


<i>Projekto Nr.</i>	207.1.23													
<i>Projekto pavadinimas</i>	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO, VIDUGIRIŲ K. 3, VEVIO SEN., ELEKTRŲNŲ SAV. PROJEKTAS													
<i>Statybos rūšis</i>	-													
<i>Statinio kategorija</i>	-													
<i>Statybos vieta</i>	VIDUGIRIŲ K. 3, VIEVIO SEN., ELEKTRŲNŲ SAV.													
<i>Projekto rengimo stadija</i>	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS													
<i>Projektinio sprendimo dalys</i>	DUJOTIEKIO TINKLAI													
<i>Bylos žymuo</i>	207.1.23-D LAIDA 0													
<table border="1"><thead><tr><th>PAREIGOS</th><th>PAVARDĖ</th><th>PARAŠAS</th></tr></thead><tbody><tr><td>DIREKTORIUS</td><td>J.KILDIŠIUS</td><td></td></tr><tr><td>PROJEKTO VADOVAS, AT. NR.4459</td><td>J.KILDIŠIUS</td><td></td></tr><tr><td>PROJEKTO DALIES VADOVAS, AT. NR.15465</td><td>A.BANEVIČIUS</td><td></td></tr></tbody></table>			PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DIREKTORIUS	J.KILDIŠIUS		PROJEKTO VADOVAS, AT. NR.4459	J.KILDIŠIUS		PROJEKTO DALIES VADOVAS, AT. NR.15465	A.BANEVIČIUS	
PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS												
DIREKTORIUS	J.KILDIŠIUS													
PROJEKTO VADOVAS, AT. NR.4459	J.KILDIŠIUS													
PROJEKTO DALIES VADOVAS, AT. NR.15465	A.BANEVIČIUS													
VILNIUS, 2024 M.														

Dujotiekio dalies bylų sudėties žiniaraštis

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos (segtuvo) pavadinimas	Pastabos
1	207.1.23 – TDP – D	0	Dujotiekio tinklai	

Dujotiekio tinklai. Bylos sudėties žiniaraštis

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	207.1.23-XX-TDP-D.BSŽ-01	1	0	BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
2.	207.1.23-XX-TDP- D-AR-01	3	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
3.	207.1.23-00-TDP-D.SŽ-01	1	0	SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	
4.	207.1.23-00-TDP-D.B-01	3	0	ATLIEKŲ KAUPŲ IR PAPĖDĖS FORMAVIMO PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS. M 1:500	
5.	207.1.23-00-TDP-D.B-02	1	0	PJŪVIS 6-6. M 1:100	
6.	207.1.23-00-TDP-D.B-03	1	0	PJŪVIS 7-7. M 1:100	
7.	207.1.23-00-TDP-D.B-04	1	0	PJŪVIS 8-8. M 1:100	
8.	207.1.23-00-TDP-D.B-05	1	0	PJŪVIS 9-9. M 1:100	
9.	207.1.23-00-TDP-D.B-06	1	0	PJŪVIS 10-10. M 1:100	
10.	207.1.23-00-TDP-D.B-07	1	0	PJŪVIS 11-11. M 1:100	
11.	207.1.23-00-TDP-D.B-08	1	0	PJŪVIS 12-12. M 1:100	
12.	207.1.23-00-TDP-D.B-09	1	0	PJŪVIS 13-13. M 1:100	
13.	207.1.23-00-TDP-D.B-10	1	0	PJŪVIS 14-14. M 1:100	
14.	207.1.23-00-TDP-D.B-11	1	0	PJŪVIS 15-15. M 1:100	
15	207.1.23-00-TDP-D.B-12	1	0	DUJŲ KOLEKTORIAUS KONTEINERIS	

0	2024	Konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VEVIO SEN., ELEKTRŲNŲ SAV. PROJEKTAS		
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	Laida	
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		0	
	PROV-VO				
LT	UAB VAATC		207.1.23 – 00 – TDP – D.BSŽ-01	Lapas	Lapų
				1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Vilniaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno uždengimo projektas parengtas vadovaujantis dokumentais:

Projektavimo užduotimi;

Topografinių tyrinėjimų ataskaita;

2006 metais parengtu Vilniaus apskrities regioninio buitinių atliekų sąvartyno techniniu projektu

Vilniaus apskrities regioninio buitinių atliekų sąvartyno 1a, 1b ir 2 sekcijos parengtais darbo projektais

Normatyviniais projektavimo ir statybos dokumentais.

Sąvartyną pagal paskirtį galima naudoti tik atlikus sąvartyno statybos užbaigimo procedūrą. Šiame projekte, patikslinus suformuoto atliekų kaupimo matmenų atitikimą techniniame projekte numatytiems matmenims, pateikiami atliekų kaupimo uždengimo sprendiniai- nurodomos kaupimo zonos kur atliekų yra patalpinta per daug ir jas reikia perkelti į kitas kaupimo zonas, patikslinamas kaupimo uždengimo sprendinys, pateikiami lietaus vandens nuvedimo sprendiniai (nekeičiantys techninio projekto sprendinių). Šiais atliekamais sąvartyno uždengimo darbais nereikia vykdyti statybos su tikslu rekonstruoti, suremontuoti ar nugriauti esamą sąvartyną ir sąvartyno uždengimo projektas nėra statinio projektas, kaip jis apibrėžtas Statybos įstatymo 2 straipsnio 61 dalyje, ir atliekų kaupimo formavimas, dirvožemio užpylimas ant atliekų kaupimo bei jo paskleidimas nepriskiriami statinio statybos darbams.

Projekto sudėtyje yra parengtos šios projekto bylos:

Bylos žymuo	Projekto sprendinio dalis
207.1.23 -BD	Bendroji / Atliekų sąvartyno uždengimas
207.1.23 -KL	Lietaus vandens nuvedimas
207.1.23 -NŠ	Filtrato grąžinimas į kaupą
207.1.23 -D	Dujotiekio tinklai
207.1.23 -SSK	Skačiuojamosios kainos nustatymas

2. PAGRINDINIŲ BENDRŲJŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
2. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas.
3. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas.
4. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas.
5. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas.
6. Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklės.
7. Nuotekų tvarkymo reglamentas
8. Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas.
9. Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatai.
10. STR1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė".
11. STR1.01.03:2017 " Statinių klasifikavimas".

0	2024	Konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNAS) KAUPIMO 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VEVIŲ SEN., ELEKTRŲNŲ SAV. PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		0
	PROV-VO			
LT	UAB VAATC		207.1.23 –XX – TDP –D.AR-01	Lapas Lapų 1 3

- 12.STR 1.05.01:2017 "Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas".
- 13.STR1.06.01:2016 " Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra".
14. Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklės Nr. 444.

Pastaba: Nustojus galioti nurodytiems dokumentams automatiškai galioja juos keičiantys dokumentai.

Kiti dokumentai:

1. Vilniaus regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno veiklos optimizavimas. Poveikio aplinkai vertinimas. Atranka

3. ESAMA SITUACIJA, KLIMATO SĄLYGOS IR RELJEFAS, KITI DUOMENYS

Esamo statinio vieta: Vidugirių k. 3, Vievio sen, Elektrėnų sav.

Esamo statinio paskirtis: kitos paskirties statinys.

Esamo statinio kategorija: ypatingas

Žemės sklypas, kad. Nr. 7942/0003:373, Vidugirių k. 3, Vievio sen, Elektrėnų sav., kuris yra išnuomotas UAB „VAATC“.

Pagrindinė tikslinė sklypo naudojimo paskirtis-kita.

Žemės sklypo naudojimo būdas-Atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorija.

Žemės sklypo plotas- 28,4173 ha.

Žemės sklypui taikomos specialiosios naudojimo sąlygos:

XXVI. Miško naudojimo apribojimai

L. Kietųjų buitinių atliekų sąvartynai ir sanitarinės apsaugos zonos

VI. Elektros linijų apsaugos zonos

II. Kelių apsaugos zonos

Servitutas: teisė nutiesti biodujų trasą su įrenginiais, aptarnauti Dujotiekį, naudoti Dujotiekį ir jo įrenginius, privažiuoti transporto priemonėmis prie Dujotiekio.

Kazokiškių sąvartyno sklypo detaliuoju planu nustatyti šie sklypo reglamentai:

Žemės sklypo naudojimo būdas S

Statinių aukščio maksimali altitudė 152,00

Eksploatavimo baigimo metai 2030

Rekultivavimo metai 2031

Šioje teritorijose yra šie pagrindiniai sąvartyno įrenginiai (priklausiniai):

Sąvartyno aptarnaujanti (tarnybinė) teritorija	<ul style="list-style-type: none"> - tarnybinis pastatas su administracinėmis ir buitinėmis patalpomis, - dvejų automobiline svarstyklės, - konteinerinė atliekų iš gyventojų priėmimo aikštelė, - sąvartyno įrangos aptarnavimo dirbtuvės su garažais, - antrinių žaliavų sandėlis - stoginės atliekų tvarkymo technikai (kompaktoriams, sunkvežimiams), - dujų deglas (dujų energetinis įrenginys); - inžinerinės infrastruktūros objektai (transformatorinė, nuotekų siurblinė, atvirkštinės osmozės valymo įrenginys, priešgaisrinis rezervuaras, artezinis gręžinys, dujomis kūrenama katilinė).
Atliekų kaupimo teritorija (sąvartyno sekcijos)	<p>Sąvartyno kaupą sudarys sekcijos. Pirmosios sekcijos, suskirstytos į dvi dalis, plotas 8.8 ha, tūris apie 3 000 000 m³. Sekcijose įrengtos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtrato surinkimo sistemos; - dujų surinkimo sistemos;

207.1.23 –XX – TDP –D.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

- priešgaisrinis rezervuaras (šalia pirmos sekcijos).
Kitų sekcijų plotas – nuo 2,2 iki 6 ha (duomenys apie sekcijas žr. toliau pateiktoje lentelėje)

Sąvartynas įrengiamas etapais. Pirmo statybos etapo metu įrengta 1 sąvartyno sekcija. Ji baigta eksploatuoti 2013 balandžio mėnesį. Antroji sąvartyno sekcija pradėta eksploatuoti 2013 balandžio mėnesį. Kitas sekcijas planuojama įrengti vėliau, baigiant užpildyti 2 sekciją.

