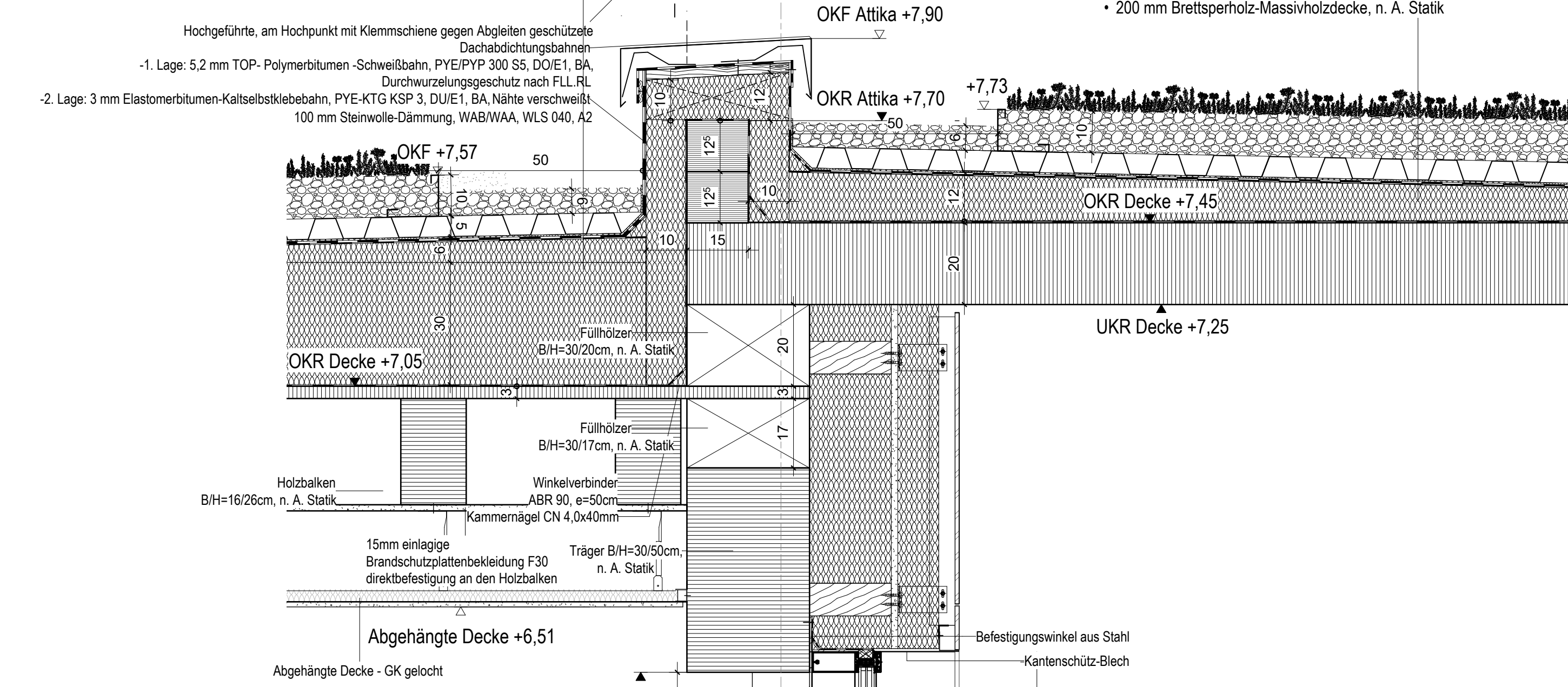


Aufbau Flachdach Neubau mit Begrünung

- 60 mm Vegetationssubstrat für mehrschichtige Extensivbegrünungen und Vegetation nach FLL
 - Filtervlies für Extensivbegrünungen, 125g/m²
 - 50 mm Drain- und Speicherelement, druckbelastbar
 - 4 mm Schutzlage, Faserschutzmatte 600 g/m²
 - 5,2 mm TOP-Polymerblumen-Schweißbahn, PVE/PP-KTP 300 SS, DOE1, BA
- Durchwurzelungsschutz nach FLL RL
- 3 mm Elastomerblumen-Kaltsbitklebebahn, PVE-KTG KSP 3, DUE1, BA, Naht verschweißt
 - 60 mm Gefälledämmung 2%, Steinwolle-Dämmplatten, druckbelastbar, DAA, WLS 040, A2
 - 300 mm Wärmedämmung, Steinwolle-Dämmplatten, druckbelastbar, DAA, WLS 040, A2
 - 3,5 mm Elastomerblumen-Dampfsperren-Schweißbahn, PVE G 200 SS, DUE1, BA
 - kalverarbeitbarer Blumenvoranstrich
 - 30 mm OSB-Platte
 - 260 mm Holzbalken, n. A. Statik

