

FORBEREGNING
 SØSSES PROSJEKT
 SØKNAD OM RAMMETILLATELSE
 FORPROSJEKT
 ANBUDSTEGNING
 TILBYRINGSKONSTRUKSJON
 FORKVALIFISERINGSSTEVNING

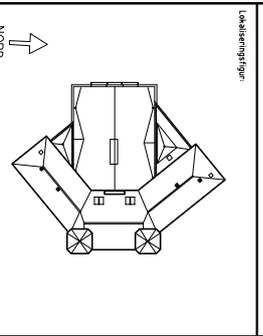
TEKFORSLAGS INNVENDIGE SKULLEVEGER
 MÅL FOR UTSMÆTNINGSEGER ANSØG I YTERKANT AV VEGER
 MÅL FOR UTSMÆTNINGSEGER ANSØG SOM SENTRUM
 MÅL, VED OVERGANG MELLOM VEGER AV FORSKJELLIG TRIVELSE
 SVÅL FLÅTEN VARE PLAN PÅ DEN DE SIBEN

BRANNKLASSE: U1000M
 RØKRENG/ØM/ - R4

Ø	RETNING	BRANNKLASSE	U1000M
1	75MM STØVEM V/ANMULL 141 ØRS	E-30	3x8
2	75MM STØVEM V/ANMULL 142 ØRS	E-30	5x8
3	75MM STØVEM V/ANMULL 143 ØRS	E-40	3x8
4	75MM STØVEM V/ANMULL 241 ØRS	E-40	4x8
5	75MM STØVEM V/ANMULL 242 ØRS	E-40	4x8
6	75MM STØVEM V/ANMULL 243 ØRS	E-40	5x8
7	75MM STØVEM V/ANMULL 244 ØRS	E-40	4x8
8	75MM STØVEM V/ANMULL 245 ØRS	E-40	4x8
9	75MM STØVEM V/ANMULL 246 ØRS	E-40	4x8
10	75MM STØVEM V/ANMULL 247 ØRS	E-40	4x8
11	75MM STØVEM V/ANMULL 248 ØRS	E-40	4x8
12	75MM STØVEM V/ANMULL 249 ØRS	E-40	4x8
13	75MM STØVEM V/ANMULL 250 ØRS	E-40	4x8
14	75MM STØVEM V/ANMULL 251 ØRS	E-40	4x8
15	75MM STØVEM V/ANMULL 252 ØRS	E-40	4x8
16	75MM STØVEM V/ANMULL 253 ØRS	E-40	4x8
17	75MM STØVEM V/ANMULL 254 ØRS	E-40	4x8
18	75MM STØVEM V/ANMULL 255 ØRS	E-40	4x8
19	75MM STØVEM V/ANMULL 256 ØRS	E-40	4x8
20	75MM STØVEM V/ANMULL 257 ØRS	E-40	4x8
21	75MM STØVEM V/ANMULL 258 ØRS	E-40	4x8
22	75MM STØVEM V/ANMULL 259 ØRS	E-40	4x8
23	75MM STØVEM V/ANMULL 260 ØRS	E-40	4x8
24	75MM STØVEM V/ANMULL 261 ØRS	E-40	4x8
25	75MM STØVEM V/ANMULL 262 ØRS	E-40	4x8
26	75MM STØVEM V/ANMULL 263 ØRS	E-40	4x8
27	75MM STØVEM V/ANMULL 264 ØRS	E-40	4x8
28	75MM STØVEM V/ANMULL 265 ØRS	E-40	4x8
29	75MM STØVEM V/ANMULL 266 ØRS	E-40	4x8
30	75MM STØVEM V/ANMULL 267 ØRS	E-40	4x8
31	75MM STØVEM V/ANMULL 268 ØRS	E-40	4x8
32	75MM STØVEM V/ANMULL 269 ØRS	E-40	4x8
33	75MM STØVEM V/ANMULL 270 ØRS	E-40	4x8
34	75MM STØVEM V/ANMULL 271 ØRS	E-40	4x8
35	75MM STØVEM V/ANMULL 272 ØRS	E-40	4x8
36	75MM STØVEM V/ANMULL 273 ØRS	E-40	4x8
37	75MM STØVEM V/ANMULL 274 ØRS	E-40	4x8
38	75MM STØVEM V/ANMULL 275 ØRS	E-40	4x8
39	75MM STØVEM V/ANMULL 276 ØRS	E-40	4x8
40	75MM STØVEM V/ANMULL 277 ØRS	E-40	4x8
41	75MM STØVEM V/ANMULL 278 ØRS	E-40	4x8
42	75MM STØVEM V/ANMULL 279 ØRS	E-40	4x8
43	75MM STØVEM V/ANMULL 280 ØRS	E-40	4x8
44	75MM STØVEM V/ANMULL 281 ØRS	E-40	4x8
45	75MM STØVEM V/ANMULL 282 ØRS	E-40	4x8
46	75MM STØVEM V/ANMULL 283 ØRS	E-40	4x8
47	75MM STØVEM V/ANMULL 284 ØRS	E-40	4x8
