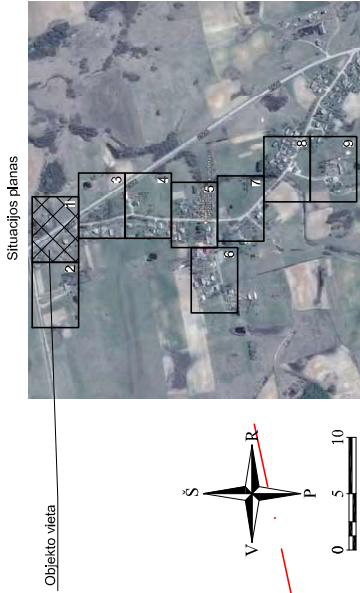
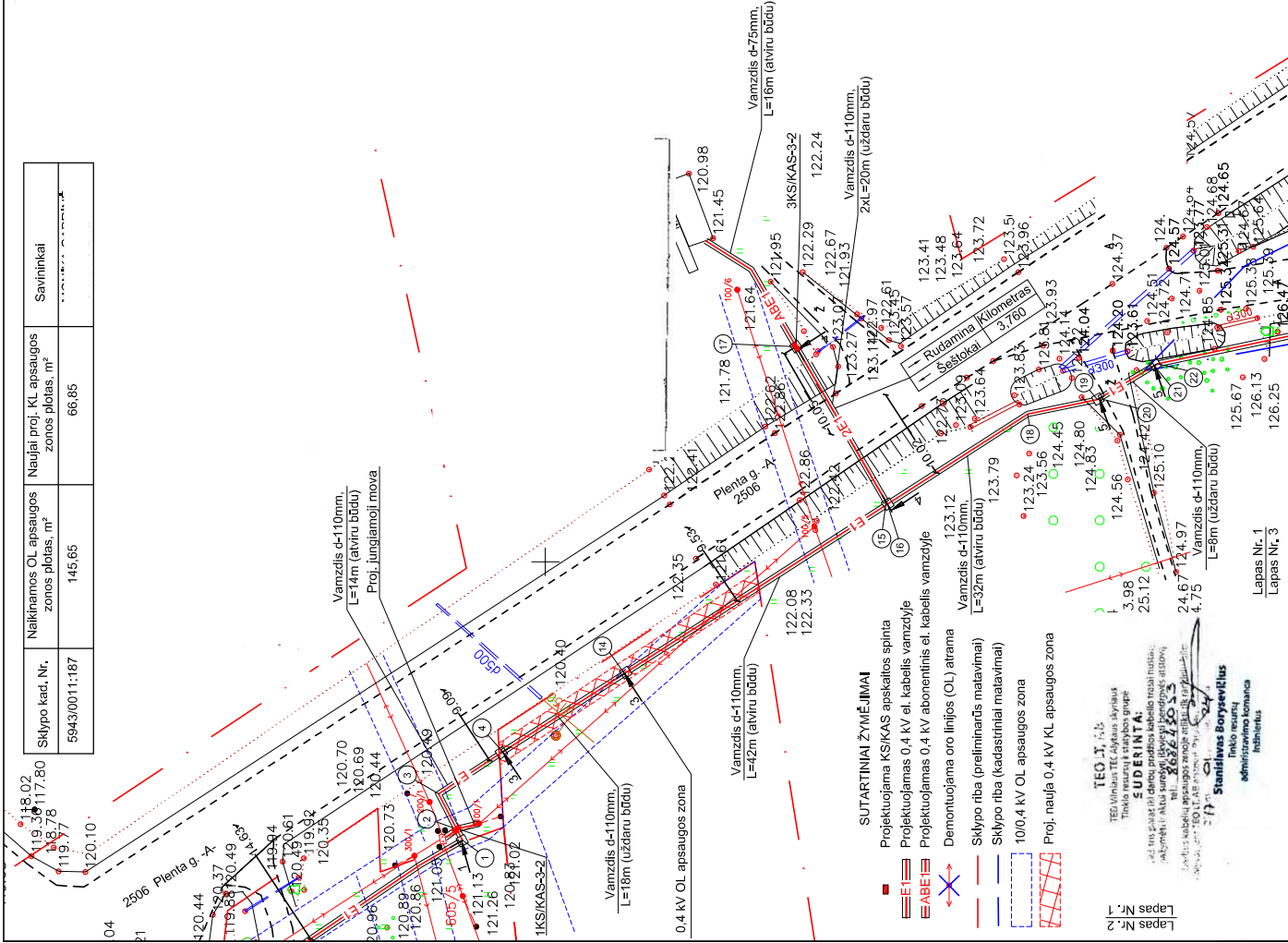
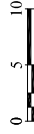
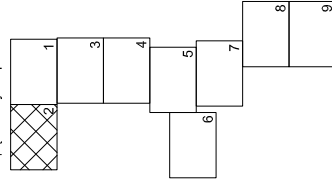


