

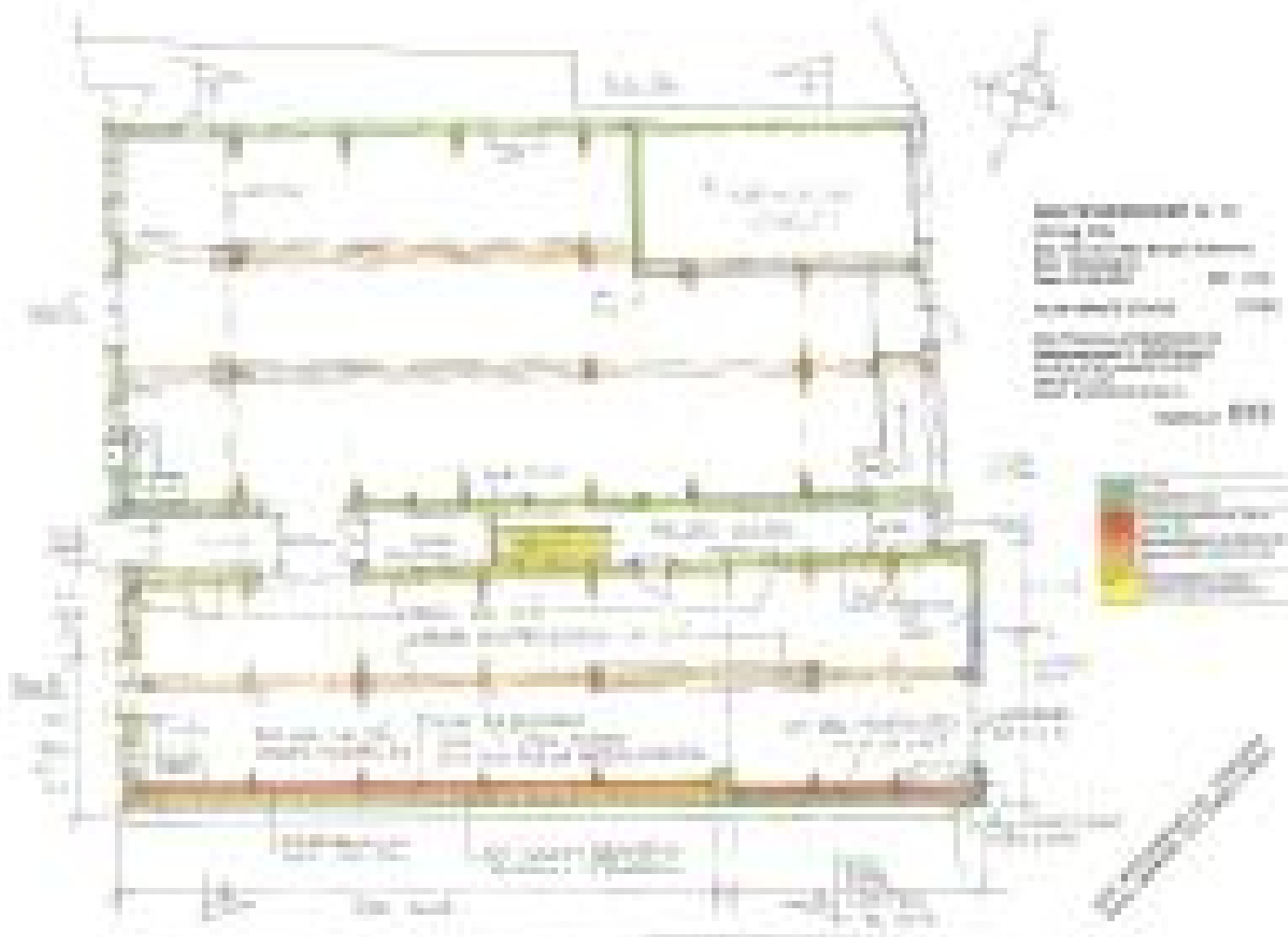
ELIN THORSNES ARKITEKTKONTOR AS
Elin Thorsnes Sivilarkitekt MNAL
Bøkkersmauet 2 5032 Bergen
tlf 55 31 57 86 / mobil 48 14 66 22
epost: post@elinthorsnes.no

VEDLEGG 6B.

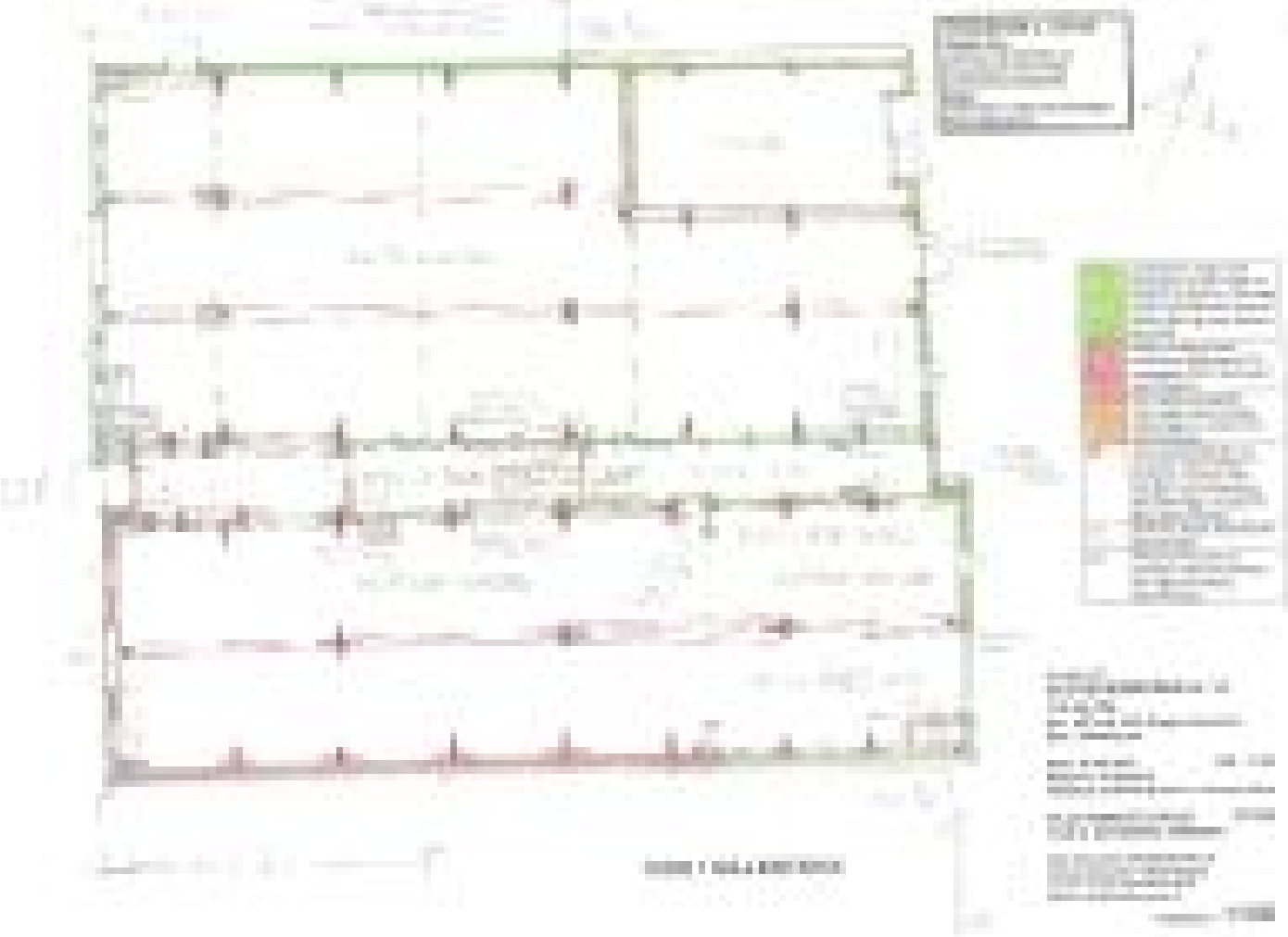
SKUTEVIKS BODER 14 (14 - 15). GNR 167. BNR 882.

