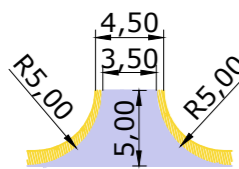


Nuovažos įrengimo detalė



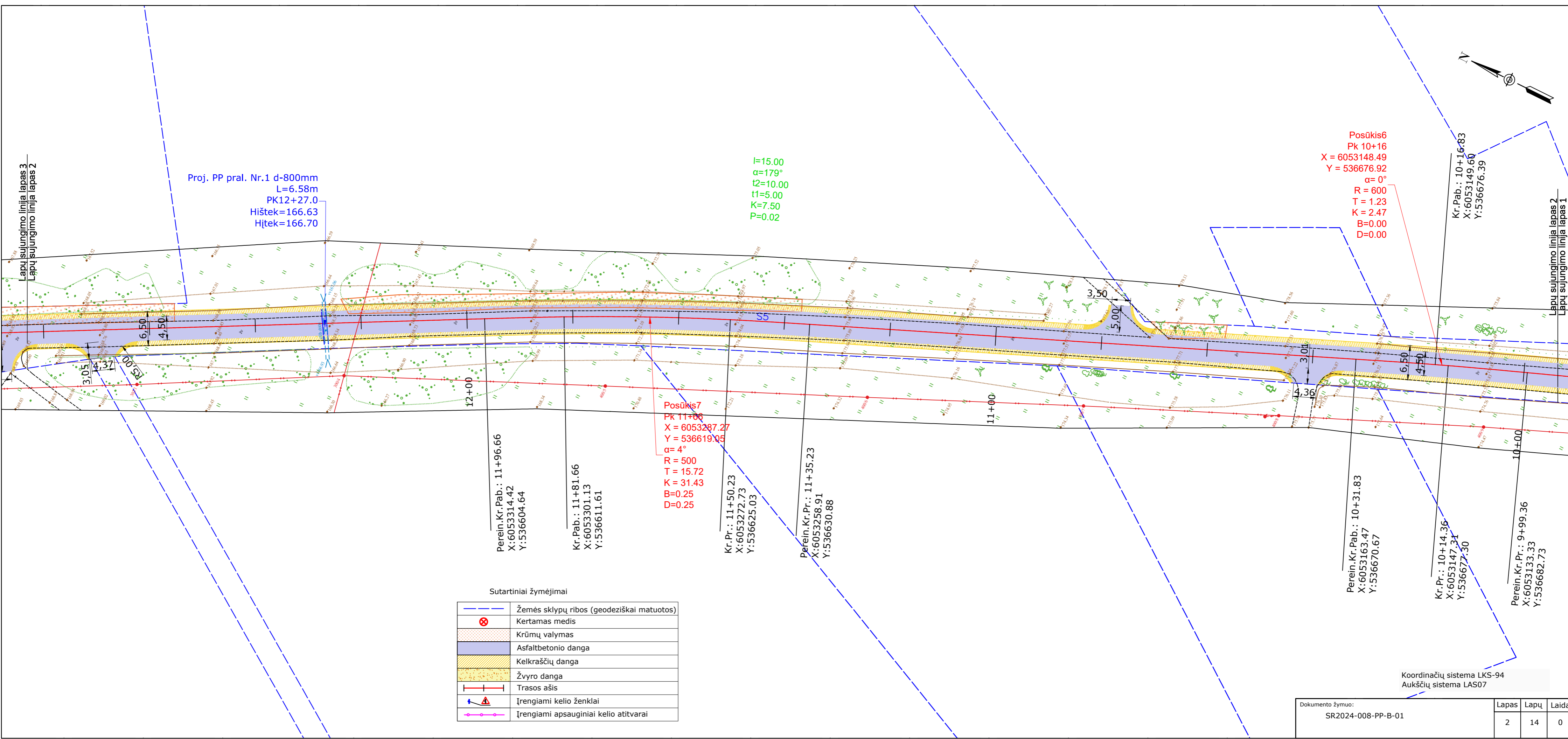
Sutartiniai žymėjimai

	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Traso ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

Koordinacių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07

topografinio plano derinimo žym : TIISI-20240212-00800

0	2024-07	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius info@projektavimas.net	Statinio projekto pavadinimas: Aukštadvario sen., Trakų r. sav. rekonstravimo projektas	
36475	PV	Karolis Mickevičius	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: Dangų, nužymėjimo ir ismo organizavimo planas M 1:500	Laida
36476	PDV	Karolis Mickevičius		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: Trakų rajono savivaldybės administracija		Dokumento žymuo: SR2024-008-SSP-B-01	Lapas
				Lapų
				1
				14



Proj. PP pral. Nr.1 d-800mm
 L=6.58m
 PK12+27.0
 Hištek=166.63
 Hįtek=166.70

I=15.00
 α=179°
 t2=10.00
 t1=5.00
 K=7.50
 P=0.02

Posūkis6
 Pk 10+16
 X = 6053148.49
 Y = 536676.92
 α= 0°
 R = 600
 T = 1.23
 K = 2.47
 B=0.00
 D=0.00

Posūkis7
 Pk 11+06
 X = 6053287.27
 Y = 536619.05
 α= 4°
 R = 500
 T = 15.72
 K = 31.43
 B=0.25
 D=0.25

Perein.Kr.Pab.: 11+96.66
 X:6053314.42
 Y:536604.64

Kr.Pab.: 11+81.66
 X:6053301.13
 Y:536611.61

Kr.Pr.: 11+50.23
 X:6053272.73
 Y:536625.03

Perein.Kr.Pr.: 11+35.23
 X:6053258.91
 Y:536630.88

Perein.Kr.Pab.: 10+31.83
 X:6053163.47
 Y:536670.67

Kr.Pr.: 10+14.36
 X:6053147.31
 Y:536677.30

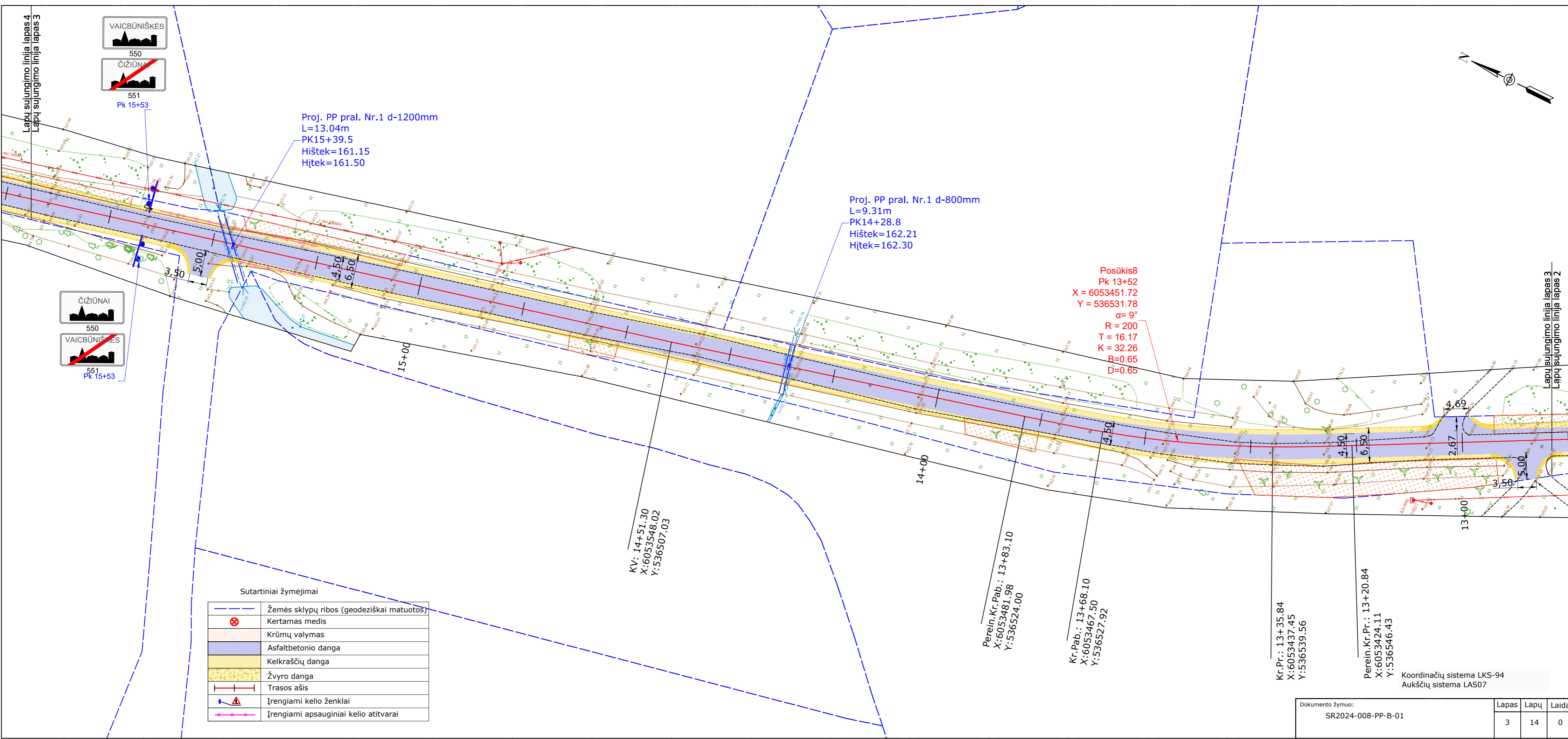
Perein.Kr.Pr.: 9+99.36
 X:6053133.33
 Y:536682.73

Sutartiniai žymėjimai

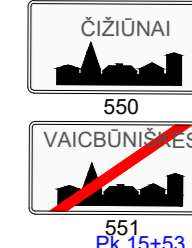
	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

Koordinacių sistema LKS-94
 Aukščių sistema LAS07

Dokumento žymuo: SR2024-008-PP-B-01	Lapas 2	Lapų 14	Laida 0
--	------------	------------	------------



