



Pos.	Reg. no.	Katastriüksuse tunnus, nimi, sihtotstarve	Asukoht riigitee suhtes	Pindala
1.	13714550	41101:004:042060, Pärnu-Lihula tee, Transpordimaa 100%	Pärnu-Lihula tee km 55,31	164m <sup>2</sup>

Tingmärgid

- Kirikuküla alajaama 110kV õhuliin
- IKÕ ala õhuliini rajamiseks üle maantee. Laius = juhtmete vahekaugus + 1m kummastki äärmisest liinjuhtmest, Pindala 164m<sup>2</sup>
- 110kV õhuliini juhe
- Valuste alajaama perspektiivne 330kV õhuliin(Lahendatakse eraldi projektiga)
- Maantee kaitsevöönd 30m teekatte piirist
- Kinnistu piir
- Evecon OÜ ehitatav õhuliini mast
- Olemasolev õhuliin
- Killustikkattega väljak ja tee
- Elering AS-i perspektiivne õhuliin

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

Objekt / Projektinimi	Kirikumäe päikeseelektrijaam	Töö nr.	A22-179	Määrus nr.	1500	Kehtivus	27.06.2022
Jaanis	Topo-geodeetiline alusplaan	Leht	1	Leht	1		
Asukoht	Valuste küla ja Lihula linn, Lääneranna vald, Pärnu maakond						
Pädev	Mati Lember						
Projektor	Andres Meikar						

<b>TERRANAUT OÜ</b> Reg no. 12745490 Kadakpõõsa tee 4 / Väana-Jõesuu Harku vald / Harjumaa / Estonia	Tellijä: Evecon OÜ	Mööd: M1/500	
Projekteeris: V. Viiklepp +372 56 152 225	Objekt: Kirikuküla 110kV alajaama 110kV õhuliin (Adra 41101:002:0065), Valuste küla, Lääneranna vald, Pärnumaa		
Kinnitas: V. Viiklepp	Joonise nimetus: <b>IKÕ plaan</b>		
Kuupäev: 22.08.2022	Joonis nr: 187-007	Töö nr. 187	Staatust: Eelprojekt
			Leht: 1