

Projekti on koostunud kahest osast: 1. osast, mis käsitleb kogu kinnistu ja selle ümbruskonda, ning 2. osast, mis käsitleb üksikute objektide ehitamist. Projekti eesmärgiks on luua kinnistul elamiskohad, mis vastavad kaasaegsetele nõuetele ja on keskkonnaharilised.



**Projekti kirjeldus:**  
 Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga. Kinnistul on ka olemasolev parkala ja aed. Projekt on koostanud arhitektuuribüroo, mis on spetsialiseerunud elamiskomplekside ehitamisele.

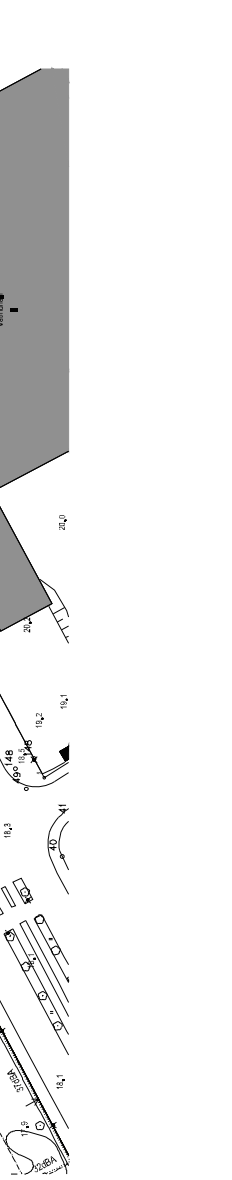
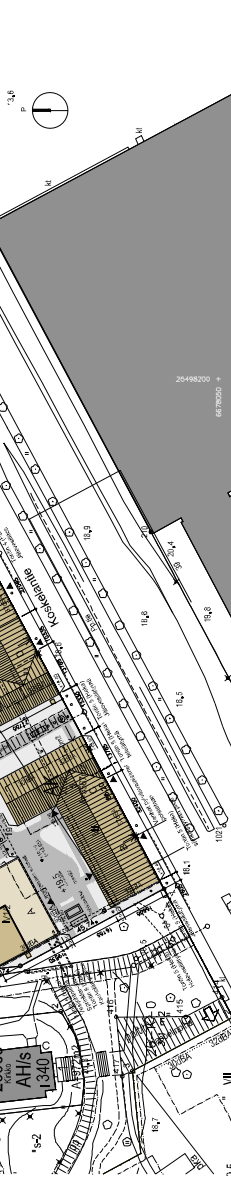
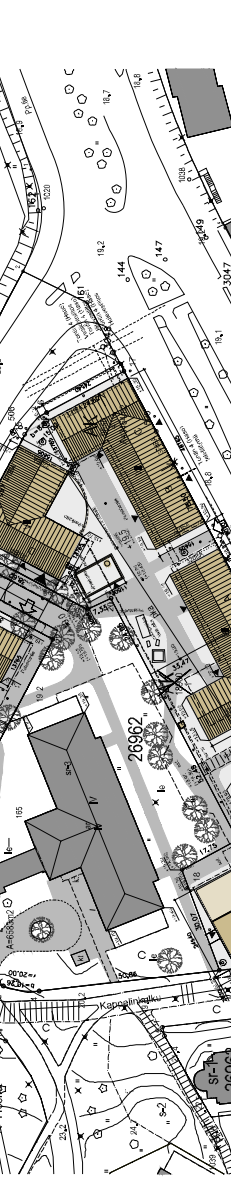
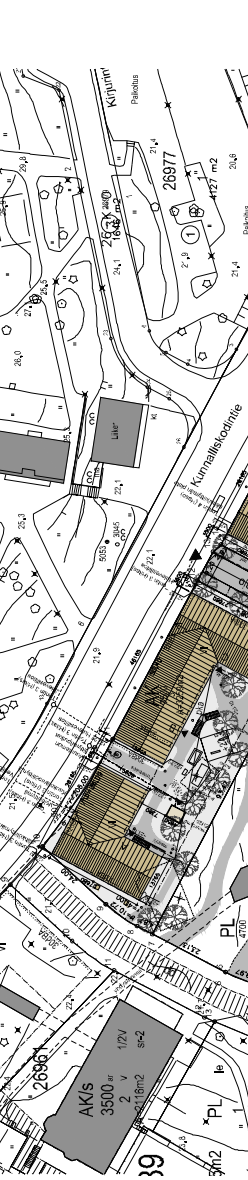
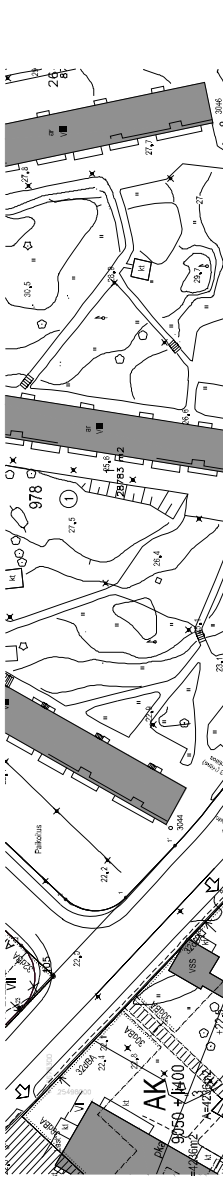
Kinnistu on asunud kinnistumääruse nr. 100/01 alusel määratud kinnistumääruse piires. Kinnistu on jagatud kolmeks kinnistuks: 1. kinnistuks, mille pindala on 1000 m<sup>2</sup>, 2. kinnistuks, mille pindala on 2500 m<sup>2</sup>, ja 3. kinnistuks, mille pindala on 5500 m<sup>2</sup>. Kinnistud on jagatud kaheks osaks: 1. osaks, mis käsitleb kogu kinnistu ja selle ümbruskonda, ning 2. osaks, mis käsitleb üksikute objektide ehitamist.

Kinnistul on olemasolev parkala ja aed. Projekt on koostanud arhitektuuribüroo, mis on spetsialiseerunud elamiskomplekside ehitamisele. Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.

Kinnistul on olemasolev parkala ja aed. Projekt on koostanud arhitektuuribüroo, mis on spetsialiseerunud elamiskomplekside ehitamisele. Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.

Kinnistul on olemasolev parkala ja aed. Projekt on koostanud arhitektuuribüroo, mis on spetsialiseerunud elamiskomplekside ehitamisele. Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.

Kinnistul on olemasolev parkala ja aed. Projekt on koostanud arhitektuuribüroo, mis on spetsialiseerunud elamiskomplekside ehitamisele. Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.



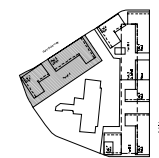
Kinnistu on asunud kinnistumääruse nr. 100/01 alusel määratud kinnistumääruse piires. Kinnistu on jagatud kolmeks kinnistuks: 1. kinnistuks, mille pindala on 1000 m<sup>2</sup>, 2. kinnistuks, mille pindala on 2500 m<sup>2</sup>, ja 3. kinnistuks, mille pindala on 5500 m<sup>2</sup>.

