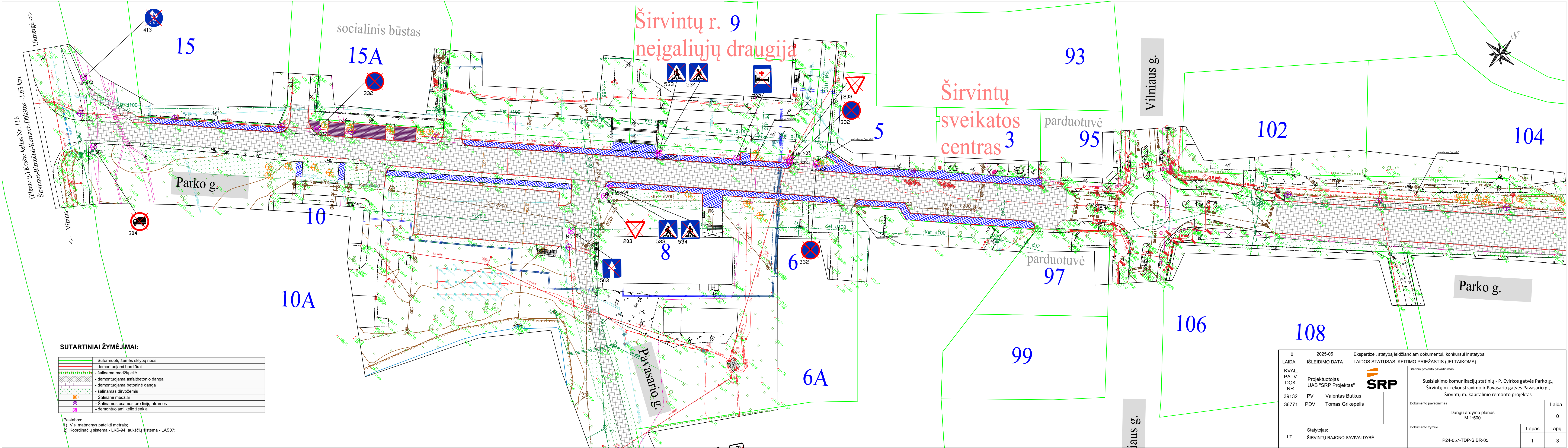


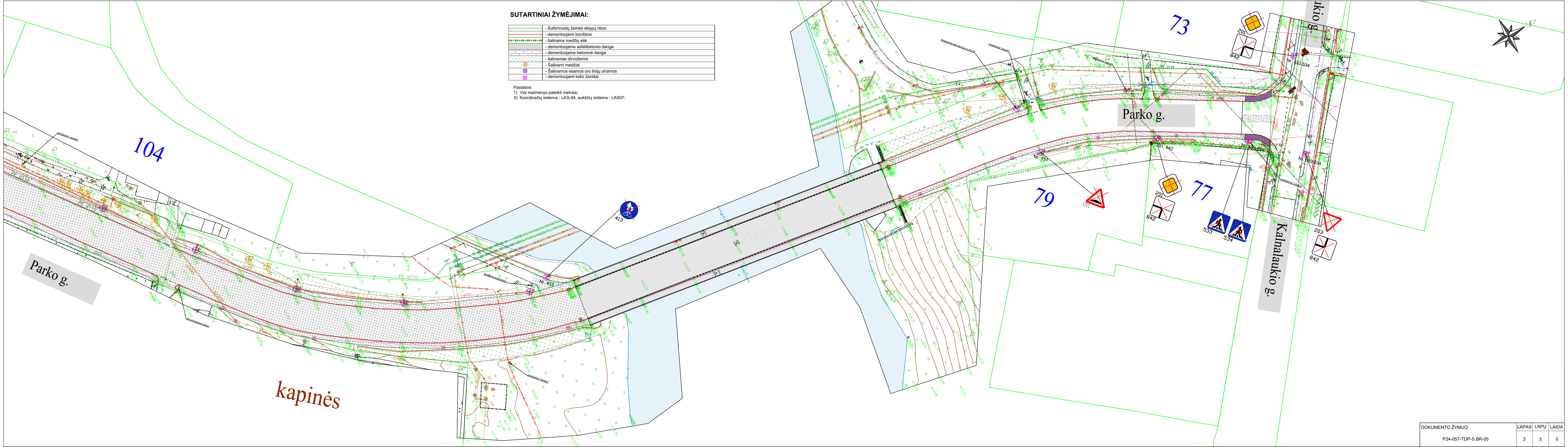


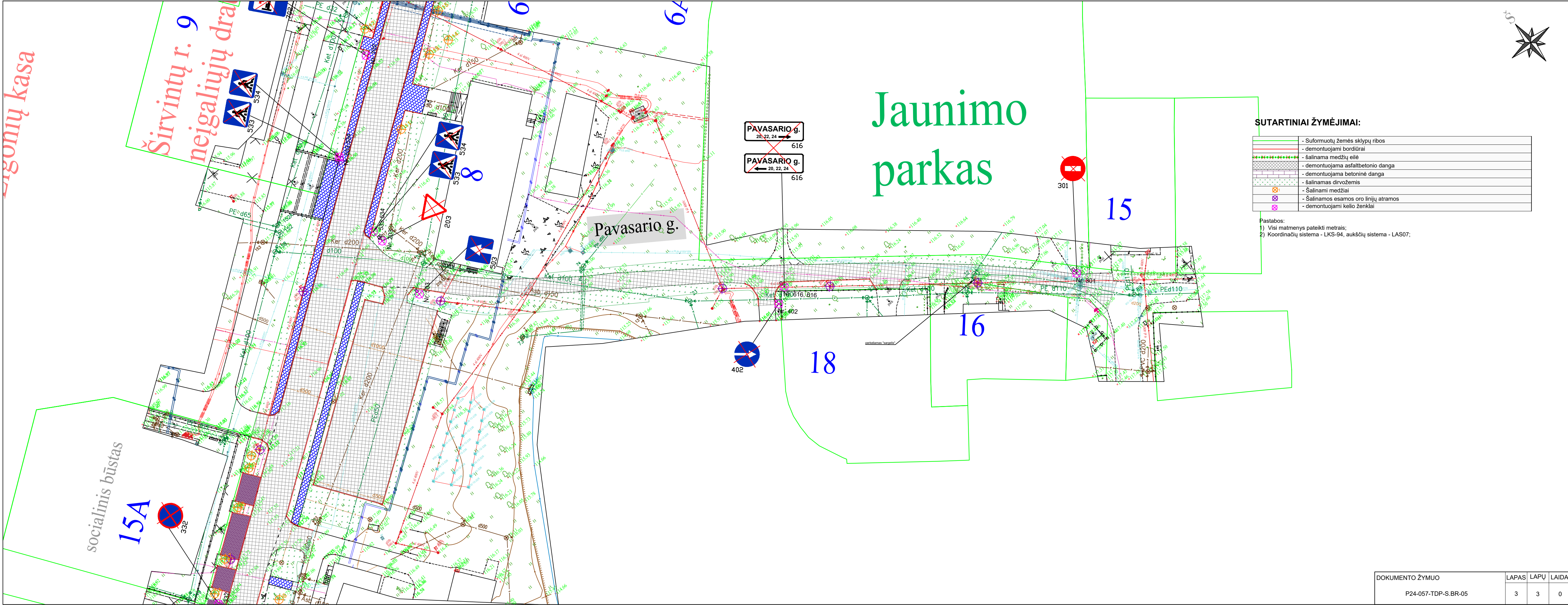
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	- Suformuotų žemės sklypų ribos
	- demontuojami bordiūrai
	- šalinama medžių eilė
	- demontuojama asfaltbetonio danga
	- demontuojama betoninė danga
	- šalinamas dirvožemis
	- Šalinami medžiai
	- Šalinamos esamos oro linių atramos
	- demontuojami kelių ženklai

Pastabos:
1) Visi matmenys pateikti metrais;
2) Koordinacių sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;

