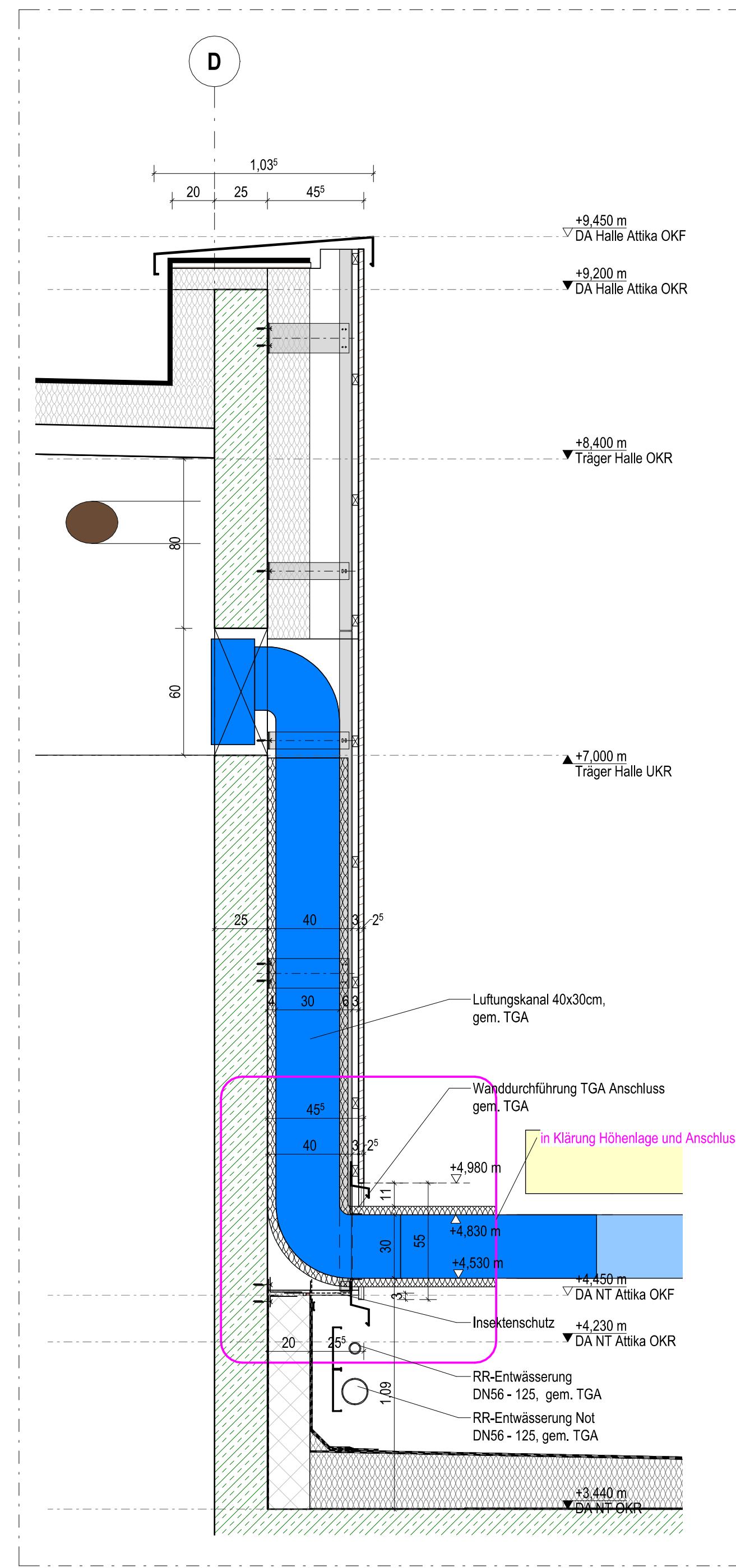
