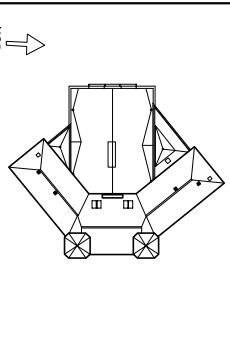


FØRRE ØRIG TEGNING  
 SØSSERPROSJEKT  
 SØSKAD OG RAMMETILTILTÆLSE  
 FØRPROSJEKT  
 ANBUDSTEGNING  
 ARBEJDSSTEGNING  
 SKEMATISKT/STØBETEGNING  
 Tegningens titel: **TEGNFORKLARING INVENDIGE SKILLEVEGER**  
 MIL FOR USMÆTTRE VÆGER ANS I LITENHALL AV 400  
 MIL FOR SMÆTTRE VÆGER ANS SØM SENTRALL  
 NB: VED ØRIGANG MELLOM VÆGER AV FØRSKILLIG THØKSELSE,  
 SKAL FLÅEN VÆRE PLAN PÅ DEN ØRE SØEN

NO	BEMERKNING	BRUKSØKSE	LØSNING
1	100 MM LØS V. 1000 MM 9000 90 8000 8000 1000/1000/		
2	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
3	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
4	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
5	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
6	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
7	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
8	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
9	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
10	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
11	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
12	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
13	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
14	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
15	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
16	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
17	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
18	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
19	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
20	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468

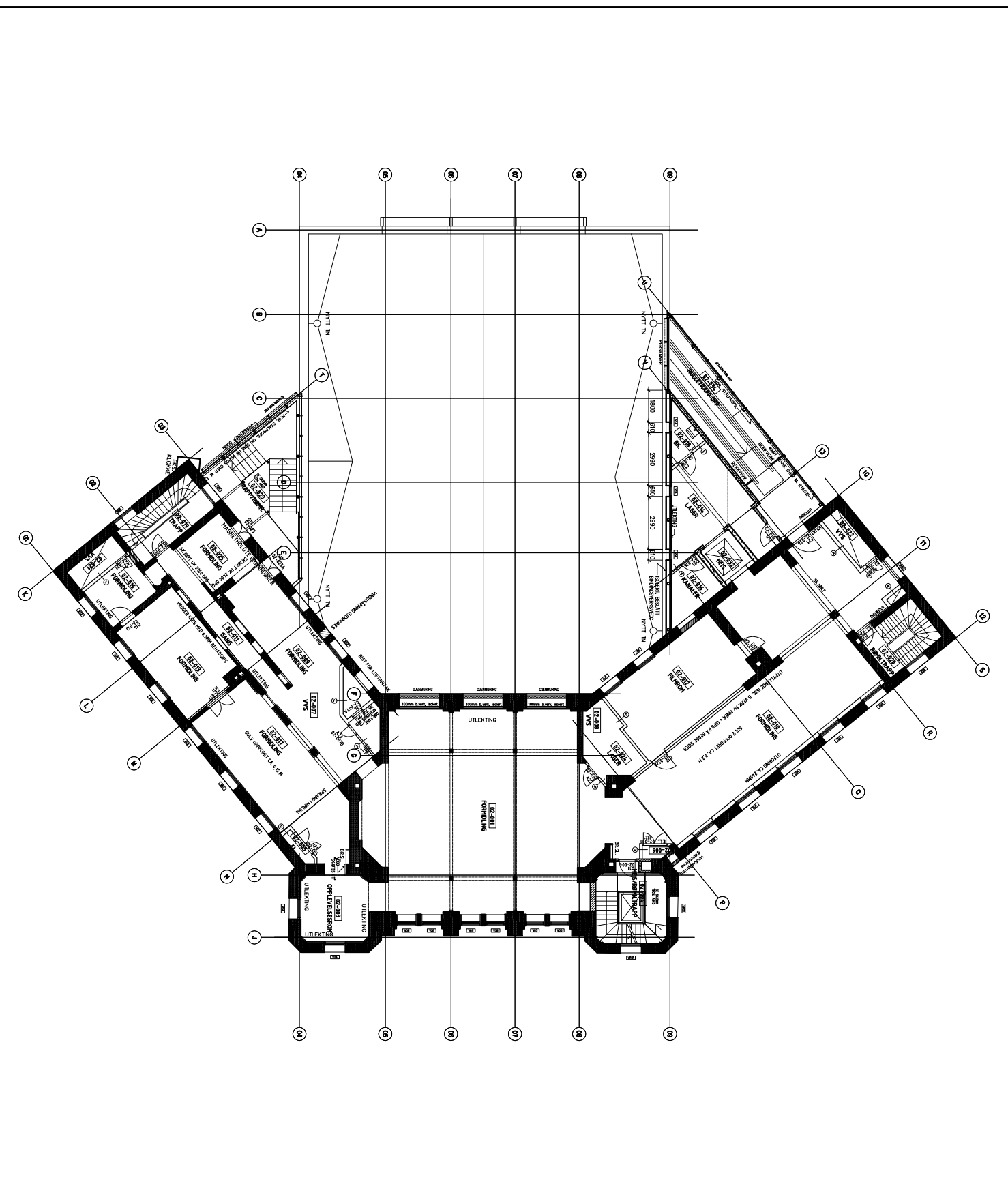
NO	BEMERKNING	BRUKSØKSE	LØSNING
1	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
2	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
3	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
4	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
5	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
6	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
7	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
8	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
9	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
10	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
11	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
12	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
13	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
14	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
15	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
16	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
17	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
18	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
19	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468
20	7000 STØRRE V. 1000 141 000	E-30	3468

