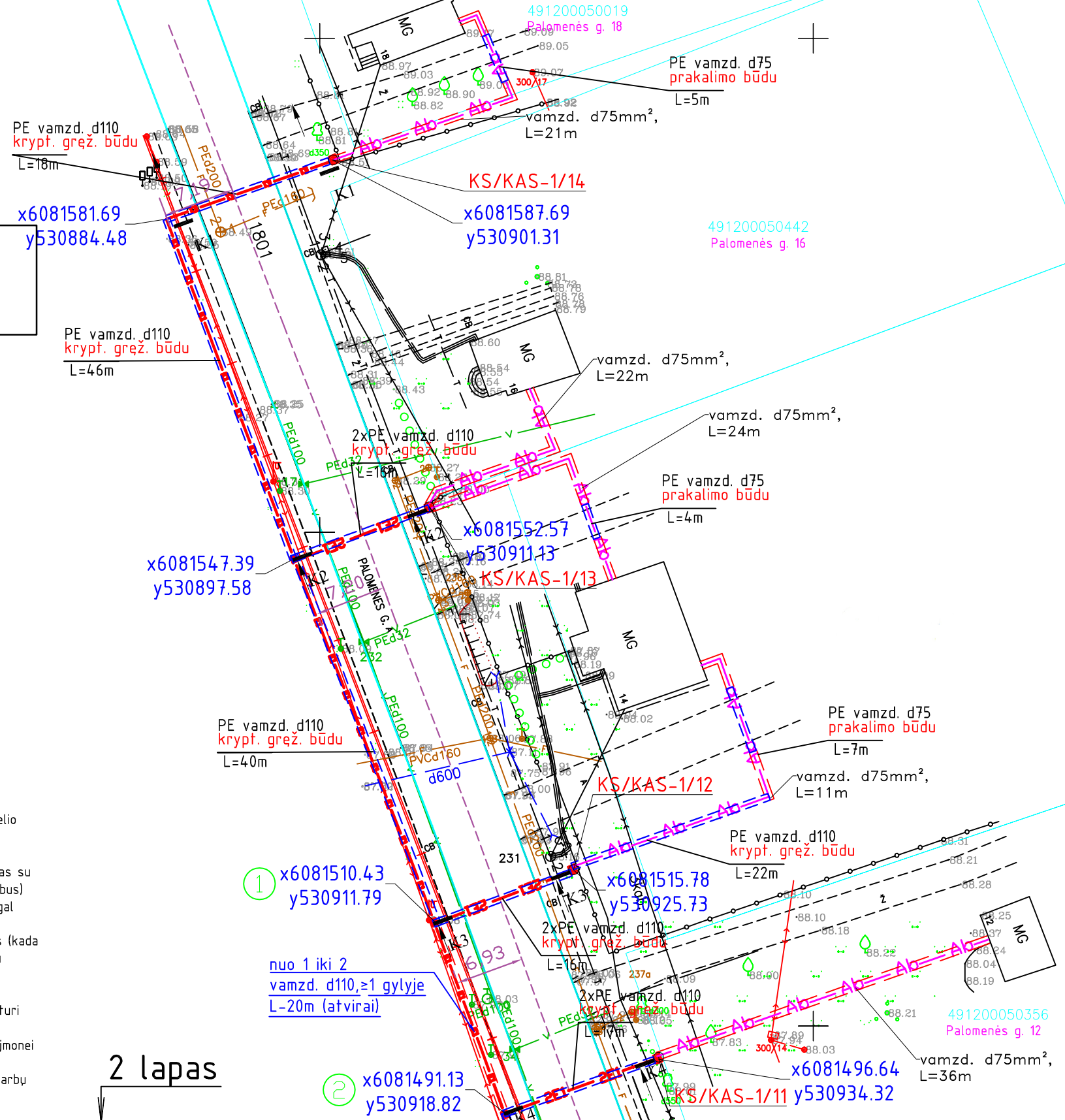
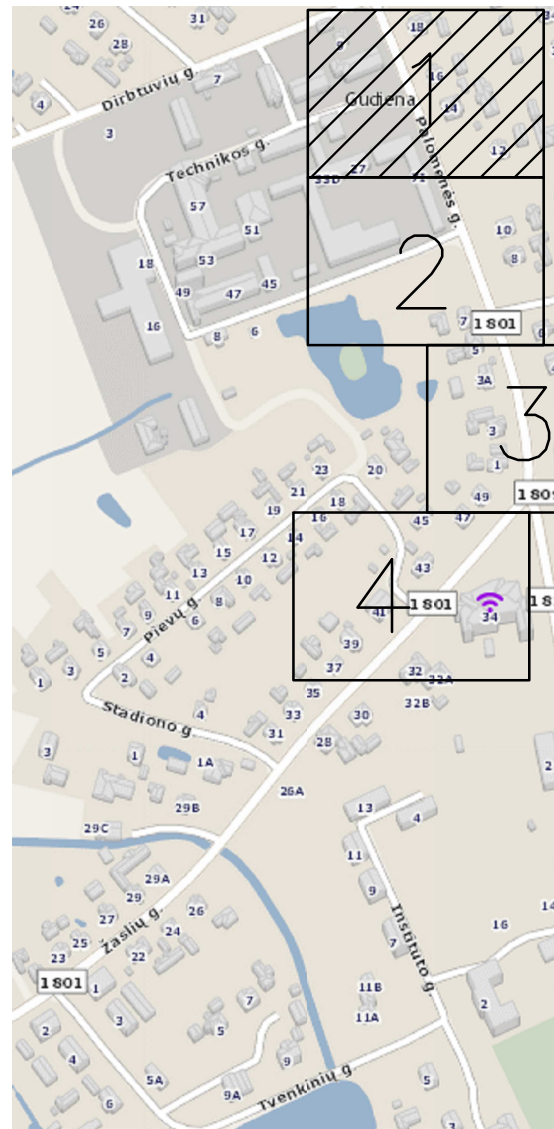