RAPPORT I STANDSETTINGSARBEIDER ETTER BRANN
Rapportdato: OKTOBER 2015.

VEDLEGG 6B = søknadstegninger byggefase 2.



Information on the second floor:



Information on the third floor:

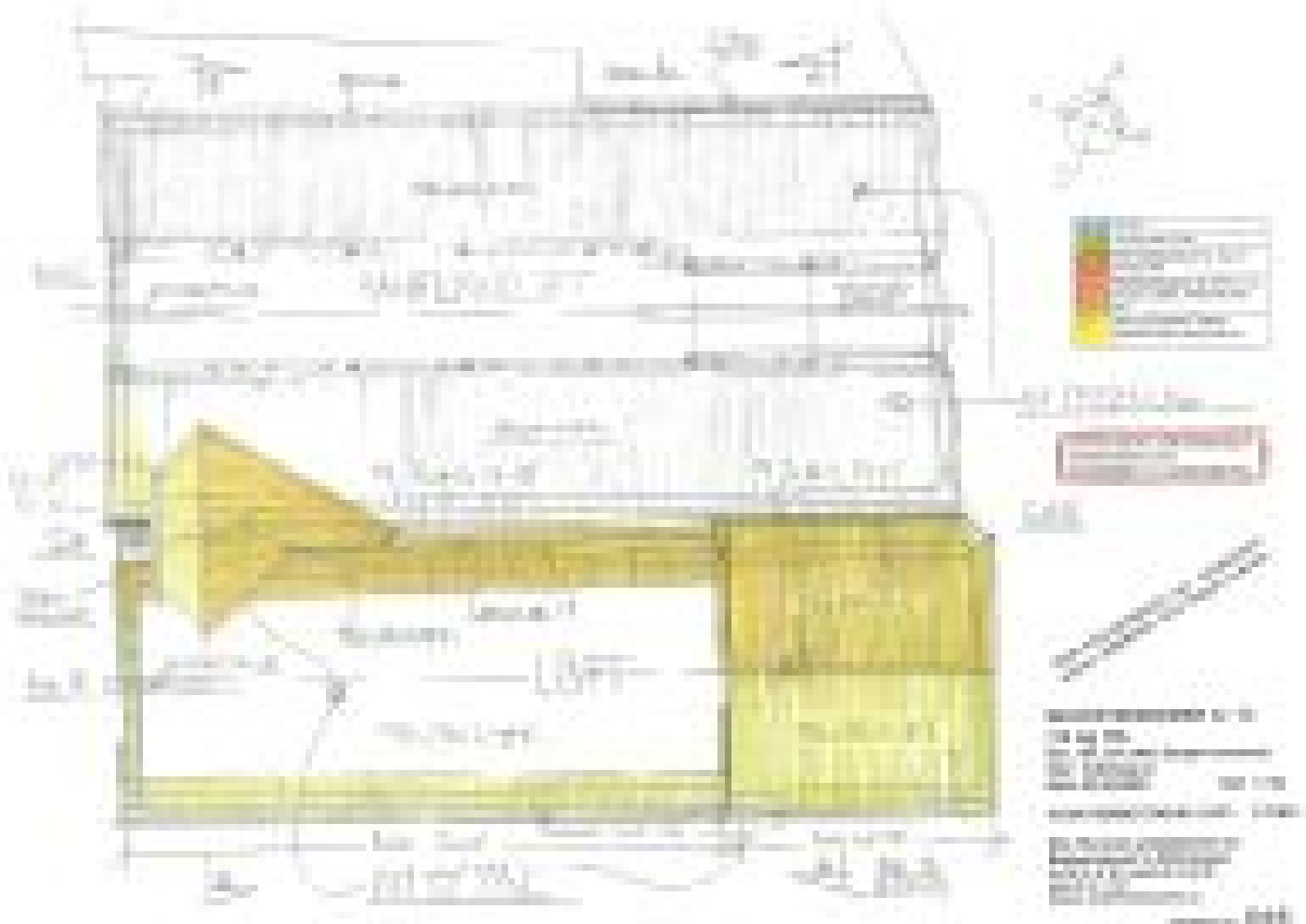




Architectural floor plan of the building, showing the layout of the rooms and the color coding.



Architectural floor plan of the building, showing the layout of the rooms and the color coding.



SECTION 1:100



SECTION 1:100



1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...

1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...

SECTION 1-1



1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...

1. ...
 2. ...
 3. ...

blå	Ny loft
grønn	Gammel loft. La stå.
rod	Nye bærekonstruksjoner. Kopi av baring 1920.
orange	Bærekonstruksjoner fra 1920. La stå. Døgere, bjelker, stolpeverk, knær mv.
gul	Nye konstruksjoner. Dagens standard. Sperr, stenderverk mv.



REINER FOR
GJENNOPPBYGG
NR 13
DEBERTER
FELLES SLING

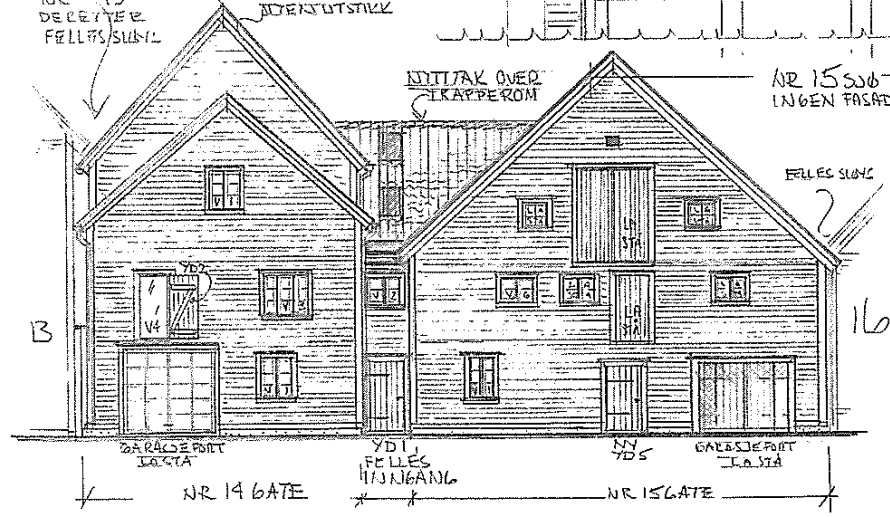
2 VINDSKJER
ALTERNUTSTIKK

UTTAK OVER
KRYPPEROM

NR 15 SSB
INNGEN FASADE-ENDE.

