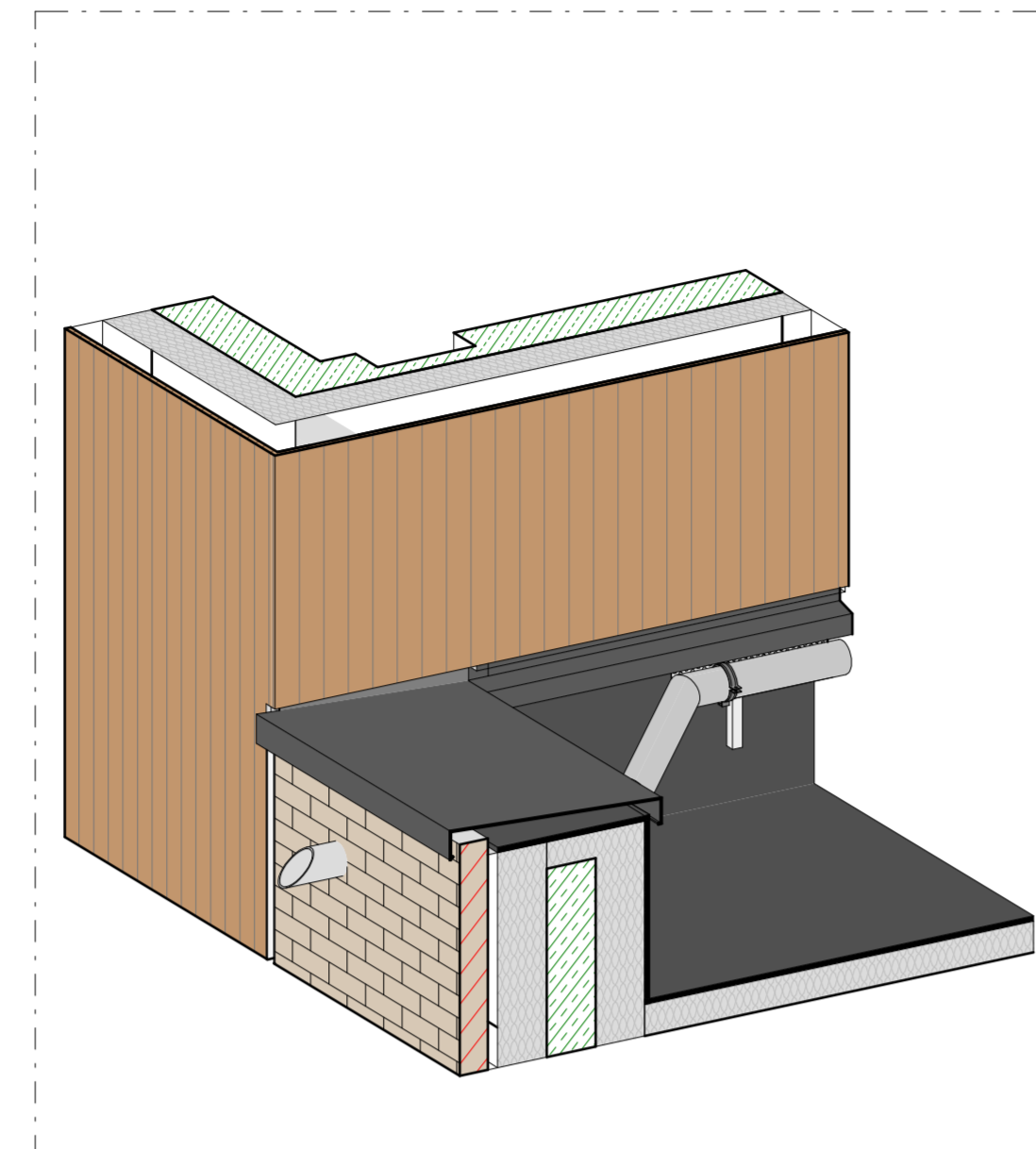
