

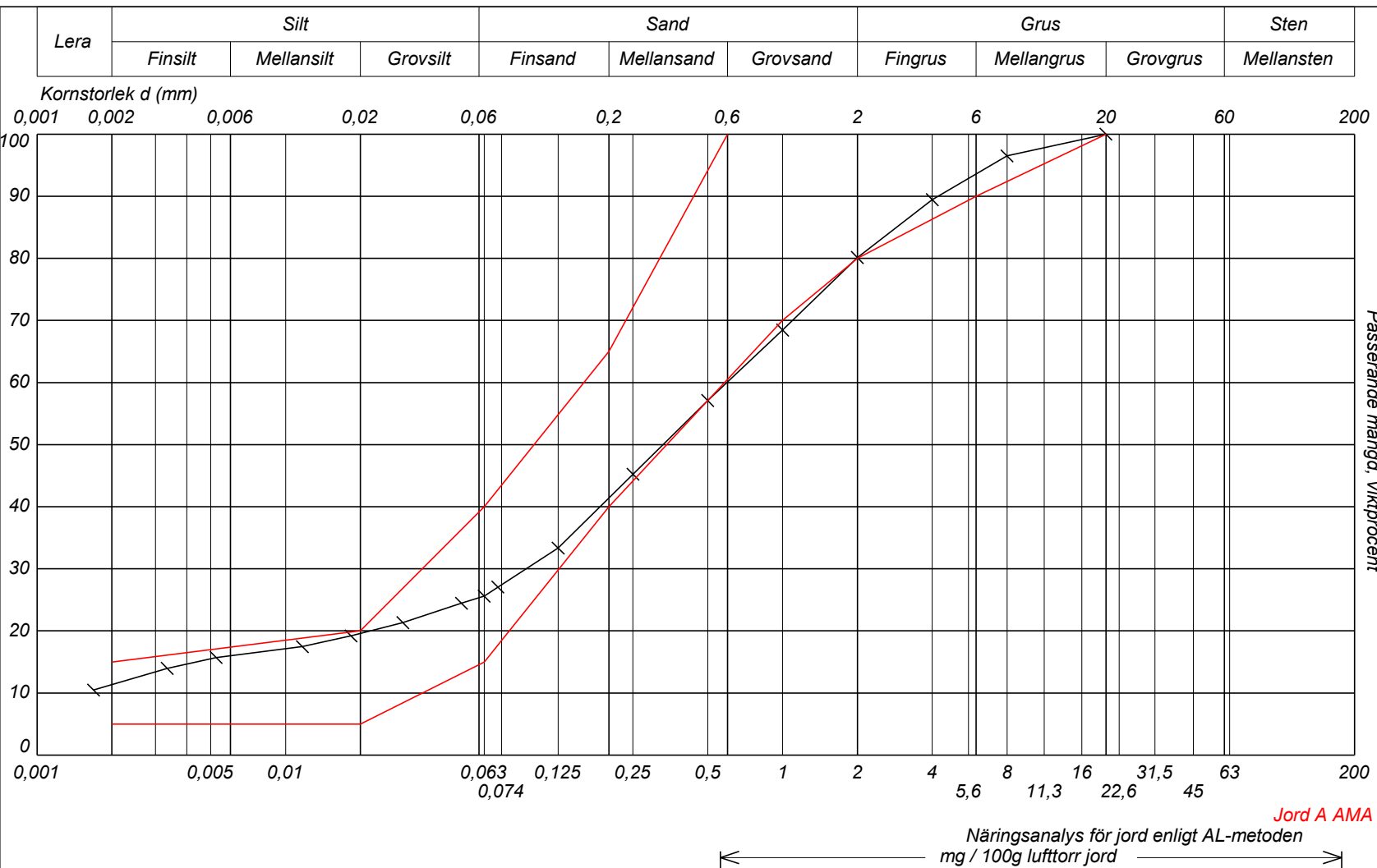
Projekt: Odlingsjord 2022.3

Datum: 2022-08-05

Uppdragsgivare: D.A. Mattsson AB
Provpunkt: 001 Odlingsjord 2022.3
Provtagningsdatum: 2022-07-27

WO nr: ST2223180
Reviderad: 1

Passerande mängd, viktprocent



Jord A AMA

Näringsanalys för jord enligt AL-metoden
mg / 100g lufttork jord

| Prov- beteckning | Benämning | pH | Lt [mS/cm] | NO _{2,3} -N | P | K | Mg | Ca | Mull- halt % |
|---------------------|--------------------|-----|---------------|----------------------|------|------|------|-------|-----------------|
| — x — | Mullrik lerig SAND | 7,9 | 2,4 | 3,5 | 16,5 | 47,0 | 23,2 | 442,0 | 6,25 |