Løsløstingsfigur:  
 1. 100 MM LØS V. 1000 MM 9000 90 8000 8000 1000/1000/  
 2. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 3. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 4. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 5. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 6. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 7. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 8. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 9. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 10. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 11. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 12. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 13. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 14. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 15. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 16. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 17. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 18. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 19. 7000 STØRRE V. 1000 141 000  
 20. 7000 STØRRE V. 1000 141 000



Fase: **DETALJPROSJEKT**  
**STATSBYGG**  
 10180  
 PROSJEKTENING SØ  
**NOBELS FREDSSENTER**  
**VESTBANEN**  
**PLAN TILFÆSE**  
**A111**  
 515 1396 01 A 2 20 001 F 778





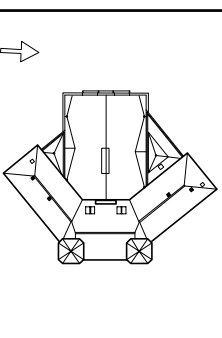
FORBERING TEGNING  
 SAKSBEHVER  
 SØSKJOLD OG RAMMELTILLÆTSE  
 FORPROSJEKT  
 ANBUDSTEGNING  
 DOKUMENTATIONSTEGNING

**TEKNOKLARING INNVENDIGE SKILLEVEGER**  
 MÅL FOR USMÅLRETTE VEGGER ANSIS I VITENSKAP AV VEGG  
 MÅL FOR SMÅLRETTE VEGGER ANSIS SOM SENTRALMÅL  
 NB: VED OVERGANG MELLOM VEGGER AV FORSKJELLIG THKELSE,  
 SKAL FLATEN VÆRE PLAN PÅ DEN ENDE SIDEN

TEGNING	RETNINGS	RETNINGS	RETNINGS
1	70MM STÅEN VÅNALL 141 0P5	E-30	348
2	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-30	508
3	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	348
4	70MM STÅEN VÅNALL 241 0P5	E-40	448
5	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	448
6	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	508
7	70MM STÅEN VÅNALL 241 0P5	E-40	448
8	70MM STÅEN VÅNALL 241 0P5	E-40	348
9	70MM STÅEN VÅNALL 241 0P5	E-40	348
10	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	448
11	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	448
12	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	448
13	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	448
14	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	448
15	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	448
16	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	448
17	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	448
18	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	448
19	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	448
20	70MM STÅEN VÅNALL 242 0P5	E-40	448

