

etapai		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pastotė, KL ,darbai														
110 Juodkrantės TP	LITGRID AB rangovas įrengia Š2-110 įrenginius ir paruošia laikina jungtį su Š1-110 bei dalį sekcijinės jungties TS-100													
	Perkeliama esama ryšių aparatinė su kabeliais jų neatjungiant..													
	Pastatomas naujas 10kV ir 33kV US bei VP.													
	Naujas KSSRS skydas laikinai užmaitinamas iš esamo KRT-1													
	Sumontuojami nauji pamatai T-2 galios transformatoriui, vienpoliui neutralės žemikliui ir 33kV mažomėms varžoms R-31, R-32.													
	Sumontuojamas naujas galios transformatorius T-2, vienpolis neutralės žemiklis, 33kV bei 10 kV kabelių atramos. Sumontuojamos 33kV mažomės varžos R-31; R-32.													
	Pakojami ir prijungiami nauji įvadiniai kabeliai prie 33/10kV skirstyklos Š2-35/10 sekcijos įvadinio narvelio													
	Trumpam atjungiami 35OL-Marios-Juodkrantė (atjungimo laikotarpiu kategoriniai vartotojai Smiltynės TP ir Alksnynės TP užmaitinami iš generatorių). Naujai paklotas kabelis einantis į Smiltynės TP prijungiamas prie prijunginio L-Marios 30-0. L-Marios 30 prijunginyje pakeičiami RAA nustatymai. Kabelių paduodama įtampa į Smiltynės laikiną TP. Atjungiami 35OL atšaka į Smiltynės TP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Sumontuojama dalis antžeminio kabelių kanalo iki 10kV, 33kV US ir VP. Paklojami 0,4 kV jėgos ir kontroliniai kabeliai atliekami derinimo darbai													
	Įjungiamas T-2 galios transformatorius, 33kV skirstykla Š2-33 ir Š1-10 ir Š2-10 10kV skirstyklos													
	Įjungiami 33kV KL linija L-Alksnynė iš naujos 33US.													
	Gesiname 35OL-Marios-Juodkrantė ir atjungiamo atšakas į Alksnynės TP													
	paeiliui atjungiant Š1-10 ir Š2-10 šynų sekcijos kabelių linijas, jos užvedamos į naujos 10 kV skirstyklos narvelius													
	atjungiamas 33 kV kabelis L-Smiltynė ir užvedamas į Juodkrantės TP naują 33 kV skirstyklą (Š1-33)													
	Įjungiami Š1(2)-33 šynų sekcijos													
	pastatoma laikina MT, iš MT paklojamas ir prijungiamas 0,4kV kabelis KSSRS skydo užmaitinimui Jei KRT-1/KR-1 nemaišo LITGRIDui tai laikino MT gali nereikėti													
	laikina MT užmaitinama iš naujos Š2-10 sekcijos rezervinio narvelio Nr. 205.													
	užvedamas kabelis L-Nida													
	užmaitinamos naujos 33kV KL L-Pervalka ir L-Girininkija													
	atjungiami oro linija L-Nida. Išmontuojamos atšakos į Preilos TP, Pervalkos TP, Girinkijos TP ir Nidos TP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	atjungiamas T-1, išmontuojamos esamos 35kV OL Nida ir 35kV OL-Marios užėjimas į pastotę.													
	Išmontuojamas esamas T-1 bei jo pamatai. Išmontuojami T-1 35kV narvelio elementai (jungtuvas, skyrikliai, atraminiai izoliatoriai ir viršįtampių ribotuvas). Išmontuojami esami 35 kV L- Nida, L-Marios ir sekcijinės jungties narvelių elementai (jungtuvas,skyrikliai, atraminiai izoliatoriai ir viršįtampių ribotuvas)													
	Atsilaisvinusioje teritorijoje sumontuojami nauji 10 kV : KR-1; KR-2 SRT/KRT-1, SRT/KRT-2 ir KR-1-0, KR-2-0													
	Užvedami nauji 10 kV kabeliai nuo SRT/KRT-1 į 10 kV skirstyklos narvelį Nr.102 bei 0,4 kV kabeliai į KSSRS skydo Š1-0,4 sekciją.													
	Įjungiamas SRT/KRT-1 ir KR-1. KSSRS užmaitinamas ir naujo SRT/KRT-1													
	Išmontuojama laikina MT. Užvedami nauji 10 kV kabeliai nuo SRT/KRT-2 į 10 kV skirstyklos narvelį Nr.201 bei 0,4 kV kabeliai į KSSRS skydo Š2-0,4 sekciją	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	išmontuojama esama 10US, ryšių aparatinė esami 10kV įžemėjimo srovių kompensavimo įrenginiai. Įrengiamas privažiavimo kelias prie 10kV, 33kV skirstyklų ir VP													
	sumontuojamas naujas T-1 pamatas. Įrengiamas alyvos surinkimo rezervuaras bei privažiavimo kelias prie galios transformatorių													
	sumontuojamas naujas galios transformatorius T-1, 33 kV bei 10 kV kabelių pakilimo atramos													
	užvedami nauji 33kV ir 10 kV įvadiniai kabeliai nuo T-1 į 33kV ir 10 kV US Š1-35 bei Š1-10 sekcijų įvadinis narvelius													
	sumontuojami likę antžeminiai kabelių kanalai. Paklojami 0,4 kV jėgos ir kontroliniai kabeliai atliekami derinimo darbai.													
	Įjungiamas T-1, KR-2 ir SRT/KRT-2. Pastotė pervedama į normalų darbo režimą													
	pastatoma nauja tvora, sutvarkoma teritorija													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Pastaba:

