

Høydeplassing

Hus A

Hjørnecoter $189,7+190,5+189,6+190,3=760,1$
Gj.høyde oppr terreng= $760,1/4=190,02$
Maks mønehøyde bør ikke oversige ct 196,5
Maks mønehøyde bør ikke overstige ct 199,0

Hus B

Hjørnecoter $189,7+190,4+189,7+190,3=760,1$
Gj.høyde oppr terreng= $760,1/4=190,02$
Maks mønehøyde bør ikke oversige ct 196,5
Maks mønehøyde bør ikke overstige ct 199,0

Hus C

Hjørnecoter $188,7+189,0+189,0+188,7=755,4$
Gj.høyde oppr terreng= $755,4/4=188,85$
Maks mønehøyde bør ikke oversige ct 195,35
Maks mønehøyde bør ikke overstige ct 197,85

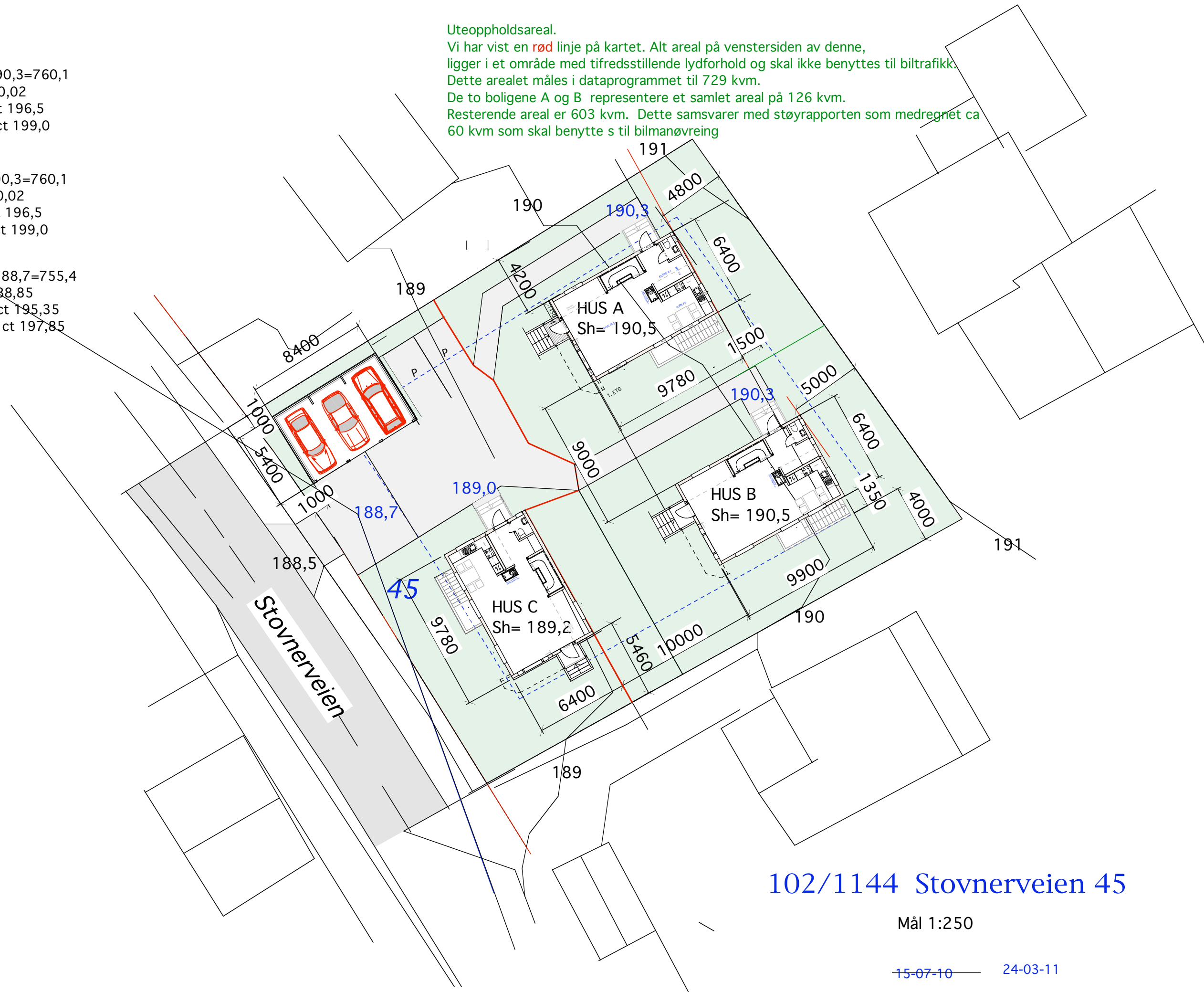
Uteoppholdsareal.

Vi har vist en rød linje på kartet. Alt areal på venstresiden av denne, ligger i et område med trefredstillende lydforhold og skal ikke benyttes til biltrafikk.

Dette arealet måles i dataprogrammet til 729 kvm.

De to boligene A og B representere et samlet areal på 126 kvm.

Resterende areal er 603 kvm. Dette samsvarer med støyrapporten som medregnet ca 60 kvm som skal benytte s til bilmanøvreing



102/1144 Stovnerveien 45

Mål 1:250

15-07-10

24-03-11