Lapu sujungimo linija lapas 4
Lapu sujungimo linija lapas 3



Proj. PP pral. Nr.1 d-1200mm
L=13.04m
PK15+39.5
Hište=161.15
Hjtek=161.50

Proj. PP pral. Nr.1 d-800mm
L=9.31m
PK14+28.8
Hište=162.21
Hjtek=162.30

Posūkis8
Pk 13+52
X = 6053451.72
Y = 536531.78
 $\alpha = 9^\circ$
R = 200
T = 16.17
K = 32.26
B=0.65
D=0.65

Sutartiniai žymėjimai

	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

KV: 14+51.30
X:6053548.02
Y:536507.03

Perein.Kr.Pab.: 13+83.10
X:6053481.98
Y:536524.00

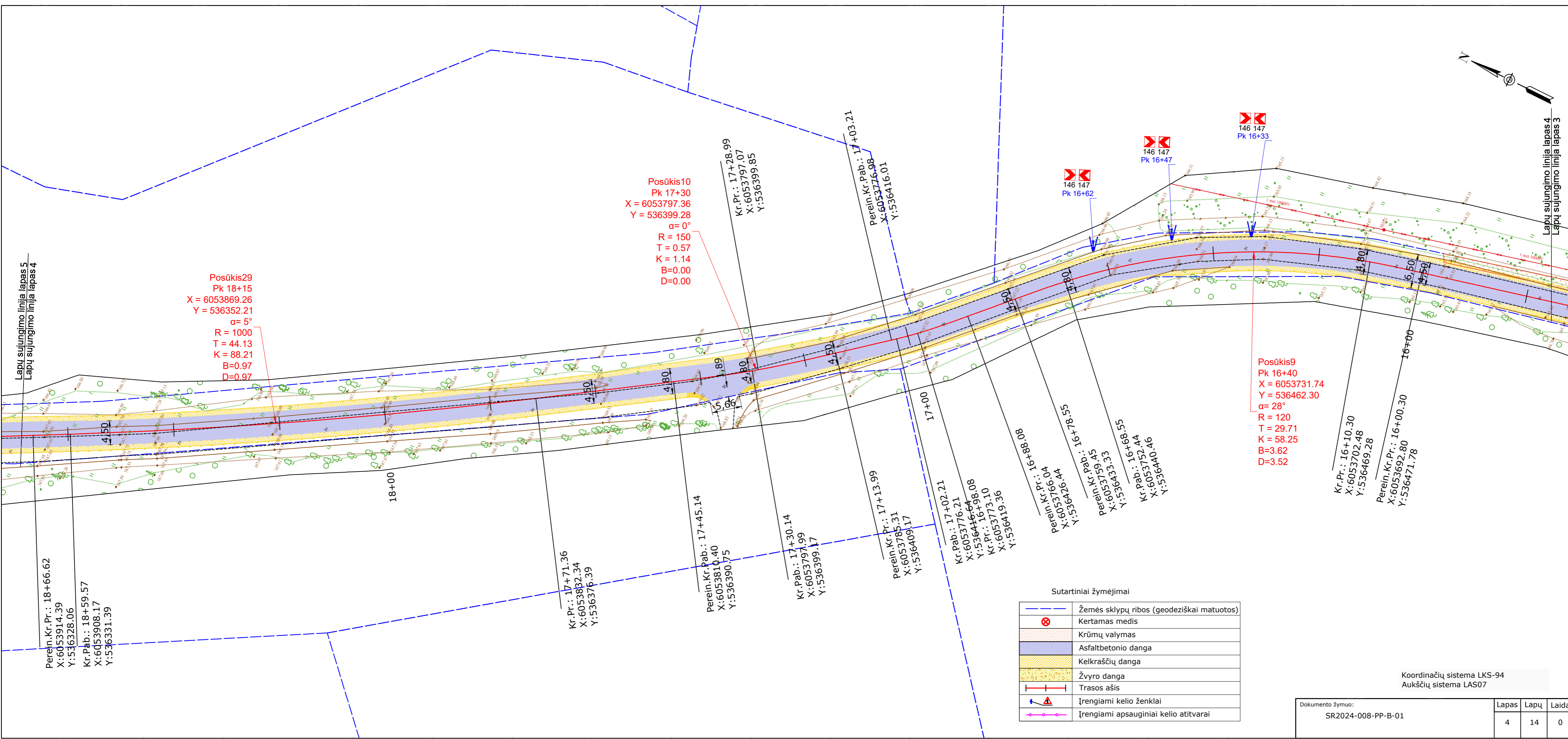
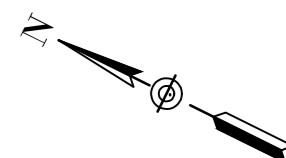
Kr.Pab.: 13+68.10
X:6053467.50
Y:536527.92

Kr.Pr.: 13+35.84
X:6053437.45
Y:536539.56

Perein.Kr.Pr.: 13+20.84
X:6053424.11
Y:536546.43

Koordinacių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07

Dokumento žymuo: SR2024-008-PP-B-01	Lapas 3	Lapų 14	Laida 0
--	------------	------------	------------



Lapų sujungimo linija lapas 5
Lapų sujungimo linija lapas 4

Lapų sujungimo linija lapas 4
Lapų sujungimo linija lapas 3

Posūkis29
Pk 18+15
X = 6053869.26
Y = 536352.21
 $\alpha = 5^\circ$
R = 1000
T = 44.13
K = 88.21
B=0.97
D=0.97

Posūkis10
Pk 17+30
X = 6053797.36
Y = 536399.28
 $\alpha = 0^\circ$
R = 150
T = 0.57
K = 1.14
B=0.00
D=0.00

Posūkis9
Pk 16+40
X = 6053731.74
Y = 536462.30
 $\alpha = 28^\circ$
R = 120
T = 29.71
K = 58.25
B=3.62
D=3.52

Perein.Kr.Pr.: 18+66.62
X:6053914.39
Y:536328.06
Kr.Pab.: 18+59.57
X:6053908.17
Y:536331.39

Kr.Pr.: 17+71.36
X:6053832.34
Y:536376.39

Perein.Kr.Pab.: 17+45.14
X:6053810.40
Y:536390.75

Kr.Pab.: 17+30.14
X:6053797.99
Y:536399.17

Perein.Kr.Pr.: 17+13.99
X:6053785.31
Y:536409.17

Kr.Pab.: 17+02.21
X:6053776.21
Y:536416.64

Kr.Pr.: 16+98.08
X:6053773.10
Y:536419.36

Perein.Kr.Pr.: 16+88+91
X:6053766.44
Y:536426.44

Perein.Kr.Pr.: 16+161
X:60536466.33
Y:536469.28

Kr.Pab.: 16+10.30
X:6053752.44
Y:536440.46

Kr.Pr.: 16+10.30
X:6053702.48
Y:536469.28

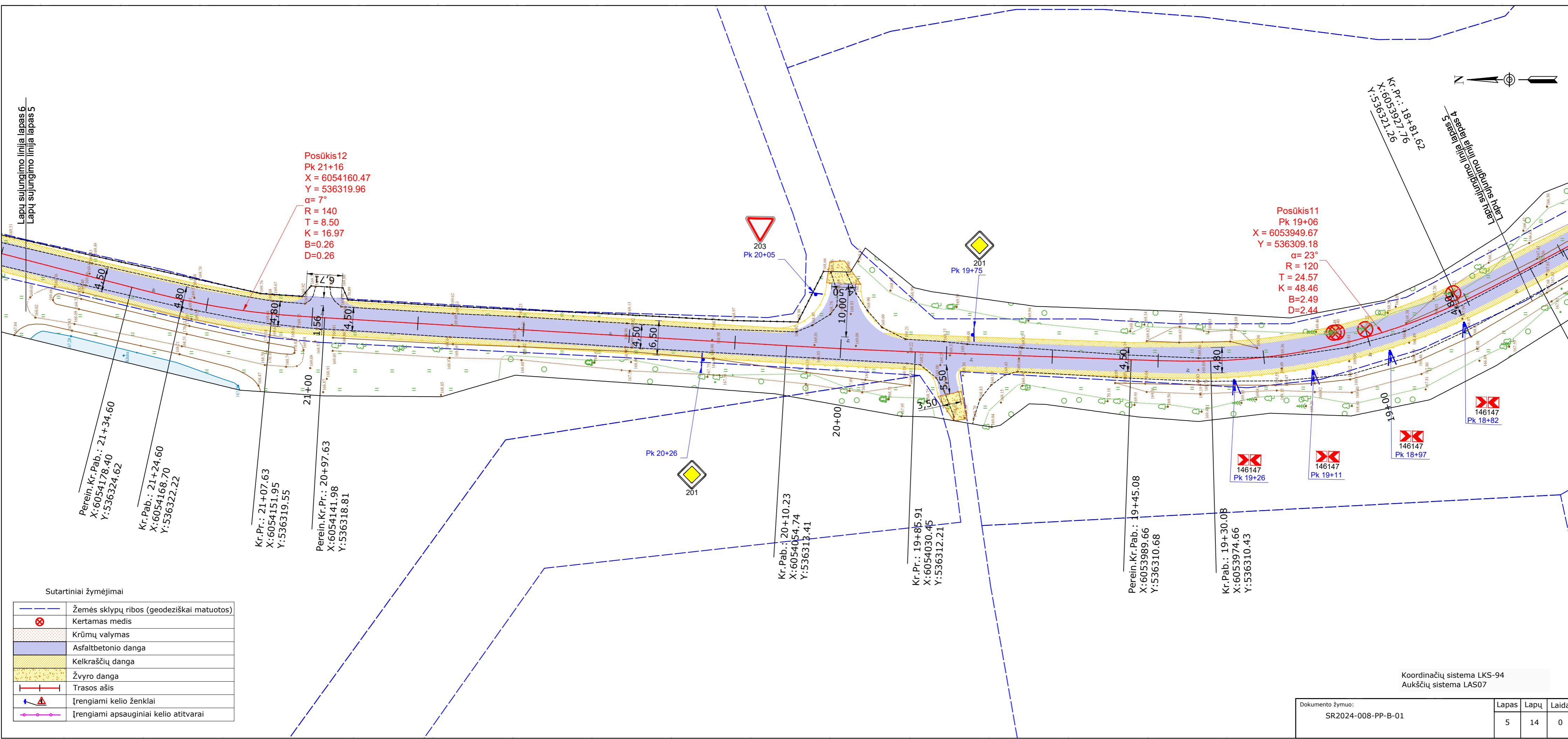
Perein.Kr.Pr.: 16+00.30
X:6053692.80
Y:536471.78