PROSJEKT	NO	NO	NO
1	1396 02 A 2	20	001 F
2	1396 02 A 2	20	001 F
3	1396 02 A 2	20	001 F
4	1396 02 A 2	20	001 F
5	1396 02 A 2	20	001 F
6	1396 02 A 2	20	001 F
7	1396 02 A 2	20	001 F
8	1396 02 A 2	20	001 F
9	1396 02 A 2	20	001 F
10	1396 02 A 2	20	001 F
11	1396 02 A 2	20	001 F
12	1396 02 A 2	20	001 F
13	1396 02 A 2	20	001 F
14	1396 02 A 2	20	001 F
15	1396 02 A 2	20	001 F
16	1396 02 A 2	20	001 F
17	1396 02 A 2	20	001 F
18	1396 02 A 2	20	001 F
19	1396 02 A 2	20	001 F
20	1396 02 A 2	20	001 F

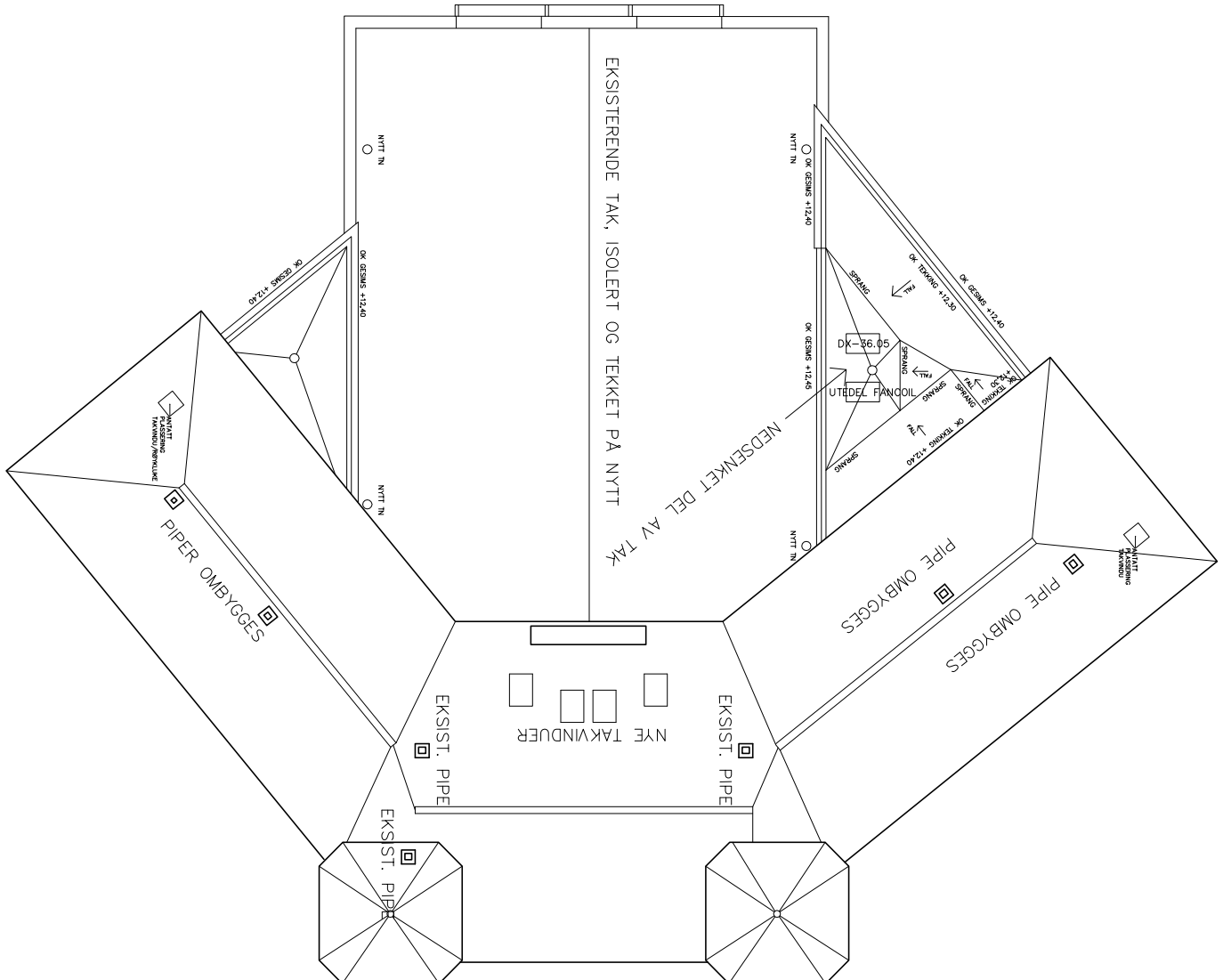
PROSJEKT  
 1396 02 A 2  
 20 001 F  
 778



