

Projekt: Anläggningsjord 2022.3

Datum: 2022-08-04

Uppdragsgivare: D.A. Mattsson AB

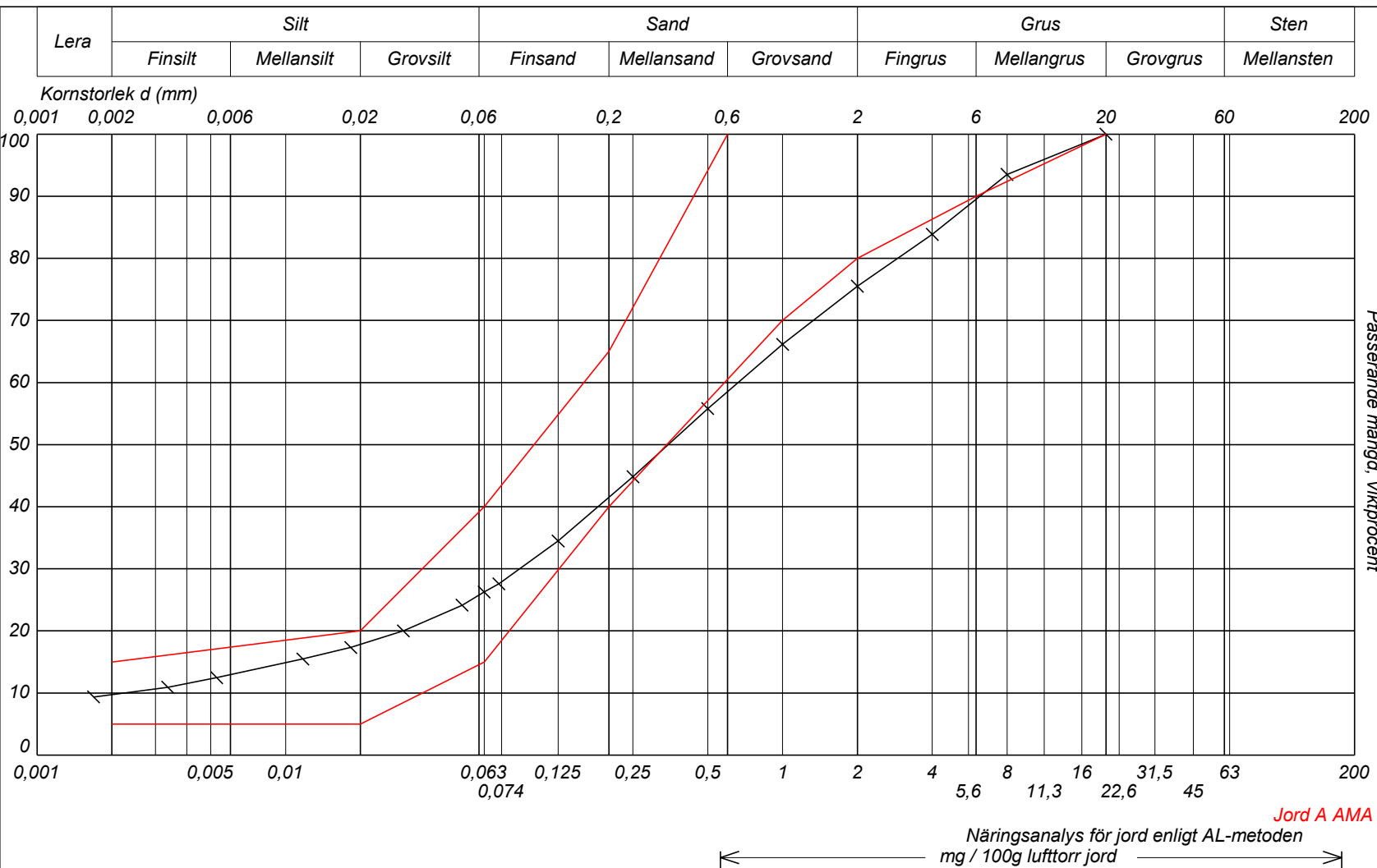
WO nr: ST2223179

Provpunkt: 001 Anläggningsjord 2022.3

Reviderad: 1

Provtagningsdatum: 2022-07-27

Passerande mängd, viktprocent



Jord A AMA

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

Prov- beteckning	Benämning	pH	Lt [mS/cm]	NO <sub>2,3</sub> -N	P	K	Mg	Ca	Mull- halt %
— / —	Humushaltig grusig lerig SAND	7,9	1,7	3,4	15,0	19,6	17,1	414,0	5,98

