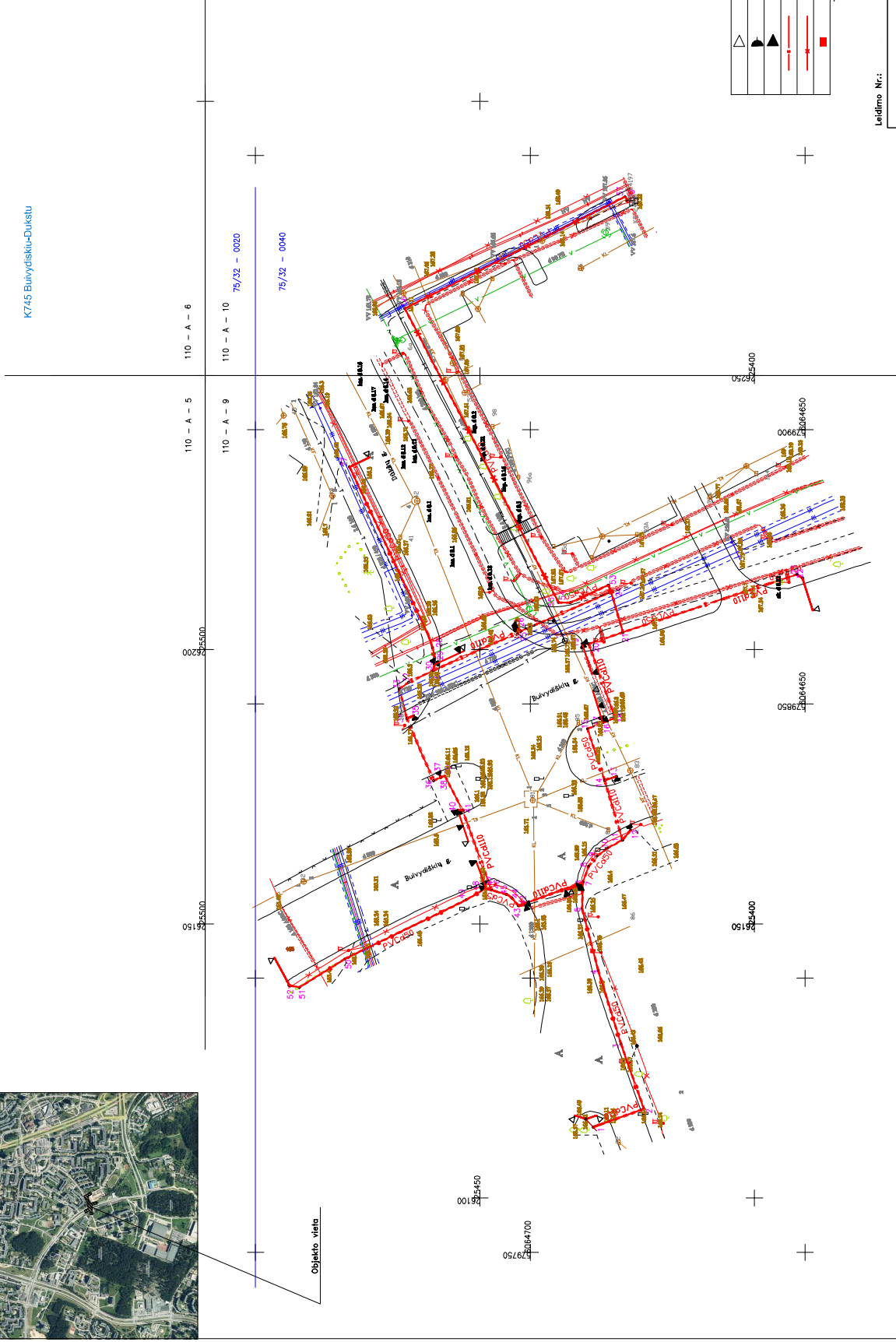


K745 Būvvydyskiu-Dukštu

Nr.	X	Y
1	0044688.98	579772.85
2	0044678.32	579776.16
3	0044685.61	579781.02
4	0044680.59	579812.70
5	0044680.59	579812.70
6	0044680.74	579817.06
7	0044680.44	579817.48
8	0044689.39	579820.39
9	0044687.88	579822.28
10	0044685.94	579823.72
11	0044683.22	579825.21
12	0044681.75	579827.02
13	0044684.29	579836.79
14	0044686.51	579836.13
15	0044688.63	579845.48
16	0044686.81	579846.58
17	0044686.82	579846.91
18	0044684.59	579847.45
19	0044680.59	579861.02
20	0044689.39	579860.37
21	0044683.16	579873.22
22	0044683.22	579873.22
23	0044681.46	579873.64
24	0044685.31	579870.44
25	0044701.82	579885.23
26	0044702.31	579885.92
27	0044732.90	579893.23
28	0044717.79	579890.24
29	0044717.44	579888.44
30	0044717.43	579887.19
31	0044717.70	579886.09
32	0044722.12	579883.97
33	0044723.84	579882.76
34	0044722.48	579887.38
35	0044721.23	579847.89
36	0044717.64	579836.02
37	0044716.42	579836.90
38	0044716.29	579836.00
39	0044713.39	579836.82
40	0044713.39	579836.82
41	0044712.30	579836.66
42	0044700.87	579813.40
43	0044702.15	579813.22
44	0044703.38	579814.65
45	0044704.34	579815.28
46	0044707.09	579816.06
47	0044708.18	579816.76
48	0044708.29	579816.37
49	0044711.61	579814.32
50	0044733.82	579803.49
51	0044742.08	579796.32
52	0044743.91	579796.72
53	0044685.76	579871.68
54	0044682.70	579871.68
55	0044684.89	579885.49
56	0044722.87	579822.10
57	0044685.77	579842.31
58	0044682.34	579841.94



▲	Vaiždo defektorius
▲	Peščiųjų šviestoforas
▲	Transportinis šviestoforas
—	Šviestoforo signalinis kabelis
—	Šviestoforo maitinimo kabelis
■	Šviestoforo Vaidymo spinta