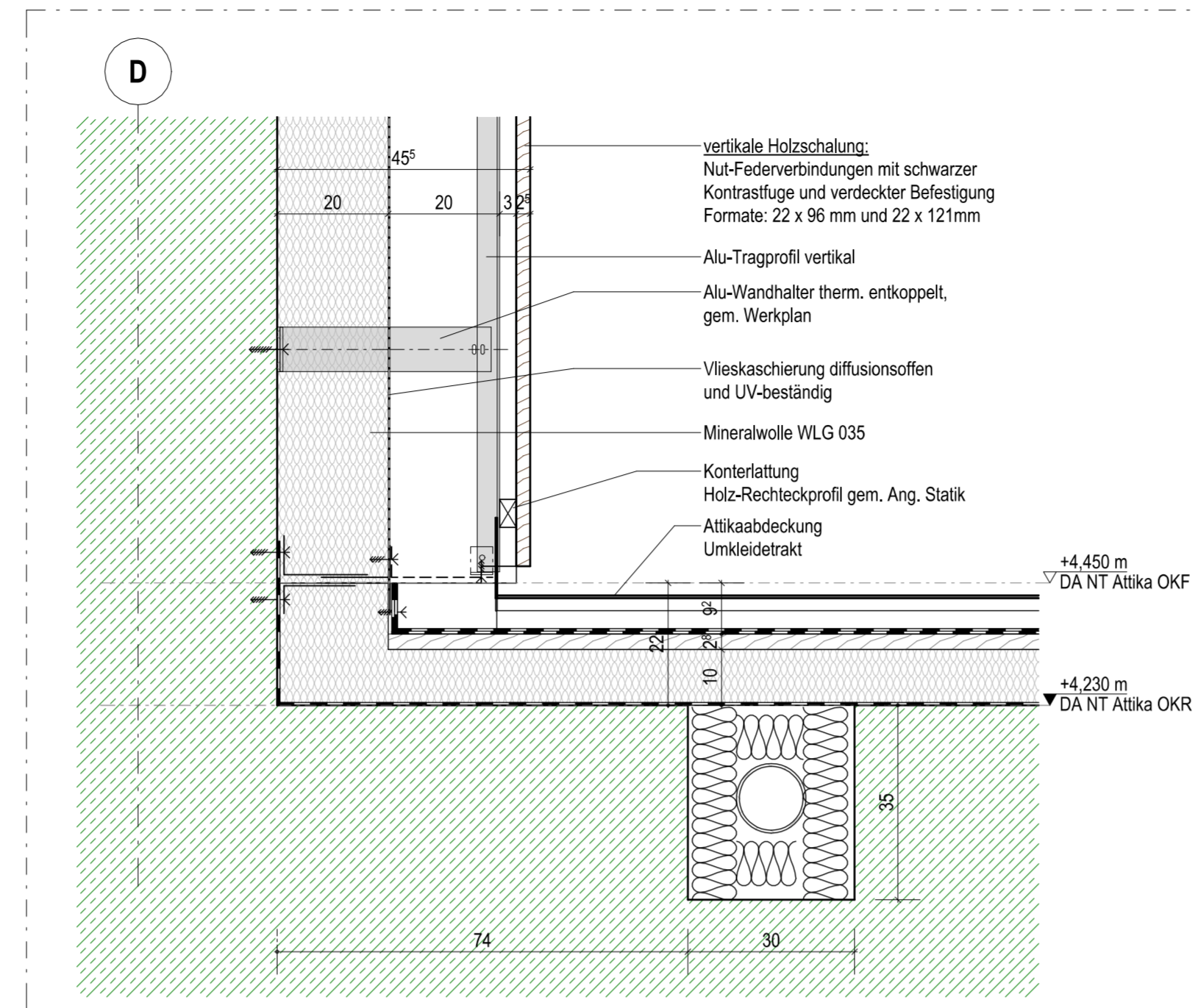