48	75MM STØVEM V/ANMULL 285 ØRS	E-40	4x8
49	75MM STØVEM V/ANMULL 286 ØRS	E-40	4x8
50	75MM STØVEM V/ANMULL 287 ØRS	E-40	4x8
51	75MM STØVEM V/ANMULL 288 ØRS	E-40	4x8
52	75MM STØVEM V/ANMULL 289 ØRS	E-40	4x8
53	75MM STØVEM V/ANMULL 290 ØRS	E-40	4x8
54	75MM STØVEM V/ANMULL 291 ØRS	E-40	4x8
55	75MM STØVEM V/ANMULL 292 ØRS	E-40	4x8
56	75MM STØVEM V/ANMULL 293 ØRS	E-40	4x8
57	75MM STØVEM V/ANMULL 294 ØRS	E-40	4x8
58	75MM STØVEM V/ANMULL 295 ØRS	E-40	4x8
59	75MM STØVEM V/ANMULL 296 ØRS	E-40	4x8
60	75MM STØVEM V/ANMULL 297 ØRS	E-40	4x8
61	75MM STØVEM V/ANMULL 298 ØRS	E-40	4x8
62	75MM STØVEM V/ANMULL 299 ØRS	E-40	4x8
63	75MM STØVEM V/ANMULL 300 ØRS	E-40	4x8
64	75MM STØVEM V/ANMULL 301 ØRS	E-40	4x8
65	75MM STØVEM V/ANMULL 302 ØRS	E-40	4x8
66	75MM STØVEM V/ANMULL 303 ØRS	E-40	4x8
67	75MM STØVEM V/ANMULL 304 ØRS	E-40	4x8
68	75MM STØVEM V/ANMULL 305 ØRS	E-40	4x8
69	75MM STØVEM V/ANMULL 306 ØRS	E-40	4x8
70	75MM STØVEM V/ANMULL 307 ØRS	E-40	4x8
71	75MM STØVEM V/ANMULL 308 ØRS	E-40	4x8
72	75MM STØVEM V/ANMULL 309 ØRS	E-40	4x8
73	75MM STØVEM V/ANMULL 310 ØRS	E-40	4x8
74	75MM STØVEM V/ANMULL 311 ØRS	E-40	4x8
75	75MM STØVEM V/ANMULL 312 ØRS	E-40	4x8
76	75MM STØVEM V/ANMULL 313 ØRS	E-40	4x8
77	75MM STØVEM V/ANMULL 314 ØRS	E-40	4x8
78	75MM STØVEM V/ANMULL 315 ØRS	E-40	4x8
79	75MM STØVEM V/ANMULL 316 ØRS	E-40	4x8
80	75MM STØVEM V/ANMULL 317 ØRS	E-40	4x8
81	75MM STØVEM V/ANMULL 318 ØRS	E-40	4x8
82	75MM STØVEM V/ANMULL 319 ØRS	E-40	4x8
83	75MM STØVEM V/ANMULL 320 ØRS	E-40	4x8
84	75MM STØVEM V/ANMULL 321 ØRS	E-40	4x8
85	75MM STØVEM V/ANMULL 322 ØRS	E-40	4x8
86	75MM STØVEM V/ANMULL 323 ØRS	E-40	4x8
87	75MM STØVEM V/ANMULL 324 ØRS	E-40	4x8
88	75MM STØVEM V/ANMULL 325 ØRS	E-40	4x8
89	75MM STØVEM V/ANMULL 326 ØRS	E-40	4x8
90	75MM STØVEM V/ANMULL 327 ØRS	E-40	4x8
91	75MM STØVEM V/ANMULL 328 ØRS	E-40	4x8
92	75MM STØVEM V/ANMULL 329 ØRS	E-40	4x8
93	75MM STØVEM V/ANMULL 330 ØRS	E-40	4x8
94	75MM STØVEM V/ANMULL 331 ØRS	E-40	4x8
95	75MM STØVEM V/ANMULL 332 ØRS	E-40	4x8
96	75MM STØVEM V/ANMULL 333 ØRS	E-40	4x8
97	75MM STØVEM V/ANMULL 334 ØRS	E-40	4x8
98	75MM STØVEM V/ANMULL 335 ØRS	E-40	4x8
99	75MM STØVEM V/ANMULL 336 ØRS	E-40	4x8
100	75MM STØVEM V/ANMULL 337 ØRS	E-40	4x8
101	75MM STØVEM V/ANMULL 338 ØRS	E-40	4x8
102	75MM STØVEM V/ANMULL 339 ØRS	E-40	4x8
103	75MM STØVEM V/ANMULL 340 ØRS	E-40	4x8
104	75MM STØVEM V/ANMULL 341 ØRS	E-40	4x8
105	75MM STØVEM V/ANMULL 342 ØRS	E-40	4x8
106	75MM STØVEM V/ANMULL 343 ØRS	E-40	4x8
