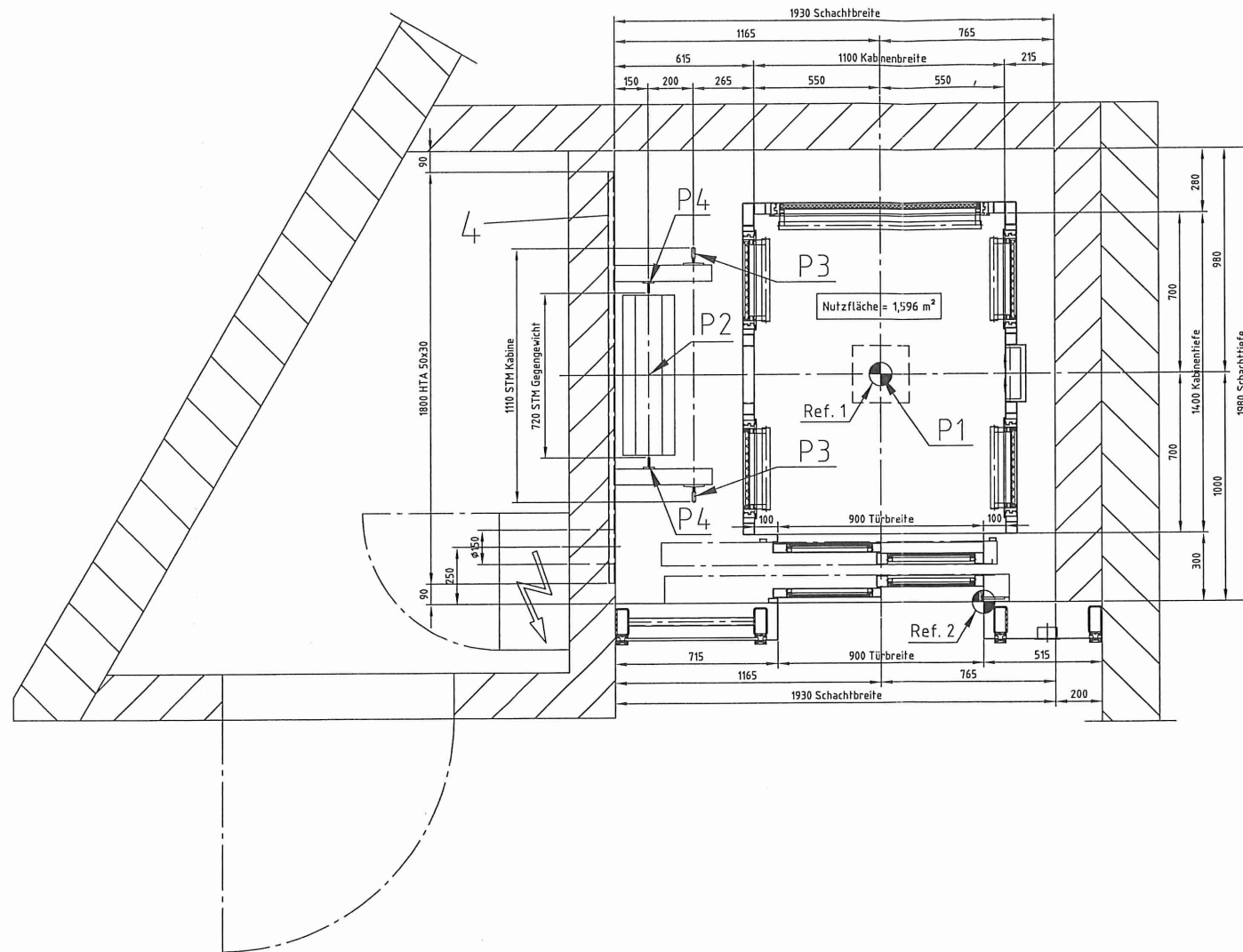
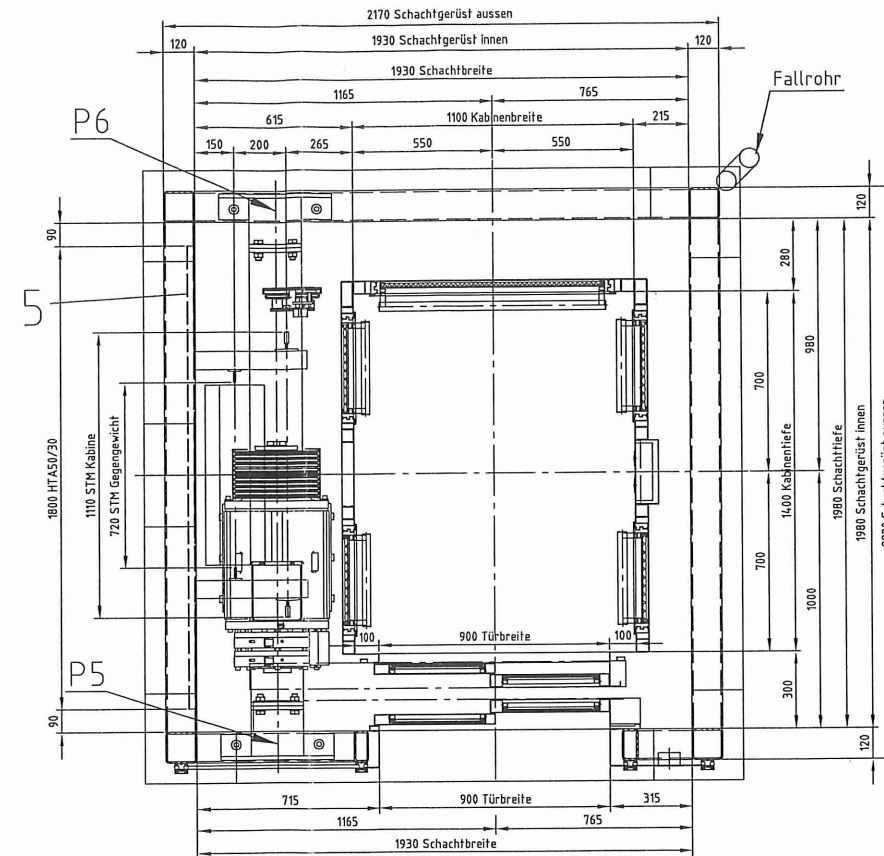