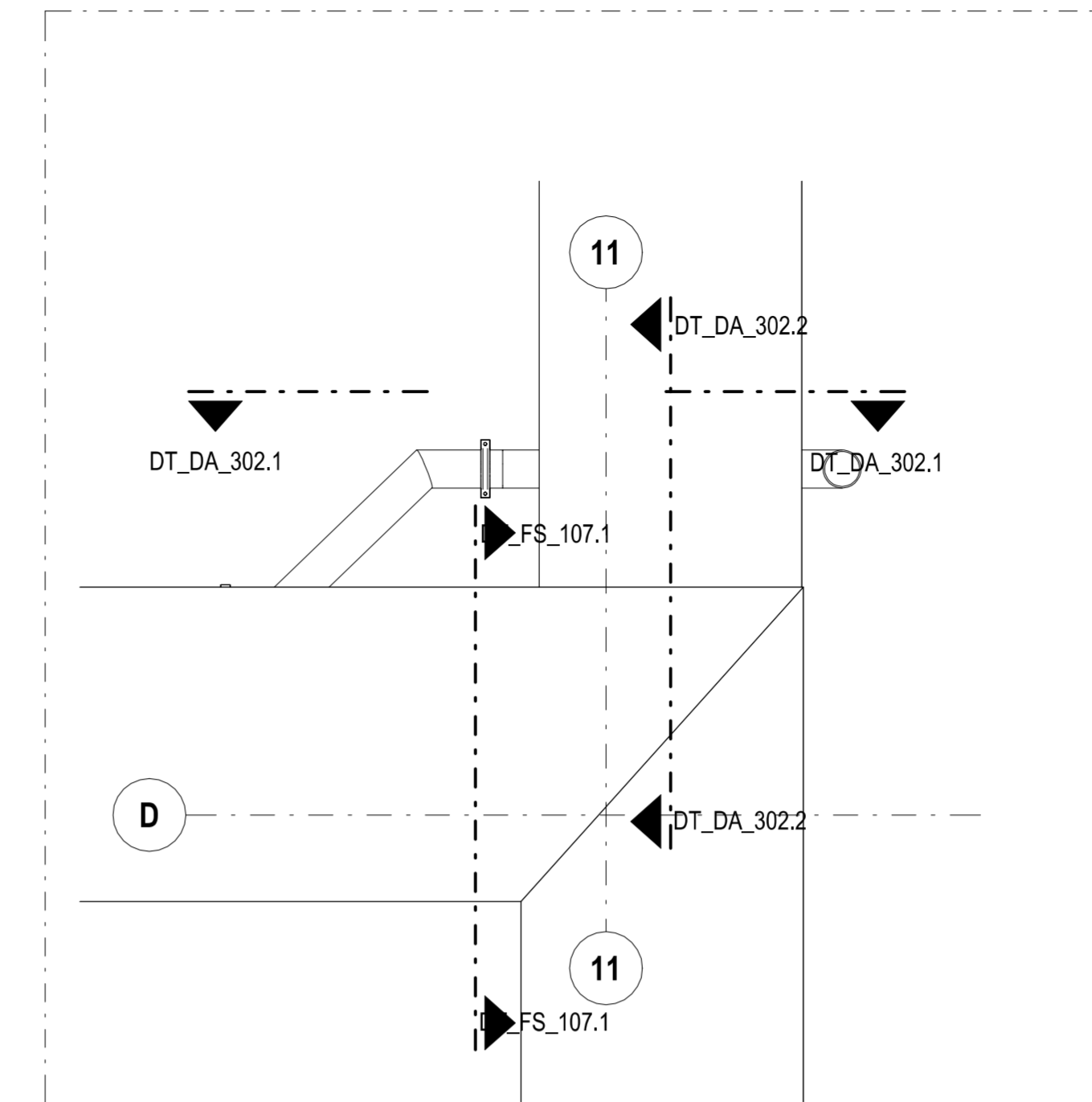
Perspektive Blick Ostseite Attikaanschluss, Umkleideatrakt / Halle, Achse 11/D