Kinnistul on olemasolev parkala ja aed. Projekt on koostanud arhitektuuribüroo, mis on spetsialiseerunud elamiskomplekside ehitamisele.

Kinnistul on olemasolev parkala ja aed. Projekt on koostanud arhitektuuribüroo, mis on spetsialiseerunud elamiskomplekside ehitamisele.

Kinnistul on olemasolev parkala ja aed. Projekt on koostanud arhitektuuribüroo, mis on spetsialiseerunud elamiskomplekside ehitamisele.

Kinnistul on olemasolev parkala ja aed. Projekt on koostanud arhitektuuribüroo, mis on spetsialiseerunud elamiskomplekside ehitamisele.



Projekti eesmärgiks on luua kinnistul elamiskohad, mis vastavad kaasaegsetele nõuetele ja on keskkonnaharilised.



**Projekti kirjeldus:**  
 Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.

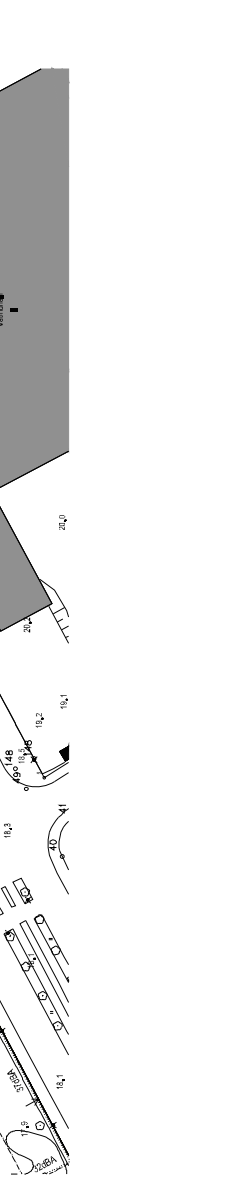
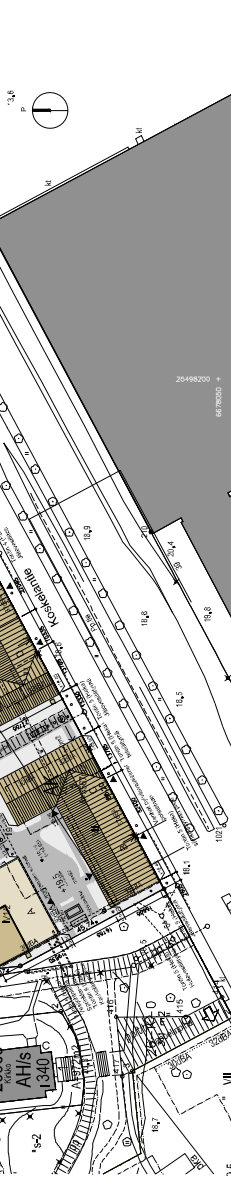
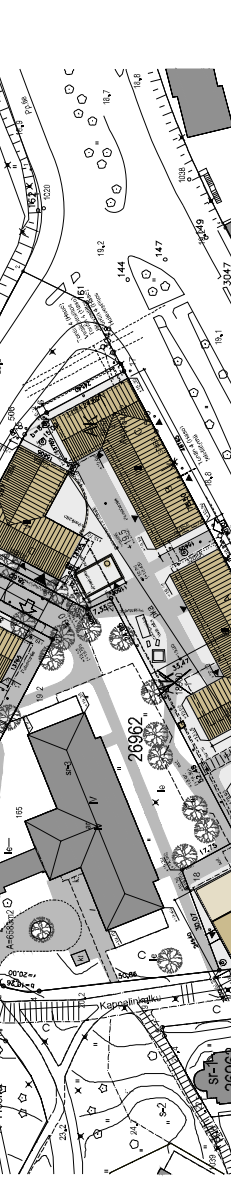
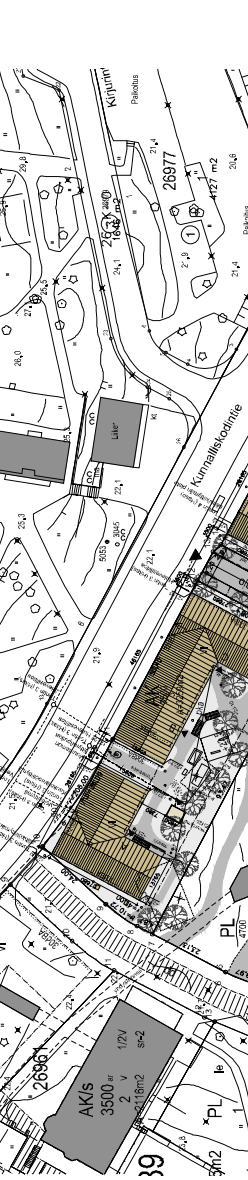
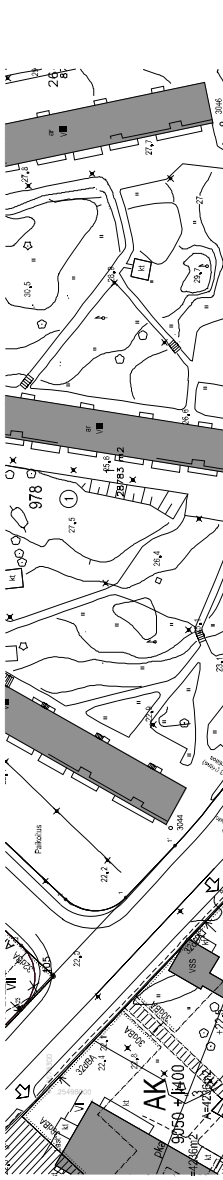
Kinnistu on jagatud kolmeks kinnistuks: 1. kinnistuks, mille pindala on 1000 m<sup>2</sup>, 2. kinnistuks, mille pindala on 2500 m<sup>2</sup>, ja 3. kinnistuks, mille pindala on 5500 m<sup>2</sup>.

Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.

Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.

Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.

Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.



Kinnistu on jagatud kolmeks kinnistuks: 1. kinnistuks, mille pindala on 1000 m<sup>2</sup>, 2. kinnistuks, mille pindala on 2500 m<sup>2</sup>, ja 3. kinnistuks, mille pindala on 5500 m<sup>2</sup>.

Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.

Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.

Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.