Aufbau Vordach mit Begrünung

- 100 mm Vegetationssubstrat für mehrschichtige Extensivbegrünungen und Vegetation nach FLL
- Filtervlies für Extensivbegrünungen, 125g/m²
- 50 mm Drain- und Speicherelement, druckbelastbar
- 4 mm Schutzlage, Faserschutzmatte 600 g/m²
- 5 mm Elastomerblumen-Schweißbahn, PVE G 200 SS, DUE1, BA
- 3 mm Elastomerblumen-Kaltsbitklebebahn, PVE-KTG KSP 3, DUE1, BA, Naht verschweißt
- 120 mm Gefälledämmung WLS040
- 3,5 mm Elastomerblumen-Dampfsperren-Schweißbahn, DS
- kalverarbeitbarer Blumenvoranstrich
- 200 mm Brettsperrholz-Massivholzdecke, n. A. Statik



N1.04
Multifunktionsraum
F: 62,77m²
U: 34,50m
B: Kautschuk
W: Holz Schöf / Putz + Anstrich
D: OK-A, weiß
IH: 2,510 m
RH: 2,910 m

Deckenaufbau
• ca. 3 mm Kautschukbelag, B1 / BR-s1, R9
• ca. 2 mm zementäre Ausgleichs- und Nivellermasse
• 75 mm Estrich
• 30 mm Trittschalldämmung, Mineralwolle
• 40 mm druckfeste Mineralwolle, DEO, WLS 040, A1
• 30 mm OSB-Platte
• 300 mm Holzbalken, gem. Statik

Abgehängte Decke - GK gelocht

N0.03
Touristinfo/Büro
F: 62,83m²
U: 33,29m
B: Kautschuk
W: Holz Schöf / Anstrich
D: OK-A, weiß
IH: 2,510 m
RH: 2,910 m

- Bodenplatte Foyer
- ca. 3 mm Kautschukbelag, B1 / BR-s1, R9
 - ca. 3 mm zementäre Ausgleichs- und Nivellermasse
 - 90 mm Heizestrich, Bauart A, Estrich DIN 19560, CT, C35 - F5 - S90 - H75
 - 30 mm Trittschalldämmung, Mineralwolle, DES sm, s' <= 15 MN/m², WLS 040, c <= 3 mm, A1
 - Trennlage / Dampfsperre, PE-Folie, SD >= 100 m, im Überlappungsbereich verklebt
 - 40 mm druckfeste Ausgleichsdämmung, Mineralwolle, DEO, WLS 040, A1
 - ca. 5 mm Abdichtung Bodenplatte, Wasserdurchdringungsklasse W1.1-E n. DIN 18533-1, bahnenförmige Abdichtung n. DIN 18533-2, BA
 - 40 mm SB-Bodenplatte, C30/37, XC2, WF, n. A. Statik
 - 0,5 mm Trenn- und Gleitschicht, PE-Folie zwelagig, im Überlappungsbereich verklebt
 - 120 mm Bodenplattenabdämmung, XPS, PS-65, WLS 035, umlaufender Substratlitz, n. A. Bauphysik / Statik
 - >= 50 mm Sauberkeitsschicht, unbewehrter Beton, C20/25, X0, WF, n. A. Statik
 - 0,25 mm Trennschicht, PE-Folie einlagig, Stöße überlappt
 - ca. 50 mm Unterbau / Bodenauffüllung, Recyclingbaustoff Materialklasse RC -1, Herstellung bis tragenden Gründungshorizont

