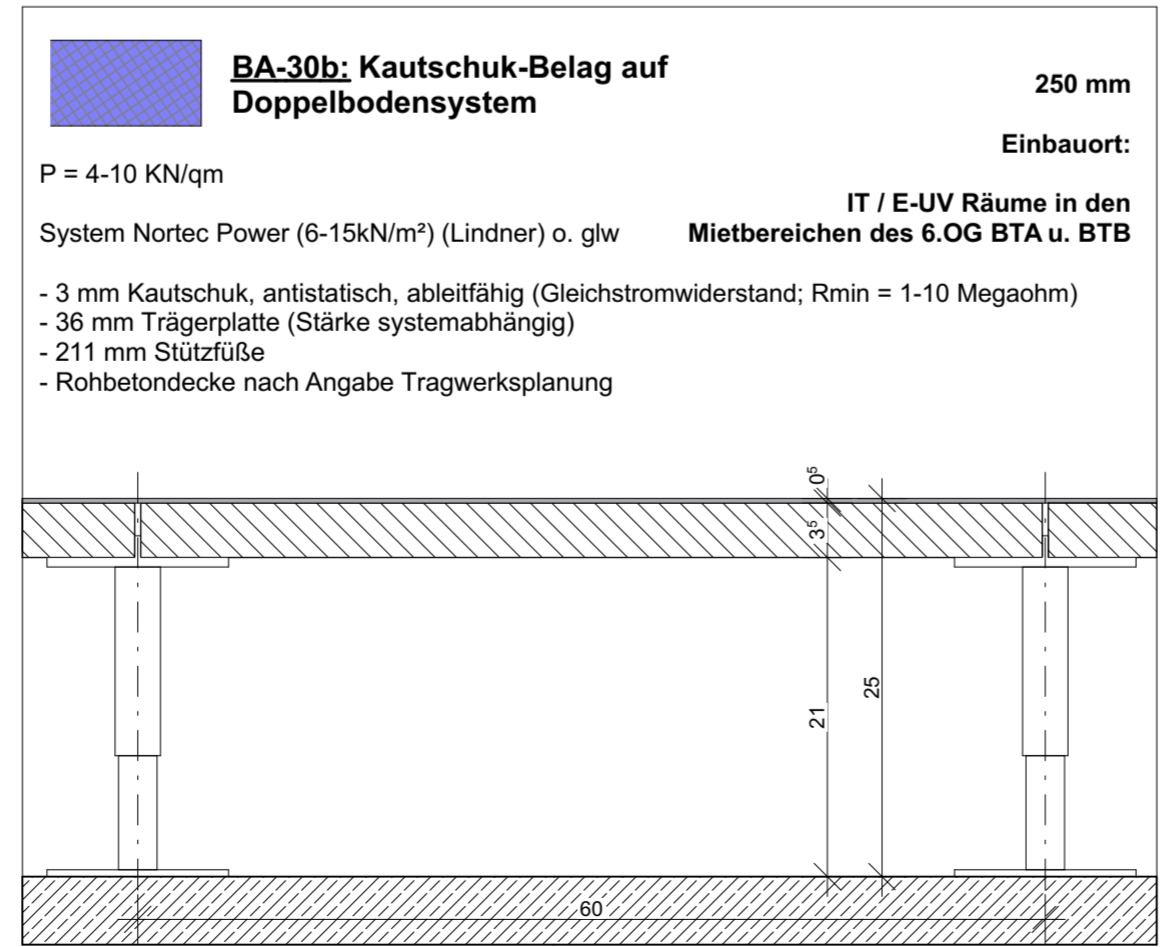