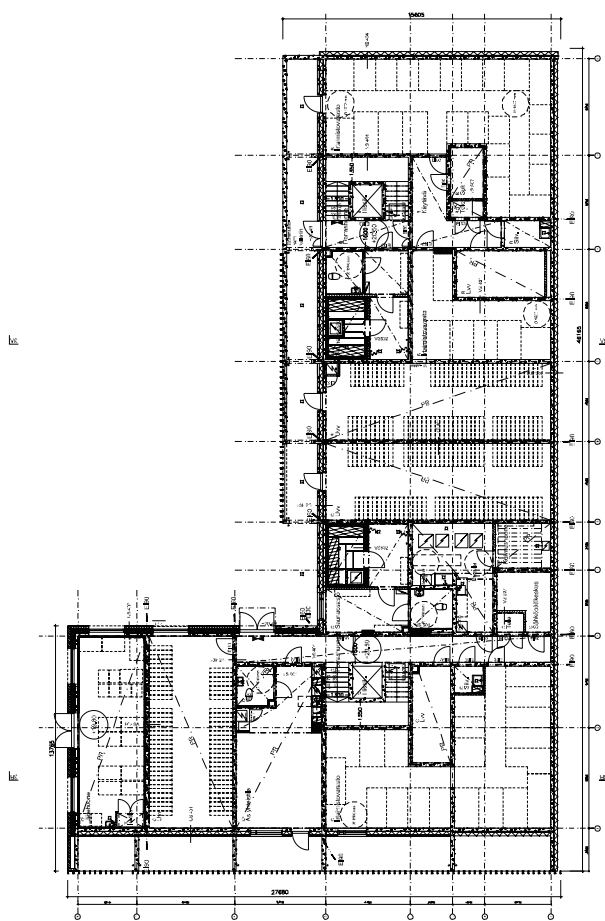
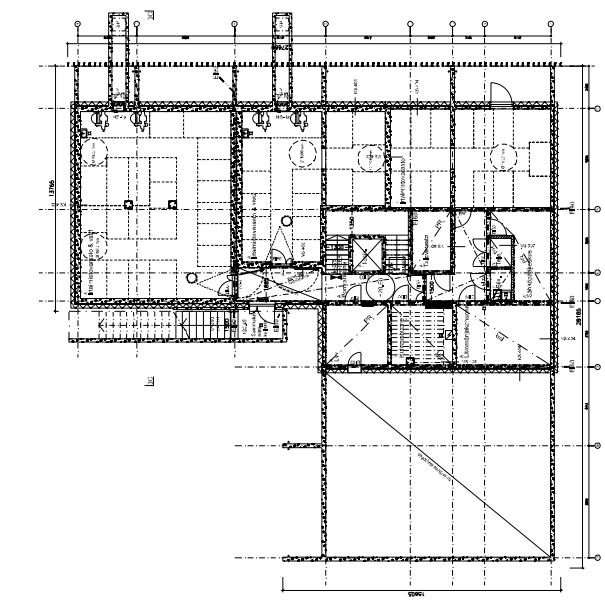
Projekt käsitleb kinnistul asuva elamiskompleksi ehitamist. Kompleks koosneb kolmest elamukorpusest, mis on üksteisega ühendatud ühise koridoriga.





1. Контур здания  
 2. Стены  
 3. Перегородки  
 4. Двери  
 5. Окна  
 6. Лестничные марши  
 7. Лифты  
 8. Санузлы  
 9. Вентиляционные решетки  
 10. Радиаторы

1. Контур здания  
 2. Стены  
 3. Перегородки  
 4. Двери  
 5. Окна  
 6. Лестничные марши  
 7. Лифты  
 8. Санузлы  
 9. Вентиляционные решетки  
 10. Радиаторы

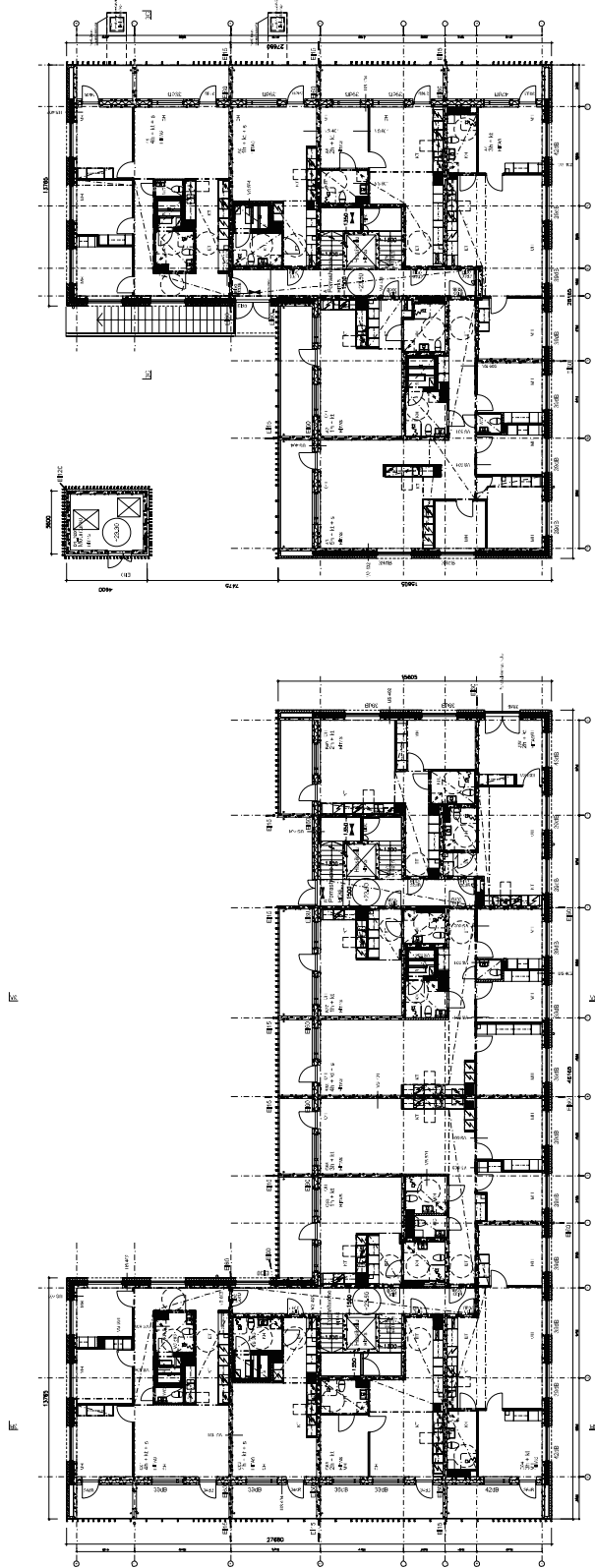


ИЗДАНИЕ	№	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ
1	1	2024	
Проектная организация: ООО "АРК ДИЗАЙН" Автор проекта: А.И. Иванов Руководитель проекта: С.В. Петров Проверено: Е.А. Сидорова Дата: 15.05.2024			



