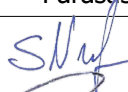
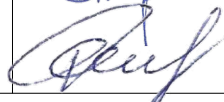


VARNAUSKO STUDIJA	Projekto Nr.	Projekto etapas	Metai
	SVS05-55	PP	2021

Statinio projekto pavadinimas	SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ (lauko padelio teniso kortai) GARDINO G. 3A, DRUSKININKAI, STATYBOS PROJEKTAS.
Bylos žymuo	SVS05-55-PP-SP
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai
Statinio (statinių) pavadinimas	Sporto paskirties inžinerinis statinys
Statinio (statinių) kategorija	II grupės nesudėtingasis
Statinio projekto dalis	Sklypo plano dalis
Projektuotojo pavadinimas	UAB „S.Varnauskos studija“, j.k. 160301176
Statytojas (Užsakovas)	Druskininkų turizmo ir verslo informacijos centras

Pareigos	Atestato Nr.	Pavardė	Parašas
PV/ A.PDV	A1129	S.Varnauskas	
Architektas	A1427	E.Varnauskienė	

1. BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

1.1 Tekstinių dokumentų žiniaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Dokumento žymuo	Laipų sk.	Psl. Nr.
1	Titulinis lapas	SVS05-55-PP	1 lapas	1
2	Bylos sudėties žiniaraštis	SVS05-55-PP-SP.BSZ	1 lapas	2
3	Bendrieji statinių rodikliai	SVS05-55-PP-SP.BSR	1 lapas	3
4	Aiškinamasis raštas	SVS05-55-PP-SP.AR	3 lapai	4-6

1.2 Brėžinių žiniaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas	Dokumento žymuo	Laipų sk.	Psl. Nr.
1	Sklypo plano schema M 1:500	SVS05-55-PP-SP-01	1 lapas	7
2	Padelio teniso korto planas M 1:100	SVS05-55-PP-SP-02	1 lapas	8
3	Padelio teniso korto aptvaro išklotinės ir pjūviai	SVS05-55-PP-SP-03	1 lapas	9
4	Aikštyno aksonometrija	SVS05-55-PP-SP-04	1 lapas	10
5	Aikštyno vizualizacijos	SVS05-55-PP-SP-05	1 lapai	11

0	2021-11	Visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
ATEST. NR.	VARNAUSKOSTUDIJA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (lauko padelio teniso kortai) Gardino g. 3a, Druskininkai, statybos projektas.		
A1129	PV	S.VARNAUSKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
A1427	Arch.	E.VARNAUSKIENĖ	LAIDA		
			SKLYPO PLANO DALIES BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
			0		
LT	STATYTOJAS Druskininkų turizmo ir verslo informacijos centras		DOKUMENTO ŽYMUO SVS05-55-PP-SP. BSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 1

2. Bendrieji statinio rodikliai

Pavadinimas		Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I SKLYPAS				
1	Sklypo plotas	m ²	34134	
2	Sklypo užstatymo plotas	m ²	238	
3	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,56	
4	Sklypo užstatymo tankumas	%	0,66	
II INŽINERINIAI TINKLAI				
1	Elektros tinklai			
1.1	Inžinerinių tinklų ilgis*:	m	6	Kabelis iki apšvietimo valdymo skydo
1.2	Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:	Vnt. x mm ²	5x4	
1.3	Inžinerinių tinklų ilgis*:	m	561	Kabeliai iki apšvietimo atramų
1.4	Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis:	Vnt. x mm ²	3x2,5	
III KITI STATINIAI				
1	Sporto paskirties inžineriniai statiniai			
1.1	Lauko padelio teniso kortas Nr.1	m ²	231,0	Sintetinės dangos plotas 200 m ²
1.2	Lauko padelio teniso kortas Nr.2	m ²	231,0	Sintetinės dangos plotas 200 m ²
1.3	Lauko padelio teniso kortas Nr.3	m ²	231,0	Sintetinės dangos plotas 200 m ²
1.4	Lauko padelio teniso kortas Nr.4	m ²	231,0	Sintetinės dangos plotas 200 m ²

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas: Skirmantas Varnauskas atest.Nr. A1129  2021-11

0	2021-11	Visuomenės informavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
ATEST. NR.	VARNAUSKOSTUDIJA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (lauko padelio teniso kortai) Gardino g. 3a, Druskininkai, statybos projektas.		
A1129	PV	S.VARNAUSKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A1427	Arch.	E.VARNAUSKIENĖ		BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	0
LT	STATYTOJAS Druskininkų turizmo ir verslo informacijos centras		DOKUMENTO ŽYMUO SVS05-55-PP-SP. BSR	LAPAS 1	LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendrieji duomenys

Projekto pavadinimas: sporto paskirties inžinerinių statinių (lauko padelio teniso kortai) Gardino g. 3A, Druskininkuose, statybos projektas
Statybos vieta: Gardino g. 3A, Druskininkai
Statybos rūšis: nauja statyba
Statinio paskirtis: sporto paskirties inžineriniai statiniai
Statinio kategorija: II grupės nesudėtingasis statinys
Projekto etapas: Projektiniai pasiūlymai
Statytojas: Druskininkų turizmo ir verslo informacijos centras
Projektuotojas: UAB „S.Varnauskas studija“, įmonės kodas 160301176, Forto g. 17, Noreikiškės, Kauno r., tel. +370 687 11939; el.p. skirmantas.varnauskas@4plus.com,
Statinio projekto vadovas Skirmantas Varnauskas, atest. Nr. A1129

2. Projekto rengimo pagrindas

Projekto rengimo dokumentai:
projektavimo užduotis,
projektavimo darbų sutartis,
PV įgaliojimas atstovavimui,
NT registro centrinių duomenų banko išrašai,
valstybinės žemės panaudos sutartis,
žemės sklypo planas,
AB „Eso“ prisijungimo sąlygos,
topografinė nuotrauka,
Inžineriniai geologiniai tyrimai