Sklypo kad. Nr.	Naikiamos OL apsaugos zonos plotas, m²	Naujai proj. KL apsaugos zonos plotas, m²	Savininkai
5943/0011:187	145.65	66.85	



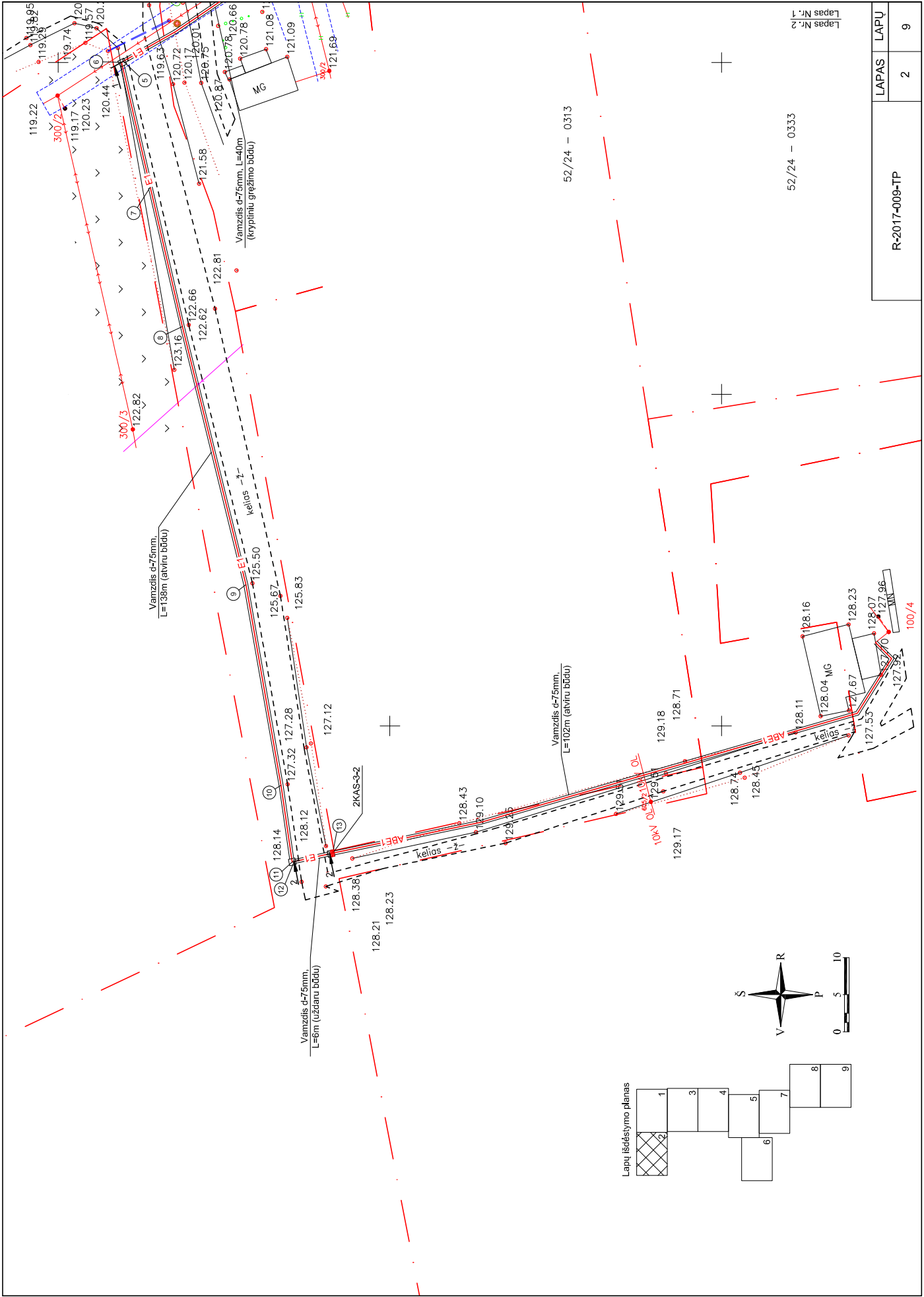
1. Techninis projektas parengtas vadovaujantis elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygomis TS-P-2016-95.
2. Projektuojama 0.4 kV kabelių linija AI 4x120 mm² skerspjūvio aliuminio gyslomis nuo esamos transformatorinės Ši-606 linijos L-100 pajungti naujas KS/KAS kabelių spintas su apskaitos moduliais tarp atramų Nr.100/1-10.
3. Projektuojama nauja ST transformatorinė pajungti naujas KS/KAS kabelių spintas su apskaitos moduliais tarp atramų Nr. 100/12-33 L-100 linijoje iš Ši-606.
4. Demontuojamos atramos linijoje L-100 Nr. 100/6, Nr.100/10, Nr. 100/12, Nr. 100/18, Nr. 100/20, Nr. 100/22, Nr. 100/27, Nr. 100/28, Nr. 100/31, Nr. 100/33.
5. Visi 0.4 kV kabeliai AI 4x120 mm² klojami d=110mm vamzdžiuose, adoncentiniai kabeliai klojami d=75mm vamzdžiuose.
6. Paliekamos atramos kurios nedemontuojamos L-100 linijoje iš Ši-606 dėl esamo apšvietimo.
7. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.07.02:2005 "Žemės darbai", Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-02-11 nutarimu Nr. 155 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos eismo automobilių kelių įstatymu ir kitais sujausiais teisės aktais. Dangos konstrukcija parenkama pagal automobilų kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 07.
