



Sh=190,15-0,4=
189,75 er gj
snitt planert terreng
etter utbygging

Gj snitt oppr terreng
HJØRNER NV=189,5 NO= 190,0
SV= 189,3 SO= 190,2

Sum=759,0/4=189,75 Dvs
Gj snitt cotehøyde = 189,75 Også for
oppriemlig terreng

Sh=189,25-0,4=
188,85 er gj
snitt planert terreng
etter utbygging

Gj snitt oppr terreng
HJØRNER NV=189,2 NO= 189,2
SV= 189,0 SO= 188,0

Sum=755,4/4=188,85 Dvs
Gj snitt cotehøyde = 188,85 Også for
oppriemlig terreng

Sh =189,85-0,40=189,45 er gj snitt planert terreng etter utbygging.

Gj snitt oppr terreng
HJØRNER NV=189,8 NO= 190,0
SV= 189,8 SO= 190,2

Sum=759,8/4=189,95 Dvs
Gj snitt cotehøyde for planert terreng er 50 cm lavere
enn oppriemlig.
Dette pga en lokal forhøyning i terrenget

Tomteareal 1380-
30,7x5=153=1227

Tre boliger
6,9x10,2= 211
kvm

Carport =45
kvm To biler
=36 kvm
Sum =292

Bya
292/1227=23,8

● Trær som må hugges

● Busker som skal plantes inn

143/335 Vardeveien 59 A

Mål:1:250

Dato: 15-12-11 Dato: 28-02-12
Dato: 17-02-12

Siv.ark. Nils Haugrud,
Øvre Slottsgt 12, 0157 Oslo
Tlf: 22424293