



| Material | nr | Densitet | Fi | C' | C | Aa | Ad | Ap |
|----------|----|----------|------|-----|----------|------|------|------|
| SAND | 1 | 180 | 34.0 | 0.0 | | | | |
| LERA | 2 | 170 | 30.0 | 2.5 | C-profil | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| SAND | 3 | 180 | 33.0 | 0.0 | | | | |
| LERA | 4 | 180 | 30.0 | 2.0 | C-profil | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| SAND | 5 | 180 | 37.0 | 0.0 | | | | |
| MORÄN | 6 | 180 | 40.0 | 0.0 | | | | |

SCANDIACONSULT
BYGG OCH MARK

BOX 454 • 851 06 SUNDSVALL • TEL 060-663600 FAX 060-614984

HANDLAGGARE
J Alström

RITAD AV
JA

1997-12-15

Poland Jonsson

| BET | ANT | ÄNDRINGEN AVSER | SIGN | DATUM |
|-----|-----|--|------|----------------|
| | | RÄDDNINGSVÄRKET VÄNNÄS KOMMUN VÄNNÄS BY 12.2 SEKTION K12.2B Stabilitetsberäkning | | |
| | | RITNINGNUMMER 810117-01 | | ÄNDR K12.2B |