B - EbeneA - Ebene

Zeichnung nur gültig in Verbindung mit
Dokument "Leistungsabgrenzung"

Einbauteile und Befestigungen für Aufzug-Nr. 2454 N10 A1	
Pos. 1:	2 Stück Lastösen für 30kN über Mitte Fahrkorb und über Mitte Gegengewicht
Pos. 2:	3 Stück Halfeneisen HTA 40/22 x 1800 lang über und unter der Tür
Pos. 3:	1 Stück Halfeneisen HTA 40/22 x 1550 lang über der Tür
Pos. 4:	5 Stück Halfeneisen HTA 50/30 x 1800 lang zur Befestigung der Führungsschienenbügel
Pos. 5:	3 Stück Halfeneisen HTA 50/30 x 1800 lang zur Befestigung der Führungsschienenbügel (im Gerüst)
Pos. 6:	8 Stück Gerüsthülsen 31x31 + 8 Stück Gerüstschuhe
Montagegerüst Maschine: 2 Stück Führungsschienen 90x75x16 im Gerüst oben einschweißen !	

Kontrakt-Angaben

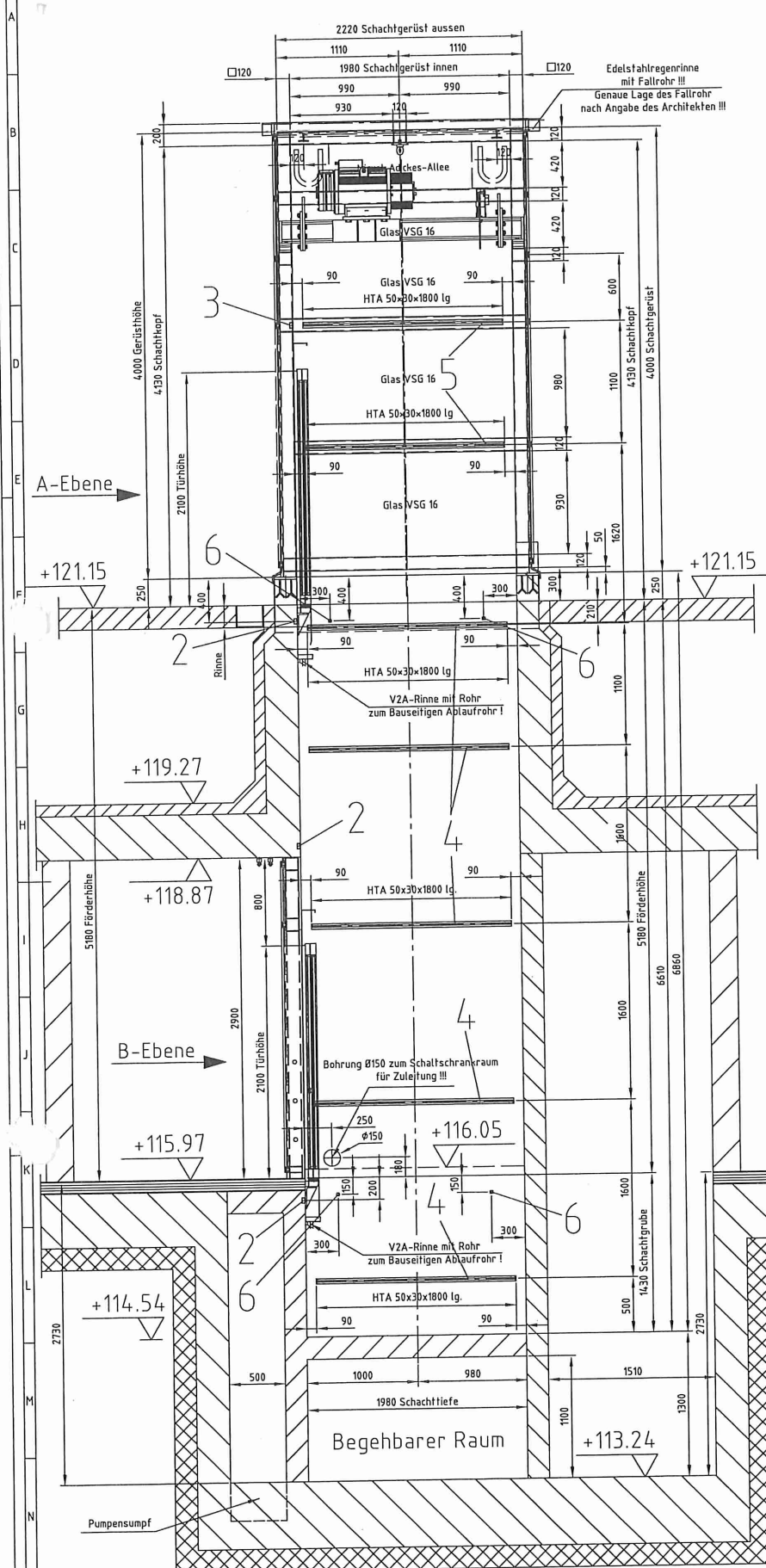
Aufzugspk-Maschinenraum 11	Aufzugsantriebe 1 Stk/Stk AN 25/60 B Zirk-Abzug
Antriebsart	Triebscheibe Ø370mm
Tragfähigkeit 630kg	Umschlingungsprinzip: 10*
Geschwindigkeit 8,5m/s	Schalhöhe:
Schalhöhe: 800mm	Förderhöhe 510mm
Hüllstufen 2	Zuganstrengen 2
Fahrkorb: 180 x 100 x 200	Fläche 1,5x5 m²
Fahrtgeschwindigkeit: 800kg	Motor:
Fahrtzeit-Schienen 90s/Fahr	Nennleistung:
Fahrtzeit-Führung Rollführung RZ 80 GT Fahr. Schlosser	Minimalkreislauf:
Pannengruppe:	Reinigungsanlage:
Fahrtkopfrollen 1 Stk/Stk AP 175/350 Fahr. ALG	Steuerung:
Werkzeuggewicht 175 kg	Ladungseinrichtung:
Fahrtkopfrollen 1 Stk/Stk AP 175/350 Fahr.	Geschwindigkeitshorizonte:
Gegenkopplung-Führung Rollführung RZ 100 GT Fahr. Schlosser	Fahrtkopfrollen Teleskop-Bastion 700 x 200
Gegenkopplung-Halter: Stahlhalter	Fahrtkopfrollen Teleskop-Bastion 700 x 200
Gegenkopplung-Puffer 1 Stk/Stk AP 175/350 Fahr. ALG	Türeröffnung:

Alle Höhenmaße auf OKFF bezogen
 Lotgenauigkeit mit $\pm 2\text{cm}$ garantiert
 Keine Messungen auf dieser Zeichnung vornehmen

