

ARDANUY INGENIERÍA S.A. Av. Europa 34. Edificio B 28023 Madrid.Spain. +34 91 799 45 00 agarcia@ardanuy.com	Vastutav spetsialist: Abraham García Ruiz	Vastutav projekteerija (kõik projekti osad): Salvador Conradi
	Allkiri:	Allkiri:

Osa 1 Tapa - Kadrina		Documentide loetelu	
Projekt nr. 3001	Staadium EP	Projekti tähis AA+AS+EK+EL+EN	Kuupäev 21.05.2024

Projekteerimisega seotud spetsialistid:

Salvador Conradi Galnares	SCG	(projekteerija) - Diplomeeritud raudteeinsener, tase 7
Abraham García Ruiz	AGR	(elektrifitseerimisprojekti projekteerija ja projektijuht) - diplomeeritud elektriinsener, tase 7
Raúl Jiménez Villalta	RJV	Kontaktvõrgu insener
Juan José Miranda Jiménez	JJM	Kontaktvõrgu insener
Inmaculada Sánchez Vázquez	ISV	CAD insener
Antonio Álvarez Barrio	AAB	Elektriinsener
Eduardo Pérez Lessey	EPL	Elektriinsener

ARDAYESA kinnitab, et projekt on koostatud vastavalt projekti lähteülesandele / tehnilisele kirjeldusele ning kehtivatele normidele ja nõuetele.

Jrk	Projektiosa Tähis	Dokumendi nimetus	Faili nimi	Formaat	Mõõtkava
1	AA	Tiitelleht	3001_EP_AA-0-01_tiitel.pdf	A4	
2	AA	Sisukord	3001_EP_AA-0-02_sisu.pdf	A4	
3	AA	Kontaktvõrgu Tehniline kirjeldusd	3001_EP_AA-1-01_TK.pdf	A4	
4	AA	Õhuliinide ristumiste tehnilised tingimused	3001_EP_AA-1-02_TT.pdf	A4	
5	AA	Krundi jaotuskavad	3001_EP_AA-1-03_Krundi.pdf	A4	
6	AA	Elektrifitseerimise riskihinnang	3001_EP_AA-2- 01_riskihinnang.pdf	A4	
7	AA	Seletuskiri	3001_EP_AA-3- 01_Seletuskiri.pdf	A4	
8	AA	Mehaanilised arvutused	3001_EP_AA-3-02_Meh-arv- aruanne.pdf	A4	
9	AA	Madalpinge ristumise tehniline aruanne	3001_EP_AA-3-03_LV-MV- aruanne.pdf	A4	
10	AA	Kõrgepingeliinidega ristumiste aruanne	3001_EP_AA-3-04_HV- aruanne.pdf	A4	
11	AA	Töömahtude loetelu	3001_EP_AA-8-01_OCS- mahud.pd	A3	
12	AA	Madalpinge ristumise töömahtude loetelu	3001_EP_AA-8-02_LV-MV- mahud.pdf	A4	
13	AS	Tapa - Kadrina kontaktõhuliini asendiplaan	3001_EP_AS-4-01_TK- asend.pdf	A3	1:500
14	AS	Tapa - Kadrina juhtmestuse skeem	3001_EP_AS-4-02_TK- juhtm.pdf	A3	1:500
15	AS	Tapa - Kadrina maandusskeem	3001_EP_AS-4-03_TK- maandus.pdf	A3	1:500

Jrk	Projektiosa Tähis	Dokumendi nimetus	Faili nimi	Formaat	Mõõtkava
16	AS	Tapa - Kadrina madalpinge ristumised	3001_EP_AS-4-04_TK-LV- ristumised.pdf	A3	1:200
17	AS	Kontaktvõrgu sektioneerimise skeem	3001_EP_AS-5-01_sekts- skeem.pdf	A3	
18	EK	Ristlõiked	3001_EP_EK-6-01_rist.pdf	A3	
19	EK	Raudtee Ülesõidu Ristlõiked	3001_EP_EK-6-02_ylesoit.pdf	A3	1:100
20	EK	Detailsed joonised	3001_EP_EK-7-01_detail.pdf	A3	
21	EK	Tapa - Kadrina madalpinge detailjoonised	3001_EP_EK-7-02_TK-LV- detail.pdf	A3	1:100
22	EL	Elektromagnetiline ühilduvus	3001_EP_EL-3-01 EMC.pdf	A4	
23	EL	Maandus- ja potentsiaaliühtlustuse aruanne	3001_EP_EL-3- 02_maandus.pdf	A4	
24	EL	Maandus- ja potentsiaaliühtlustuse joonised	3001_EP_EL-6-01_maandus- potents.pdf	A3	
25	EN	Madalpinge elektritoide	3001_EP_EN-3-01_LV-toide.pdf	A4	
26	EN	SCADA	3001_EP_EN-3-02_SCADA.pdf	A4	
27	EN	SCADA skeem	3001_EP_EN-5-01_SCADA- skeem.pdf	A3	