PROSJEKT  
 1396 02 A 2  
 20 001 F  
 778

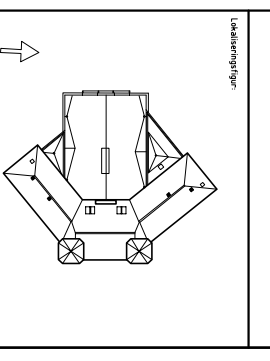
PROSJEKT  
 1396 02 A 2  
 20 001 F  
 778





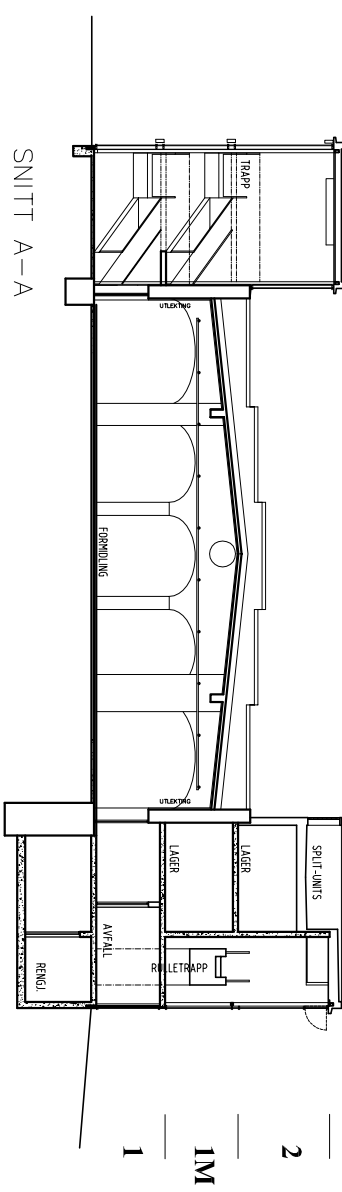
NO	SOM BYGGET	501204KER
NO	1396 OULFA 2	20 001 F
NO	1396 OULFA 2	20 001 F
NO	1396 OULFA 2	20 001 F

- Prosjektet er utarbeidet i:
- A: Arkitekt
  - B: Byggherre
  - C: Byggherre
  - D: Byggherre
  - E: Byggherre
  - F: Byggherre
  - G: Byggherre
  - H: Byggherre
  - I: Byggherre
  - J: Byggherre
  - K: Byggherre
  - L: Byggherre
  - M: Byggherre
  - N: Byggherre
  - O: Byggherre
  - P: Byggherre
  - Q: Byggherre
  - R: Byggherre
  - S: Byggherre
  - T: Byggherre
  - U: Byggherre
  - V: Byggherre
  - W: Byggherre
  - X: Byggherre
  - Y: Byggherre
  - Z: Byggherre

