

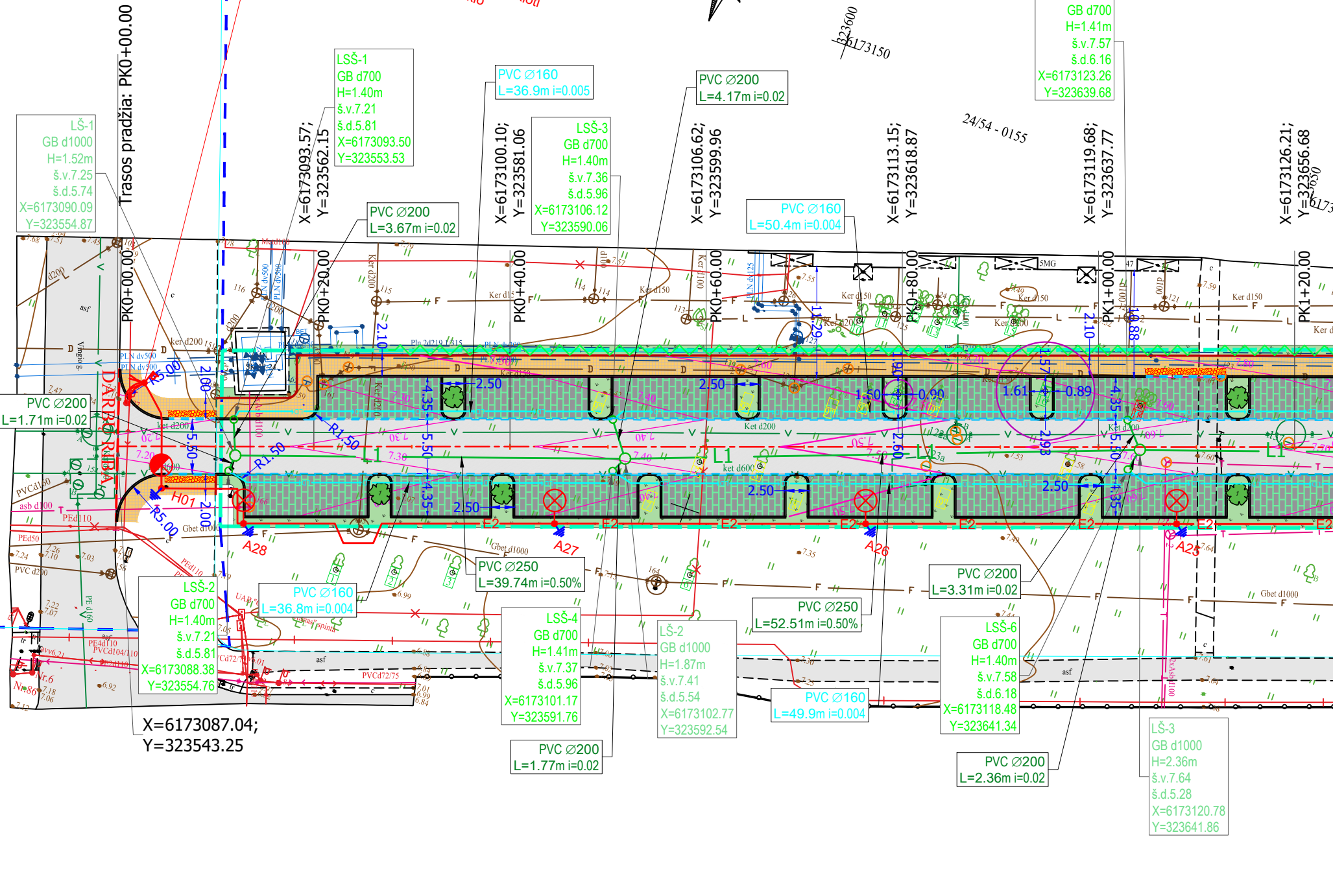
Lapų išdėstymo chema

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| Lapas 1 | Lapas 2 | Lapas 3 | Lapas 4 | Lapas 5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|



Stat.Un. Nr.4400-6305-2031
Skp.Un. Nr.4400-5309-7853

Vingio g. apšvietimo atramą Nr.77, patenkančią po proj. gatve perkelti. Vieną esamą kabelio galą užvesti į atramą, kitą sujungti mova. Mova montuoti nevažiuojamoje dalyje. Į atramą pakloti ezervinę KL nuo proj. apšvietimo tinklo



