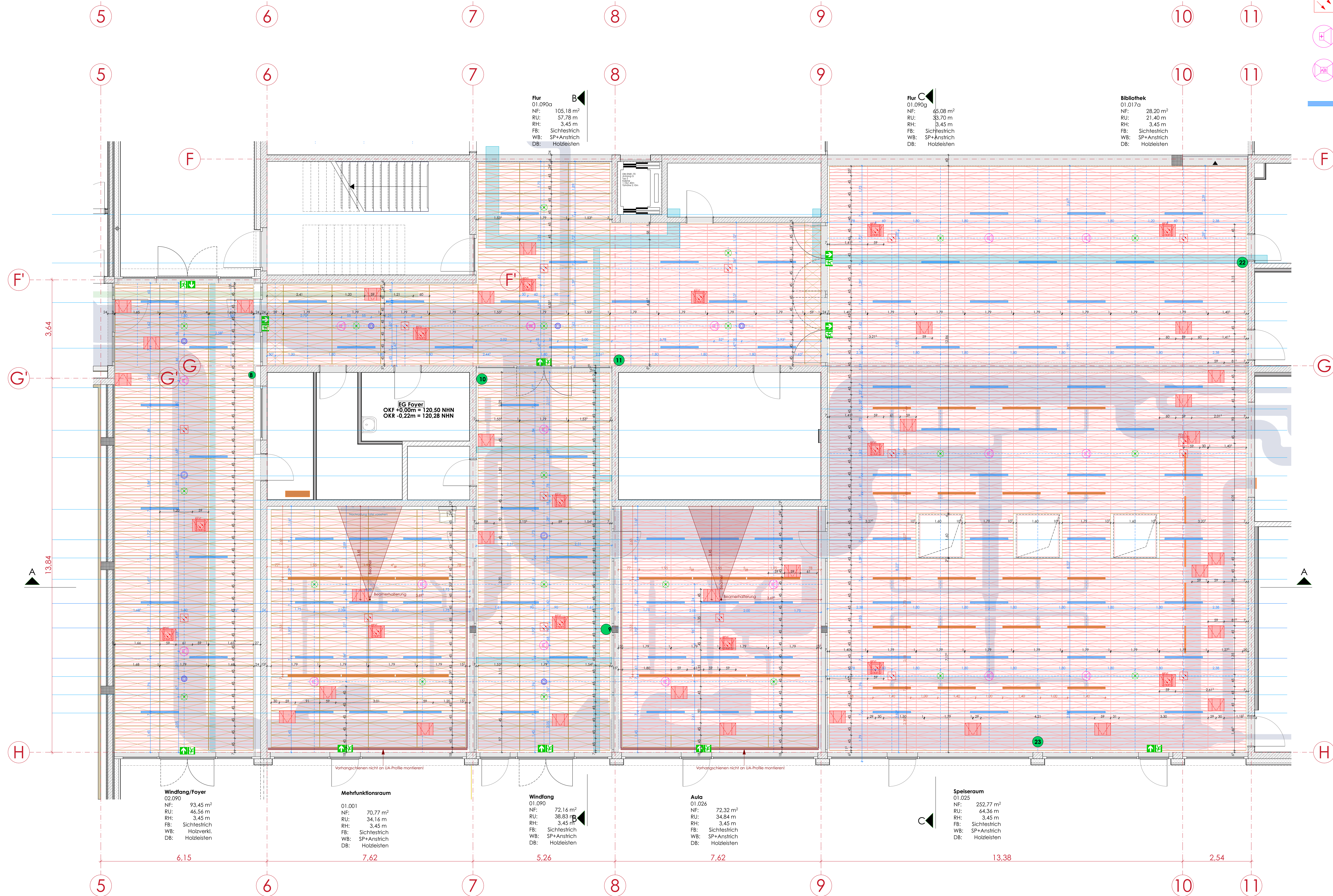