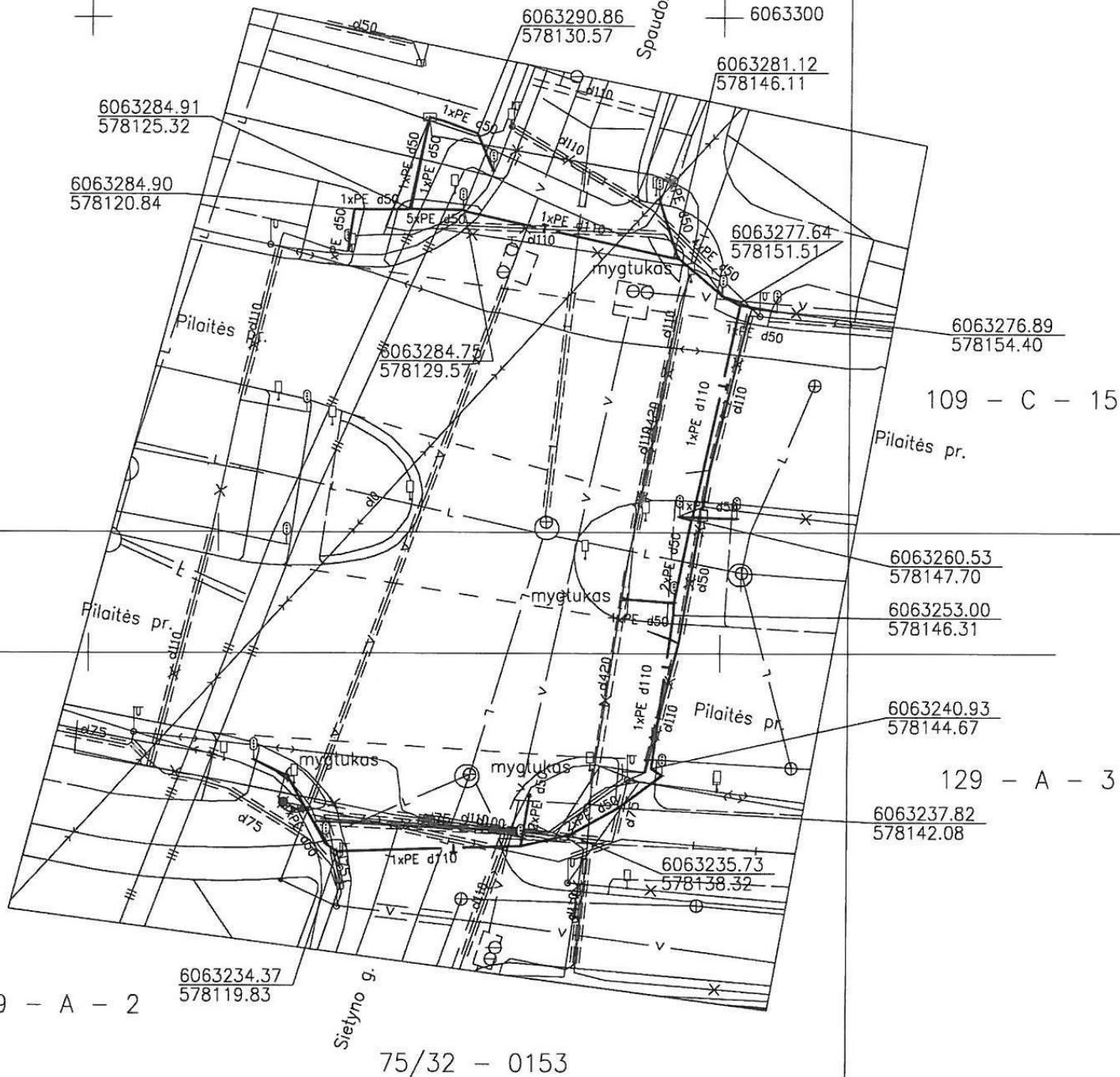
Trautų lūgiai :  
 - Signaliniai kabeliai 346,90 m  
 - Maitinimo kabeliai 117,35 m  
 - PVC60 74,35 m  
 - PVC60B 365,02m

Leidimo Nr.:

109 - C - 14

75/32 - 0133

K760 Pilaites pr.-  
Spaudos-Sietyno g.



129 - A - 2

109 - C - 15

129 - A - 3

75/32 - 0153

Trasos ilgis L=157,13 m.

578100  
6063200

24450  
23950

Geodezinis planas suderintas ir integruotas TOPD,unikalus Nr.	13:20:5242
---	------------