Pagrindinių norminių dokumentų sąrašas:

LR įstatymai:

I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
I-446	Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
VIII-787	Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas

Statybos techniniai reglamentai:

STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“
STR 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“
STR 1.06.01:2016	„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
STR 1.01.08:2002	„Statinio statybos rūšys“
STR 1.01.02:2016	„Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
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“

Statybos normos, taisyklės:

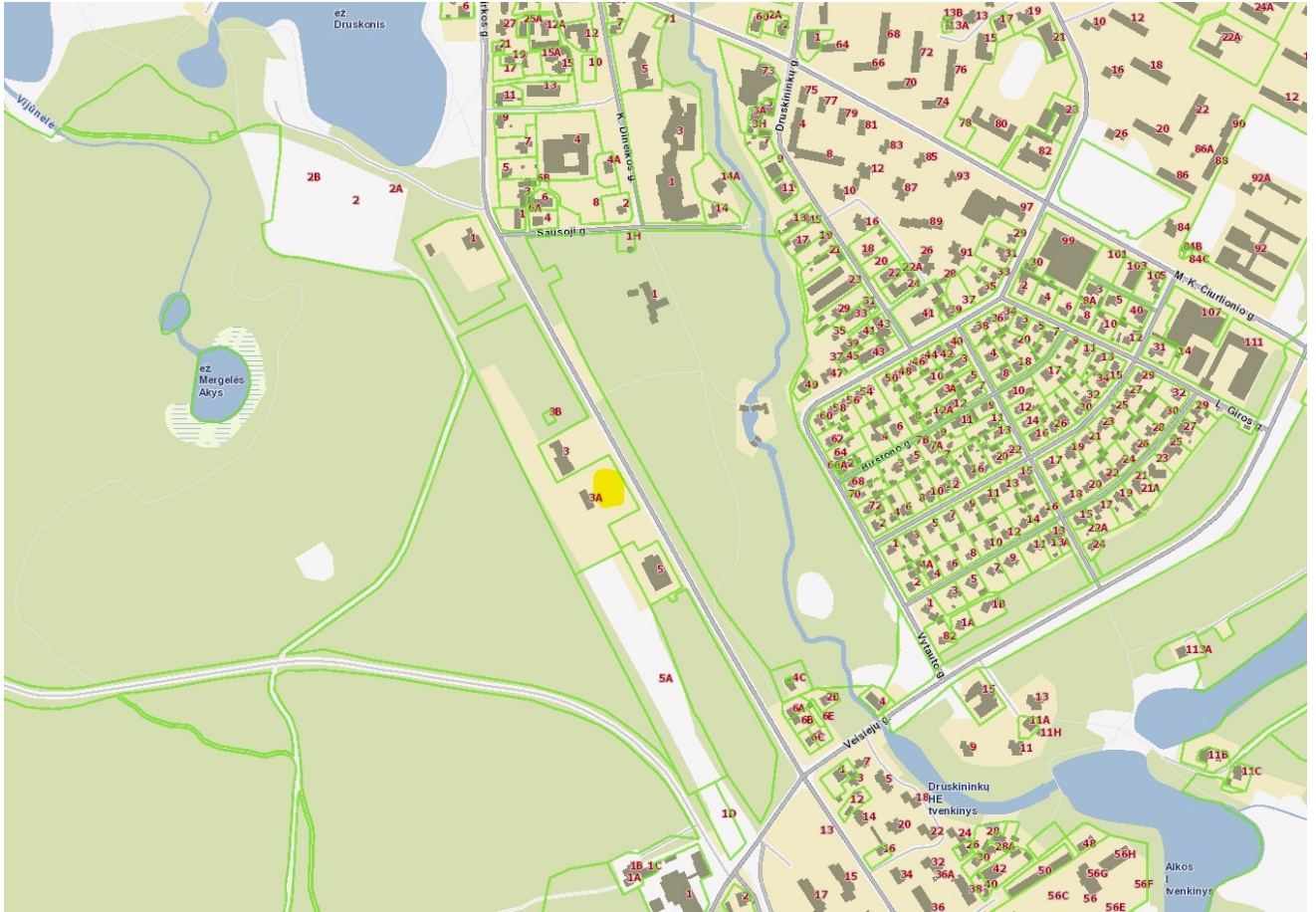
DT 5-00	„Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
RSN 156-94	Statybinė klimatologija

0	2021-11	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
AEST. NR.	VARNAUSKOSTUDIJA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (lauko padelio teniso kortai) Gardino g. 3a, Druskininkai, statybos projektas.	
A1129	PV	S.VARNAUSKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A1427	Arch.	E.VARNAUSKIENĖ	ARCHITEKTŪROS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	STATYTOJAS Druskininkų turizmo ir verslo informacijos centras	DOKUMENTO ŽYMUO SVS05-55-PP-SP. AR	LAPAS 1	LAPŲ 3

3. Esama padėtis, duomenys projektavimui

3.1 Sklypo apibūdinimas

Sklypo kadastrinis Nr: 1510/0004:321 Druskininkų m. k.v.;
Unikalus Nr: 4400-0543-9472
Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Naudojimo pobūdis : rekreacinės teritorijos.
Žemės sklypo plotas : 3.4134 ha.



Sklypo padėtis aplinkoje (statybos vieta pažymėta geltona spalva)

Geografinė padėtis: Projektuojamo statinio sklypo adresas yra Gardino g. 3A, Druskininkai. Sklypas yra pietvakarinėje Druskininkų miesto dalyje.

