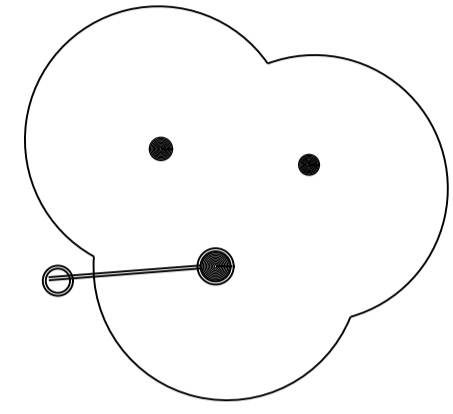


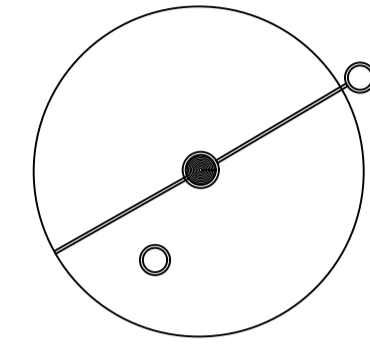
## FLERSTAMMIGT TRÄD/ SOLITÄRBUSKE



AVSER FLERSTAMMIGA TRÄD/SOLITÄRBUSKAR MED TOPPHÖJD MAX 200 CM. UPPBINDNING MED EN STÖR, MIN  $\phi$  50 MM. HÖJD 800 MM SADELJORD BINDS TILL TJOCKASTE STAM PÅ TRÄDET.

1 DUBBEL BEVATTNINGSPÅSE BINDS I TRÄDSTÖD.

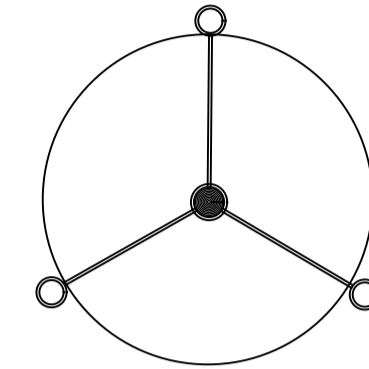
## TRÄD MINDRE STAMOMFÅNG ÄN 16 CM/STÖRRE FLERSTAMMIGA



UPPBINDNING TYP 1 ENL. AMA DDC. 11:1. STÖRAR MIN 50 MM  $\phi$ , HÖJD 800 MM. SADELJORD BINDS TILL TJOCKASTE STAM PÅ TRÄDET.

2 BEVATTNINGSPÅSAR BINDS I TRÄDSTÖD.

## TRÄD STAMOMFÅNG $\geq$ 16-40 CM

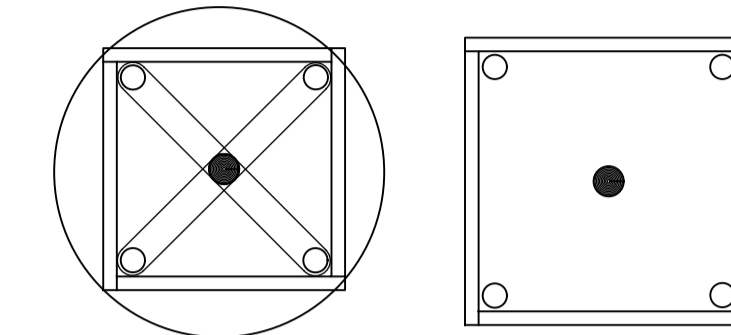


UPPBINDNING TYP 2 ENL. AMA DDC. 11:2. STÖRAR MIN 50 MM  $\phi$ , HÖJD 800 MM.

3 BEVATTNINGSPÅSAR BINDS I TRÄDSTÖD.

I VINDUTSÄTTA LÄGEN ELLER DÄR MAN SER BEHOV AV EXTRA STÖTTNING AV KRONAN KAN EN AV STÖDSTOLPARNAS FÖRLÄNGAS OCH EN SADELJORD ÄVEN BINDAS 60-80 CM UNDER KRONANS LÄGSTA GREN-SE HÖGRA SKISSEN.