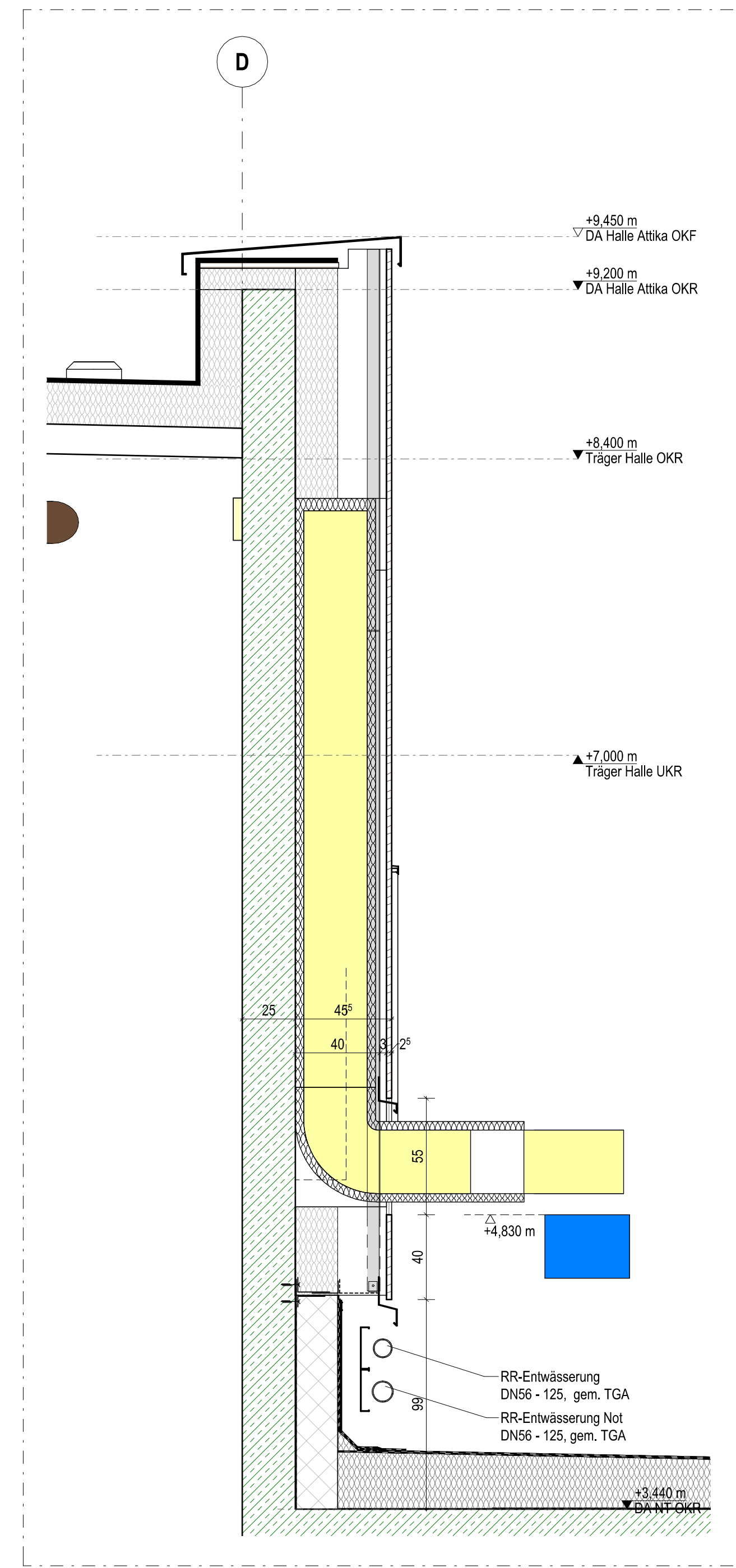


