

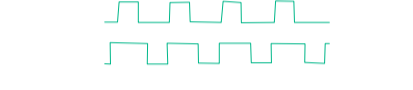





Tingmärgid

-  - Katastriüksuste piirid
-  - Aherainepuistangu aluse piir
-  - Aheraine vaheladu piir
-  - Motopargi asukoht
-  - Allmaa kaeveõõned

Tehniline näitajad

Jrk nr	Nimefus	Näitajad
1	Rikastusjäakide lubatud ladustamise maht, t/ha	6 000 000
2	Rikastusjäakide kood	01 01 02
3	Jäakide tükisuurus, mm	0.....300
4	Orgaaniliste ainete sisaldus rikastamisjäätmetes kaltsineerimisel kaotuse järgi, % massist	10
5	Hoidla aluse pindala m ² : projekti järgne faktiline, seisuga 01.01.2025 a	1 287 254,5 1 813 126
6	Ladustatud rikastusjäakide maht seisuga 01.01.2025 a, tuh. t,	112313
7	Sealhulgas ajutises vahelaos, tuh. t	276
7	Lubatud kõrgus, m	60
8	Puistangu püsiva nõlva nurk, kraadi	39°

Töö nimetus	Joonise nimetus	Töö nr
Estonia kaevanduse põlevkivi rikastamisjäähoidla tehniline pass	Aherainepuistangu plaan seisuga 01.01.2025.	THK.ETO.TOJ.4.36
 Enefit Industry AS Ringmajanduse Enefit Energy Group Tehnoloogiasakond Estonia Kaevandus <small>Väike-Põrgu küla, 4101, Anugasa, valla</small>		Tellijä:
Peainsener	A. Frolov	Staadium
Projekteerija	S. Zalinov	EP
		Koite nr
		1
		AS-01.01
		Mõõtkava:
		1:4000
	Fail	THK.ETO.TOJ.4.35 Estonia kaevanduse_aheraineputstangu plaan.dwg