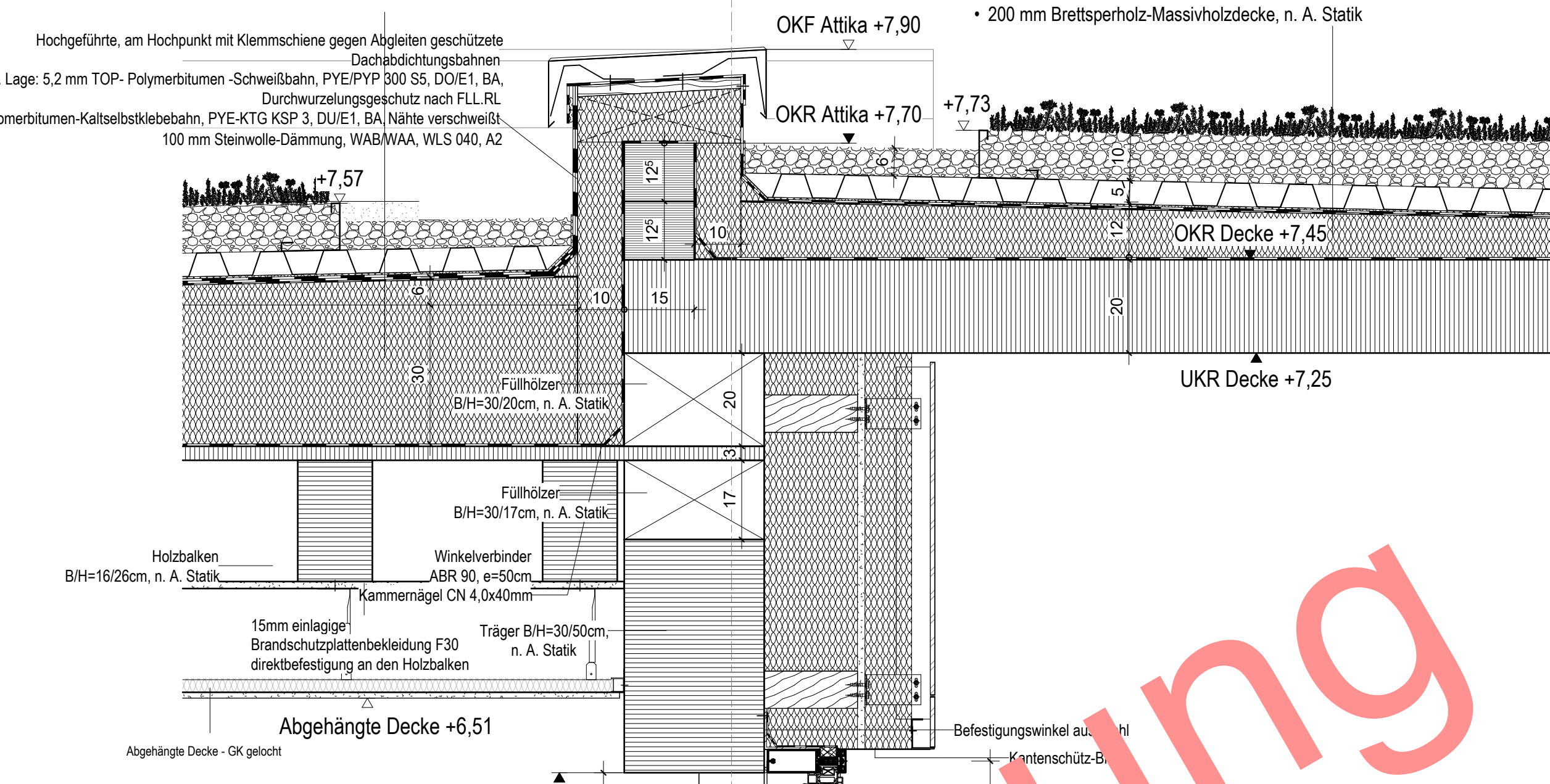
DT_FS_102 - PR-Fassade
M 1 : 10

Aufbau Flachdach Neubau mit Begrünung

- 60 mm Vegetationssubstrat für mehrschichtige Extensivbegrünungen und Vegetation nach FLL
 - Filtervlies für Extensivbegrünungen, 125g/m²
 - 50 mm Drain- und Speicherelement, druckbelastbar
 - 4 mm Schutzlage, Faserschutzmatte 600 g/m²
 - 5,2 mm TOP-Polymerblumen-Schweißbahn, PVE/PP-KTP 300 SS, DOE1, BA
- Durchwurzelungsschutz nach FLL RL
- 3 mm Elastomerblumen-Kaltsbitklebebahn, PVE-KTG KSP 3, DUE1, BA, Naht verschweißt
 - 60 mm Gefälledämmung 2%, Steinwolle-Dämmplatten, druckbelastbar, DAA, WLS 040, A2
 - 300 mm Wärmedämmung, Steinwolle-Dämmplatten, druckbelastbar, DAA, WLS 040, A2
 - 3,5 mm Elastomerblumen-Dampfsperren-Schweißbahn, DS
 - kalverarbeitbarer Blumenvoranstrich
 - 30 mm OSB-Platte
 - 260 mm Holzbalken, n. A. Statik