Aplinkinis užstatymas: Sklypas yra netaisyklingo stačiakampio formos. Vakarinėje ir šiaurinėje pusėje sklypas ribojasi su Druskininkų girininkijos Druskininkų mišku, vakarinėje pusėje sklypas ribojasi su Gardino gatve, už kurios yra sveikatingumo parkas, kuris patenka į archeologinių vertybių apsaugos pazonį sutampantį su saugomo kraštovaizdžio zona. Šiaurinėje ir pietinėje pusėje sklypas ribojasi su Valstybės žeme.

Esamas sklypo užstatymas: Sklype yra esamas paslaugų paskirties pastatas, aikštelės ir stoginės skirtos kempingo lankytojams, kurios aptvertos ažūrine tvora. Įvažiavimas į sklypą yra iš Gardino gatvės pietrytinėje sklypo dalyje.

Specialios žemės naudojimo sąlygos: žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: dujotekio apsaugos zona, vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos, elektros linijų apsaugos zonos, šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos, kurortų apsaugos zonos. Sklype yra esami nutiestos vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų, šilumos ir karšto vandens tinklai, požeminės elektros kabelių linijos, požeminė dujų linija.

Sklypo reljefas: sklypo reljefas lygus. Esamas reljefo lygis sklypo statybos zonoje kinta nuo 96.80 iki 98.00. Nėra žymaus reljefo nuolydžio į kurią nors pusę. Numatoma paviršiaus altitudė projektuojamo aikštyno kraštuose 97.70.

Sklype esantys želdiniai: Sklype auga pušys (dominuoja) ir lapuočiai medžiai. Dalis sklypo patenka į valstybinio miško teritoriją. Sklypo statybos zonoje medžių nėra.

Vandens telkiniai: besiribojančių su sklypu vandens telkinių nėra.

Kultūros paveldo vertybės: nėra

3.2 Inžinerinės geologinės ir hidrogeologinės sklypo sąlygos

Geomorfologiniu požiūriu tyrinėta teritorija priklauso Latežerio kopų masyvo mikrorajonui. Reljefo absoliutiniai aukščiai tyrimų vietose siekia nuo 96,90 m iki 97,50 m. Aukščių skirtumas 0,60 m. Tyrimų plote yra paplitę 2 litologinių tipų

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SVS5-55-PP-SP. AR	2	3	0

sluoksnių nuogulos. Tai dirvožemis (pd IV); limnoglacialinės nuogulos (lg III gr). Pagal žemės paviršiuje atsidengiančių skirtingų litologinių tipų sluoksnių tyrimo ploto geomorfologinės sąlygos yra paprastos. Žemės paviršiaus nuolydis neviršija 10°. Sklype erozinių, termokarstinių, sufozinių ir kitų neigiamų reljefo formų nėra. Atstumas iki nepastovių šlaitų ir eroduojamų krantų didesnis nei 100 m. Pagal šiuos požymius sklypo geomorfologinės sąlygos yra paprastos.

Gruntinis vanduo gręžimo metu nebuvo sutiktas. Iširtas gylis siekia 2,8-2,9 m.

4. Sklypo plano sprendiniai

Sklype numatomi statiniai:

Sporto paskirties inžineriniai statiniai:

Lauko padelio teniso kortas Nr. 1 su aptvaru; 2 grupės nesudėtingasis, nauja statyba

Lauko padelio teniso kortas Nr. 2 su aptvaru; 2 grupės nesudėtingasis, nauja statyba

Lauko padelio teniso kortas Nr. 3 su aptvaru; 2 grupės nesudėtingasis, nauja statyba

Lauko padelio teniso kortas Nr. 4 su aptvaru; 2 grupės nesudėtingasis, nauja statyba

Elektros tinklai (aikštyno apšvietimas)

Sklypo zonavimo sprendiniai. Projektuojami sporto paskirties inžineriniai statiniai: keturi lauko padelio teniso kortai talpinami medžiais neapaugusioje pietrytinėje sklypo dalyje prie esamo įvažiavimo į sklypą ir prieš kempingo paslaugų paskirties pastatą. Aikštynas orientuotas pietryčių-pietvakarių kryptimi. Tarp kortų aptvarų numatomas 3 m atstumas. Šiuose tarpuose numatyta įrengti betoninių trinkelį takus ir skalda užpildytas atkarpas, paviršiniam lietaus vandeniui nutekėti.

Padelio teniso kortai kiekvienas atskirai aptvertas metalinio tinklo ir grūdinto stiklo konstrukcijų aptvaru 3-4 m aukščio. Kortai padengti sintetine danga.

Automobilių vietų poreikio skaičiavimas. Tribūnų įrengimas prie padelio teniso kortų nenumatytas, todėl vienam kortui skiriama 2 automobilių stovėjimo vietos kurias numatoma talpinti asfaltuoto privažiavimo prie kempingo pastato ribose.

Susisiekimo sistemų aprašymas.

Privažiavimas prie projektuojamo aikštyno numatytas esamu asfaltuotu įvažiavimu iš Gardino pusės esančio pietrytinėje sklypo pusėje. Patekimui į kortus projektuojamas betoninių trinkelį takas nuo kempingo pastato pusės iki kortų.

Apšvietimas. Aikštyną numatyta apšviesti LED šviestuvais, prie kiekvieno korto įrengiant po keturias atramas šviestuvams ne žemesnėmis kaip 6 m.

Sklypo želdynai. Statybos metu medžių kirsti nenumatyta. Aikštyno, trinkelį takų plotas ant grunto sudarys tik 3,1 proc. sklypo ploto.

Statybinių atliekų tvarkymas. Aplink statomą pastatą atsižvelgiant į vykdomų darbų pobūdį ir vietą išdėstomi atliekų konteineriai. Atliekos statybos objekte rūšiuojamos ir dedamos į specialiai tam skirtus konteinerius.

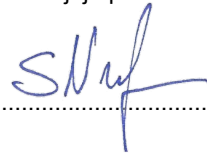
Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždarose talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Aplinkos apsauga. Statybos metu statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Praėjimai ir pravažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.

