



UAB "TAU projektai"
Tilnago g. 10, Klaipėda, LT-92121
Įmonės kodas 304045298
Tel.: 8 25 23402
info@tauprojektai.lt

Statytojas (Užsakovas)	AKMENĖS RAJONO AKMENĖS GIMNAZIJA
Projektuotojas	UAB „TAU PROJEKTAI“
Projekto pavadinimas	VIEŠOSIOS SPORTO INFRASTRUKTŪROS KIVYLIŲ K., AKMENĖS R., N. AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN. REKONSTRAVIMO SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS
Statinio pavadinimas	AKMENĖS RAJONO AKMENĖS GIMNAZIJA - STADIONAS, SPORTO PASKIRTIES, NAUJA STATYBA, REKONSTRAVIMAS
Adresas ir žemės sklypo kad. nr.	AKMENĖS R., NAUJOSIOS AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN. KIVYLIŲ K., kad. nr. 3225/0001:411 Kivylių k. v.
Statinio kategorija	NESUDĖTINGAS STATINYS
Statybos rūšis	REKONSTRAVIMAS
Projekto ir laidos Nr.	AST2-0
Projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Projekto dalis	BENDROJI DALIS

Užsakovas:

Akmenės rajono Akmenės gimnazijos direktorius
Su projekto sprendiniais susipažinau.

Statytojas:

Akmenės rajono savivaldybės administracija
Su projekto sprendiniais susipažinau

Projekto vadovas:

M. Savickas
Kval. At. Nr. A2018

Akmenės rajono savivaldybės administracijos
Statybos skyriaus statybos inžinierius
Rimantas Munius

Su šia išmana

Sveikimo, kultūros ir sporto
skyriaus vyriausioji specialistė

Zita Stanislauškienė

Klaipėda, 2017m.

Data, parašas

Data, parašas

Data, parašas



2. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil.Nr.	Žymėjimas	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Lapo Nr.
TEKSTINĖ DALIS					
1.		1	0	Bylos antraštinis lapas	1
2.	AST2-1.2-RSPP-BD.BSŽ	1	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	2
3.	AST2-1.2-RSPP-BD.BR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	3
4.	AST2-1.2-RSPP-BD.AR	4	0	Aiškinamasis raštas	4-7
PRIEDAI					
5.		1		Projektinių pasiūlymų užduotis	8
6.		6		Techninė užduotis	9-14
7.		2		Projekto vadovo kvalifikacijos atestato kopija ir projekto vadovo skyrimo įsakymas	15-16
8.		2		Statytojo žemės sklypo nuosavybės dokumentai	17-18
9.		2		Žemės sklypo planas M1:1000	19-20
10.		1		Teritorijų planavimo dokumentai	21
11.		3		Specialieji reikalavimai ir kitos sąlygos projektavimui	22-24
GRAFINĖ DALIS					
12.	AST2-1.2-RSPP-SP-01	1	0	Sklypo planas (Statinių išdėstymo planas) M 1:500	25
13.	AST2-1.2-RSPP-SP-02	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	26
14.	AST2-1.2-RSPP-SP-03	1	0	Šuoliaduobės planas M 1:50	27
15.	AST2-1.2-RSPP-SP-04	1	0	Daugiafunkcinės aikštelės planas M 1:200	28

VISO: 28 lapų

3. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. STATINIAI			
1.1. Bėgimo takas	m ²	798	
1.2. Šuoliaduobė	m ²	13,75	
1.3. Daugiafunkcinė aikštelė	m ²	476	
1.4. Daugiafunkcinės aikštelės aptvėrimas (h=5m)	m	92,4	
1.5. Kamuolio gaudyklė (h=5m)	m	24	
II. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės)	-	-	
2. Geležinkeliai	-	-	
3. Keliai (gatvės)	-	-	
III. INŽINERINIAI TINKLAI			
4. Inžinerinių tinklų ilgis*	m		
4.1 Bendras įvadinių šalto vandentiekio tinklų ilgis:		-	
4.2 Projektuojamų ūkio-buities nuotekų tinklų ilgis:		-	
4.3 Projektuojamų lietaus nuotekų tinklų ilgis:		93,6	
5. Vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm		
5.1 Bendras įvadinių šalto vandentiekio vamzdžio skersmuo		-	
5.2 Projektuojamų ūkio-buities nuotekų vamzdžio skersmuo		-	
5.3 Projektuojamų lietaus nuotekų vamzdžio skersmuo:		110	
5.4 Projektuojamų lietaus nuotekų surinkimo latako plotis:		130	
IV. KITI STATINIAI			
		-	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Pareigos	Vardas, Pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
Projekto vadovas	M. Savickas	A2018		2017-10-31

4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Akmenės rajono Akmenės gimnazijos viešosios sporto infrastruktūros Kivylių kaime rekonstravimo supaprastintas projektas parengtas vadovaujantis technine užduotimi, Statybos įstatymu, galiojančiais normatyviniais statybos techniniais reglamentais bei normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto dokumentus, taip pat teritorijų planavimo dokumentus, esminius statinio ir statinio architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimus, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimus.

4.1. BENDRIEJI DUOMENYS

- **Objektas:** Akmenės gimnazijos viešoji sporto infrastruktūra Kivylių kaime.
- **Projektuojamo statinio statybos vieta:** Akmenės r., N. Akmenės kaimiškoji sen., Kivylių k., kad. nr. 3225/0001:411 Kivylių k. v.
- **Užsakovas:** Akmenės rajono Akmenės gimnazija
- **Statytojas:** Žemės sklypo savininkas Akmenės rajono savivaldybės administracija.
- **Projektuotojas:** UAB „TAU projektai“, projekto vadovas, architektas – M. Savickas (kvalifikacijos atestatas Nr. A 2018).
- **Projekto rengimo pagrindas:**
 - statytojo patvirtinta statinio projektavimo užduotis;
 - privalomieji dokumentai ir pagrindiniai normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas Projektas;
 - Kivylių kaimo teritorijos detalusis planas, 2011 m.;
 - Žemės sklypo planas M1:1000;
 - Topografinė nuotrauka.
- **Projekto etapas:** Projektinis pasiūlymas
- **Statybos darbų rūšis:** Rekonstravimas.
- **Statinio klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį:** Sporto paskirties inžineriniai statiniai.
- **Statinio kategorija:** Nesudėtingas statinys.
- **Statinių statybos ir naudojimo eiliškumas**
Statinių statybos eiliškumas. Numatoma visą statinį statyti vienu metu (etapu).
Statinių naudojimo eiliškumas. Numatoma pradėti naudoti visą statinį.
- **Projekto laida:** 0.
- **Dokumentų žymuo:** AST2

4.2. STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

- **Žemės sklypas.** Unikalus žemės sklypo Nr 4400-1224-2096. Sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. Žemės sklypo plotas 1.1164 ha.
- **Statinių esamos būklės aprašymas:** Stadiono teritorijoje esantys bėgimo takai yra nepatenkinamos būklės, dangų būklė bloga, asfaltas ištrupėjęs, per dangos plyšius veši augalija, nusidėvėjusi danga yra nesaugi naudoti. Futbolo aikštelės natūralios dangos būklė – patenkinama.

4.3. Projektuojamų statinių sąrašas:

1. Vietoje esamų bėgimo takų, kurių unikalus Nr.440011649364, pažymėjimas plane Ž, įrengti naujus bėgimo takus (plotis 3,05 m, vidinis ilgis 250 m) su dirbtine lieta guminių granulių danga, atitinkančius sporto įrenginių įrengimui keliamus reikalavimus bei saugos reikalavimus.
2. Įrengti šuoliui į tolį šuoliaduobę (plotis 2,75 m, ilgis 5 m).
3. Vakariniėje sklypo dalyje, įrengti daugiafunkcinę sporto aikštelę (ilgis 28 m, plotis 17 m) pritaikytą krepšinio, tinklinio, lauko teniso žaidimams su dirbtine lieta guminių granulių danga. Įranga: krepšinio stovai - 2 vnt., universalūs lauko stovai tinkliniui ir tenisui - 1 komplektas, aikštelės aptvėrimas.
4. Futbolo aikštelėje įrengti naujus futbolo vartus.

4.4. Trumpas technologinių inžinerinių sistemų aprašymas:

Projektuojami paviršinių nuotekų surinkimo tinklai aplink daugiafunkcinę sporto aikštelę pajungiami į esamus paviršinių nuotekų tinklus.

4.5. Architektūriniai – planiniai, konstruktyviniai sprendiniai:

4.5.1. Bėgimo takai. Esami bėgimo takai demontuojami, jų vietoje įrengiamas naujas takų pagrindas:

1) Šalčiui atsparus sluoksnis (smėlis, žvyras), storis 300 mm; 2) Skaldos sluoksnis, frakcija 0/45, storis 150 mm; 3) Asfalto danga, frakcija 6-11mm, storis 40mm; 4) Asfalto danga, frakcija 1-6mm, storis 30mm; 5) SBR gumos granulių sluoksnis, frakcija 1-4 mm, storis 8 mm; 6) spalvotas EPDM gumos granulių sluoksnis, frakcija 1-3,5 mm, storis 6mm. Ant paruoštos dirbtinės dangos įrengiamas takų žymėjimas (baltos linijos), pažymimi trys, sprinto zonoje keturi 1 m pločio bėgimo takai, pažymimos „Starto“ ir „Finišo“ linijos. Bėgimo tako šoninis nuolydis, nukreiptas į vidinę pusę, neturi viršyti 1,0 %, o bendras žemėjimo nuolydis bėgimo kryptimi - 0,1 %.