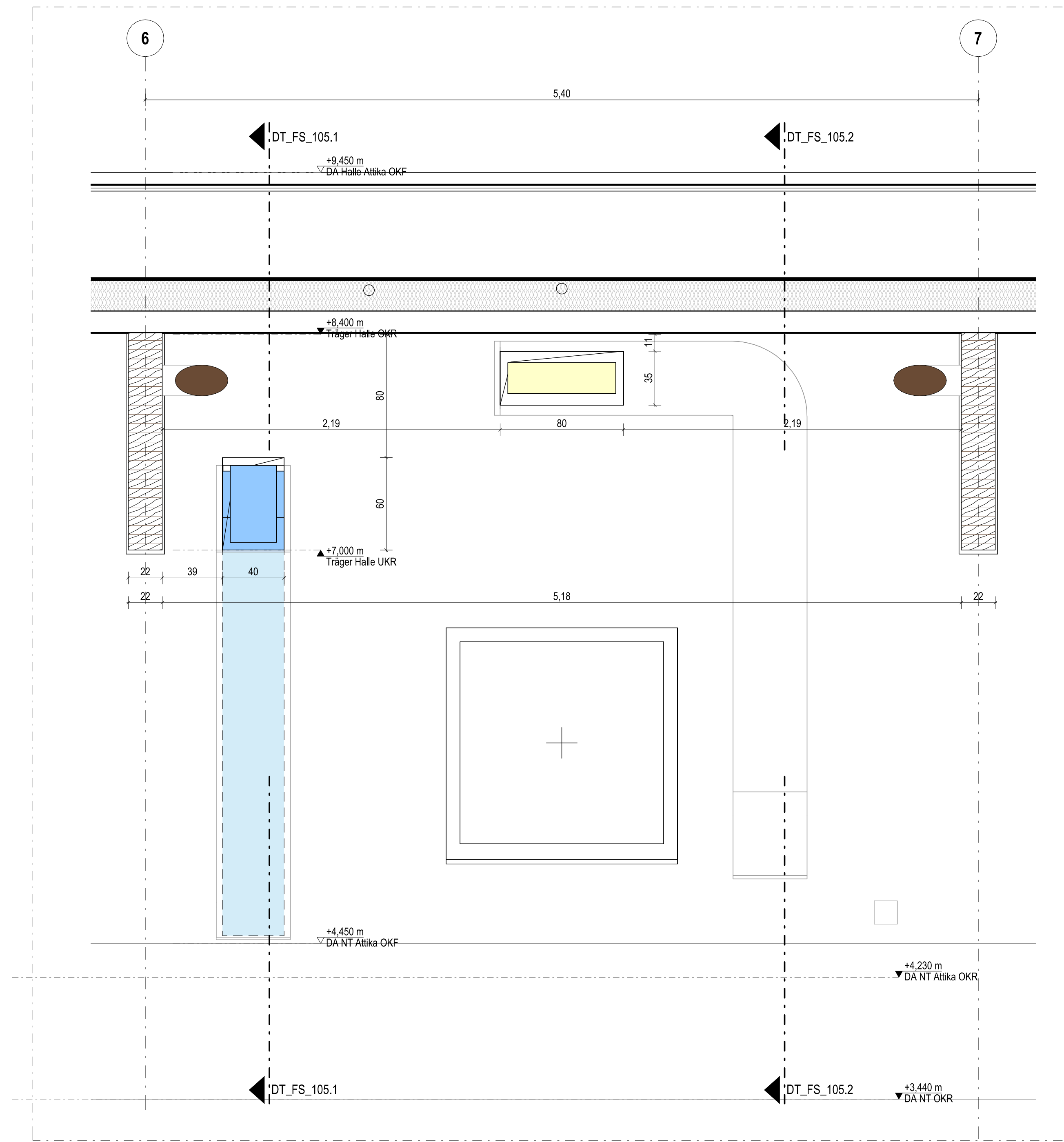
Teilansicht aussen Zuluft  
M. 1 : 20



