

Projekt: **Fågelmyra 14/6 -18**

Datum: 2018-07-02

Uppdragsnr:

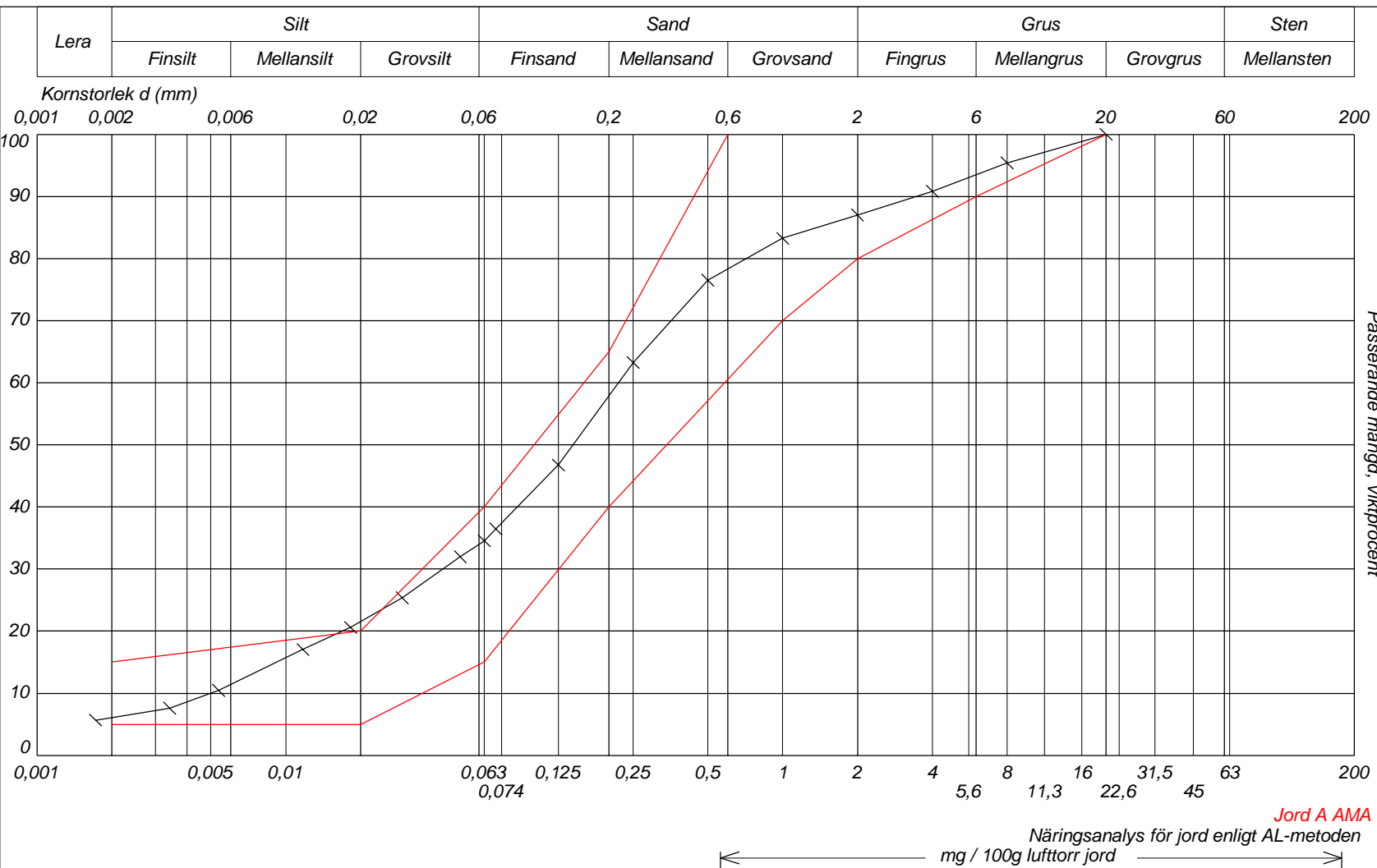
Provtagningsdatum:

Löp-nr: 32987

Uppdragsgivare: Borlänge Energi, Borlänge

Gransk./Sign.: *SElf* *Svenge*

Passerande mängd, viktprocent



Jord A AMA

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

Plats	Prov-beteckning	Benämning	pH	Lt	NO <sub>3</sub> -N	P	K	Mg	Mull-halt %
86	— x —	Mullrik siltig SAND	7,8	3,3	9,8	45,2	103,4	34,7	7,6