4.5.2. Daugiafunkcinė sporto aikštelė. Vakariniėje sklypo dalyje, vidinėje projektuojamų bėgimo takų pusėje įrengiama nauja daugiafunkcinė sporto aikštelė. Aikštelės pagrindas: 1) Šalčiui atsparus sluoksnis (smėlis, žvyras), storis 300 mm; 2) Skaldos sluoksnis, frakcija 0/45, storis 150 mm; 3) Asfalto danga, frakcija 6-11mm, storis 40mm; 4) Asfalto danga, frakcija 1-6mm, storis 30mm; 5) SBR gumos granulių sluoksnis, frakcija 1-4 mm, storis 8 mm; 6) spalvotas EPDM gumos granulių sluoksnis, frakcija 1-3,5 mm, storis 6mm. Ant paruoštos dirbtinės dangos įrengiamas krepšinio aikštelės žymėjimas (baltos linijos), tinklinio aikštelės žymėjimas (mėlynos linijos), teniso aikštelės žymėjimas (geltonos linijos). Aplink aikštelę projektuojami polimerbetoniniai lietaus nuotekų surinkimo latakai su plastikinėmis grotelėmis. Latakas pajungiamas į esamus lietaus nuotekų tinklus. Aplink aikštelę įrengiami betoniniai vejos borteliai 1000x80x200mm juos įbetonuojant.

Daugiafunkcinės sporto aikštelės inventoriūs:

- 1) *Krepšinio stovai.* Įrengiami nauji krepšinio stovai (2 vnt.) įbetonuojami reguliuojamo aukščio 2,50m - 3,05m, pagaminti iš plieno profilio 150x150 mm, dažyti miltelinio būdu su 40mm storio stovo apsauga nuo sužeidimų. Krepšinio lenta: 180x105cm, skaidrus plastikas, atsparus atmosferos poveikiui, pritvirtintas ant metalinio karkaso ir visu perimetru kaustytas aliuminio profiliu. Atstumas nuo stovo iki lentos 120 cm. Lankas: sustiprintas, pagamintas iš kalibruoto 18 mm plieno strypo, lanko skersmuo 45 cm (standartinis), vamzdelinis tinklelio tvirtinimas.
- 2) *Universalūs tinklinio/teniso stovai.* Įrengiami nauji universalūs tinklinio/teniso stovai (2 vnt.) įbetonuojami reguliuojamo aukščio, pagaminti iš plieno profilio 80x80x3mm, dažyti miltelinio būdu. Tinklinio stovų aukštis: 300 cm (įbetonavus 250 cm). Atstumas tarp stovų centrų – 16m. Tinklinio tinklas pagamintas iš tvirto 3 mm storio polietileninio pluošto, atsparaus įvairioms orų sąlygoms. Matmenys: 12,8x1,05m, Akutės dydis: 10x10cm, Įtempimo trosas: 4mm plieninis.

UAB „TAU projektai“

VIEŠOSIOS SPORTO INFRASTRUKTŪROS KIVYLIŲ K.,
AKMENĖS R., N. AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN.
REKONSTRAVIMO SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS

Dokumento ir laidos Nr.
AST2-1.2-RSPP-BD.AR, Laida 0

Lapas
5

- 3) **Aikštelės aptvėrimas.** Aikštelė aptveriamas metaline tvora 5 m aukščio. Tvoros konstrukcijos yra karštai cinkuotos (60 mikronu) ir dažytos miltelinu būdu. Projektuojami dvigubi aptvėrimo stulpai $\varnothing 60 \times 1,30 \text{ mm}$, H6000mm (įbetonavus 5 m). Pamatai gręžtiniai $\varnothing 30 \text{ cm}$, įgilinti 1,5m. Tvorą regzto tinklo iš cinkuotos vielos dengtos PVC (spalva žalia), akutės dydis 59 x 59 mm. Tvoros tinklas projektuojamas vientisas - 5 m aukščio tinklas (tiekiama rulonais po 10m, H5000mm). Tvoroje projektuojami varteliai segmentiniai 3D tipo 5,0mm, H2000x1200mm. Varteliai gaminami iš 60x80mm rėmo. Į komplektaciją įeina visos reikalingos detalės: 2 stulpai 80x80mm, reguliuojami vyriai, į rėmą integruota cilindrinė spyra, modernios rankenos, specialus spyros profilis 40x30mm su uždarymo ribotuvu.

4.5.3. Šuoliaduobė. Sklypo vakarinėje dalyje įrengiamas šuolių į tolį sektorius su įsibėgėjimo taku 40m ilgio, atsispyrimo lentelė ir šuoliaduobė (smėlio) 5m ilgio. Įsibėgėjimo takelis matuojamas nuo įsibėgėjimo takelio pradžios iki atsispyrimo lentelės peržengimo (matavimo) linijos. Takelis turi būti 100 cm (± 1 cm) pločio ir iš abiejų pusių pažymėtas baltomis 5 cm pločio linijomis. Atsispyrimo lentelė - stačiakampe 100 cm (± 1 cm) ilgio, 20 cm ($\pm 0,2$ cm) pločio ir 10 cm storio iš medžio ar kitos tinkamos kietos medžiagos pagaminta ir balta spalva nudažyta lentelė. Už atsispyrimo lentelės įdedamas plastilininis peržengimo indikatorius. Jį sudaro kieta 10 cm ($\pm 0,2$ cm) pločio, 100 cm (± 1 cm) ilgio lentelė iš medžio ar kitos tinkamos medžiagos. Indikatorius montuojamas išpjovoje, kuri yra įsibėgėjimo take iškart už atsispyrimo lentelės įsibėgėjimo kryptimi. Peržengimo indikatoriaus paviršius turi iškilti 0,7 cm ($\pm 0,1$ cm) virš atsispyrimo lentelės. Iškilęs indikatoriaus viršutinis kraštas turi būti nupjautas 45 laipsnių kampu įsibėgėjimo tako atžvilgiu. Priekinėje viršutinėje indikatoriaus dalyje išpjaunamas 1 cm pločio ir 0,1 cm gylio griovelis. Nupjautas kraštas ir 1 cm pločio griovelis per visą ilgį užtepamas plastilino sluoksniu. Atsispyrimo lentelės paviršius privalo būti viename lygyje su įsibėgėjimo takelio paviršiumi. Įrengiant stacionarią atsispyrimo lentelę, reikia į pagrindą įmontuoti metalinį, atsparų korozijai, lovelį. Į jį turi būti galima įdėti medinę atsispyrimo lentelę ir, suregulavus viename lygyje su įsibėgėjimo takeliu, ją įtvirtinti. (Ne varžybų laikotarpiu atsispyrimo lentelę galima išimti, o į jos vietą įdėti lovelio dangtį. Dangčio viršutinė dalis turi būti tokios pat dangos ir viename lygyje kaip įsibėgėjimo takelis. Šuoliaduobė 500 cm ilgio. Šuoliaduobės plotis 275cm. Butina, kad šuoliaduobės vidurinė linija sutaptų su įsibėgėjimo takelio vidurine linija. Aplink šuoliaduobę turi būti ne mažesnis kaip 5 cm pločio ir 20 cm įleistas į žemę bortelis. Jis turi būti viename lygyje su žeme. Bortelio viršutinis kraštas turi būti padengtas sportininkams saugia minkšta medžiaga. Duobė, kurios gylis kraštuose ne mažesnis kaip 20 cm, o centre - 30 cm, turi būti pripildyta plauto smėlio. Šuoliaduobės pagrindas: 1) Šalčiui atsparus sluoksnis (smėlis, žvyras), storis 200 mm; 2) Skaldos sluoksnis, frakcija 0/45, storis 150 mm; 3) Geotekstilė; 4) Plautas smėlis, frakcija 0-2 mm, storis 300 mm. Viršutinis šuoliaduobės smėlio paviršiaus lygis turi sutapti su atsispyrimo lentelės lygiu. Varžybų metu smėlis turi būti sudrekinamas ir gerai supurentas.


4.5.4. Futbolo vartai. Esami futbolo vartai demontuojami. Įrengiami stacionarūs, įbetonuojami futbolo vartai, pagaminti pagal sporto įrangos standartinius reikalavimus. Išmatavimai 7,32 x 2,44 m. Ovalaus aliuminio profilio 120 x 110 mm. Vartų tinklas tvirtinamas prie paslėptų plastikinių kabliukų. Galinė vartų tinklo dalis tvirtinama ant metalinių stovų, sumontuotų už vartų. Pagrindinis vartų rėmas ir tinklo laikymo stovai tvirtinami į stacionarius įbetonuotas kapsules. Pagrindinio rėmo kapsulės betonuojamos į aikštės pagrindą, iškasant duobes 500x500x700 mm. Tinklo tvirtinimo stovų kapsulės betonuojamos į aikštės pagrindą, iškasant duobes 300x300x500 mm (betonavimo atstumas nėra reglamentuotas. Svarbiausia, kad vartų tinklas būtų įtemptas). Futbolo vartų tinklas pagamintas iš polipropileno. Tinklo storis 4 mm, tinklo „akis“ 120x120 mm, tinklo audimo būdas – bemažgis, tinklo spalva – balta, tinklas atsparus UV poveikiui. Tinklo matmenys 7,50 x 2,50 m.