Sutartiniai žymėjimai

	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

Koordinacių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07

Dokumento žymuo: SR2024-008-PP-B-01	Lapas 4	Lapų 14	Laida 0
--	------------	------------	------------



Posūkis12
 Pk 21+16
 X = 6054160.47
 Y = 536319.96
 $\alpha = 7^\circ$
 R = 140
 T = 8.50
 K = 16.97
 B=0.26
 D=0.26

Posūkis11
 Pk 19+06
 X = 6053949.67
 Y = 536309.18
 $\alpha = 23^\circ$
 R = 120
 T = 24.57
 K = 48.46
 B=2.49
 D=2.44

Perein. Kr. Pab.: 21+34.60
 X: 6054178.40
 Y: 536324.62

Kr. Pab.: 21+24.60
 X: 6054168.70
 Y: 536322.22

Kr. Pr.: 21+07.63
 X: 6054151.95
 Y: 536319.55

Perein. Kr. Pr.: 20+97.63
 X: 6054141.98
 Y: 536318.81

Kr. Pab.: 20+10.23
 X: 6054054.74
 Y: 536313.41

Kr. Pr.: 19+85.91
 X: 6054030.45
 Y: 536312.21

Perein. Kr. Pab.: 19+45.08
 X: 6053989.66
 Y: 536310.68

Kr. Pab.: 19+30.08
 X: 6053974.66
 Y: 536310.43

Kr. Pr.: 18+81.62
 X: 6053927.76
 Y: 536321.26

Sutartiniai žymėjimai

	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

Koordinacių sistema LKS-94
 Aukščių sistema LAS07

Dokumento žymuo: SR2024-008-PP-B-01	Lapas 5	Lapų 14	Laida 0
--	------------	------------	------------

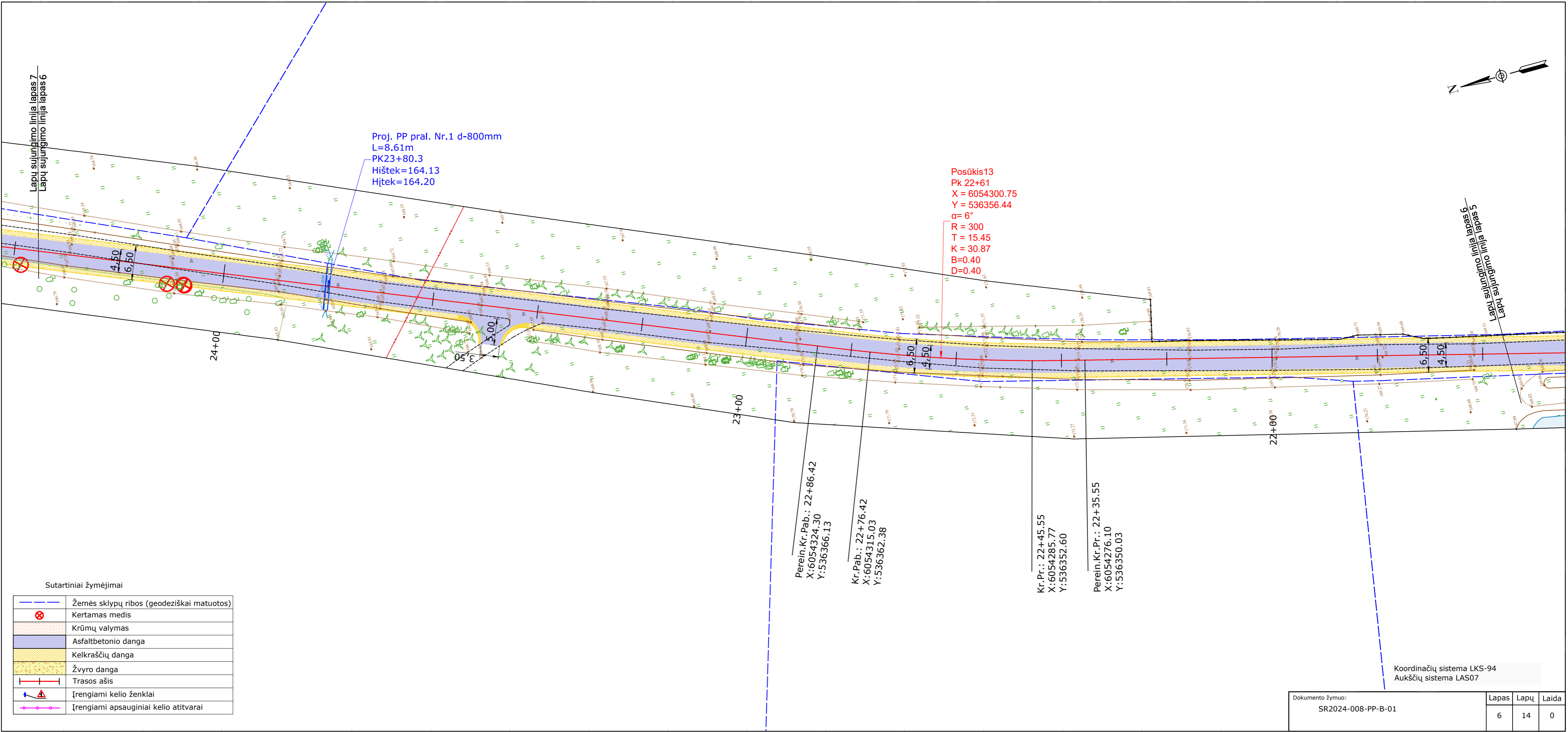


Lapų sujungimo linija lapas 7
Lapų sujungimo linija lapas 6

Proj. PP pral. Nr.1 d-800mm
L=8.61m
PK23+80.3
Hištekas=164.13
Hištekas=164.20

Posūkis13
Pk 22+61
X = 6054300.75
Y = 536356.44
α = 6°
R = 300
T = 15.45
K = 30.87
B=0.40
D=0.40

Lapų sujungimo linija lapas 6
Lapų sujungimo linija lapas 5



Sutartiniai žymėjimai

	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

Perein.Kr.Pab.: 22+86.42
X:6054324.30
Y:536366.13

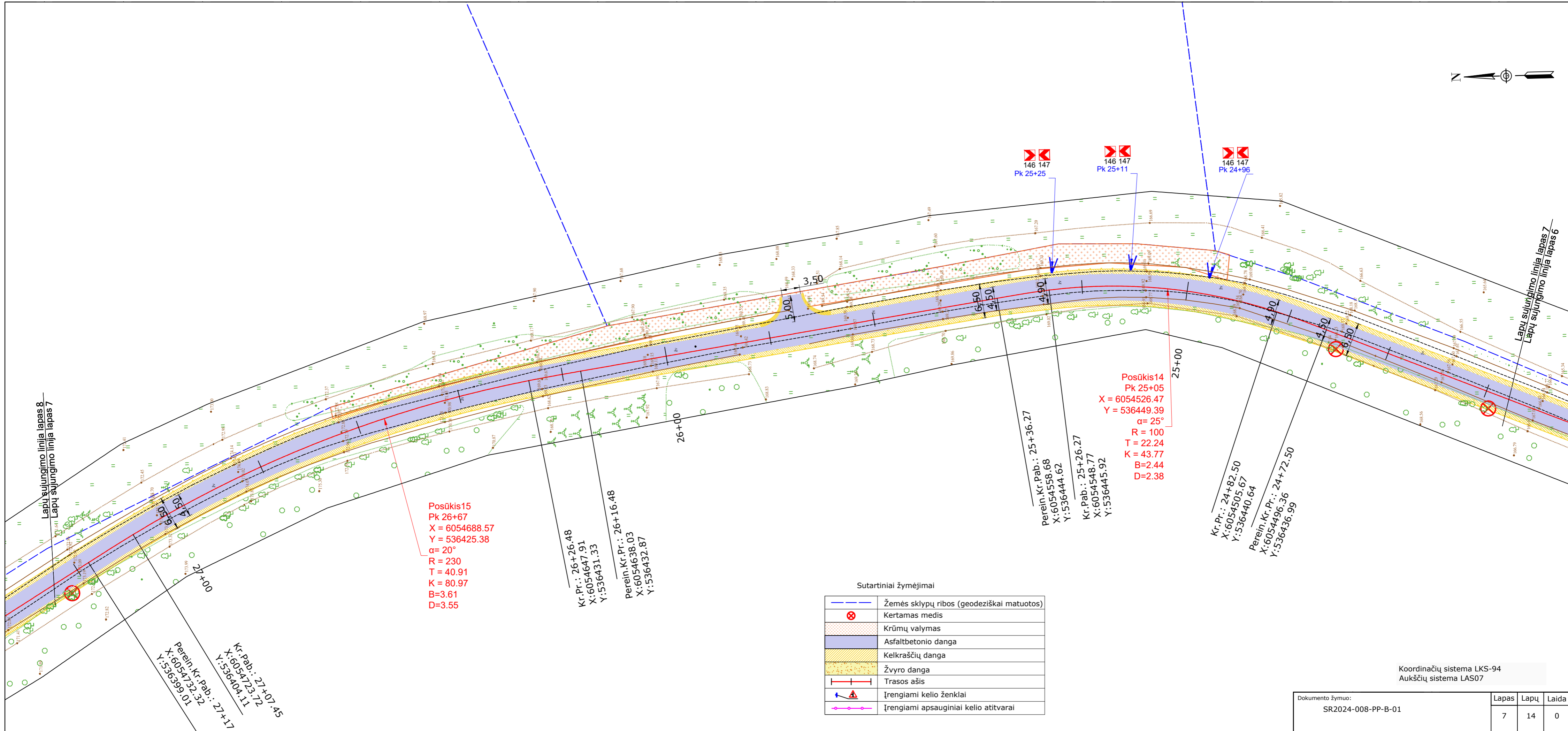
Kr.Pab.: 22+76.42
X:6054315.03
Y:536362.38