Suplanuoti Neringos pastočių galios transformatorių transportavimą.

etapai		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pastotė, KL ,darbai														
35 Smiltynė	Klojamas 33KL- Smiltynė-Juodkrantė													
	Klojamas 33KL- Smiltynė-Alksnynė													
	sumontuojama rezervinė Smiltynės TP skirstykla ir rezervinis 35 kV galios transformatorius													
	Prijungiamas paklotas 33 kV kabelis Juodkrantė-Smiltynė užvedamas į rezervinę Smiltynės TP skirstyklą, įjungiama įtampa													
	Pervedami 10 kV kabeliai iš senos Smiltynės TP į rezervinę Smiltynės TP skirstyklą.													
	Statoma nauja pastotė													
	Paklojami ir prijungiami nauji įvadiniai kabeliai prie 10kV skirstyklos Š2-10 sekcijos įvadinio narvelio.													
	Sumontuojama dalis antžeminio kabelių kanalo iki 10kV, 33kV US ir VP. Paklojami 0,4 kV jėgos ir kontroliniai kabeliai atliekami derinimo darbai													
	prijungiamas 33 kV kabelis L-Alksnynė-Smiltynė į naują TP													
	Įjungiama įtampa į Smiltynės TP naujus įrenginius, paeiliui atjungiant iš laikino TP kabelių linijas, jos užvedamos į naujos 10 kV skirstyklos narvelius													
	Rezervinėje Smiltynės TP skirstykloje atjungiamas 33 kV kabelis L-Juodkrantė ir užvedamas į naują skirstyklą													
	atjungiamas 33 kV sekcinis jungtuvas													
	išmontuojama rezervinė skirstykla ir galios transformatorius ir pristatomi į Užsakovo sandėlį.													
	pastatoma nauja tvora, sutvarkoma teritorija													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

etapai		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pastotė, KL ,darbai														
35 Alksnynės TP	Kol demontuos seną TP ir perjungs 0,4KL į naują US, 0,4 kV vartotojų užmaitinimui pastatomas dyzel. Generatorius (1-2 dienos)													
	Atvežama nauja MT pastotė, atliekamas derinimas													
	33KL-Juodkrantė-Alksnynė klojimas ir kabelio galūnių paruošiamos													
	Demontuojama senoji Alksnynės TP, jos vietoj statoma nauja PVP+US ir jungiami 33kV kabeliai													
	įjungimį nauji 33 kV kabeliai L-Juodkrantė-Alksnynė ir L- Alksnynė -Smiltynė													
	paeiliui atjungiant 0,4 kV kabelių linijas, jos užvedamos į naują 0,4 kV skirstyklą													
	pastatoma nauja tvora, sutvarkoma teritorija													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

etapai		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pastotė, KL ,darbai														
35 Juodkrantės TP	Rekonstruojama KTN-41 pastatant naują gelžbetoninę transformatorinę.													
	Perjungiami 35 Juodkrantės TP 10 kV vartotojai atliekant reikiamus sujungimus 10 kV tinkle. Išmontuojame 35 Juodkrantės TP ASJ.													
	Demontuojama 35 Juodkrantės TP													
	sutvarkoma teritorija													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

etapai		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pastotė, KL ,darbai														
35 Girininkijos TP														
	Statoma nauja pastotė, atliekami montažiniai, įrangos bandymo ir derinimo darbai													
	prie naujos skirstyklos pajungiami 33 kV kabeliai L-Pervalka ir L-Nida													
	užmaitinama nauja Girininkijos TP													
	paeiliui atjungiant 0,4 kV kabelių linijas, jos užvedamos į naują 0,4 kV skirstyklą													
	0,4 kV vartotojų užmaitinimui pastatomas DG (1-2 dienos)													
	pastatoma nauja tvora, sutvarkoma teritorija													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

etapai		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
OL ,darbai														
35 OL linija Mar-Juod	Atjungiamas 35 kV linija Marios-Juodkrantė, išmontuojamos 35 kV atšakos į Smiltynės TP ir Alksnynės TP, perduodama linija LITGRID perdarymui į 110 kV liniją.													
	Išjungimas													
	linija perduodama LITGRID perdarymui į 110 kV liniją													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35 OL linija Juod-JNida	Darbai Nidos TP: Trumpam išjungiamas 35OL-Juodkrantė-2 ir prijungiamas laikina 35kV kabelinė jungtis, sumontuojama laikina 35 kV kabelinė jungtis tarp 35 kV OL galinės atramos ir 35 kV skyriklio T-32-2													
	atjungiamas oro linija L-Nida. Išmontuojamos atšakos į Preilos TP, Pervalkos TP, Girinkijos TP ir Nidos TP													
	Išjungimas													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13