107	75MM STØVEM V/ANMULL 344 ØRS	E-40	4x8
108	75MM STØVEM V/ANMULL 345 ØRS	E-40	4x8
109	75MM STØVEM V/ANMULL 346 ØRS	E-40	4x8
110	75MM STØVEM V/ANMULL 347 ØRS	E-40	4x8
111	75MM STØVEM V/ANMULL 348 ØRS	E-40	4x8
112	75MM STØVEM V/ANMULL 349 ØRS	E-40	4x8
113	75MM STØVEM V/ANMULL 350 ØRS	E-40	4x8
114	75MM STØVEM V/ANMULL 351 ØRS	E-40	4x8
115	75MM STØVEM V/ANMULL 352 ØRS	E-40	4x8
116	75MM STØVEM V/ANMULL 353 ØRS	E-40	4x8
117	75MM STØVEM V/ANMULL 354 ØRS	E-40	4x8
118	75MM STØVEM V/ANMULL 355 ØRS	E-40	4x8
119	75MM STØVEM V/ANMULL 356 ØRS	E-40	4x8
120	75MM STØVEM V/ANMULL 357 ØRS	E-40	4x8
121	75MM STØVEM V/ANMULL 358 ØRS	E-40	4x8
122	75MM STØVEM V/ANMULL 359 ØRS	E-40	4x8
123	75MM STØVEM V/ANMULL 360 ØRS	E-40	4x8
124	75MM STØVEM V/ANMULL 361 ØRS	E-40	4x8
125	75MM STØVEM V/ANMULL 362 ØRS	E-40	4x8
126	75MM STØVEM V/ANMULL 363 ØRS	E-40	4x8
127	75MM STØVEM V/ANMULL 364 ØRS	E-40	4x8
128	75MM STØVEM V/ANMULL 365 ØRS	E-40	4x8
129	75MM STØVEM V/ANMULL 366 ØRS	E-40	4x8
130	75MM STØVEM V/ANMULL 367 ØRS	E-40	4x8
131	75MM STØVEM V/ANMULL 368 ØRS	E-40	4x8
132	75MM STØVEM V/ANMULL 369 ØRS	E-40	4x8
133	75MM STØVEM V/ANMULL 370 ØRS	E-40	4x8
134	75MM STØVEM V/ANMULL 371 ØRS	E-40	4x8
135	75MM STØVEM V/ANMULL 372 ØRS	E-40	4x8
136	75MM STØVEM V/ANMULL 373 ØRS	E-40	4x8
137	75MM STØVEM V/ANMULL 374 ØRS	E-40	4x8
138	75MM STØVEM V/ANMULL 375 ØRS	E-40	4x8
139	75MM STØVEM V/ANMULL 376 ØRS	E-40	4x8
140	75MM STØVEM V/ANMULL 377 ØRS	E-40	4x8
141	75MM STØVEM V/ANMULL 378 ØRS	E-40	4x8
142	75MM STØVEM V/ANMULL 379 ØRS	E-40	4x8
143	75MM STØVEM V/ANMULL 380 ØRS	E-40	4x8
144	75MM STØVEM V/ANMULL 381 ØRS	E-40	4x8
145	75MM STØVEM V/ANMULL 382 ØRS	E-40	4x8
146	75MM STØVEM V/ANMULL 383 ØRS	E-40	4x8
147	75MM STØVEM V/ANMULL 384 ØRS	E-40	4x8
148	75MM STØVEM V/ANMULL 385 ØRS	E-40	4x8
149	75MM STØVEM V/ANMULL 386 ØRS	E-40	4x8
150	75MM STØVEM V/ANMULL 387 ØRS	E-40	4x8
151	75MM STØVEM V/ANMULL 388 ØRS	E-40	4x8
152	75MM STØVEM V/ANMULL 389 ØRS	E-40	4x8
153	75MM STØVEM V/ANMULL 390 ØRS	E-40	4x8
154	75MM STØVEM V/ANMULL 391 ØRS	E-40	4x8
155	75MM STØVEM V/ANMULL 392 ØRS	E-40	4x8
156	75MM STØVEM V/ANMULL 393 ØRS	E-40	4x8
157	75MM STØVEM V/ANMULL 394 ØRS	E-40	4x8
158	75MM STØVEM V/ANMULL 395 ØRS	E-40	4x8
159	75MM STØVEM V/ANMULL 396 ØRS	E-40	4x8
160	75MM STØVEM V/ANMULL 397 ØRS	E-40	4x8
161	75MM STØVEM V/ANMULL 398 ØRS	E-40	4x8
162	75MM STØVEM V/ANMULL 399 ØRS	E-40	4x8
163	75MM STØVEM V/ANMULL 400 ØRS	E-40	4x8

