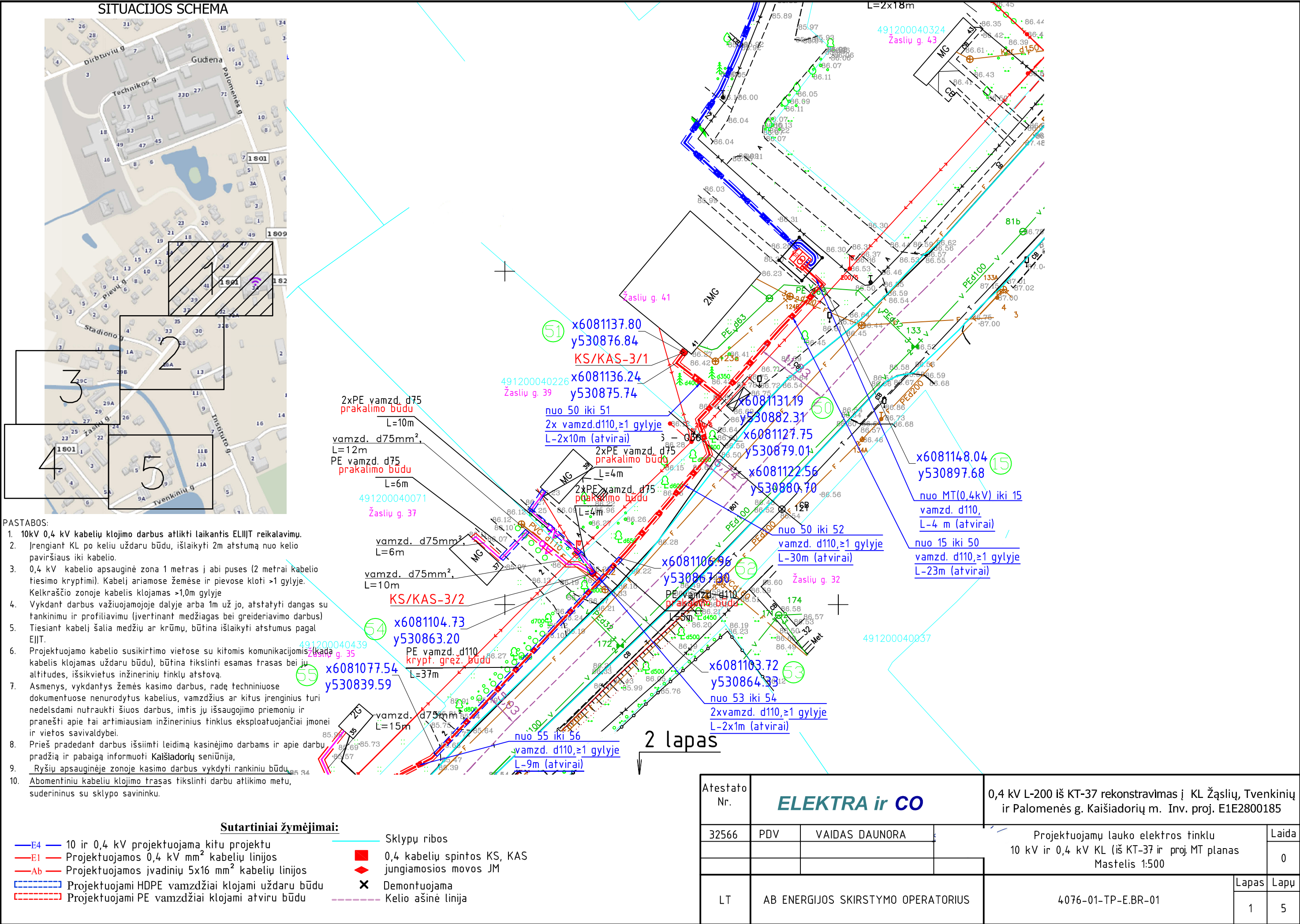