0	2025-05	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas UAB "SRP Projektas"			
39132	PV	Valentas Butkus	Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų statinių - P. Cvirkos gatvės Parko g., Širvintų m. rekonstravimo ir Pavasario gatvės Pavasario g., Širvintų m. kapitalinio remonto projektas	
36771	PDV	Tomas Grikelis		
		Dokumentų pavadinimas		Laida
		Dangų ardymo planas M 1:500		0
		Dokumento žymuo		Lapas Lapų
LT	Statytojas: ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	P24-057-TDP-S.BR-05		1 3





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	- Suformuotų žemės sklypų ribos
	- demontuojami bordiūrai
	- šalinama medžių eilė
	- demontuojama asfaltbetonio danga
	- demontuojama betoninė danga
	- šalinamas dirvožemis
	- Šalinami medžiai
	- Šalinamos esamos oro linijų atramos
	- demontuojami kelio ženklai

Pastabos:

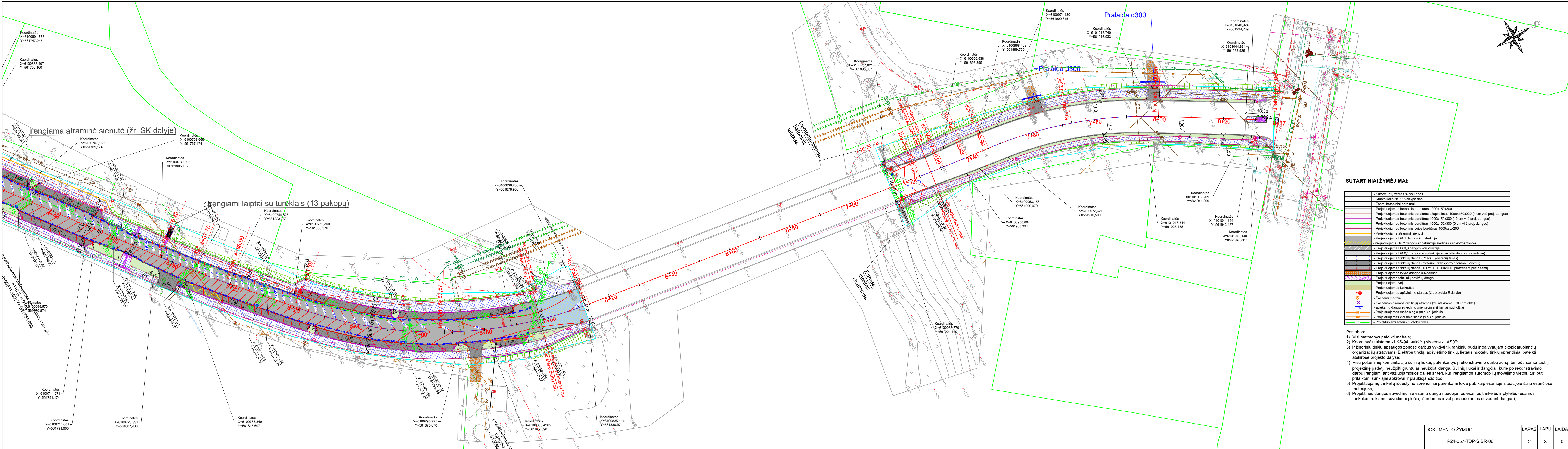
- 1) Visi matmenys pateikti metrais;
- 2) Koordinacių sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;