SITUACIJOS SCHEMA



PASTABOS:

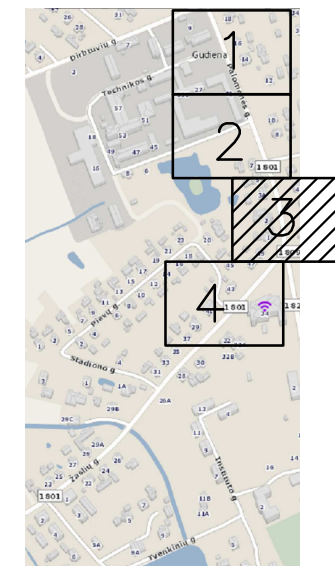
- 10kV 0,4 kV kabelių klojimo darbus atlikti laikantis EIIJT reikalavimų.
- Irengiant KL po keliu uždaru būdu, išlaikyti 2m atstumą nuo kelio paviršiaus iki kabelio.
- 0,4 kV kabelio apsauginė zona 1 metras į abi puses (2 metrai kabelio tiesimo kryptimi). Kabelį ariamose žemėse ir pievose kloti >1 gylyje. Kelkraščio zonoje kabelis klojamas >1,0m gylyje.
- Vykdam darbus važiuojamojoje dalyje arba 1m už jo, atstatyti dangas su tankinimu ir profilavimu (įvertinant medžiagas bei greideravimo darbus).
- Tiesiant kabelį šalia medžių ar krūmų, būtina išlaikyti atstumus pagal EIIJT.
- Projektuojamo kabelio susikirtimo vietose su kitomis komunikacijomis (kada kabelis klojamas uždaru būdu), būtina tikslinti esamas trasas bei jų altitudes, išsivietus inžinerinių tinklų atstovą.
- Asmenys, vykdamys žemės kasimo darbus, radę techniniuose dokumentuose nenurodytus kabelius, vamzdžius ar kitus įrenginius turi nedelsdami nutraukti šiuos darbus, imtis jų išsaugojimo priemonių ir pranešti apie tai artimiausiam inžinerinius tinklus eksploatuojančiai įmonei ir vietos savivaldybei.
- Prieš pradėdam darbus išsiimti leidimą kasinėjimo darbams ir apie darbų pradžią ir pabaigą informuoti Kaišiadorių seniūniją.
- Ryšių apsauginėje zonoje kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Abiomentinių kabelių klojimo trasas tikslinti darbu atlikimo metu, suderininus su sklypo savininku.

Sutartiniai žymėjimai:

- | | | |
|------|--|-----------------------------|
| E4 | Kitu projektu numatoma KL | Sklypų ribos |
| E1 | Projektuojamos 0,4 kV 4x120 mm ² kabelių linijos | 0,4 kabelių spintos KS, KAS |
| Ab | Projektuojamos įvadinio 5x16 mm ² kabelių linijos | jungiamosios movos JM |
| HDPE | Projektuojami HDPE vamzdžiai klojami uždaru būdu | Demontuojama |
| PE | Projektuojami PE vamzdžiai klojami atviru būdu | Kelio ašinė linija |