FELLES
MELLIM-
-BYGG
(DRAPFALL)

NR 14
SSB



SOM BYGGESKILT, ENDRINGSMELDING
Saksnr. 2009/785, GODKJENT 27.10.2010

Prosjekt 439
SKUTEVIKSODER nr. 14
(14 og 15).
Gnr. 167, brn. 882, Bergen kommune.
Eler: Albeslag as
Dato: 23.06.2009 Mål: 1:100
Rottet A: 04.05.2010
B: 24.08.2010

GAVLFASADER
MOT SJØEN OG GATEN ETTER

Elin Thorsnes arkitektkontor as
Bakkoramuett 2 5032 Bergen
tlf. 55 31 67 86 mobil 48 14 66 22
faks 55 31 11 67
Epost: post@elinthorsnes.no

Tegning nr. **018B**

blå	Ny loft
grønn	Gammel loft. La stå.
rod	Nye bærekonstruksjoner. Kopi av baring 1920.
orange	Bærekonstruksjoner fra 1920. La stå. Døgere, bjelker, stolpeverk, knær mv.
gul	Nye konstruksjoner. Dagens standard. Sperr, stenderverk mv.



IKKE I MALESTOKK

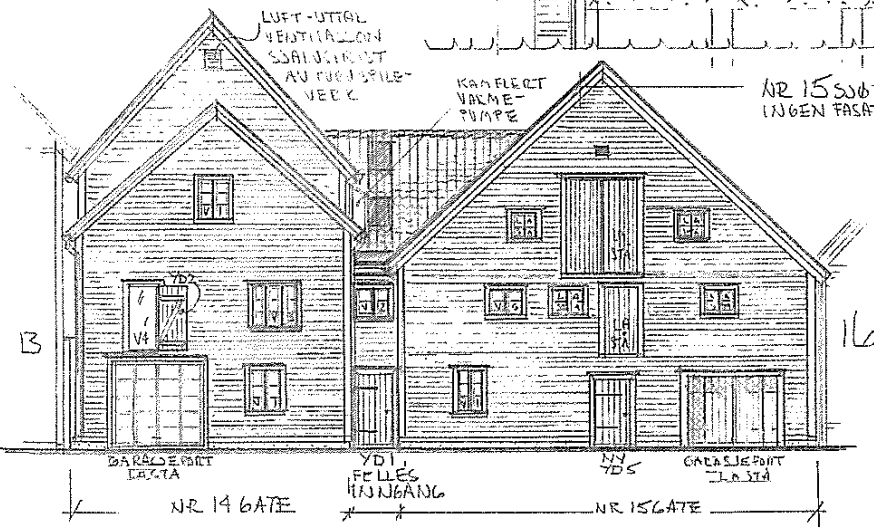
LUFT-UTTAK
VENTILASJON
SÅLØSSET
AV FUGLEPIL-
VEK

KANFLETT
VÅRME-
PUMPE

NR 15 SSB
INNGEN FASADE-ENDE.

FELLES
MELLIM-
-BYGG
(DRAPFALL)

NR 14
SSB



SKUTEVIKSODER 14 OG 15. BYGGEMELDING ENDRINGER FASE 2
TEGNINGER GJENNOMGÅTT OG MERKET "SOM-BYGGET"
17.09.2015. ELIN THORSNES ARKITEKTKONTOR AS

Prosjekt 439
SKUTEVIKSODER nr. 14
(14 og 15).
Gnr. 167, brn. 882, Bergen kommune.
Eler: Albeslag as
Dato: 15.03.2012 Mål: 1:100
Rottet A: 24.05.2011, Fase 2 = endringsmelding

FASADER
MOT SJØEN OG MOT GATEN
FASE 2. INNVENDIGE ARBEIDER ETTER

BYGGFASE 2. ETTER
VÅREN 2012.
SØKNAD OM ENDRING AV
TILLATELSE I ETT TRINN
INNVENDIGE ARBEIDER.
BRUK:
VERKSTED, LAGER OG KONTORER
FOR ALBESLAG AS.

Elin Thorsnes arkitektkontor as
Bakkoramuett 2 5032 Bergen
tlf. 55 31 67 86 mobil 48 14 66 22
Epost: post@elinthorsnes.no

Tegning nr. **117A**



Energy Efficiency Legend:

1: Very High Energy Efficiency (Green)

2: High Energy Efficiency (Light Green)

3: Moderate Energy Efficiency (Yellow)

4: Average Energy Efficiency (Orange)

5: Below Average Energy Efficiency (Red-Orange)

6: Low Energy Efficiency (Red)

7: Very Low Energy Efficiency (Dark Red)

Notes:

The energy efficiency of a building is determined by its energy consumption relative to its size and use. Buildings with higher energy efficiency consume less energy and are more environmentally friendly.

The energy efficiency of a building can be improved by using energy-efficient appliances, lighting, and HVAC systems. It is also important to maintain the building's envelope and insulation.

The energy efficiency of a building is an important factor in determining its operating costs and its impact on the environment. Buildings with higher energy efficiency are more cost-effective and more sustainable.

Legend:

1: Very High Energy Efficiency (Green)

2: High Energy Efficiency (Light Green)

3: Moderate Energy Efficiency (Yellow)

4: Average Energy Efficiency (Orange)

5: Below Average Energy Efficiency (Red-Orange)

6: Low Energy Efficiency (Red)

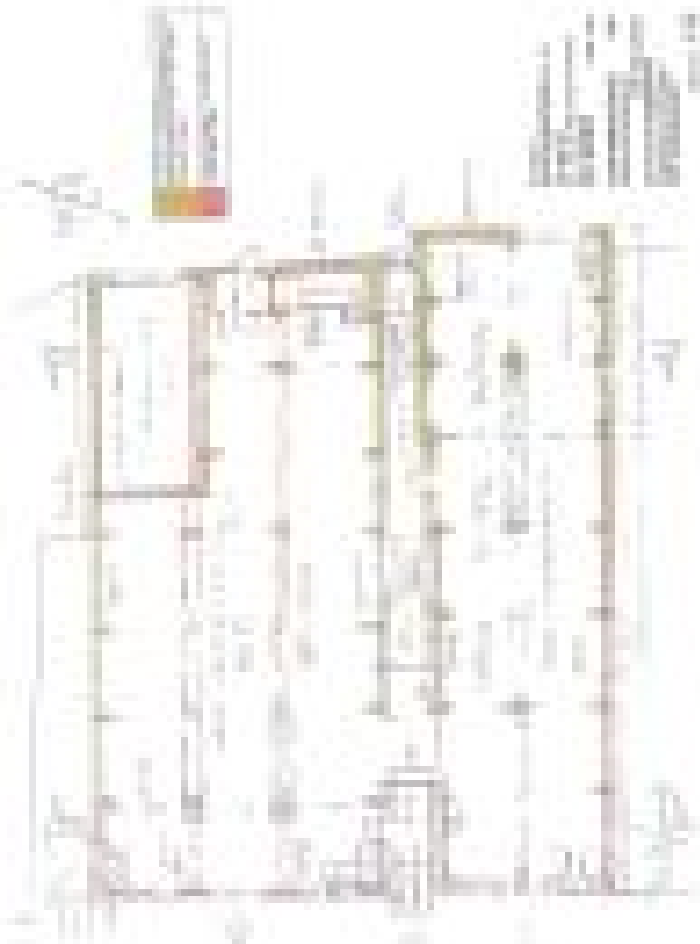
7: Very Low Energy Efficiency (Dark Red)

Notes:

The energy efficiency of a building is determined by its energy consumption relative to its size and use. Buildings with higher energy efficiency consume less energy and are more environmentally friendly.