Kr.Pr.: 22+45.55
X:6054285.77
Y:536352.60

Perein.Kr.Pr.: 22+35.55
X:6054276.10
Y:536350.03

Koordinacių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07

Dokumento žymuo: SR2024-008-PP-B-01	Lapas 6	Lapų 14	Laida 0
--	------------	------------	------------



Posūkis15
 Pk 26+67
 X = 6054688.57
 Y = 536425.38
 $\alpha = 20^\circ$
 R = 230
 T = 40.91
 K = 80.97
 B = 3.61
 D = 3.55

Kr.Pr.: 26+26.48
 X:6054647.91
 Y:536431.33
 Perein.Kr.Pr.: 26+16.48
 X:6054638.03
 Y:536432.87

Posūkis14
 Pk 25+05
 X = 6054526.47
 Y = 536449.39
 $\alpha = 25^\circ$
 R = 100
 T = 22.24
 K = 43.77
 B = 2.44
 D = 2.38

Perein.Kr.Pab.: 25+36.27
 X:6054558.68
 Y:536444.62
 Kr.Pab.: 25+26.27
 X:6054548.77
 Y:536445.92
 Kr.Pr.: 24+82.50
 X:6054505.67
 Y:536440.64
 Perein.Kr.Pr.: 24+72.50
 X:6054496.36
 Y:536436.99

Kr.Pab.: 27+07.45
 X:6054723.72
 Y:536404.11
 Perein.Kr.Pab.: 27+17
 X:6054732.32
 Y:536399.01

Sutartiniai žymėjimai

	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

Koordinacių sistema LKS-94
 Aukščių sistema LAS07

Dokumento žymuo: SR2024-008-PP-B-01	Lapas 7	Lapų 14	Laida 0
--	------------	------------	------------



Posūkis17
 Pk 29+91
 X = 6054990.87
 Y = 536320.27
 $\alpha = 1^\circ$
 R = 1000
 T = 6.07
 K = 12.14
 B=0.02
 D=0.02

Proj. PP pral. Nr.1 d-1000mm
 L=11.50m
 PK28+02.6
 HišteK=166.14
 HišteK=166.19

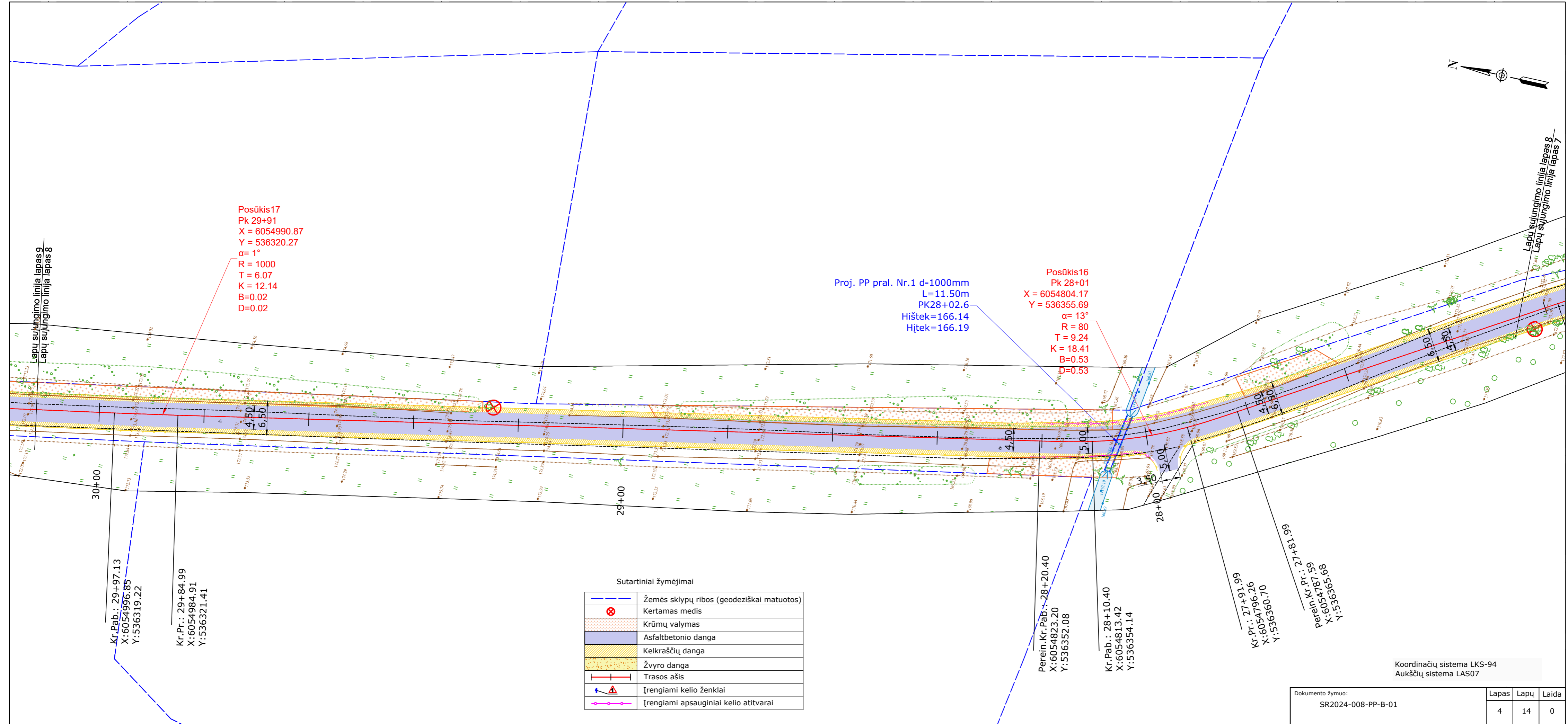
Posūkis16
 Pk 28+01
 X = 6054804.17
 Y = 536355.69
 $\alpha = 13^\circ$
 R = 80
 T = 9.24
 K = 18.41
 B=0.53
 D=0.53

Sutartiniai žymėjimai

	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

Koordinacių sistema LKS-94
 Aukščių sistema LAS07

Dokumento žymuo: SR2024-008-PP-B-01	Lapas 4	Lapų 14	Laida 0
--	------------	------------	------------



Kr.Pab.: 29+97.13
 X:6054996.85
 Y:536319.22

Kr.Pr.: 29+84.99
 X:6054984.91
 Y:536321.41

Perein.Kr.Pab.: 28+20.40
 X:6054823.20
 Y:536352.08

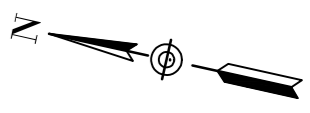
Kr.Pab.: 28+10.40
 X:6054813.42
 Y:536354.14

Kr.Pr.: 27+91.99
 X:6054796.26
 Y:536360.70

Perein.Kr.Pr.: 27+18+18+18
 X:6055559.98
 Y:536360.70

Lapų sujungimo linija lapas 9
 Lapų sujungimo linija lapas 8

Lapų sujungimo linija lapas 8
 Lapų sujungimo linija lapas 7



Proj. PP pral. Nr.1 d-1200mm
L=9.43m
PK31+87.2
Hištek=165.70
Hištek=165.80

Posūkis20
Pk 32+28
X = 6055208.87
Y = 536248.30
 $\alpha = 6^\circ$
R = 160
T = 8.51
K = 17.01
B=0.23
D=0.23

Posūkis19
Pk 31+83
X = 6055173.01
Y = 536270.90
 $\alpha = 12^\circ$
R = 60
T = 6.35
K = 12.66
B=0.34
D=0.33

Posūkis18
Pk 31+55
X = 6055152.45
Y = 536291.66
 $\alpha = 24^\circ$
R = 50
T = 10.52
K = 20.74
B=1.09
D=1.07

I=10.00
 $\alpha=178^\circ$
t2=6.67
t1=3.33
K=5.00
P=0.03

Perein.Kr.Pab.: 32+37.55
X:6055219.78
Y:536243.41

Perein.Kr.Pab.: 31+74.99
X:6055167.15
Y:536276.81
Kr.Pr.: 31+89.61
X:6055178.39
Y:536267.51

Kr.Pr.: 31+44.25
X:6055141.65
Y:536293.23

Perein.Kr.Pr.: 31+75.95
X:6055167.83
Y:536276.13

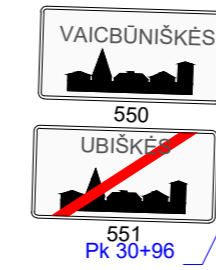
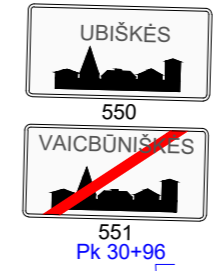
Kr.pab.: 31+64.99
X:6055159.89
Y:536283.67

Perein.Kr.Pr.: 31+34.25
X:6055131.87
Y:536295.30

Kr.Pr.: 31+76.95
X:6055168.54
Y:536275.42

Lapų sujungimo linija lapas 10
Lapų sujungimo linija lapas 9

Lapų sujungimo linija lapas 9
Lapų sujungimo linija lapas 8

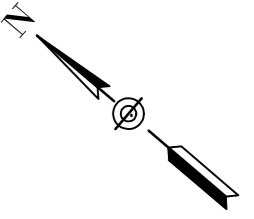


Sutartiniai žymėjimai

	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

Koordinacių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07

Dokumento žymuo: SR2024-008-PP-B-01	Lapas 9	Lapų 14	Laida 0
--	------------	------------	------------



Posūkis21
 Pk 34+69
 X = 6055431.66
 Y = 536148.35
 $\alpha = 26^\circ$
 R = 60
 T = 14.00
 K = 27.51
 B = 1.61
 D = 1.57

Posūkis22
 Pk 35+32
 X = 6055463.66
 Y = 536092.97
 $\alpha = 4^\circ$
 R = 300
 T = 9.91
 K = 19.81
 B = 0.16
 D = 0.16