4.5.5. Kamuolio gaudyklė. Rytinėje stadiono pusėje už futbolo vartų įrengiama kamuolio gaudyklė - metalinė tvora 5 m aukščio. Tvoros konstrukcijos yra karštai cinkuotos (60 mikronu) ir dažytos miltelinu UAB „TAU projektai“

būdu. Projektuojami dvigubi tvoros stulpai $\varnothing 60 \times 1,30 \text{ mm}$, H6000mm (įbetonavus 5 m). Pamatai gręžtiniai $\varnothing 30 \text{ cm}$, įgilinti 1,5m. Tvorą regzto tinklo iš cinkuotos vielos dengtos PVC (spalva žalia), akutės dydis 59x59mm. Tvoros tinklas projektuojamas vientisas - 5 m aukščio tinklas (teikiama rulonais po 10m, H5000mm).

Autorinės teisės

Projektas pagal Autorinių teisių įstatymą LR „Autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas“, Nr. VIII-1185, 1999 06 18, Žin., 2003, Nr. 28-1125 (2003-03-21) - yra autorinių teisių objektas. Publikuoti, tiražuoti, dauginti ir naudoti kitiems objektams (kuriuose yra kitas statytojas, statinys statomas kitame žemės sklype ir pan.) ir perduoti tretiesiems asmenims be raštiško projekto autorių sutikimo – draudžiama.

Pareigos	Vardas, Pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
Projekto vadovas	M. Savickas	A2018		2017-10-31

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2017 m. lapkričio 2 d.

Kivyliai

- 1 Informacija apie sumanytą projektuoti Statinį (pavadinimas, statybos rūšis, Statinio kategorija, Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis), žemės sklypo ir Statinio rodikliai (sklypo užstatymo tankumas ir intensyvumas, pastato aukštų skaičius, jo aukštis nuo žemės paviršiaus metrtais, absoliutinė altitudė, bendras plotas ir kita):
 - Statinio statybos vieta: Kivylių k. Naujosios Akmenės kaimiškoji se., Akmenės r. sav.
 - Statinio pavadinimas: Akmenės rajono Akmenės gimnazija – Stadionas, sporto paskirties, nauja statyba, rekonstravimas
 - Projekto pavadinimas: Viešosios sporto infrastruktūros Kivylių k., Akmenės r. N. Akmenės kaimiškoji sen. Rekonstravimo supaprastintas projektas
 - Statybos rūšis: Rekonstrukcija
 - Statinio kategorija: Nesudėtingas statinys
 - Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: Sporto
 - Sklypo užstatymo tankumas: -
 - Sklypo užstatymo intensyvumas: -
 - Pastato aukštų skaičius: -
 - Pastato aukštis nuo žemės paviršiaus metrtais: -
 - Pastato bendras plotas kvadratiniais metrtais: -
 - Statiniai:
 - Bėgimo takas: 798 m²
 - Šuoliaduobė: 13,75 m²
 - Daugiafunkcė sporto aikštelė: 476 m²
 - Daugiafunkcinė aikštelės aptvėrimas (h=5m): 92,4 m
 - Kamoolio gaudyklė (h= 5m): 24 m
- 2 Projektinio pasiūlymo paskirtis:
Suformuoti išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.
- 3 Projektinio pasiūlymo sudėtis:
 - Sklypo planas (Statinių išdėstymo planas);
 - Suvestinis inžinerinių tinklų planas;
 - Šuoliaduobės planas;
 - Daugiafunkcinės aikštelės planas;
- 4 Statytojo / Užsakovo pateiktami dokumentai ir kiti duomenys:
 - Projekto „Viešosios sporto infrastruktūros suvarkymas Akmenės rajono Kivylių kaime“ projektavimo, techninė užduotis
 - Žemės sklypo planas M 1:1000
 - Nuosavybės pažymėjimas
- 5 Projektinių pasiūlymų valdymui informacija:
Sklypo planas (Statinių išdėstymo planas) M 1:500
- 6 Kiti duomenys (Projektinių pasiūlymų parengimo terminai, Statytojui / Užsakovui pateikiamų Projektinių pasiūlymų kopijų ir kompiuterinių laikmenų su įrašyta Projektinių pasiūlymų kopija kiekis ir kita):

Užsakovo vardu,

(pasiūlymą priėmęs asmuo, pavardė, parašas)

Projektuotojo vardu

(pasiūlymą priėmęs asmuo, pavardė, parašas)



AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, L.Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė, tel. (8 425) 57 133, faks. (8 425) 56 594, el. p. info@akmene.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188719391

UAB „Tau projektai“
Titnago g. 10-1,
LT-92121 Klaipėda
El. p. info@tauprojektai.lt

2017-11- Nr. S-

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Akmenės rajono savivaldybės administracija pritaria 2017 m. spalio 31 d. projektinių pasiūlymų Nr. AST1-0 „Viešosios sporto infrastruktūros sutvarkymas Akmenės rajono Kruopių miestelyje“ ir 2017 m. lapkričio 2 d. Nr. AST2-0 „Viešosios sporto infrastruktūros sutvarkymas Akmenės rajono Kivylių kaime“ projektiniams sprendiniams.

Administracijos direktoriaus pavaduotojas

Algirdas Bučys

Rimantas Munius tel. (8 425) 59 746, el. p. rimantas.munius@akmene.lt



TVIRTINU

Akmenės rajono Akmenės gimnazijos
direktorius

Narimantas Žalys

A.V.

**PROJEKTO "VIEŠOSIO SPORTO INFRASTRUKTŪROS SUTVARKYMAS AKMENĖS
RAJONO KIVYLIŲ KAIME" PROJEKTAVIMŲ, TECHNINĖ UŽDUOTIS**

2017-06-03

Akmenė

BENDROJI DALIS

1. Projektavimo ir rangos darbų techninės užduoties apimtis
 - 1.1. Pagal šią užduotį rangovas ir projektuotojas (paslaugų teikėjas) privalo vadovaudamasis galiojančiais teisės aktais reglamentuojančiais projektavimą, parengti statinio projektą ir atlikti visus projekte numatytus darbus. Jei projekto rengimo metu paaiškėja, kad reikalinga atlikti kažkokius papildomus darbus, rangovas tai turi įsivertinti savo rizika ir atlikti visus darbus, kad būtų galima pastatą eksploatuoti ir, kad pastatas atitiktų galiojančių teisės aktų reikalavimus;
 - 1.2. Rangovas privalo paskirti įsakymu asmenį, atsakingą už sutarties vykdymą, kuris tiesiogiai bendraus su užsakovu ir nurodyti jo kontaktinius duomenis (nebūtina: statinio projekto vadovą).
 - 1.3. Rekonstruojamo statinio bendriniai duomenys:

Statinio bendrieji duomenys	
Užsakovas (Statytojas)	Akmenės rajono Akmenės gimnazija
Statinio pavadinimas	Akmenės rajono Akmenės gimnazija – Stadionas, sporto paskirties, nauja statyba, rekonstravimas
Statybos adresas	Kivylių k. Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Akmenės r. sav.
Statybos rūšis	Nauja statyba, rekonstrukcija
Statinio tikslinė naudojimo paskirtis	Sporto
Projekto stadija	Supaprastintas projektas
Bendras plotas (m ²)	-
Žemė sklypo plotas	1.1164 ha
Statinio kategorija	Nesudėtingas statinys
Lėšų pobūdis	Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai (toliau – EŽŪFKP) lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos
Projektinės dokumentacijos rengimo bendrieji duomenys	

2. Projektuotojas supaprastintą projektą (toliau užduotyje – Projektas) rengia vadovaudamasis¹:

- 2.1. LR Statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis ir kitais poįstatyminiais teisės aktais;
- 2.2. Parengtais ir patvirtintais teritorijų planavimo dokumentais.

¹ Projektavimo rangovas privalo vadovautis ir visais kitais šioje projektavimo užduotyje nenurodytais galiojančiais normatyviniais dokumentais, atsižvelgdamas į projektuojamo objekto paskirtį bei specifiką.

2.3. Projekto rengimo dokumentais:

2.5.1. Inžinerinių tinklų savininkų ir naudotojų išduotomis prisijungimo sąlygomis;

2.5.2. Statinio projektavimo techninė užduotimi (toliau - „Techninė užduotis“).

4. Išduodant statybą leidžiančius dokumentus (jei tai yra privaloma), iš statytojų imama vyriausybės nustatyto dydžio rinkliava, šią rinkliavą apmoka užsakovas –statytojas;