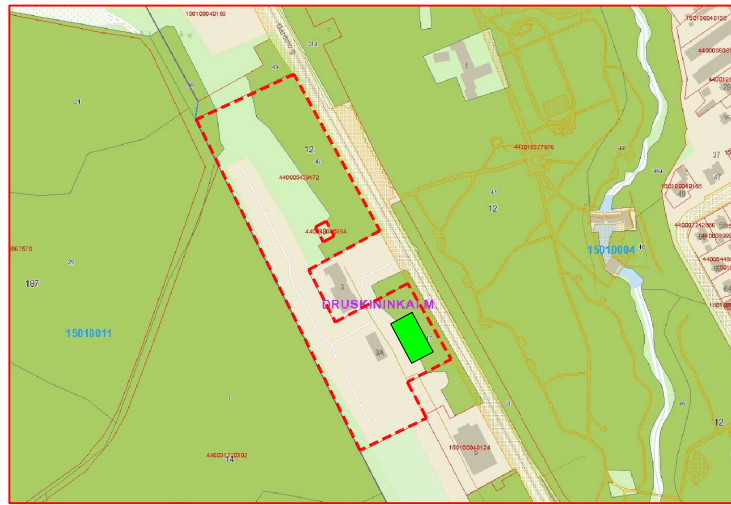
Gruntas, iškastas įrengiant pamatus ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui.

Statinio projekto vadovas:

PV S. Varnauskas (atest.nr. A1129).....



Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SVS5-55-PP-SP. AR	3	3	0



SITUACIJOS SCHEMA

SKLYPO OBJEKTŲ EKSPLIKACIJA

①	Projektuojamas padelio teniso kortas Nr.1
②	Projektuojamas padelio teniso kortas Nr.2
③	Projektuojamas padelio teniso kortas Nr.3
④	Projektuojamas padelio teniso kortas Nr.4
⑤	Esamas kempingo pastatas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypo riba
	Esami pastatai
	Statybos zonos ribos
	Automobilių stovėjimo vieta
	Automobilių stovėjimo vieta ŽN
	Esamas pravažiavimas
	Projektuojamas kortų aptvėrimas
	Projektuojama apšvietimo atrama
	Projektuojamas įėjimas į kortus

DANGŲ ŽYMĖJIMAI

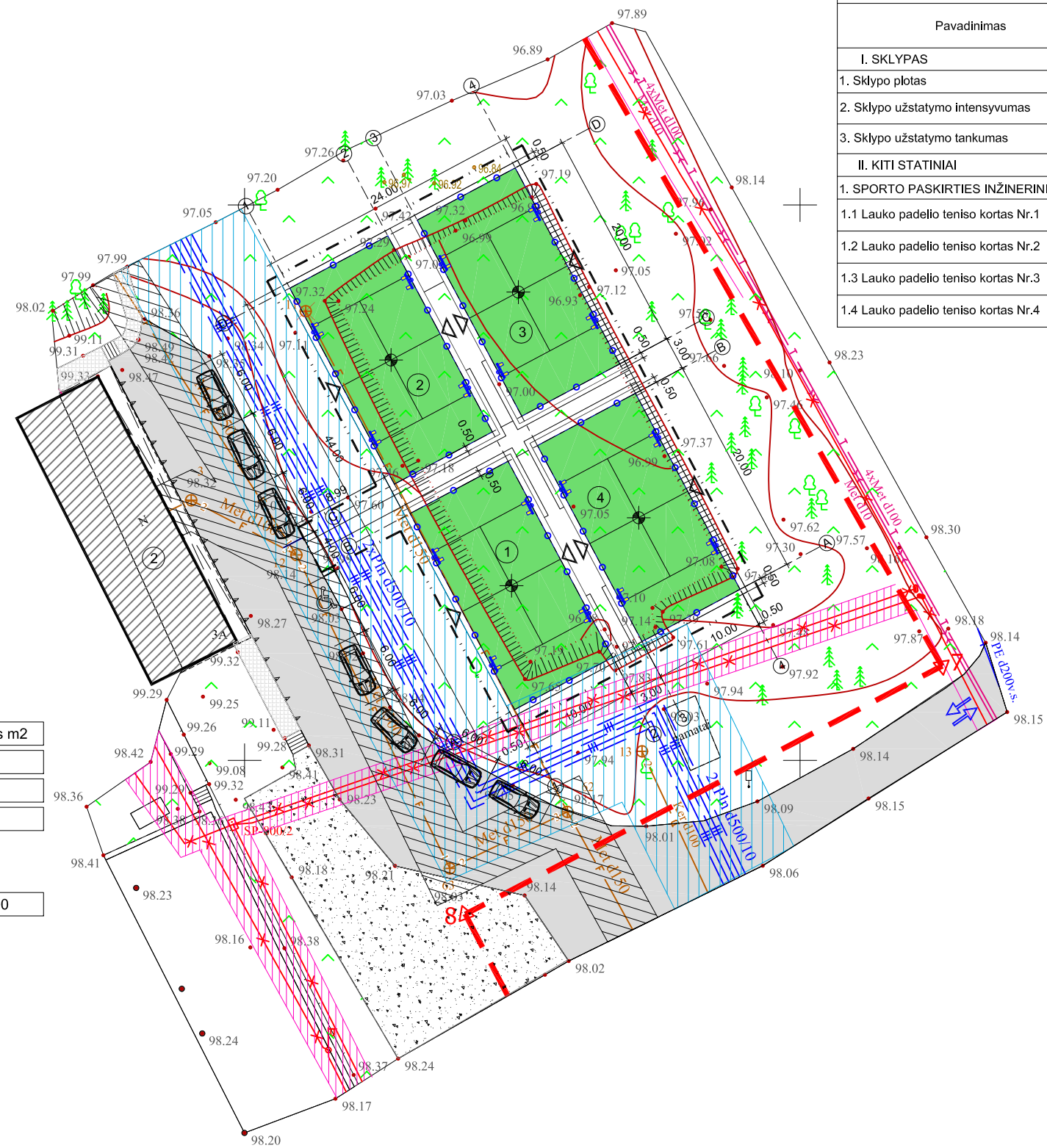
DANGOS	Kiekis m2
	Esama asfaltbetonio danga
	Esama žvyro danga
	Esama trinkelų danga
	Projektuojama sintetinė kortų danga 800.00