146147
 Pk 34+83

146147
 Pk 34+69

146147
 Pk 34+55

146147
 Pk 34+40

30
 329

Pk 33+79

330
 Pk 33+79

Lapų sujungimo linija lapas 10
 Lapų sujungimo linija lapas 9

Lapų sujungimo linija lapas 11
 Lapų sujungimo linija lapas 10

X: 6055500.82
 Y: 536041.30

Perein. Kr. Pr.: 35+96.05
 X: 6055500.82
 Y: 536041.30

Perein. Kr. Pab.: 35+52.32
 X: 6055475.29
 Y: 536076.80

Kr. Pab.: 35+42.32
 X: 6055469.50
 Y: 536084.95

Kr. Pr.: 35+22.51
 X: 6055458.75
 Y: 536101.59

Perein. Kr. Pr.: 35+00.00
 X: 6055455.00
 Y: 536119.35

Perein. Kr. Pab.: 34+82.88
 X: 6055443.87
 Y: 536127.22

Kr. Pr.: 34+55.37
 X: 6055418.39
 Y: 536154.00
 Perein. Kr. Pr.: 34+45.37
 X: 6055409.39
 Y: 536158.35

Sutartiniai žymėjimai

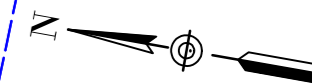
	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

Koordinacių sistema LKS-94
 Aukščių sistema LAS07

Dokumento žymuo:
 SR2024-008-PP-B-01

Lapas	Lapų	Laida
10	14	0

Lapų sujungimo linija lapas 12
Lapų sujungimo linija lapas 11



Posūkis23
Pk 36+22
X = 6055516.66
Y = 536019.26
 $\alpha = 36^\circ$
R = 50
T = 16.36
K = 31.62
B = 2.61
D = 2.48

330
Pk 37+30

30
329
Pk 37+30

146 147
Pk 36+37

146 147
Pk 36+23

146 147
Pk 36+09

Perein.Kr.Pab.: 36+47.67
X:6055543.62
Y:536016.15

Kr.Pab.: 36+37.67
X:6055533.73
Y:536017.63

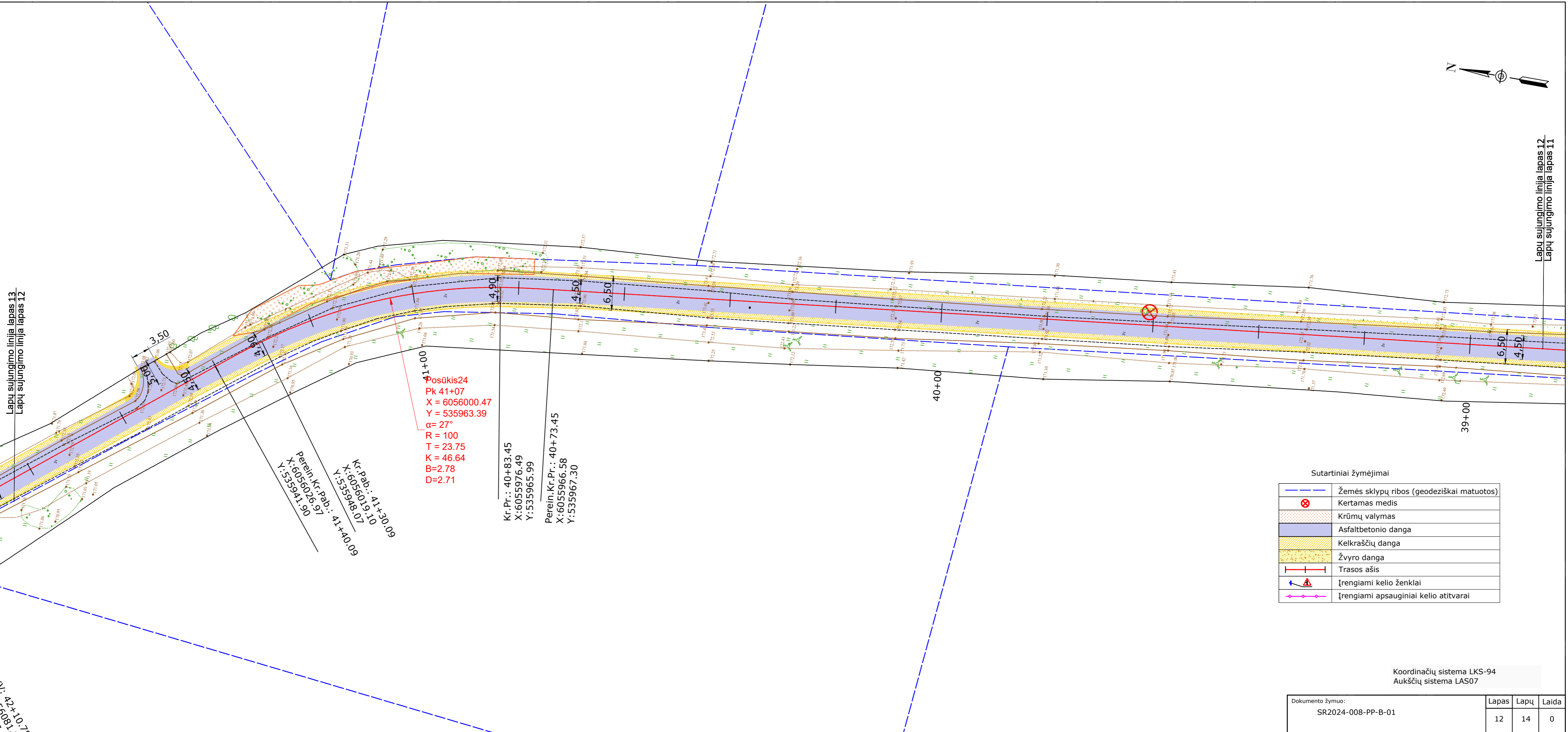
Koordinacių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07

Sutartiniai žymėjimai

	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

Dokumento žymuo:
SR2024-008-PP-B-01

Lapas	Lapų	Laida
11	14	0



Lapų sujungimo linija lapas 13
Lapų sujungimo linija lapas 12

Lapų sujungimo linija lapas 12
Lapų sujungimo linija lapas 11

Posūkis 24
Pk 41+07
X = 6056000.47
Y = 535963.39
 $\alpha = 27^\circ$
R = 100
T = 23.75
K = 46.64
B = 2.78
D = 2.71

Kr. Pr.: 40+83.45
X: 6055976.49
Y: 535965.99
Perein. Kr. Pr.: 40+73.45
X: 6055966.58
Y: 535967.30
Kr. Pab.: 41+30.09
X: 6056019.10
Y: 535948.07
Perein. Kr. Pab.: 41+40.09
X: 6056026.97
Y: 535941.90

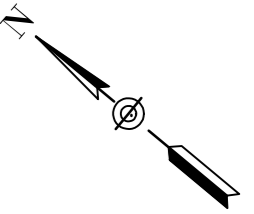
Sutartiniai žymėjimai

	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

Koordinacių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07

Dokumento žymuo: SR2024-008-PP-B-01	Lapas 12	Lapų 14	Laida 0
--	-------------	------------	------------