8. 0.4 kV KL (kabelių linija) kertant esančių inžinerinių tinklų trąsas, laikytis EJT atstumų, kabelį klojant vartojant KL ryšį, elektros tinklų apsauginę zoną, kasimo darbus atlikti tik rankiniu būdu, daļvaujant TELA LIETUVA AB, UAB "Lazdijų vanduo" AB. Energojios skirstymo operatorius atstovams, esanų tinklų vietos sutikslinimui. Elektros kabelius klojti po esamais inžineriniais tinklais, išlaikant tarpusavio minimalius leistinus atstumus.
9. Kabelių po neasfaltuotais keliais klojant tik uždaru būdu.
10. Po asfaltuotais keliais kabeliai klojami tik uždaru būdu.
11. Po regiono keliais kabeliai klojami uždaru būdu. 1.2 m gylyje nuo žemiausios pakalės atliuodės.
12. Kello juostos ribose, kabelius klojti 1.2m gylyje.
13. Atviamoje žemėje kabelis klojamas 1m. gylyje, signalinė juosta - 0.5m gylyje, prieš darbų pradžią informavus sklypų savininkus.
14. Gerbūjį atstaiyti iki esamo lygio
15. Trečūjį, jūrdinū ir fūrdinū asmenų teisės nepažeistos.
16. Montavimą atlikti prisiškai EJT reikalaujant.
17. Drenazų rinktuo apsaugos juostoje inžinerinių tinklų statybos darbus atlikti rankiniu būdu, pažėjus - atstaiyti.
18. Jengus drenazų ir atlikus mel. statinių rek. darbus, prisiatyti pasėjū darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atlikties okkrecijas ir išpildomas nuotraukas į Lazdijų raj. sav. Žemės ūkio ir melioracijos skyrū, ir gauti pažūną atlikties darbus.
19. Visus melioracijos rinktūv - sausinūtvų atstaiytuo darbus vykdyti tik juos pažėjus.