	Buitinių nuotekų vamzdinių apsaugos zona
	Požeminių kabelių linijos apsaugos zona
	Požeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdinių apsaugos zona

ESAMI TINKLAI

	Esamas ūkio-buities nuotekų tinklas
	Esamas drenažo tinklas
	Esamas elektros žemos įtampos tinklas
	Esamas telekomunikacijų (ryšių) tinklas
	Esama šilumos trasa
	Naikinamas esamas ūkio-buities nuotekų tinklo šulinys

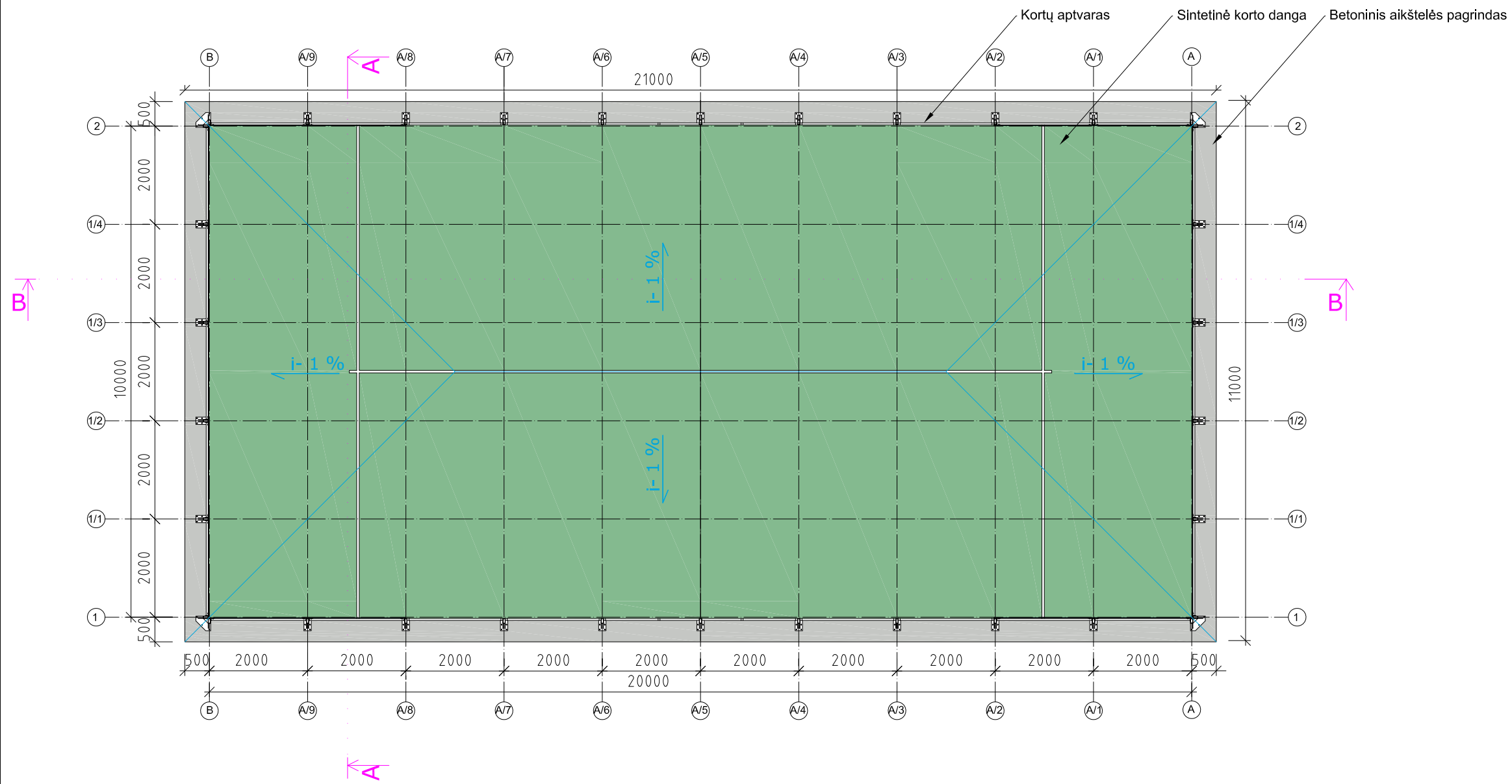
- Buitinių nuotekų vamzdinių įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona-išilgai vamzdinio esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdinio ašies, po žia juosta esanti žemė virš šios juostos.**
- Požeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdinių apsaugos zonos-išilgai požeminių šilumos perdavimo tinklų vamzdinio esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo kanalo išorinių ribų ir žemė po šia juosta.**
- Požeminių kabelių linijos apsaugos zona- išilgai kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 1 metrą į abi puses nuo šios linijos, žemė po šia juosta**



PAGRINDINIAI BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m²	34134	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,560	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	0,660	
II. KITI STATINIAI			
1. SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI			
1.1 Lauko padelio teniso kortas Nr.1 11x21 m	m²	231	dirbtinės dangos plotas 200 m²;
1.2 Lauko padelio teniso kortas Nr.2 11x21 m	m²	231	dirbtinės dangos plotas 200 m²;
1.3 Lauko padelio teniso kortas Nr.3 11x21 m	m²	231	dirbtinės dangos plotas 200 m²;
1.4 Lauko padelio teniso kortas Nr.4 11x21 m	m²	231	dirbtinės dangos plotas 200 m²;