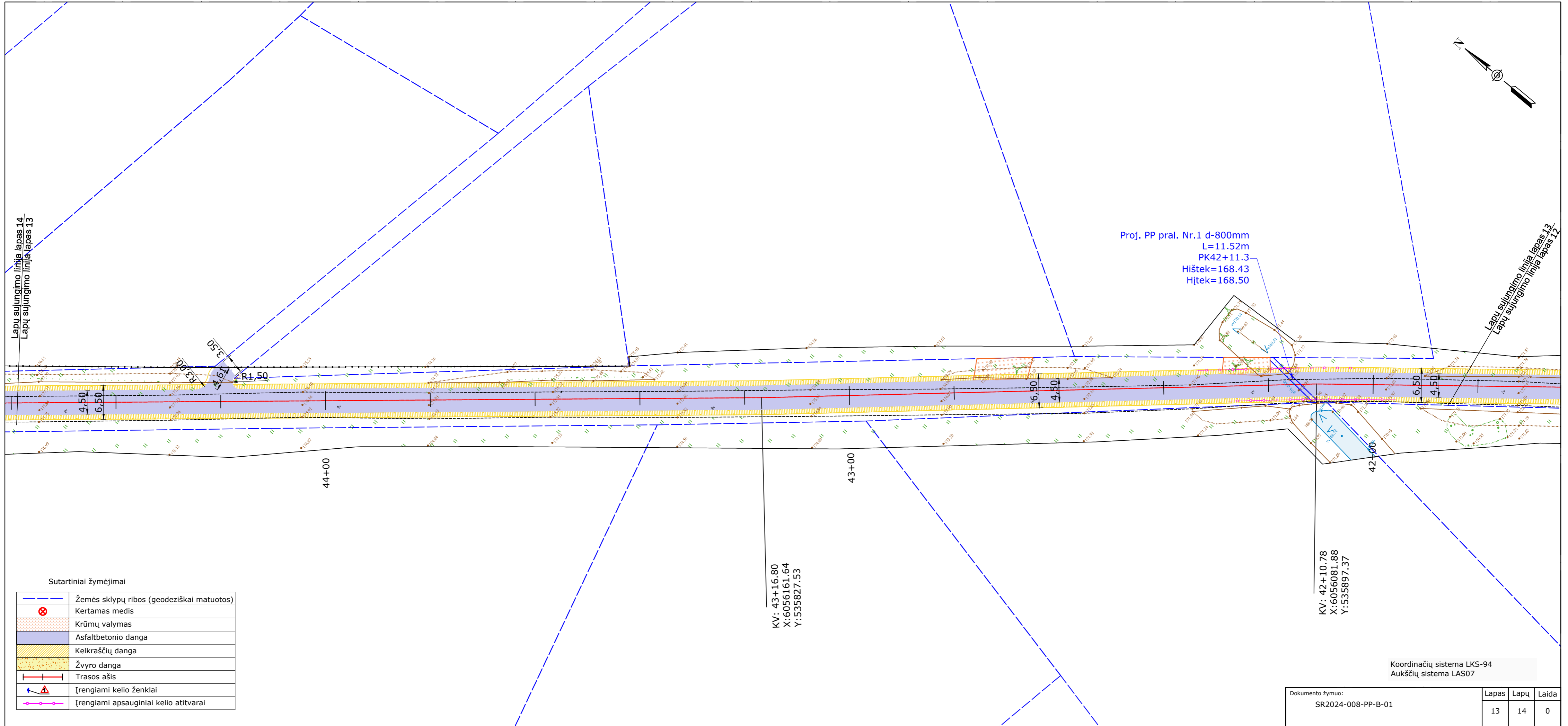
Kv. 42+10.78
6056081.90
6056071.90



Lapų sujungimo linija lapas 14
Lapų sujungimo linija lapas 13

Lapų sujungimo linija lapas 13
Lapų sujungimo linija lapas 12

Proj. PP pral. Nr.1 d-800mm
L=11.52m
PK42+11.3
Hištek=168.43
Hįtek=168.50



Sutartiniai žymėjimai

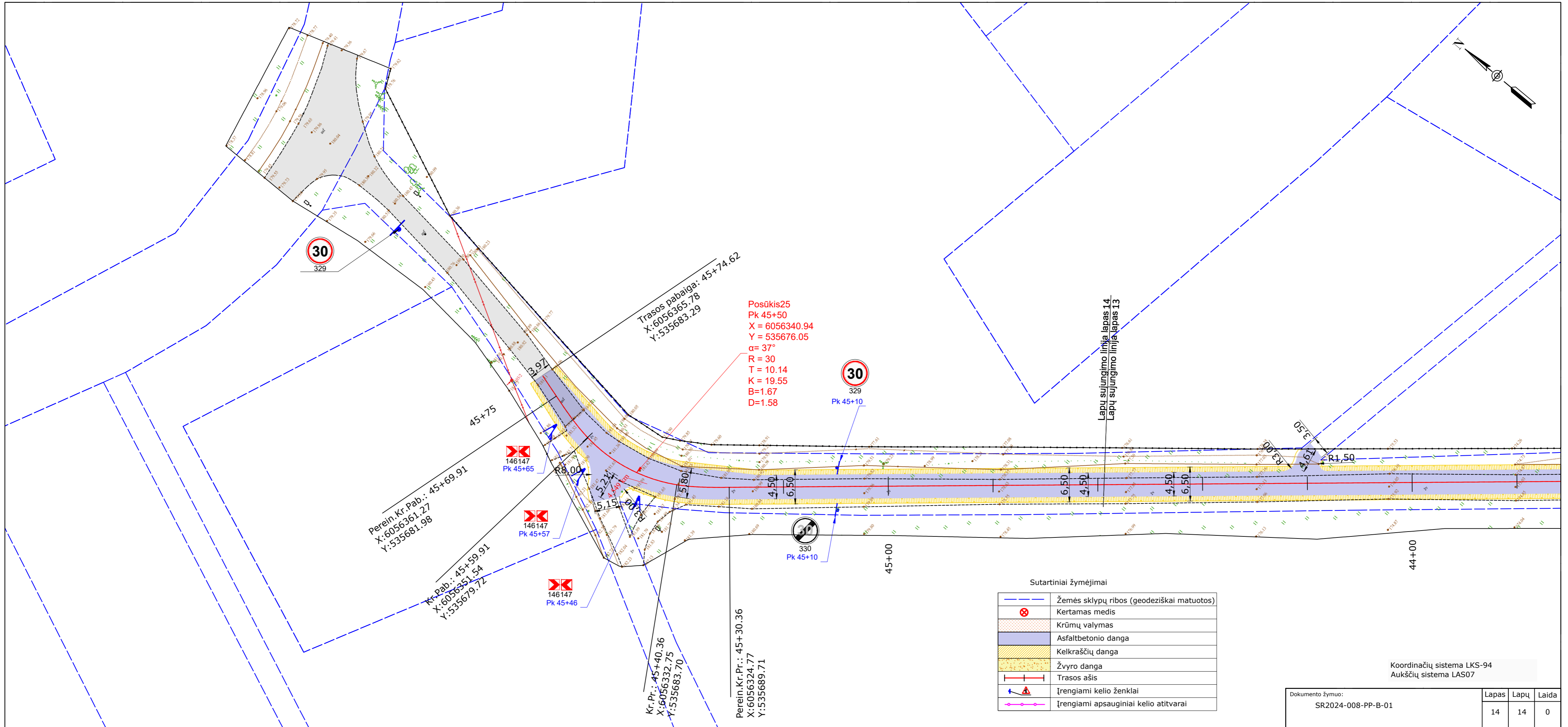
	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

KV: 43+16.80
X:6056161.64
Y:535827.53

KV: 42+10.78
X:6056081.88
Y:535897.37

Koordinacių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07

Dokumento žymuo: SR2024-008-PP-B-01	Lapas 13	Lapų 14	Laida 0
--	-------------	------------	------------



30
329

30
329
Pk 45+10

330
Pk 45+10

Trasos pabaiga: 45+74.62
X: 6056365.78
Y: 535683.29

Posūkis 25
Pk 45+50
X = 6056340.94
Y = 535676.05
 $\alpha = 37^\circ$
R = 30
T = 10.14
K = 19.55
B = 1.67
D = 1.58

Perein. Kr. Pab.: 45+69.91
X: 6056361.27
Y: 535681.98

Kr. Pab.: 45+59.91
X: 6056351.54
Y: 535679.72

Kr. Pr.: 45+40.36
X: 6056332.75
Y: 535683.70

Perein. Kr. Pr.: 45+30.36
X: 6056324.77
Y: 535689.71

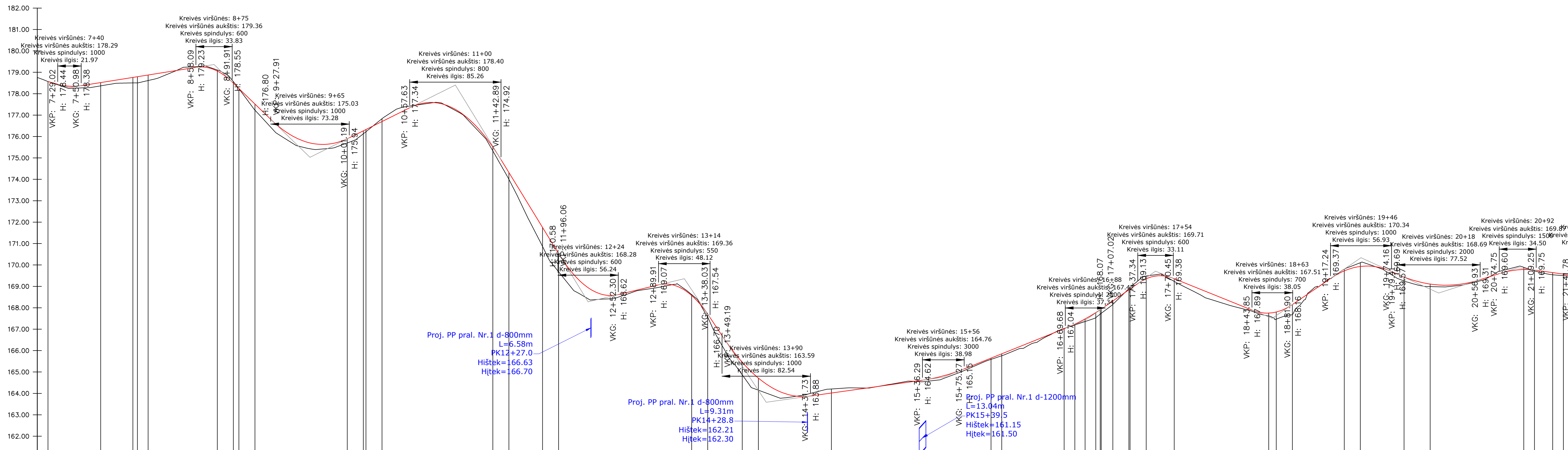
Lapų sujungimo linija lapas 14
Lapų sujungimo linija lapas 13

Sutartiniai žymėjimai

	Žemės sklypų ribos (geodeziškai matuotos)
	Kertamas medis
	Krūmų valymas
	Asfaltbetonio danga
	Kelkraščių danga
	Žvyro danga
	Trasos ašis
	Įrengiami kelio ženklai
	Įrengiami apsauginiai kelio atitvarai

Koordinacių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07

Dokumento žymuo: SR2024-008-PP-B-01	Lapas 14	Lapų 14	Laida 0
--	-------------	------------	------------