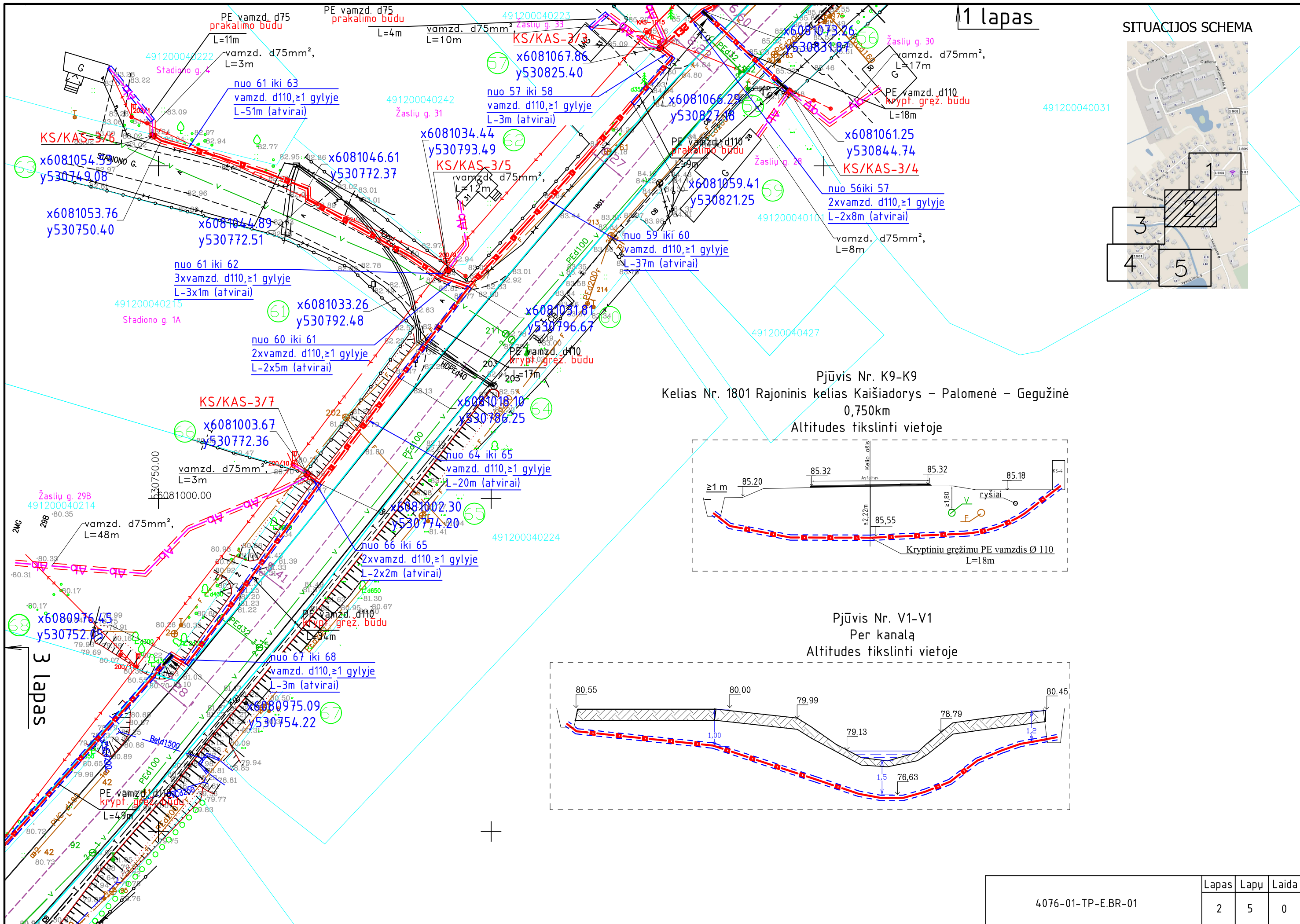