Duomenys apie sekcijas pateikti lentelėje:

Sekcijos Nr.	Sekcijų plotai, ha	Sekcijos talpa, m ³	Pastabos
01	8,8	3 000 000	Eksploatuojama
02	6	1 000 000	Eksploatuojama
03	3,5	1 000 000	Projektuojama

Teritorijos įvažiavimo, atliekų svėrimo ir pastatų zonoje esantys keliai ir aikštelės yra asfaltbetonio dangos, kiti keliai su žvyro danga. Visi statiniai yra geros būklės.

Sklypui nustatyta 500 m sanitarinė apsaugos zona, kurioje gyvenamosios paskirties statinių nėra.

4. SPRENDINIAI

Šioje projekto dalyje pateikiami esamų dujotiekio tinklų, įrengtų atliekų kaupo 1a, 1b ir 2 sekcijų ribose pertvarkymo sprendiniai ryšium su nurodytų sekcijų vykdomų uždengimu grunto sluoksniu.

Dujotiekio tinklų pertvarkymas turi būti vykdomas ryšium su tuo, kad nukrypus nuo atliekų kaupo formavimo, dujotiekio tinklai įrengti nepakankamame gylyje., dujų surinkimo kolektoriai pastatyti įrengti per arti nuo sąvartyno kaupo.

Pagrindiniai dujų tinklo pertvarkymo sprendiniai turi būti atlikti kaupo šlaituose ir 15 -20 m atstumu nuo esamų dujų surinkimo kolektorių.

Ties kolektorine, plane pažymėta Nr.6, tinklo pertvarkymo plotas yra didžiausias ir vietoms siekia iki 100m.

Tinklo pertvarkymo metu turi būti atlikti šie darbai:

- identifikuoti koks dujotiekio tinklas turi būti privestas iki atitinkamo kolektoriaus
- patikslinti pagal vietą ir dujotiekio tinklų išpildomą nuotrauką vamzdyno įgilinimą
- dujotiekio vamzdynas, kurio paklojimo gylis yra aukščiau už kaupo formavimo altitudes turi būti pagilintas, leidžiama jį įrengti ant atliekų formavimo paviršiaus

- visi vamzdynai iki kolektorių turi būti atvesti taip, kad uždengimo konstrukcijos HDPE plėvelė būtų kertama vienoje linijoje

- tarp kolektorinės ir zonos, kur vamzdynai kerta HDPE plėvelę, įrengiamas konteineris iš daugiasluoksnių plokščių, kuriame taip pat įrengiamas kondensato surinkimo kolektorius

- kiekvieno įrengiamo konteinerio dydis nustatomas pagal numatomų atvesti į kolektorinę vamzdžių kiekio

- kondensatas nuo kolektorių nuvedamas į esamus kondensato surinkimo šulinius (esamus arba naujai įrengiamus). Iš kondensato surinkimo šulinių kondensatas išleidžiamas į sąvartyno kaupą

- vamzdynų įėjimo į kolektorius zonoje paviršinio lietaus nuvedimo latakai uždengiami plokštėmis P-5-8

- kolektorinių zonoje atliekami darbai, nurodyti brėžiniuose D.B-02÷11.

Kaupo viršūnėje, plane nurodytoje vietoje, numatoma įrengti keturis dujų surinkimo vamzdžius dujų surinkimui iš dujų drenažinio sluoksnio. Šių vamzdynų pajungimas į bendrą sąvartyno nudujinimo sistemą bus sprendžiamas tik po sąvartyno uždengimo darbų įvykdymo ir dujų susidarymo kiekio.

207.1.23 –XX – TDP –D.AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

Pozic Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Techn. specifikac. žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Esamų dujotiekio vamzdžių padėties nustatymas		m	1500	
2	Esamų dujotiekio vamzdžių ir tranšėjų naujiems vamzdžiams kasimas neišvežant atliekų, kai tranšėjos gylis iki 1,5m		m	3000	
3	Dujotiekio vamzdynų PE PN 10 (SDR11) D63 su fasoninėmis dalimis paklojimas, pajungimas prie esamų vamzdynų ir kolektorių (pajungimo taškų skaičius-675) (Tarp esamo vamzdyno ir kolektoriaus klojamas naujas vamzdynas. Esamas vamzdynas gali būti prijungiamas prie koreguotos kolektoriaus tik tuo atveju, jeigu jo ilgio užteks pajungti iki kolektoriaus)		m	2500	
4	Esamų kondensato kolektorinių padėties koregavimas		vnt	9	
5	Esamų kondensato surinkimo šulinių remontas		vnt	9	
6	Smėlinio grunto pagrindo įrengimas po konteineriais iš daugiasluoksnių plokščių, storis nuo 200 iki 600 mm		m ³	1200	
7	Konteinerio iš daugiasluoksnių plokščių su PIR užpildu 100 mm storio įrengimas (5x3 m) (plokščių kiekis 60 m ² /konteineriui)		vnt	7	

Pastabos:

1. Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydinčiais darbais.
2. Dangų, kurias reikia įrenginėti su užleidimais, duoti įrengtos dangos plotai, neįvertinus užleidimų.
3. Lietaus vandens nuvedimo latakų duoti ilgiai įrengto latakų, neįvertinus jų vieno į kitą sunėrimo.

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ ŠĄVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VEVIŲ SEN., ELEKTRŲNŲ SAV. PROJEKTAS		
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	Laida	
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		0	
	PROJ-VO				
Kalb.trump.	UAB VAATC		207.1.23 – 00 – TDP – D.SŽ-01	Lapas	Lapų
LT				1	1



STATINIŲ BEI ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

NR. PAGAL PLANĄ	PAVADINIMAS
1A	PIRMA A. SAVARTYNO SEKCIJA
1B	PIRMA B. SAVARTYNO SEKCIJA
2	ANTRA SAVARTYNO SEKCIJA
3	DUJŲ KOLEKTORIUS
4	DUJŲ KOLEKTORIUS
5	DUJŲ KOLEKTORIUS
6	DUJŲ KOLEKTORIUS
7	DUJŲ KOLEKTORIUS
8	DUJŲ KOLEKTORIUS
9	DUJŲ KOLEKTORIUS
10	DUJŲ KOLEKTORIUS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	ESAMŲ REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	SKIRSTYMO ETAPAIS RIBA
	PROJEKTUOJAMA ATLIEKŲ KAUPŲ PAPĖDĖS RIBA
	PROJEKTOJINĖS HORIZONTALĖS
	PROJEKTOJINIAI AUKŠČIAI
	MAŽO SLĖGIO (PE) DUJOTIEKIS
	MAŽO SLĖGIO (PE) PERFORUOTAS DUJOTIEKIO SURINKIMO VAMZDIS

ZONA, KURIOJE TURI BŪTI PATIKSLINTAS DUJOTIEKIO TINKLŲ PAKLOJIMO GYLIS. ESANT DUJOTIEKIO TINKLŲ GYLIIUI, NEATITINKANČIAM NURODYTAM FORMAVIMO AUKŠČIUI-TINKLAI TURI BŪTI ĮGILINAMI. ĮGILINAMA IKI 0,5 M NUO FORMAVIMO PAVIRŠIAUS LYGIO.

ATLIEKAMI DARBAI, NURODYTI BRĖZINYJE D.B-14.

ATLIEKŲ KAUPŲ PAPĖDĖS KONTŪRAS

ZONA, KURIOJE TURI BŪTI PATIKSLINTAS DUJOTIEKIO TINKLŲ PAKLOJIMO GYLIS. ESANT DUJOTIEKIO TINKLŲ GYLIIUI, NEATITINKANČIAM NURODYTAM FORMAVIMO AUKŠČIUI-TINKLAI TURI BŪTI ĮGILINAMI. ĮGILINAMA IKI 0,5 M NUO FORMAVIMO PAVIRŠIAUS LYGIO.

ATLIEKAMI DARBAI, NURODYTI BRĖZINYJE D.B-11.

ZONA, KURIOJE TURI BŪTI PATIKSLINTAS DUJOTIEKIO TINKLŲ PAKLOJIMO GYLIS. ESANT DUJOTIEKIO TINKLŲ GYLIIUI, NEATITINKANČIAM NURODYTAM FORMAVIMO AUKŠČIUI-TINKLAI TURI BŪTI ĮGILINAMI. ĮGILINAMA IKI 0,5 M NUO FORMAVIMO PAVIRŠIAUS LYGIO.

ATLIEKAMI DARBAI, NURODYTI BRĖZINYJE D.B-13.

ZONA, KURIOJE TURI BŪTI PATIKSLINTAS DUJOTIEKIO TINKLŲ PAKLOJIMO GYLIS. ESANT DUJOTIEKIO TINKLŲ GYLIIUI, NEATITINKANČIAM NURODYTAM FORMAVIMO AUKŠČIUI-TINKLAI TURI BŪTI ĮGILINAMI. ĮGILINAMA IKI 0,5 M NUO FORMAVIMO PAVIRŠIAUS LYGIO.

7035-0392

7034-0012

ATLIEKAMI DARBAI, NURODYTI BRĖZINYJE D.B-12.

7034-0010

7034-0011

ATLIEKAMI DARBAI, NURODYTI BRĖZINYJE D.B-15.