Proj. PP pral. Nr.1 d-800mm
L=6.58m
PK12+27.0
Hišteka=166.63
Hjitek=166.70

Proj. PP pral. Nr.1 d-800mm
L=9.31m
PK14+28.8
Hišteka=162.21
Hjitek=162.30

Proj. PP pral. Nr.1 d-1200mm
L=13.04m
PK15+39.5
Hišteka=161.15
Hjitek=161.50

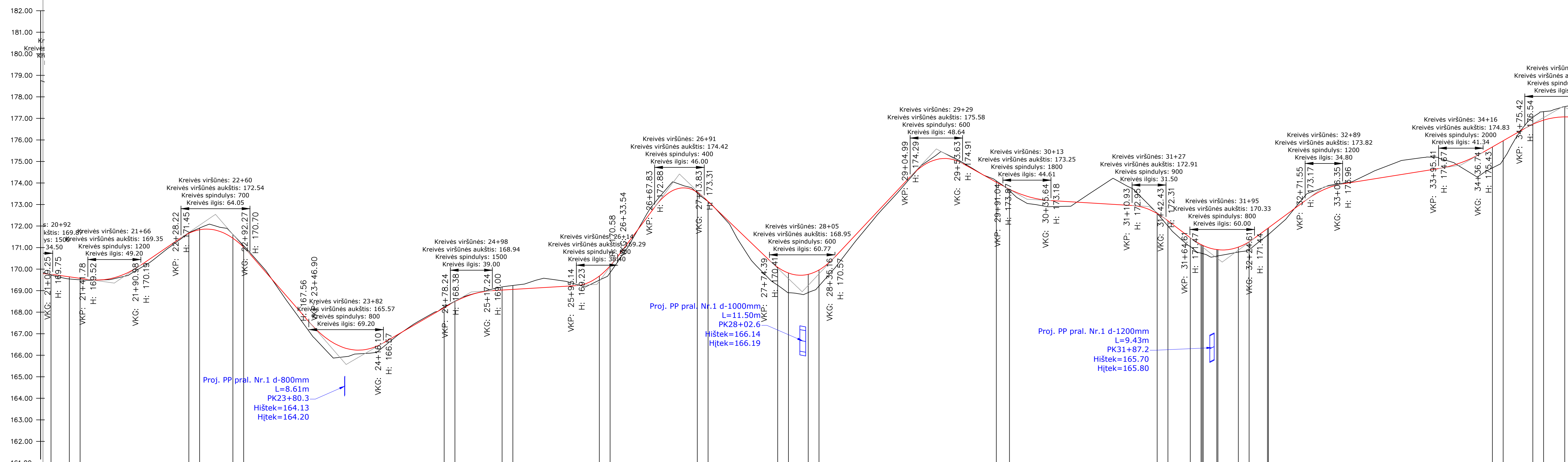
ASV17 ašis

PROJEKTIŲ DUOMENYS	KELIO VIRŠAUS ALTITUDĖS	178.44, 178.44, 178.38, 178.77, 179.23, 178.55, 178.15, 176.88, 176.84, 177.28, 174.92, 170.58, 169.47, 168.62, 169.07, 169.16, 167.54, 166.76, 164.16, 163.88, 164.36, 164.62, 165.15, 165.64, 167.04, 167.89, 168.07, 169.19, 169.38, 168.78, 167.89, 168.16, 168.76, 169.37, 169.57, 169.24, 169.34, 169.66, 169.75, 169.75, 169.63
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS	0.8%, 2.5%, 8.2%, 0.7%, 2.0%, 3.5%, 2.0%, 3.4%, 1.6%, 0.7%, 32.5%
	DARBŲ ŽYMĖS	-0.00, -0.03, -0.10, -0.26, -0.03, -0.09, -0.04, -0.37, 0.84, -0.08, -0.27, -0.88, -0.12, -0.12, -0.12, -0.05, -0.22, -0.46, -0.32, -0.12, -0.01, -0.08, -0.08, -0.12, -0.12, -0.01, -0.08, -0.08, -0.06, -0.01, -0.22, -0.19, -0.12, -0.12, -0.30, -0.05, -0.46, -0.00, -0.15, -0.19, -0.16, -0.05, -0.05, -0.11, -0.06, -0.05, -0.04
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS	178.57, 178.44, 178.38, 178.77, 179.23, 178.55, 178.15, 176.88, 176.84, 177.28, 174.92, 170.58, 169.47, 168.62, 169.07, 169.16, 167.54, 166.76, 164.16, 163.88, 164.36, 164.62, 165.15, 165.64, 167.04, 167.89, 168.07, 169.19, 169.38, 168.78, 167.89, 168.16, 168.76, 169.37, 169.57, 169.24, 169.34, 169.66, 169.75, 169.75, 169.63	
PIKETAI	7+10, 7+20, 7+29, 7+51, 8+00, 8+58, 8+82, 9+00, 9+28, 10+00, 10+01, 10+58, 11+00, 11+43, 11+96, 12+00, 12+52, 12+60, 13+00, 13+38, 13+49, 14+00, 14+32, 15+00, 15+38, 15+75, 16+00, 16+70, 17+00, 17+07, 17+37, 17+70, 18+00, 18+44, 18+82, 19+00, 19+17, 19+74, 19+79, 20+00, 20+57, 20+75, 21+00, 21+09, 21+42	
TIESĖS IR KREIVĖS PLANE	10, 49, R-700, L-30, T-21.20, A-144.90, K-4.24, 65, R-200, L-15, T-12.15, A-64.97, K-5.13, 86, R-400, L-15, T-23.15, A-64.97, K-2.47, 103, R-500, L-15, T-15.72, A-86.80, K-31.43, 124, R-200, L-15, T-16.17, A-54.77, K-32.26, 68, R-120, T-29.71, A-34.54, K-58.25, 149, R-40, T-17.06, A-34.54, K-4.13, R-150, T-15.45, A-34.54, K-1.14, 26, R-1000, T-44.13, K-88.21, R-16, T-24.57, A-42.43, K-48.46, R-120, T-12.16, A-42.43, K-24.32, 41, R-1000, T-12.16, A-38.42, K-16.97, 87, R-140, T-8.54, A-38.42, K-16.97, 10	

- Sutartiniai žymėjimai
- Esamo paviršius linija
 - Projektuojamo paviršius linija

Aukščių sistema LAS07

0	2024-05	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius info@projektavimas.net	Statinio projekto pavadinimas: Vietinės reikšmės kelio (Nr. ASV17) Čižiūnų k. Aukštadvario sen., Trakūr. sav. rekonstravimo projektas
36475	PV	Karolis Mickevičius
36476	PDV	Karolis Mickevičius
Statytojas ir (arba) užsakovas:		Dokumento žymus:
LT	Trakūr. rajono savivaldybės administracija	SR2024-008-SSP-B-02
		Lapas
		Lapų
		0
		1 3



ASV17 ašis

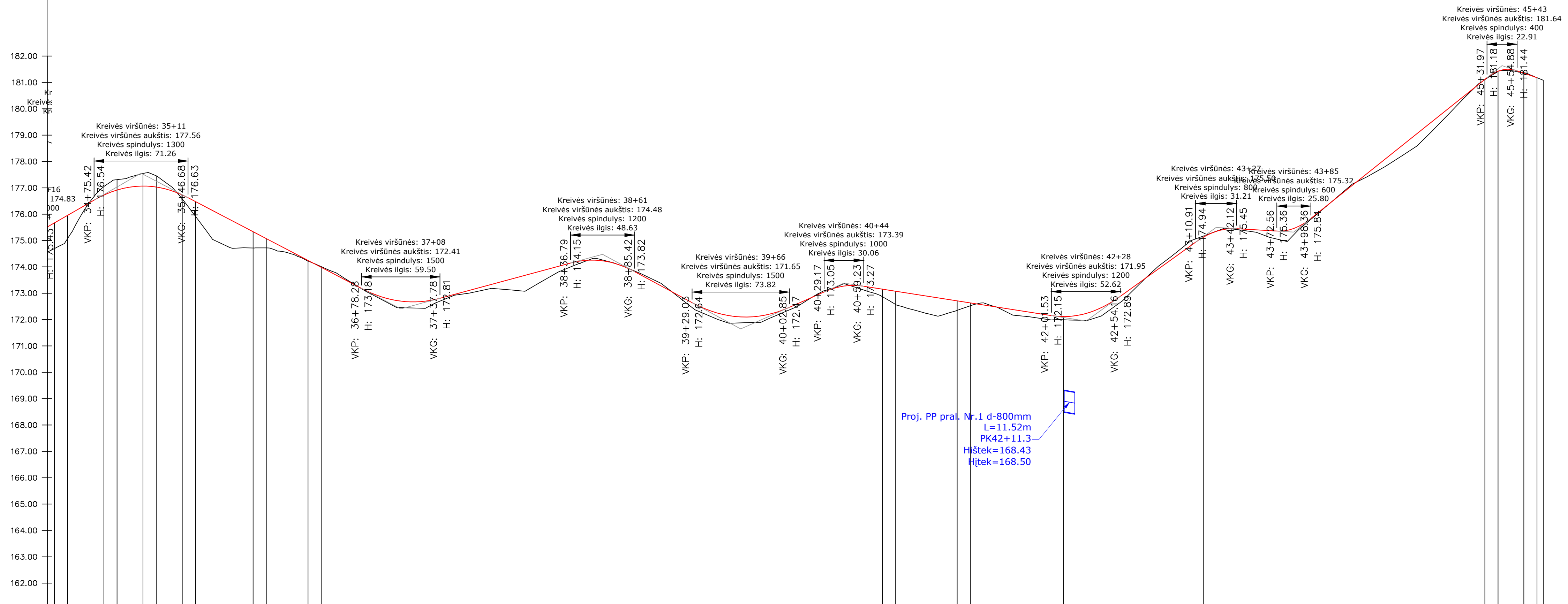
PROJEKTIŅĀI DUOMENYS	KELIO VIRŠAUS ALTITUDĖS	169.75, 169.52, 170.19, 170.49, 171.45, 170.79, 170.26, 167.56, 166.27, 166.57, 168.39, 168.85, 169.08, 168.23, 170.58, 170.56, 172.88, 173.74, 173.34, 170.44, 169.72, 170.57, 174.02, 174.29, 174.94, 173.87, 173.64, 173.18, 172.99, 172.95, 172.34, 171.47, 170.99, 171.44, 173.17, 173.89, 173.96, 174.67, 174.74, 175.49, 176.54, 177.04
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS	-0.05, -0.04, -0.12, -0.16, -0.05, -0.07, -0.07, -0.43, -0.19, -0.02, -0.01, -0.07, 0.05, -0.24, -0.20, -0.07, -0.04, -0.87, -0.86, -0.52, -0.09, -0.07, -0.05, -0.28, -1.04, -0.79, -0.20, -0.40, -0.20, -0.34, -0.23, -0.05, -0.04, -0.38, -0.97, -0.14, -0.35
	DARBŲ ŽYMĖS	
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS		
PIKETAI		21+09, 21+42, 21+01, 22+00, 22+28, 22+92, 23+00, 23+47, 24+00, 24+16, 24+78, 25+00, 25+17, 25+34, 25+68, 27+00, 27+14, 27+74, 28+00, 28+35, 29+00, 29+05, 29+54, 29+91, 30+00, 30+36, 31+00, 31+11, 31+42, 31+65, 32+00, 32+25, 32+72, 33+00, 33+06, 33+95, 34+00, 34+37, 34+75, 35+00
TIESĖS IR KREIVĖS PLANE		R-140, L-10, R-300, L-10, R-100, L-10, R-80, L-10, R-1000, L-10, R-50, L-10, R-60, L-10, R-160, L-10