## TRÄD STAMOMFÅNG $\geq$ 40 CM ELLER MER



4 STÖRAR MIN 70 MM  $\phi$ , UPPBINDNING MED 4 REGLAR, 45X45 MM OCH SADELJORD. ÖK TRÄDSTÖD BREDD 800 MM, UK BREDD 950 MM, HÖJD 1200 MM

4 BEVATTNINGSPÅSAR BINDS I TRÄDSTÖD.

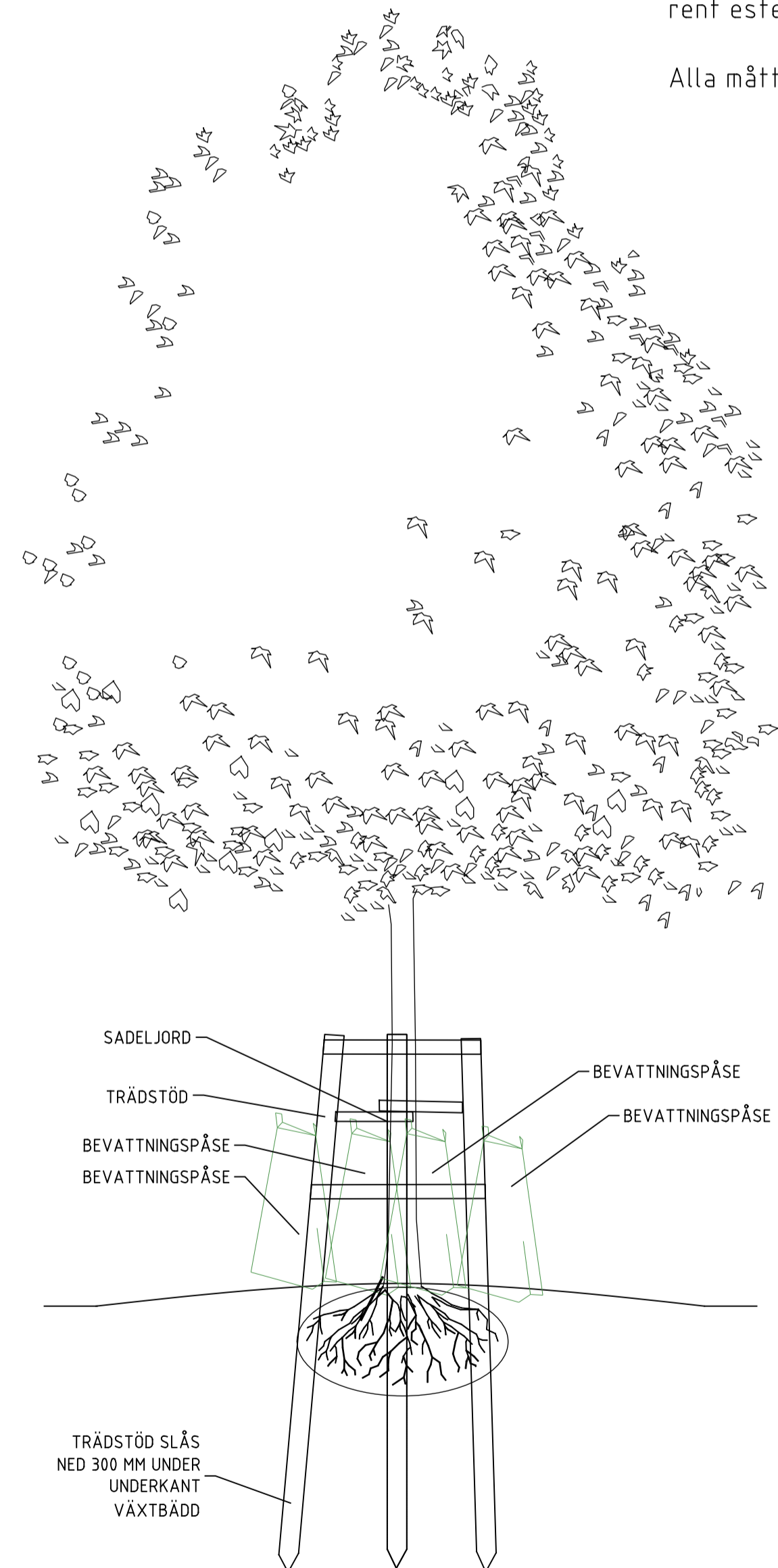
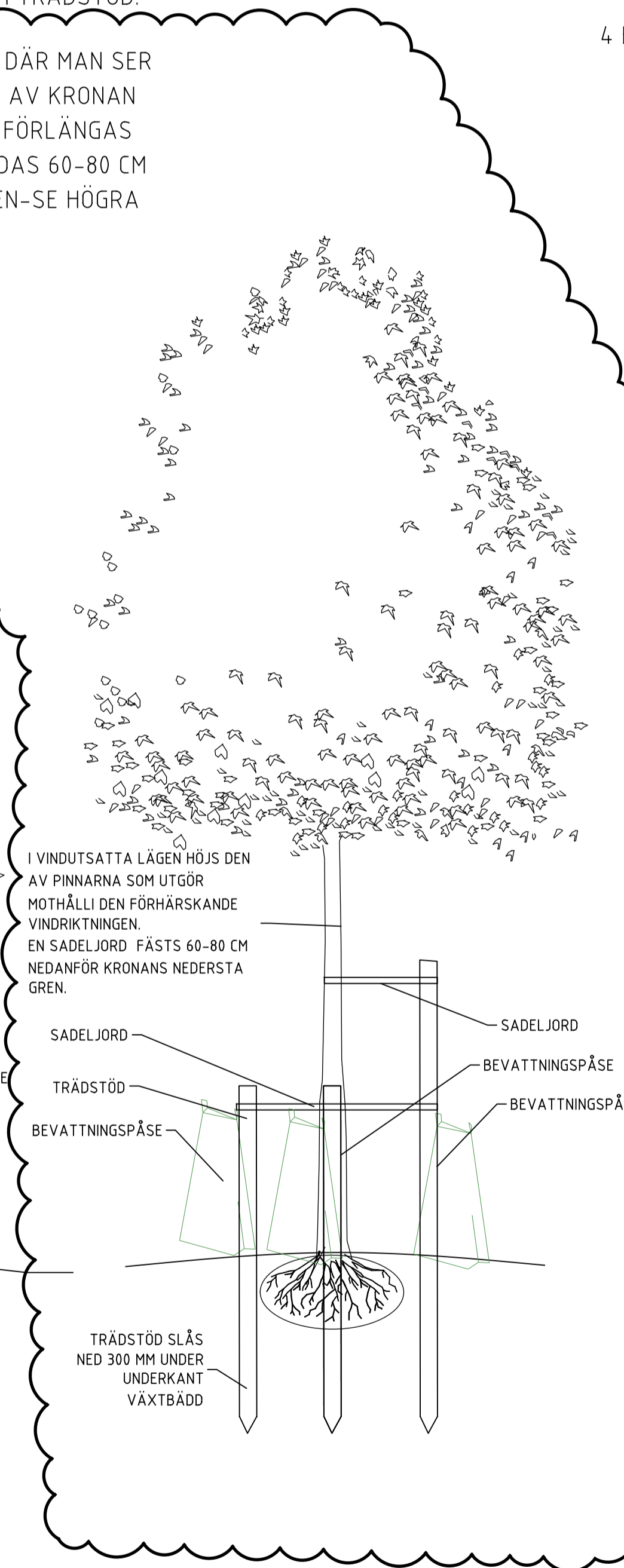
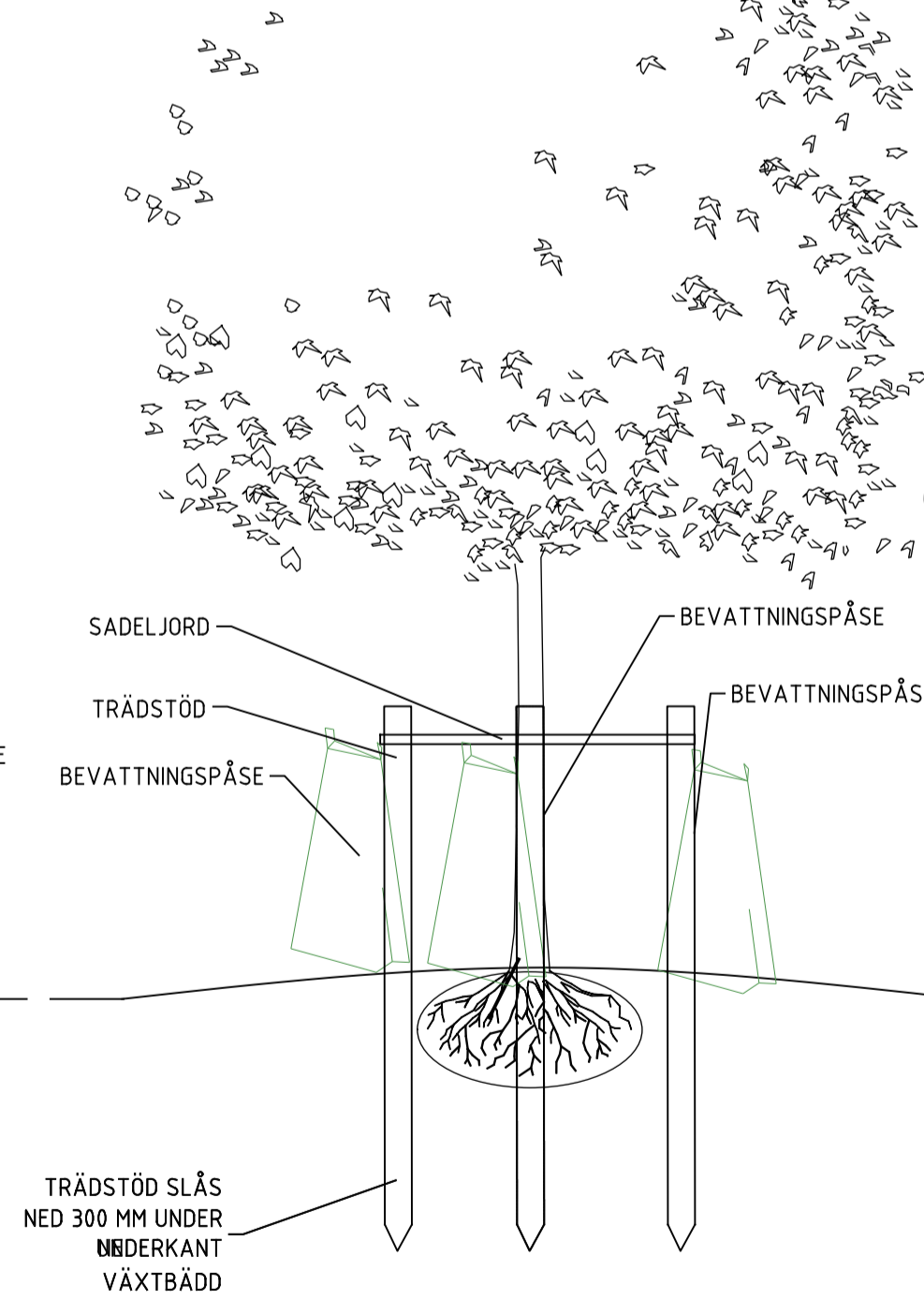