**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA**  
**BIURO ARCH. J. KOSCIUSZKI**  
**00-207**

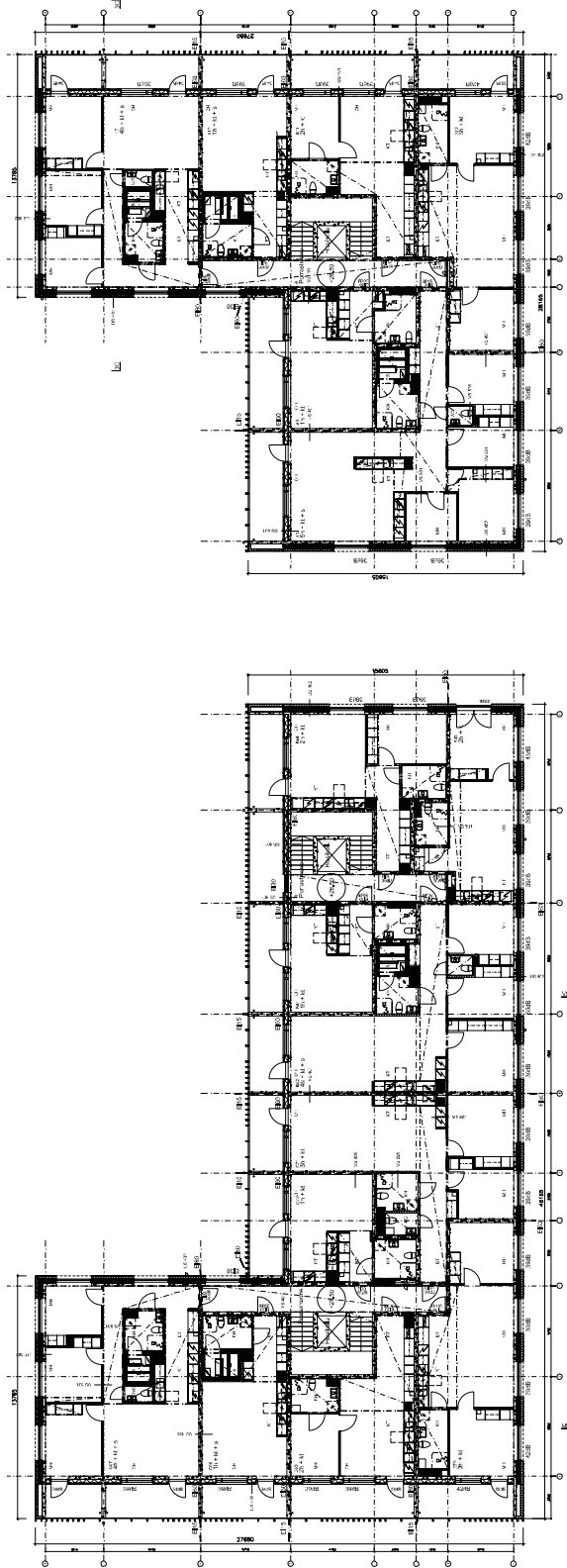
Nazwa obiektu: ...  
 Adres: ...  
 Rodzaj obiektu: ...  
 Inwestor: ...  
 Projektant: ...  
 Data: ...



INWESTOR	...
PROJEKTANT	...
ADRES	...
RODZAJ OBIEKTU	...
INWESTOR	...
PROJEKTANT	...
ADRES	...
RODZAJ OBIEKTU	...
INWESTOR	...
PROJEKTANT	...
ADRES	...
RODZAJ OBIEKTU	...



1. 2023.03.01  
 2. 2023.03.01  
 3. 2023.03.01

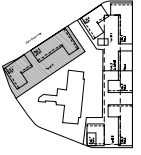


1. 2023.03.01  
 2. 2023.03.01  
 3. 2023.03.01

Projekcija:	Arhitektonična
Skala:	1:100
Projektor:	ARH. DOŠ. 300
Projekcija:	Arhitektonična
Skala:	1:100
Projektor:	ARH. DOŠ. 300
Projekcija:	Arhitektonična
Skala:	1:100
Projektor:	ARH. DOŠ. 300
Projekcija:	Arhitektonična
Skala:	1:100
Projektor:	ARH. DOŠ. 300

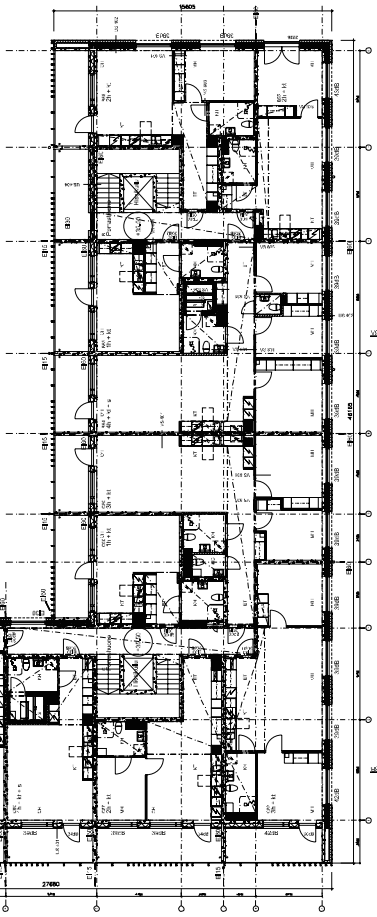
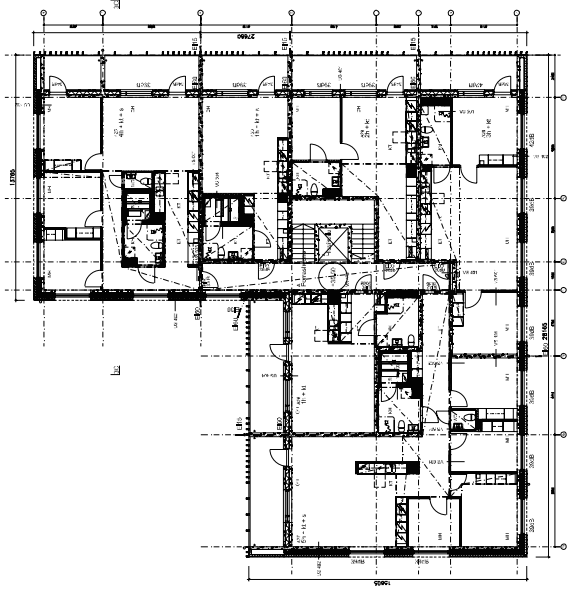






Projekts "Mūsdienu mācību ēka" (2022)

Pasākuma nosaukums: Mūsdienu mācību ēka,
Pasākuma veids: Mācību ēka,
Pasākuma statuss: Projektējamais objekts,
Pasākuma mērķis: Modernizēt un paplašināt mācību ēku, lai nodrošinātu augstas kvalitātes izglītību,
Pasākuma sākums: 2022. gada 1. ceturksnis,
Pasākuma beigas: 2023. gada 3. ceturksnis,
Pasākuma organizators: SIA "Mūsdienu mācību ēka",
Pasākuma finansētājs: Valsts izglītības sistēma.