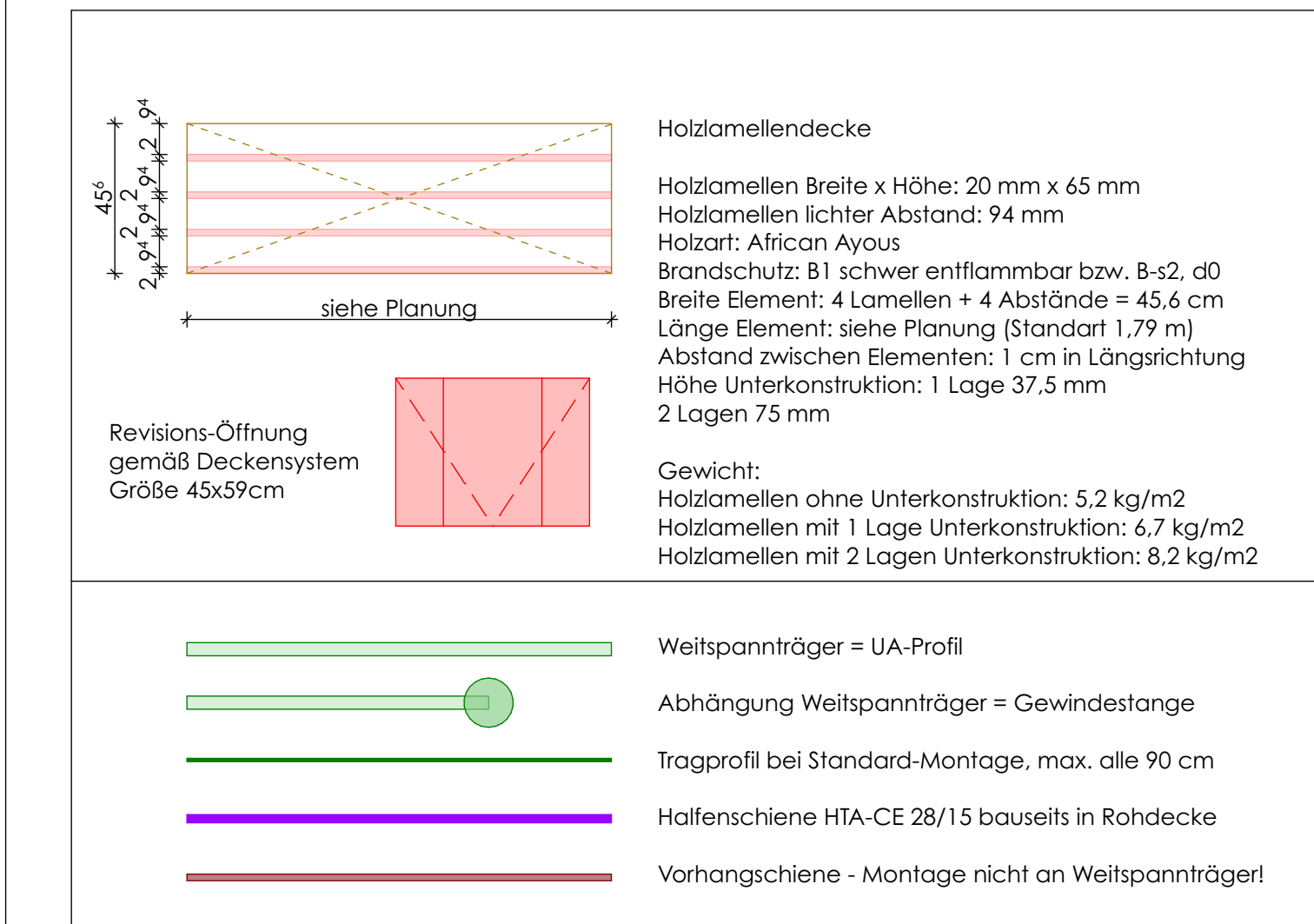