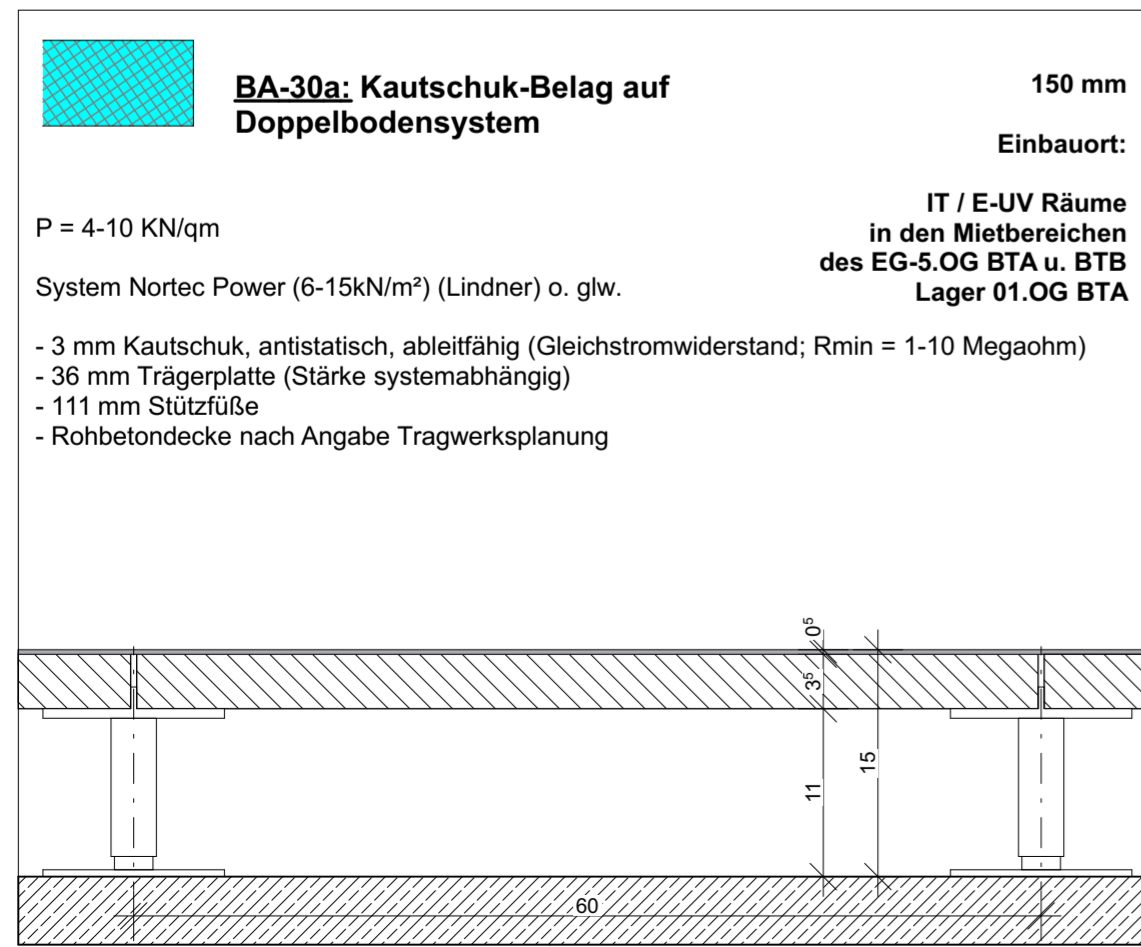
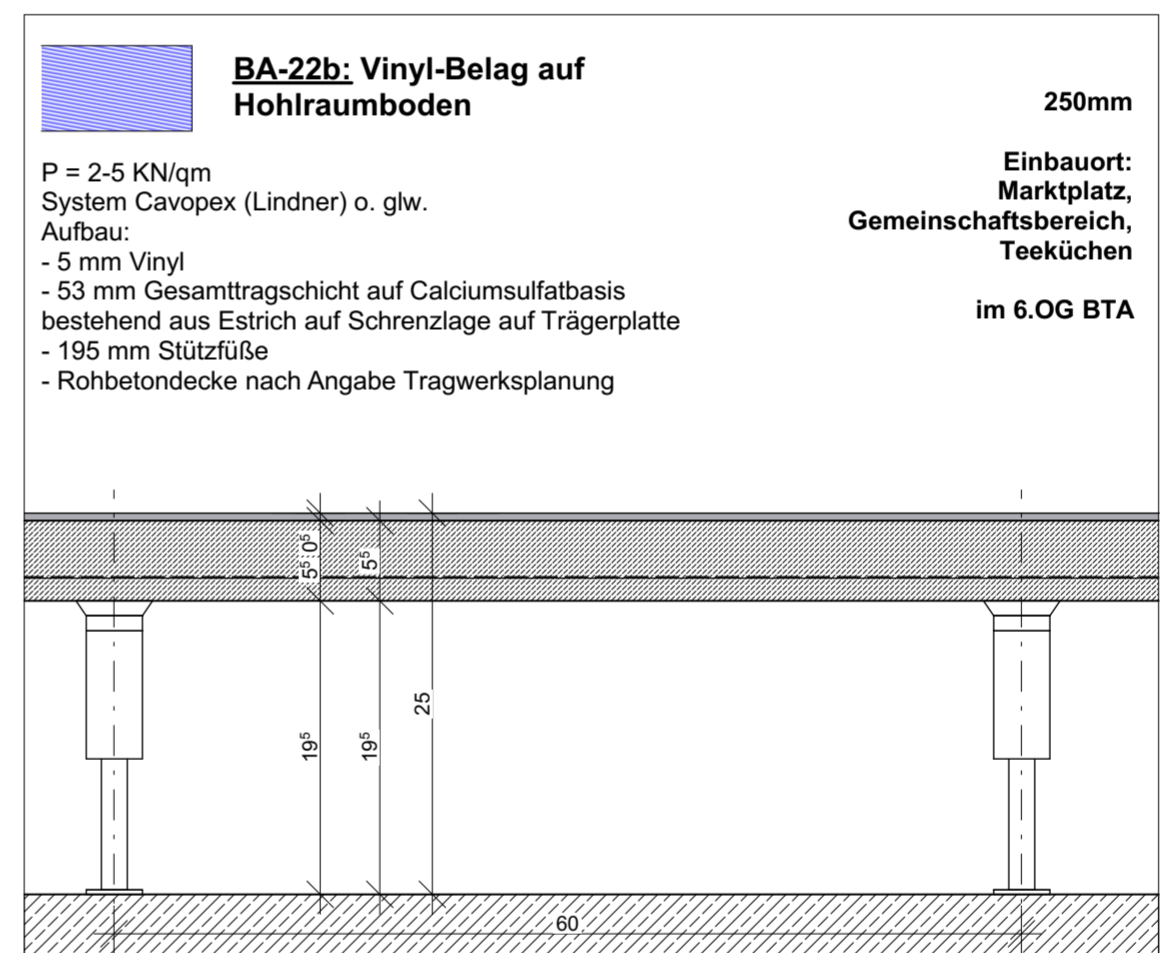