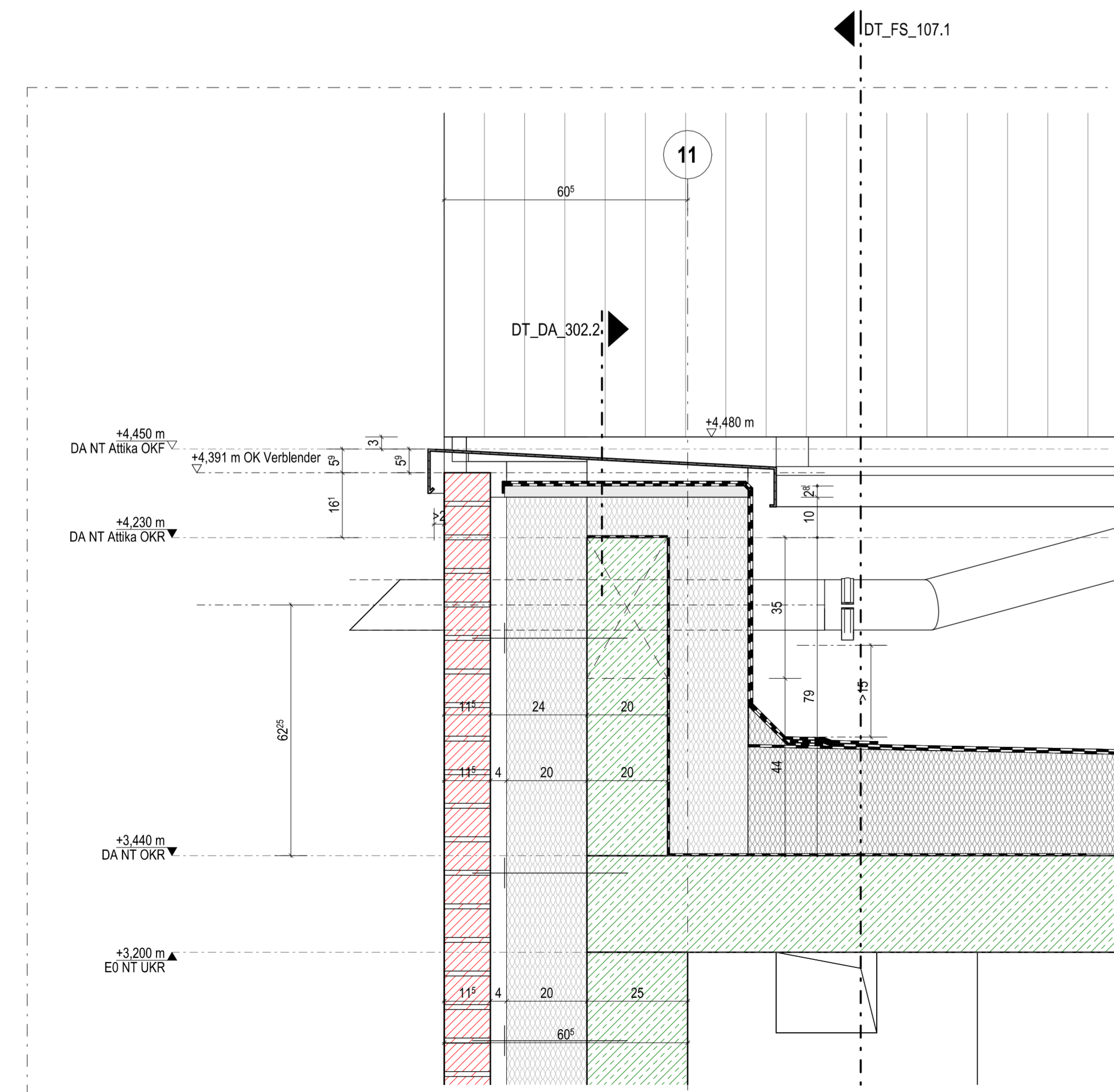
Perspektive Blick Ost-/Nordseite Attikaanschluss, Umkleideatrakt / Halle, Achse 11/D



