



Katastritunnus	63801:001:0891
Koha-aadress	Pärnu maakond, Põhja-Pärnumaa vald, Anelema küla, Karjääri
Sihtotstarve	Mäetööstusmaa 100%
Pindala	8,46 ha
Ruumikuju pindala	8.46 ha
Kõlvikuline koosseis	Looduslik rohumaa 0,88 ha Metsamaa 4,28 ha Muu maa 3,30 ha
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	1:3000
Väljavõtte koostamise aeg	16.03.2021
MAA-AMET	

Katastriüksuse 63801:001:0891 kitsendused

Piiranguvöönd	Nähtus	VID	Nimetus	Ulatus m²
Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd	Maantee	19210		10737.1
Elektripaigaldise kaitsevöönd	Elektriõhuliini mastitõmmits või tugi	212989456		14.4
Elektripaigaldise kaitsevöönd	Elektriõhuliini mastitõmmits või tugi	212989714		14.6
Elektripaigaldise kaitsevöönd	Elektriõhuliini mastitõmmits või tugi	225501575		2.1
Elektripaigaldise kaitsevöönd	Elektriõhuliini mastitõmmits või tugi	225501578		14.6
Elektripaigaldise kaitsevöönd	Elektriõhuliin 1-20 kV (Keskringeliin)	K3292348		8449.5
Elektripaigaldise kaitsevöönd	Elektriõhuliin 1-20 kV (Keskringeliin)	K3292362		172.8
Elektripaigaldise kaitsevöönd	Elektriõhuliin 1-20 kV (Keskringeliin)	K3296353		8507.2
Maardla	Maardla	M47	Anelema	50708.3
Ranna või kalda piiranguvöönd	Üle 10 ha pindalaga ja üle 25 km2 valgalaga veekogud	VEE1150500		373.7
Tee avalik kasutus	Maantee	19210		66.7
Uuringu ala	Uuringu ala (geoloogiline)	U903	Üldgeoloogiline kaardistamine	84647

Katastriüksuse 63801:001:0891 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	420
Elektriõhuliin 1-20 kV (Keskringeliin)	K3296353	TÕRDU:PJA	Elektrilevi OÜ	2021-01-15	5	419
Elektriõhuliini mastitõmmits või tugi	212989456		Elektrilevi OÜ	2017-03-17	5	6
Elektriõhuliini mastitõmmits või tugi	212989714		Elektrilevi OÜ	2017-03-17	5	6
Elektriõhuliini mastitõmmits või tugi	225501575		Elektrilevi OÜ	2017-03-17	5	
Elektriõhuliini mastitõmmits või tugi	225501578		Elektrilevi OÜ	2017-03-17	5	6
Maardla	M47	Anelema	Keskkonnaregistri maardlate nimistu	2021-03-16	5	50708
Uuringu ala (geoloogiline)	U903	Üldgeoloogiline kaardistamine	Keskkonnaregistri maardlate nimistu	2020-11-12	5	84647

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	17	X=6498122.46 Y=531891.34	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		16	X=6497981.27 Y=531835.37	sirgjooneliselt punktist punkti
1	2	16	X=6497981.27 Y=531835.37	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		15	X=6497890.25 Y=531801.29	sirgjooneliselt punktist punkti
1	3	15	X=6497890.25 Y=531801.29	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		35	X=6497901.42 Y=531823.61	teemaa serv
1	4	35	X=6497901.42 Y=531823.61	teemaa serv	mõõdistatud, L-EST		34	X=6497912.86 Y=531844.99	teemaa serv
1	5	34	X=6497912.86 Y=531844.99	teemaa serv	mõõdistatud, L-EST		33	X=6497954.83 Y=531917.71	teemaa serv
1	6	33	X=6497954.83 Y=531917.71	teemaa serv	mõõdistatud, L-EST		32	X=6497972.5 Y=531952.07	teemaa serv
1	7	32	X=6497972.5 Y=531952.07	teemaa serv	mõõdistatud, L-EST		31	X=6497989.34 Y=531986.94	teemaa serv
1	8	31	X=6497989.34 Y=531986.94	teemaa serv	mõõdistatud, L-EST		30	X=6498016.06 Y=532044.66	teemaa serv
1	9	30	X=6498016.06 Y=532044.66	teemaa serv	mõõdistatud, L-EST		14	X=6498083.06 Y=532197.64	teemaa serv
1	10	14	X=6498083.06 Y=532197.64	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		13	X=6498097.87 Y=532193.95	sirgjooneliselt punktist punkti
1	11	13	X=6498097.87 Y=532193.95	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		25	X=6498182.63 Y=532128.6	sirgjooneliselt punktist punkti
1	12	25	X=6498182.63 Y=532128.6	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		24	X=6498349.54 Y=532000.87	sirgjooneliselt punktist punkti
1	13	24	X=6498349.54 Y=532000.87	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		18	X=6498427.31 Y=531938.85	sirgjooneliselt punktist punkti
1	14	18	X=6498427.31 Y=531938.85	metalltoru	mõõdistatud, L-EST		17	X=6498122.46 Y=531891.34	sirgjooneliselt punktist punkti