DOKUMENTO ŽYMUO

P24-057-TDP-S.BR-05

LAPAS LAPŲ LAIDA

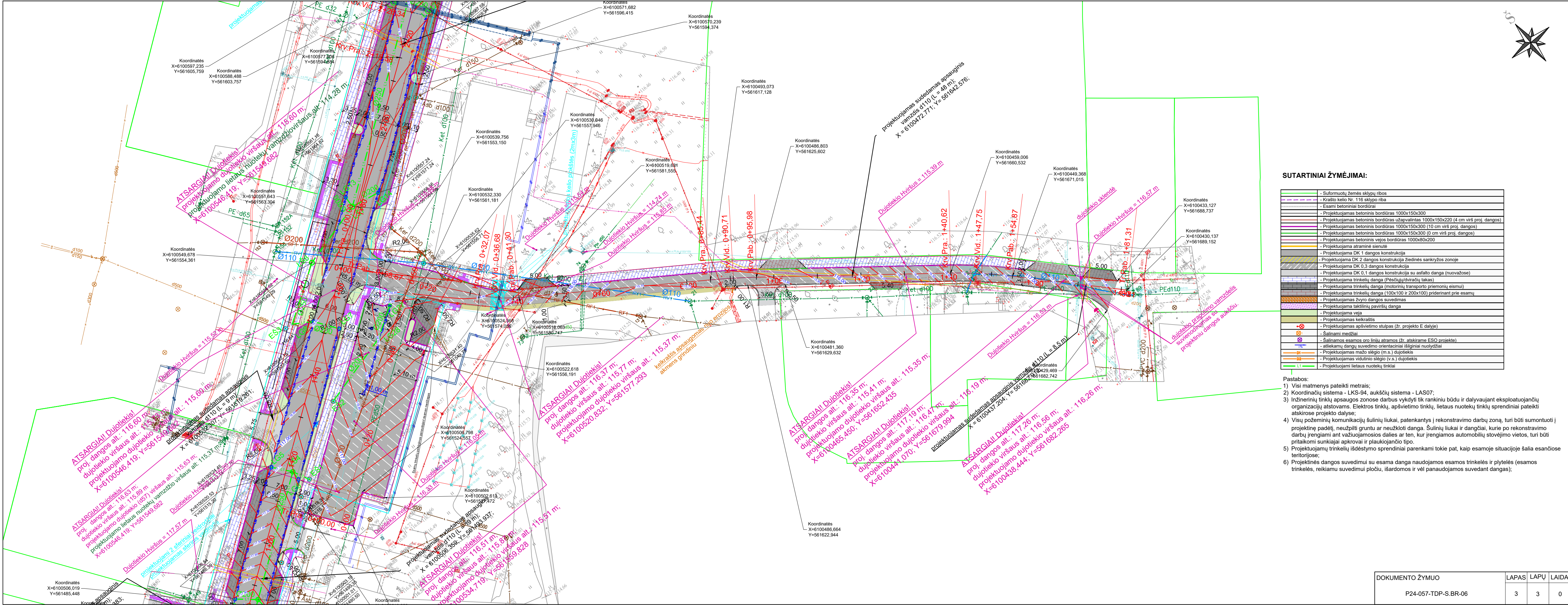
3 3 0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Suformuotų žemės sklypų ribos
- Krašto kelio Nr. 116 sklypo riba
- Esami betoniniai bordūrai
- Projektuojamas betoninis bordūras 1000x150x300
- Projektuojamas betoninis bordūras užapvalintas 1000x150x220 (4 cm virš proj. dangos)
- Projektuojamas betoninis bordūras 1000x150x300 (10 cm virš proj. dangos)
- Projektuojamas betoninis bordūras 1000x150x300 (0 cm virš proj. dangos)
- Projektuojamas betoninis vejos bordūras 1000x80x200
- Projektuojama atraminė sienutė
- Projektuojama DK 1 dangos konstrukcija
- Projektuojama DK 2 dangos konstrukcija žiedinės sankryžos zonoje
- Projektuojama DK 0.3 dangos konstrukcija
- Projektuojama DK 0.1 dangos konstrukcija su asfaltu danga (nuvažiose)
- Projektuojama trinkelų danga (Pėsčiųjų/diračių takas)
- Projektuojama trinkelų danga (motorinių transporto priemonių eismui)
- Projektuojama trinkelų danga (100x100 ir 200x100) priderinant prie esamų
- Projektuojamas žvyro dangos suvedimas
- Projektuojama taktilinių paviršių danga
- Projektuojama veja
- Projektuojamas kelkraštis
- Projektuojamas apšvietimo stulpas (žr. projekto E dalyje)
- Salinami medžiai
- Salinamos esamos oro linijų atramos (žr. atskirame ESO projekte)
- atliekamų darbų suvedimo orientaciniai išilginiai nuolydžiai
- Projektuojamas mažo slėgio (m.s.) dujotiekis
- Projektuojamas vidutinio slėgio (v.s.) dujotiekis
- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai