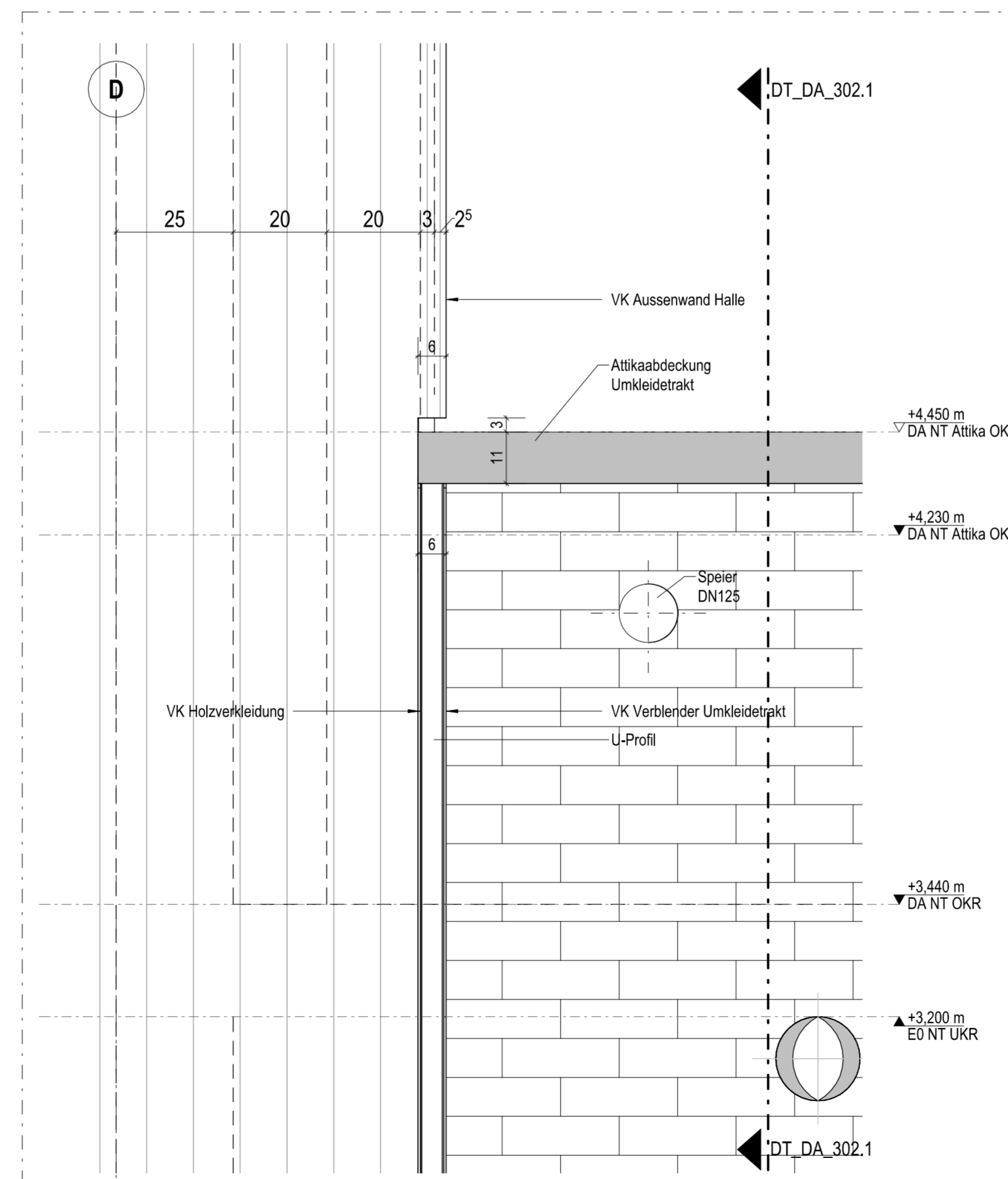
DA 302.2: Detail Attikaanschluß, Achse 11/D
M. 1 : 10



