



IKÕ ala tabel.				
Pos.	Reg. no.	Katastrüksuse tunnus, nimi, sihtotstarve	Asukoht riigitee suhtes	Pindala
1.	13714550	41101:004:0420, 60 Pärnu-Lihula tee, Transpordimaa 100%	60 Pärnu-Lihula tee km 55,33km	278m ²

Tingmärgid

- Valuste alajaama 330kV õhuliini telg
- Valuste alajaama 330kV õhuliini juhtmed
- Kirikuküla alajaama olemasolev 110kV õhuliini juhtmed
- IKÕ ala 330kV õhuliini rajamiseks üle maantee. Laius = juhtmete vahekaugus + 1m kummastki äärmisest liinijuhtmest, Pindala 278m²
- Kinnistu piir
- Killustikkattega väljak ja tee
- Elering AS-i perspektiivne õhuliin

Märkused:
Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Plaanile kantud digitaalsed katastrüksuste piirid saadud Maa-ametist 28.06.2022
Kihil PIR esitatud piiripunkte asukohad on informatiivsed

Objekt / Projekt nr		Töö nr.	Määruse nr.	Kuupäev
Kirkimäe päikeseelektrijaam		A22-179	1:500	27.06.2022
Javak		1	1	1
Topo-geodeetiline alusplaan				
Valuste küla ja Lihula linn, Lääneranna vald, Pärnu maakond				
Pädevus				
Mati Lember				
Projekti nr				
Andres Meikar				

TERRANAUT OÜ Reg no. 12745490 Kadakpõõsa tee 4 / Väana-Jõesuu Harku vald / Harjumaa / Estonia	Tellija: Evecon OÜ		Moot: M1/500	
	Objekt: Valuste alajaama 330kV õhuliin (Adra-jaama 41101:001:1322), Valuste küla, Lääneranna vald, Pärnumaa			
Projekteeris: V. Viiklepp +372 56 152 225	Joonise nimetus: IKÕ plaan			
Kinnitas: V. Viiklepp				
Kuupäev: 13.06.2024 V2	Joonis nr: 185-007	Töö nr. 185	Staatust: Eelprojekt	Leht: 1