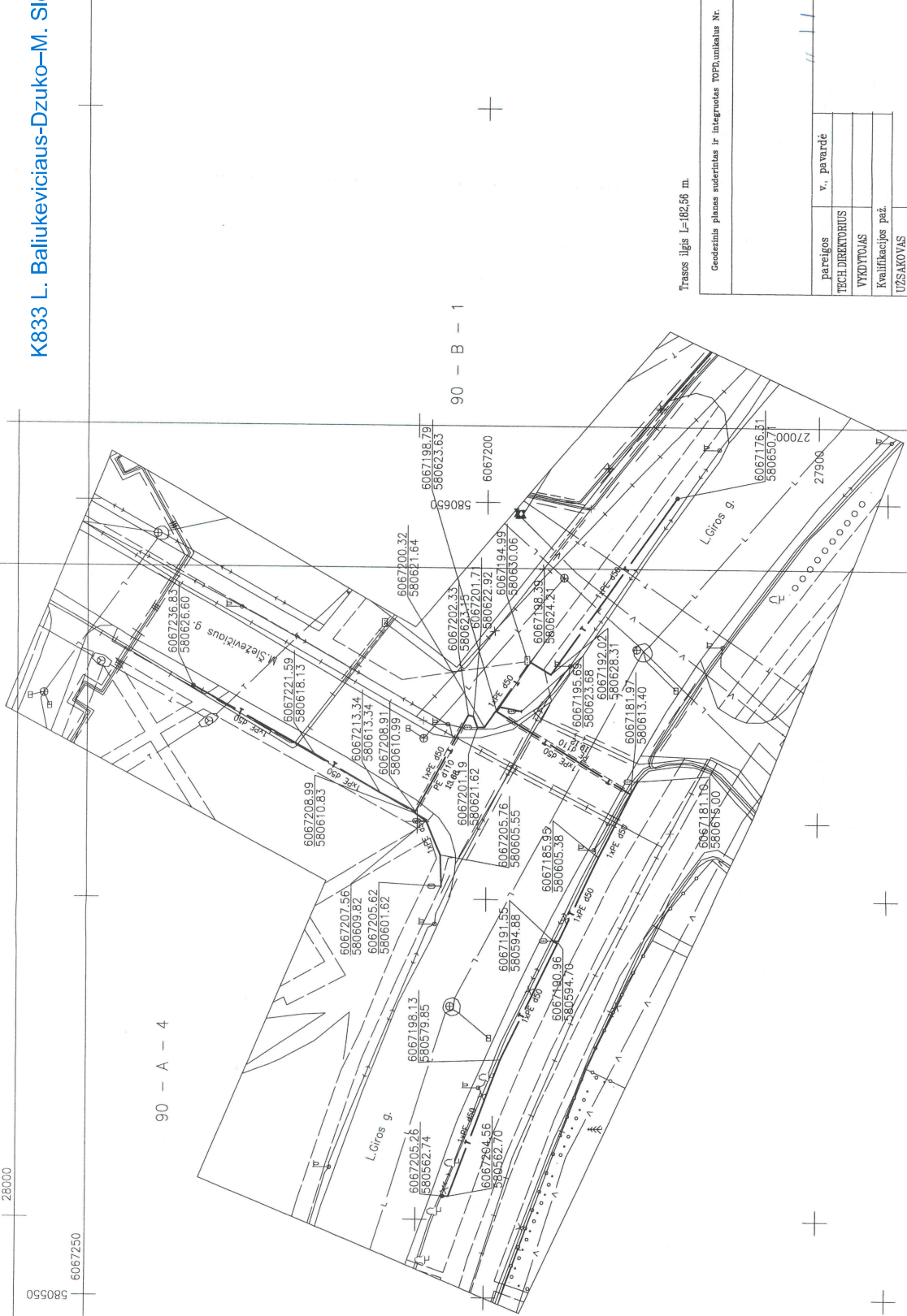


76/33 - 0203

26900  
28000

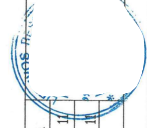
580550  
6067250

# K833 L. Baliukeviciaus-Dzuko-M. Slezeviciaus g.



Trasos ilgis L=102,56 m.

Geodezinis planas suderintas ir integruotas TOPD, unikalus Nr.		1319/0560
pareišius	v. pavardė	data
TECH. DIREKTORIUS		2019 10 11
VYKDYTOJAS		2019 10 11
Kvalifikacijos paž.		
UŽSAKOVAS		
Sviesoforo kabelių geodezinė nuotrauka M:500		
M. Slezeviciaus g. - L. Giriš g. sankryža, Vilniuje		
OBJEKTAS	Lapų skaičius	Lapo Nr.
	1	1
		Koordinacijų sistema - LKS-94
		Aukščių sistema - LAS07