The energy efficiency of a building can be improved by using energy-efficient appliances, lighting, and HVAC systems. It is also important to maintain the building's envelope and insulation.

The energy efficiency of a building is an important factor in determining its operating costs and its impact on the environment. Buildings with higher energy efficiency are more cost-effective and more sustainable.





2

PROJEKT 1. KATEGORIE

PROJEKT 2. KATEGORIE

PROJEKT 3. KATEGORIE

PROJEKT 4. KATEGORIE

PROJEKT 5. KATEGORIE

PROJEKT 6. KATEGORIE

PROJEKT 7. KATEGORIE

PROJEKT 8. KATEGORIE

PROJEKT 9. KATEGORIE

PROJEKT 10. KATEGORIE

PROJEKT 11. KATEGORIE

PROJEKT 12. KATEGORIE

PROJEKT 13. KATEGORIE

PROJEKT 14. KATEGORIE

PROJEKT 15. KATEGORIE

PROJEKT 16. KATEGORIE

PROJEKT 17. KATEGORIE

PROJEKT 18. KATEGORIE

PROJEKT 19. KATEGORIE

PROJEKT 20. KATEGORIE

PROJEKT 21. KATEGORIE

PROJEKT 22. KATEGORIE

PROJEKT 23. KATEGORIE

PROJEKT 24. KATEGORIE

PROJEKT 25. KATEGORIE

PROJEKT 26. KATEGORIE

PROJEKT 27. KATEGORIE

PROJEKT 28. KATEGORIE

PROJEKT 29. KATEGORIE

PROJEKT 30. KATEGORIE

PROJEKT 31. KATEGORIE

PROJEKT 32. KATEGORIE

PROJEKT 33. KATEGORIE

PROJEKT 34. KATEGORIE

PROJEKT 35. KATEGORIE

PROJEKT 36. KATEGORIE

PROJEKT 37. KATEGORIE

PROJEKT 38. KATEGORIE

PROJEKT 39. KATEGORIE

PROJEKT 40. KATEGORIE

PROJEKT 41. KATEGORIE

PROJEKT 42. KATEGORIE

PROJEKT 43. KATEGORIE

PROJEKT 44. KATEGORIE

PROJEKT 45. KATEGORIE

PROJEKT 46. KATEGORIE

PROJEKT 47. KATEGORIE

PROJEKT 48. KATEGORIE

PROJEKT 49. KATEGORIE

PROJEKT 50. KATEGORIE

PROJEKT 51. KATEGORIE

PROJEKT 52. KATEGORIE

PROJEKT 53. KATEGORIE

PROJEKT 54. KATEGORIE

PROJEKT 55. KATEGORIE

PROJEKT 56. KATEGORIE

PROJEKT 57. KATEGORIE

PROJEKT 58. KATEGORIE

PROJEKT 59. KATEGORIE

PROJEKT 60. KATEGORIE

PROJEKT 61. KATEGORIE

PROJEKT 62. KATEGORIE

PROJEKT 63. KATEGORIE

PROJEKT 64. KATEGORIE

PROJEKT 65. KATEGORIE

PROJEKT 66. KATEGORIE

PROJEKT 67. KATEGORIE

PROJEKT 68. KATEGORIE

PROJEKT 69. KATEGORIE

PROJEKT 70. KATEGORIE

PROJEKT 71. KATEGORIE

PROJEKT 72. KATEGORIE

PROJEKT 73. KATEGORIE

PROJEKT 74. KATEGORIE

PROJEKT 75. KATEGORIE

PROJEKT 76. KATEGORIE

PROJEKT 77. KATEGORIE

PROJEKT 78. KATEGORIE

PROJEKT 79. KATEGORIE

PROJEKT 80. KATEGORIE

PROJEKT 81. KATEGORIE

PROJEKT 82. KATEGORIE

PROJEKT 83. KATEGORIE

PROJEKT 84. KATEGORIE

PROJEKT 85. KATEGORIE

PROJEKT 86. KATEGORIE

PROJEKT 87. KATEGORIE

PROJEKT 88. KATEGORIE

PROJEKT 89. KATEGORIE

PROJEKT 90. KATEGORIE

PROJEKT 91. KATEGORIE

PROJEKT 92. KATEGORIE

PROJEKT 93. KATEGORIE

PROJEKT 94. KATEGORIE

PROJEKT 95. KATEGORIE

PROJEKT 96. KATEGORIE

PROJEKT 97. KATEGORIE

PROJEKT 98. KATEGORIE

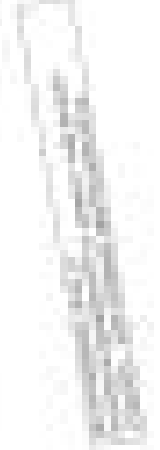
PROJEKT 99. KATEGORIE

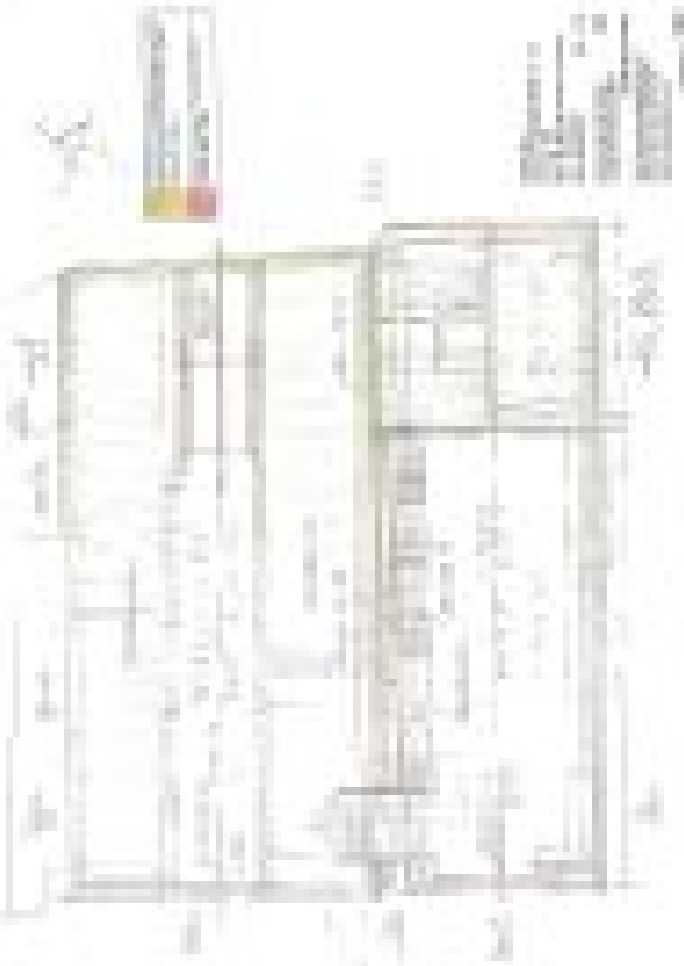
PROJEKT 100. KATEGORIE



Hand-drawn floor plan of a house. The legend indicates: Green for Grass, Yellow for Concrete, Blue for Water, Red for Wood, and Grey for Brick. The plan shows a living area, kitchen, and bedrooms with various materials indicated by colors.

