

Jrk nr	IKÕ ala POS nr (plaanil)	Kinnistu registriosa number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve	Asukoht riigitee (nr ja nimi) suhtes (lõigu algus ja lõpp km)	Ala pindala ruutmeetrites m2
1	POS 1	22222150	17101:001:0990	22123 Puhja-Mõisanurme tee T3	716
			22123 Puhja-Mõisanurme tee T3	0.43-0.85	
			Transpordimaa 100%		

Puhja-Tartu 15kV rekonstrueerimine 1. etapp (IP6960)  
Isikliku kasutusõigusega koormatava ala plaan  
Asukoht: Puhja alevik, Elva vald, Tartu maakond.  
Trassi pikkus: 403m.  
Kaitsevööndid:  
1. Elektri maakaabelliini kaitsevöönd on 1 m kaabli teljest mõlemale poole.

Tingmärgid maakasutusala plaanidel:

Kasutusala

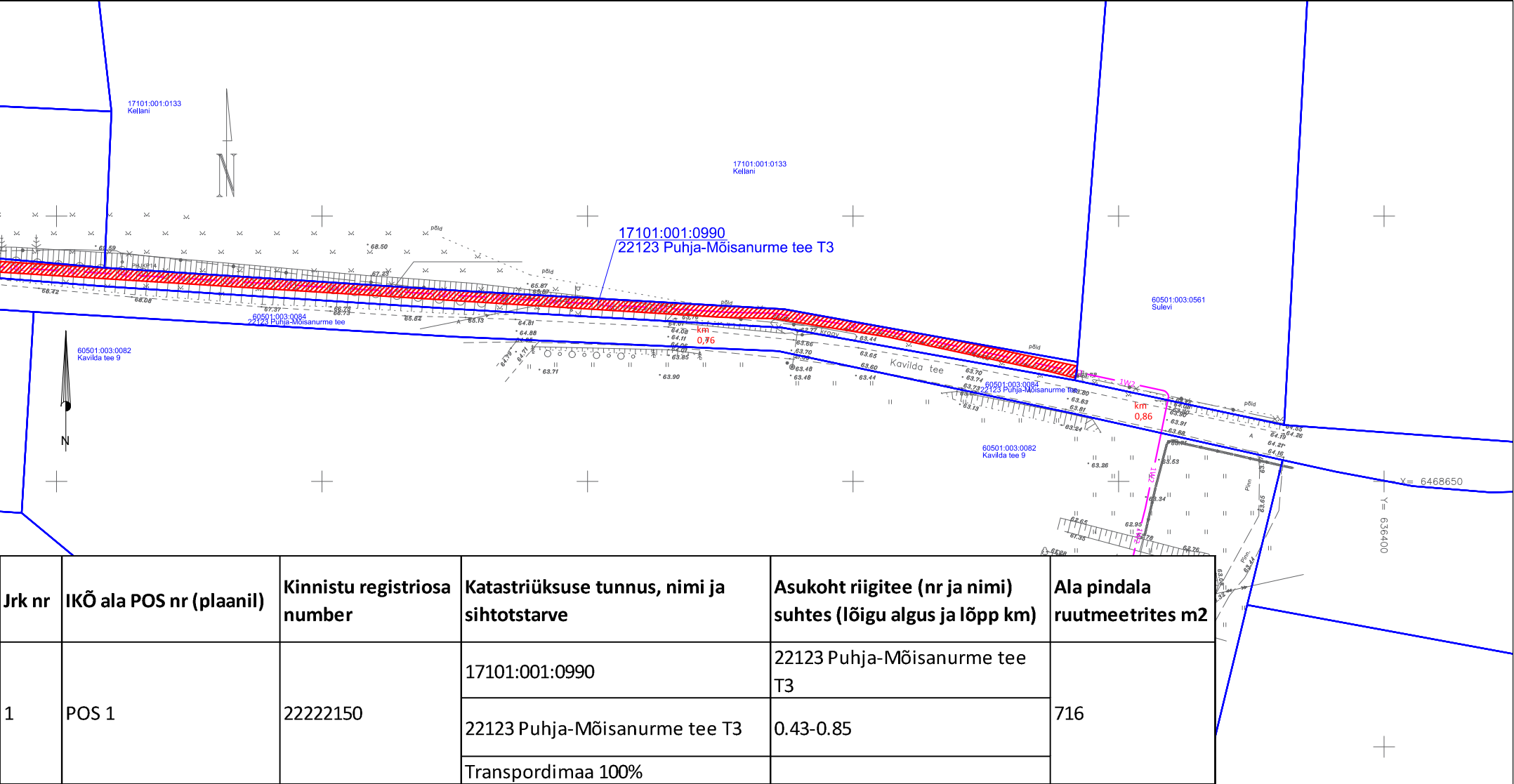
Katastriüksuse piirid

1W2

1W2

Projekteeritud 20 kV maakaabelliin

M 1 :1000 (A4)  
Plaani koostas: Ivo Rohula  
ENERSENSE AS  
Koostatud: 22.04.2026  
ivo@ovipro.ee



Jrk nr	IKÕ ala POS nr (plaanil)	Kinnistu registriosa number	Katastriüksuse tunnus, nimi ja sihtotstarve	Asukoht riigitee (nr ja nimi) suhtes (lõigu algus ja lõpp km)	Ala pindala ruutmeetrites m2
1	POS 1	22222150	17101:001:0990	22123 Puhja-Mõisanurme tee T3	716
			22123 Puhja-Mõisanurme tee T3	0.43-0.85	
			Transpordimaa 100%		

Puhja-Tartu 15kV rekonstrueerimine 1. etapp (IP6960)  
Isikliku kasutusõigusega koormatava ala plaan  
Asukoht: Puhja alevik, Elva vald, Tartu maakond.  
Trassi pikkus: 403m.  
Kaitsevööndid:  
1. Elektri maakaabelliini kaitsevöönd on 1 m kaabli teljest mõlemale poole.

Tingmärgid maakasutusala plaanidel:

Kasutusala

Katastriüksuse piirid

1W2

1W2

Projekteeritud 20 kV maakaabelliin

M 1 : 1000 (A4)  
Plaani koostas: Ivo Rohula  
ENERSENSE AS  
Koostatud: 22.04.2026  
ivo@ovipro.ee