

KAKU
3
11630 m²

E 100 %	
7,5m	250 m ²
1,5	TP3

Punkti nr.	X	Y	Sise-nurgad
7	6477128.77	440694.4	77°14'
8	64771030.91	440770.99	91°32'
9	6470984.84	440715.27	83°40'
5	6470990.52	440711.54	181°32'
6	6477070.27	440656.15	112°02'
7	6477128.77	440694.4	

SIHI mül.

Punkti nr.	X	Y	Sise-nurgad
10	6477188.85	440733.67	74°42'
11	6477079.86	440830.21	88°03'
8	6477030.91	440770.99	88°28'
7	6477128.77	440694.4	108°47'
10	6477188.85	440733.67	

KAKU mül.

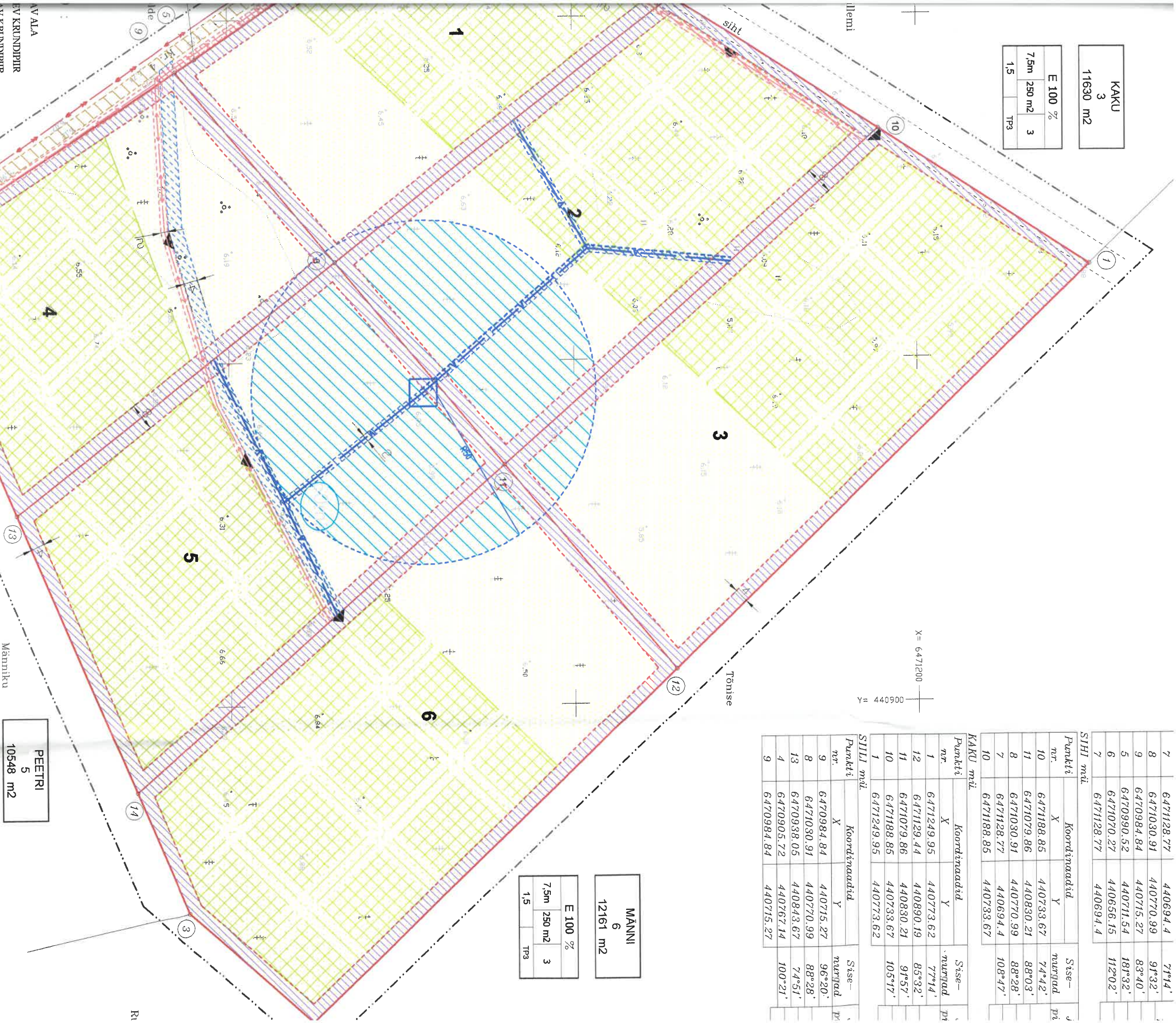
Punkti nr.	X	Y	Sise-nurgad
1	6477249.95	440773.62	77°14'
9	6470984.84	440715.27	85°32'
8	6477030.91	440830.21	91°57'
10	6477188.85	440733.67	105°17'
1	6477249.95	440773.62	

SILLI mül.

Punkti nr.	X	Y	Sise-nurgad
9	6470984.84	440715.27	96°20'
8	6477030.91	440770.99	88°28'
13	6470938.05	440843.67	74°51'
4	6470905.72	440767.14	100°21'
9	6470984.84	440715.27	

MÄNNI
6
12161 m²

E 100 %	
7,5m	250 m ²
1,5	TP3



KAKU
3
11630 m²

E 100 %	
7,5m	250 m ²
1,5	TP3

SILLI
4
8127 m²

E 100 %	
7,5m	250 m ²
1,5	TP3

PEETRI
5
10548 m²

E 100 %	
7,5m	250 m ²
1,5	TP3

AV ALA
EV KRUNDIPUIR
AV KRUNDIPUIR
AV ELAMUMAA
ANGUGA ALA
USALA
AV TEE, SERVITUUDI VALADUS
EV KRUUSATEE, SERVITUUDI VALADUS
SERVITUUT IM MÖLEMALE POOL, TRASSI
SEKAABLI SERVITUUT IM MÖLEMALE POOL, TRASSI
AV SERVITUUDIGA TEE

X = 6470900
Y = 440900