A-jord

Projekt: **Fågelmyra 14/6 -18**

Datum: 2018-07-02

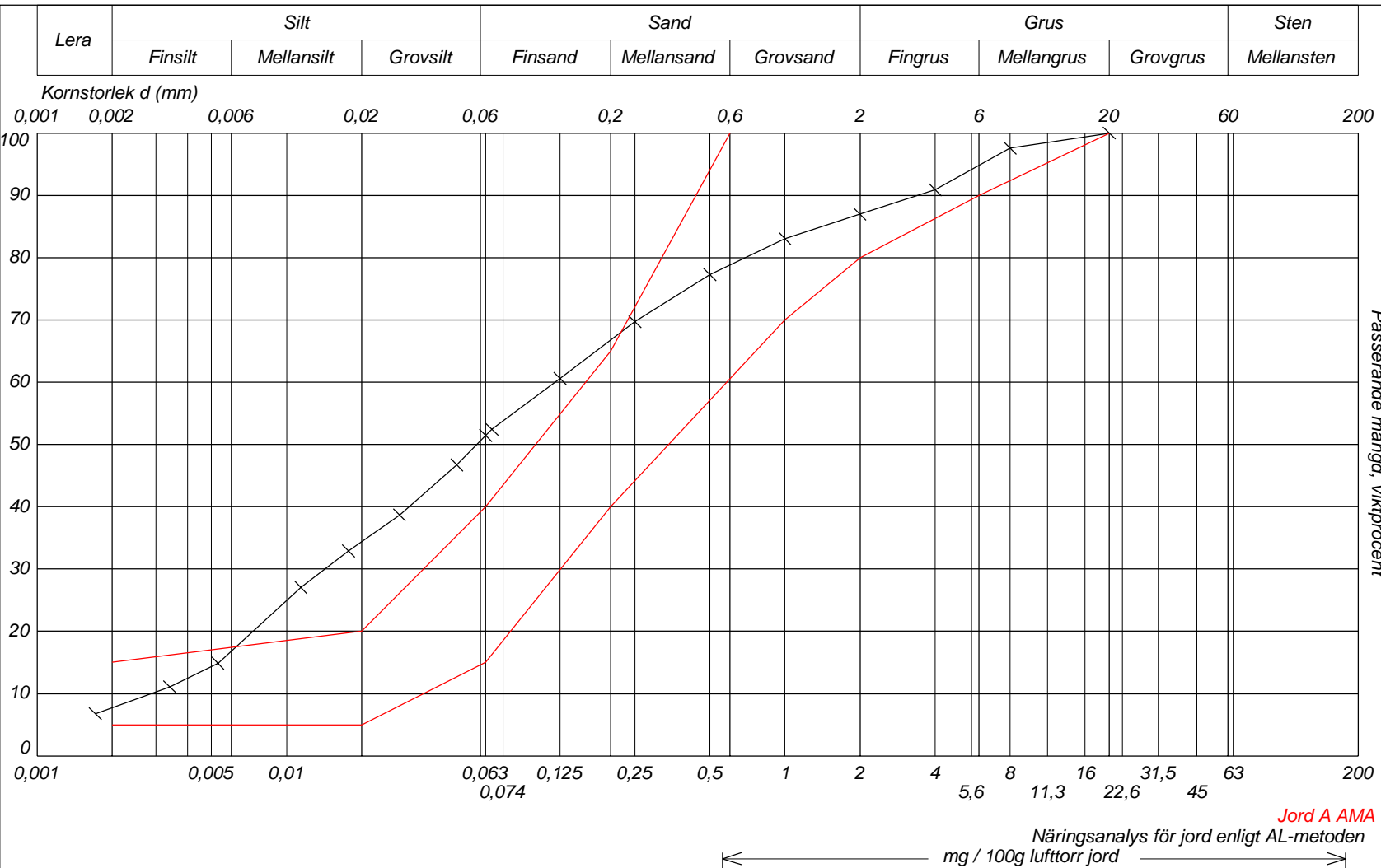
Uppdragsnr:

Provtagningsdatum:

Löp-nr: 32987

Uppdragsgivare: Borlänge Energi, Borlänge

Gransk./Sign.:



Plats	Prov-beteckning	Benämning	pH	Lt	NO <sub>3</sub> -N	P	K	Mg	Mull-halt %
87	— x —	Mullrik sandig lerig SILT	7,9	5,3	15,8	52,3	117,3	43,5	9,6