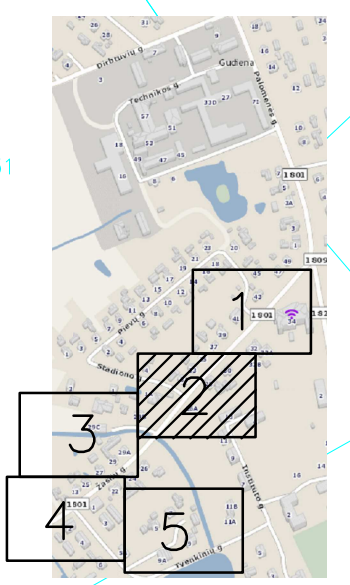
SITUACIJOS SCHEMA



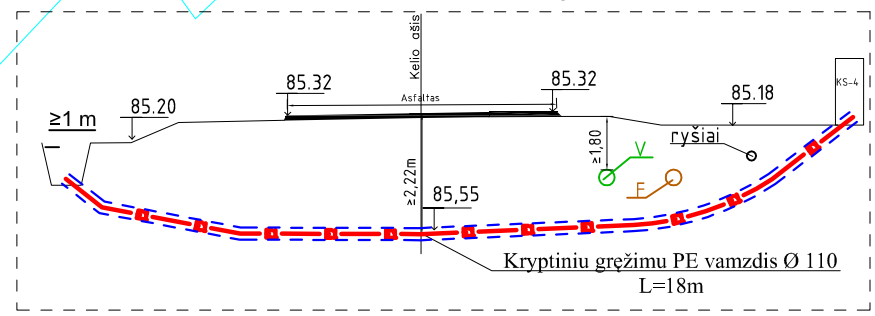


1 lapas

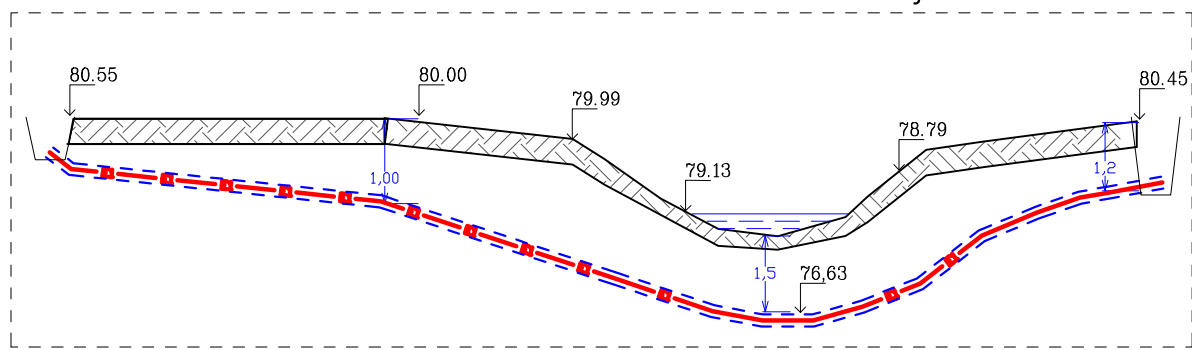
SITUACIJOS SCHEMA



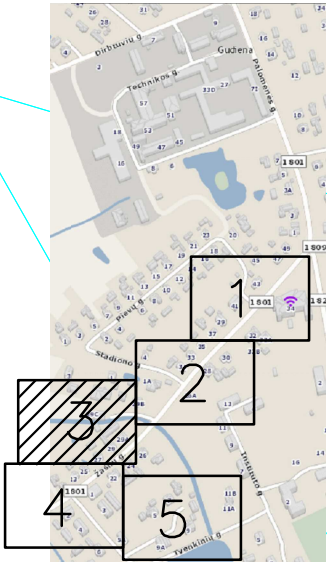
Pjūvis Nr. K9-K9
Kelias Nr. 1801 Rajoninis kelias Kaišiadorys – Palomenė – Gegužinė
0,750km
Altitudes tikslinti vietoje



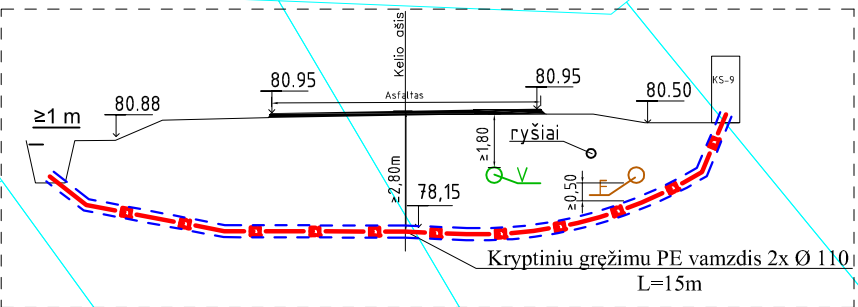
Pjūvis Nr. V1-V1
Per kanalą
Altitudes tikslinti vietoje