Sutartiniai žymėjimai

----- Esamo paviršius linija

— Projektuojamo paviršius linija

Koordinacių sistema LKS-94
Aukščių sistema LAS07



ASV17 ašis

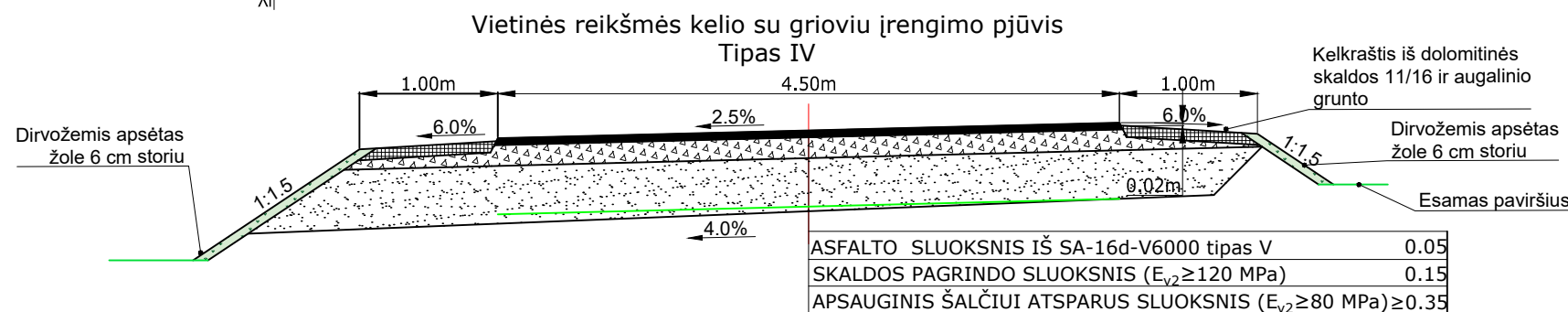
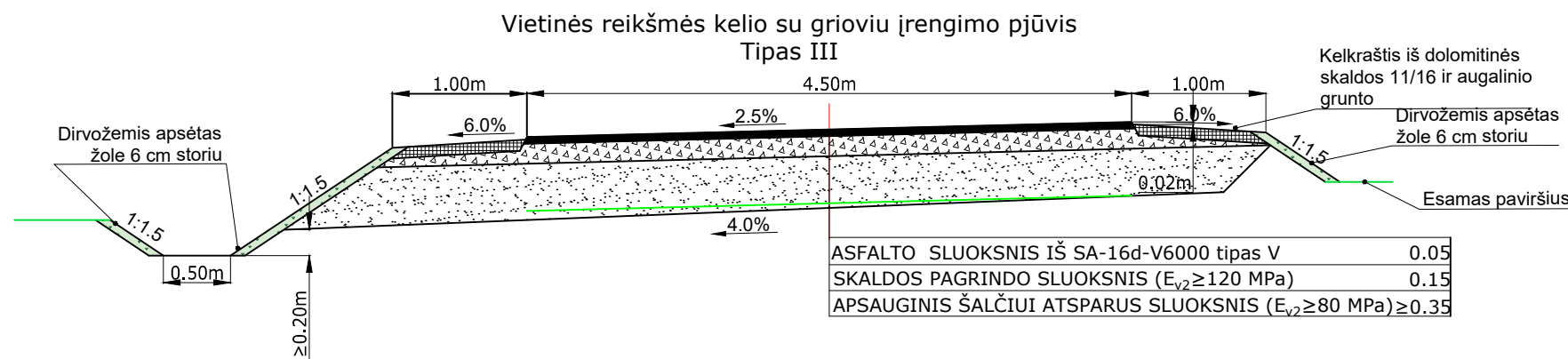
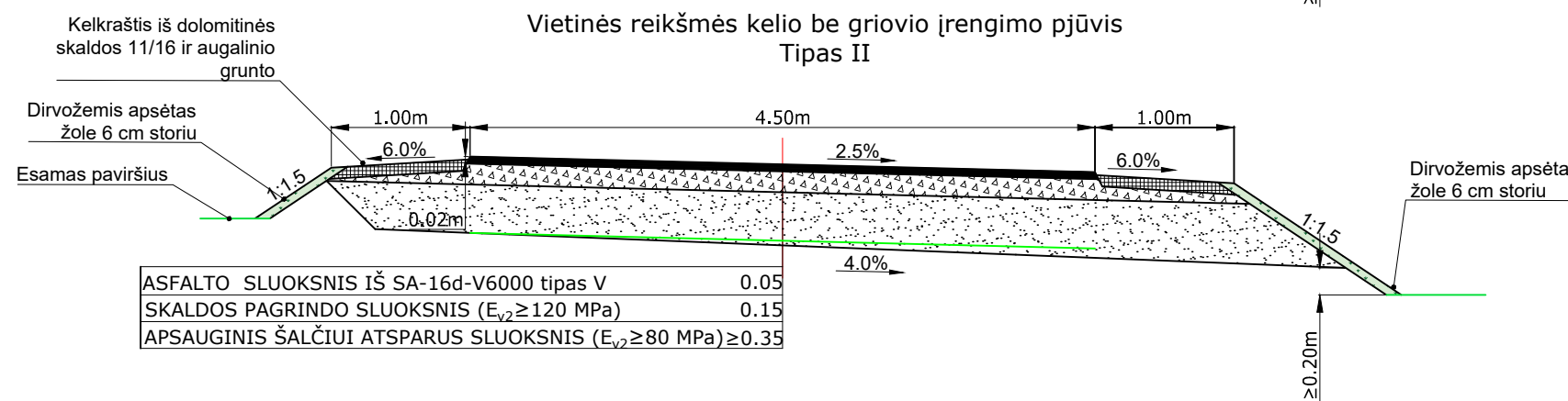
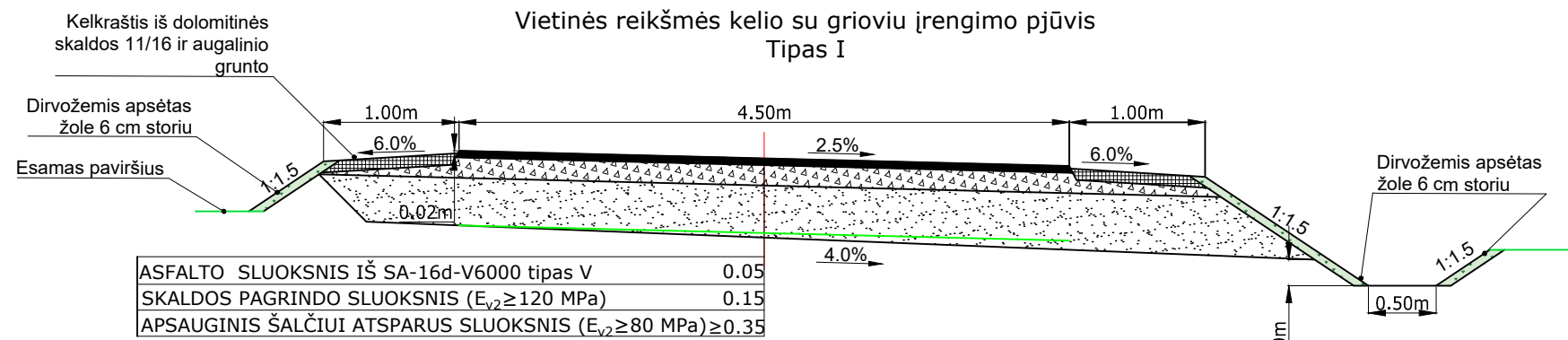
PROJEKTIŲ DUMENYS	KELIO VIRŠAUS ALTITUDĖS	176.54, 177.04, 176.69, 175.29, 173.18, 172.77, 172.84, 173.65, 174.15, 173.82, 173.45, 172.64, 172.47, 173.05, 173.27, 172.95, 172.16, 172.89, 174.54, 174.94, 175.45, 175.36, 176.84, 179.96, 181.16, 181.44, 181.16
	NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS	2.9%, 2.6%, 1.4%, 2.7%, 2.2%, 0.8%, 3.6%, 0.3%, 4.0%
	DARBŲ ŽYMĖS	-0.14, -0.35, -0.33, 0.51, -0.01, -0.18, -0.11, 0.56, -0.15, -0.02, -0.08, -0.19, 0.18, -0.04, -0.15, 0.62, -0.23, -0.15, -0.12, -0.03, -0.30, 0.08, 0.25, -0.02, -0.04, 0.00
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS	177.36, 174.72, 172.59, 173.09, 173.51, 172.33, 172.00, 172.33, 174.70, 174.70, 175.87, 179.65, 181.16, 181.44, 181.16	
PIKETAI	34+75, 35+00, 35+47, 36+00, 36+78, 37+00, 37+38, 38+00, 38+37, 38+85, 39+00, 39+29, 40+00, 40+03, 40+29, 40+59, 41+00, 42+00, 42+02, 42+54, 43+00, 43+11, 43+42, 43+73, 43+98, 44+00, 45+00, 45+32, 45+55, 45+70, 45+75	
TIESĖS IR KREIVĖS PLANE	L-10 T-14.00 L-10, R-60, L-10 T-9.91 L-10, R-300, L-10 T-16.36 L-10, A-22 B-36*14*18*22.96, K-31.62, 426, A-31 B-24*26*43*24, K-46.64, 71, A-10 B-10*10*14*10, K-19.53, 106, 214, 5	

Proj. PP pral. Nr.1 d-800mm
L=11.52m
PK42+11.3
Hšteka=168.43
Hšteka=168.50

Sutartiniai žymėjimai

----- Esamo paviršius linija

————— Projektuojamo paviršiaus linija



0	2024-07	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius info@projektavimas.net	Statinio projekto pavadinimas: Aukštadvario sen., Trakų r. sav. rekonstravimo projektas	
36475	PV	Karolis Mickevičius	Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: Skersiniai profiliai M 1:50	
36476	PDV	Karolis Mickevičius		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas:	Trakų rajono savivaldybės administracija	Dokumento žymuo: SR2024-008-SSP-BD.SB-03	
			Lapas	Lapų
			1	1