5. STATYTOJO REIKALAVIMAI, STATYTOJO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

- 5.1. Techninė užduotis su Statytojo reikalavimais (Statytojo techninė specifikacija) yra Statytojo patvirtintas dokumentas, kuriame nurodoma visa paslaugų apimtis ir sumanyto statyti statinio pagrindiniai funkciniai, architektūriniai, techniniai, kokybiniai ir ekonominiai rodikliai, kuriais būtina vadovautis rengiant projektą. Techninė užduotis-statytojo techninė specifikacija yra neatskiriama projektavimo darbų rangos sutarties dalis. Techninės užduoties – statytojo techninės specifikacijos rodikliai ir reikalavimai turi atitikti statinio prisijungimo sąlygose nurodytus rodiklius ir reikalavimus. Visi projektuotojo siūlomi sprendiniai turi būti racionalūs, ekonomiški ir atitikti Lietuvoje galiojančias normas ir reikalavimus. Projektuotojas turi įvertinti nenumatytus projektavimo darbus, kurie gali atsirasti projektavimo darbų eigoje ir parengti visas privalomas projekto dalis kurios būtinos projektą suderinti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą (jei tai yra privaloma).
- 5.2. Techninėje dokumentacijoje visos medžiagos ir spalviniai sprendimai turi būti parinkti atsižvelgiant į esamą situaciją, vietos savitumą ir per laiką susiformavusią stilistiką. Projekto architektūrinius sprendinius derinti su Akmenės rajono savivaldybės vyriausioju architektu.
- 5.3. Želdinius tvarkyti taip, kad nebūtų pažeidžiamos estetinės kraštovaizdžio vertybės, nebūtų daroma neigiama vizualinė įvaka aplinkinėms teritorijoms, numatyti galimybę želdinių perkėlimui.
- 5.4. Techninės dokumentacijos apimtis nustatoma ir jos dalių sprendinių dokumentai rengiami pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Techninės dokumentacijos dalys turi būti parengtos taip, kad įvykdžius statybos darbus, būtų užtikrintas, funkcionalumas, komfortas, įgyvendinti estetiniai reikalavimai, o supaprastintas projektas atitiktų visus esminius statinio reikalavimus.
- 5.5. Supaprastintas projektas turi būti rengiamas ant ne senesnės kaip 5 metų topografiniu planu (nuo statinio projektavimo pradžios), kuri gali būti tikslinama (esant poreikiui) projekto rengimo metu. Topografinę geodezinę nuotrauką pasirenkia pats projektuotojas, savo iniciatyva.
- 5.6. Projektuotojas savo iniciatyva privalo gauti visus reikalingus suderinimus, leidimus ir kitus privalomuosius dokumentus (topografinę geodezinę nuotrauką, prisijungimo sąlygas ir kt.), kurių gali prireikti užtikrinti sklandžias projekto rengimo procedūras ir projekto pritarimui gauti.
- 5.7. Techninės dokumentacijos rengėjas privalo užtikrinti projekto tikslinimo procedūras iki to, kol supaprastintam projektui pritarus užsakovas-statytojas.
- 5.8. Visi architektūriniai sprendiniai, rekonstravimui naudojamos medžiagos ir koloritas su Užsakovu derinamos projekto rengimo eigoje.
- 5.9. Įvykdžius projekto viešųjų svarstymų procedūras ir atlikus projekto sprendinių derinimą su projektą derinančiomis institucijomis, projektavimo darbai, jų kiekis ir pobūdis gali keistis projektuotojo nuožiūra (tik raštiškai suderinus su statytoju (užsakovu)) pagal poreikį bei konkrečių atvejį.
- 6.0. Supaprastinto projekto dokumentacija rengiama 4 egzemplioriais popierinėse bylose ir 2 egzemplioriais skaitmeninėje formoje (minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, galimi formatai - *.dwg, *.doc, *.jpg, *.gif, *.tiff, *.png, *.pdf). Laikmenos su projekto elektroniniais variantais turi būti parengtos vadovaujantis 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.“ reikalavimais.

7. Projektinės dokumentacijos sprendiniai (pildomos aktualios eilutės)

I. Bendra informacija apie pirkimo objektą	
Zemės sklypo plotas – 1.1164 ha, Kadastrinis Nr. 3225/0001:411 (Akmenės rajono savivaldybės nuosavybė).	
Rekonstruoti esamą stadioną (unikalus Nr. 4400-1164-9364).	
Statinio paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai.	<ul style="list-style-type: none"> • Sporto paskirties – Stadionas: Inžinerinio statinio bendrasis plotas po atnaujinimo pasikeis. Rekonstruojami bėgimo takai bus atnaujinami su dirbtine danga, atitinkantys sporto įrenginių įrengimui keliamus reikalavimus bei saugos reikalavimus. Naujai įrengiama universali sporto aikštelė.
Esamos inžinerinio statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	1. Inžinerinio statinio- Stadiono sudaro šie statiniai: <ul style="list-style-type: none"> • Futbolo aikštelė (natūralios dangos ir vartų būklė - patenkinama); • Bėgimo takai (bėgimo takų ilgis – 250 m bei 100 metrų bėgimo tako prailginimas; bėgimo takų danga – asfaltas; būklė – bloga, asfaltas ištrupėję, per dangos plyšius veši augalija, nusidėvėjusi danga yra nesaugi naudoti); • 2 krepšinio aikštelės (aikštelių išmatavimai: ~12x26 m ir ~11x21 m; danga – asfaltas; dangos būklė – bloga, asfaltas ištrupėję, per dangos plyšius veši augalija, nusidėvėjusi danga yra nesaugi naudoti; krepšinio stovai nusidėvėję tiek fiziškai, tiek morališkai); • Tinklinio aikštelė (aikštelės išmatavimai: ~8x17 m; danga – smėlis; dangos ir tinklinio stovų būklė - patenkinama); • Gimnastikos aikštelės (įvairių tipų gimnastikos sienelės išsidėčiusios fragmentiškai, būklė patenkinama, nes periodiškai perdažomos metalinės konstrukcijos).
II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkantiosios organizacijos pateikiami duomenys	
Projektavimo paslaugų apimtis:	
Projektavimo paslaugos;	Supaprastintas projektas turi būti rengiamas vadovaujantis LR „Statybos įstatymu“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, Projekto ekspertizė“ ir kitais normatyviniais dokumentais. Tiekėjas, bet kokių atveju, turi vadovautis galiojančiais teisės aktais. Paslaugų teikėjas privalo parengti supaprastintą projektą, kuris susideda: <ul style="list-style-type: none"> • Antraštinis lapas; • Bendrieji duomenys; • Aiškinamasis raštas; • Sklypo planas (parengtas ne senesniu kaip 5 metų topografiniu planu); • Architektūriniai (planų ir pjūvių) brėžiniai;

	<ul style="list-style-type: none"> • Statinių konstrukcijų ir inžinerinių įrenginių aprašymas, aikštelių ir dangų su pagrindais pjūviai, aptvarų ir kt. detalės; • statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas dalis; • tako, aikštelės ir įrangos žiniaraščiai ir techninė specifikacija; • kitos dalys, atsižvelgiant į projektuojamo statinio specifiką.
Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	<p>Iššėtinųjų duomenų, reikalingų techniniam projektui parengti, surinkimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • visų projektavimui reikalingų trūkstamų inžinerinių, geologinių ir geologinių tyrinėjimo dokumentų užsakymas, suderinimas ir gavimas bei kt. • Užsakovas, iš anksto pranešus, pavedimo sutartimi suteiks visus būtinius įgaliojimus projektuotojui veikti jo vardu pildant paraiškas bei gaunant reikiamą medžiagą institucijose pagal kompetenciją.
Projektavimo paslaugų trukmė dienomis	<ul style="list-style-type: none"> • Projekto ruošimas -30 k. d. • Viešinimo (20 d. d.) • Prisijungimo tinklų- 20 d. d. • Statinio projekto ekspertizė -20 g. d. • Statybą leidžiančio dokumento gavimas -20 d. d.
Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio (-ių) ar statinių grupės projekto dokumentams (toliau- projekto dokumentai)parengti, kopijos (šių dokumentų kiekis priklauso nuo statinio paskirties, statybos vietos, sudėtingumo, poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai ir kt.):	
Žemės sklypo teisinės registracijos Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre dokumentai arba žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai:	Pateikia užsakovas.
Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinimo teritorijų planavimo dokumento ar sprendimas apie šio dokumento ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą:	Pateikia užsakovas.
Sklypo inžinerinių geodezinių tyrinėjimų dokumentai	Jeigu reikalinga, atlieka paslaugos tiekėjas.
Prisijungimo prie elektros energijos, vandens paviršinių nuotekų šalinimo ir kitų inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų sąlygos	Gauna paslaugos tiekėjas.

Kiti dokumentai.	Statinio kadastrinių matavimų brėžiniai, sklypo planas (pateikia užsakovas).
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms	
Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai	Supaprastintas projektas turi būti rengiamas vadovaujantis: <ul style="list-style-type: none"> • Galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais. • LR „Statybos įstatymu, S'IR 1.04..04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais normatyviniais dokumentais. Tiekėjas, bet kokių atveju, turi vadovautis galiojančiais teisės aktais. Šioje dalyje pateikiami reikalavimai turi būti aptariami, detalizuojami bei tikslinami projektavimo darbų pradžioje.
Aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, neįgalųjų socialinės integracijos reikalavimai.	Projektuojami statiniai ir sklypas turi atitikti: <ul style="list-style-type: none"> • ŽN reikalavimus; • Kitus reikalavimus;
Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės, reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis:	Projekto sprendiniai turi būti racionalūs ir ekonomiškai pagrįsti.
Sklypo sutvarkymui (sklypo planui); Viešosios sporto infrastruktūros sutvarkymas	Atsiatyti sugadintus želdinius. Įgyvendinus šią veiklą bus atlikti šie darbai: <ul style="list-style-type: none"> • Bėgimo takų ir aikštelės asfalto dangos išardymas; • Krepšinio stovų demontavimas; • Žemės darbai; • Bėgimo takų rekonstrukcija (takų plotis iki 3.00 m) ir dangos atnaujinimas su dirbtine lietine gumos granulių danga (pagrindo ir paviršiaus sluoksnis ne mažiau 15 mm storio), atitinkančia sporto įrenginių įrengimui keliamus reikalavimus bei saugos reikalavimus. Rekonstruojama esama futbolo stadiono veja užpildant nauja žeme ir užsėjant žole; • Daugiafunkcės aikštelės įrengimas (30x17 m, su krepšinio tinklinio ir teniso stovais). Danga-lietinė gumos granulių. • Daugiafunkcinės aikštelės aptverimas (aikštelė nebus rakinama, todėl bus visada prieinama bendruomenei).
Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	Visi sprendiniai turi būti suderinti su Užsakovu. Projektavimo darbų eigoje, jeigu reikia, Paslaugų teikėjas turi konsultuotis su atsakingomis institucijomis. Jeigu derinimo metu paaiškėja, kad reikia keisti jau suderintus su Užsakovu sprendinius, Paslaugų teikėjas prieš priimdamas sprendimus turi gauti Užsakovo pritarimą.

Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Projektas rengiamas lietuvių kalba
Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	Užsakovui pateikiami 4 vnt. suderinto ir patvirtinto supaprastinto projekto egzemplioriai bei jo skaitmeninė laikmena.
Techninės specifikacijos priedai:	Techninės specifikacijos priedai yra neatskiriama techninės specifikacijos dalis.
Dokumentų, reikalingų projekto dokumentams parengti ir kuriuos pateikia perkančioji organizacija, kopijos:	Jei reikalinga, pateikia užsakoves.
Statinio(-ių) ar statinių grupės projektavimo paslaugų kainų žiniaraštis;	
Statinio(-ių) ar statinių grupės projektavimo paslaugų teikimo grafikas;	
IV. Reikalavimai inžinerinio statinio projekto vykdymo priežiūrai (jeigu šios paslaugos įsigyjamos)	
Statinio projekto vykdymo priežiūra	Statinio projekto vykdymo priežiūra turi būti vykdoma vadovaujantis Statybos įstatymo 36 straipsniu ir apimti techniniame projekte numatytų darbų vykdymo priežiūra. Statinio projekto vykdymo priežiūra atliekama statybos vietoje. Statinio projekto vykdymo priežiūra vykdoma nuo statybos pradžios iki dienos kai pateikiamas prašymas IS „Infostatyba“ išduoti Statybos užbaigimo aktą.

Pastaba: Visos projektavimo, derinimo bei papildomos išlaidos turi būti įskaiciuotos į pasiūlymą (projekto derinimas su atitinkamomis institucijomis (pagal Statybos įstatymo šešto skirsnio "Statyba leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas" reikalavimus), bei kitų reikalingų dokumentų užsakymas bei apmokejimas (pagal poreikį)).

Tickėjas visus statybos darbus atlieka, užtikrina jų kokybės kontrolę, taip pat jiems atlikti taiko statybos produktus, vadovaudamasi 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (OL 2011 L 88, P.5-43), statybos įstatymu, nacionaliniais normatyviniais statybos techniniais dokumentais, statinio saugos ir paskirties dokumentais, taip pat iš tarptautinių, Europos organizacijų ir užsienio valstybių perimtais ir Lietuvos Respublikos įgalios institucijos nustatyta tvarka įteisintais statybos techniniais dokumentais.

PARENGĖ:

Sigitas Pocius

Akmenės gimnazijos direktoriaus pavaduotojas
ūkio reikalams



Parasas

ĮSAKYMAS

2017-10-02 Nr. V/PV-16
Klaipėda

DĖL ATSAKINGŲ ASMENŲ PASKYRIMO

Vykdam projektavimo darbus, projekto vadovu, statytojo pavedimu, skiriu Mindaugą Savicką, kvalifikacijos atestato Nr. A2018, sekančiam objektui:

Projekto pavadinimas:

**VIEŠOSIOS SPORTO INFRASTRUKTŪROS KIVYLIŲ K., AKMENĖS R., N. AKMENĖS
KAIMIŠKOJI SEN. SUPAPRASTINTAS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

Objekto adresas:

Akmenės r. sav., Kivylių k., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Žemės sklypo kadastrinis nr.
3225/0001:411 Kivylių k.v.

Statytojas (užsakovas): Akmenės rajono Akmenės gimnazija.

UAB "TAU projektai" direktorius

Mindaugas Savickas



KOPIJA TIKRA
M. Savickas



Architekto

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 2018

Mindaugas Savickas

yra atestuotas

Statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovas

Statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai.
Statinių kategorija: ypatingi statiniai.

Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Juozas Vaškevičius

Atestavimo komisijos 2014 m. gruodžio mėn. 18 d. protokolas Nr. 96

**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS**

Vincu Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2017-10-03 16:32:55

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/830878
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
Sudarymo data: 2007-09-18
Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Kivylių k.
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Teišių filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Kivylių k.
Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas
Unikalus daikto numeris: 4400-1224-2096
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 3225/0001:411 Kivylių k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
Žemės sklypo plotas: 1.1164 ha
Užstatyta teritorija: 1.1164 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 50.1
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Indeksuota žemės sklypo vertė: 9701 Eur
Žemės sklypo vertė: 6063 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 1830 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2007-09-19
Kadastro duomenų nustatymo data: 2007-07-13

2.2.

Kiti inžineriniai statiniai - Stadionas
Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen., Kivylių k.
Unikalus daikto numeris: 4400-1164-9364
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Sporto**
Statybos pradžios metai: 1984
Statybos pabaigos metai: 1984
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 96154 Eur
Atkuriamoji vertė: 26211 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 26211 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2007-07-19
Kadastro duomenų nustatymo data: 2007-07-19

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1224-2096, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2007-09-13 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. V-3983
Įrašas galioja: Nuo 2007-09-19

4.2.

Nuosavybės teisė
Savininkas: AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100056
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1164-9364, aprašyti p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2007-07-18 Senų statinių patikrinimo aktas Nr. 51
Įrašas galioja: Nuo 2007-07-23

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinė žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1224-2096, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.
Įrašas galioja: Nuo 2010-07-01

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Akmenės rajono Akmenės gimnazija, a.k. 190447774
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1164-9364, aprašyti p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2007-09-19 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-174
2009-04-15 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-76
2009-09-22 Priėmimo - perdavimo akta Nr. VD-3
Įrašas galioja: Nuo 2016-09-27

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100056
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1224-2096, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2007-09-25 Panaudos sutartis Nr. PN32/07-0014
Plotas: 1.1164 ha
Įrašas galioja: Nuo 2007-10-02
Terminas: Nuo 2007-09-25 iki 2077-09-25

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

Saugotini želdiniai, augantys ne miško žemėje
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1224-2096, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2007-09-13 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. V-3983
Plotas: 1.1164 ha
Įrašas galioja: Nuo 2007-09-19

9.2.

LIV. Valstybinės sienos apsaugos objektų, įrenginių veikimo ir apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1224-2096, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2007-09-13 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. V-3983
Plotas: 1.1164 ha
Įrašas galioja: Nuo 2007-09-19

9.3.

XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1224-2096, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2007-09-13 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. V-3983
Plotas: 0.2064 ha
Įrašas galioja: Nuo 2007-09-19

9.4.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1224-2096, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2007-09-13 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. V-3983
Plotas: 0.0474 ha
Įrašas galioja: Nuo 2007-09-19

9.5.

I. Ryšių linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1224-2096, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2007-09-13 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. V-3983
Plotas: 0.0337 ha
Įrašas galioja: Nuo 2007-09-19

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
MB Altagis, a.k. 145624254
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1224-2096, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2007-07-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2007-09-19

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
MB Altagis, a.k. 145624254
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1164-9364, aprašyti p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2007-07-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2007-07-20

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Žemės sklypo planas turi būti tikslinamas, pagrindas Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM Akmenės skyriaus 2015-07-14 išvada Nr. 26IŽ-15-(14.26.111.).

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: 32/467

13. Informacija apie duomenų sandorui tikslinimą: įrašų nėra

2017-10-03 16:32:55

Dokumentą atspausdino

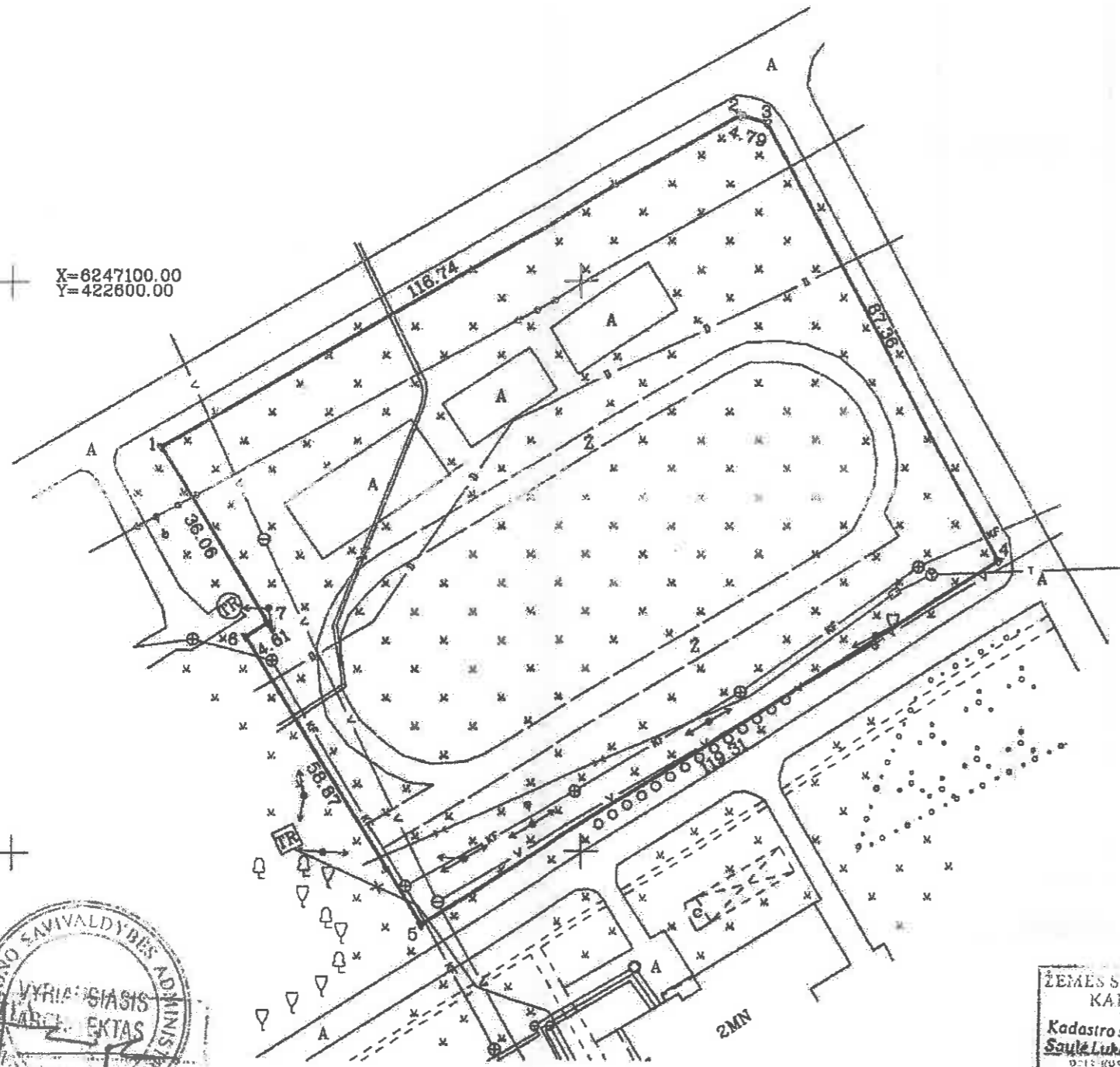
Žemės sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 11164 m²