76/33 - 0223

90 - A - 4

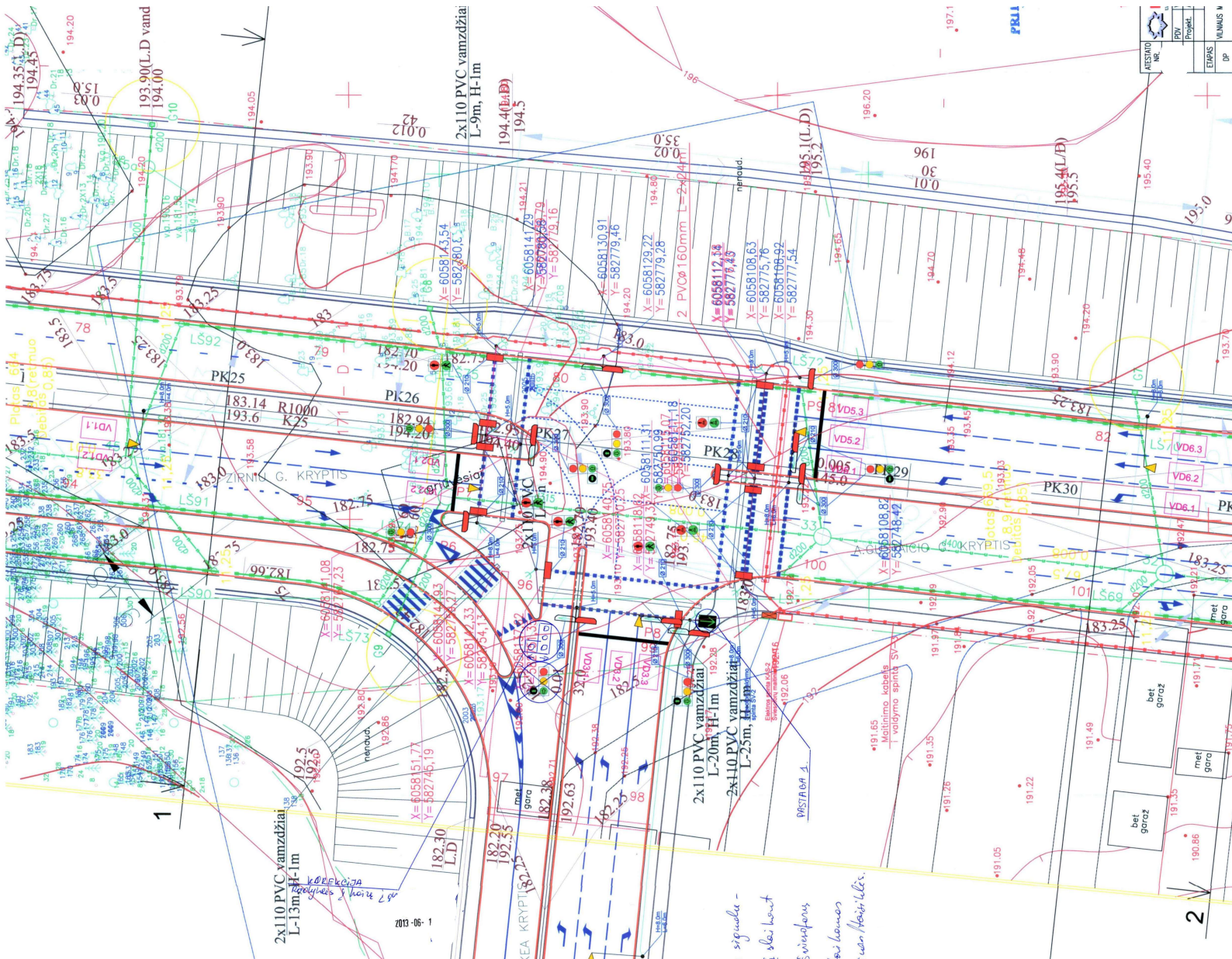
90 - B - 1

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
1	Stovėjimo aikštelė
2	Temporinio išvažiavimo aikštelė
3	Parkavimo aikštelė
4	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
5	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
6	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
7	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
8	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
9	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
10	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
11	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
12	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
13	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
14	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
15	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
16	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
17	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
18	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
19	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
20	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
21	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
22	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
23	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
24	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
25	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
26	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
27	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
28	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
29	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
30	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
31	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
32	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
33	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
34	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
35	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
36	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
37	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
38	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
39	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
40	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
41	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
42	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
43	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
44	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
45	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
46	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
47	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
48	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
49	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė
50	Vežimams ir važiavimams skirta aikštelė