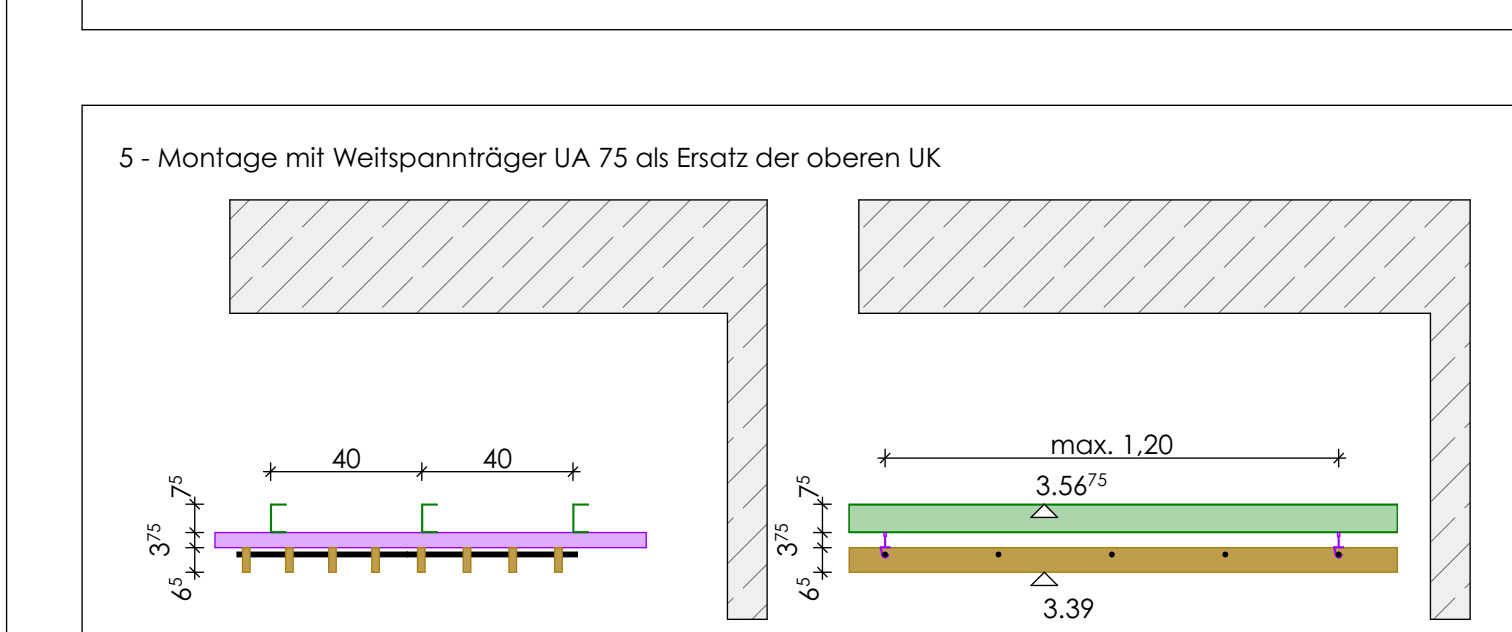
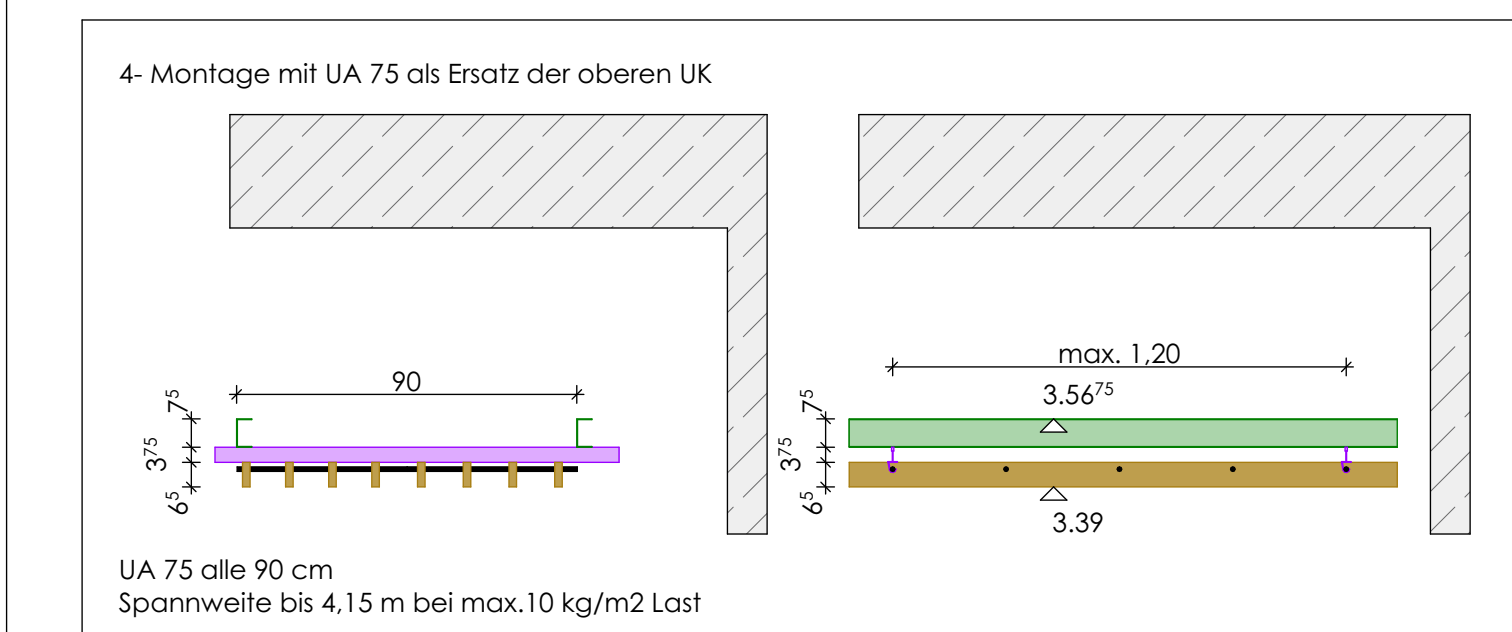
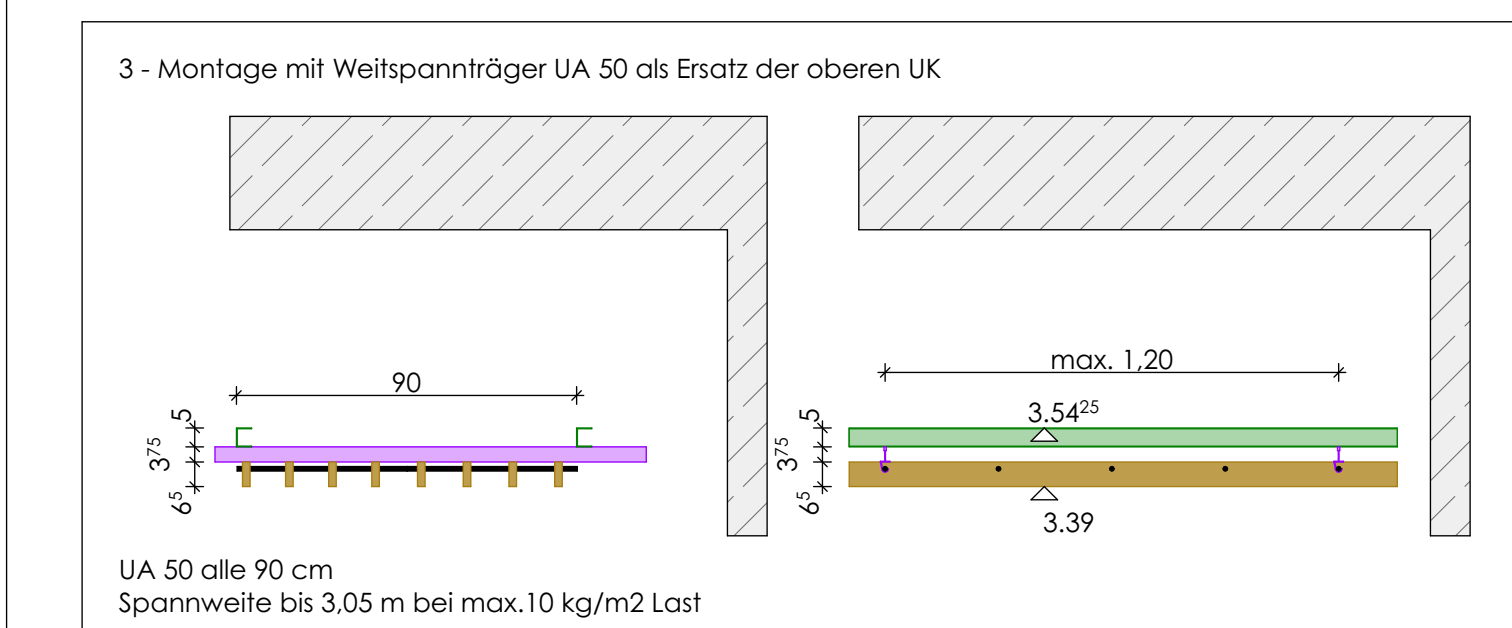
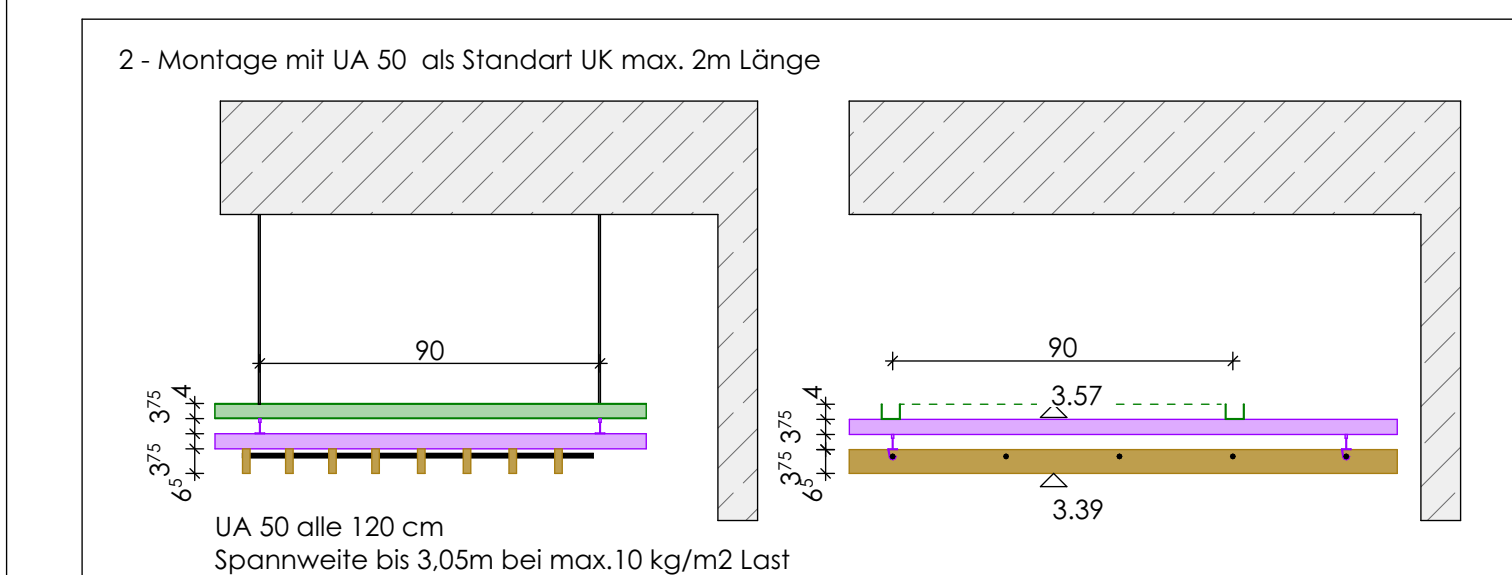