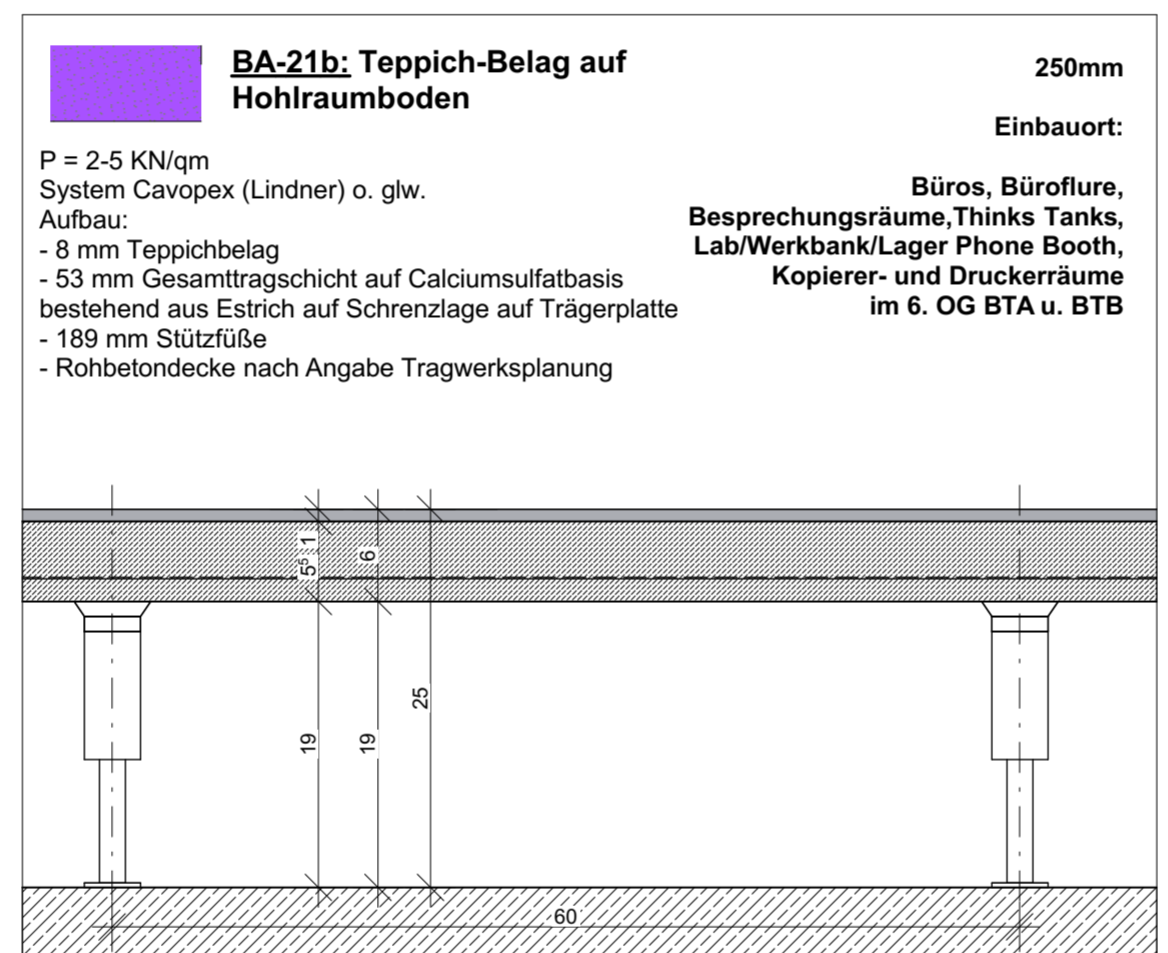