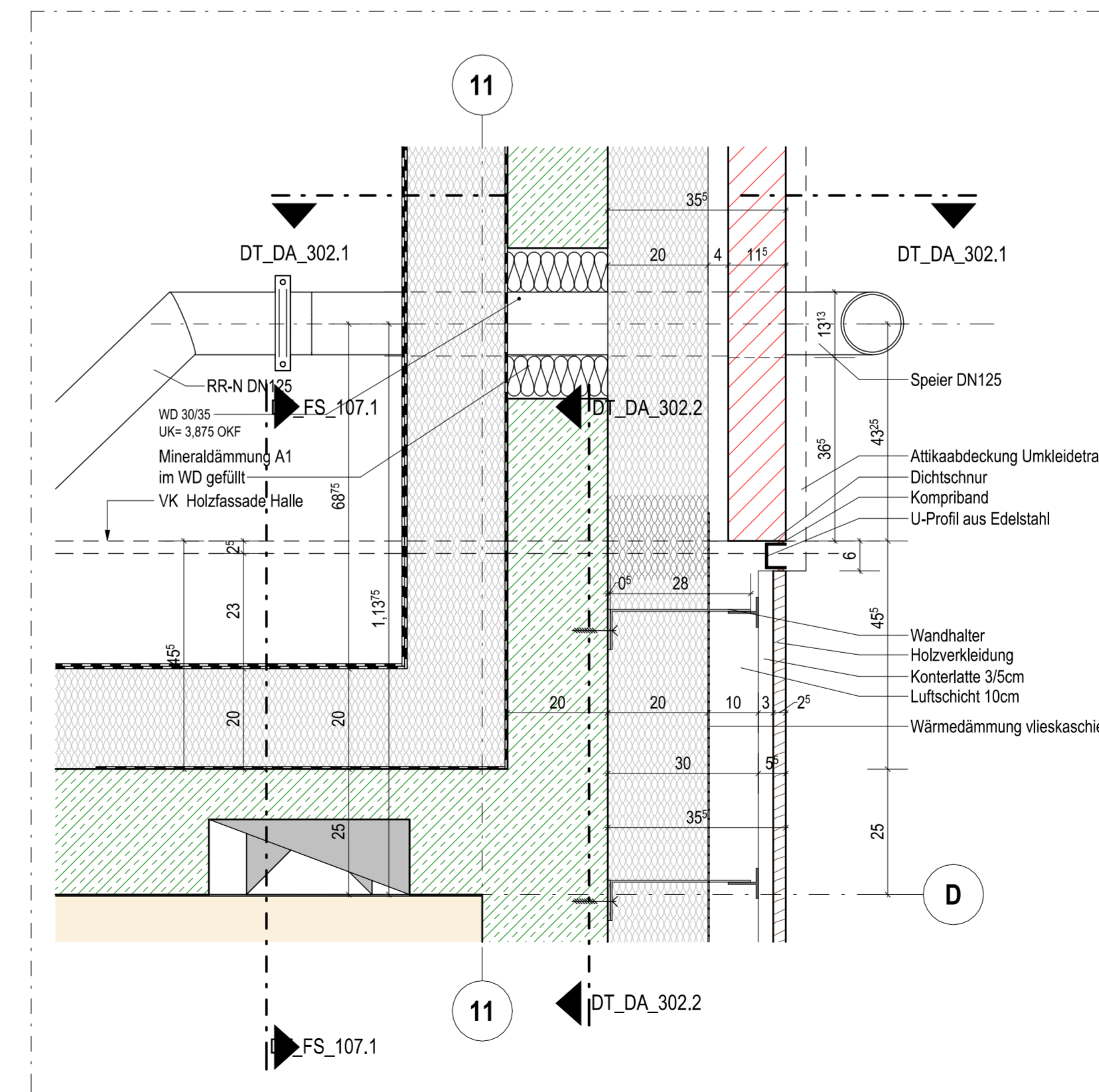
DA 302 - Grundriss Aufsicht
M. 1 : 20



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

Mauerwerk/Verblender	GDF	Gebüddedehfuge
Stahlbeton/Fertigteil	FSB	Fahbegrenzungsfuge
Dämmung weich	DF	Dehlfuge
Dämmung hart	ÜZ	Überzug
Trockenbau	UZ	Unterzug
Abdichtung		