- Pastabos:**
- Po gatvėmis ir įvažiavimais kabeliniai klojimai uždariami būdu HDPE Ø110 mm vamzdiuose.
  - Išardomos, nukasamos dangos atstatomos pilnu plobū.
  - Visi elektros maitinimo kabeliniai klojimai po komunikacijomis.
  - Uždari pradrūtinami ir valdomi kryptiniai gręžiniai iki 2m gylio.
  - Visi šviesofonų signaliniai kabeliniai klojimai vamzdiuose PVC Ø50 mm, po važiavimo dalimi kabeliniai klojimai vamzdiuose HDPE Ø110 mm.
  - Visi video detektorių kabeliniai klojimai vamzdiuose PVC Ø50 mm, po važiavimo dalimi kabeliniai klojimai vamzdiuose HDPE Ø110 mm.

- PASTABOS:**
- Aukšle su žiedu spalvos rodyklė ties vandens srovejimo signalu - įrengiamas pagal projektą.
  - Vidurinė dalis, tikslinti pavarų, pabrėžimo vietas ir šlaitų atstatymus nuo esančių.
  - Uždari žiedai įrengti taip, kad būtų atitiktos šviesofonų matomumas.
  - Projektuojant šviesofonų valdymą atsiimti bus taikomas naujas valdymo sistema pagal projektą.

Lapas 2  
Lapas 1



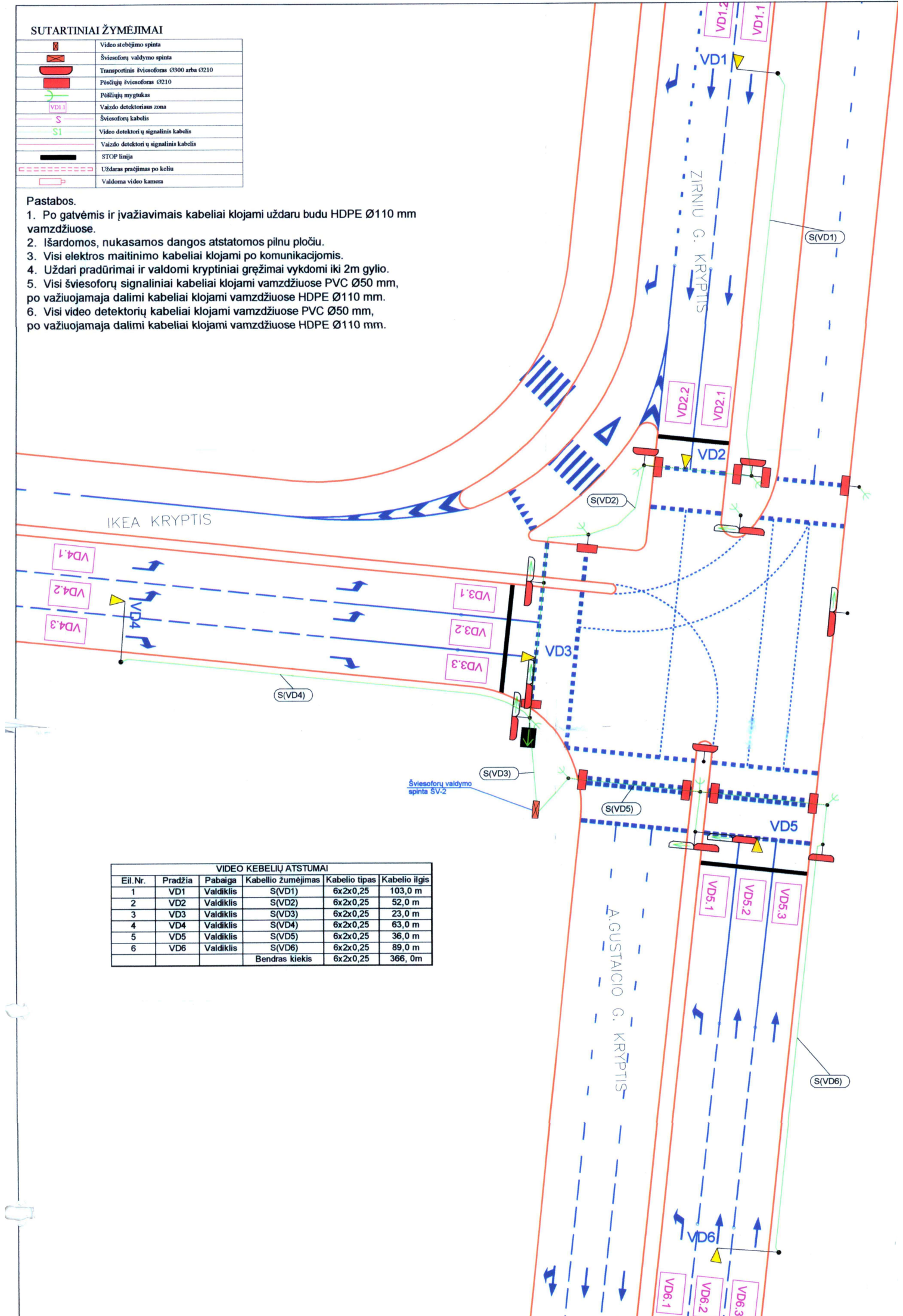
ATSIKŪV	Projekto	NUMAS
PV	Projekto	DP
EWAS	Projekto	DP

## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Video atėbėjimo spinta
	Šviesoforų valdymo spinta
	Transportiniai šviesoforas Ø300 arba Ø210
	Pėsčiųjų šviesoforas Ø210
	Pėsčiųjų mygtukas
	Vaizdo detektoriaus zona
	Šviesoforų kabelis
	Video detektorių signalinis kabelis
	Vaizdo detektorių signalinis kabelis
	STOP linija
	Uždaras praėjimas po keliu
	Valdoma video kamera

### Pastabos.

- Po gatvėmis ir įvažiavimais kabeliai klojami uždaru budu HDPE Ø110 mm vamzdžiuose.
- Išardomos, nukasamos dangos atstatomos pilnu pločiu.
- Visi elektros maitinimo kabeliai klojami po komunikacijomis.
- Uždari pradūrimai ir valdomi kryptiniai gręžimai vykdomi iki 2m gylio.
- Visi šviesoforų signaliniai kabeliai klojami vamzdžiuose PVC Ø50 mm, po važiuojamąja dalimi kabeliai klojami vamzdžiuose HDPE Ø110 mm.
- Visi video detektorių kabeliai klojami vamzdžiuose PVC Ø50 mm, po važiuojamąja dalimi kabeliai klojami vamzdžiuose HDPE Ø110 mm.



VIDEO KABELIŲ ATSTUMAI

Eil. Nr.	Pradžia	Pabaiga	Kabelio žymėjimas	Kabelio tipas	Kabelio ilgis
1	VD1	Valdiklis	S(VD1)	6x2x0,25	103,0 m
2	VD2	Valdiklis	S(VD2)	6x2x0,25	52,0 m
3	VD3	Valdiklis	S(VD3)	6x2x0,25	23,0 m
4	VD4	Valdiklis	S(VD4)	6x2x0,25	63,0 m
5	VD5	Valdiklis	S(VD5)	6x2x0,25	36,0 m
6	VD6	Valdiklis	S(VD6)	6x2x0,25	89,0 m
		Bendras kiekis		6x2x0,25	366,0m