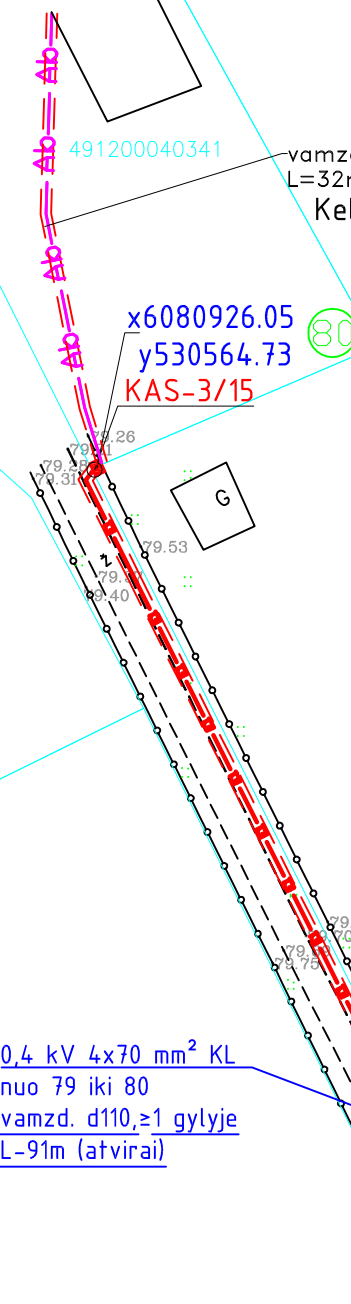
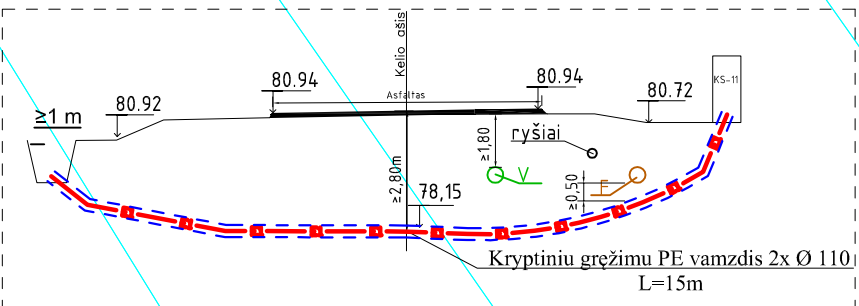
4076-01-TP-E.BR-01				Lapas	Lapų	Laida
				2	5	0



Pjūvis Nr. K10-K10
Kelias Nr. 1801 Rajoninis kelias Kaišiadorys – Palomenė – Gegužinė
0,560km
Altitudes tikslinti vietoje

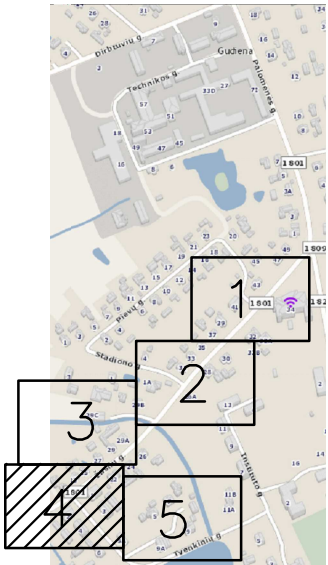


Pjūvis Nr. K11-K11
Kelias Nr. 1801 Rajoninis kelias Kaišiadorys – Palomenė – Gegužinė
0,500km
Altitudes tikslinti vietoje

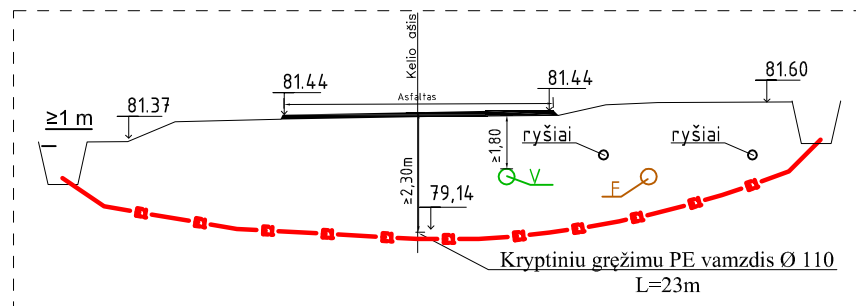


Lapas	Lapy	Laida
3	5	0

SITUACIJOS SCHEMA



Pjūvis Nr. K12-K12
Kelias Nr. 1801 Rajoninis kelias Kaišiadorys – Palomenė – Gegužinė
0,460km
Altitudes tikslinti vietoje