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Registruoto geodeziškai pamatuoto sklypo riba
- Registruoto statinio riba
- Formuojamo sklypo riba (pagal Detalijų planą)
- Projektuojama ašis
- Gatvės bordiūras
- Įleistas gatvės bordiūras
- Vejos bordiūras
- Projektuojama asfalto danga
- Projektuojama laidi vandeniui danga iš azūrinių trinkelių
- Projektuojama betoninių plytelių danga (šaligatvis)
- Numatomas vejos įrengimas
- Proj. išspėj. beton. pav. su iškiliais apvaliais kauburėliais
- Esami medžiai
- Perkeliami medžiai
- Kertami medžiai
- Šalinami krūmai
- Želdinių lajų projekcijos (brandaus amžiaus)
- Es. šulinių pritaikymas prie proj.dangos, dangčių pakeitimas
- Projektinė horizontalė ir aukštis
- Apšvietimo kabelinės linijos apsauginiame vamzdyje
- Projektuojamas įžeminimo kontūras
- Projektuojamos gatvių apšvietimo atramos su šviestuvais
- Projektuojamos pėsčiųjų perėjų apšvietimo atramos su šviestuvais
- Projektuojamas gatvės sankasos drenažo įrengimas
- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
- Projektuojamas lietaus nuotekų šulinys
- Proj. lietaus nuotekų surinkimo šulinys su grotelėmis
- Sodinami medžiai
- Sodinami krūmų barjerai
- Sodinami krūmai
- Projektuojami kelio ženklai
- Kelio ženklų atramos vieta
- Suoliukas su šiukšladiže

Pastabos:

- Esamų (kertamų) komunikacijų vietas ir altitudes tikslinti projekto vykdymo metu.
- Ties inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Vykdam inžinerinius darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, būtina išsikviesti tinklus prižiūrinčios bendrovės atstovą.
- Po statybos darbų pažeistos dangos atstatomos į pradinę būseną.
- Visus šulinius pakelti gelžbetoniniais žiedais, jeigu reikalinga pakeičiant perdangas, iki projekcinio dangų aukščio, pakeičiant liukus į naujus sunkaus tipo "plaukiojančius" liukus.
- Visas projektuojamas dangas ir paviršius sklandžiai suvesti su esamomis dangomis ir paviršiais.
- Tai, kas privaloma atlikti vykdam statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, aprašoma Bendrojoje ir susisiekimo dalyse, aiškinamajame rašte.
- Šalinamų, perkeliamų medžių žiniaraštis pateikiamas plano antrame lape.
- Sodinami 51 vnt. lapuočių medžių (Trakinis klevas ELSRJK (Acer campestre)), kurių vieno metro aukštyje kamieno apimtis turi būti ≥ 14 cm; 15 vnt. krūmų (Šermukšniapėlė lanksvūnė (Sorbaria sorbifolia) - $h \geq 0,4$ m; 630 m ilgio krūmų barjerai iš Kalninis serbentas (Ribes alpinum) - 1260 vnt. $h \geq 0,4$ m.

| | | | |
|---|----------------|---|------------|
| 0 | 2024-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | |
| Kval. Patv. Dok. Nr. | | UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius info@projektavimas.net | |
| 36532 | PV | Jonas Veigneris | |
| 36531 | PDV | Jonas Veigneris | |
| LT | Statytojas: | Klaipėdos miesto savivaldybė | |
| Statinio projekto pavadinimas: | | Susisiekimo komunikacijos - kelių (gatvių) statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas, lietaus nuotekų tinklų statyba, Klaipėdos mieste Jūrininkų pr., Vingio g., Mogiliovo g., Lūžų g., Bandužių g. | |
| Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: | | Suvestinis inžinerinių tinklų, dangų, nužymėjimo, eismo organizavimo ir aukščių planas M1:500 | |
| Dokumento žymuo: | | SR2024-066-TDP-B-01 | Lapas Lapų |
| | | 1 | 5 |



Lapu iškėdymo chema

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| Lapas 1 | Lapas 2 | Lapas 3 | Lapas 4 | Lapas 5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|

Keičiama apšvietimo valdymo spinta VS-136 TR-418, Bandužių g. 3T patalpoje

Praėjimas uždaru būdu L=15m

Stat.Un. Nr.4400-6129-7749
Sklp.Un. Nr.4400-5315-6288

1. Proj. 10kV KL (intarpas j kabeli) TR418-TR424 AABU 3x120 JM1 - JM2) vamzd. d125 L=30m esamoje KL apsaugos zonoje atv. būdu
2. Proj. 10kV KL (intarpas j kabeli) TR418-TR425 AAB 3x120 JM3 - JM4) vamzd. d125 L=30m esamoje KL apsaugos zonoje atv. būdu