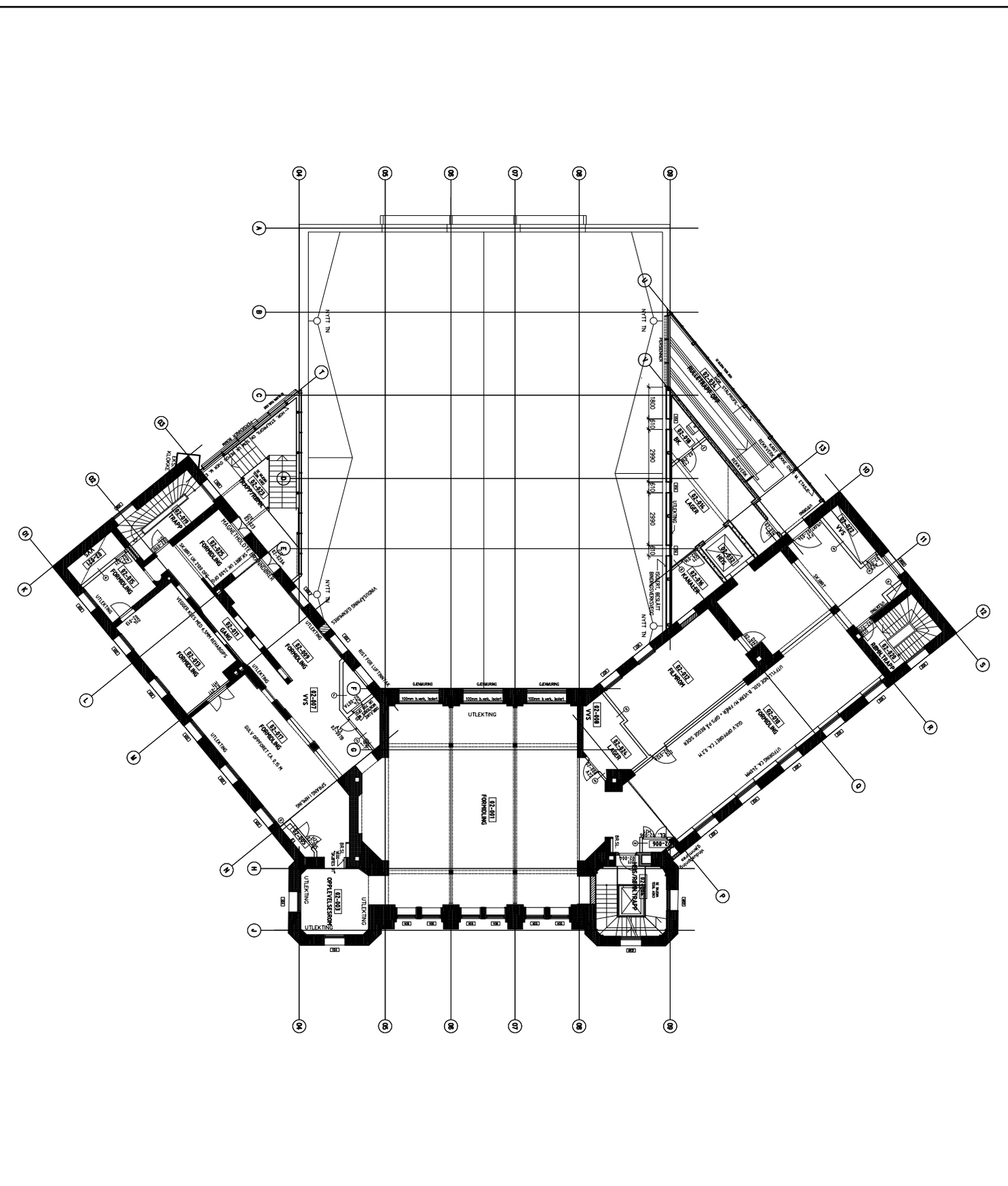
515 1396 00K A 2 20 001 F 778

PROSJEKTINNGRUPPEN
 ANR: TELEFONKONFERANSE
 DRIFTEKONOMISKE
 ARBEIDSGRUPPENE
 1:1000
 1:1000
 1:1000



PROSJEKTINNGRUPPEN
 ANR: TELEFONKONFERANSE
 DRIFTEKONOMISKE
 ARBEIDSGRUPPENE
 1:1000
 1:1000
 1:1000

PROSJEKTINNGRUPPEN
 ANR: TELEFONKONFERANSE
 DRIFTEKONOMISKE
 ARBEIDSGRUPPENE
 1:1000
 1:1000
 1:1000



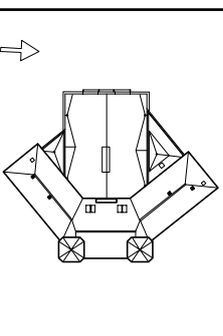
FORBERING TEGNING
 SAKSBEHVER
 SØSKALD OG RAMMETILLÆGSE
 FORPROSJEKT
 ANBUDSTEGNING
 DOKUMENTATIONSTEGNING

TEKNOKLARING INNVENDIGE SKILLEVEGER
 MÅL FOR USMÆTTENDE VEGGER ANSIS I YTMENKANT AV VEGG
 MÅL FOR SMÆTTENDE VEGGER ANSIS SOM SENTRALMÅL
 NB: VED OVERGANG MELLOM VEGGER AV FORSKJELLIG THKELSE,
 SKAL FLÅTEN VÆRE PLAN PÅ DEN ENKE SIDEN