Tragfähigkeit: 630 kg
 Betriebsgeschwindigkeit: 0,65 m/s

Belastungen in kN		Änderungen		Alois Kasper Aufzugfabrik GmbH 66620 Primsal	
2456 N10		a	07.05.13	Schuldschein nach Skizzen von H. Müller vom 04.12.12 gel.	Maschinenraumlos 1. Aufzug A1
P1 = 89,2					Bauherr: Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt/Main
P2 = 76,6		b	21.05.13	Schuldbrief über Ebene A nach lt. Unterh. H. Fuchs vgl. u. H. Müller	Kurt-Schumacher-Str. 8, 60311 Frankfurt am Main
P3 = 22,3					Architekt: fs-architekten Paul Schröder Architekt
P4 = 20,15					Friedensplatz 12, 64283 Darmstadt
P5 = 26					Betriebsort: U-Bahn Station, Miquel-/Adickes-Allee, Frankfurt/Main
P6 = 24,5					Datum 17.07.2012
					Maßstab: 1/10; 1/20
					gez.: M. Barthgepr:
					Zeichn.-Nr.: 2454 N10 - 1 b
					Blatt:- von: 2
		Index	Datum		

Schnitt A-A



D Das verblechte Edelstahl-Schachtdach
muß über eine Edelstahlregenrinne
mit Fallrohr entwässert werden !!!

Aussen am Gerüst muß ein Edelstahlsockelblech umlaufend angebracht werden, welches in die unterste Glasteile eingeklemmt wird.

Achtung: stabile Befestigung dringend erforderlich.

**Schachtentlüftung nach Bauordnung
des Bundeslandes !**

Aussen im Sockelbereich
Edelstahlblech (V2A) 5mm umlaufend.