Atestato Nr.	UAB "RALNĖJA				Objektas:	0.4 kV OL L-100 iš Ši-606 rekonstravimas į KL sumontuojant ST Mikniškų k., Lazdijų r. sav. (Inv. Pr. Nr. E1E6700077)	
	Tel. 865063980,		1				
19418	PDV	V. Vasiliauska	2017-01		Objektas:	Elektros tinklų planas M1:500	
	PDA	M. Bilinavičius	2017-01				
						LAIDA	1
ETAPAS						LAPAS	LAPŲ
TP						1	9
						R-2017-009-TP	

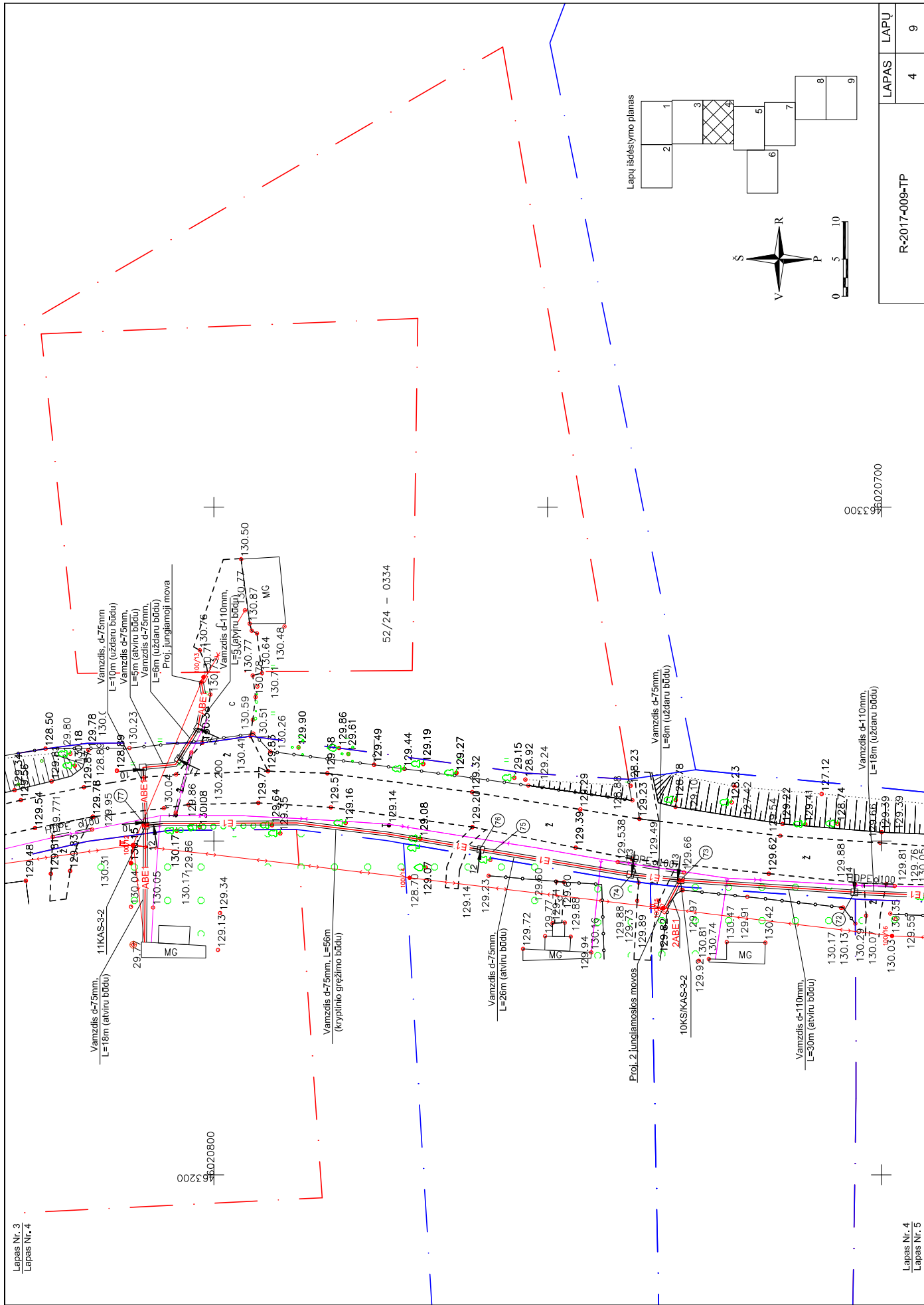


52/24 - 0333

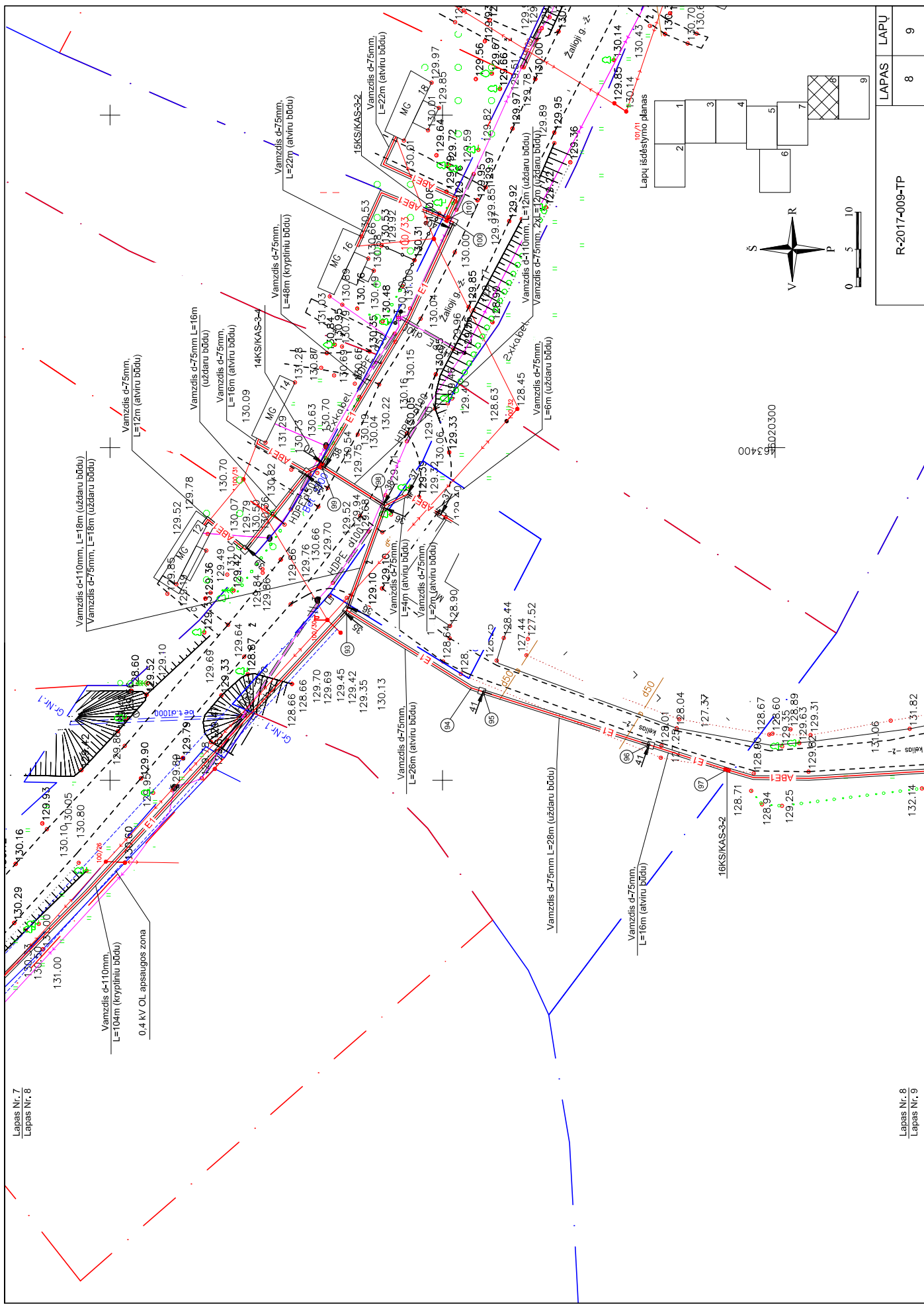