NUM	TEKNOKLARING	REMARKER	REMARKER
1	100 MM LETT V/100MM RISS PÅ 8002 5085	800/800/-	
2	70MM STENK V/100MM 141 5095	E-30 3468	
3	70MM STENK V/100MM 242 5095	E-30 5068	
4	70MM STENK V/100MM 343 5095	E-40 3468	
5	70MM STENK V/100MM 444 5095	E-40 4468	
6	70MM STENK V/50 MM RIVULL 242 5095	E-40 4468	
7	70MM RIVULL STENK V/100MM 242 5095	E-40 5068	
8	70MM STENK V/100MM 011 5095	-	
9	70MM STENK V/100MM 241 5095	E-40 4468	
10	100MM STENK V/100MM 141 & 5095	E-40 3468	
11	100MM STENK V/100MM 241 & 5095	E-40 3468	
12	100MM STENK V/100MM 343 & 5095	E-40 3468	
13	100MM STENK V/100MM 444 & 5095	E-40 4468	
14	100MM STENK V/100MM 242 & 5095	E-40 4468	
15	100MM STENK V/100MM 141 & 5095	-	
16	100MM STENK V/100MM 241 & 5095	-	
17	100MM STENK V/100MM 343 & 5095	-	
18	100MM STENK V/100MM 444 & 5095	-	
19	100MM STENK V/100MM 242 & 5095	-	
20	100MM STENK V/100MM 141 & 5095	-	

NUM	TEKNOKLARING	REMARKER	REMARKER
1	100MM STENK V/100MM 141 & 5095	-	
2	100MM STENK V/100MM 241 & 5095	-	
3	100MM STENK V/100MM 343 & 5095	-	
4	100MM STENK V/100MM 444 & 5095	-	
5	100MM STENK V/100MM 242 & 5095	-	
6	100MM STENK V/100MM 141 & 5095	-	
7	100MM STENK V/100MM 241 & 5095	-	
8	100MM STENK V/100MM 343 & 5095	-	
9	100MM STENK V/100MM 444 & 5095	-	
10	100MM STENK V/100MM 242 & 5095	-	
11	100MM STENK V/100MM 141 & 5095	-	
12	100MM STENK V/100MM 241 & 5095	-	
13	100MM STENK V/100MM 343 & 5095	-	
14	100MM STENK V/100MM 444 & 5095	-	
15	100MM STENK V/100MM 242 & 5095	-	
16	100MM STENK V/100MM 141 & 5095	-	
17	100MM STENK V/100MM 241 & 5095	-	
18	100MM STENK V/100MM 343 & 5095	-	
19	100MM STENK V/100MM 444 & 5095	-	
20	100MM STENK V/100MM 242 & 5095	-	

Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3470:2007 og NS 3471:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3472:2007 og NS 3473:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3474:2007 og NS 3475:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3476:2007 og NS 3477:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3478:2007 og NS 3479:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3480:2007 og NS 3481:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3482:2007 og NS 3483:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3484:2007 og NS 3485:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3486:2007 og NS 3487:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3488:2007 og NS 3489:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3490:2007 og NS 3491:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3492:2007 og NS 3493:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3494:2007 og NS 3495:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3496:2007 og NS 3497:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3498:2007 og NS 3499:2007.
 Prosjektet er utarbeidet i henhold til NS 3500:2007 og NS 3501:2007.