Aufbau Vordach mit Begrünung

- 100 mm Vegetationssubstrat für mehrschichtige Extensivbegrünungen und Vegetation nach FLL
- Filtervlies für Extensivbegrünungen, 125g/m²
- 50 mm Drain- und Speicherelement, druckbelastbar
- 4 mm Schutzlage, Faserschutzmatte 600 g/m²
- 5 mm Elastomerblumen-Schweißbahn, PVE G 200 SS, DUE1, BA
- 3 mm Elastomerblumen-Kaltsbitklebebahn, PVE-KTG KSP 3, DUE1, BA, Naht verschweißt
- 120 mm Gefälledämmung WLS040
- 3,5 mm Elastomerblumen-Dampfsperren-Schweißbahn, DS
- kalverarbeitbarer Blumenvoranstrich
- 200 mm Brettsperrholz-Massivholzdecke, n. A. Statik



N1.04
Multifunktionsraum
F: 62,77m²
U: 34,50m
B: Kautschuk
W: Holz Schöf / Putz + Anstrich
D: OK-A, weiß
IH: 2,510 m
RH: 2,910 m

Deckenaufbau
• ca. 3 mm Kautschukbelag, B1 / BR-s1, R9
• ca. 2 mm zementäre Ausgleichs- und Nivellermasse
• 75 mm Estrich
• 30 mm Trittschalldämmung, Mineralwolle
• 40 mm druckfeste Mineralwolle, DEO, WLS 040, A1
• 30 mm OSB-Platte
• 300 mm Holzbalken, gem. Statik

Abgehängte Decke - GK gelocht

N0.03
Touristinfo/Büro
F: 62,83m²
U: 33,29m
B: Kautschuk
W: Holz Schöf / Anstrich
D: OK-A, weiß
IH: 2,510 m
RH: 2,910 m

- Bodenplatte Foyer
- ca. 3 mm Kautschukbelag, B1 / BR-s1, R9
 - ca. 3 mm zementäre Ausgleichs- und Nivellermasse
 - 90 mm Heizestrich, Bauart A, Estrich DIN 19560, CT, C35 - F5 - S90 - H75
 - 30 mm Trittschalldämmung, Mineralwolle, DES sm, s' <= 15 MN/m², WLS 040, c <= 3 mm, A1
 - Trennlage / Dampfsperre, PE-Folie, SD >= 100 m, im Überlappungsbereich verklebt
 - 40 mm druckfeste Ausgleichsdämmung, Mineralwolle, DEO, WLS 040, A1
 - ca. 5 mm Abdichtung Bodenplatte, Wasserdurchdringungsklasse W1.1-E n. DIN 18533-1, bahnenförmige Abdichtung n. DIN 18533-2, BA
 - 40 mm SB-Bodenplatte, C30/37, XC2, WF, n. A. Statik
 - 0,5 mm Trenn- und Gleitschicht, PE-Folie zwelagig, im Überlappungsbereich verklebt
 - 120 mm Bodenplattenabdämmung, XPS, PS-65, WLS 035, umlaufender Substratlitz, n. A. Bauphysik / Statik
 - >= 50 mm Sauberkeitsschicht, unbewehrter Beton, C20/25, X0, WF, n. A. Statik
 - 0,25 mm Trennschicht, PE-Folie einlagig, Stöße überlappt
 - ca. 50 mm Unterbau / Bodenauffüllung, Recyclingbaustoff Materialklasse RC -1, Herstellung bis tragenden Gründungshorizont

DT_FS_102 - PR-Fassade_Tür
M 1 : 10

Legende Materialien

Material	Neu
Mauerwerk tragend	Abbruch
Stahlbetondeckelung tragend	Bestand
Beton unbewehrt	
Estrich	
Gipskartendecke beidseitig doppelt beplankt	
Dämmung, hart	
Dämmung, weich	
OK: Isolationswand, einseitig doppelt beplankt	
Dorfgraben	