7034-0013

7034-0014

7034-0015

7034-0016

7034-0017

7034-0018

7034-0019

7034-0020

7034-0021

7034-0022

7034-0023

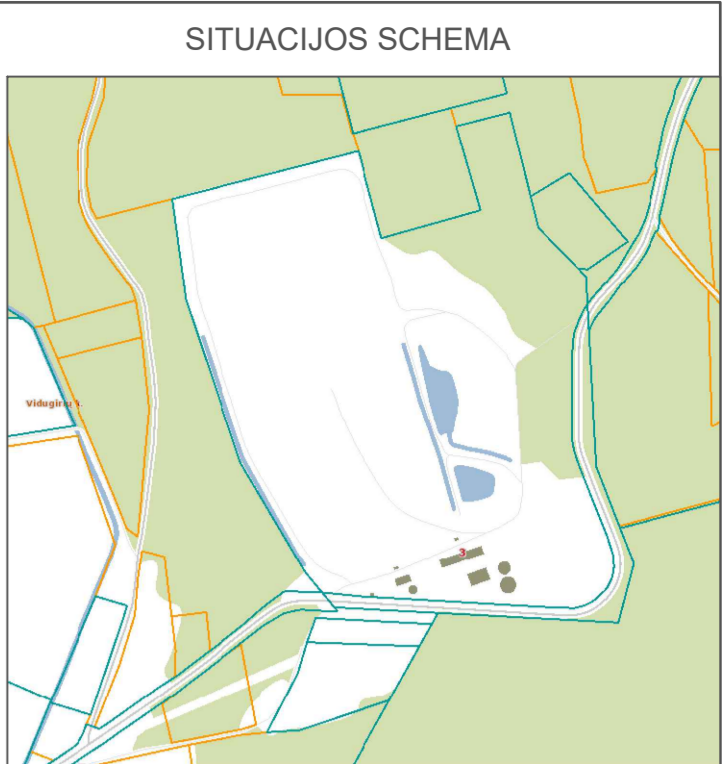
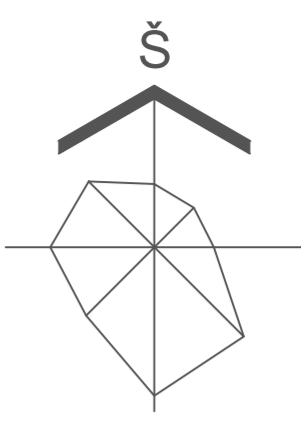
7034-0024

2 sekcija
PIRMAS
ETAPAS

1b sekcija
ANTRAS
ETAPAS

BRĖZINIŲ LAPŲ SCHEMA

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Laida	Išleid. data		
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGINIMO VIDUGRIŲ K. 3, VIEVIO SEN., ELEKTRŪNŲ SAV. PROJEKTAS.
4459	SPV	J.KILDISIUS	ATLIEKŲ KAUPŲ IR PAPĖDĖS FORMAVIMO PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS. M 1:500
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS	Laida
	PROJ-VO	A.BANEVIČIUS	0
Kalb.trump.	UAB VAATC		Lapas Lapų
LT	207.1.23 - 00 - TDP - D.B-01		1 3

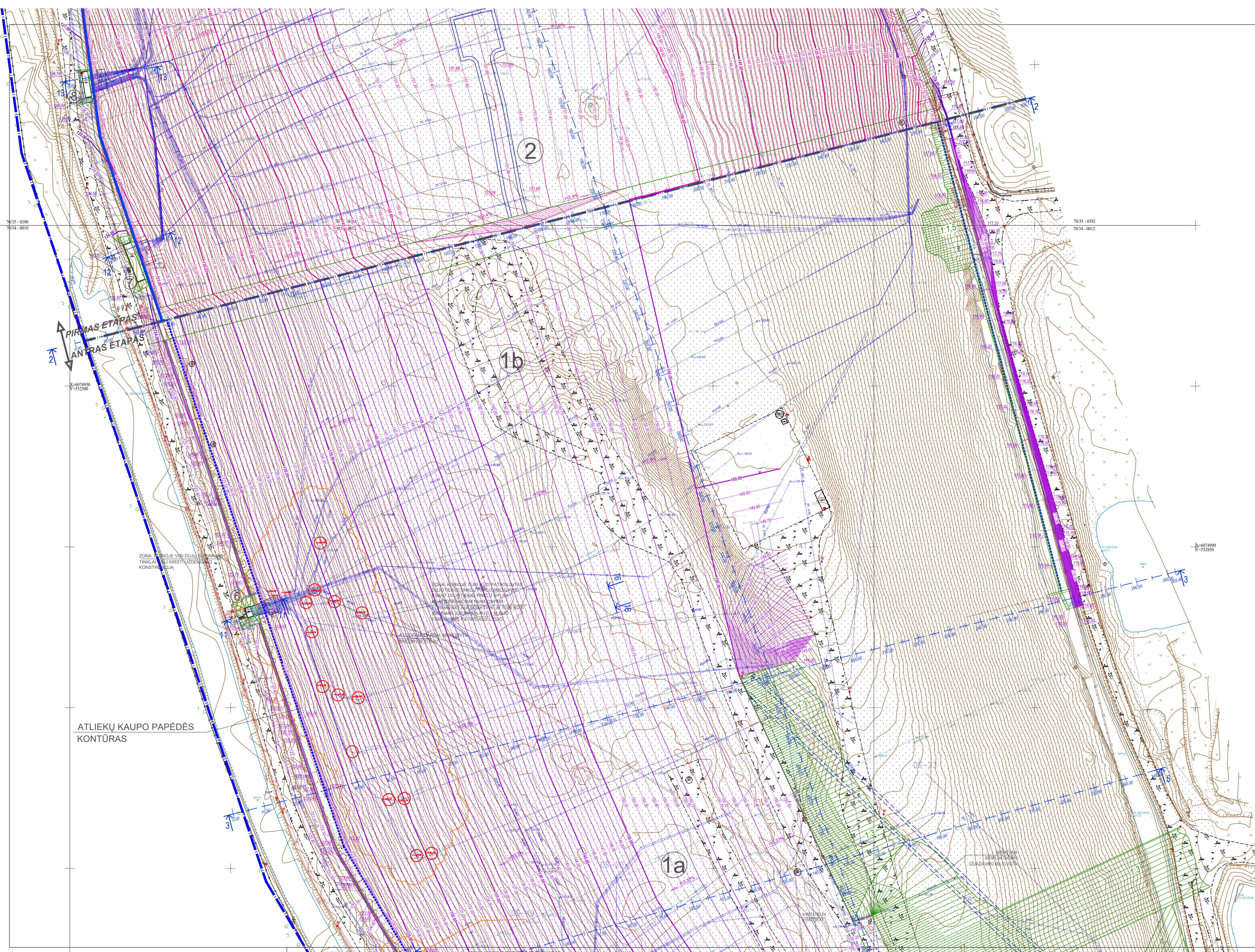


STATINIŲ BEI ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

NR. PAGR. PLANA	PAVADINIMAS	PASTABOS
1A	PIRMA A SAVARTYNO SEKCIJA	ESAMA
1B	PIRMA B SAVARTYNO SEKCIJA	ESAMA
2	ANTRA SAVARTYNO SEKCIJA	ESAMA
3	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
4	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
5	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
6	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
7	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
8	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
9	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
10	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

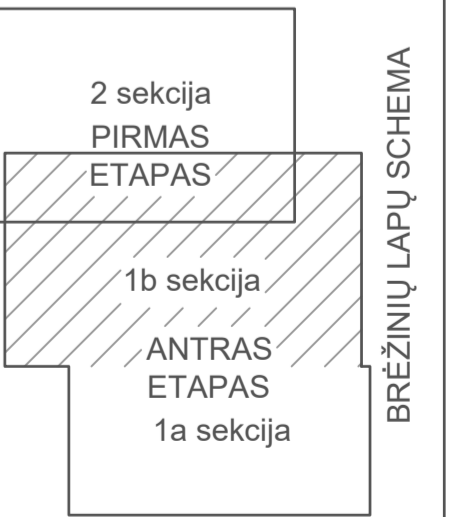
ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	ESAMŲ REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	SKIRSTYMO ETAPAIS RIBA
	PROJEKTUOJ. ATLIEKŲ KAUPŲ PAPĖDĖS RIBA
	PROJEKTINĖS HORIZONTALĖS
	PROJEKTINIAI AUKŠČIAI
	MAŽO SLEGIO (PE) DUJOTIEKIS
	MAŽO SLEGIO (PE) PERFORUOTAS DUJOTIEKIS
	SURINKIMO VAMZDIS