Edelstahlblechpaneel zum bauseitigen
Aufkleben von Informationen

44

4116.05

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1111

1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

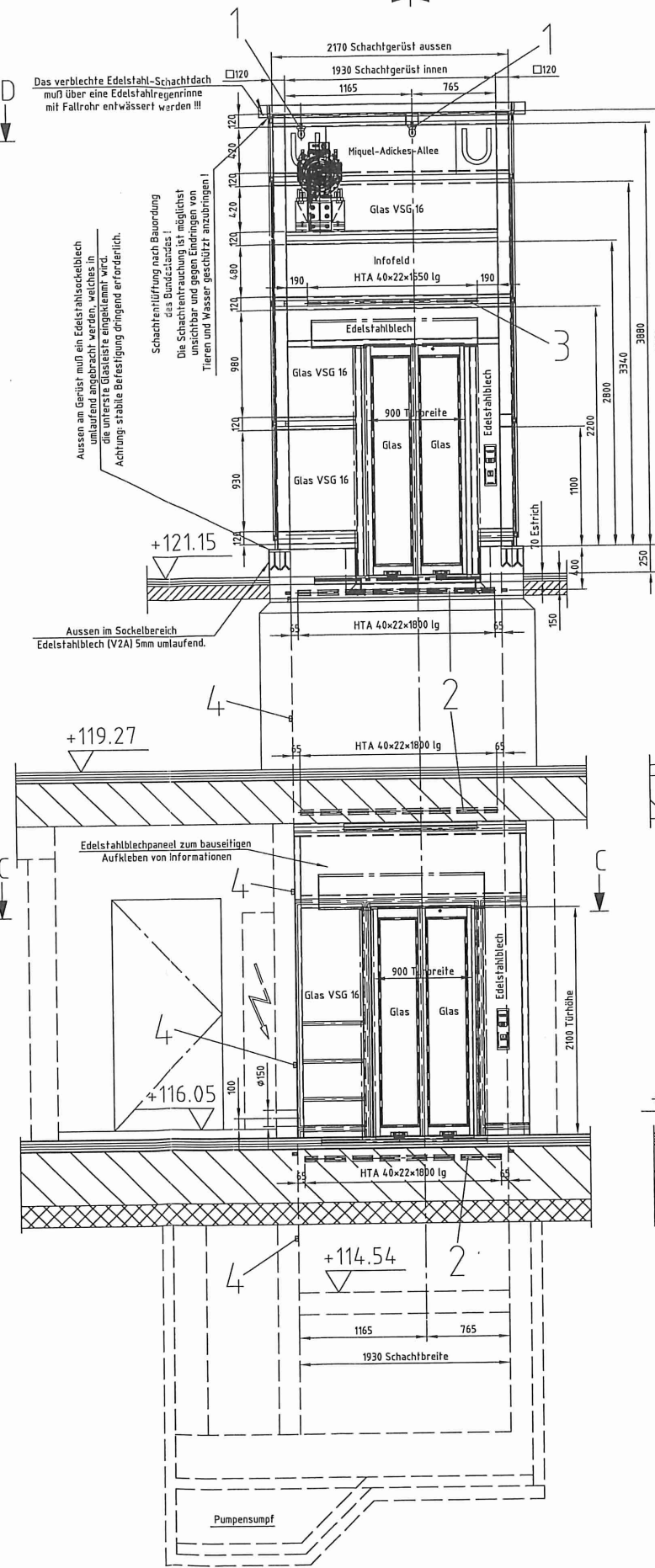
--	--	--	--	--

L _____

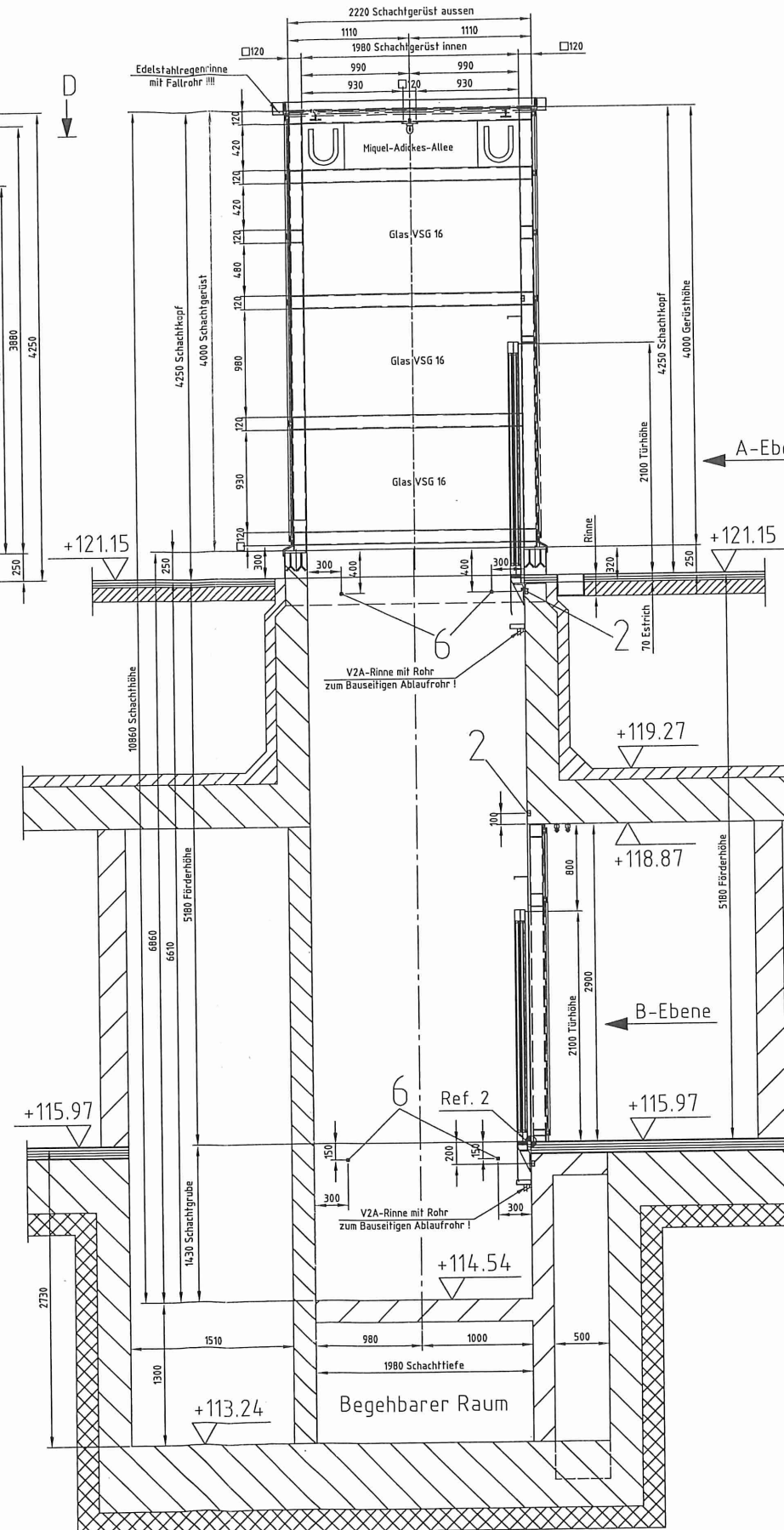
Pumpensumpf

[illegible]