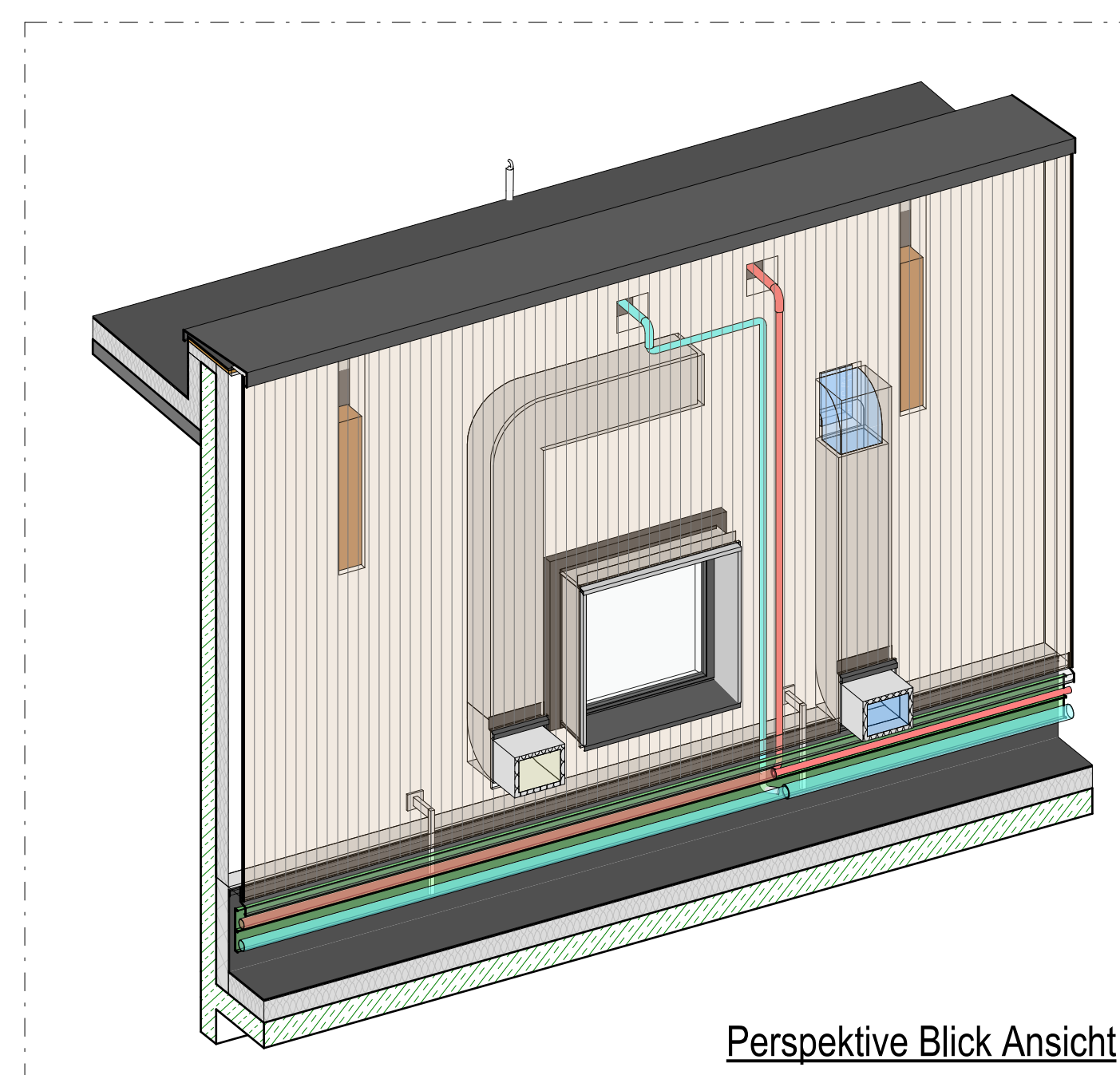
DT\_FS\_105.1 - Aussenwand Halle Luftungskanal Zuluft  
M. 1 : 20



