



50m

Snitt A

Snitt B

Snitt C

Oppriss B

Oppriss D

Oppriss C

BF1

MH k+ 56,0

MH k+ 58,0

MH k+ 53,5

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

MH k+ 56,0

Skjold skole

Skjoldlia

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

Sørhaugen

1:12,5

1:100

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

1:20

B/T

5

4

3

2

1

6

5

4

3

2

1

8

7

6

5

4

3

2

1

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

10

9

8

7

6

p-kjeller

Fanavegen

UTEOPPHOLD

eksisterende hage

benyttet

f_UTE1

6

5

4

3

2

1

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Støyskerm-høyde = 4,0 m

Støyskerm-høyde = 4,0 m

Støyskerm-høyde = 3,8 m

Støyskerm-høyde = 4 m

Støyskerm-høyde = 3,0 m

Støyskerm-høyde = 2,1 m

Støyskerm-høyde = 2,1 m

Støyskerm-høyde = 2,1 m

Støyskerm-høyde = 2,1 m

Støyskerm-høyde = 2,1 m

TEGNFORKLARING

- Vinkelbygget
- Midtbygget
- Rekkehus/nytt hus
- Balkong
- Platting
- Private eiendommer (ikke medregnet i MUA)
- Uteoppholdsareal
- Uteoppholdsareal over p-dekke 1053 m2 (medregnet i MUA)
- Forhage/bakhage til rekkehus (medregnet i MUA)
- Renovasjon
- Fortau
- Vei
- Annen veggrunn - grøntareal
- BG1 og BG2: Blå/grønnstruktur
- Byggegrense
- Formålsgrense
- Hensynssoner
- Støyskerm
- Antall etasjer
- Måne/gesimshøyde
- Eksisterende terreng
- Bearbeidet terreng
- Eiendomsgrænse
- Inngang

# 1	= 1760 m2
# 2	= 719 m2
# 3	= 150 m2
# 4	= 587 m2
# 5	= 851 m2
# 6	= 1590 m2
# 7	= 540 m2
# 8	= 1739 m2
# 9	= 600 m2
# 10	= 654 m2