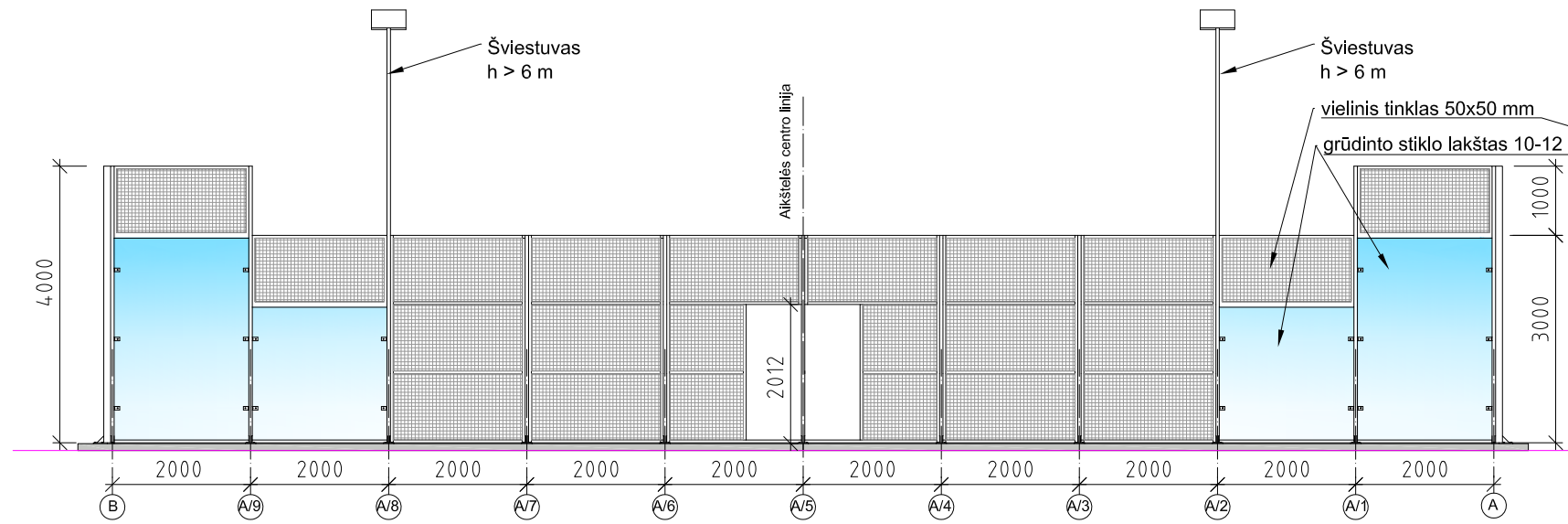
0	2021.11	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kvalifikacijos dokumento Nr.	VARNAUSKOSTUDIJA		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	Įmonės kodas 160301176 Forto g. 17; Noreikiškės, Kauno r. LT-53363		Sporto paskirties inžinerinių statinių (lauko padelio teniso kortai) Gardino g. 3A, Druskininkuose, statybos projektas	
A1129	PV PDV	S.Varnauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1427	Architektas	E.Varnauskienė	sklypo planas M1:500	
			LAPAS	LAPŲ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Druskininkų turizmo ir verslo informacijos centras		SVS05-55-TDP-SP	1 1



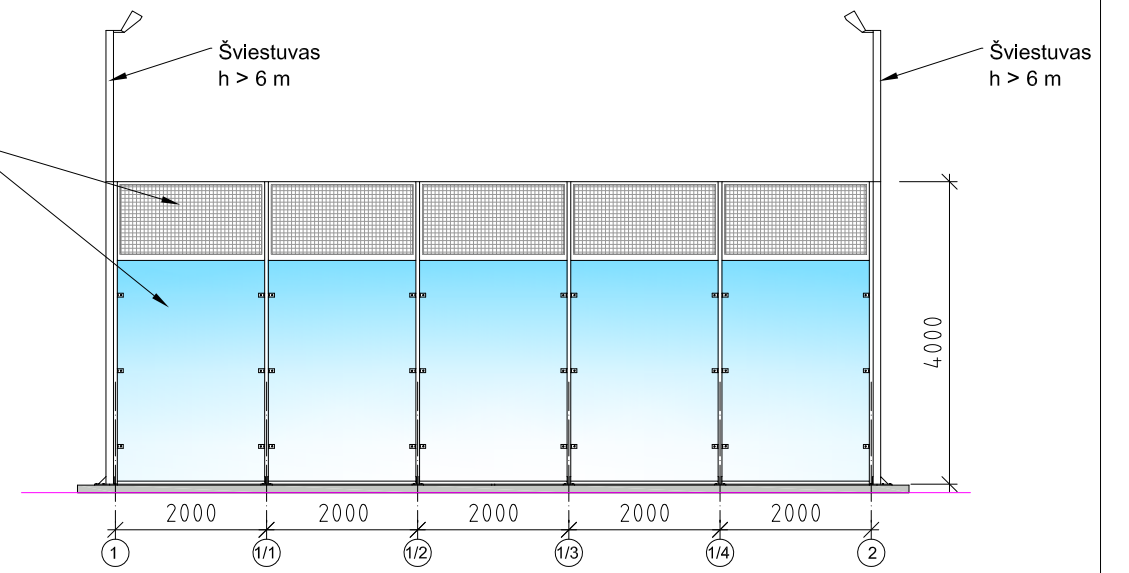
AIKŠTELĖS SU APTVARU PLANAS

PASTABOS:
 Baltos linijos 50 mm pločio dažomos dvikomponenčiais poliuretaniiais dažais.ūvusios dangos paviršiaus. Linijų storis 50 mm.