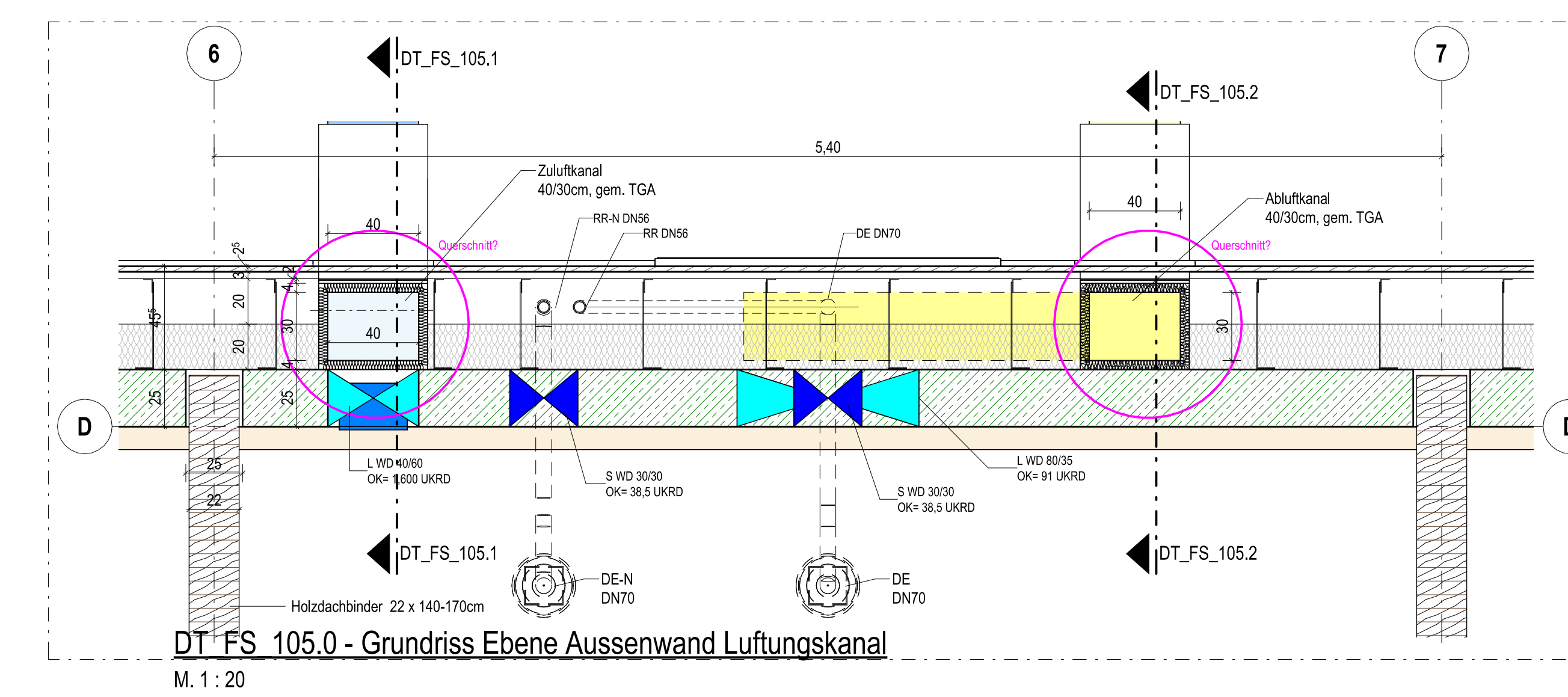
DT\_FS\_105.2 - Aussenwand Halle Luftungskanal Abluft  
M. 1 : 20