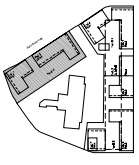


E

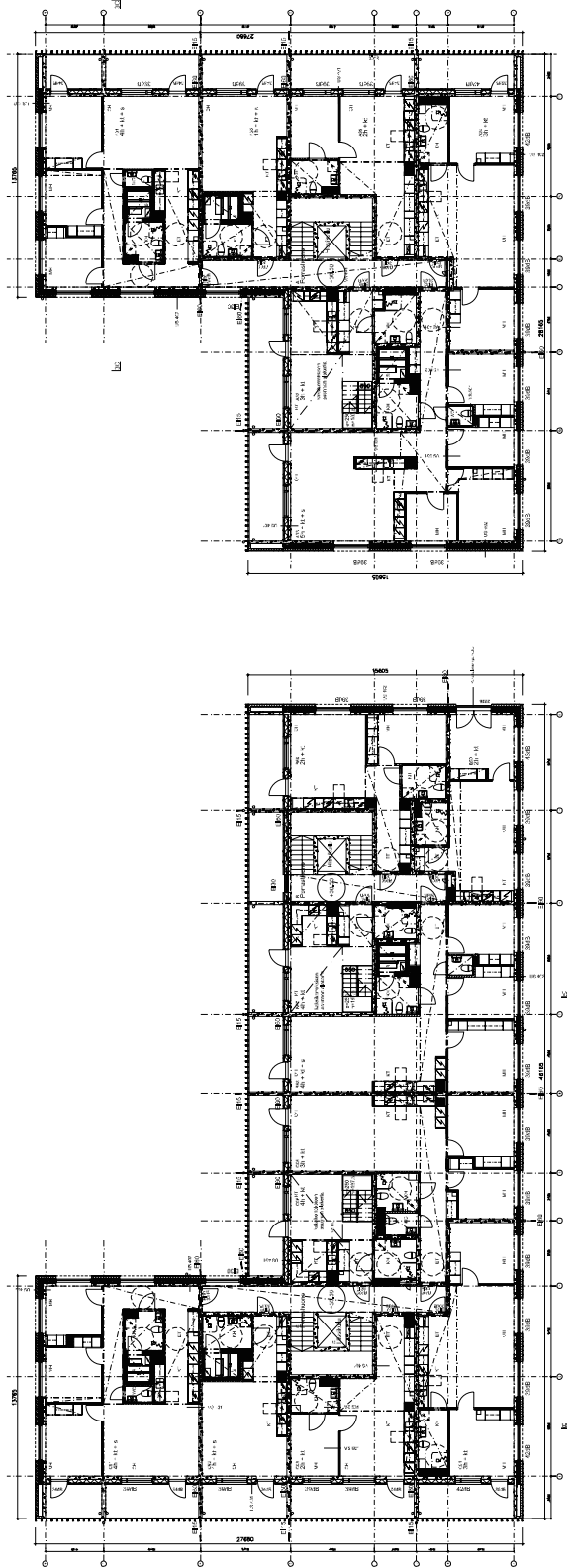
F

Table with project metadata including title, author, date, and organizational information.





1. **PROJEKCIJA: ARHITEKTURA**  
 2. **PROJEKCIJA: INŽENJERING**  
 3. **PROJEKCIJA: ELEKTROTEHNIKA**  
 4. **PROJEKCIJA: MEHANIKA**  
 5. **PROJEKCIJA: TOPLIČARSTVO**  
 6. **PROJEKCIJA: VODOSAVAJANJE**  
 7. **PROJEKCIJA: KANALIZACIJA**  
 8. **PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED NEPOKRETNIM ČINJENJEM**  
 9. **PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED POŽAROM**  
 10. **PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED BUČNOSTI**  
 11. **PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED ZRAČNOM ENERGIJOM**  
 12. **PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED UVJETA**

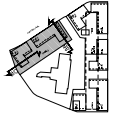


1. **PROJEKCIJA: ARHITEKTURA**  
 2. **PROJEKCIJA: INŽENJERING**  
 3. **PROJEKCIJA: ELEKTROTEHNIKA**  
 4. **PROJEKCIJA: MEHANIKA**  
 5. **PROJEKCIJA: TOPLIČARSTVO**  
 6. **PROJEKCIJA: VODOSAVAJANJE**  
 7. **PROJEKCIJA: KANALIZACIJA**  
 8. **PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED NEPOKRETNIM ČINJENJEM**  
 9. **PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED POŽAROM**  
 10. **PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED BUČNOSTI**  
 11. **PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED ZRAČNOM ENERGIJOM**  
 12. **PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED UVJETA**

PROJEKCIJA: ARHITEKTURA	PROJEKCIJA: INŽENJERING	PROJEKCIJA: ELEKTROTEHNIKA	PROJEKCIJA: MEHANIKA	PROJEKCIJA: TOPLIČARSTVO	PROJEKCIJA: VODOSAVAJANJE	PROJEKCIJA: KANALIZACIJA	PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED NEPOKRETNIM ČINJENJEM	PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED POŽAROM	PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED BUČNOSTI	PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED ZRAČNOM ENERGIJOM	PROJEKCIJA: ZAŠTITA PRED UVJETA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ARHITEKTURA INŽENJERING ELEKTROTEHNIKA MEHANIKA TOPLIČARSTVO VODOSAVAJANJE KANALIZACIJA ZAŠTITA PRED NEPOKRETNIM ČINJENJEM ZAŠTITA PRED POŽAROM ZAŠTITA PRED BUČNOSTI ZAŠTITA PRED ZRAČNOM ENERGIJOM ZAŠTITA PRED UVJETA											
ARHITEKTURA INŽENJERING ELEKTROTEHNIKA MEHANIKA TOPLIČARSTVO VODOSAVAJANJE KANALIZACIJA ZAŠTITA PRED NEPOKRETNIM ČINJENJEM ZAŠTITA PRED POŽAROM ZAŠTITA PRED BUČNOSTI ZAŠTITA PRED ZRAČNOM ENERGIJOM ZAŠTITA PRED UVJETA											

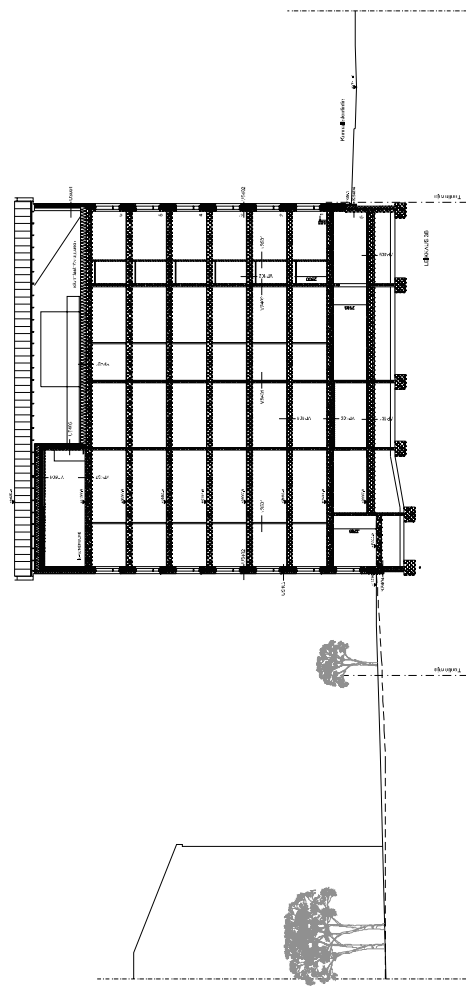
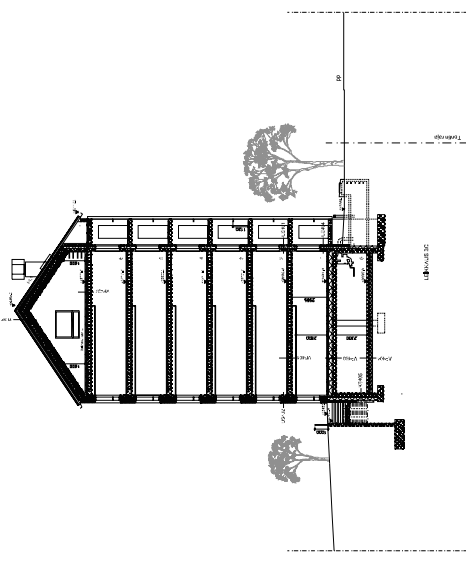






