

KLIENT

Address

MASSEHÅNDBTERING

LANDSKAPSNOTAT

JOBNO LEDETEKST

DOKNO LEDETEKST

JobNo

DokNo

REVISION LEDETEKST

ISSUE LEDETEKST

DESCRIPTION

FORFATTER LEDETEKST

TJEKKET LEDETEKST

GODKENDT LEDETEKST

Revision

Issue

Description

Author

Tjekket

Godkendt

Massehåndtering

Det er gjort et enkelt overslag som viser massebalansen i prosjektet. Denne er basert på en absolutt maksimal utnyttelse av tomtene med universell tilkomst til alle boliger. Det totale masseoverskuddet blir i forslaget på omkring 3800 m³ beregnet med en cut/filfaktor på 1.

Masseoverskuddet vil kunne justeres for hver enkelt tomt når hustype og ønsket fotavtrykk bestemmes. I illustrasjonsplanen er det illustrert boliger plassert i terreng med sokkeletasje der det er hensiktsmessig med hensyn til eksisterende terreng. Terrengnet rundt boligene er også bearbeidet for å innfri kravene til minste uteoppholdsareal.

Illustrasjonsplanen illustrerer likevel en maksimal utnyttelse av tomtene, og det vil i detaljfasen være mulig å gjøre justeringer for hver enkelt tomt som vil påvirke massebalansen i prosjektet.

Cut/Fill Report

Generated: 2021-11-04 11:05:45
 By user: INSL
 Drawing: \\COWI.net\projects\A125000\A129597\CAD\LARK\00 Modeller\COWI.net\projects\A125000\A129597\CAD\LARK\00 Modeller\T_C3D_Terrenghandling.dwg

Volume Summary							
Name	Type	Cut Factor	Fill Factor	2d Area (sq.m)	Cut (Cu. M)	Fill (Cu. M)	Net (Cu. M)
Massebalanse	full	1.000	1.000	9941.57	4490.38	657.79	3832.59<Cut>
Totals							
				2d Area (sq.m)	Cut (Cu. M)	Fill (Cu. M)	Net (Cu. M)
Total				9941.57	4490.38	657.79	3832.59<Cut>

* Value adjusted by cut or fill factor other than 1.0