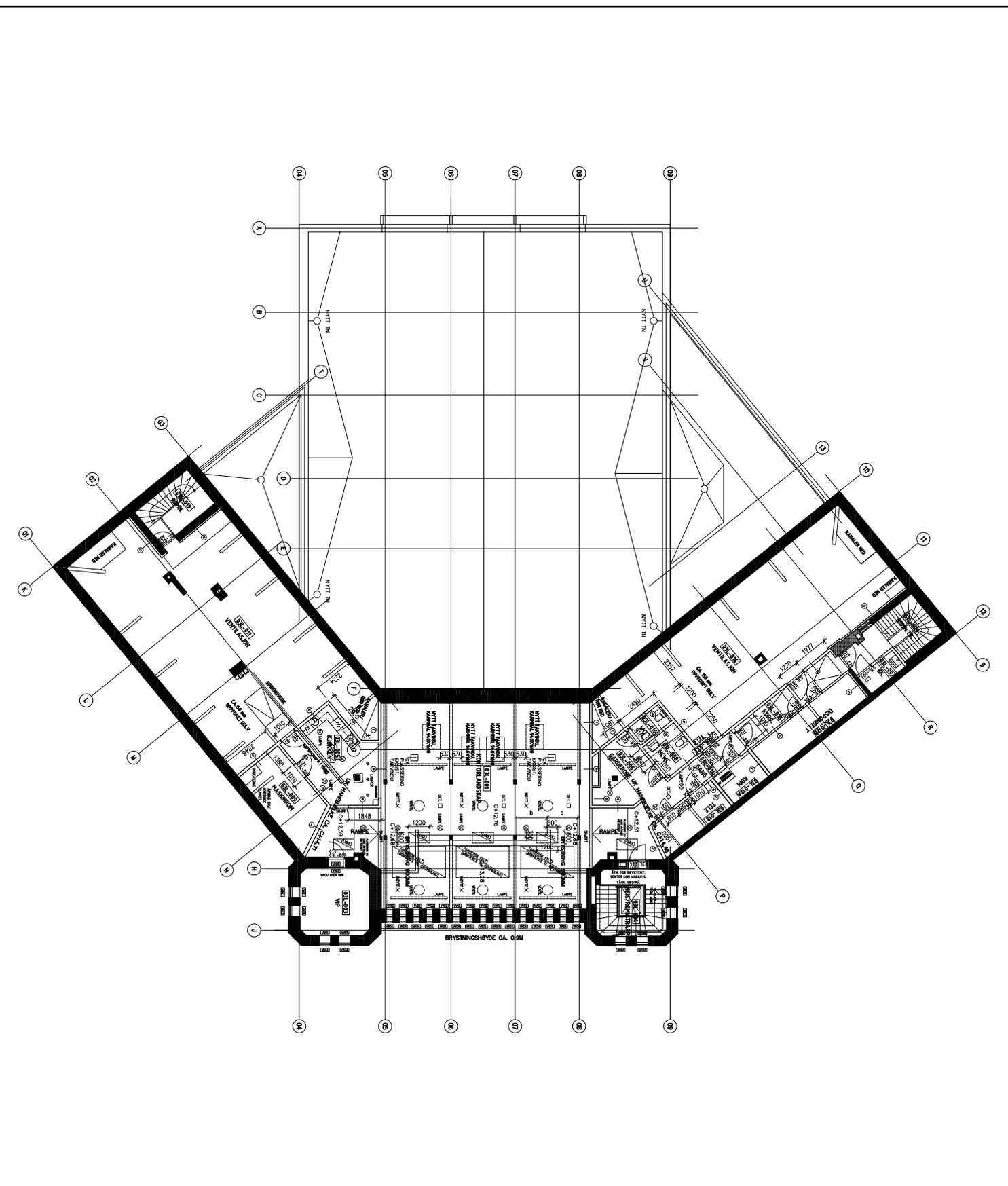
Phase
DETAILPROSJEKT

Titel
STATSBYGG

PROSJEKT NR
10180

NOBELS FREDSSENTER
VESTBANEN
PLAN ZETASJE
AT13

515 1396 02 A 2 20 001 F 778



FORBEREDT TEGNING
 SKISSEPROSJEKT
 SKISSE PÅ RAMMETILLATELSE
 FORPROSJEKT
 ANBUDSTEGNING
 ARBEIDSTEGNING
 DRUKNINGSTEGNING
 KONTAKTTILGANGSTEGNING

TEKNOLOGIARBEID INNVENDIGE SKILLEVEGER
 MAL FOR USMÅTTENNE VEGGER ANSIS I YTERKANT AV VEGG
 MAL FOR SMÅTTENNE VEGGER ANSIS SOM SENTRAL
 NB: VED OVERGANG MELLOM VEGGER AV FORSKJELLIG THKELSE,
 SKAL FLÅTEN VÆRE PLAN PÅ DEN ENDE SIDEN