PLAN OF THE LOT AND THE POSITION OF THE BUILDING

- MEMORANDUM**
1. **GENERAL**  
 1.1. The building is to be constructed on the lot shown in the site plan.  
 1.2. The building is to be a three-story structure with a total height of 10.5 meters.  
 1.3. The building is to be constructed in accordance with the requirements of the National Building Code of the Philippines (NBP 101) and the Local Ordinance No. 1831, Series of 1987 (L.O. 1831).  
 1.4. The building is to be constructed in accordance with the approved plans and specifications.
  2. **FOUNDATION**  
 2.1. The foundation shall be a reinforced concrete slab on grade, 150 mm thick, with a minimum depth of 100 mm below the ground level.  
 2.2. The foundation shall be designed to support the dead and live loads of the building.
  3. **WALLS**  
 3.1. The exterior walls shall be constructed of hollow concrete blocks, 150 mm thick, with a minimum height of 100 mm above the ground level.  
 3.2. The interior walls shall be constructed of hollow concrete blocks, 100 mm thick, with a minimum height of 100 mm above the ground level.
  4. **FLOORING**  
 4.1. The floor shall be constructed of reinforced concrete, 100 mm thick, with a minimum depth of 100 mm above the ground level.  
 4.2. The floor shall be designed to support the dead and live loads of the building.
  5. **ROOFING**  
 5.1. The roof shall be constructed of reinforced concrete, 100 mm thick, with a minimum depth of 100 mm above the ground level.  
 5.2. The roof shall be designed to support the dead and live loads of the building.
  6. **DOORS AND WINDOWS**  
 6.1. The doors and windows shall be constructed of wood, 40 mm thick, with a minimum height of 100 mm above the ground level.  
 6.2. The doors and windows shall be designed to support the dead and live loads of the building.
  7. **PAINTING**  
 7.1. The exterior walls shall be painted with a water-based paint, white in color.  
 7.2. The interior walls shall be painted with a water-based paint, white in color.
  8. **FINISHES**  
 8.1. The floor shall be finished with a polished concrete finish.  
 8.2. The walls shall be finished with a water-based paint, white in color.
  9. **MECHANICAL**  
 9.1. The building shall be equipped with a mechanical ventilation system.  
 9.2. The building shall be equipped with a mechanical heating system.
  10. **ELECTRICAL**  
 10.1. The building shall be equipped with an electrical system.  
 10.2. The building shall be equipped with a mechanical ventilation system.
  11. **PLUMBING**  
 11.1. The building shall be equipped with a plumbing system.  
 11.2. The building shall be equipped with a mechanical ventilation system.
  12. **HAZARDOUS MATERIALS**  
 12.1. The building shall be equipped with a hazardous materials storage area.  
 12.2. The building shall be equipped with a mechanical ventilation system.
  13. **ENVIRONMENTAL**  
 13.1. The building shall be equipped with an environmental control system.  
 13.2. The building shall be equipped with a mechanical ventilation system.
  14. **CONSTRUCTION**  
 14.1. The building shall be constructed in accordance with the requirements of the National Building Code of the Philippines (NBP 101) and the Local Ordinance No. 1831, Series of 1987 (L.O. 1831).  
 14.2. The building shall be constructed in accordance with the approved plans and specifications.



No.	Name	Date	Signature
1	Architect		
2	Structural Engineer		
3	MEP Engineer		
4	Professional Designer		
5	Professional Engineer		
6	Professional Architect		
7	Professional Engineer		
8	Professional Architect		
9	Professional Engineer		
10	Professional Architect		

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DATE: \_\_\_\_\_

PROJECT: \_\_\_\_\_

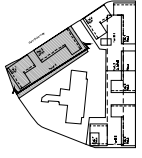
CLIENT: \_\_\_\_\_

SCALE: \_\_\_\_\_

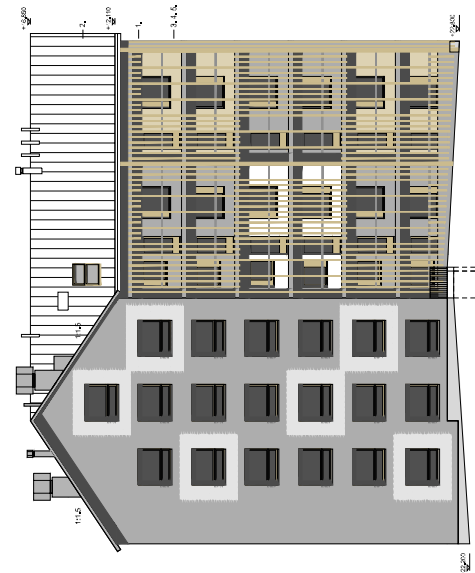
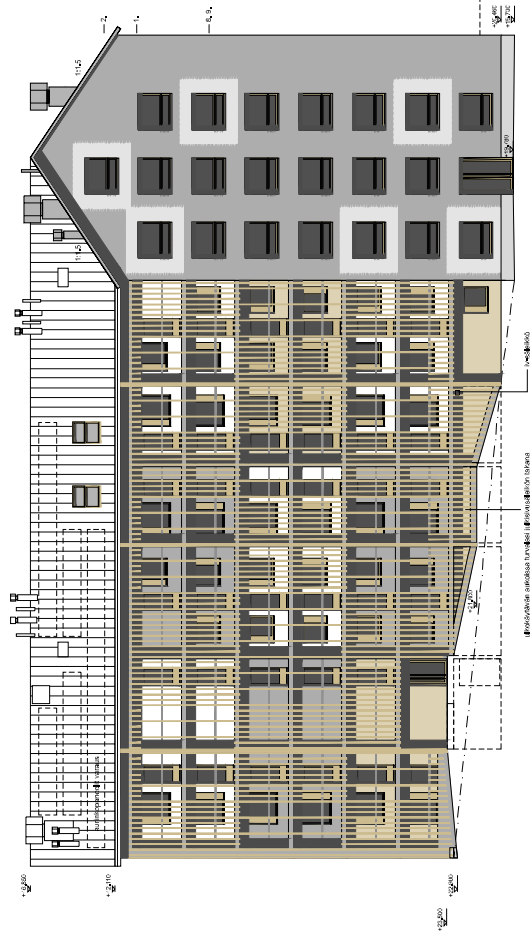
PROJECT NO: \_\_\_\_\_

DATE OF ISSUE: \_\_\_\_\_





- Alueohjeen mukaisesti:**
1. Katoksin varustetun sisäänkäynnin sijainnin ja muotoilun suunnittelu.
  2. Katoksin varustetun sisäänkäynnin sijainnin ja muotoilun suunnittelu.
  3. Katoksin varustetun sisäänkäynnin sijainnin ja muotoilun suunnittelu.
  4. Katoksin varustetun sisäänkäynnin sijainnin ja muotoilun suunnittelu.
  5. Katoksin varustetun sisäänkäynnin sijainnin ja muotoilun suunnittelu.
  6. Katoksin varustetun sisäänkäynnin sijainnin ja muotoilun suunnittelu.
  7. Katoksin varustetun sisäänkäynnin sijainnin ja muotoilun suunnittelu.
  8. Katoksin varustetun sisäänkäynnin sijainnin ja muotoilun suunnittelu.