Hand-drawn floor plan of a house. The legend indicates: Green for Grass, Yellow for Concrete, Blue for Water, Red for Wood, and Grey for Brick. The plan shows a living area, kitchen, and bedrooms with various materials indicated by colors.







2004



2008

2012



STADEN OG UTVIKLINGEN

Et nytt boligområde i sentrum av Bergen.

Etter en rekke planer og utredninger ble det besluttet å bygge et nytt boligområde i sentrum av Bergen.

Det ble besluttet å bygge 114 boliger med garasje plassert på 0,45 dekar.

Det ble besluttet å bygge 114 boliger med garasje plassert på 0,45 dekar.

Det ble besluttet å bygge 114 boliger med garasje plassert på 0,45 dekar.

Det ble besluttet å bygge 114 boliger med garasje plassert på 0,45 dekar.

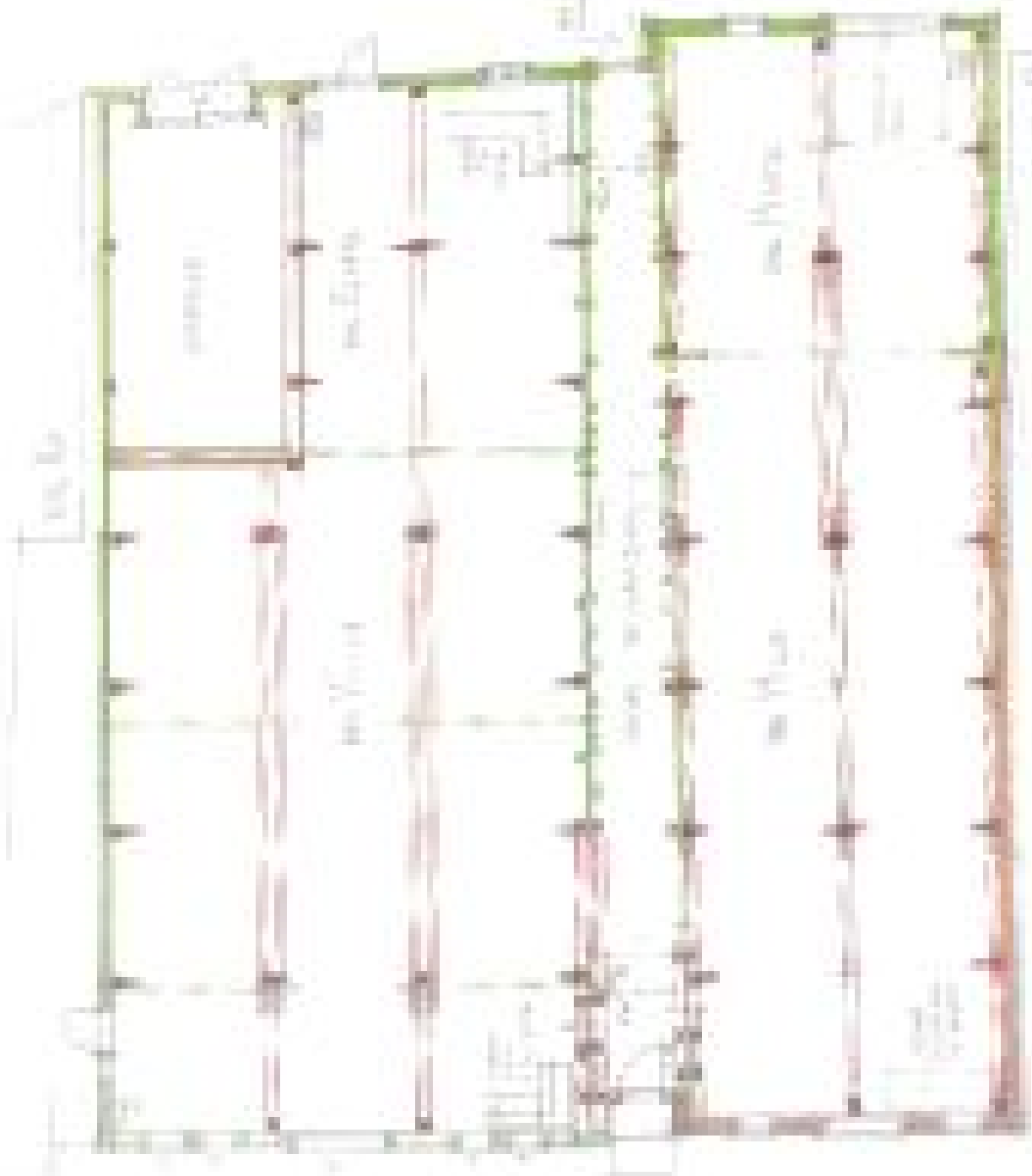
Det ble besluttet å bygge 114 boliger med garasje plassert på 0,45 dekar.



[Symbol]	Area of greenery
[Symbol]	Area of red color
[Symbol]	Area of yellow color
[Symbol]	Area of white color
[Symbol]	Area of grey color

Scale: 1:1000

Date: 10/10/2023
 Drawing No: 10/10/2023
 Project Name: [illegible]
 Client: [illegible]
 Location: [illegible]



Scale: 1:1000
 Drawing No: 10/10/2023
 Project Name: [illegible]
 Client: [illegible]

Scale: 1:1000



[Icon]	Green: Access Granted
[Icon]	Red: Access Denied
[Icon]	Yellow: Access Pending
[Icon]	Blue: Access Revoked
[Icon]	White: Access Expired

Access Control System (ACS) - User Management Interface

- 1. User Registration
- 2. User Login
- 3. User Profile Management
- 4. User Roles and Permissions
- 5. User Authentication
- 6. User Session Management
- 7. User Logout
- 8. User Account Deactivation
- 9. User Account Recovery
- 10. User Account Verification