NUM	REMARKER	REMARKER	UTDRAG
1	100 MM LØS V/100MM RISS PÅ BØDDE 5000	BRØ/BRØ/-	
2	70MM STÅEN V/100MM 141 0PS	E-30 348	
3	70MM STÅEN V/100MM 242 0PS	E-30 508	
4	70MM STÅEN V/100MM 343 0PS	E-40 348	
5	70MM STÅEN V/100MM 444 0PS	E-40 448	
6	70MM STÅEN V/ 50 MM BRULLU 242 0PS	E-40 448	
7	70MM STÅEN V/ 50 MM BRULLU 343 0PS	E-40 508	
8	70MM STÅEN V/100MM 011 0PS	-	
9	70MM STÅEN V/100MM 241 0PS	E-40 448	
10	70MM STÅEN V/100MM 342 0PS	E-40 348	
11	70MM STÅEN V/100MM 443 0PS	E-40 448	
12	70MM STÅEN V/100MM 544 0PS	E-40 448	
13	70MM STÅEN V/100MM 645 0PS	E-40 448	
14	70MM STÅEN V/100MM 746 0PS	E-40 448	
15	70MM STÅEN V/100MM 847 0PS	E-40 448	
16	70MM STÅEN V/100MM 948 0PS	E-40 448	
17	70MM STÅEN V/100MM 049 0PS	E-40 448	
18	70MM STÅEN V/100MM 150 0PS	E-40 448	
19	70MM STÅEN V/100MM 251 0PS	E-40 448	
20	70MM STÅEN V/100MM 352 0PS	E-40 448	
21	70MM STÅEN V/100MM 453 0PS	E-40 448	
22	70MM STÅEN V/100MM 554 0PS	E-40 448	
23	70MM STÅEN V/100MM 655 0PS	E-40 448	
24	70MM STÅEN V/100MM 756 0PS	E-40 448	
25	70MM STÅEN V/100MM 857 0PS	E-40 448	
26	70MM STÅEN V/100MM 958 0PS	E-40 448	
27	70MM STÅEN V/100MM 059 0PS	E-40 448	
28	70MM STÅEN V/100MM 160 0PS	E-40 448	
29	70MM STÅEN V/100MM 261 0PS	E-40 448	
30	70MM STÅEN V/100MM 362 0PS	E-40 448	
31	70MM STÅEN V/100MM 463 0PS	E-40 448	
32	70MM STÅEN V/100MM 564 0PS	E-40 448	
33	70MM STÅEN V/100MM 665 0PS	E-40 448	
34	70MM STÅEN V/100MM 766 0PS	E-40 448	
35	70MM STÅEN V/100MM 867 0PS	E-40 448	
36	70MM STÅEN V/100MM 968 0PS	E-40 448	
37	70MM STÅEN V/100MM 069 0PS	E-40 448	
38	70MM STÅEN V/100MM 170 0PS	E-40 448	
39	70MM STÅEN V/100MM 271 0PS	E-40 448	
40	70MM STÅEN V/100MM 372 0PS	E-40 448	
41	70MM STÅEN V/100MM 473 0PS	E-40 448	
42	70MM STÅEN V/100MM 574 0PS	E-40 448	
43	70MM STÅEN V/100MM 675 0PS	E-40 448	
44	70MM STÅEN V/100MM 776 0PS	E-40 448	
45	70MM STÅEN V/100MM 877 0PS	E-40 448	
46	70MM STÅEN V/100MM 978 0PS	E-40 448	
47	70MM STÅEN V/100MM 079 0PS	E-40 448	
48	70MM STÅEN V/100MM 180 0PS	E-40 448	
49	70MM STÅEN V/100MM 281 0PS	E-40 448	
50	70MM STÅEN V/100MM 382 0PS	E-40 448	
51	70MM STÅEN V/100MM 483 0PS	E-40 448	
52	70MM STÅEN V/100MM 584 0PS	E-40 448	
53	70MM STÅEN V/100MM 685 0PS	E-40 448	
54	70MM STÅEN V/100MM 786 0PS	E-40 448	
55	70MM STÅEN V/100MM 887 0PS	E-40 448	
56	70MM STÅEN V/100MM 988 0PS	E-40 448	
57	70MM STÅEN V/100MM 089 0PS	E-40 448	
58	70MM STÅEN V/100MM 190 0PS	E-40 448	
59	70MM STÅEN V/100MM 291 0PS	E-40 448	
60	70MM STÅEN V/100MM 392 0PS	E-40 448	
61	70MM STÅEN V/100MM 493 0PS	E-40 448	
62	70MM STÅEN V/100MM 594 0PS	E-40 448	
63	70MM STÅEN V/100MM 695 0PS	E-40 448	
64	70MM STÅEN V/100MM 796 0PS	E-40 448	
65	70MM STÅEN V/100MM 897 0PS	E-40 448	
66	70MM STÅEN V/100MM 998 0PS	E-40 448	
67	70MM STÅEN V/100MM 099 0PS	E-40 448	
68	70MM STÅEN V/100MM 200 0PS	E-40 448	
69	70MM STÅEN V/100MM 301 0PS	E-40 448	
70	70MM STÅEN V/100MM 402 0PS	E-40 448	
71	70MM STÅEN V/100MM 503 0PS	E-40 448	
72	70MM STÅEN V/100MM 604 0PS	E-40 448	
73	70MM STÅEN V/100MM 705 0PS	E-40 448	
74	70MM STÅEN V/100MM 806 0PS	E-40 448	
75	70MM STÅEN V/100MM 907 0PS	E-40 448	
76	70MM STÅEN V/100MM 008 0PS	E-40 448	
77	70MM STÅEN V/100MM 109 0PS	E-40 448	
78	70MM STÅEN V/100MM 210 0PS	E-40 448	
79	70MM STÅEN V/100MM 311 0PS	E-40 448	
80	70MM STÅEN V/100MM 412 0PS	E-40 448	
81	70MM STÅEN V/100MM 513 0PS	E-40 448	
82	70MM STÅEN V/100MM 614 0PS	E-40 448	
83	70MM STÅEN V/100MM 715 0PS	E-40 448	
84	70MM STÅEN V/100MM 816 0PS	E-40 448	
85	70MM STÅEN V/100MM 917 0PS	E-40 448	
86	70MM STÅEN V/100MM 018 0PS	E-40 448	
87	70MM STÅEN V/100MM 119 0PS	E-40 448	
88	70MM STÅEN V/100MM 220 0PS	E-40 448	
89	70MM STÅEN V/100MM 321 0PS	E-40 448	
90	70MM STÅEN V/100MM 422 0PS	E-40 448	
91	70MM STÅEN V/100MM 523 0PS	E-40 448	
92	70MM STÅEN V/100MM 624 0PS	E-40 448	
93	70MM STÅEN V/100MM 725 0PS	E-40 448	
94	70MM STÅEN V/100MM 826 0PS	E-40 448	
95	70MM STÅEN V/100MM 927 0PS	E-40 448	
96	70MM STÅEN V/100MM 028 0PS	E-40 448	
97	70MM STÅEN V/100MM 129 0PS	E-40 448	
98	70MM STÅEN V/100MM 230 0PS	E-40 448	
99	70MM STÅEN V/100MM 331 0PS	E-40 448	
100	70MM STÅEN V/100MM 432 0PS	E-40 448	