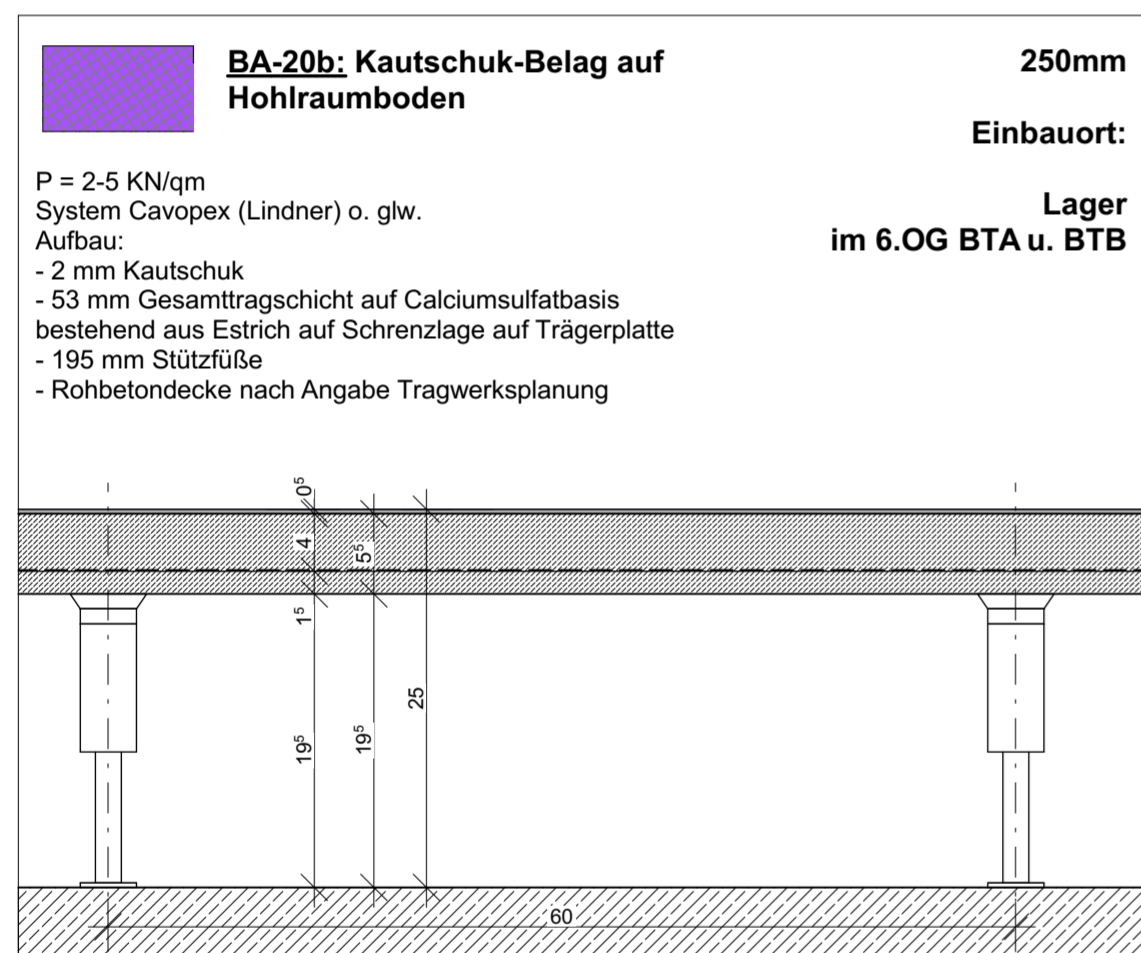
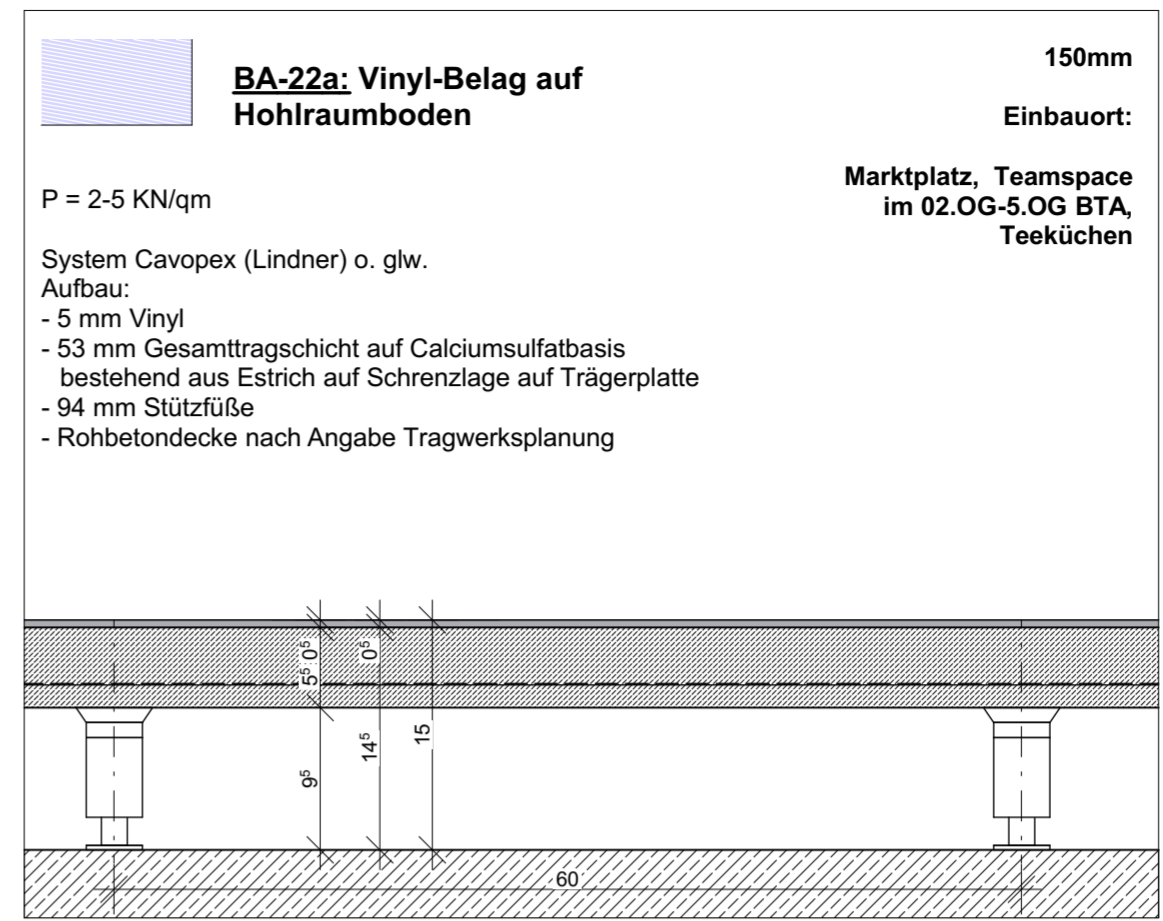