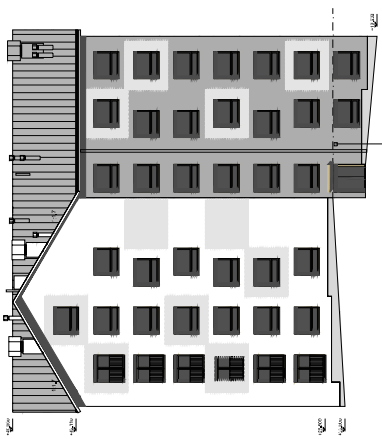
Rakennus 1 Ihan, Rakennus

Rakennus 2 Ihana, Rakennus

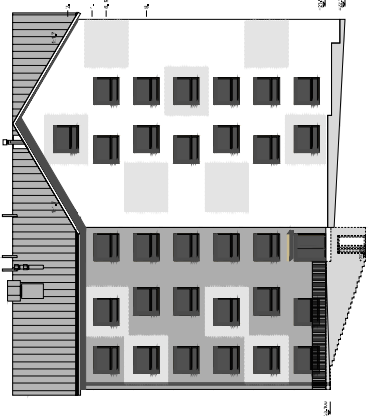
Projekti	2008
Arkkitehti	R. Koskela Oy
Asiakas	A. O. Y. Helsingin Koskela Oy
Alue	Helsingin Koskela Oy
Alueen nimi	Helsingin Koskela Oy
Alueen pinta-ala	1712
Alueen tilavuus	1712
Alueen ympäristö	Ympäristön ja rakennuksen välillä on suora yhteys.
Alueen rakentaminen	Alueen rakentaminen on suora yhteys ympäristöön.
Alueen rakennus	ARK-0050_302
Alueen suunnittelu	ARK-0050_302
Alueen valmistus	ARK-0050_302

1. 2024.05.15  
 2. 2024.05.15  
 3. 2024.05.15

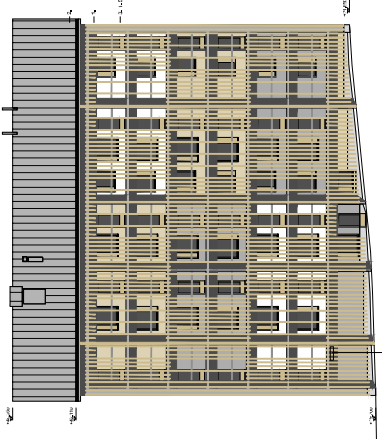
1. 2024.05.15  
 2. 2024.05.15  
 3. 2024.05.15  
 4. 2024.05.15  
 5. 2024.05.15  
 6. 2024.05.15  
 7. 2024.05.15  
 8. 2024.05.15  
 9. 2024.05.15  
 10. 2024.05.15



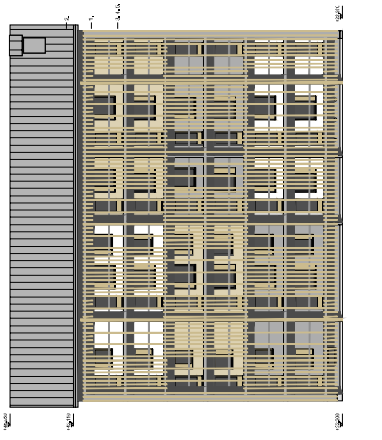
elevation 2 (Side, Main Entrance)



elevation 1 (Side, Main Entrance)

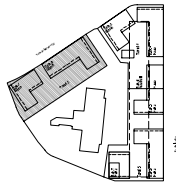


elevation 3 (Side, Main Entrance)



elevation 1 (Side, Entrance)

Item	Description	Quantity	Unit	Value
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	...	...	...	...

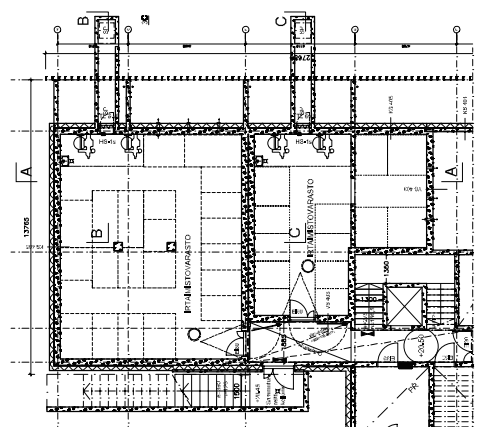


VSS 1 ja VSS2  
 Laskennan tilavuus 7150 m<sup>3</sup>, kanta alueella oleva rakennus osittain osassa 6060 m<sup>2</sup>.  
 Laskennan tilavuus 6060 x 0,02 = 133 m<sup>3</sup> jatkossa rakentamien osien 85 m<sup>3</sup> + 21 m<sup>3</sup>.  
 Huonekanta 133,33 m<sup>2</sup> + 178 m<sup>2</sup> = 311 m<sup>2</sup>.  
 VSS 2 80 huonetta.

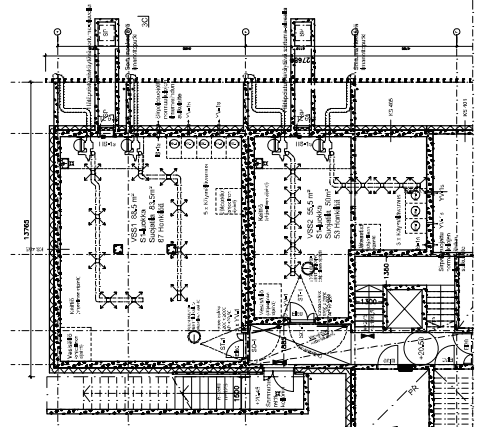
Yksikkö	Yksikkö	Yksikkö
Vuokratilavuus	83 m <sup>3</sup>	
Yhteiskäyttö	35 m <sup>3</sup>	
<b>Kaikkiaan</b>	<b>118 m<sup>3</sup></b>	
Vuokratilavuus	83 m <sup>3</sup>	
Yhteiskäyttö	25 m <sup>3</sup>	
<b>Kaikkiaan</b>	<b>108 m<sup>3</sup></b>	

Suojatilojen tilavuus, huonekanta ja pinta-ala:  
 - vuokratilavuus 83 m<sup>3</sup>  
 - yhteiskäyttö 35 m<sup>3</sup>  
 - kaikkiaan 118 m<sup>3</sup>  
 - huonekanta 133,33 m<sup>2</sup>  
 - pinta-ala 178 m<sup>2</sup>  
 - huonekanta 133,33 m<sup>2</sup>  
 - pinta-ala 178 m<sup>2</sup>