Trasos pabaiga: PK8+02.72
X=6173367.66;
Y=324348.64
Tiesės pradžia: PK7+95.35
X=6173365.24
Y=324341.68
Kreivės pradžia: PK7+88.06
X=6173362.04
Y=324335.15
Tiesės pradžia: PK7+85.62
X=6173360.71
Y=324333.10
Kreivės pradžia: PK7+78.33
X=6173357.51
Y=324326.57

Praėjimas uždaru būdu L=6m

LSŠ-39
GB d700
H=1.20m
š.v.11.30
š.d.10.10
X=6173369.21
Y=324344.08

Praėjimas uždaru būdu L=15m

LSŠ-31
GB d700
H=1.40m
š.v.10.67
š.d.9.27
X=6173312.02
Y=324187.87

LSŠ-33
GB d700
H=1.50m
š.v.10.95
š.d.9.45
X=6173328.72
Y=324235.00

LSŠ-19
GB d1000
H=2.01m
š.v.10.92
š.d.8.91
X=6173326.51
Y=324237.30

LSŠ-35
GB d700
H=1.41m
š.v.11.01
š.d.9.60
X=6173341.62
Y=324272.14

PVC Ø250
L=37.66m i=0.50%

LSŠ-37
GB d700
H=1.43m
š.v.11.17
š.d.9.74
X=6173354.54
Y=324309.63

PVC Ø250
L=36.42m i=0.85%

PVC Ø200
L=5.37m i=0.02

X=6173305.44;
Y=324177.05

X=6173312.05;
Y=324195.93

PVC Ø250
L=51.16m i=0.59%

PVC Ø200
L=2.66m i=0.02

LSŠ-18
GB d1000
H=1.53m
š.v.10.74
š.d.9.21
X=6173309.62
Y=324189.00

X=6173318.65;
Y=324214.81

X=6173325.25;
Y=324233.69

X=6173331.84;
Y=324252.57

PVC Ø250
L=38.48m i=0.50%

PVC Ø160
L=37.8m i=0.004

X=6173338.39;
Y=324271.47

PVC Ø160
L=38.7m i=0.004

PVC Ø200
L=2.89m i=0.02

PVC Ø200
L=3.06m i=0.02