Legende Brandschutz

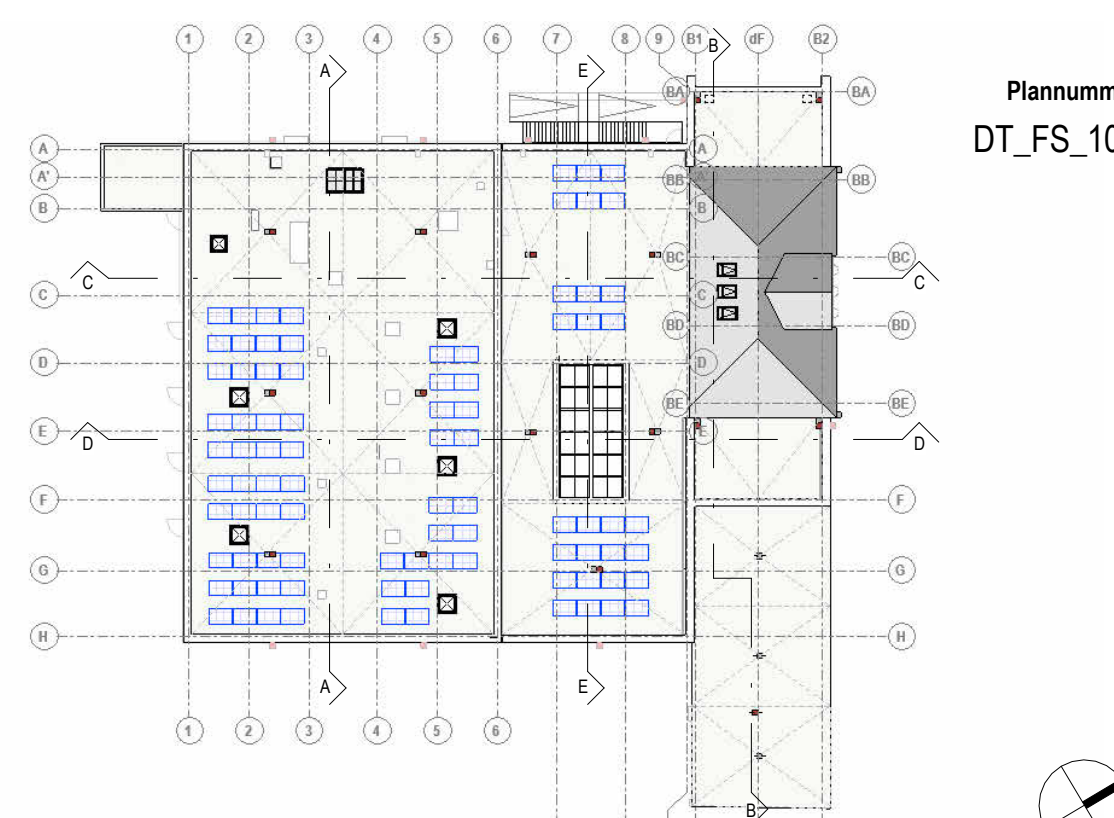
RO E1 E30 F160 A/B	hochfeuerhemmend
F160 A/B	hochfeuerhemmend + nachtr. Bauprüngung
RO E1 E30 F30 A/B	feuerhemmend

Legende Abkürzungen und Symbole

OKF	Oberkante Fertig ab OKF	OKR	Oberkante Roh
UKF	Unterkante Fertig ab OKF	UKR	Unterkante Roh
FBH	Fensterbohrung ab OKF	RBH	Robrbohrung ab OKF
UZ	Unterzug	STH	Stützhöhe ab OKF
RH	Raumhoch	UZ	Übergang
DF	Dehnfuge	GDF	Gebäudebefuge
RR	Regenrinnrohr	BA	Bodenbelauf
DA	Deckenabst		
HP	Hochpunkt		
TP	Tiefpunkt		
UK Fertigteile	UK Rohdecke		
OK Fertigteile	OK Rohboden/ Rohdecke		
OKFB	OK Fertigteile		
OKRB	OK Rohboden		
	Änderung		
	Unklarheit		
	Ortseinheit		

Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Unstimmigkeiten sind vor der Bauausführung mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haftet allein der Unternehmer! Angaben zu Durchdringungen sind aus Schalplänen bzw. Rohbauplänen zu entnehmen! Alle Höhen beziehen sich auf OKF wenn keine andere Höhe angegeben ist.

Index	Datum	Änderung	gez. / gest.



OKF E0 = ±0,00m = +417,30 m NN

Bauherr
Stadt Zeulenroda-Triebes
vertreten durch Stadtverwaltung Zeulenroda-Triebes
Markt 1, 07537 Zeulenroda-Triebes
036628 480, https://www.zeulenroda-triebes.de

Nutzer
Stadt Zeulenroda-Triebes
Markt 1, 07537 Zeulenroda-Triebes
036628 480, https://www.zeulenroda-triebes.de

Bauherrin
Stadt Zeulenroda-Triebes
Markt 1, 07537 Zeulenroda-Triebes
036628 480, https://www.zeulenroda-triebes.de

2024 2.245
Bauteile Änderung der Stadthalle Zeulenroda und energetische Sanierung

Projektnummer	Fachrichtung	Leistungsphase	Plannummer	Malstab
242245	A	5	DT_FS_102	Wie angezeigt
Index				
PR-Fassade				
Zeulenroda-Triebes, den 17.03.2028				
		17.03.2028	gezeichnet	Datum
			hsk	17.03.2026
			geprüft	Datum
			rbe	XX.XX.XX

Bauherr
Verfahren durch Bürgermeisters Heike Bergmann

Planer
Verfahren durch