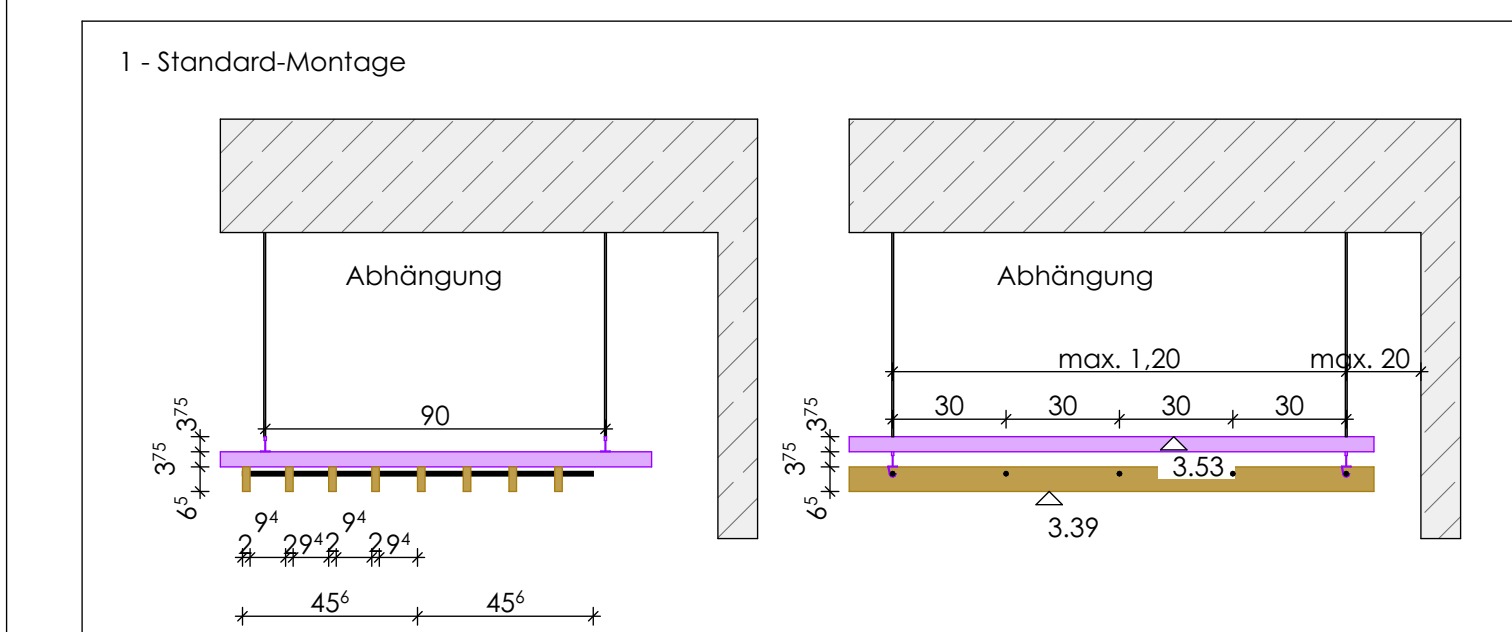
Architectural floor plan of the first floor of the 'Haus der Jugend' in Berlin. The plan shows a long, narrow building with various rooms including a 'Windfang / Foyer', 'Mehrfunktionsraum', 'Windfang', 'Aula', and 'Speiseraum'. The drawing includes dimensions, room names, and a scale bar. The building is situated on a street with a sidewalk and a road. The plan is oriented with North at the top.