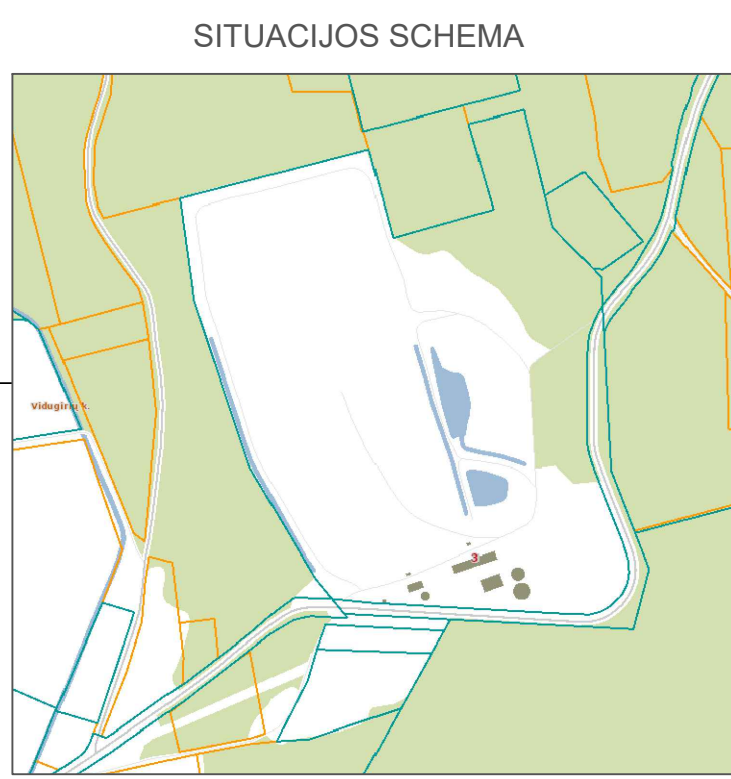
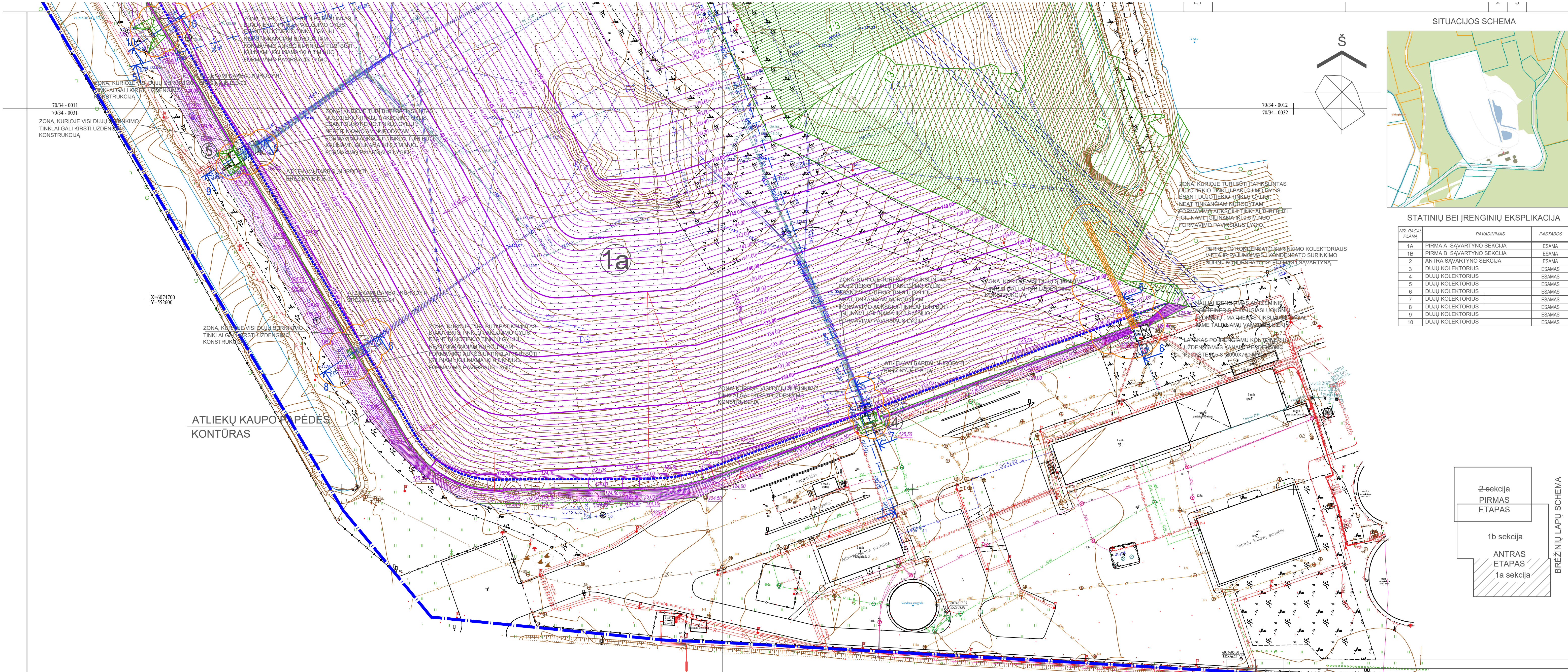
ZONA, KURIOJE VISI DUJŲ TINKLŲ TINKLAI BŪVŲ KIRSTYMO KONSTRUKCIJA

ZONA, KURIOJE TURI BŪTI PATIKSLINTAS DUJŲ TINKLŲ TINKLŲ KILVIKAVIMAS ESANT DUJŲ TIEKIMO TINKLŲ GYVŲ NEATITINKAMŲ RIBŲ RYŠIAMS. TINKLŲ KILVIKAVIMAS TURI BŪTI KILVIKAVIMAS, CHLIMANA, KILVIKAVIMAS, FORMAVIMO PAVIRŠIAUS LYGIO.

ATLIEKŲ KAUPŲ PAPĖDĖS KONTŪRAS



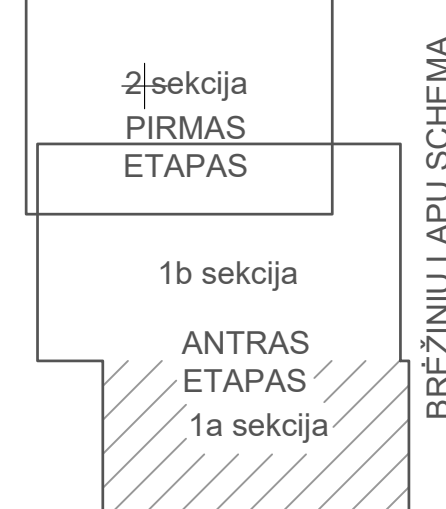
0	2024	Statybos leidimai (kprkursas) ir statybai	
J.laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)	
Projekto Nr.	4459 SPV	J.KILDISIUS	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGINIO VIDURINIŲ K. 3. VIEVIO SEN. ELEKTREŲ SAV. PROJEKTAS
Proj.v.o	15485 SPDV	A.BANEVIČIUS	ATLIEKŲ KAUPŲ IR PAPĖDĖS FORMAVIMO PLANAS SU DUJOTIEKIŲ TINKLAIS. M 1:500
Kalb.trump.	LT	UAB VAATC	207.1.23 - 00 - TDP -DP.B-01
Lapas			Lapų
2			3



STATINIŲ BEI ĮRENGIŲ EKSPLIKACIJA

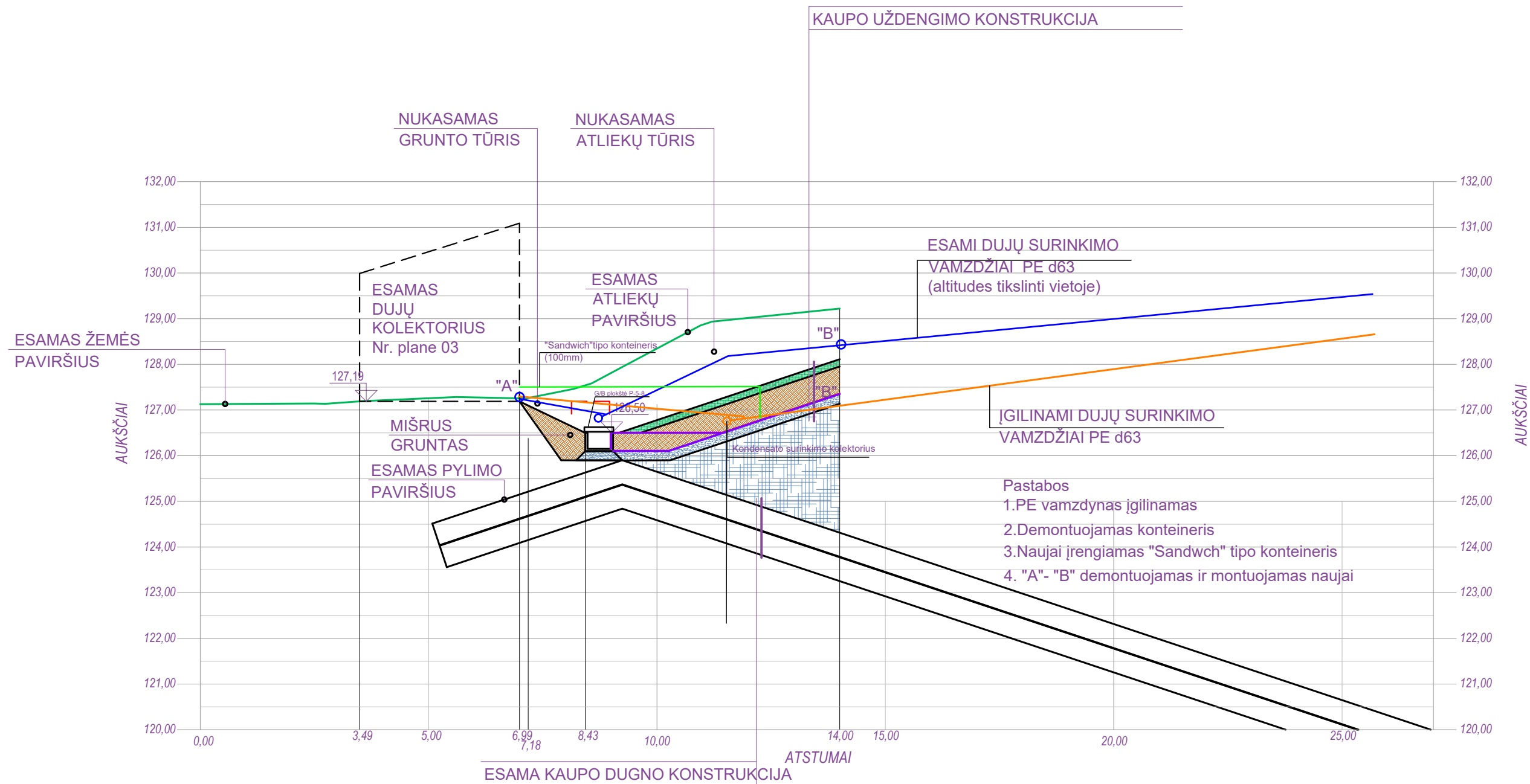
NR. PAGAL PLANĄ	PAVADINIMAS	PASTABOS
1A	PIRMA A SAVARTYNO SEKCIJA	ESAMA
1B	PIRMA B SAVARTYNO SEKCIJA	ESAMA
2	ANTRA SAVARTYNO SEKCIJA	ESAMA
3	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
4	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
5	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
6	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
7	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
8	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
9	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS
10	DUJŲ KOLEKTORIUS	ESAMAS