X=6173351.50;
Y=324309.26

PVC Ø250
L=35.1m i=0.004

PVC Ø200
L=5.37m i=0.02

X=6173366.77;
Y=324346.07

PK6+20.00

PK6+40.00

PK6+60.00

PK6+80.00

PK7+00.00

PK7+20.00

PK7+40.00

PK7+60.00

PK7+80.00

PK8+00.00

PK8+02.72

LSŠ-17
GB d1000
H=1.21m
š.v.10.83
š.d.9.62
X=6173300.22
Y=324162.12

LSŠ-32
GB d700
H=1.40m
š.v.10.67
š.d.9.27
X=6173306.85
Y=324189.67

PVC Ø200
L=2.85m i=0.02

LSŠ-34
GB d700
H=1.40m
š.v.10.85
š.d.9.45
X=6173323.37
Y=324236.85

PVC Ø200
L=3.17m i=0.02

PVC Ø160
L=37.9m i=0.004

LSŠ-20
GB d1500
H=2.36m
š.v.11.08
š.d.8.72
X=6173339.15
Y=324273.64

PVC Ø200
L=2.37m i=0.02

LSŠ-36
GB d700
H=1.42m
š.v.11.02
š.d.9.60
X=6173337.13
Y=324274.88

PVC Ø160
L=37.9m i=0.004

LSŠ-21
GB d1000
H=1.55m
š.v.11.23
š.d.9.68
X=6173351.51
Y=324309.21

PVC Ø200
L=2.84m i=0.02

LSŠ-38
GB d700
H=1.43m
š.v.11.17
š.d.9.74
X=6173349.65
Y=324311.35

PVC Ø200
L=1.85m i=0.02

LSŠ-40
GB d1000
H=1.34m
š.v.11.33
š.d.9.99
X=6173363.87
Y=324343.47

LSŠ-38
GB d700
H=1.01m
š.v.11.30
š.d.10.29
X=6173363.47
Y=324345.27

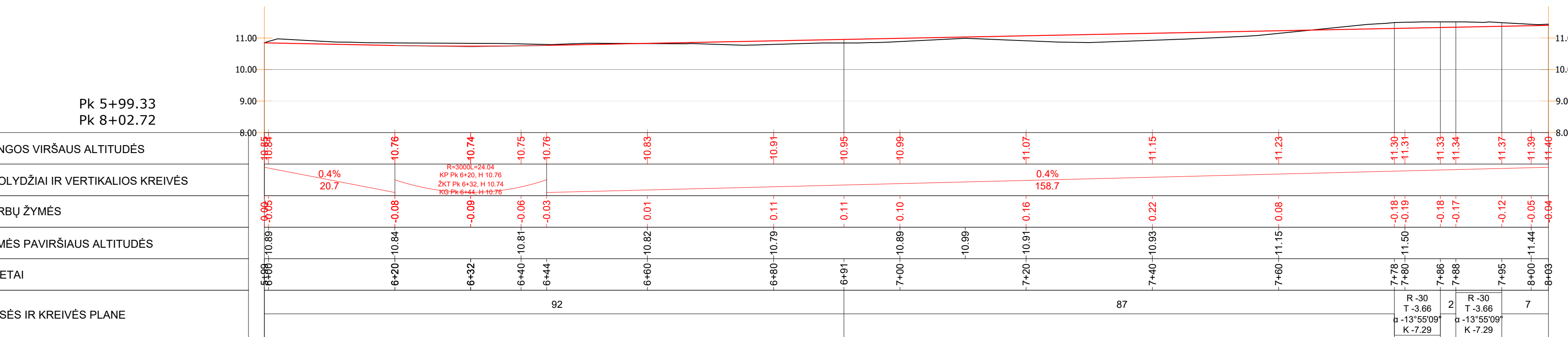
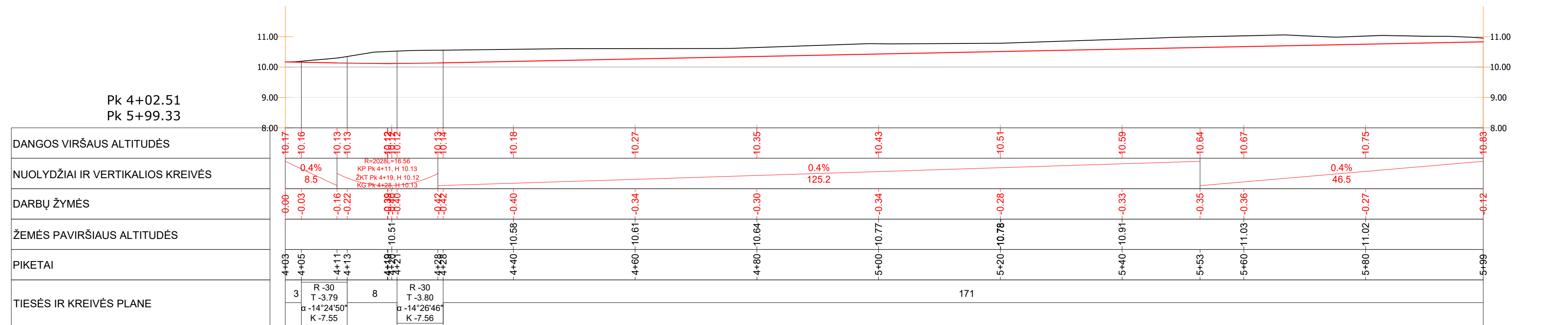
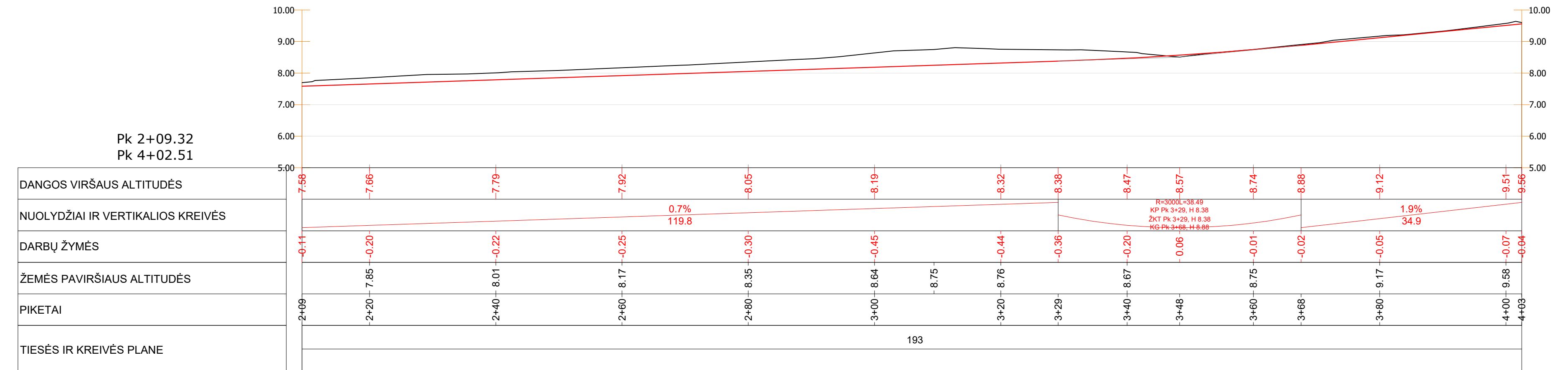
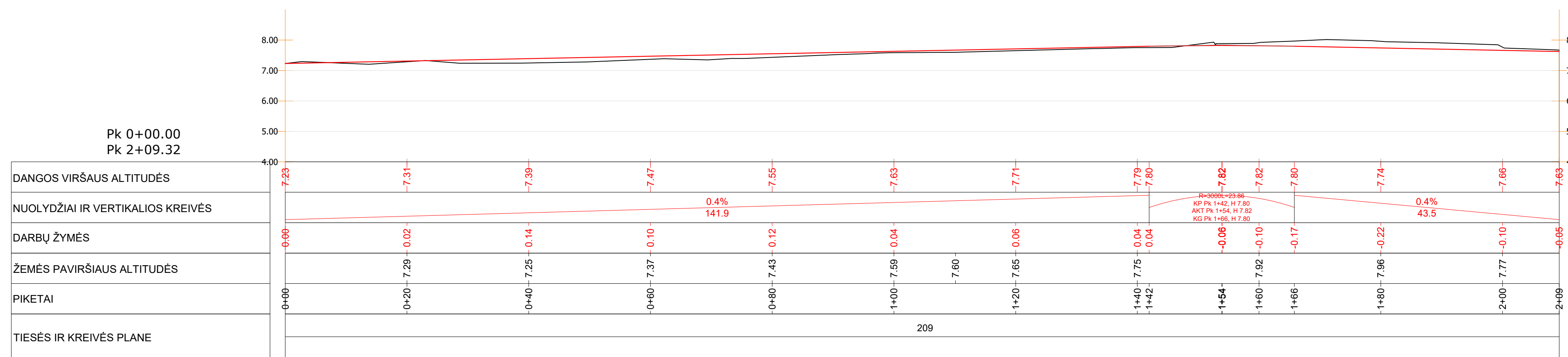
PVC Ø200
L=1.85m i=0.02

