



Katastritunnus	63801:001:0895
Koha-aadress	Pärnu maakond, Põhja-Pärnumaa vald, Anelema küla, Pae
Sihtotstarve	Mäetööstusmaa 100%
Pindala	15444 m²
Ruumikuju pindala	15444 m²
Kõlvikuline koosseis	Looduslik rohumaa 5709 m² Metsamaa 4294 m² Muu maa 5441 m²
Katastrisse kandmise aeg	12.01.2021
Moodustamise viis	mõõdistatud, L-EST
Eellane	18803:002:0149 Pärnu maakond, Põhja-Pärnumaa vald, Anelema küla, Paesoo
Katastripidaja märged	-

VÄLJAVÕTE MAAKATASTRI ANDMETEST	
Mõõtkava	1:1000
Väljavõtte koostamise aeg	16.03.2021
MAA-AMET	

Katastriüksuse 63801:001:0895 kitsendused

Piiranguvöönd	Nähtus	VID	Nimetus	Ulatus m²
Elektripaigaldise kaitsevöönd	Elektriõhuliini mastitõmmits või tugi	212990091		11
Elektripaigaldise kaitsevöönd	Elektriõhuliin 1-20 kV (Keskringeliin)	K3292348		3040.4
Elektripaigaldise kaitsevöönd	Elektriõhuliin 1-20 kV (Keskringeliin)	K3296353		2661.7
Elektripaigaldise kaitsevöönd	Elektriõhuliin alla 1 kV	M199301018		13.7
Maardla	Maardla	M47	Anelema	13420.5
Ranna või kalda piiranguvöönd	Üle 10 ha pindalaga ja üle 25 km2 valgalaga veekogud	VEE1150500		22.2
Uuringu ala	Uuringu ala (geoloogiline)	U903	Üldgeoloogiline kaardistamine	15443.5

Katastriüksuse 63801:001:0895 kitsenduse objektid

Nähtus	VID	Nimetus	Esitaja	Reg. kp	Täpsusklass	Ulatus m²/m
Elektriõhuliin 1-20 kV (Keskringeliin)	K3292348	ALEVI:PJA	Elektrilevi OÜ	2017-12-18	5	154
Elektriõhuliin 1-20 kV (Keskringeliin)	K3296353	TÕRDU:PJA	Elektrilevi OÜ	2021-01-15	5	142
Elektriõhuliini mastitõmmits või tugi	212990091		Elektrilevi OÜ	2017-03-17	5	5
Maardla	M47	Anelema	Keskkonnaregistri maardlate nimistu	2021-03-16	5	13421
Uuringu ala (geoloogiline)	U903	Üldgeoloogiline kaardistamine	Keskkonnaregistri maardlate nimistu	2020-11-12	5	15444

Mõõdistusandmed

Piiri jrk	Algus punkti nr	Punkti nr toimikus	Alguspunkti koordinaadid	Piiri-punkti liik	Moodustamisviis	Piirimärgi vorm	Lõpp-punkti nr	Lõpp-punkti koordinaadid	Piirilõigu kulgemise viis
1	1	21	X=6498682.98 Y=532084.1	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		22	X=6498594.35 Y=532068.69	sirgjooneliselt punktist punkti
1	2	22	X=6498594.35 Y=532068.69	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		23	X=6498571.29 Y=532083.66	sirgjooneliselt punktist punkti
1	3	23	X=6498571.29 Y=532083.66	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		6	X=6498533.21 Y=532114.05	sirgjooneliselt punktist punkti
1	4	6	X=6498533.21 Y=532114.05	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		5	X=6498633.73 Y=532166.48	sirgjooneliselt punktist punkti
1	5	5	X=6498633.73 Y=532166.48	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		4	X=6498761.78 Y=532163.7	sirgjooneliselt punktist punkti
1	6	4	X=6498761.78 Y=532163.7	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		3	X=6498752.72 Y=532097.2	sirgjooneliselt punktist punkti
1	7	3	X=6498752.72 Y=532097.2	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		21	X=6498682.98 Y=532084.1	sirgjooneliselt punktist punkti