ATLIEKŲ KAUPŲ PĖDĖS KONTŪRAS



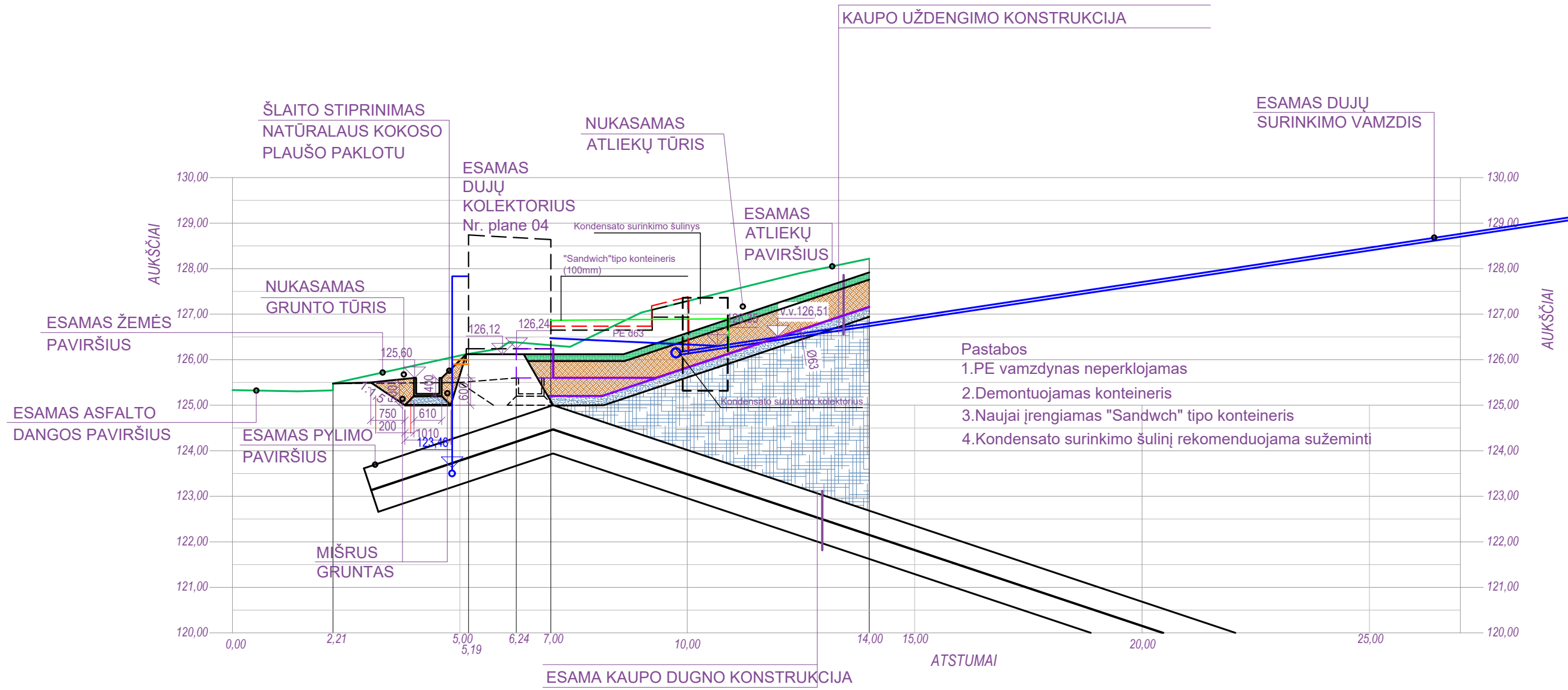
BREŽINIŲ LAPŲ SCHEMA

Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3. VIEVIO SEN. ELEKTRENŲ SAV. PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDISIUS		Laida 0
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		
	PROJ-VO	A.BANEVIČIUS		
Kalb.trump.	UAB VAATC			Lapas 3
LT	207.1.23 - 00 - TDP - D.B-01			Lapų 3



PASTABOS:
 PJŪVIO VIETĄ ŽIŪRĖTI BRĖŽINIULOSE SP.B-12 IR SP.B-13, D.B-01.

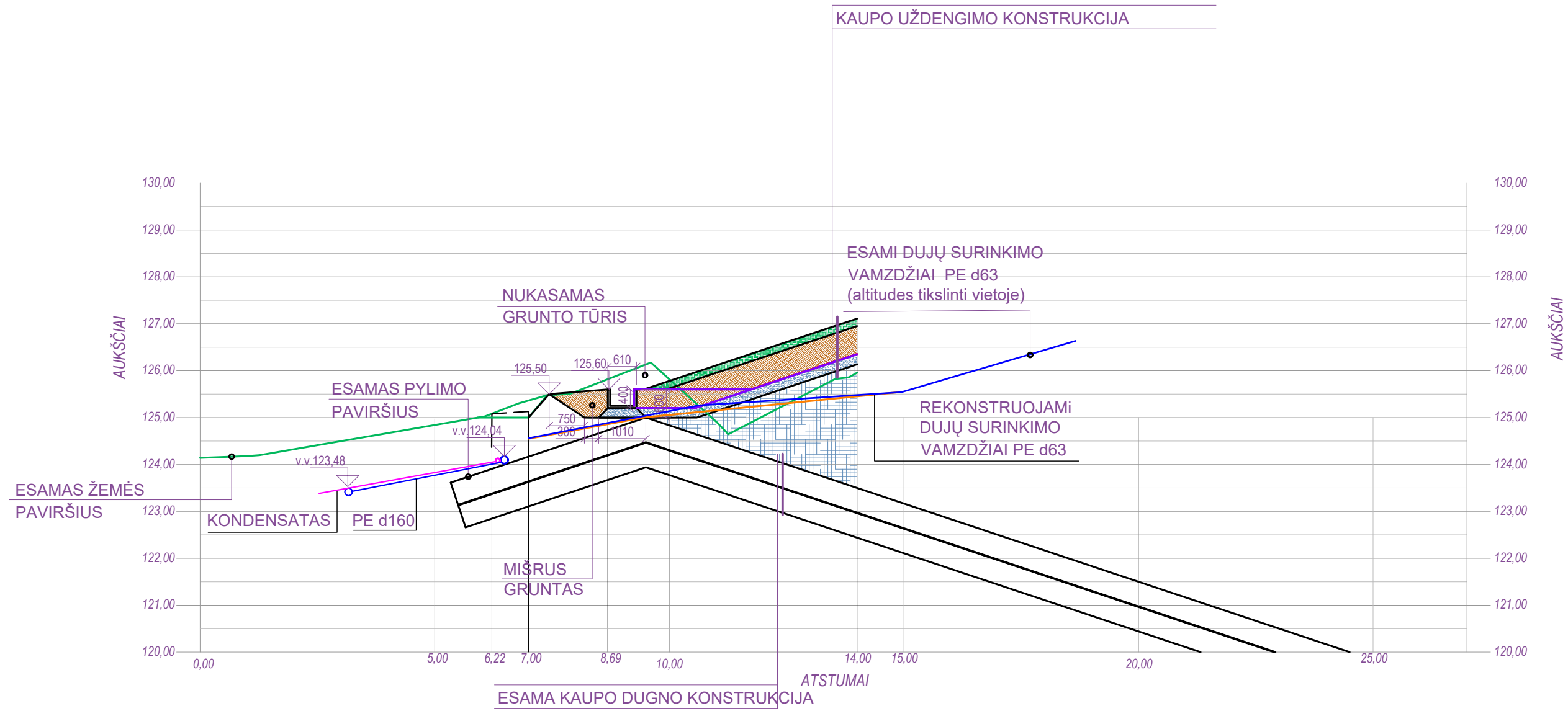
0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VIEVIO SEN., ELEKTRŲNŲ SAV. PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS		Laida
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		0
	PROJ-VO	A.BANEVIČIUS		
Kalb.trump.	UAB VAATC		207.1.23 - 00 - TDP - D.B-02	Lapas
LT				Lapų
				1
				1



- Pastabos
1. PE vamzdynas neperklojamas
 2. Demontuojamas konteineris
 3. Naujai įrengiamas "Sandwch" tipo konteineris
 4. Kondensato surinkimo šulinį rekomenduojama sužeminti

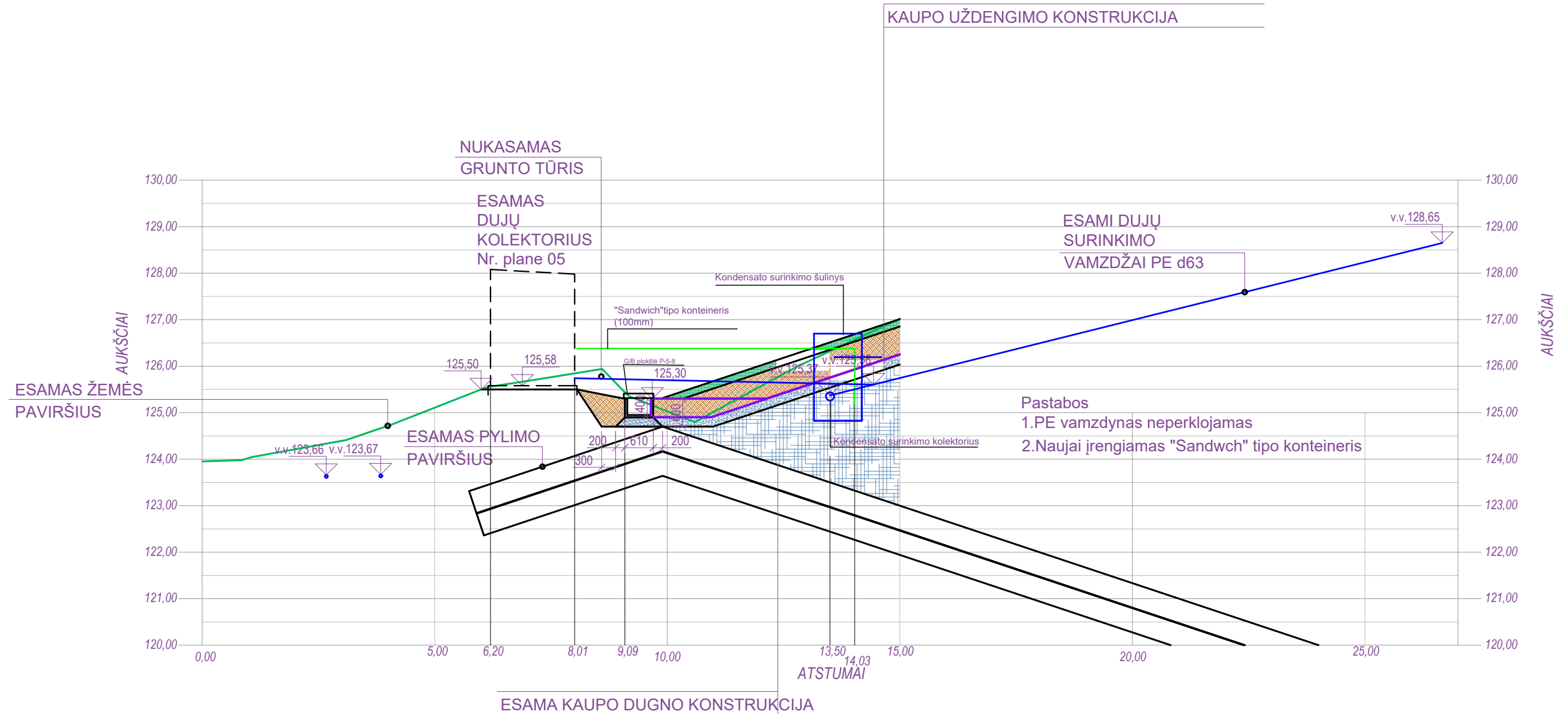
PASTABOS:
PJŪVIO VIETĄ ŽIŪRĖTI BRĖŽINIULOSE SP.B-12, SP.B-13 IR D.B-01.