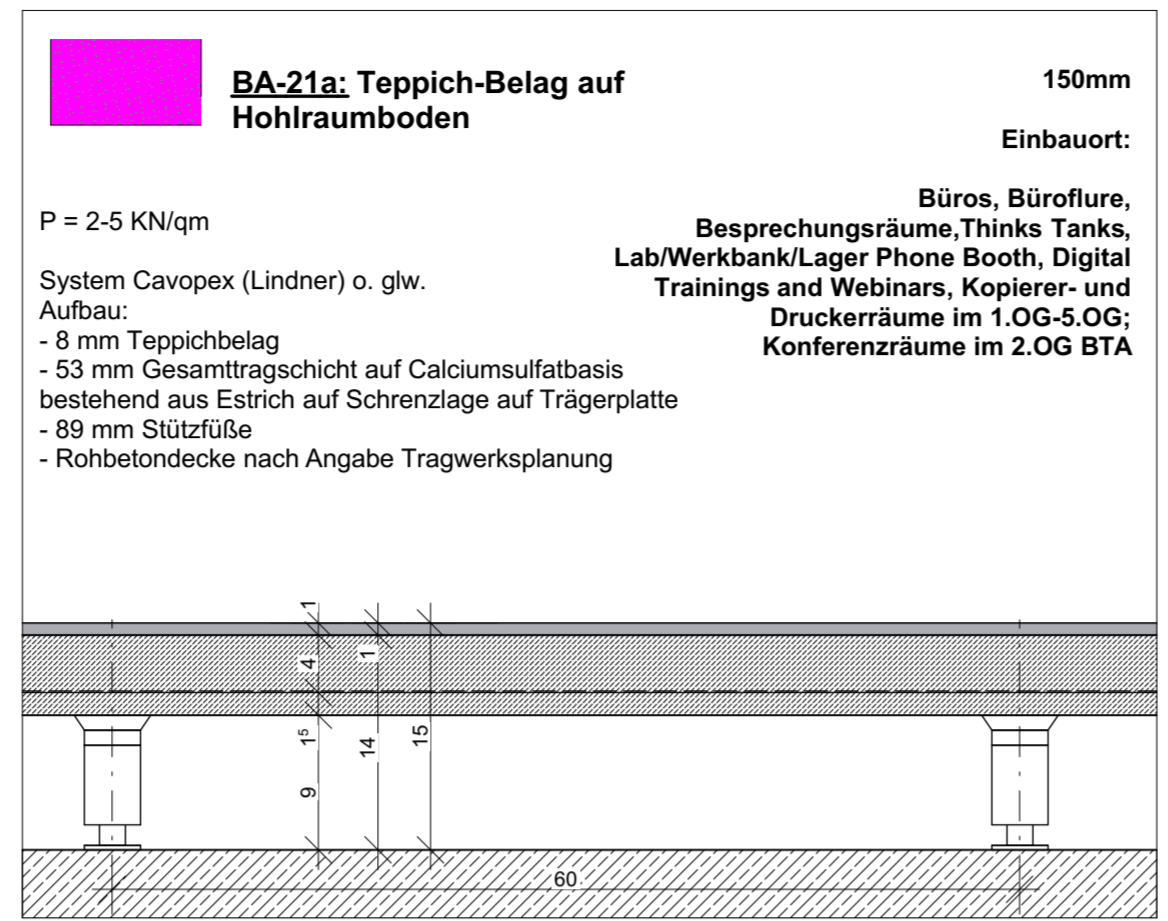