- Pastabos:
- 1) Visi matmenys pateikti metrais;
 - 2) Koordinatų sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;
 - 3) Inžinerinių tinklų apsaugos zonose darbus vykdyti tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams. Elektros tinklų, lietaus nuotekų tinklų sprendiniai pateikti atskirose projekto dalyse;
 - 4) Visų požeminių komunikacijų šulinių liukai, patenkantys į rekonstravimo darbų zoną, turi būti sumontuoti į projektinę padėtį, neužpilti gruntu ar neužkloti danga. Šulinių liukai ir dangčiai, kurie po rekonstravimo darbų įrenjami ant važiuojamosios dalies ar ten, kur įrenjamos automobilių stovėjimo vietos, turi būti pritaikomi sunkiajai apkrovai ir plaukiojancio tipo.
 - 5) Projektuojamų trinkelų išdėstymo sprendiniai parenkami tokie pat, kaip esamoje situacijoje šalia esančiose teritorijose;
 - 6) Projektinės dangos suvedimui su esama danga naudojamos esamos trinkelės ir plytelės (esamos trinkelės, reikiamu suvedimui pločiu, išardomos ir vėl panaudojamos suvedant dangas);



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	- Suformuotų žemės sklypų ribos
	- Krašto kelio Nr. 116 sklypo riba
	- Esami betoniniai bordiūrai
	- Projektuojamas betoninis bordiūras 1000x150x300
	- Projektuojamas betoninis bordiūras užapvalintas 1000x150x220 (4 cm virš proj. dangos)
	- Projektuojamas betoninis bordiūras 1000x150x300 (10 cm virš proj. dangos)
	- Projektuojamas betoninis bordiūras 1000x150x300 (10 cm virš proj. dangos)
	- Projektuojamas betoninis vejos bordiūras 1000x80x200
	- Projektuojama atraminė sienutė
	- Projektuojama DK 1 dangos konstrukcija
	- Projektuojama DK 2 dangos konstrukcija žiedinės sankryžos zonoje
	- Projektuojama DK 0,3 dangos konstrukcija
	- Projektuojama DK 0,1 dangos konstrukcija su asfalto danga (nuovažose)
	- Projektuojama trinkelų danga (Pėsčiųjų/dviraičių takas)
	- Projektuojama trinkelų danga (motorinių transporto priemonių eismui)
	- Projektuojama trinkelų danga (100x100 ir 200x100) priderintai prie esamų
	- Projektuojamas žvyro dangos suvedimas
	- Projektuojama taktilinių paviršių danga
	- Projektuojama veja
	- Projektuojamas kelkraštis
	- Projektuojamas apšvietimo stulpas (žr. projekto E dalyje)
	- Šalinami medžiai
	- Šalinamos esamos oro linijų atramos (žr. atskirame ESO projekte)
	- atliekamų darbų suvedimo orientaciniai išilginiai nuolydžiai
	- Projektuojamas mažo slėgio (m.s.) dujotekis
	- Projektuojamas vidutinio slėgio (v.s.) dujotekis
	- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai

Pastabos:

- 1) Visi matmenys pateikti metrais;
- 2) Koordinatų sistema - LKS-94, aukščių sistema - LAS07;
- 3) Inžinerinių tinklų apsaugos zonos darbus vykdyti tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams. Elektros tinklų, apšvietimo tinklų, lietaus nuotekų tinklų sprendiniai pateikti atskirose projekto dalyse;
- 4) Visų požeminių komunikacijų šuliniai liukai, patenkantys į rekonstravimo darbų zoną, turi būti sumontuoti į projektinę padėtį, neužpilti gruntu ar neužkloti danga. Šuliniai liukai ir dangčiai, kurie po rekonstravimo darbų įrengiami ant važiuojamosios dalies ar ten, kur įrengiamos automobilių stovėjimo vietos, turi būti pritaikomi sunkiajai apkrovai ir plaukiojancio tipo.
- 5) Projektuojamų trinkelų išdėstymo sprendiniai parenkami tokie pat, kaip esamoje situacijoje šalia esančiose teritorijose;
- 6) Projektinės dangos suvedimui su esama danga naudojamos esamos trinkelės ir plytelės (esamos trinkelės, reikiamu suvedimui pločiu, išardomos ir vėl panaudojamos suvedant dangas);