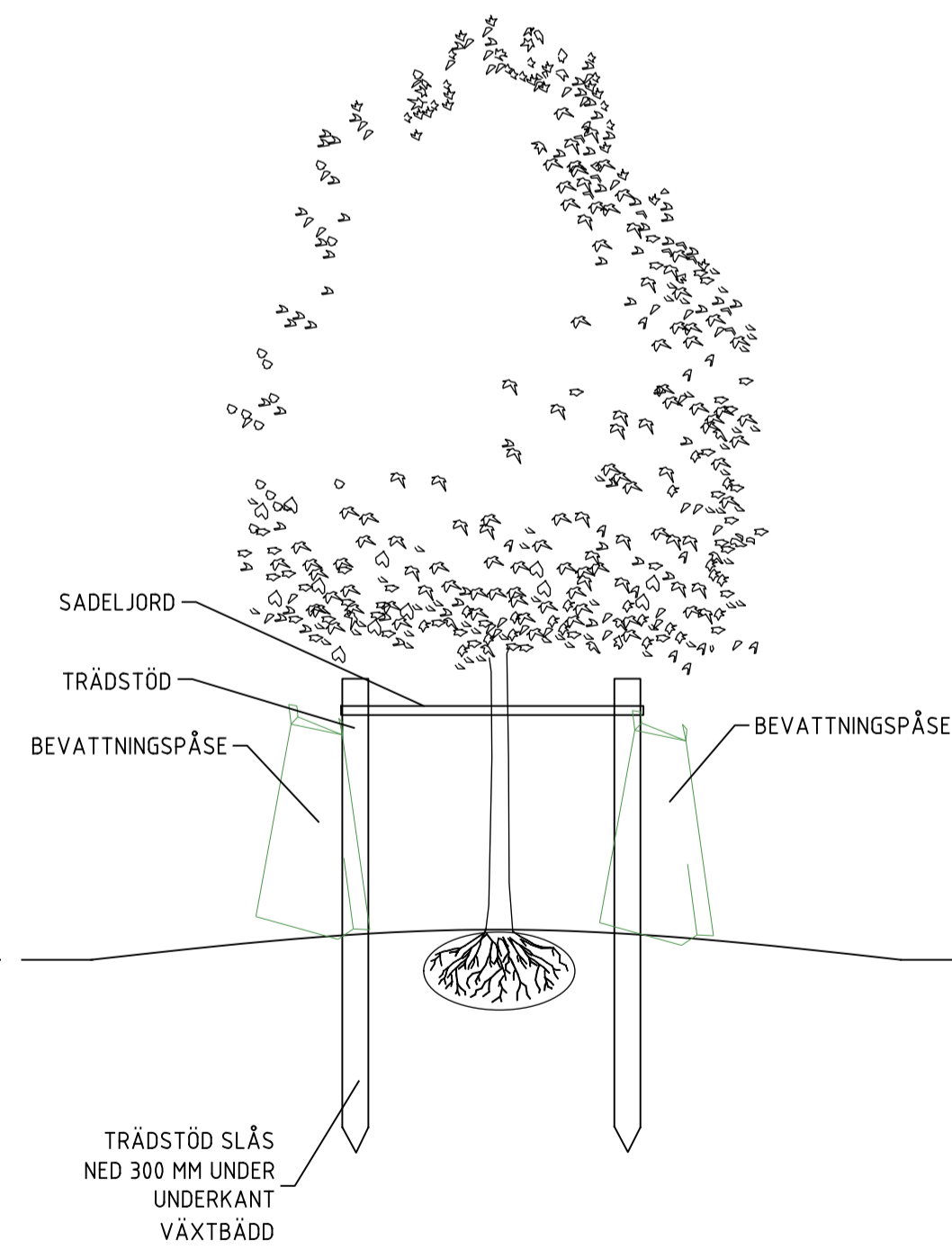
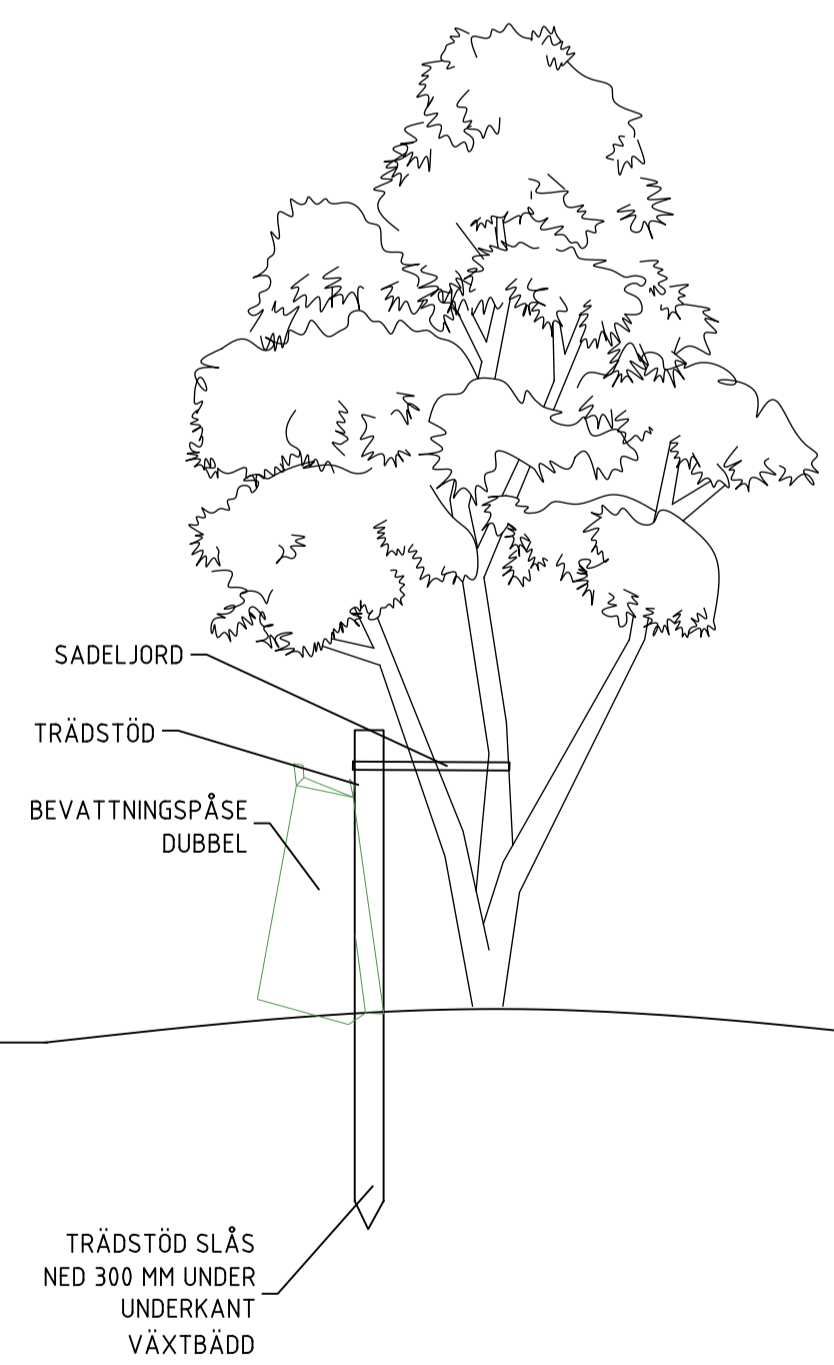
### ANMÄRKNINGAR