X=6247100.00
Y=422800.00



Kadastro:	vietovė	Kivyliai	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		3 2 2 5 0 0 0 1		418

Gatvė, namo Nr.	
Kaimas (miestelis)	Kivylių
Seniūnija	N. Akmenės kaimiškoji
Miestas (rajonas)	Akmenės
Apskritis	Siaulių

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-3		Kelias Agiuonai-Klykoliai
3-5		Pravažiavimas
5-7-1		Asmeninio ūkio žemė

Naudojamas plotas							
Privati				Valstybinė			
atskirai		bendrai		atskirai		bendrai	
ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²
					11164		

Su paženklinomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis . 2007 . . . m. . 07 . . . mėn. . . d. žemės sklypo paženklinimo-parodymo akte, ir nustatytu plotu sutinku: Žemės savininkas (naudotojas):

Akmenės raj. savivaldybės švietimo, kultūros ir sporto skyriaus direktoriaus pavaduotojas Jadvyga Dancėvičiūtė (data)

Siaulių apskrities viršininko administracijos žemės tvarkymo departamento . . . N. Akmenės miesto (rajonų) žemėtvarkos skyrius
Suderino: Euardas Plišys (data)
Patikrino: Rasti da (data)

AKMENĖS RAJ. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VYRIAUSIASIS ADMINISTRACIJOS VYRIS ILONA ŠIMPLIŪNĖ

ŽEMĖS SKLYPO RIBOS PAŽYMĖTOS KADASTRO ŽEMĖLAPYJE VI RC Mažeikių filialas Kadastro specialistė Saulė Lukoševičienė (data)

Vyr. kadastrų specialistė ILONA ŠIMPLIŪNĖ

ALTAgis

LICENCIJOS Nr.91G-541 IŠDUOTA 2003 07 24

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius	[Parašas]	Albinas Tamošiūnas	2007 07
Vykdytojas	[Parašas]	Marius Andrusis	2007 07

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:1000

Sklypo plotas 11164 m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 32250001

KOORDINACIJŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6247070.91	422626.44				
2	R	6247129.06	422727.67				
3	R	6247127.70	422732.26				
4	R	6247050.59	422773.32				
5	R	6246987.48	422672.06				
6	R	6247037.71	422641.34				
7	R	6247040.16	422645.25				
SKLYPO CENTRO KOORDINATĖS							
Koordinacijų sistema		Koordinatės X/Y		Planšeto nomenklatūra			
Sistema, kurioje vykdyti matavimai		X=6247058 Y=422705		44/69			
Valstybinė LKS-1994		X=6247058 Y=422705		44/69			
Žiniaraštį sudarė		<i>M. Andrusis</i> (parašas)		M. Andrusis (vardas ir pavardė)		2007 07 (data)	

Ištrauka iš Lietuvos Administracinių teisų pažeidimų kodekso:

47 straipsnis. Pastovių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo dviejų šimtų penkiasdešimties iki penkių šimtų litų.

48 straipsnis. Geodezinio pagrindo punkto bei markšėderystės ženklų sunaikinimas arba gadinimas - užtraukia baudą nuo penkių šimtų iki vieno tūkstančio litų.



Originalas nebus siunčiamas

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „AKMENĖS VANDENYS“

Viliui Gailiui
UAB "TAU projektai"
NT projektų vadovui
Titnago g. 10, Klaipėda, Lietuva

2017-10-13 Nr. 426
į 2017-10-06 gautą el. laišką

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ IŠDAVIMO

Dėl sąlygų projekto parengimui „Viešosios sporto infrastruktūros Kivylių k., Akmenės r., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen. rekonstravimo supaprastintas projektas“

Kad būtų galima išduoti tikslias projektavimo sąlygas, prieš projektuojant numatomą rekonstruoti objektą, privalu pateikti šio objekto ne senesne kaip 1 metų topografinę nuotrauką.

Projektuojamame ir rekonstruojamame stadione ir jo prieigose yra pakloti vandentiekio ir fekalinių nuotekų, paviršinių nuotekų tinklai.

Vykdamat statybos darbus stadione ir jo prieigose ir tankinant gruntą, privalu atkreipti dėmesį į tai, kad žemėje esantys vandentiekio – nuotekų, paviršinių nuotekų tinklai yra pakloti stadione ir šalia jo, todėl darbus privalu atlikti taip, kad nebūtų pažeisti minėti inžineriniai tinklai.

Teritorijoje, kurioje planuojama stadiono rekonstrukcija, praeina UAB „Akmenės vandenys“ eksploatuojami šalto vandens ir buitinių bei lietaus nuotekų tinklai. Atliekant stendų ir suolų įrengimo darbus, privalu jų atramas įrengti taip, kad jos nebūtų sumontuotos virš mūsų bendrovei priklausančių šalto vandens ir fekalinių, lietaus nuotekų tinklų vamzdyno.

Rekonstruojant stadioną ir jo prieigas vandentiekio ir fekalinių, lietaus nuotekų vamzdynai privalo būti apsaugotas nuo veikiančios apkrovos, kurią susidarys rekonstruojant stadioną sunkiasvoriai mechanizmai ir mašinos.

Rekonstruojant stadioną, atliekant dangų keitimo darbus, privalu įvertinti STR 2.07.01:2003 keliamus reikalavimus, ypač atkreipiant dėmesį į 371, 450, 479 punktus (šulinio ar požeminės armatūros antvožo dangčio lygis su dangos ar žaliosios vejės danga) ir esamus šulinius pakelti iki reikiamo aukščio, sumontuojant gelžbetoninius paaukštinimus. Šulinių dangčiams privalu įvertinti tai vietai atitinkamą apkrovą.

Vadovaujantis Statybos Techniniu Reglamentu STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ privalu nustatyti inžinerinių tinklų apsaugos zoną 5 m. nuo vamzdyno ašies. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos, patvirtintos LR Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343, naujos redakcijos, - 1995-12-29 Nr. 1640 197 punktą taip pat numato minėtų inžinerinių tinklų bei jų įrenginių apsaugos zonas 5 m. nuo vamzdyno ašies. Aukščiau paminėtuose dokumentuose yra išvardinti darbai, kurių

P. Jodelės g. 2 B, LT-85115 Naujoji Akmenė;

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registro Šiaulių filiale; Įmonės kodas 253255950;
PVM mokėtojo kodas LT532559515; tel. (8 425) 56 139, tel./faks. (8 425) 56 718; el.p.: info@akmenesvandenys.lt

100 Atkurtai
Lietuvai

negalima atlikti inžinerinių tinklų apsaugos zonose. Vienas iš jų – negalima statyti pastatų ir įrenginių, be atitinkamo suderinimo.

Prie nuotekų tinklo draudžiama jungti drenažo ir paviršinių nuotekų tinklus.

Lietaus nuotekų surinkimui:

Lietaus nuotekos išleidžiamos tik į šalia esamus veikiančius lietaus nuotekų tinklus.