Innenansicht Sporthalle  
M. 1 : 20



Perspektive Blick Ansicht

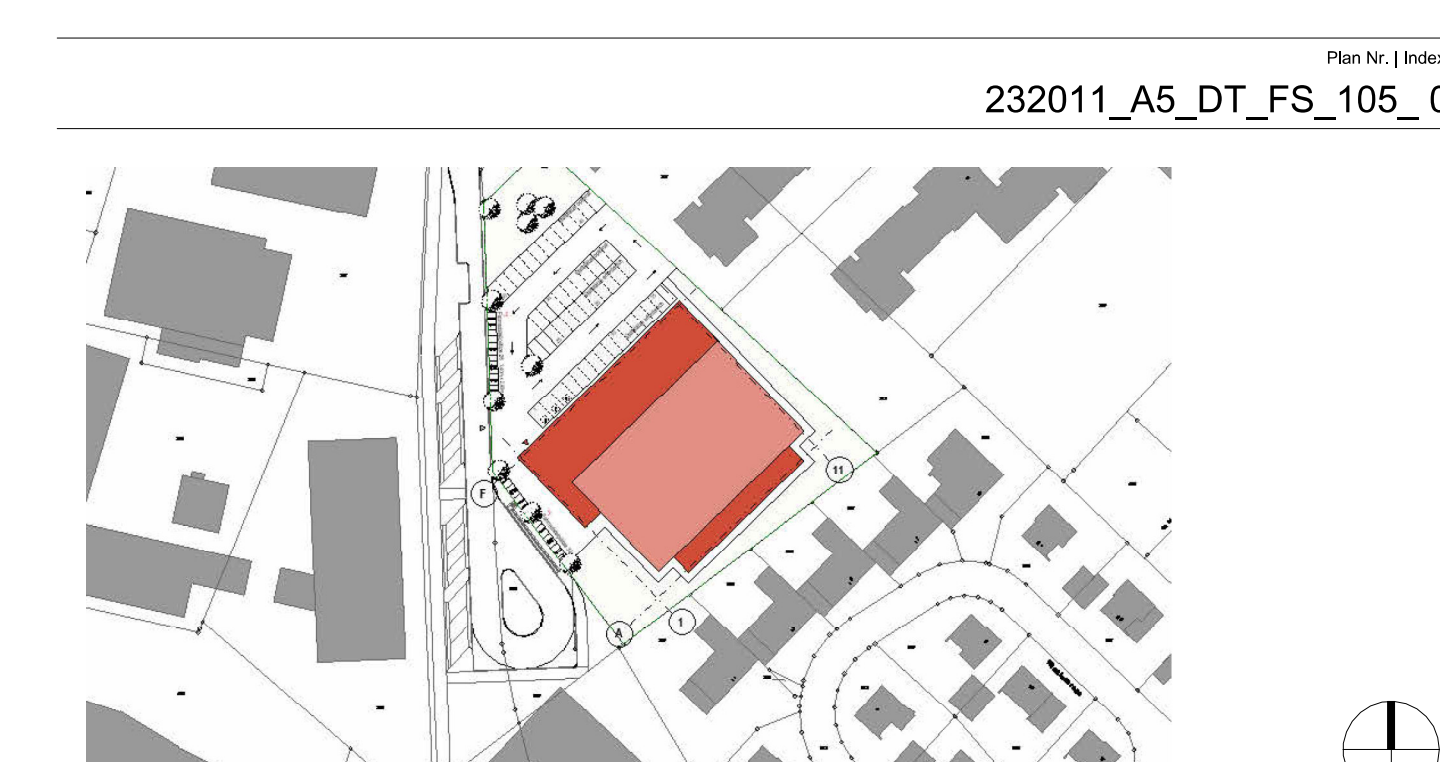


DT\_FS\_105.0 - Grundriss Ebene Aussenwand Luftungskanal  
M. 1 : 20

Legende	
	Mauerwerk/ Verkleider
	Stahlbeton/ Fertigteil
	Dämmung weich
	Dämmung hart
	Trockenbau
	Abdichtung
	Gebüdefehrlage
	Fußbegrenzungslage
	Decklage
	Überzug
	Unterzug
<b>Allgemein</b>	
FG	Fugengleitfahrig
RH	Raumhoch
BL	Blende
OL	Oberlicht
SSK	Schalenschützklasse
BE	Bodenentwurf
DT	Detail Nr./ Plan Nr.
K	Klärungsbedarf
RO	Rollecken
MA	Markise
AR	Außenraffstore
RR	Regenrinne
BE	Bewegungsfähige Rollstuhlflur 1.50 x 1.50
M	Motorantrieb
A	Änderungen
<b>Höhenangaben</b>	
+2.150 m OKF	Oberkante Fertig
+2.000 m OKR	Oberkante Roh
+2.150 m OKF	OK Fertig/Fliesen
+2.000 m OKR	OK Roh/Deckel
OKG	OK Richtigstellung
BRH	OK bis OK Fensterbank
UKF	Unterkante Fertig
UKR	Unterkante Roh
HP	Hochpunkt
TP	Tiefpunkt
ILH	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
r.H.	Roh Raum Höhe (OKF bis UKR)
<b>Brandschutz</b>	
F30	Wand-Feuerhemmend
F90	Wand-Feuerbeständig
BBW	Bauwerk in Bauart einer Brandwand
BW	Brandwand
AB	nicht brennbar/brennbar (Brandklasse)
RWA	Rauch-Wärme-Abzugsanlage
RS	Rauchschutztür
T90/T30	Brandschutzlücke
DS	Dicht- und selbstschließende Tür
D	Dichtschließende Tür
F	Feuerschwerer
<b>Türen</b>	
E0.01.1	Ebene-Raum-Tür/Türnummer
NA	Notausgang
DTA	Drehkürantrieb
il. D.	lichter Durchgang
FSA	Tür mit Glasschnitt
FLS	Feststellanlage
FLS	Freilaufschleifer
OTS	Obertürschleifer
<b>Dach</b>	
DE	Dachentwurf
DE-N	Dachentwurf/ Notentwässerung
SP	Spitze/ Notentwässerung
LK	Lichtkuppel