Bevattningspåsar ska fästas på trädstöd. De ska ha en volym på minst 70 l i påse. Då planteringen lutar ska bevattningspåsar placeras i den t delen.

Utrustning som stamskydd och trädstöd kan anpassas specifikt i projekt.

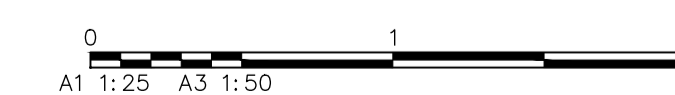
Som alternativ till trädstöd kan jordankare användas. Jordankare lämpligt när trädstöd inte får användas eller är svåra att förar t ex vid plantering på bjälklag. De kan även vara ett lämpligt alternativ vid större trädskvaliteter och när rent estetiskt vill undvika trädst

Alla mått i mm.



## DETALJ UPPBINDNING OCH BEVATTNING

OLIKA TRÄDSKVALITÉER  
SKALA A1 1:25, A3 1:50



A Kompletterande trädstöd för vindutsatta platser		E. MANFRED
REV: Anordningen är ny		2020
<b>TYPDRITNING</b>		
UPPBINDNING OCH BEVATTNING PLANER OCH SEKTIONER		Elisabet Manfred
NORRÖPPING 2020-11-15		TH-P-002