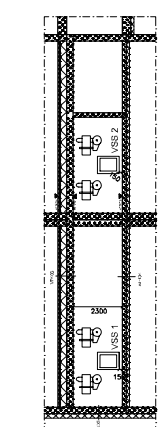
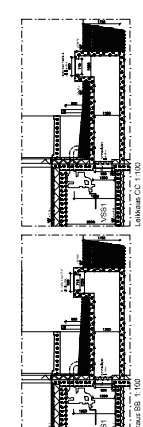
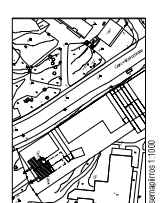
Laskennan tilavuus osittain osassa 6060 m<sup>2</sup> A.O.C. = 85 m<sup>3</sup>



VSS1 ja VSS2 rakennuspiirros (kylki) 1:100



VSS1 ja VSS2 rakennuspiirros (huone) 1:100



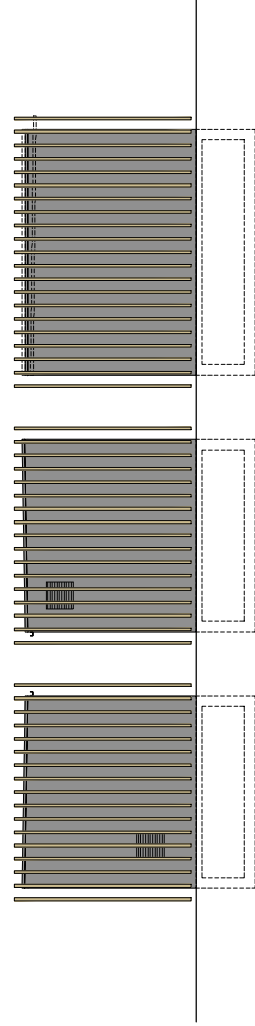
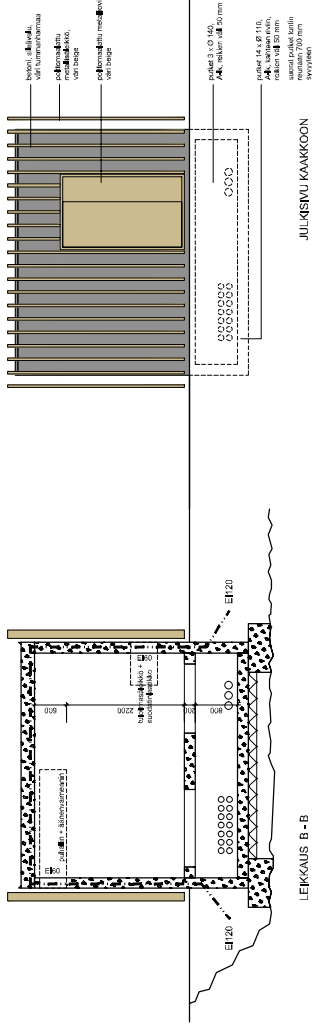
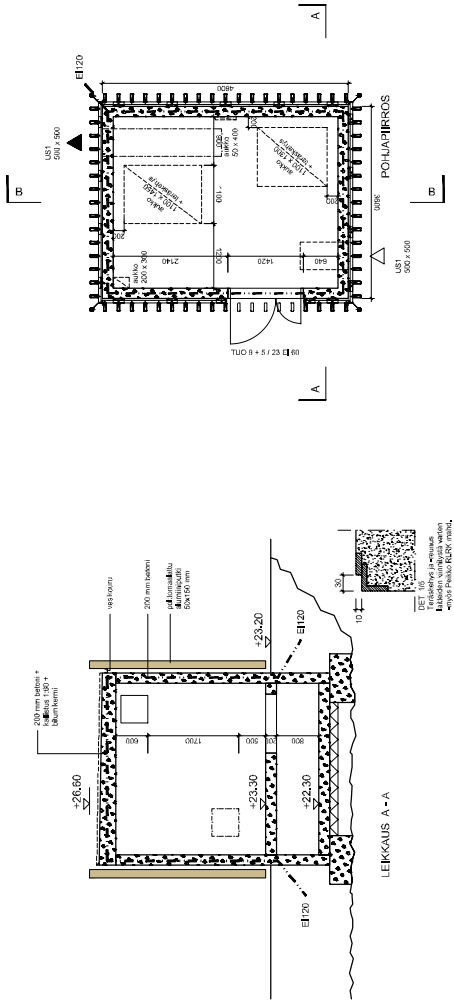
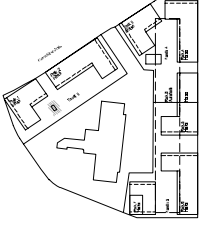
Yksikkö	Yksikkö	Yksikkö
Vuokratilavuus	83 m <sup>3</sup>	
Yhteiskäyttö	35 m <sup>3</sup>	
<b>Kaikkiaan</b>	<b>118 m<sup>3</sup></b>	
Vuokratilavuus	83 m <sup>3</sup>	
Yhteiskäyttö	25 m <sup>3</sup>	
<b>Kaikkiaan</b>	<b>108 m<sup>3</sup></b>	

AS OY HELSINGIN KOSKITALO  
 00510 HELSINKI  
 Arkkitehtitoimisto Heikkinen + Korhonen Oy  
 Puhelin: 09 2500 4100  
 Faksi: 09 2500 4101  
 www.heikkinenkorhonen.fi  
 ARK - 1231\_301

21.06.2010, 10:00



Tekniikkakuva / Tekniikkakuva  
 ETRS-3146  
 koordinaatit N2000



kuva	ppm	suoj.
26	1/50	3
27	1/50	3
28	1/50	3
29	1/50	3
30	1/50	3
31	1/50	3
32	1/50	3
33	1/50	3
34	1/50	3
35	1/50	3
36	1/50	3
37	1/50	3
38	1/50	3
39	1/50	3
40	1/50	3
41	1/50	3
42	1/50	3
43	1/50	3
44	1/50	3
45	1/50	3
46	1/50	3
47	1/50	3
48	1/50	3
49	1/50	3
50	1/50	3
51	1/50	3
52	1/50	3
53	1/50	3
54	1/50	3
55	1/50	3
56	1/50	3
57	1/50	3
58	1/50	3
59	1/50	3
60	1/50	3
61	1/50	3
62	1/50	3
63	1/50	3
64	1/50	3
65	1/50	3
66	1/50	3
67	1/50	3
68	1/50	3
69	1/50	3
70	1/50	3
71	1/50	3
72	1/50	3
73	1/50	3
74	1/50	3
75	1/50	3
76	1/50	3
77	1/50	3
78	1/50	3
79	1/50	3
80	1/50	3
81	1/50	3
82	1/50	3
83	1/50	3
84	1/50	3
85	1/50	3
86	1/50	3
87	1/50	3
88	1/50	3
89	1/50	3
90	1/50	3
91	1/50	3
92	1/50	3
93	1/50	3
94	1/50	3
95	1/50	3
96	1/50	3
97	1/50	3
98	1/50	3
99	1/50	3
100	1/50	3

ARK 1153\_302