Skp.Un. Nr.4400-5322-0367

Skp.Un. Nr.4400-6303-6660

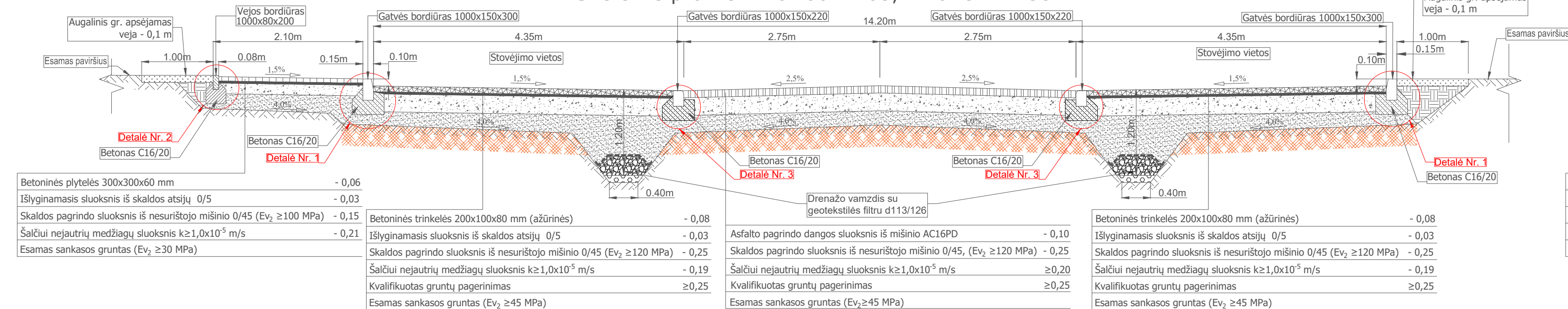
Stat.Un. Nr.4400-2147-8268

| | | | |
|---------------------|-------|------|-------|
| BRĘŽINIO ŽYMUO | LAPAS | LAPŲ | LAIDA |
| SR2024-066-TDP-B-01 | 5 | 5 | 0 |