DOKUMENTO ŽYMUO

P24-057-TDP-S.BR-06

LAPAS LAPŲ LAIDA

3 3 0

This technical drawing shows a cross-section of a retaining wall. The wall has a total height of 1100 mm, consisting of a base slab (PM-2) 200 mm thick and a main wall section 900 mm high. The base slab is 400 mm wide at its outer edge. The main wall section is 400 mm wide at its base and tapers to 200 mm at the top. A 1:2 slope is indicated for the inner face of the wall. Reinforcement includes vertical bars labeled ST-2, LS*-2, LP-2, IB, and P-2. Horizontal dimensions include a 300 mm offset at the top, a 500 mm distance between reinforcement points, and a total length of 4000 mm (calculated as 2 x 2000). A 3x1000=3000 dimension is also shown along the top edge. A blue hatched area represents the soil (skalda) behind the wall.

1. Matmenys pateikiami milimetrais

0	2025-11	Ekspertizei, statybą leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas UAB "SRP Projektas"			 Statinio projekto pavadinimas Susisiekimo komunikacijų statinių - P. Cvirkos gatvės Parko g., Širvintų m. rekonstravimo ir Pavasario gatvės Pavasario g., Širvintų m. kapitalinio remonto projektas	
39132	PV	Valentas Butkus			
36771	PDV	Tomas Grikepelis			
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Šlaitiniai laiptai. Išilginis ir skersinis pjūviai M 1:50	0
LT	Statytojas: ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ			Dokumento žymuo P24-057-TDP-S.BR-07	Lapas 1
					Lapų 2

Technical drawing of a rectangular area with a central rectangular cutout. The overall width is 280 and the overall height is 410. The cutout has a width of 90 and a height of 150. The top edge of the cutout is 200 wide, with 55 units on either side. The bottom edge of the cutout is 200 wide, with 55 units on either side. The right side of the cutout is 210 high, with 200 units on either side.

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 280
- Overall height: 100 (split into 55 and 45)
- Overall length: 2000
- Top edge dimensions (from left): 400, 200, 800, 200, 400
- Bottom edge dimensions (from left): 80, 200
- Two rectangular holes are located on the top edge, each with a width of 200 and a height of 55.

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows a rectangle with a total width of 280 and a total height of 2000. The width is divided into three sections: a top section of 80, a middle section of 200, and a bottom section of 80. The height is indicated by a dimension line on the right side of the rectangle.

Porankio tvirtinimo mazgas,
M 1 : 5



Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a total width of 230 and a total height of 70. The top edge has a fillet with a radius R_6 at the left corner. There are two circular holes: one on the left edge with a diameter of $\varnothing 16$ and a center distance of 5 from the top edge, and another on the top edge with a diameter of $\varnothing 17$ and a center distance of 35 from the right edge. The bottom edge has a width of 35 on the left and 35 on the right, with a central section of 160. The right edge has a height of 35 for the top section and 35 for the bottom section.

Technical drawing of a vertical structural element, likely a wall or partition, showing dimensions and labels.

Labels:

- ST-2.2 (pointing to the sloped top section)
- ST-2.1 (pointing to the main vertical section)

Dimensions:

- Top sloped section dimensions: 64, 56, 90, 29.45
- Main vertical section height: 1210
- Base dimension: 50

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical frame with a red line indicating the center of the glass unit. Labels include:

- Statramstis (Frame)
- Išēmos uztaisomos remontiniu skiedzinu (Removal of damaged repair material)
- Laiptasija (Lap joint)

Dimensions are indicated:

- 150 (Height of the frame section)
- 10° (Angle of the lap joint)
- 20 (Width of the frame section)
- 50 (Width of the frame section)

Technical drawing of a bent plate. The drawing shows a plate with a total length of 300 units and a width of 50 units. The plate is bent at an angle of 153.4°. The bent portion is labeled P2.1, and the straight portion is labeled P-2.3. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

Technical drawing of a roof structure. The drawing shows a gable end with a 12% pitch. The total width is 300, the height is 50, and the base width is 288. The angle between the roof and the wall is 153.4°. Labels P-2.1 and P-2.2 point to the roof and wall sections respectively.