Druckstimmung Regenrinn	
Fr	Freisiegel Regenrinne
SK-E	Sekurant Einbauschlagpunkt
SK-H	Sekurant Horizontal-Selbstsystem
<b>Durchdrücker</b>	
Durchdrücker	Durchdrücker
unter	unter
über	über
Schne-ebene	Schne-ebene
Schne-ebene	Schne-ebene
WD = Wanddurchbruch	WD = Wanddurchbruch
TD = Trägerdurchbruch	TD = Trägerdurchbruch
VS = Wanderschütz	VS = Wanderschütz
BS = Bodenanschütz	BS = Bodenanschütz
KB = Kernbohrung	KB = Kernbohrung
<b>Hinweise:</b>	
Es werden alle Wanddurchdrücker aus dem bestehenden Gebäude wiederentfernt und vermaßt.	
In den Grundrissen werden LK nur die Bodenanschrücker beschriftet und vermaßt, die sich unter der Schneebene befinden.	
<b>Legende</b>	
A = Architektur	P = Sprinkler
H = Heizung	M = Medien
L = Lüftung/Kälte	B = Bautechnik
E = Elektro	Summe
S = Sanitär	Unklar
OK = Oberkante	UKR = Unterkante
UK = Unterkante	OKR = Oberkante

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 Durchdrücker im Rohbau-Stb. sind aus den Schälplänen zu entnehmen! Installations- und Schachtwände sind erst nach Leistungsmontage zu schließen!

0 BAUFREIGABE fe 30.10.2024  
Index Ergänzungen/Änderung Gez./Gespr. Datum



OK FF = ±0,00 m = +38,00m ü. NNH

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

Bauherr  
Wittekindshof - Diakonische Stiftung  
Zur Kirche 2  
32549 Bad Oeynhausen

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

Status | Inhalt  
Ausführungsplanung Architektur  
Außenwand Halle Luftungskanal  
Details Schnitt, Ansicht und Grundriss

gezeichnet Datum fe | 30.10.2024  
geprüft Datum sb | 30.10.2024

Messstab | Planmaß  
1:20 | 1189 x 594

cm 1 2