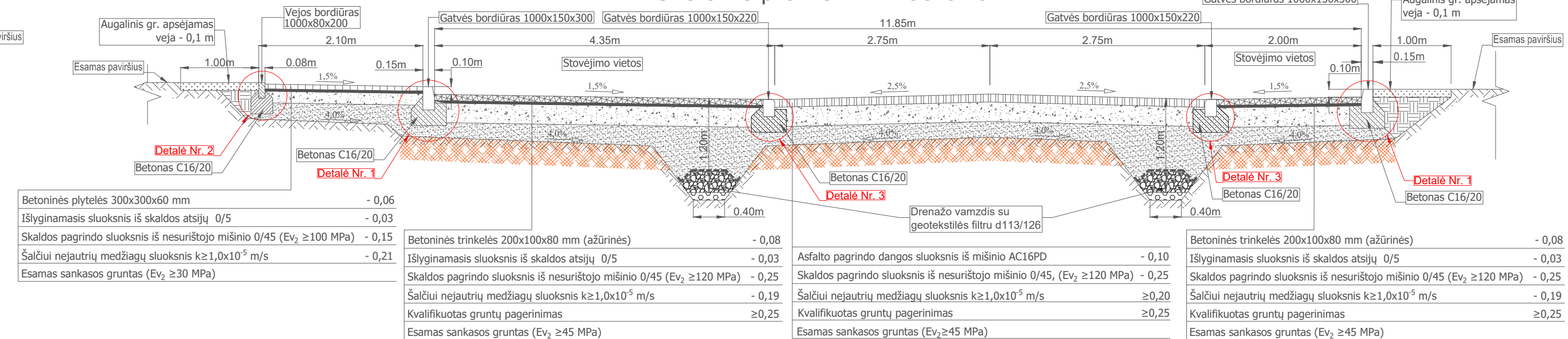


| | | | |
|----------------------|---|---|--|
| 0 | 2024-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | |
| Kval. Patv. Dok. Nr. | UAB „Inžinerinis projektavimas“ Panerių g. 64, Vilnius info@projektavimas.net | Statinio projekto pavadinimas: Susisiekimo komunikacijos - kelių (gatvių) statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas, lietaus nuotekų tinklų statyba, Klaipėdos mieste Jūrininkų pr., Vingio g., Mogilovo g., Lūžų g., Bاندۇزىڭ g. | |
| 36532 | PV | Jonas Veigneris | Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: Išilginis profilis Mh 1:500 Mv 1:100 |
| 36531 | PDV | Jonas Veigneris | |
| LT | Statytojas: Klaipėdos miesto savivaldybė | Dokumento žymuo: SR2024-066-TDP-B-02 | |
| | | | Laida |
| | | | 0 |
| | | | Lapas |
| | | | 1 |
| | | | Lapų |
| | | | 1 |

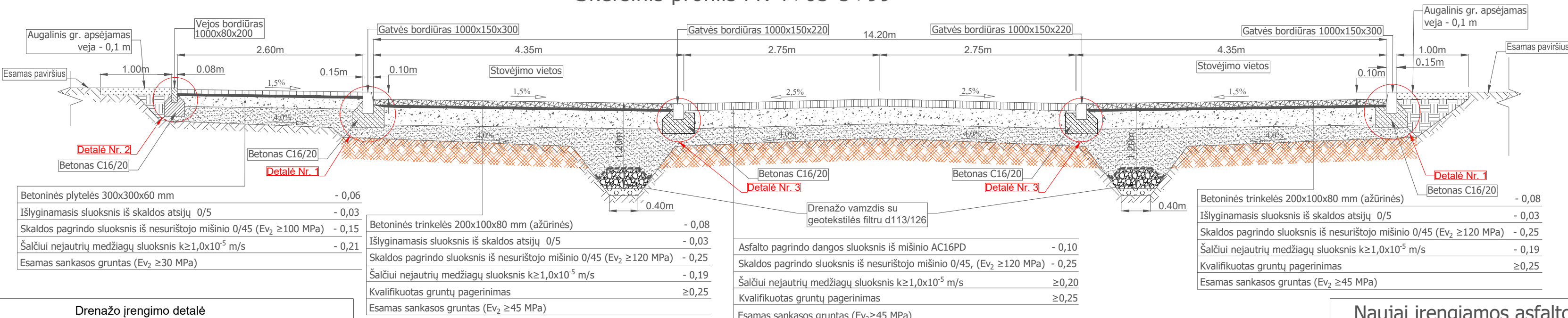
Skersinis profilis PK 0+00-4+03, Pk 6+91-7+38