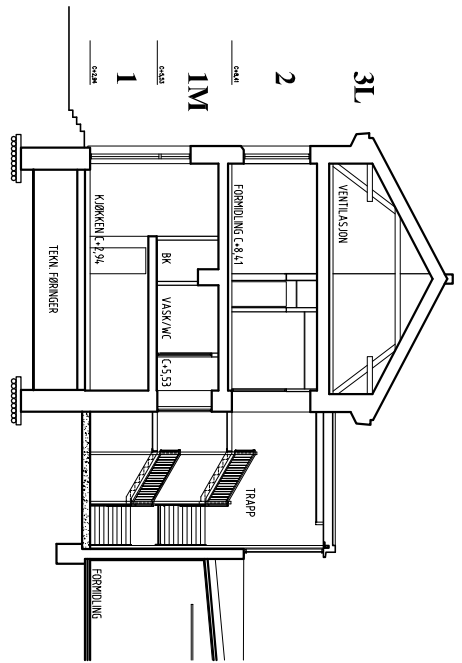


Fase  
 DETALJPROSJEKT  
 STATSBYGG  
 PROSJEKT NR  
 10180

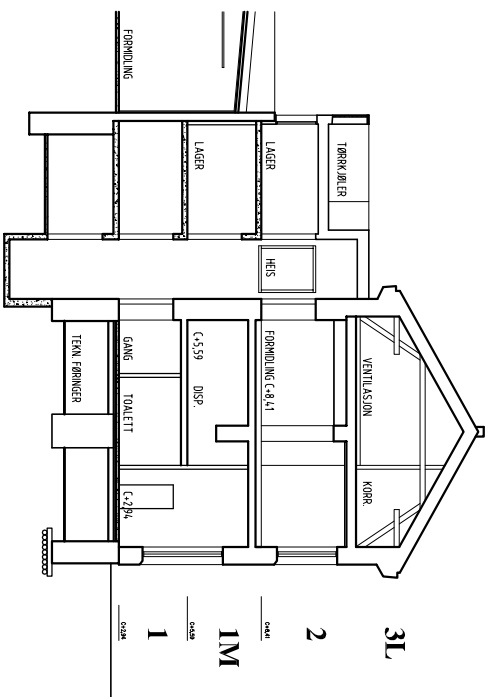
TITTEL  
 NOBELS FREDSSENTER  
 VESTBANEN  
 TAKPLAN  
 A15



SNITT A-A

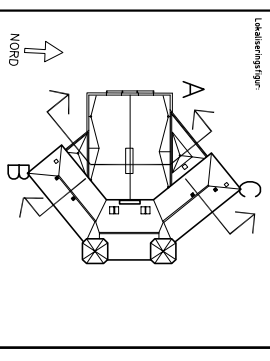


SNITT B-B



SNITT C-C

<b>SOM BYGGELT</b>		<b>301200KER</b>
<b>515 1396 - A 2 40 001 F</b>		<b>778</b>
<b>PROSJEKT</b>		
<b>STATSBYGG</b>		
<b>10180</b>		
<b>PROSJEKTING SIA</b>		
<b>NOBELS FREDSSENTER</b>		
<b>VESTBANEN</b>		
<b>SNITT A-A, B-B, C-C</b>		
<b>A211</b>		
<b>778</b>		



Fase: **DETAILPROSJEKT**  
 Tittel: **STATSBYGG**  
 Prosjekt nr: **10180**  
 Prosjektleder: **PROSJEKTING SIA**  
 Tegning nr: **10180**  
 Tegningstype: **PROSJEKTING**  
 Tegningsdato: **2018**  
 Tegningsstatus: **10180**  
 Tegningssett: **10180**  
 Tegningssett nr: **10180**  
 Tegningssett dato: **2018**  
 Tegningssett status: **10180**  
 Tegningssett nr: **10180**  
 Tegningssett dato: **2018**  
 Tegningssett status: **10180**