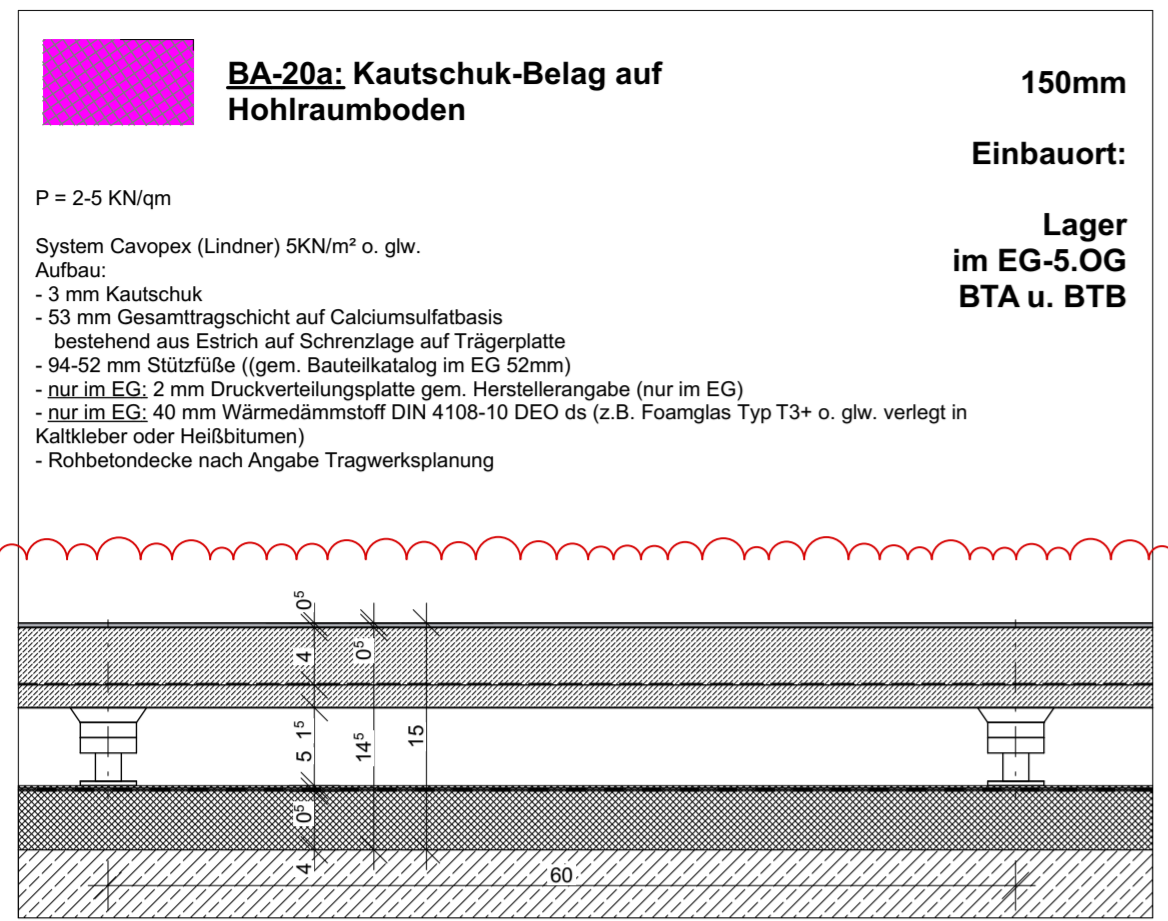


**Hinweise:**  
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3).  