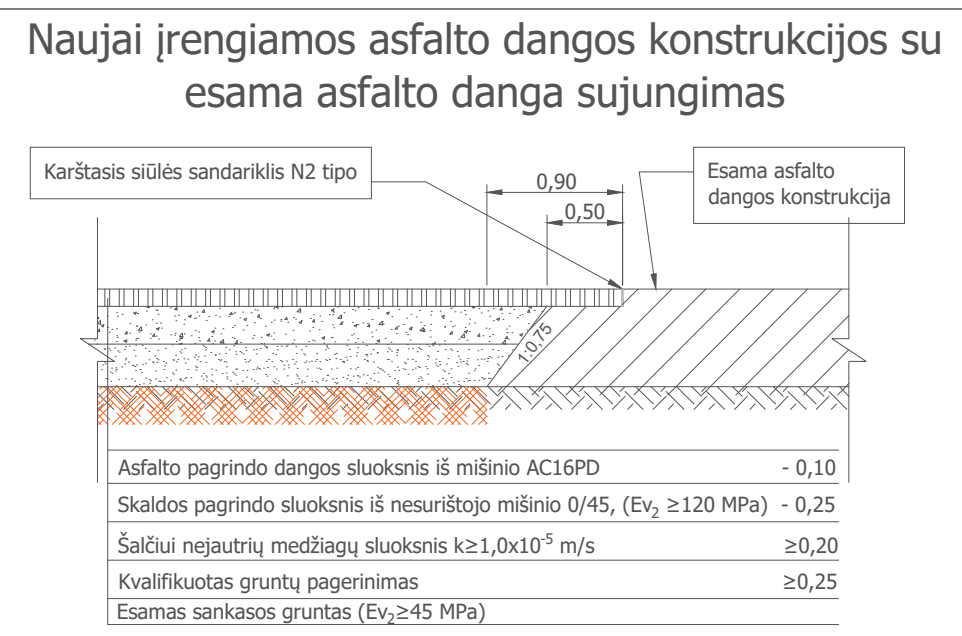
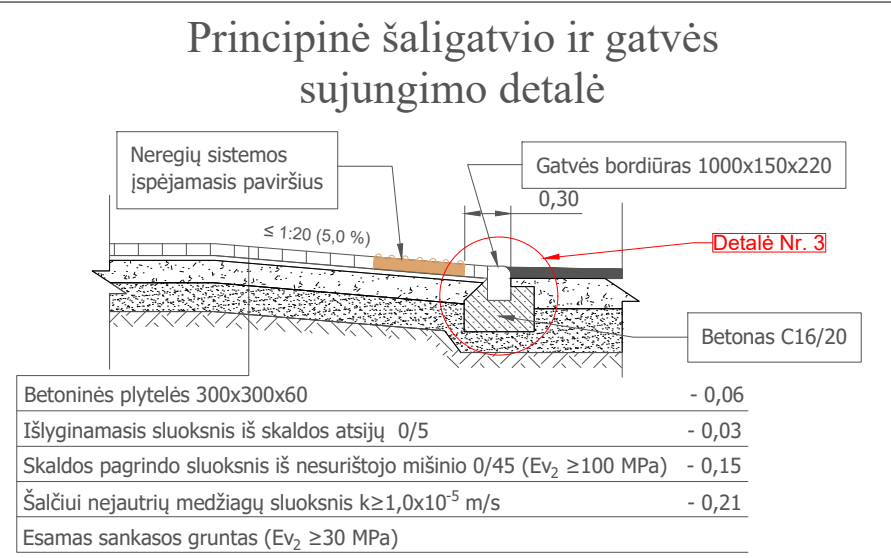
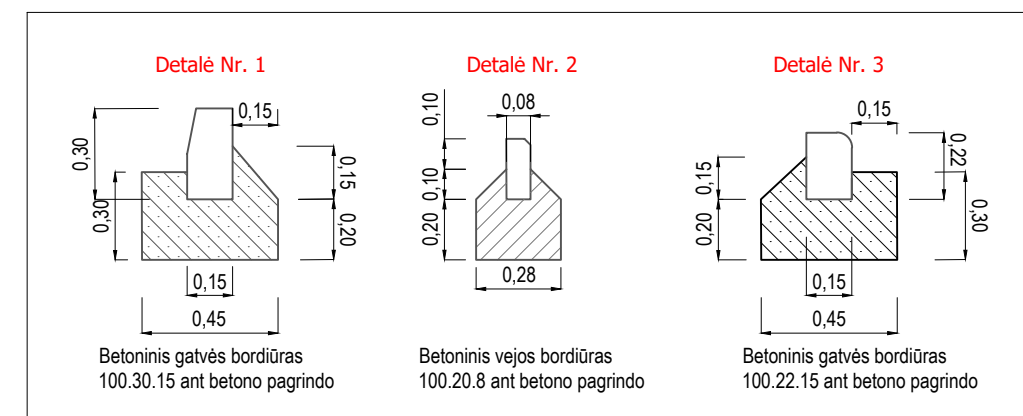
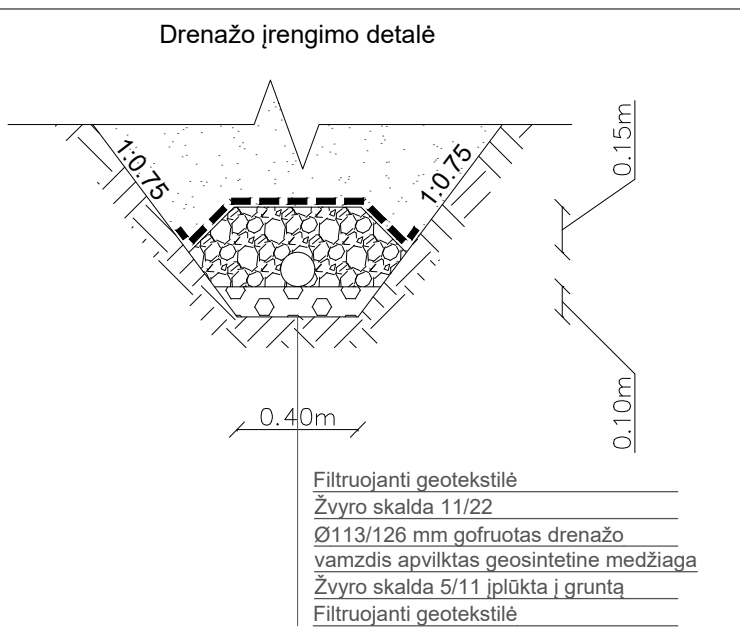
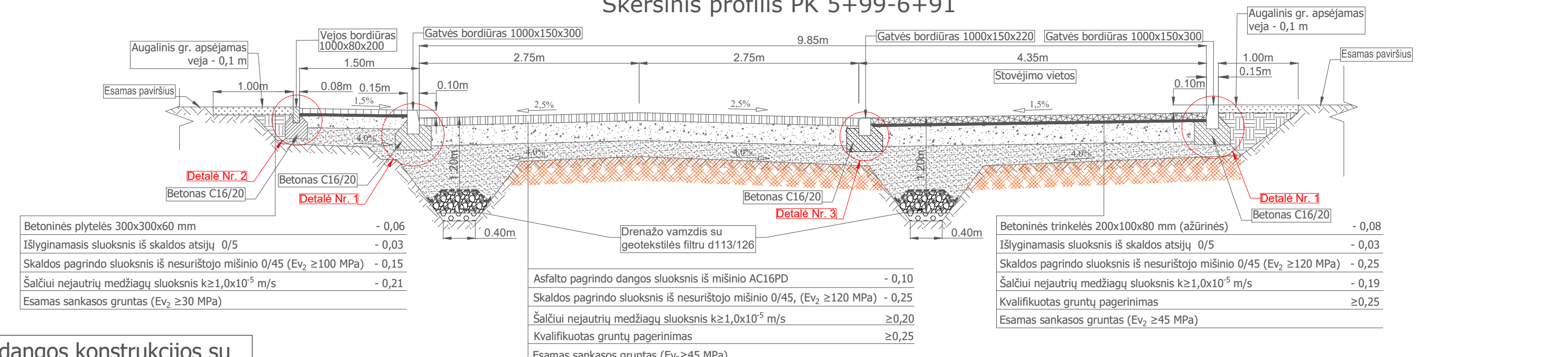
Skersinis profilis PK 7+38-8+02



Skersinis profilis PK 4+03-5+99



Skersinis profilis PK 5+99-6+91



| | | | | |
|----------------------|---|---|---------------------|--|
| 0 | 2024-09 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | |
| 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: Susisiekimo komunikacijos - kelių (gatvių) statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas, lietaus nuotekų tinklų statyba, Klaipėdos miesto Jūrinių pr., Vingio g., Mogiliovo g., Lūžų g., Bandužių g. | | |
| 36532 | | PV | Jonas Veigneris | Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: Skersiniai profiliai M 1:50 |
| 36531 | PDV | Jonas Veigneris | Laida | |
| LT | Statytojas: | Klaipėdos miesto savivaldybė | Dokumento žymuo: | Lapas |
| | | | SR2024-066-TDP-B-03 | Lapų |
| | | | | 1 |
| | | | | 1 |