PROSJEKT
 STATSBYGG
 10180

NOBELS FREDSSENTER
 VESTBANEN
 PLAN LØFTETASJE
 AT16

PROSJEKT
 STATSBYGG
 10180

NOBELS FREDSSENTER
 VESTBANEN
 PLAN LØFTETASJE
 AT16

PROSJEKT
 STATSBYGG
 10180

NOBELS FREDSSENTER
 VESTBANEN
 PLAN LØFTETASJE
 AT16

PROSJEKT
 STATSBYGG
 10180

NOBELS FREDSSENTER
 VESTBANEN
 PLAN LØFTETASJE
 AT16

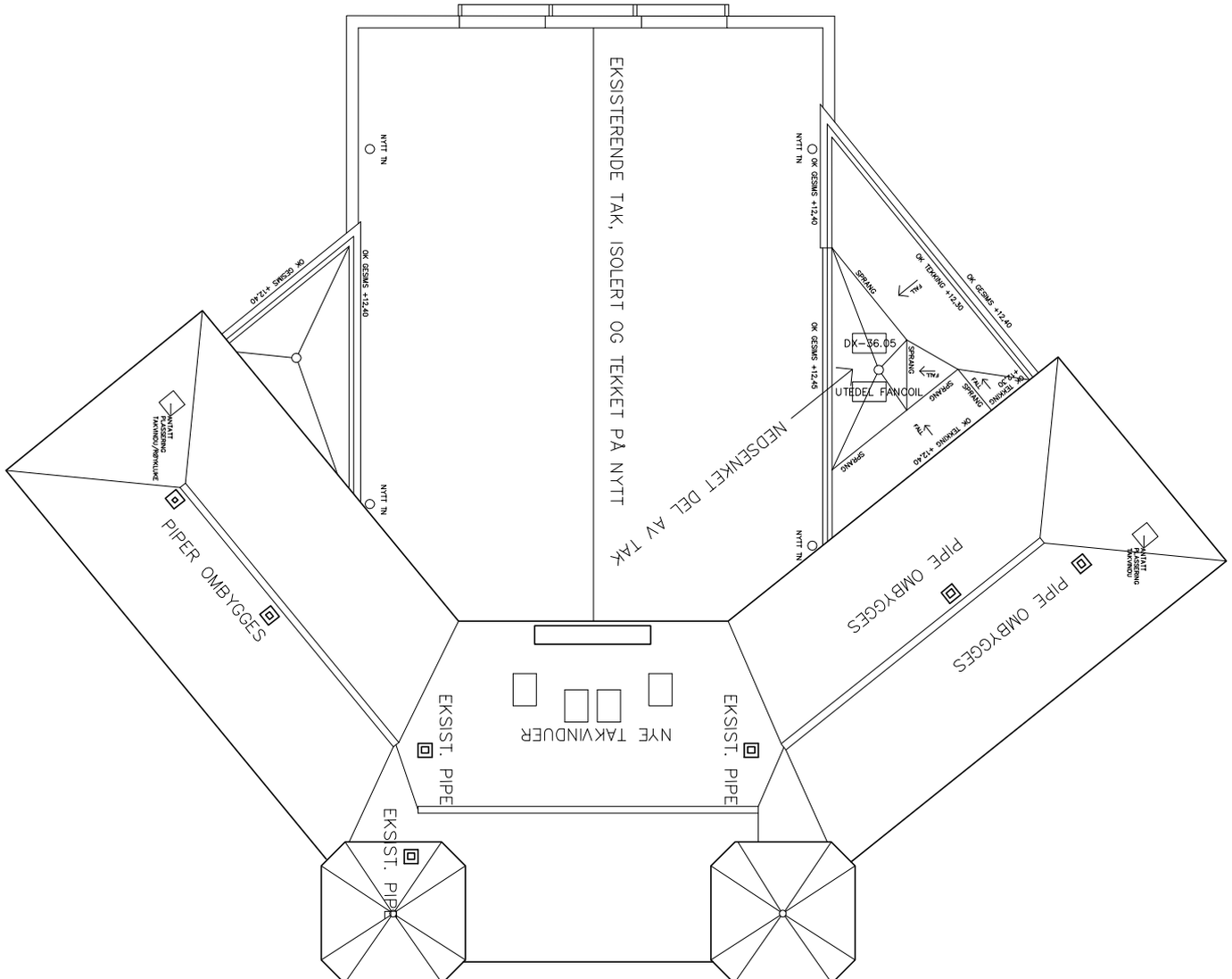
PROSJEKT
 STATSBYGG
 10180

NOBELS FREDSSENTER
 VESTBANEN
 PLAN LØFTETASJE
 AT16

PROSJEKT
 STATSBYGG
 10180

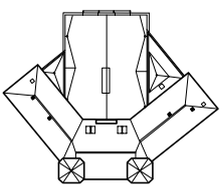
NOBELS FREDSSENTER
 VESTBANEN
 PLAN LØFTETASJE
 AT16

PROSJEKT
 STATSBYGG
 10180



NO	SOM BYGGET	501204KER
NO	1396 OULFA 2	20 001 F
NO	1396 OULFA 2	20 001 F
NO	1396 OULFA 2	20 001 F

- Prosjektet er en del av:
- ANBUD: TILBYER PÅ ANBUDSFRAGET
 - ANBUD: DRUKNINGSTEGNING
 - ANBUD: ANBUDSFRAGET
 - ANBUD: DRUKNINGSTEGNING



Fase: DETALJPROSJEKT
 Tittel: STATSBYGG
 Prosjekt nr: 10180

NOBELS FREDSSENTER
 VESTBANEN
 TAKPLAN
 A115