Alle Planunterlagen sind nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig.  
Alle Maße sind vor Ausführung durch den AN zu prüfen und soweit erforderlich örtlich zu messen. Maßliche Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektüberwachung zu klären. Bedenken gegen die geplante Ausführung sowie Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Objektüberwachung vor Ausführung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Unstimmigkeiten zwischen den Plänen sind mit der Objektüberwachung zu klären. Angaben zu Installations- und Einbauteilen, die in die Stahlbetonkonstruktion einbetoniert werden, sowie Auflager und Anschlussdetails, sind den geprägten Plänen der beteiligten Fachplaner zu entnehmen. Aussparungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. Angaben zu Stahlbetonkonstruktionen und deren Anschlussdetails sind der Fachplanung (z.B. Schal und Bewehrungspläne) des Tragwerksplaners zu entnehmen. Schlitzte und Durchbrüche, Kernbohrungen, Rohrhülsen, Wanddurchführungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerksplanung.

**Höhenbezüge:**  
- UK UZ bezogen auf OKFF  
- Brüstungshöhen OKFF bis OKR  
- UK AHD bezogen auf OKFF  
- Türhöhen OKFF bis UKR

*Prüfung / Freigabe Lupp*



- 2. Hohlräumboden**
- BA-20a: Kautschuk-Belag auf Hohlräumboden - 15 cm
  - BA-20b: Kautschuk-Belag auf Hohlräumboden - 25 cm
  - BA-21a: Teppich-Belag auf Hohlräumboden - 15 cm
  - BA-21b: Teppich-Belag auf Hohlräumboden - 25 cm
  - BA-22a: Vinyl-Belag auf Hohlräumboden - 15 cm
  - BA-22b: Vinyl-Belag auf Hohlräumboden - 25 cm

- 3. Doppelbödenystem**
- BA-30a: Kautschuk-Belag auf Doppelbödenystem - 15 cm
  - BA-30b: Kautschuk-Belag auf Doppelbödenystem - 25 cm

PROJEKT	Neubau eines Bürogebäudes mit Parkhaus, bestehend aus Bauteil A, Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 279 PKW-Stellplätzen								
BAUHERR	HTO Nordring 1 GmbH Theodor-Heuss-Str. 53-63 61118 Bad Vilbel Tel.: +49 69 348 768 560								
GU	Adolf Lupp GmbH + Co KG Alois-Thoms-Straße 1-3, 63667 Nidderau www.lupp.de								
PLANERST.	holger meyer gmbh Escherheimer Landstraße 50-54 60322 Frankfurt Tel.: +49 69 264 948 700 www.hma.archi								
PROJEKT NR.	LEISTUNGSPHASE 1910								
MASSSTAB	BLATTGRÖSSE 1:5, 1:200								
GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT							
rja/nko	04.02.2022	DATUM							
HÖHENKOTEN ± 0,00/NHN ± 0,00 = 98,76 m ü. NHN									
PLANBEZEICHNUNG									
Details Bodenauflagen - aufgeständerte Bodensysteme									
PLAN-NR.	1	2	3	4-5	6	7-8	9	10	11
	Pläne	Fachbereich	LPH	Planinhalt	Ort	Bau+Bs.	Blatt-Nr.	Index	Status

HMA-ARC-5-DT-BO-99-X0-0005-01-p