000600.00
000750.00

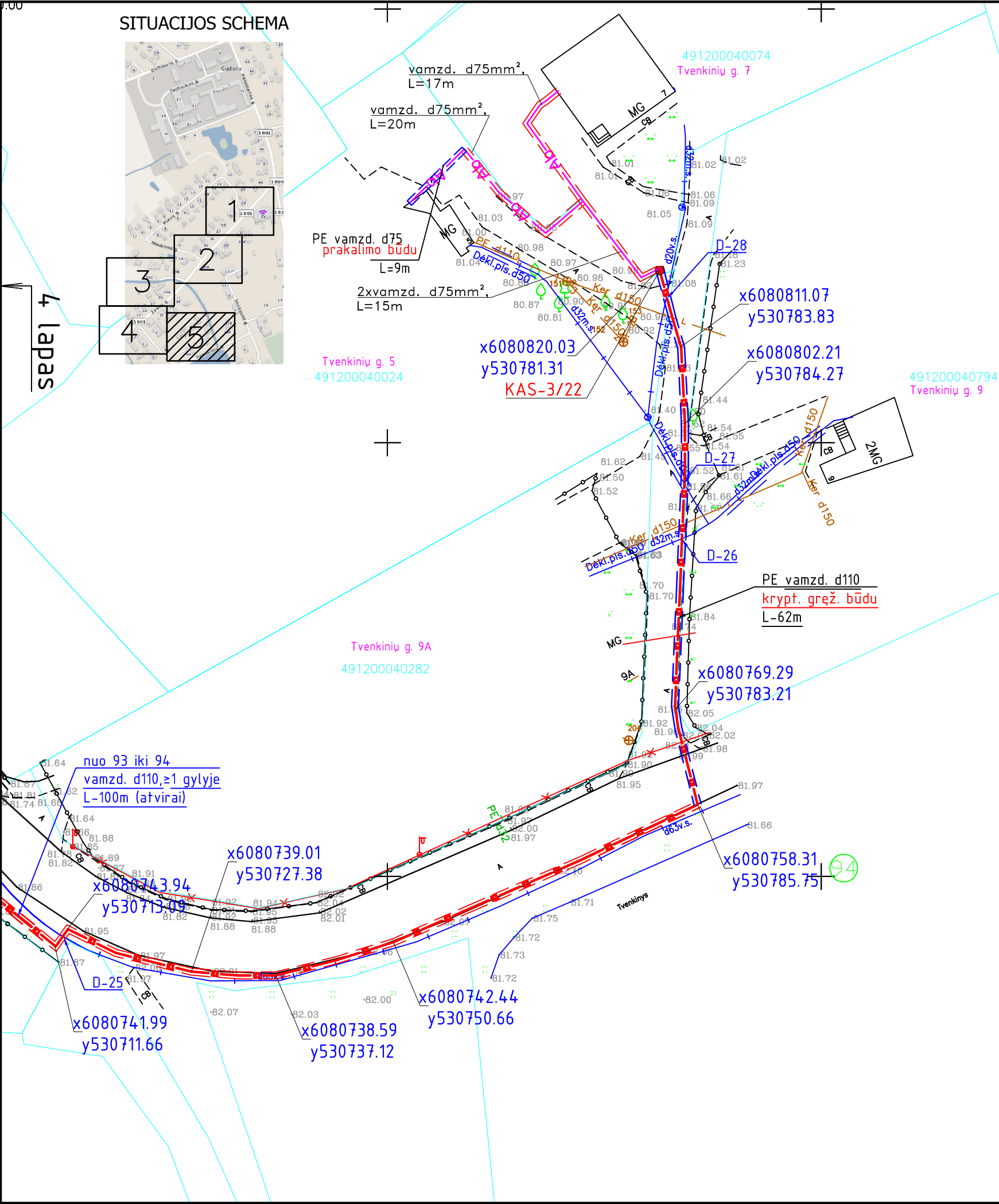
3 lapas

5 lapas

4076-01-TP-E.BR-01

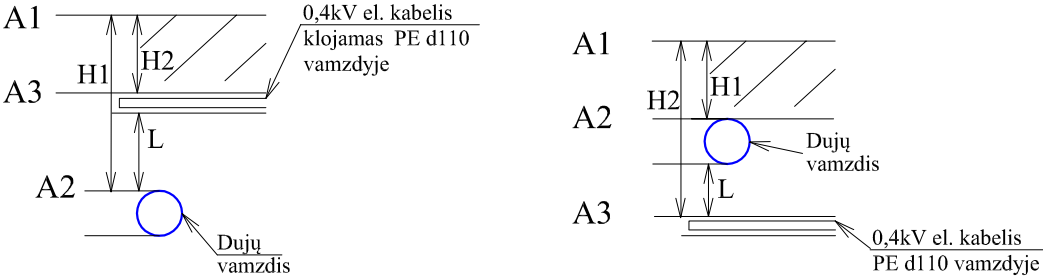
Lapas	Lapu	Laida
4	5	0

SITUACIJOS SCHEMA



Susikirtimo žymėjimas	Žemės paviršiaus altitudė (A1)	Dujotiekio vamzdis, mm	Dujotiekio vamzdžio altitudė (A2)		Atstumas nuo žemės iki dujotiekio (h1)	Kabelio altitudė (A3)	Kabelio gylis (h2)	Kabelio klojimas dujotiekio atžvilgiu	Atstumas tarp kabelio ir dujotiekio
			Viršaus	Apacios					
D-0	86,23	40	85,55	85,51	0,68	85,01	1,22	po	0,50
D-1	86,28	40	85,59	85,55	0,69	85,05	1,23	po	0,50
D-2	86,53	40	85,59	85,55	0,94	85,05	1,48	po	0,50
D-3	87,46	63	86,35	86,29	1,11	85,79	1,67	po	0,50
D-4	87,08	40	84,70	84,66	2,38	86,38	0,70	virš	1,68
D-5	87,82	63	86,56	86,50	1,26	87,12	0,70	virš	0,56
D-6	87,61	63	87,13	87,07	0,48	86,57	1,04	po	0,50
D-7	84,59	40	83,79	83,75	0,80	83,25	1,34	po	0,50
D-8	85,02	40	83,79	83,75	1,23	84,32	0,70	virš	0,53
D-9	85,17	40	83,14	83,10	2,03	84,47	0,70	virš	1,33
D-10	85,39	40	84,20	84,16	1,19	83,66	1,73	po	0,50
D-11	85,5	32	84,59	84,56	0,91	84,06	1,44	po	0,50