2 lapas

Atestato Nr.	ELEKTRA ir CO	0,4 kV OL L-300 iš KT-37 rekonstravimas į 0,4 kV KL Žaslių, Tvenkinių ir Palomenės g. Kaišiadorių m. Inv. proj. E1E2800187		
Projektuojamų lauko elektros tinklų 10 kV ir 0,4 kV KL (iš KT-37 ir proj. MT planas Mastelis 1:500				Laida 0
LT	AB ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS	4 785-01-TP-E.BR-01	Lapas 1	Lapų 4



nuo 3 iki 4
2x vamzd. d110, ≥1 gylyje
L-2x7m (atvirai)

③ x6081345.21
y530972.41

Palomenės g. 3A

⑤ x6081337.37
y530973.61

nuo 6 iki 7
2x vamzd. d110, ≥1 gylyje
L-2x6 m (atvirai)

491200040209
Palomenės g. 3

⑦ x6081300.07
y530980.52

⑧ x6081294.13
y530982.25

nuo 8 iki 9
vamzd. d110, ≥1 gylyje
L-18 m (atvirai)

nuo 8 iki 9
2xvamzd. d110 ≥1 gylyje
L-2x5 m (atvirai)

vamzd. d75mm²,
L=3m

491200040447
Palomenės g. 1

Žaslių g. 49

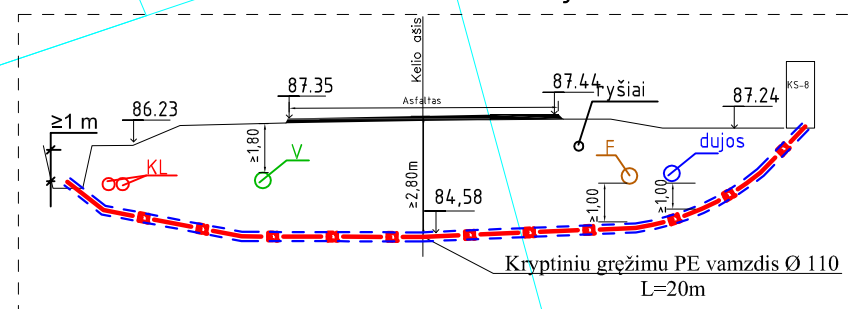
vamzd. d75mm²,
L=2x14m

491200040793
Žaslių g. 47

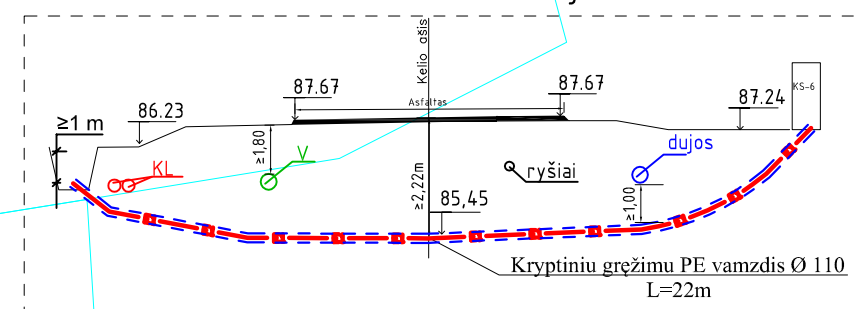
KS/KAS-1/2
PE vamzd. d75
prakalimo būdu
L=6m

vamzd. d75mm²,
L=2x18m

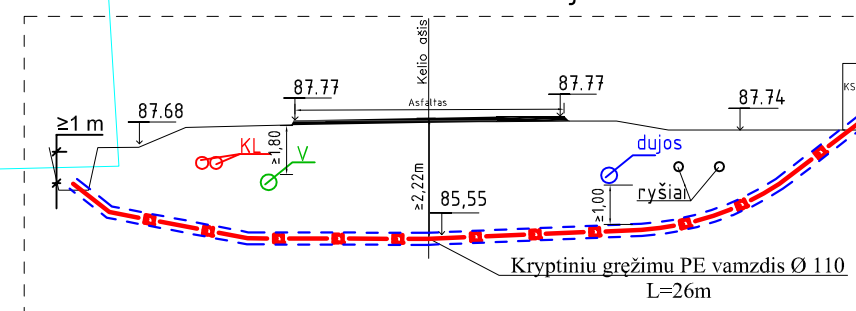
Pjūvis Nr. K6-K6
Kelias Nr. 1801 Rajoninis kelias Kaišiadorys – Palomenė – Gegužinė
1,090km
Altitudes tikslinti vietoje