B A



Schnitt B-B



Vorabzug

Zeichnung nur gültig in Verbindung mit
Dokument "Leistungsabgrenzung"

Einbauteile und Befestigungen für Aufzug-Nr. 2454 N10 A1

Pos. 1: 2 Stück Lastösen für 30kN über Mitte Fahrkorb
und über Mitte Gegengewicht

Pos. 2: 3 Stück Halfeneisen HTA 40/22 x 1800 lang
über und unter der Tür

Pos. 3: 1 Stück Halfeneisen HTA 40/22 x 1550 lang
über der Tür

Pos. 4: 5 Stück Halfeneisen HTA 50/30 x 1800 lang
zur Befestigung der Führungsschiennbügel

Pos. 5: 3 Stück Halfeneisen HTA 50/30 x 1800 lang
zur Befestigung der Führungsschiennbügel (im Gerüst)

Pos. 6: 8 Stück Gerüsthülsen 31x31 + 8 Stück Gerüstschuhe


Montagehilfe Maschine: 2 Stück Führungsschienen 90x75x16
(im Gerüst oben einschweißen !)

Kontrakt-Angaben

Aufzugstg. Kachelverkleidung	Aufzugsmaschine 1 Stück SN 25.6.0 + Zink-Abzug
Antriebsrolle	Tragseile 8320 mm
Tragfächer: 630 kg	Umschlingungswinkel: 10°
Geschwindigkeit: 0,55m/s	Schöller -
Schachthölz: 1666 mm	Förderhöhe: 5100 mm
Haltestellen: 2	Zugseilstütze 1
Fahrkorb: 100 x 40 x 21 cm	Platte: 1596 m²
Geschwindigkeit: 1600g	Motortyp:
Fahrkorb-Schienen: 96x24x6	Hölzer:
Fahrkorb-Führung Rollführungen R 900 Gf. Fabr. Schüssler	Auflagerlager
Fahrkorb-Wand 12 TS K5 Fabr. Schüssler	Hebelstange
Fahrkorb-Puffer 1 Stück AP 007/300x43 Fabr. ACLA	Verriegelungsring
Geschwindigkeit: 995 kg	Steuerung
Geschwindigkeit: 995 kg	Lachverriegelung
Geschwindigkeit: 995 kg	Geschwindigkeitsteigerung:
Geschwindigkeit-Führung Rollführungen R 100 Gf. Fabr. Schüssler	Fahrkorb-Hebel-Teleskop-Gastkör 900 x 210
Geschwindigkeit: Stützrollen	Schachthölz-Teleskop-Gastkör 900 x 210
Geschwindigkeit-Puffer 1 Stück AP 007/300x43 Fabr. ACLA	Türverriegelung

Alle Höhenmaße auf OKFF bezogen
 Lotgenauigkeit mit $\pm 2\text{cm}$ garantiert
 Keine Messungen auf dieser Zeichnung vornehmen

Tragfähigkeit: 630 kg
 Betriebsgeschwindigkeit: 0,65 m/s

Belastungen in kN		Änderungen		 Alois Kasper Aufzugfabrik GmbH 66620 Prümstal	
2454 N10		a	07.05.13	Schuldhypothek nach Skizze von H. Müller von 04.12.12 gel.	Maschinenraummas 1:1 auf Zug A1
P1 = 89,2					Bauherr: Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt/Main
P2 = 76,6		b	21.05.13	Schuldengüter Ebene A nach Hl. Unten: R. Fuchs vgl. u. H. Müller	Kurt-Schumacher-Srf. 8, 60311 Frankfurt am Main
P3 = 22,3					Architekt: fs-architekten Paul Schröder Architekten
P4 = 20,15					Friedensplatz 12, 64283 Darmstadt
P5 = 26					Betriebsort: U-Bahn Station, Miquel-/Adickes-Allee, Frankfurt/Main
P6 = 24,5					Datum 17.07.2012
					Hafslab: 1:10; 1:20
					gez: M. Barthgepr:
		Index	Datum		Zeichn.-Nr: 2454 N10 - 1 b
					Blatt: 1 von: 2