D-12	85,18	20	84,31	84,29	0,87	83,79	1,39	po	0,50
D-12/1	84,85	32	84,25	84,22	0,60	83,72	1,13	po	0,50
D-13	84,4	40	83,31	83,27	1,09	82,77	1,63	po	0,50
D-14	84,35	20	83,35	83,33	1,00	82,83	1,52	po	0,50
D-15	83,56	40	82,50	82,46	1,06	81,96	1,60	po	0,50
D-16	83,05	40	81,92	81,88	1,13	81,38	1,67	po	0,50
D-17	82,89	20	81,73	81,71	1,16	81,21	1,68	po	0,50
D-18	82,29	40	80,50	80,46	1,79	81,59	0,70	virš	1,09
D-19	80,98	32	79,93	79,90	1,05	79,40	1,58	po	0,50
D-20	81,66	63	80,15	80,09	1,51	80,96	0,70	virš	0,81
D-21	81,65	20	80,89	80,87	0,76	80,37	1,28	po	0,50
D-22	82,21	32	80,40	80,37	1,81	81,51	0,70	virš	1,11
D-23	81,71	63	80,20	80,14	1,51	81,01	0,70	virš	0,81
D-24	81,85	63	80,88	80,82	0,97	80,32	1,53	po	0,50
D-25	81,88	63	81,90	81,84	-0,02	81,34	0,54	po	0,50
D-26	81,63	32	80,93	80,90	0,70	80,40	1,23	po	0,50
D-27	81,56	50	80,93	80,88	0,63	80,38	1,18	po	0,50
D-28	81,08	20	80,18	80,16	0,90	79,66	1,42	po	0,50

D



PASTABOS:
Projektuojamo kabelio susikirtimo vietose su inžinieriais tinklais, būtina tikslinti esamas trasas bei jų altitudes, išsikovius inžinerinių tinklų atstovus.