Direktorius



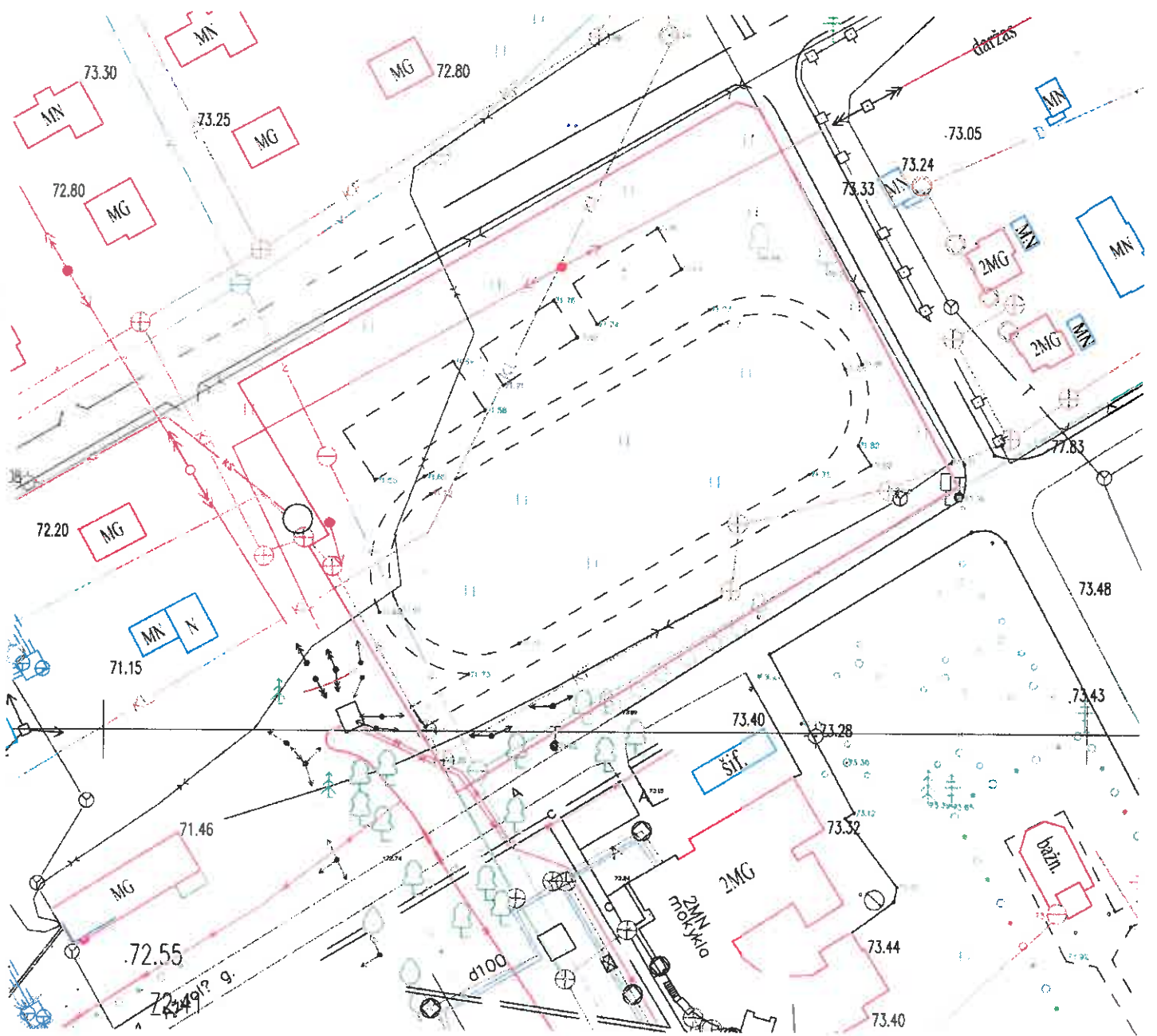
Arvydas Suodis

Česlovas Žagaras, tel. (8 425 56 846), el. p. info19@akmenesvandenys.lt

P. Jodelės g. 2 B, LT-85115 Naujoji Akmenė;

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registro Šiaulių filiale; Įmonės kodas 253255950;
PVM mokėtojo kodas LT532559515; tel. (8 425) 56 139, tel./faks. (8 425) 56 718; el.p.: info@akmenesvandenys.lt

100 Atkurtai
Lietuvai



Proj. inžinieris
Venerija Čukštinė



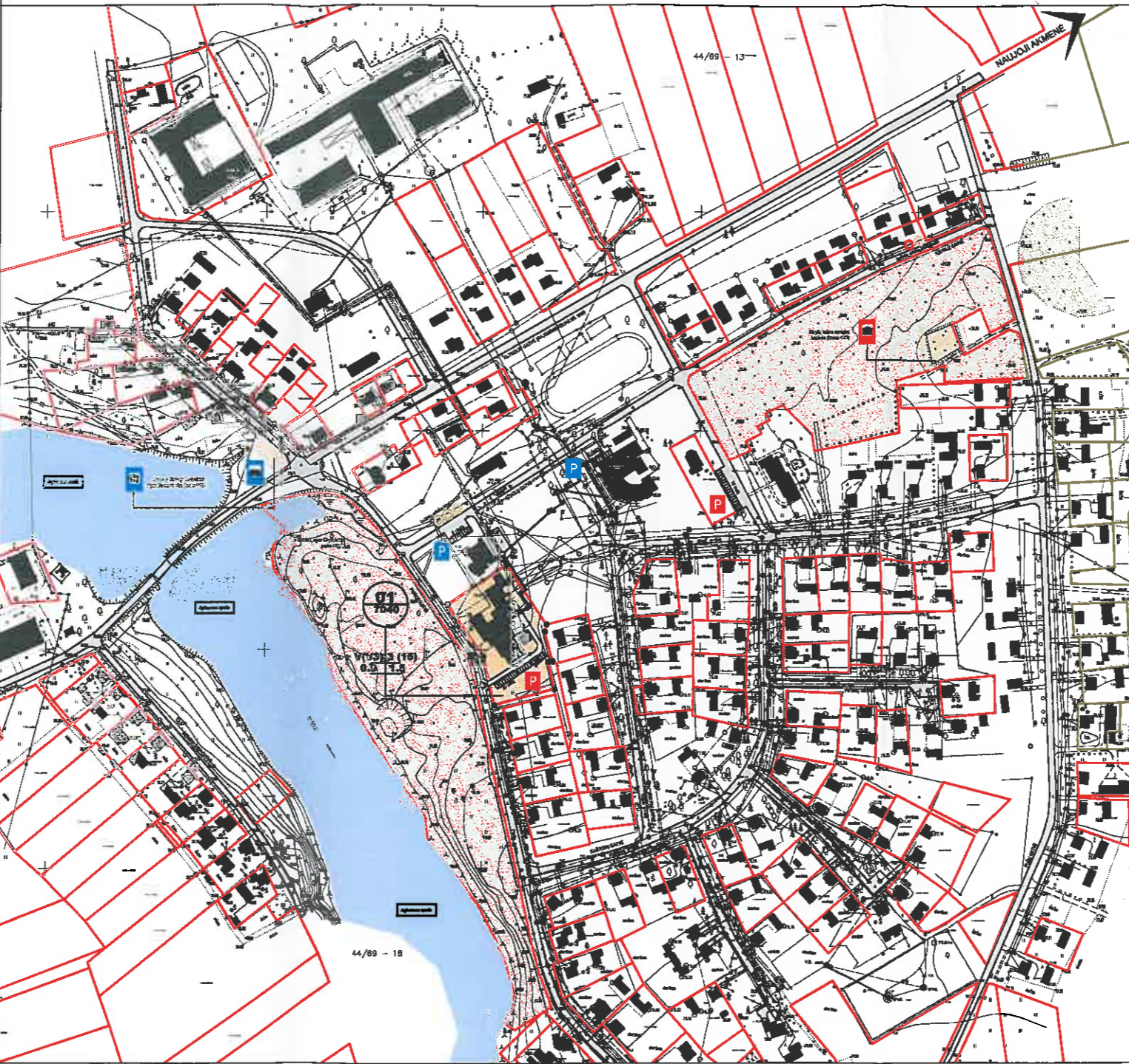
KIVYLIŲ KAIMO TERITORIJOS DETALUSIS PLANAS