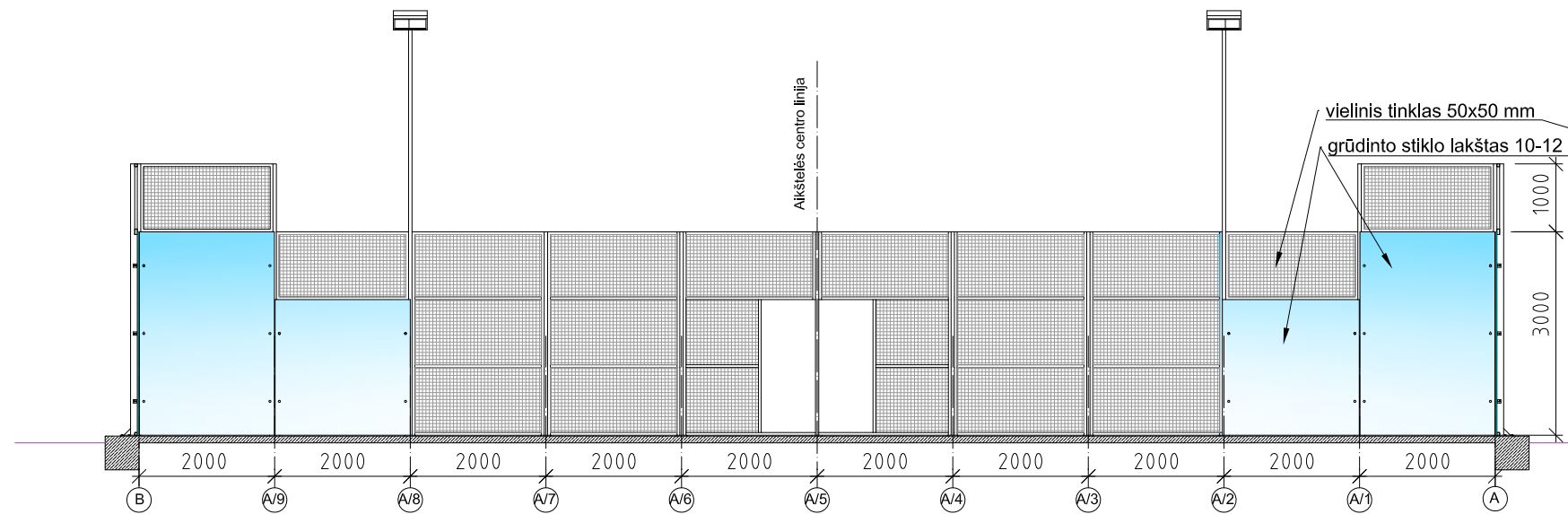
0	2021.11	Projekto viešinimas		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kvalifikacijos dokumento Nr.	VARNAUSKOSTUDIJA <small>Įmonės kodas 160301176 Forto g. 17; Noreikšškės, Kauno r. LT-53363</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Sporto paskirties inžinerinių statinių (lauko padelio teniso kortai) Gardino g. 3A, Druskininkuose, statybos projektas	
A1129	PV PDV	S.Varnauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1427	Architektas	E.Varnauskienė	Lauko padelio teniso korto planas M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Druskininkų turizmo ir verslo informacijos centras		SVS05-55-PP-SP-02	LAPŲ
			1	1