52/24 - 0313



R-2017-009-TP	LAPAS	LAPU
	2	9

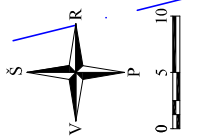
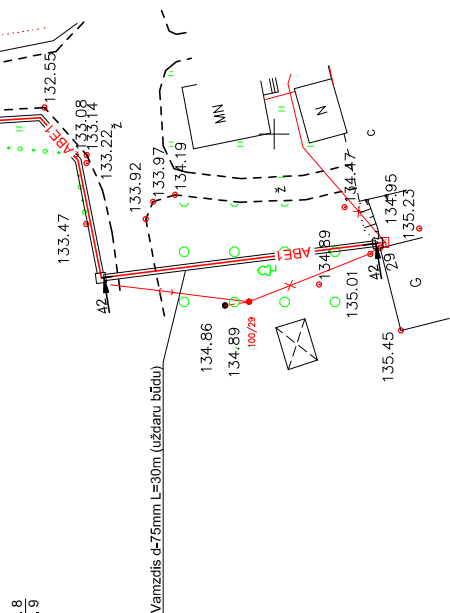




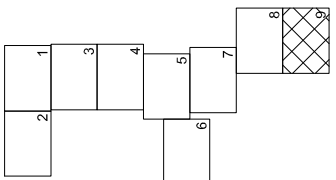


R-2017-009-TP	
LAPAS	LAPŪ
8	9

Lapas Nr. 8
Lapas Nr. 9



Lapu iškėdėstymo planas



R-2017-009-TP		LAPAS	LAPŲ
		9	9

Tel. 865063980		(Inv. pr. Nr. E-TE6/00077)	
19418	PDV	V. Vasiliauskas	Objektas: Pjūviai
	PDA	M. Bilinavičius	
ETAPAS			
TP			LAPAS
			LAPŲ
			1 2