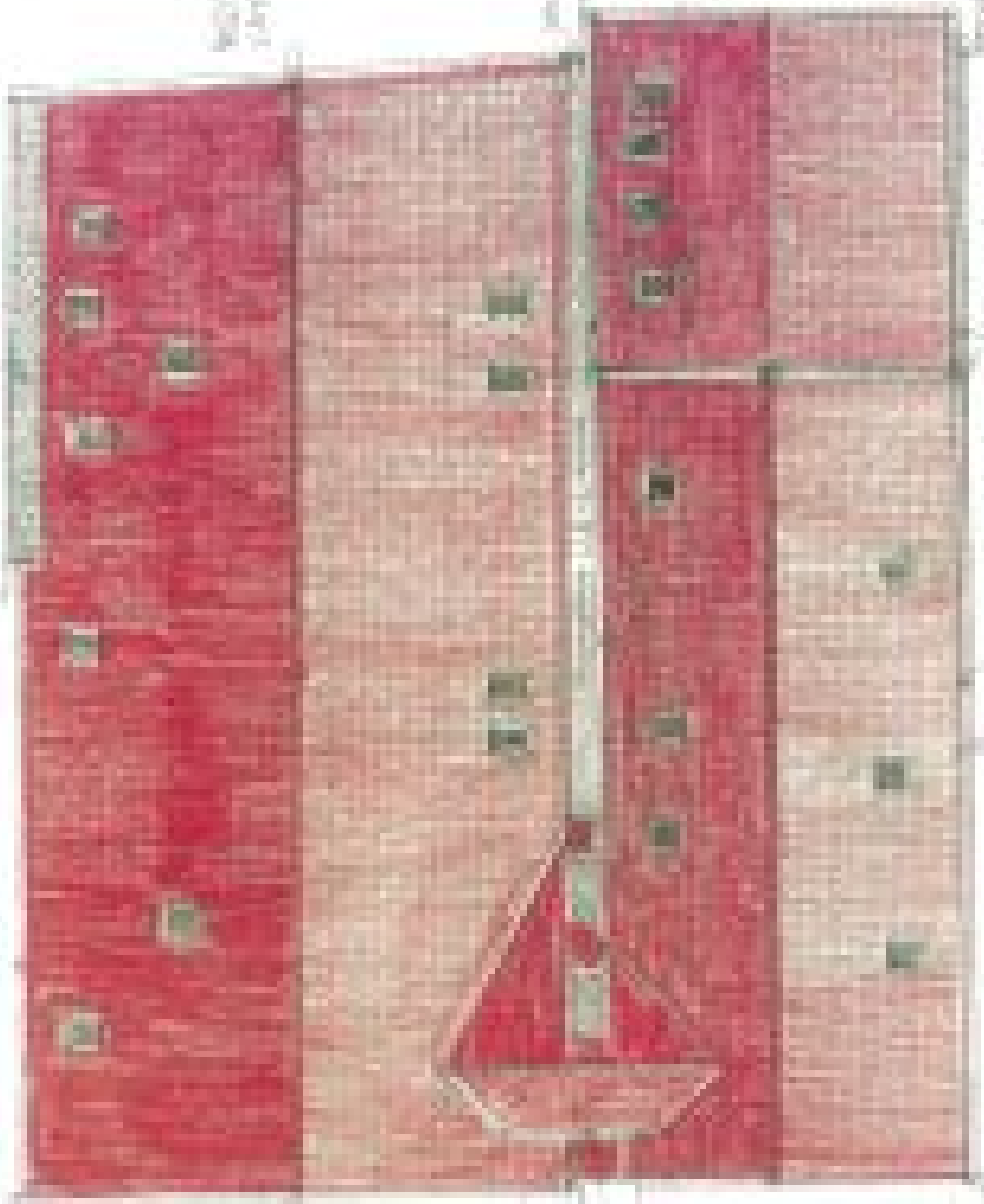


Access Control System (ACS) - User Management Interface



Access Control System (ACS) - User Management Interface

1000 ft. x 1000 ft. (approx.)



1000 ft. x 1000 ft. (approx.)
 1000 ft. x 1000 ft. (approx.)
 1000 ft. x 1000 ft. (approx.)



1000 ft. x 1000 ft. (approx.)
 1000 ft. x 1000 ft. (approx.)
 1000 ft. x 1000 ft. (approx.)
 1000 ft. x 1000 ft. (approx.)
 1000 ft. x 1000 ft. (approx.)
 1000 ft. x 1000 ft. (approx.)

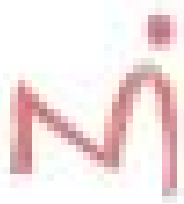
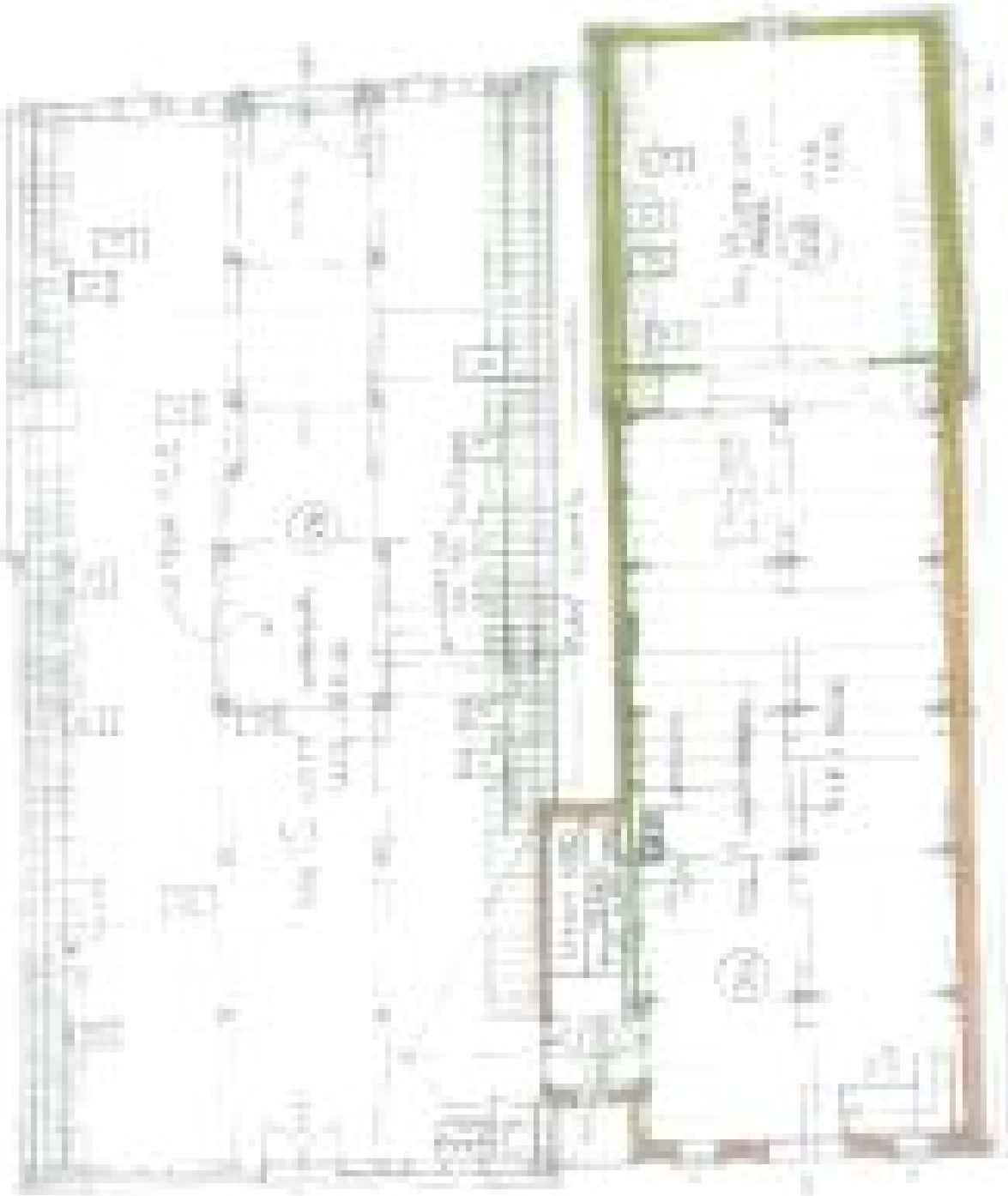
1000 ft. x 1000 ft. (approx.)








[Green Box]	Area reserved for the school
[Yellow Box]	Area reserved for the school
[Light Orange Box]	Area reserved for the school
[Light Blue Box]	Area reserved for the school
[White Box]	Area reserved for the school

1. The school is located in the center of the building.
 2. The school is located in the center of the building.
 3. The school is located in the center of the building.
 4. The school is located in the center of the building.
 5. The school is located in the center of the building.
 6. The school is located in the center of the building.
 7. The school is located in the center of the building.
 8. The school is located in the center of the building.
 9. The school is located in the center of the building.
 10. The school is located in the center of the building.

2.



