart	ÜZ	Überzug	
	Trockenbau	UZ	Unterzug	
	Abdichtung			
Allgemein	FG	Fugenglättlich	RO	Rolleisen
	RH	Raumboch	MA	Markise
	BL	Blende	AR	Außerventilator
	OL	Oberlicht	RR	Regenfallrohr
	SSK	Schalenschutzklasse		Bewegungsfähige Rollstuhlritze 1.50 x 1.50
	BE	Bodeneinbauf		Motorantrieb
	OT	Detail Nr. / Plan Nr.		Änderungen
		Klärungsbedarf		
Höhenangaben	+2.150 m OKF	Oberkante Fertig	UKF	Unterkante Fertig
	+2.000 m OKR	Oberkante Roh	UKR	Unterkante Roh
	+2.150 m OKF	OK Fertigfußboden	HP	Hochpunkt
	+2.000 m OKRD	OK Rohdecke	TP	Tiefpunkt
	OKRG	OK Ringgründung	I.H.	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
	BRH	OKF bis OK Fensterbank	r.H.	Roh Raum Höhe (OKF bis UKR)
Brandschutz	F30	Wand-feuerhemmend	RWA	Rauch-Wärme-Abzugsanlage
	F90	Wand-feuerbeständig	RS	Rauchschutztür
	SBW	Bauwerk in Bauart einer Brandwand	T90/T30	Brandschutztüren
	BW	Brandwand	DS	Dicht- und selbstschließende Tür
	AB	nicht brennbar/brennbar (Brandklasse)	D	Dichtschließende Tür
			F	Feuerkassette
Türen	EO 01.1	Ebene-Raumtür/Türsummer		Tür mit Oberabschluss
	NA	Notausgang	FSA	Feststellanlage
	DTA	Drehlärmtrieb	FLS	Fallschließler
	I. D.	lichter Durchgang	OTS	Oberflächenschließler
Decke	DE	Deckeneinbauf	dr	Druckentlastung Regenrinne
	DE-N	Deckeneinbauf Notentwässerung	#	Festgelegte Regenrinne
	SP	Spüler Notentwässerung	SK	Sekurant Einzelabschlußpunkt
	LK	Lichtkuppel	SKH	Sekurant Horizontal-Selbstsystem
Durchbrüche	Durchbruchsymbole			Durchbruch-Zuordnung
Hinweis:	Es werden alle Wanddurchbrüche dem entsprechenden Geschoss beidseitig und vermaßt.	unter	über	A = Anschlagtür
	In den Grundrissen werden LK nur für die Boden durchbrüche beidseitig und vermaßt, da sich unter der Schriftebene befinden.	Schritt	ebene	H = Heizung
		WD = Wandaufbruch	ITD = Türaufbruch	L = Lüftung/K = Kälte
		WS = Wandschütz	ITS = Türschütz	E = Elektro
		BS = Boden durchbruch	BS = Boden durchbruch	S = Sanitär
		KS = Kanalaröffnung		UKRD = Unterkante Röhrendecke
				UK = Unterkante OKRD = Oberkante Röhrendecke
				P = Sprinkler
				M = Medien
				B = Bautechnik
				Summe
				Unklar

Hinweise zur Ausführung:  
Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Vor der Bauausführung sind Unstimmigkeiten mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haftet allein der Unternehmer! Angaben zu Durchbrüchen im Rohbau-Stb. sind aus den Schulplänen zu entnehmen!  
Installations- und Schachtlöcher sind erst nach Leitungsnormen zu schließen!

0	BAUFREIGABE	fe	30.10.2024
V1	Planausgabe DA	fe	30.10.2024
Index	Ergänzungen/Änderung	Gez./Gepr.	Datum

Plan Nr. | Index  
232011\_A5\_DT\_DA\_302\_0



OK FF = ±0,00 m = +38,00m ü. NHN  
Projekt  
Neubau Dreifachturnhalle Gronau  
Marschallstraße 70  
48599 Gronau (Westf.)  
Projekt Nr.  
232011

Bauherr  
Wittekindshof - Diakonische Stiftung  
Zur Kirche 2  
32549 Bad Oeynhausen

Telefon 05734 61 0 | E-Mail: info@wittekindshof.de  
Planverfasser

Status | Inhalt  
Ausführungsplanung  
Detail Attika Anschluss  
zwischen Umkleideetrakt und Halle, Achse 11  
Schnitt, Ansicht und Perspektive  
Architektur  
232011\_A5\_DT\_DA\_302\_0

gez./ Datum  
gepr./ Datum  
fe | 30.10.2024  
sb | 30.10.2024  
Maßstab / Plan-Dr.  
1:10 | 1000 x 594  
cm 1 2