



PASTABOS:

1. Projektuojamas absorbcinių šilumos siurblių pastatas yra apsuptas aukštuminių statinių.
2. Objekte yra įrengta esama apsauga nuo žaibo.
3. 19 m atstumu nuo šalia projektuojamo pastato - pastatytas metalinis 60m aukščio kaminas, vertinamas kaip žaibo ėmiklis.
4. Pagal STR.2.01.06:2009 pateiktą sferos metodą, pagal aukščiausią I apsaugos klasę, sferos spindulys R priimamas 20m.
5. Aukščiausias, prie esamo metalinio kamino, montuojamos įrangos taškas - 16,95m.
6. Pjūvyje A-A parodyta, kad metalinis 60m aukščio kaminas pilnai dengia projektuojamą absorbcinių šilumos siurblių pastatą bei kitus projektuojamus įrenginius todėl projektuojamiems įrenginiams ir pastatui atskira žaibosauga neįrengiama.

0	2021-06-30	STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZĘ IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Sweco Lietuva“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS ENERGIJOS GAMYBOS ABSORBCINIAIS ŠILUMOS SIURBLIAIS STATINIŲ ELEKTRINĖS G. 2, VILNIAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX VISI STATINIAI	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
		ŽAIBOSAUGA	0
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS	AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI	DOKUMENTO ŽYMUO 20184-XX-TP-E-01.B-10
		LAPAS	LAPŲ
		1	1