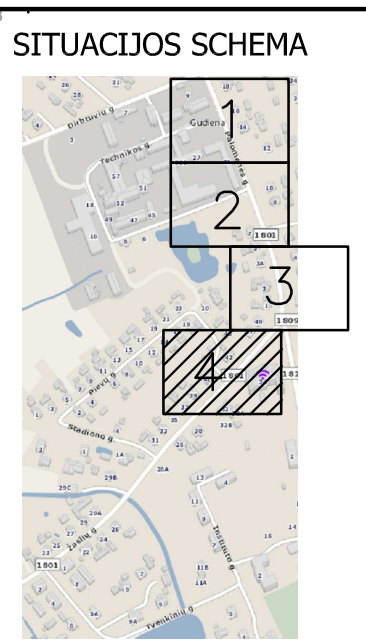
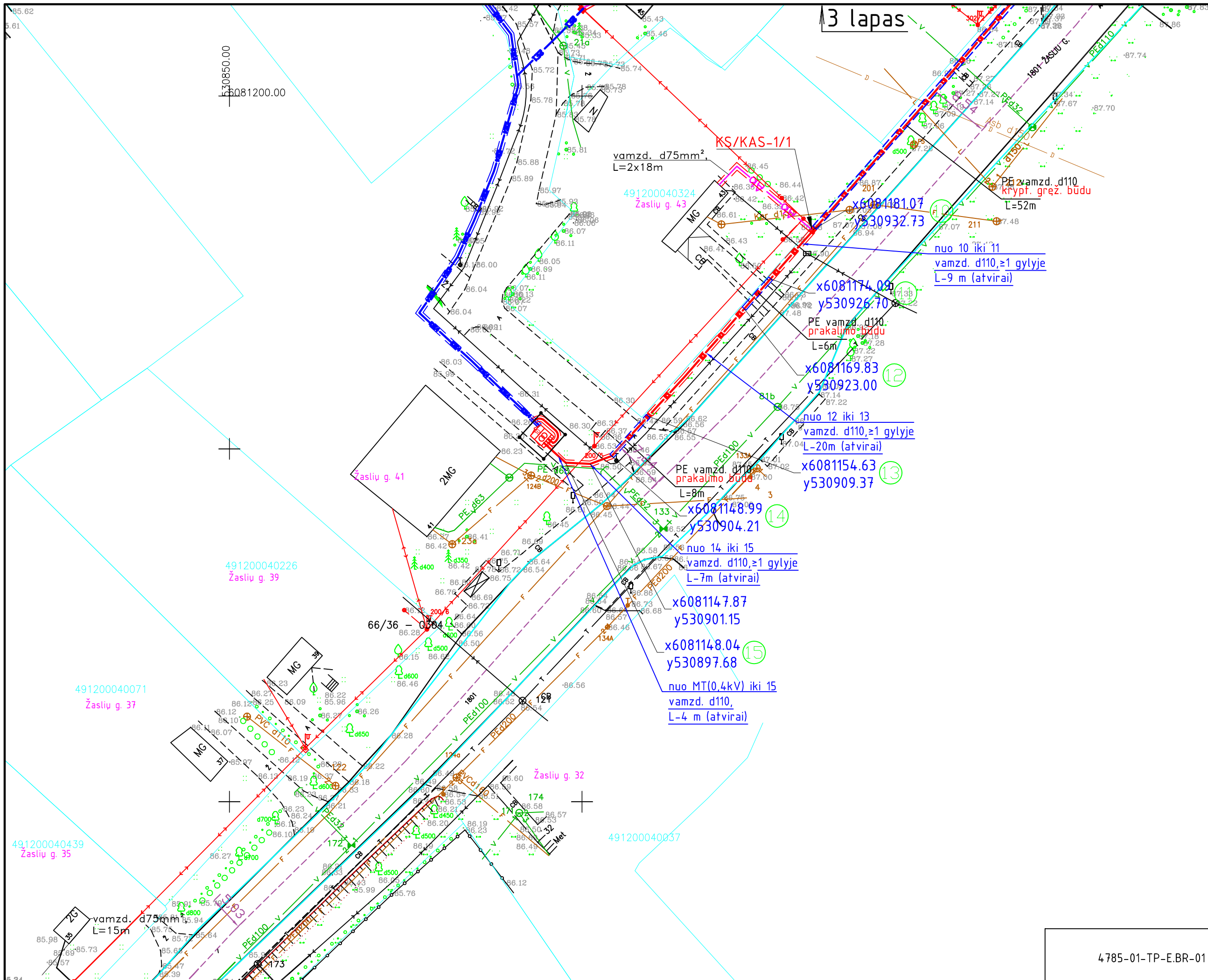


Pjūvis Nr. K7-K7
Kelias Nr. 1801 Rajoninis kelias Kaišiadorys – Palomenė – Gegužinė
1,050km
Altitudes tikslinti vietoje



Pjūvis Nr. K8-K8
Kelias Nr. 1801 Rajoninis kelias Kaišiadorys – Palomenė – Gegužinė
1,020km
Altitudes tikslinti vietoje





4785-01-TP-E.BR-01				Lapas	Lapų	Laida
				4	4	0