Technical drawing of a trapezoidal plate. The dimensions are as follows:

- Top width: 400
- Bottom width: 400
- Left height: 900
- Right height: 1100

Diagram of a 100m running track. The track is 100m long. Lane markings are shown at 67, 420, 160, 840, 160, 840, 160, 160, 840, 160, 840, 160, 405, and 30. A blue arrow points to the 160m mark, labeled 'Skylių žingsnis nesikeičia' (Skyline step does not change). A red dot is marked at the 160m mark, labeled '17 6'.

Technical drawing of a trapezoidal part. The top horizontal edge is 330 units long. The bottom horizontal edge is 264 units long. The right vertical edge is 182 units high. A vertical line segment of 66 units is shown on the right side, and a horizontal line segment of 50 units is shown at the bottom right. A diagonal line segment connects the bottom-left corner to a point on the right vertical edge, forming a 90.00° angle with the horizontal line segment of 50 units.

1. Porankis gali būtī jrengjamas atskirais segmentais, darant jungtj ties statramsčiu ir paliekant ne mažesnį nei 5 mm tarpą.
2. Visos nepažymētos suvirinimo siūlės yra visiškai įvertintos sudurtinis suvirinimo siūlės LST EN 1993-1-8.
3. Visi turēkj elementai turi būtī karštai cinkuoti pagal LST EN ISO 1461 reikalavimus.
4. Varžtus LST EN ISO 8677 galima keisti į tokios pat stiprumo klasės LST EN ISO 7380 varžtus.
5. LS-1, LS-2 ir LS*-1, LS*-2 armuojama identišškai. Ties išėmomis (turēkj tvirtinimui) armatūra prastumiama.
6. Matmenys pateikiami milimetrais

Suvestinis šlaitinių laiptų ŠL-1 žiniraštis.				
Elemento Poz.	Standartas	Elemento Nr.	Elemento Aprašymas	Medžiaga
IB	LST EN 206	-	Išėmų betonas	Betonas, C35/45, Smulkiagrūdis
LP-2	LST EN 206	-	Pakopos	Betonas, C35/45
LS*-2	LST EN 206	-	Laiptasijos*	Betonas, C35/45
LS-2	LST EN 206	-	Laiptasijos	Betonas, C35/45
PM-1	LST EN 206	-	Pamatas, B = 400, H = 1100	Betonas, C30/37
PM-2	LST EN 206	-	Pamatas, B = 400, H = 1100	Betonas, C30/37
P-2	LST EN 10162	P-2.1	U 1000×50×4 mm (P-1.1)	Cinkuotas plienas (S235)
P-2	LST EN 10162	P-2.2	U 1000×50×4 mm (P-1.2)	Cinkuotas plienas (S235)
P-2	LST EN 10162	P-2.3	U 1000×50×4 mm (P-1.3)	Cinkuotas plienas (S235)
ST-2	LST EN 10219	ST-2.1	TUB 50×50×5 mm	Cinkuotas plienas (S235)
ST-2	LST EN 10025	ST-2.2	PL 230×70×6	Cinkuotas plienas (S235)
V-1	LST EN ISO 8677	V-1.1	Varžtas M10×35 8.8 k. kl.	Varžtų plienas
V-1	LST EN ISO 4032	V-1.2	Veržlė M10 8 k. kl.	Varžtų plienas
V-1	LST EN ISO 7089	V-1.3	Poveržlė M10 100 HV	Varžtų plienas

0	2025-11	Ekspertizė, statybų leidžiančiam dokumentui, konkursui ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	Projektuotojas UAB "SRP Projektas"		Statinio projekto pavadinimas Susisiekiama komunikacijų statinių - P. Cirkvos gatvės Parko g., Širvintų m. rekonstravimo ir Pavarasio gatvės Pavarasio g. Širvintų m. kapitalinio remonto projektas		
39132	PV	Valentas Butkus	Dokumentų pavadinimas Šaltiniai laiptai. Detalizuotas brėžinys		
36771	PDV	Tomas Grikelis			
			Laida		
			0		
			Dokumento žymuo		
LT	Statytojas: ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ	P24-057-TDP-S-BR-07		Lapas	Lapų
				2	2