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VIEVIO SEN., ELEKTRĖNŲ SAV. PROJEKTAS		
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	PJŪVIS 7-7 M 1:100	Laida	
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		0	
	PROJ-VO	A.BANEVIČIUS			
Kalb.trump.	UAB VAATC		207.1.23 - 00 - TDP - D.B-03	Lapas	Lapų
LT				1	1



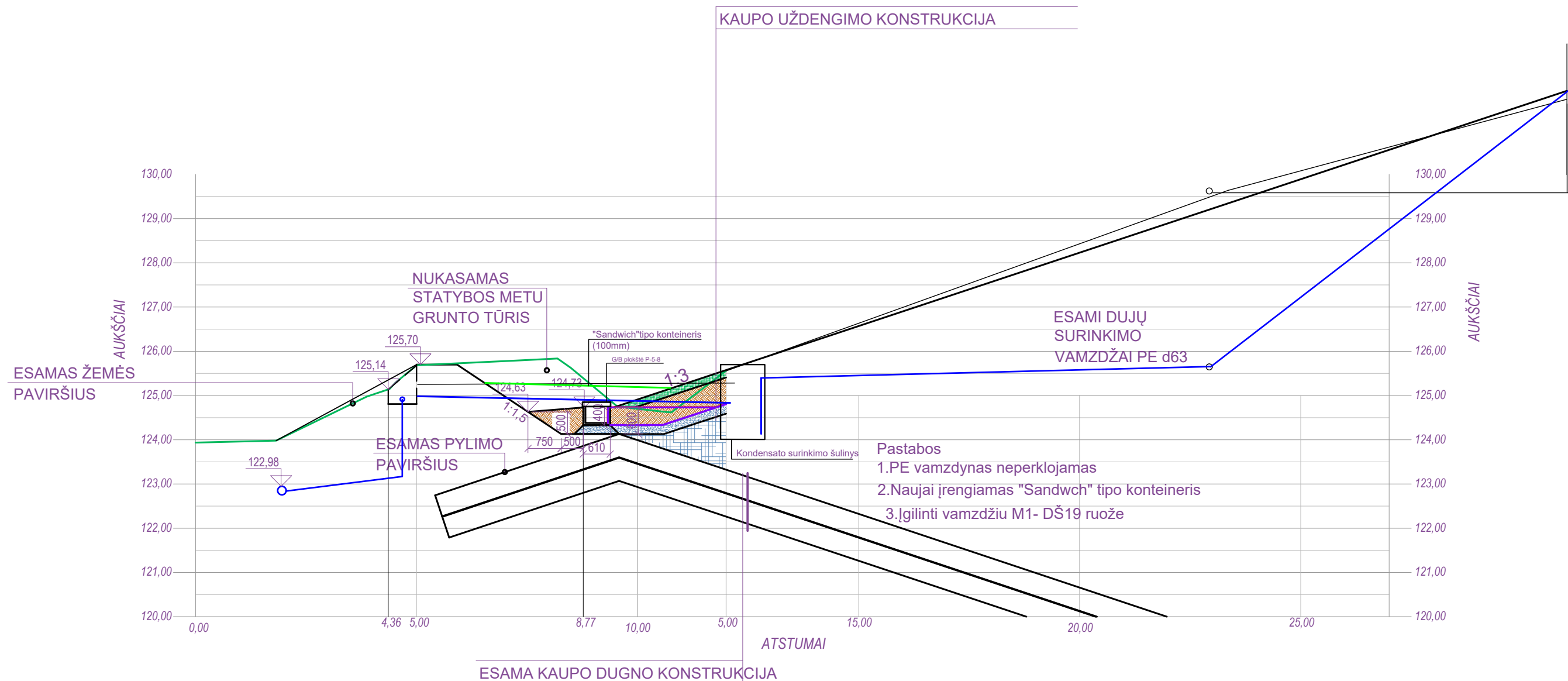
PASTABOS:
 PJŪVIO VIETĄ ŽIŪRĖTI BRĖŽINIULOSE SP.B-12, SP.B-13 IR D.B-01.

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VIEVIO SEN., ELEKTRŲNŲ SAV. PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS		Laida 0
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		
	PROJ-VO	A.BANEVIČIUS		
Kalb.trump.	UAB VAATC		207.1.23 - 00 - TDP - D.B-04	Lapas 1
LT	UAB VAATC		207.1.23 - 00 - TDP - D.B-04	Lapų 1



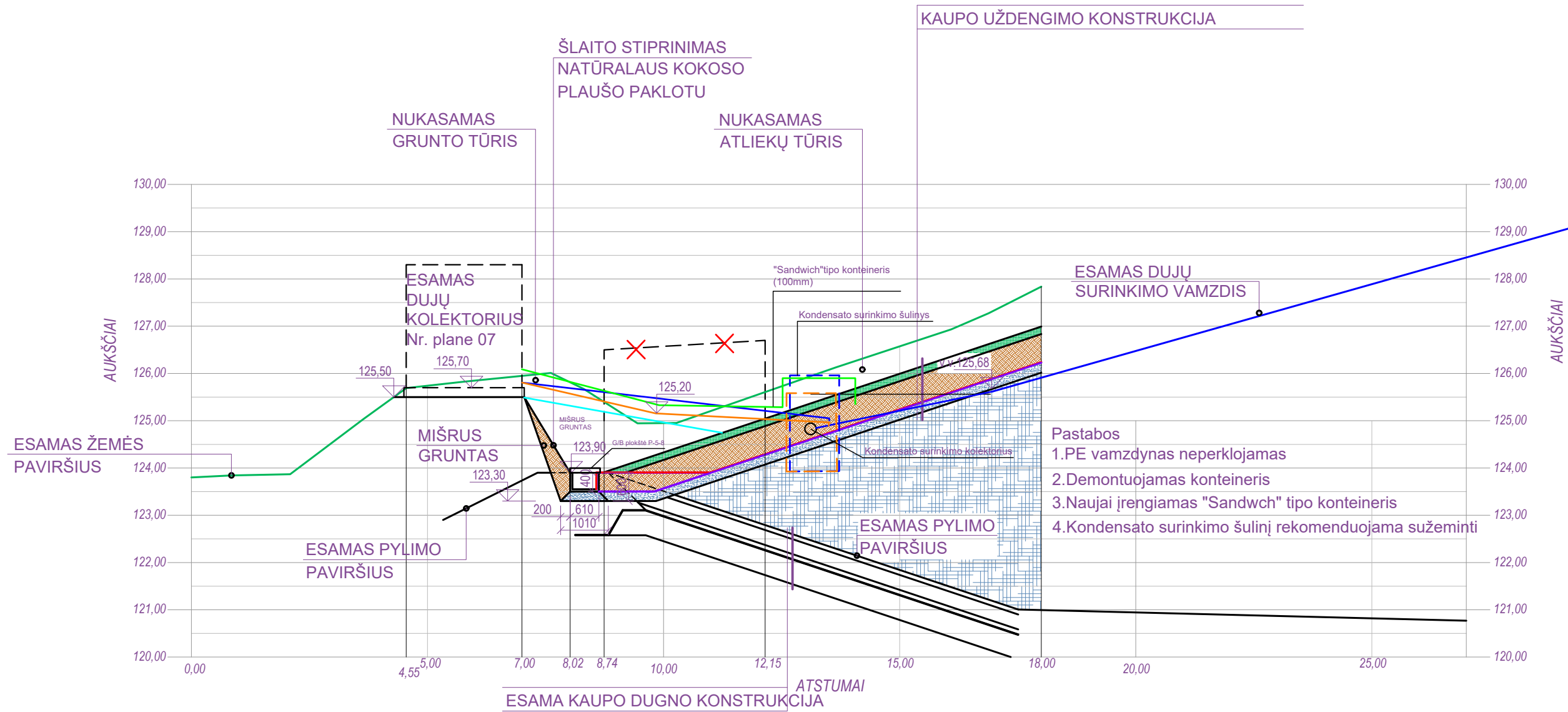
PASTABOS:
PJŪVIO VIETĄ ŽIŪRĖTI BRĖŽINIULOSE SP.B-12, SP.B-13 IR D.B-01.