P-jord

Projekt: **Fågelmyra 14/6 -18**

Datum: 2018-07-02

Uppdragsnr:

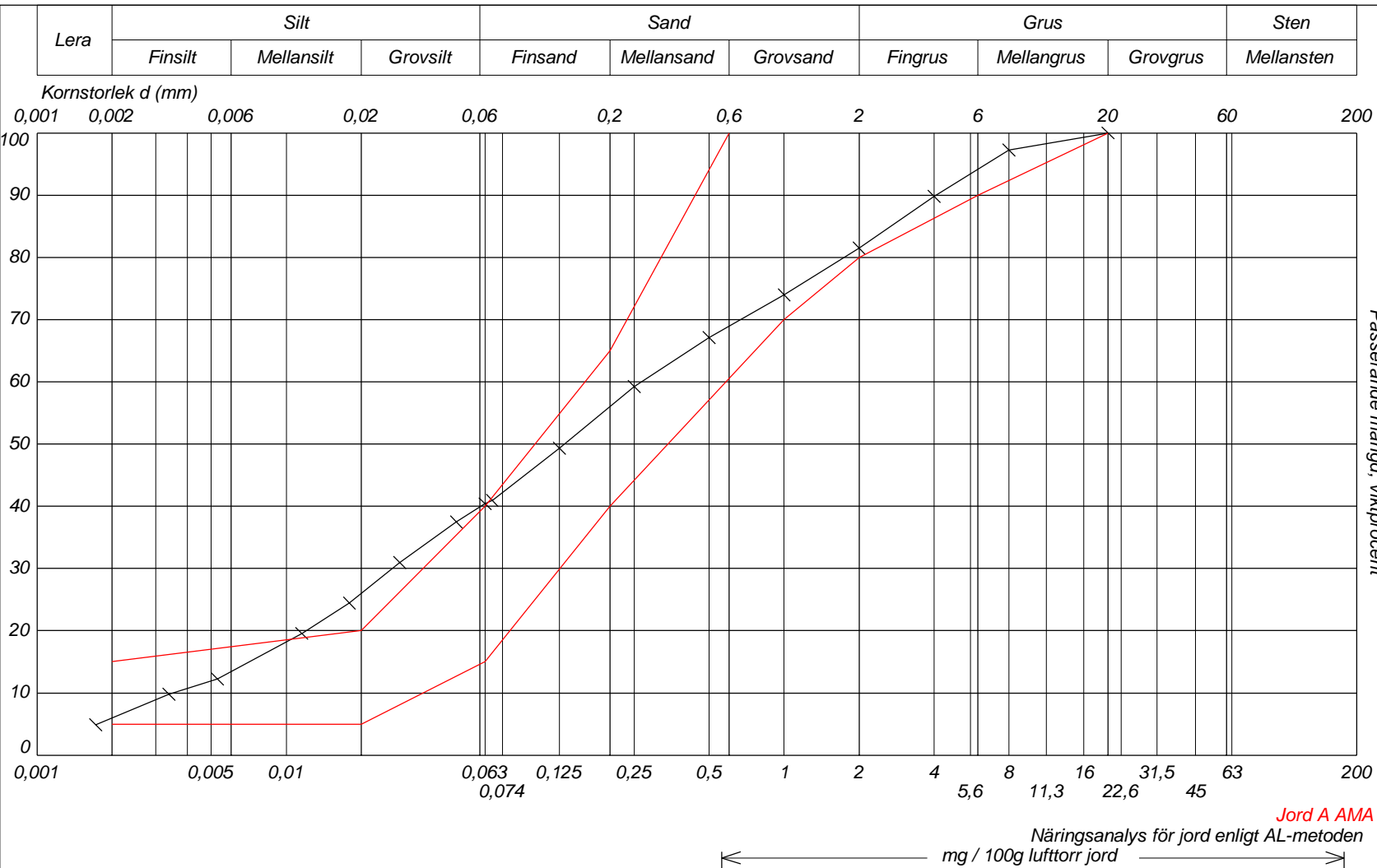
Provtagningsdatum:

Löp-nr: 32987

Uppdragsgivare: Borlänge Energi, Borlänge

Gransk./Sign.:

Passerande mängd, viktprocent



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

Plats	Prov-beteckning	Benämning	pH	Lt	NO <sub>3</sub> -N	P	K	Mg	Mull-halt %
88	— x —	Mullrik siltig SAND	8,1	7,9	17,7	86,1	325,7	85,0	16,7
Grönkompost									