Scale: 1/4" = 1'-0"

	Water Pipe
	Drain Pipe
	Water Meter
	Water Shut-off Valve
	Water Main
	Water Main In
	Water Main Out

Legend

Water Pipe

Drain Pipe

Water Meter

Water Shut-off Valve

Water Main

Water Main In

Water Main Out

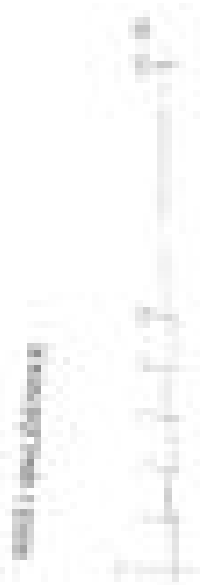
Scale: 1/4" = 1'-0"

Q. Street Elevation (1:100)



1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50	9.00	9.50	10.00
1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50	9.00	9.50	10.00

1.00
1.50
2.00
2.50
3.00
3.50
4.00
4.50
5.00
5.50
6.00
6.50
7.00
7.50
8.00
8.50
9.00
9.50
10.00

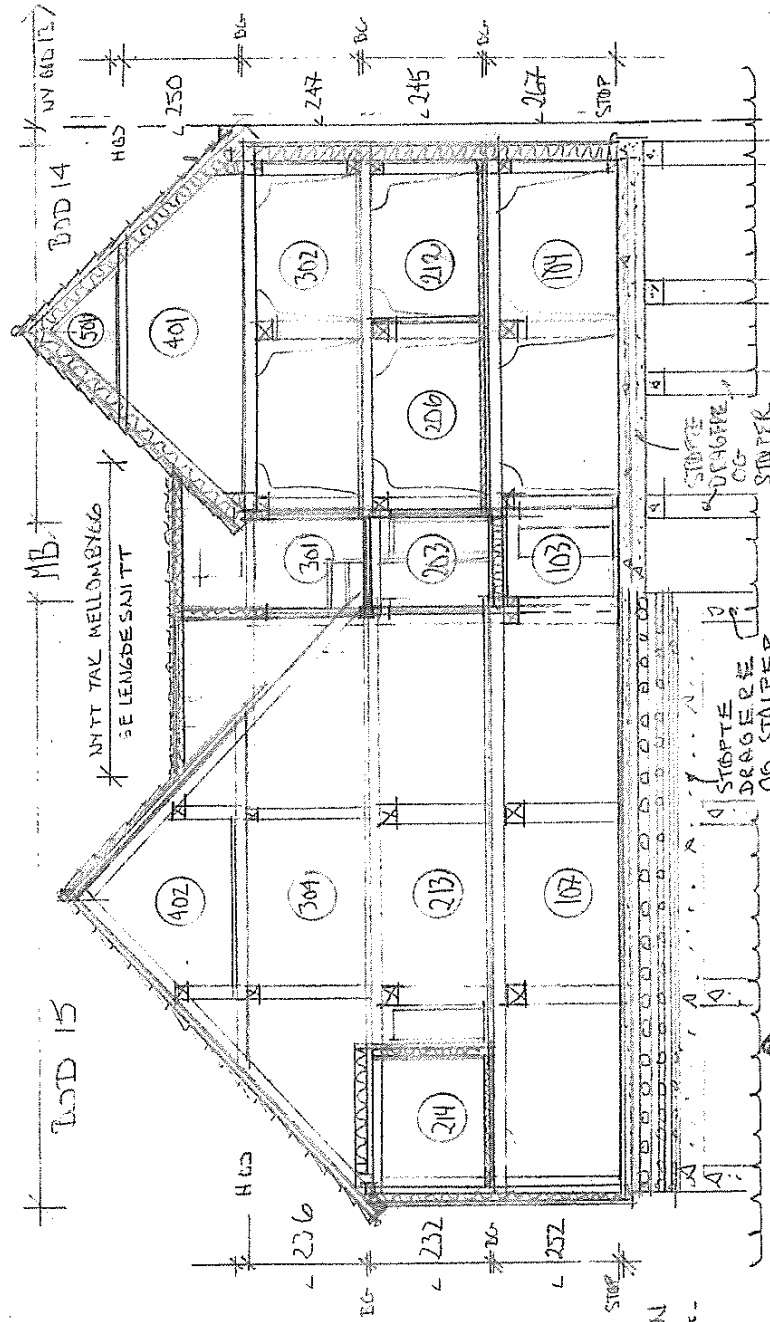


grønn	Latetømrete vegger og opplengere. Gammelt og fornyet etter brann. Gamle yttervegger av stolpeverk. Utvendig isolert og bledd etter brannen. Gamle sperr og sutak. Bolverk. Efr 1920.
rød	Stolper, dragere, knær, skråstivere, bjelkelag mv fra ombygging 1920. Nye kopliert etter brannen.
oransje	Nye yttervegger av stenderverk med panel og ny isolasjon og kledding mv etter brannen.
blå	Nye etasjeskillebjelker og isolasjon mellom bjelker + bordgulv / bordtak. flatt tak/gulv sløys mellombygg. Etter brannen.
grå	Gulvstop. Støpte fundamentar. Diverse alder.
gul	Yttertak. Nye sperr + ny isolasjon i skråtak. Nye Veluxvinduer. Ny teglesjannetekkning.