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VIEVIO SEN., ELEKTRŪNŲ SAV. PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS		Laida 0
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		
	PROJ-VO	A.BANEVIČIUS		
Kalb.trump.	UAB VAATC		207.1.23 - 00 - TDP - D.B-05	Lapas 1
LT	UAB VAATC		207.1.23 - 00 - TDP - D.B-05	Lapų 1




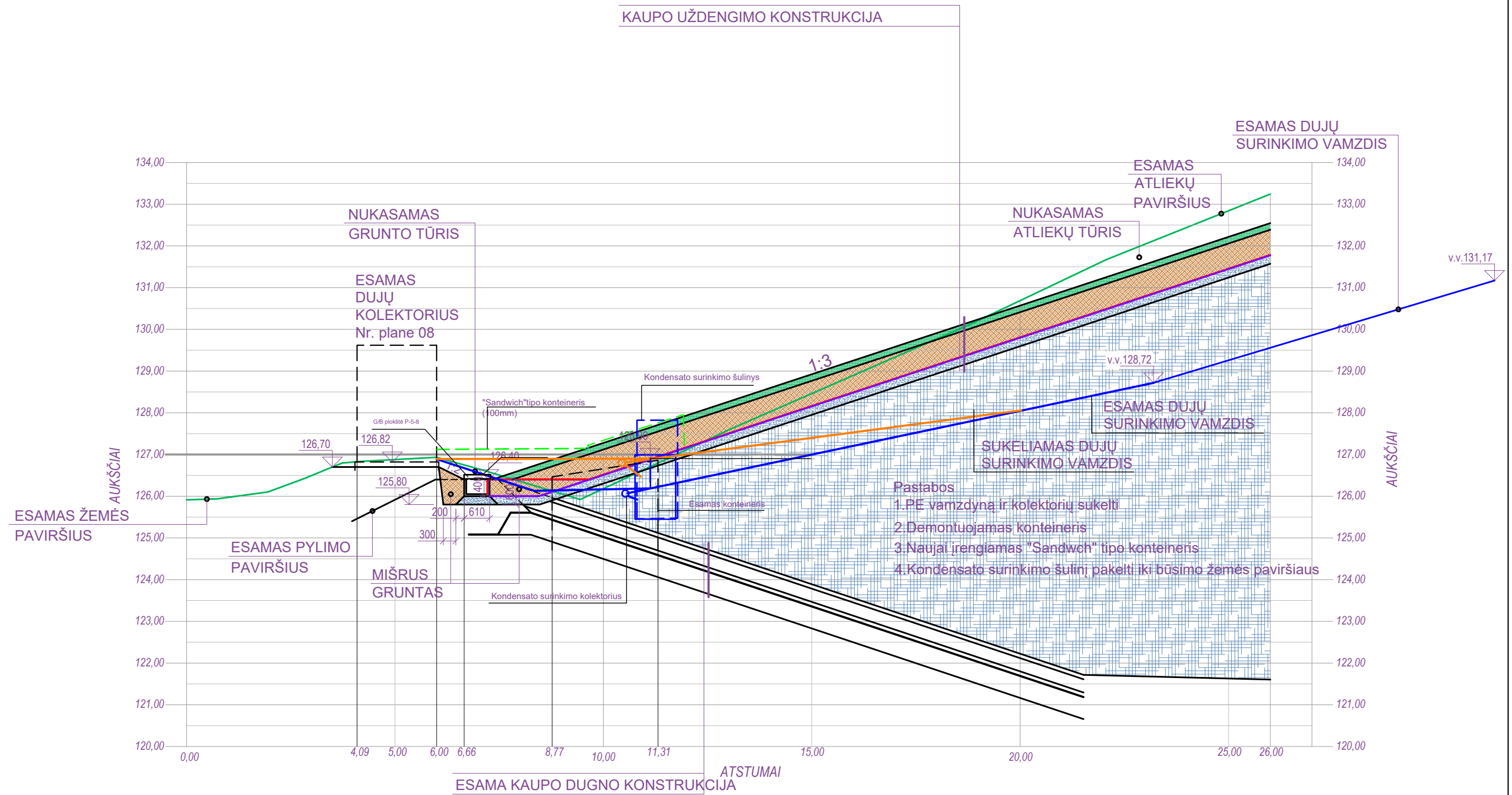
PASTABOS:
PJŪVIO VIETĄ ŽIŪRĖTI BRĖŽINIULOSE SP.B-12, SP.B-13 IR D.B-01.

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPO 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VIEVIO SEN., ELEKTRŪNŲ SAV. PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS		Laida 0
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		
	PROJ-VO	A.BANEVIČIUS		
Kalb.trump.	UAB VAATC		PJŪVIS 10-10 M 1:100	Lapas 1
LT	UAB VAATC		207.1.23 - 00 - TDP - D.B-06	Lapų 1



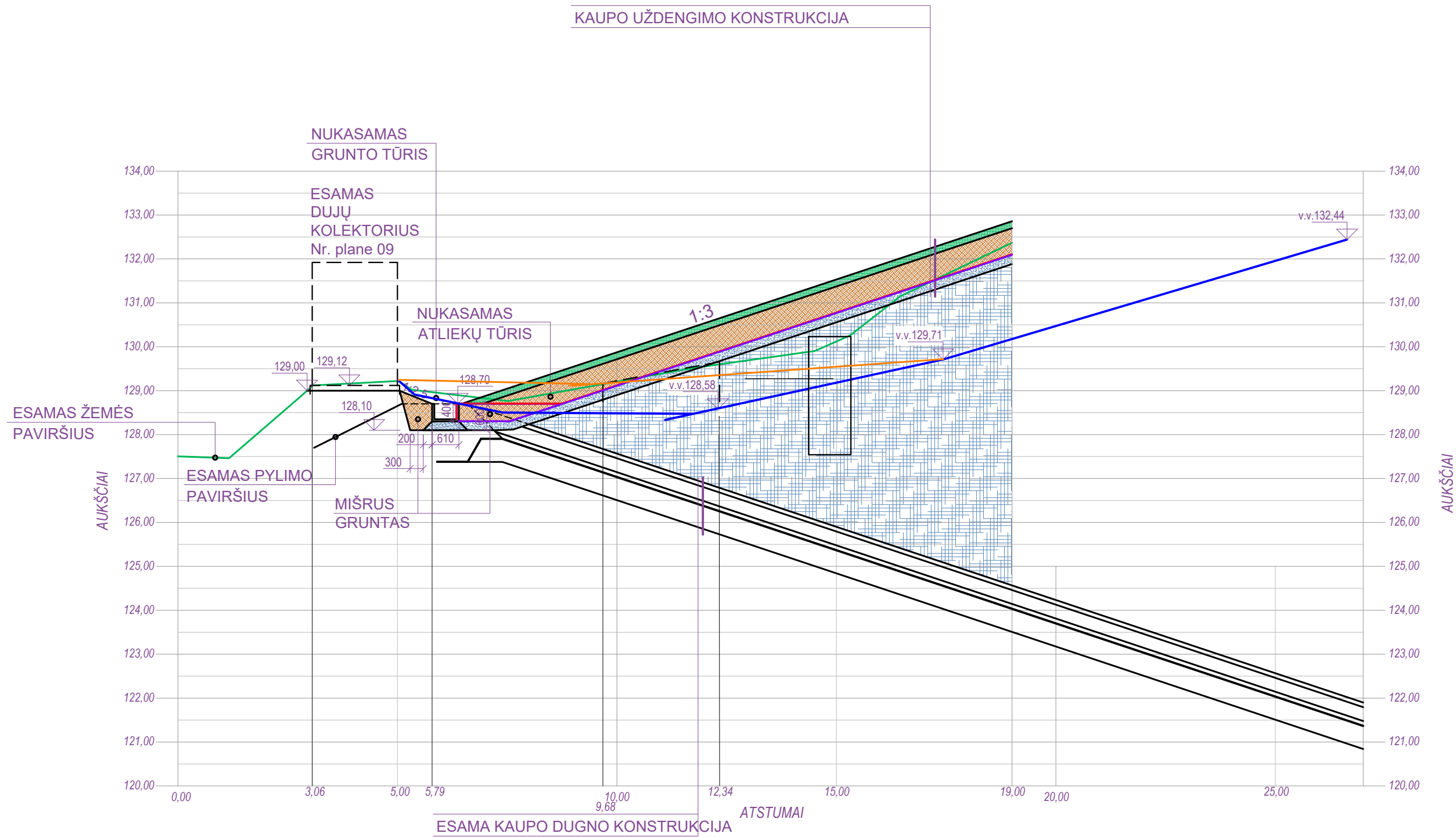
PASTABOS:
 PJŪVIO VIETĄ ŽIŪRĖTI BRĖŽINIUOSE SP.B-03, SP.B-04, SP.B -12, SP.B-13 IR D.B-01.