FG	Fugenglättlich	RO	Rullstein
RH	Raumboch	MA	Markise
BL	Blende	ZGB	zementgeb. Bauplatte
OL	Oberlicht	RR	Regenführer
SSK	Schalenschutzklasse		Bewegungsfähige Rollschliifer 1.50 x 1.50
BE	Bodeneinlauf		Motorantrieb
OT_3	Detail Nr. / Plan Nr.		Änderungen
	Klärungbedarf		

+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 Rohdecker	TP	Tiefpunkt
OKRG	OK Röhgründung	I.H.	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
BRH	Bisatungshöhe (hier OKF bis OKR)	r.H.	Roh Raum Höhe (OKF bis UKR)

F30	Wand-feuerhemmend	RWA	Rauch-Wärme-Abzugsanlage
F30	Wand-feuerbeständig	RS	Rauchschutztür
SBW	Bauwerk in Bauart einer Brandwand	T30/T30	Brandschutztüren
BW	Brandwand	DS	Dicht- und selbstschließende Tür
AB	nicht brennbar/brennbar (Brandklasse)	D	Dichtschließende Tür
		F	Feuerklische

ED-01.1	Ebene-Raumtür/Türnummer		Tür mit Obenausschnitt
NA	Notausgang	FSA	Feststellanlage
DTA	Drehlärmtrieb	FLS	Fallschlielger
I. D.	lchter Durchgang	OTS	Oberflächschlielger

DE	Deckeneinlauf	dr	Druckströmung Regenentl.
DE-N	Deckeneinlauf Notentwässerung	#	Freispiegel Regenentl.
SP	Spüler Notentwässerung	SK-E	Sekurant Einzelanschlagpunkt
LK	Lichtkuppel	SK-H	Sekurant Horizontal-Selbstsystem

WD = Wandschuboch (TD = Trügerdurchschub)	OKF = Oberkante Fertigfußboden	UKRD = Unterkante Rohdecker	Zuordnung Gewerke
WS = Wandschütz (TS = Trügerschütz)	OKR = Oberkante Rohfußboden	UKRD = Unterkante Rohdecker	A = Architektur
ED = Ederdurchschub			H = Heizung
BS = Bodenschütz			L = Lüftung/ K = Kälte
DD = Deckendurchschub			E = Elektro
DS = Deckenschütz			S = Sanitär
RS = Röhgründung			P = Sprinkler
			M = Mäcken
			B = Bodentechnik
			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 haften allein der Unternehmer! Angaben zu Durchbrüchen im Rohbau-Stb. sind aus den Schutzplänen zu entnehmen! Installations- und Schalwände sind erst nach Leitungsmontage zu schließen!

a	DT_DA_302: Ergänzung Vlieskaschierung Dämmung Holzfassade	kas	07.03.2025
0	BAUFREIGABE	fe	30.10.2024
V1	Planausgabe DA	fe	30.10.2024
Index	Ergänzungen/Änderung	Gez./Geptr.	Datum

Plan Nr.: [Index]
232011_A5_DT_DA_302_a



Projekt
Neubau Dreifachturnhalle Gronau
Marschalstraße 70
48599 Gronau (Westf.)

Projekt Nr.
232011

Bauherr
Wittekindshof - Diakonische Stiftung
Zur Kirche 2
32549 Bad Oeynhausen

Diakonische Stiftung
Wittekindshof
Wittekindshof gestalten.

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

Planverfasser

Status | Inhalt
Ausführungsplanung Architektur
Detail Attika Anschluss
zwischen Umkleideatrakt und Halle, Achse 11
Schnitt, Ansicht und Perspektive

Datensatz
232011_A5_DT_DA_302_a

gez./ Datum
gepr./ Datum

fe | 30.10.2024
sb | 30.10.2024

Maßstab / Plan-Di.
1:10; 20 | 1000 x 594

cm 1 2