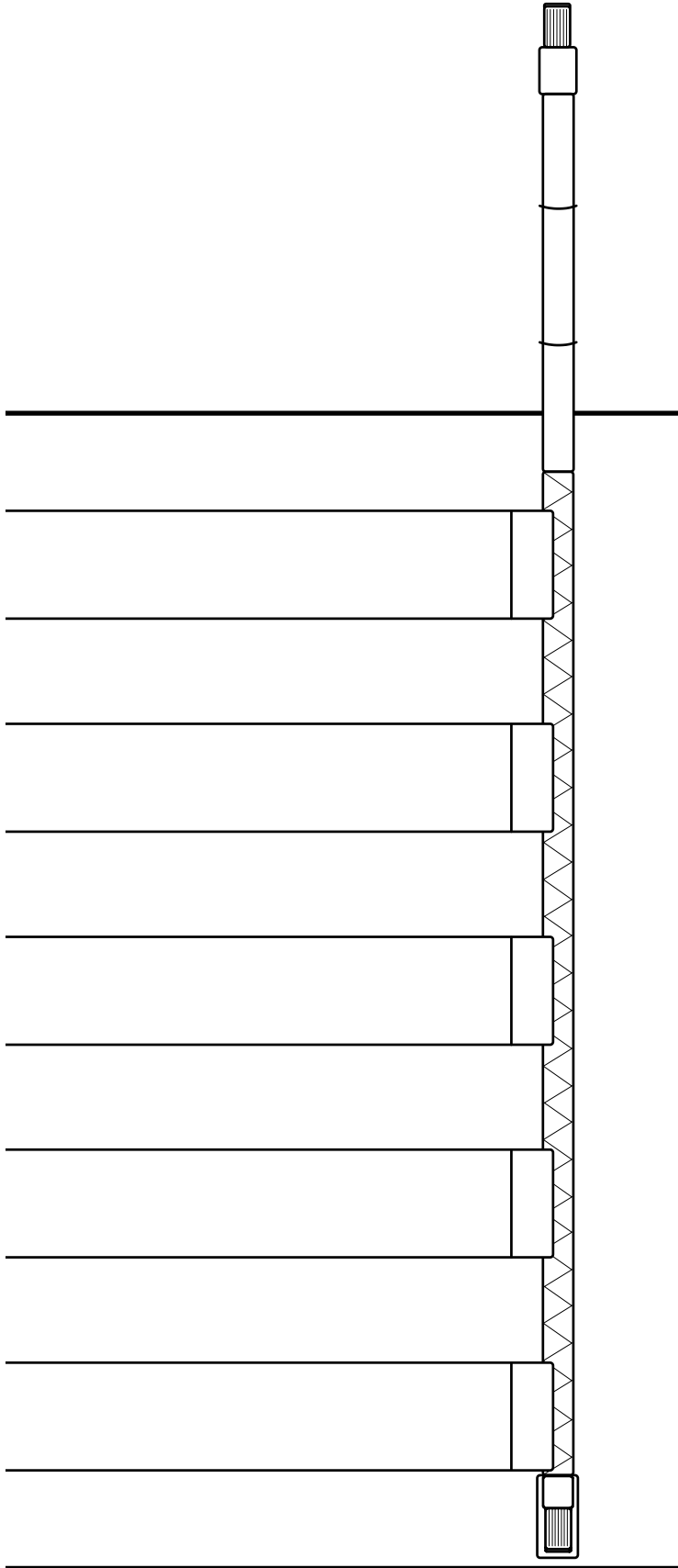


## TAPE lannannoisto nousukierukalla



Moottorit 3 - 7,5 kW, kierrokset  
40 - 100 rpm

Nousukierukan moottoripeti  
kiinnitetään ylimmän putken liitos-  
laippaan.

Kahden metrin putket liitetään  
toisiinsa laippaliitoksella.

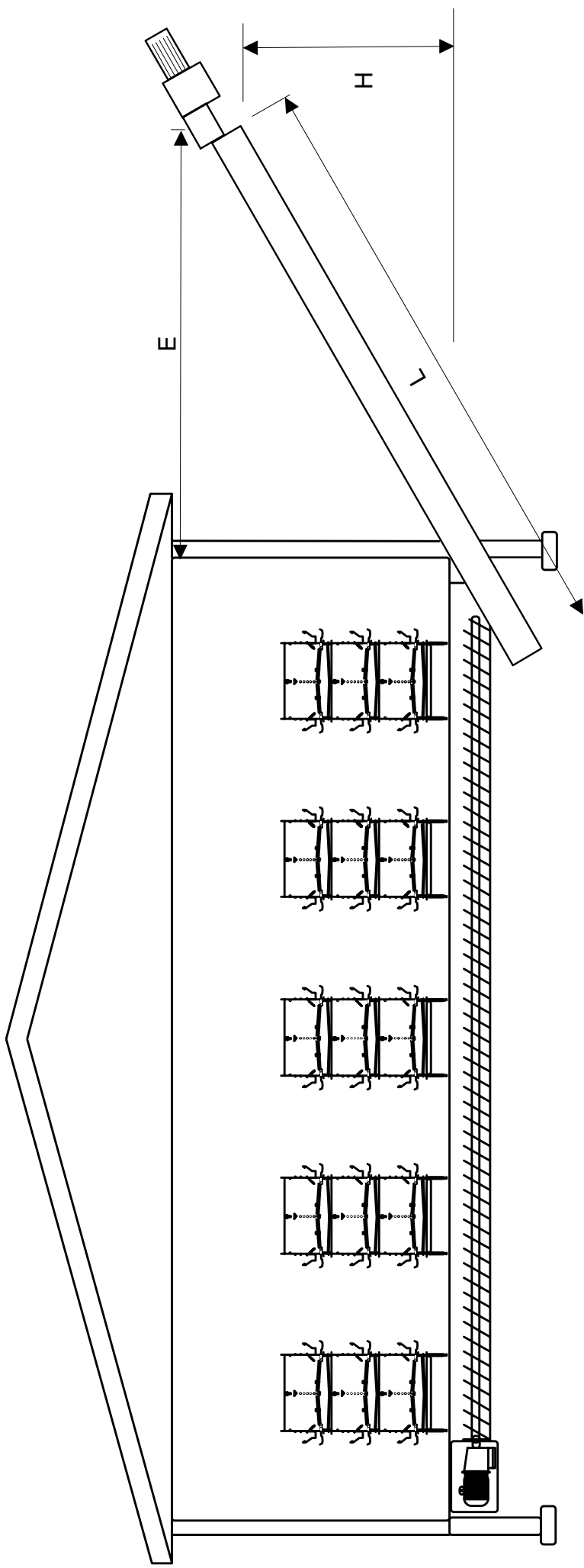
Vaaka- ja nousukierukan risteys  
rakennuksen sisällä lämpimässä.

Spiraali valmistettu 12x60  
laattateräksestä. Vaakakierukassa  
60 mm keskiputki. Kierukat 2 m:n  
pituisia.

Sinkitty muotoon taivutettu lanta-  
kouru jossa valmiit urat kansia  
varten.

Vaakakierukan moottorit 3 - 7,5  
kW, kierrokset 40 - 100 rpm.

# TAPE lannanpoisto nousukierukalla



Lantakierukan maksimi nousukulma 30°			
L	6 m	8 m	10 m
H	2,2 m	3,2 m	4,2 m
E	4,4 m	6,1 m	7,9 m

Suositeltu nousukulma 25°			
L	6 m	8 m	10 m
H	1,8 m	2,6 m	3,4 m
E	4,4 m	6,2 m	8,1 m