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VIEVIO SEN., ELEKTRŲNŲ SAV. PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS		Laida
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		0
	PROJ-VO	A.BANEVIČIUS		PJŪVIS 12-12 M 1:100
Kalb.trump.	UAB VAATC		207.1.23 - 00 - TDP - D.B-08	Lapas
LT				Lapų
				1
				1




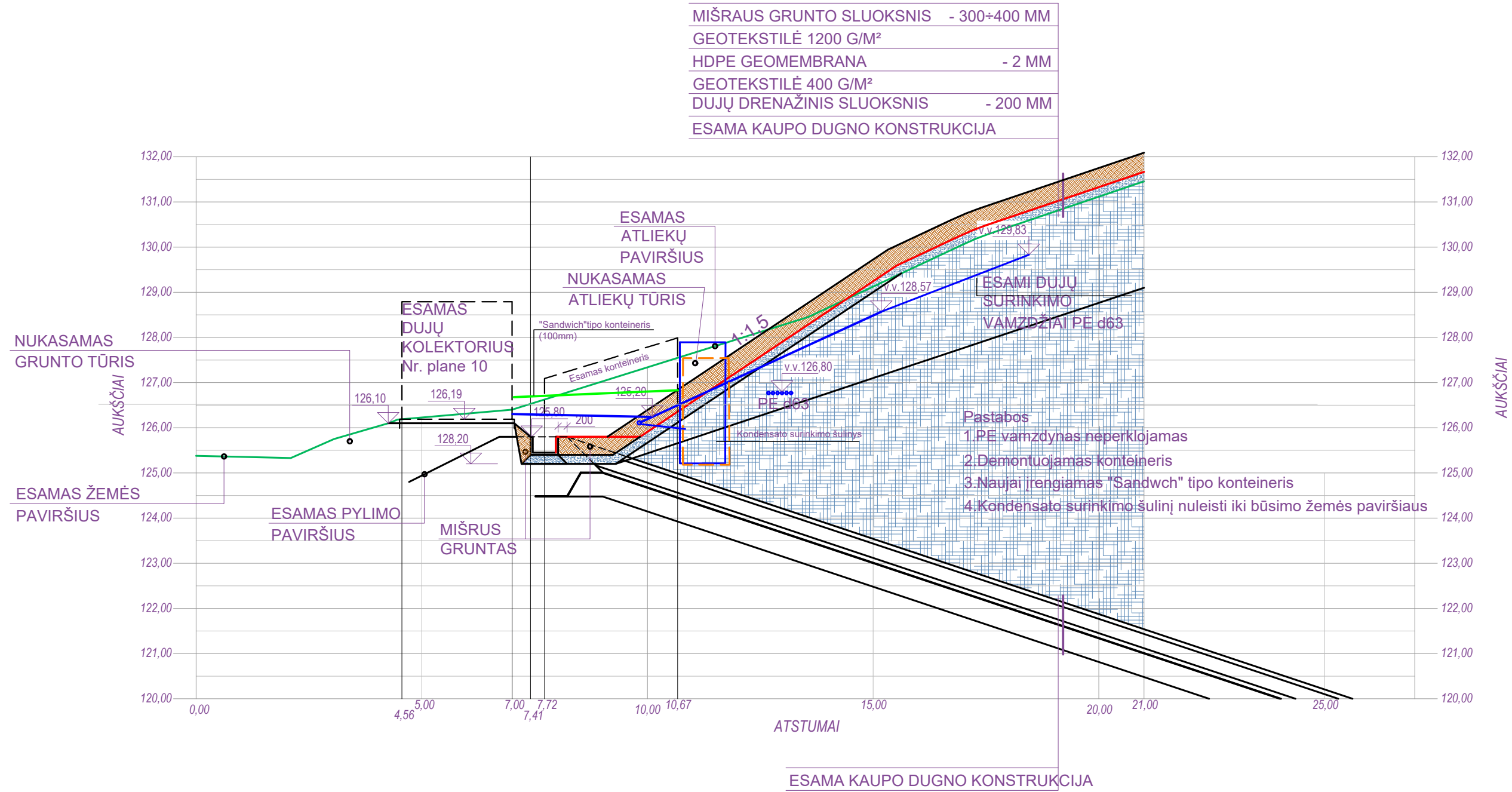
PASTABOS:
 PJŪVIO VIETĄ ŽIŪRĖTI BRĖŽINIULOSE SP.B-03, SP.B-04, SP.B-12, SP.B-13 IR D.B-01.

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai		
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VIEVIO SEN., ELEKTRŪNŲ SAV. PROJEKTAS	
4459	SPV	J.KILDIŠIUS		Laida
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		0
	PROJ-VO	A.BANEVIČIUS		
Kalb.trump.	UAB VAATC		207.1.23 - 00 - TDP - D.B-09	Lapas
LT				1
				Lapų
				1




PASTABOS:
 PJŪVIO VIETĄ ŽIŪRĖTI BRĖŽINIULOSE SP.B-03, SP.B-04 IR D.B-01.

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VIEVIO SEN., ELEKTRŲNŲ SAV. PROJEKTAS		
4459	SPV	J.KILDIŠIUS		PJŪVIS 14-14 M 1:100	
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS			
	PROJ-VO	A.BANEVIČIUS			
Kalb.trump.	UAB VAATC		207.1.23 - 00 - TDP - D.B-10	Lapas	Lapų
LT				1	1

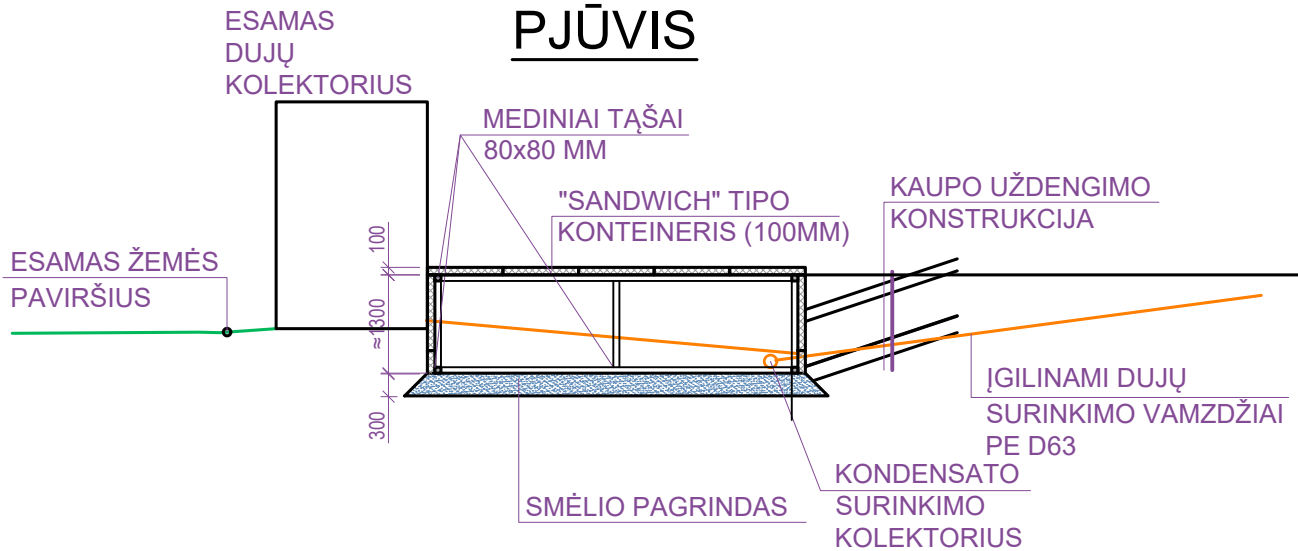


- Pastabos
1. PE vamzdynas neperklojamas
 2. Dementuojamas konteineris
 3. Naujai įrengiamas "Sandwich" tipo konteineris
 4. Kondensato surinkimo šulinį nuleisti iki būsimo žemės paviršiaus

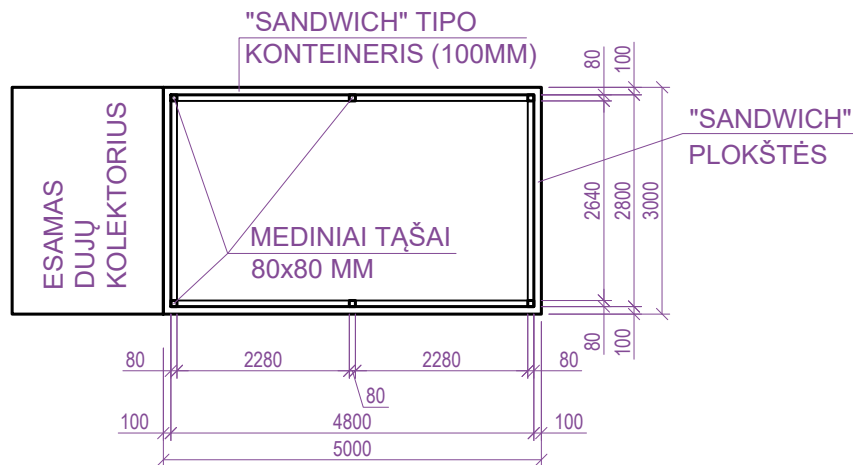
PASTABOS:
 PJŪVIO VIETĄ ŽIŪRĖTI BRĖŽINIULOSE SP.B-03, SP.B-04, SP.B-32, SP.B-33 IR D.B-01..

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VIEVIO SEN., ELEKTRŪNŲ SAV. PROJEKTAS		
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	PJŪVIS 15-15 SU LAIKINU RYTINIO ŠLAITO UŽDENGIMU M 1:100	Laida	
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		0	
	PROJ-VO	A.BANEVIČIUS			
Kalb.trump.	UAB VAATC		207.1.23 - 00 - TDP - D.B-11	Lapas	Lapų
LT				1	1

PJŪVIS



PLANAS



Pastaba:

Pastaba:

Atkreipiame dėmesį, kad tikslus tokių konteinerių išmatavimus galima bus nustatyti tik atlikus dujų vamzdžių (atvestų vamzdžių kiekis ir pajungiamų prie kolektoriaus; atvestų iki kolektoriaus, užaklintų bei nepajungtų vamzdžių kiek; atvedimo iki kolektoriaus ir nuvedimo nuo kolektoriaus gylio) patikslintus privedimus iki kiekvieno kolektoriaus, patikslinus kondensato surinkimo šulinio padėtį. Kiekvieno tokio konteinerio matmenys gali būti skirtingi, jis gali būti įrengiamas vietoje: ant smėlio pagrindo įrengiamas medinis karkasas ir apsiuvas plokštėmis, uždengiamas nepritvirtintomis plokštėmis, kurias galima nukelti.

0	2024	Statybos leidimui (konkursui) ir statybai			
Laida	Išleid. data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (VILNIAUS REGIONINIS NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNAS) KAUPŲ 1A, 1B IR 2 SEKCIJŲ UŽDENGIMO VIDUGIRIŲ K. 3, VIEVIO SEN., ELEKTRŲNŲ SAV. PROJEKTAS		
4459	SPV	J.KILDIŠIUS	DUJŲ KOLEKTORIAUS KONTEINERIS M 1:100	Laida	
15465	SPDV	A.BANEVIČIUS		0	
	PROJ-VO	A.BANEVIČIUS			
Kalb.trump.	UAB VAATC			Lapas	Lapų
LT	207.1.23 - 00 - TDP - D.B-12			1	1