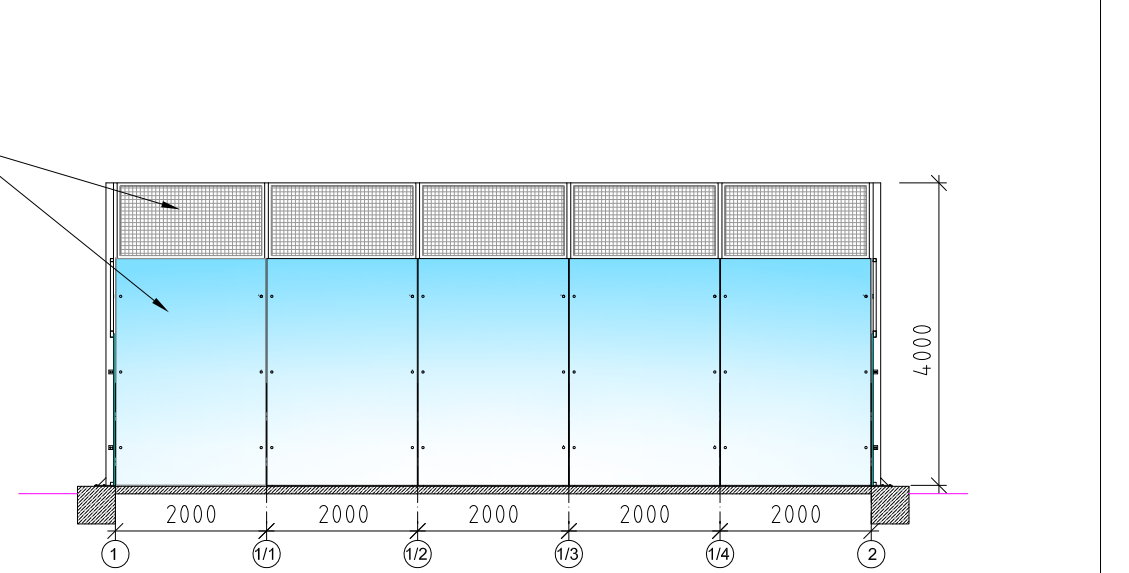
IŠKLOTINĖ TARP AŠIŲ B-A M 1:100



IŠKLOTINĖ TARP AŠIŲ 1-2 M 1:100

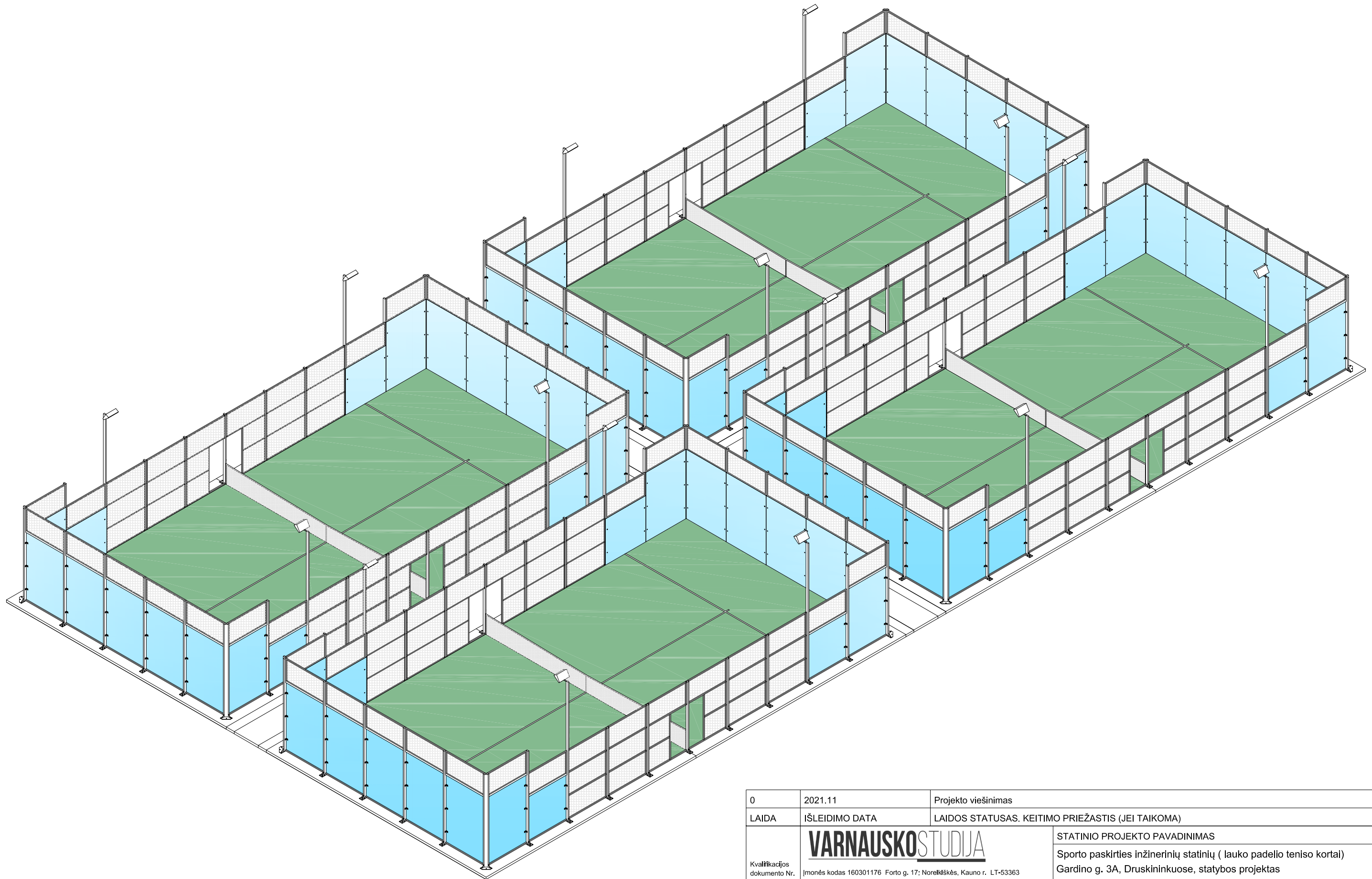


PJŪVIS B-B M 1:100



PJŪVIS A-A M 1:100

0	2021.11	Projekto viešinimas		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kvalifikacijos dokumento Nr.	Įmonės kodas 160301176	Forto g. 17; Noreikšė, Kauno r. LT-53363	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Sporto paskirties inžinerinių statinių (lauko padelio teniso kortai) Gardino g. 3A, Druskininkuose, statybos projektas	
A1129	PV PDV	S.Varnauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1427	Architektas	E.Varnauskienė	Aikštelės aptvaro išklotinės ir pjūviai M1:100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Druskininkų turizmo ir verslo informacijos centras		SVS05-55-PP-SP-03	LAPŲ
			1	1



0	2021.11	Projekto viešinimas		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kvalifikacijos dokumento Nr.	VARNAUSKO STUDIJA <small>Įmonės kodas 160301176 Forto g. 17; Noreikšškės, Kauno r. LT-53363</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Sporto paskirties inžinerinių statinių (lauko padelio teniso kortai) Gardino g. 3A, Druskininkuose, statybos projektas	
A1129	PV PDV	S.Varnauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A1427	Architektas	E.Varnauskienė	Aikštno aksonometrija	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Druskininkų turizmo ir verslo informacijos centras		SVS05-55-PP-SP-04	LAPŲ
				1
				1



0	2021.11	Projekto viešinimas		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kvalifikacijos dokumento Nr.	VARNAUSKO STUDIJA <small>Įmonės kodas 160301176 Forto g. 17; Noreikšškės, Kauno r. LT-53363</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Sporto paskirties inžinerinių statinių (lauko padelio teniso kortai) Gardino g. 3A, Druskininkuose, statybos projektas	
A1129	PV PDV	S.Varnauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1427	Architektas	E.Varnauskienė	VIZUALIZACIJOS	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Druskininkų turizmo ir verslo informacijos centras		SVS05-55-PP-SP-05	LAPŲ
			1	1