IKKE I MALESTOKK

MB: DIVERSE VELUX
IKKE UIST-SETIKPANI
TEGN-105A-

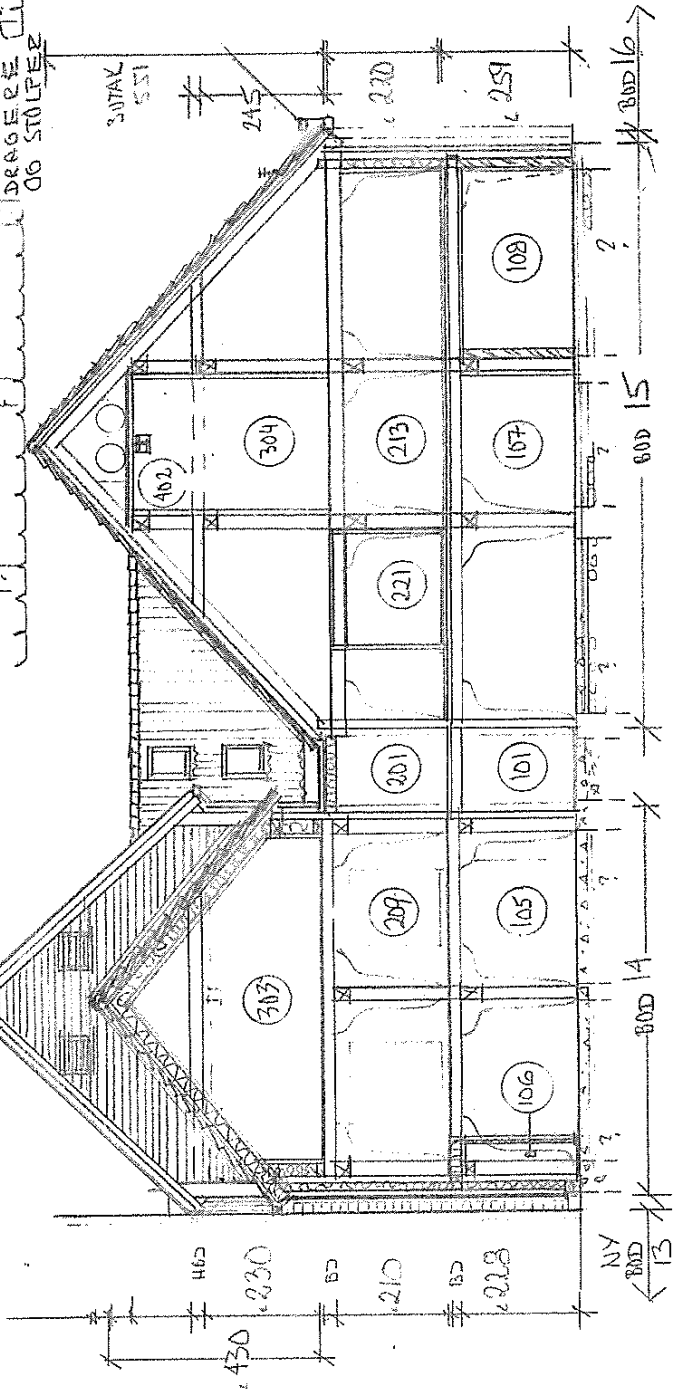
SNITT
A-A



SNITT B-B

PROSJEKT 439
SKUTEVIKSODER nr. 14
(14 og 15),
Gnr. 167, brn. 882, Bergen kommune.
Eier: Albedag as
Dato: 01.03.2012 Mål: 1:100
Rettet A: 09.01.2013. Diverse justeringer.
TVERRSNITT
FASE 2. INNVEDIGE ARBEIDER
ETTER
Elin Thorsnes arkitektkontor as
Bokersmauet 2, 5032 Bergen
tlf. 55 31 57 86 mobil 48 14 66 22
Epost: post@elinthorsnes.no

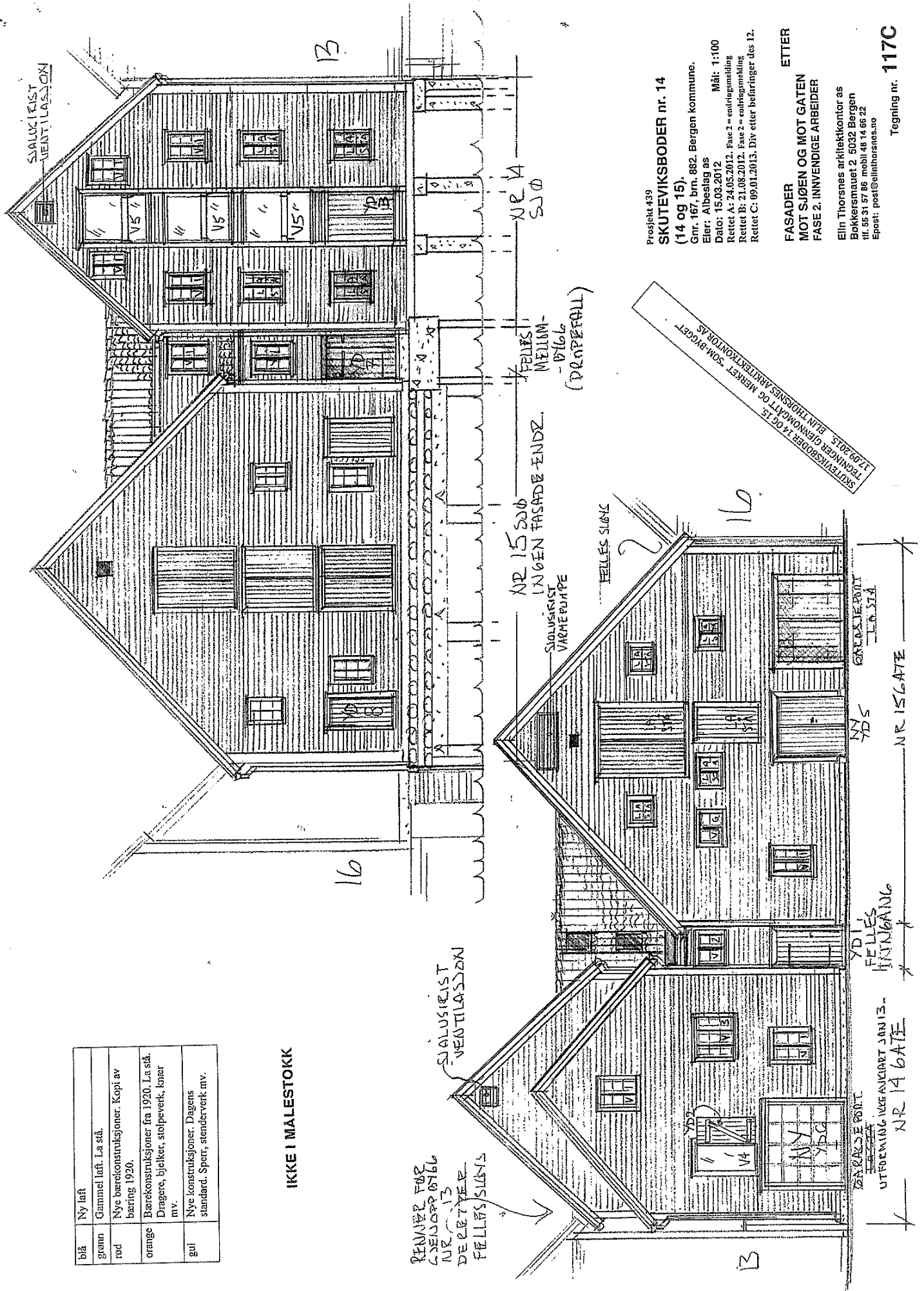
Tegning nr. 116A



blå	Ny loft
grønn	Gammel loft. La stå.
rod	Nye berekonstruksjoner. Kopi av bering 1920.
orange	Berekonstruksjoner fra 1920. La stå. Dragere, bjelker, stolpeverk, knær mv.
gul	Nye konstruksjoner. Dagens standard. Sperr, stenderverk mv.

IKKE I MALESTOKK

RENNER FOR
AENDEPØTT
NR. 13
DELETTER
FELLESISLÅS



Prosjekt 439
SKUTEVIKS BODER nr. 14
 (14 og 15).
 Gnr. 167, brn. 862, Bergen kommune.
 Eier: Albeslag as
 Dato: 15.03.2012 Målt: 1:100
 Rettet A: 24.05.2012, Fase 2 = endringsmelding
 Rettet B: 21.08.2012, Fase 2 = endringsmelding
 Rettet C: 09.01.2013, Div etter befaringer des 12.

FASADER
ETTER
MOT SJØEN OG MOT GATEN
FASE 2, INNVENDIGE ARBEIDER
 Elin Thorsnes arkitektkontor as
 Bokkersmøvet 2, 5032 Bergen
 tlf. 56 31 57 86 mobil 48 14 66 22
 Epost: post@elinthorsnes.no

Tegning nr. **117C**

SKUTEVIKS BODER 14 OG 15
 TEKNISKE GJENNØKTHET OG MARKET SØM-BØGET
 11.09.2015 ELIN THORSNES ARKITEKTORKONTOR

NR 15 SØB
 SJALUSIKRIST VARMERUDE
 FELLES ISLÅS
 NR 14 GATE
 NR 15 GATE
 FELLES INNGANG
 YD11
 GARASJE PØTT
 NR 13
 UTFØRING I KE ANKART JAN 13 -
 NR 14 GATE