**Unterkante Holzlamellendecke
= 3.39 ab OK FFB**


















**Achtung! Im Bereich der Spannbetondecke ist das Bohren nur in Abstimmung mit der Bauleitung zulässig.
Die Bohrverbotszonen sind zwingend einzuhalten!
In der Decke sind bauseits in diesen Bereichen Halfenschienen eingelegt zur Montage der Unterkonstruktion.**



Tür- und Brüstungshöhen, Höhen von Durchbrüchen, Kernbohrungen und Rohrhülsen sind für den Rohbau von OK-Rohdecke angegeben.
Die Vermaßung der Ausbaugewerke bezieht sich auf OK-Fertigfußboden.

-  Schritt / Schnittnummer
-  Höhermarke Oberkante fertiger Fußboden
-  Höhermarke Oberkante Rohdecke
-  *Benennung / Text Absatz*
-  *Benennung / Text Zwischenabz.*
-  *Benennung / Text H2-Insparationen*
-  *Benennung / Text Decke*
-  *Benennung / Text Balkenlagen*
-  *Benennung / Text Putz, Sonstiges*
-  *Text Link*

OK / OFF	Oberkante Fertigboden
OKR / OKRF	Oberkante Rohlboden
UKRD / UKRD	Unterkannte / Oberkante Stützhöhe
UK / OK	Unterkannte / Oberkante
UZ	Unterzug
BRH	Büchelhöhe
UHD	Unterminnhöhe
D / Dk	Decke / Deck-Kapp-Füßel
RA	Rauchschutz
F 01.001	Bauchkammer
	Bauweise: Kleinfeldbauweise, Kleinfeldbauweise, Kleinfeldbauweise
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK
	Stärkenbereich OK/OK

- Oberfläche Schichten
 - G-Trockeneiswand
 - Isolierwerk: G-Trockeneiswand mit Brandschutzschicht
 - Trockenbau: G-Trockeneiswand / Verklebung
 - Dämmung EPS
 - Dämmung KPS abtupfen
 - Dämmung MSt-Membran
 - Dämmung FMS / Unterputz / Stütze
 - Stütze Alu-Extrudat
 - WD / WD + Wdg + Schutz / Wandung/Giebel
 - KfK Kernisolierung / Im Rohbau in Wänden - Kalkbinder
 - KfK Bohrende
- G-Dachendeckung
 - KfK Kerntragende Decke bzw. LAD Einseitigtrag. Decke
 - G-Dacheneinsparung (Hängung)
 - Eintrichter: Bewehrungslage, durchgehend, offen
 - Eintrichter: Bewehrungslage, durchgehend, geschlossen
 - Eintrichter: Schweiß-Isolierung, verzinkt
 - Eintrichter: Kalkbinder, durchgehend
 - Vollgebäude für Trockenbau, Fliesen, MSt, Stahl
- Detailsmaße

Brandschutzanforderungen

E90-M	wärmedämmend, feuerbeständig, mech. Einwirkung z.B. Brandwand
E90	wärmedämmend, feuerbeständig (F90)
E60	wärmedämmend, hochfeuerhemmend (F60)
E30	wärmedämmend, feuerhemmend (F30)

Tieranforderungen

E90...S ₀₀ S ₀	feuerbeständig, rauchdicht, selbstschließend (T90-RS)
E90...S ₀₀ S ₀ S ₀	hochfeuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend (T60-RS)
E60...S ₀₀ S ₀ S ₀	feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend (T30-RS)
S ₀ C ₀	rauchdicht, selbstschließend (RS)
S ₀ C ₀ S ₀	dicht- und selbstschließend (Prüfzeugnis erforderlich)
S ₀	dichtschließend (Prüfzeugnis erforderlich)
ch+*	dicht- und selbstschließend (kein Prüfzeugnis erforderlich)
ch	dichtschließend (kein Prüfzeugnis erforderlich)
oA	ohne Anforderung

C ₁	Obenflüschleier für Feuerwehr-/Rauchschutzhüllen
R ₁ M	Obenflüschleier mit Rauchmelder
CU	Obenflüschleier mit Öffnungsunterstützung
FL	Obenflüschleier mit freilieg. Feststellrichtung
FW→	Ruchweg, Ruchrichtung
TP, VP	Teilpank, Volpank
P	Pankbeschlag
BZ	Blindfönder
xx dB	gefordelter Schallschutz
US	Unterschnitt
F	Feuchtraumtür
N	Nassraumtür

--

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

STADT LEIPZIG
NEUES RATHHAUS
04092 LEIPZIG

Objekt	Neubau einer 4-zügigen Grundschule mit Dreifeld-Schulsporthalle Tauchaer Straße 188 04349 Leipzig - Thekla
--------	---

Auftraggeber
Stadt Leipzig - Dezernat VI
Amt für Gebäudemanagement
Prager Straße 118-136
Tele: 0341-123-7451

0431/Leipzig	Fax: 0341/123-7370
Architekt	Fachplaner

**NUR ZUR
AUSSCHREIBUNG**

Planbezeichnung
Deckenspiegel 1:100

Deckenspiegel Holzlamellendecke - Einbauten
Leistungsphase
Ausführungsplanung

Datei: 002808g003_1_5_ARC_00EG_-_5.83		Index: •	
gezeichnet: G6	Datum: 30.06.2025	Format: 1470x841	Maßstab: 1:50, 1:2