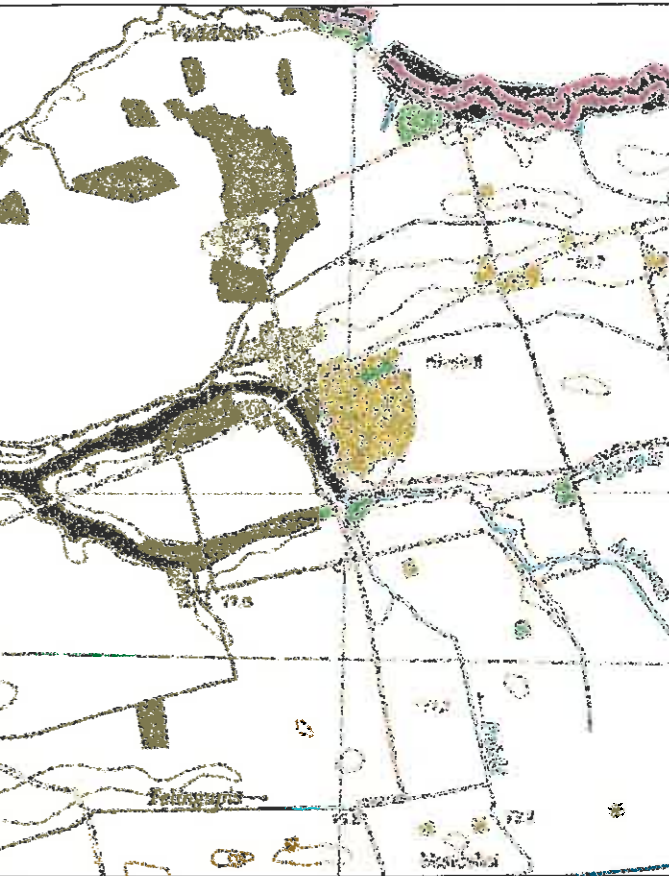
Pastabos

- Koordinacių sistema - LKS-94. Matmenys duoti metrais.
- Detaliojo plano užsakovas ir organizatorius: Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktorius (L. Petravičius a. 2, Naujoji Akmenė, tel. 8 425 57133)
- Detaliojo plano rengimo pagrindas:
 - Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2009 m. lapkričio 17 d. įsakymas Nr. A-793 "Dėl paslaugos pirkimo detaliesiems planams rengti".
 - 2010 m. sausio 21 d. Planavimo sąlygų sąvadas detaliojo planavimo dokumentui rengti Nr. TPS-7.
- Detaliojo plano tikslai ir uždaviniai bei numatoma veikla: sutvarkyti Kivylių kaimo teritorijos infrastruktūrą ir nustatyti funkcinę pasidrį (viso 95 ha plote), įvykdyti planavimo uždavotye išketus planavimo tikslus
 - nustatyti planuojamos teritorijos ekonominės raidos bei investicijų kryptis, galimą plėtrą;
 - parengti sprendinius sveikatai aplinkai sukurti;
 - nustatyti gretimas teritorijas, kurių teritorijų planavimo dokumentus būtina pakeisti, papildyti ar parengti naujus;
 - numatyti infrastruktūros (vandentiekio, nuotekų, ryšių, telekomunikacijų) ir energetikos (elektros, dujų, karšto vandens centralizuoto tiekimo, apšvietimo ir kt.) sistemų panaudojimą teritorijos objektams ir parengti sprendinius;
 - išanalizuoti automobilių judėjimo kryptis ir numatyti automobilių parkavimo vietų išdėstymą;
 - savivaldybės priklausantiems pastatams suformuoti žemės sklypus ir nustatyti jų ribas;
 - prie daugiabučių gyvenamųjų namų nuzymėti kiekvienam namui priskirtino žemės sklypo ribas, numatant bendro naudojimo ir servitutinis įvažiavimo kelius, pėsčiųjų takus, automobilių pastatymo ir laikymo vietas;
 - prie daugiabučių gyvenamųjų namų su serijinėje apartose vietose numatyti atliekų kontenerių pastatymo aikštes ir jų aptarnavimo kelius, numatyti vaikų žaidimo, skalbinių džiūvimo aikštes;
 - planuojamoje teritorijoje esančių kai kurių pastatų paskirties keitimas, pritaikant juos miesto gyventojų reikmėms.
- Planuojamos teritorijos adresas - Kivylių kaimas, Naujosios Akmenės kaimiškoji seniūnija, Akmenės rajono savivaldybė.
- Detalusis planas rengiamas remiantis išduotomis subjektų planavimo sąlygomis ir atitinka Akmenės rajono bendrojo plano sprendinius (VGTU TPML, Akmenės rajono savivaldybės tarybos 2008 m. birželio 27 d. sprendimas Nr. T-163 „Dėl Akmenės rajono ir Naujosios Akmenės, Akmenės, Ventos miestų teritorijų bendrųjų planų tvirtinimo“).
- Žaliosios zonos planuojamoose sklypuose atitinka 2007 m. gruodžio 21 d. LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694 patvirtintame "Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos apraše" nustatytus reikalavimus.
- Automobilių parkavimo vietų skaičiaus skaičiavimą ir pagrindimą žr. aiškinamajame rašte.
- Visus inžinerinius tinklus ir susisiekimo komunikacijas užsakovas ar statytojas įrengia savomis lėšomis.
- Inžineriniai tinklai patenkantys po va žluojamąja dailimi ir tarpusavio susikirtimo vietose sustiprinami movomis.
- Perspektyvinių ir rekonstruojamų infrastruktūros inžinerinių tinklų pajungimo vietos tikslinamos techninio projekto stadijoje. In žinerinių komunikacijų apsaugos zonų plotai tikslinami techninio projekto stadijoje.
- Bendramiesinių kontenerių aikštelių vietos pažymėtos vadovaujantis "Akmenės rajono mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų kontenerių aikštelių išdėstymo schema" (UAB "Hidroterra", 2010).

Koncepcija, M1:5000



Kivylių kaimo teritorijos schema Akmenės rajono sav. atžvilgiu. M1:50 000



Derinimai

Projektas atitinka statybos normas ir taisykles, higienos ir priešgaisrinis reikalavimus. Keisti projektą leidžiama tik gavus autoriaus sutikimą ir suderinus su projektą derinusiomis tarnybomis.
Projekto vadovas Juozas Bučius
kvalifikacijos atestatas Nr. 13770

Planavimo organizatorius
Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktorius

PATVIRTINTA

..... (parašas, AV)

Akmenės rajono savivaldybės
vyriausiasis architektas

SUDERINTA

..... (parašas, AV)

DETALIOJO PLANO TERITORIJOS TVARKYMO REŽIMO PAGRINDINIAI SPRENDINIAI

Nr.	Nr.	Sklypo (jei dalinis) dalies numeracija	Sklypo (jei dalinis) plotas (m²)	Privalomieji reikalavimai					
				Žemės sklypo naudojimo būdas (pobūdis)	Statinio aukštumas (aukštais)	Statinio aukštumas (metrais)	Statinio aukštumas (absoliutinė altituda)	Maksimalus užstatymo tankumo indeksas	Maksimalus intensyvumo indeksas
01	1	formuojamas sklypas	7040 m² (0,7040 ha)	V (V3)	3	15	88.5	0.5	1.5
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								

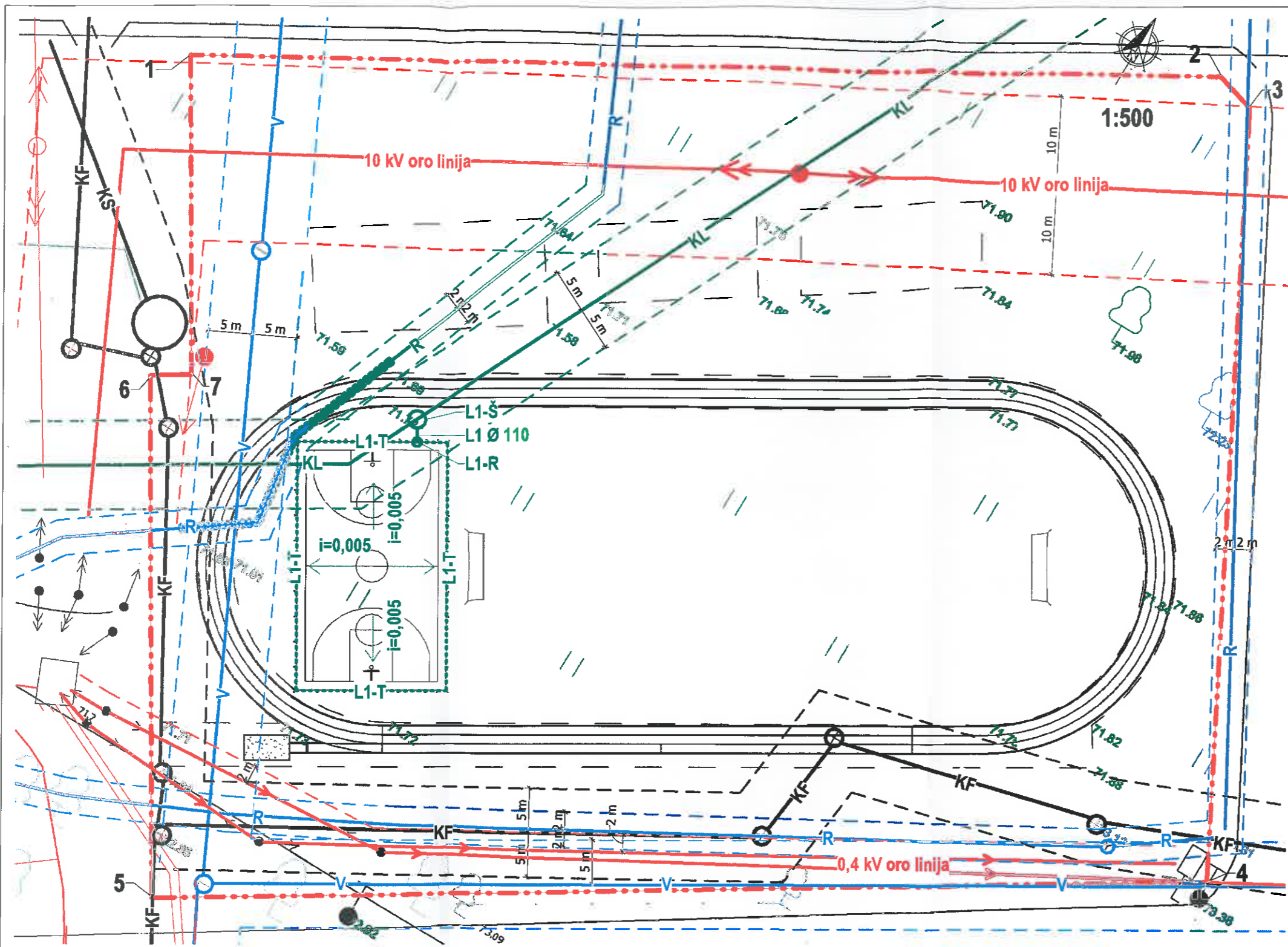
Sutartinis žymėjimas

	esamų gretimų kadastrinių sklypų ribos
	formuojamų kitais teritorijų plan. dokumentais sklypų ribos
	projektuojamų sklypų ribos
	esamos pagrindinės gatvės ir pravažiavimai kieta danga
	esamas užstatymas
	visuomeninės paskirties teritorija (V / V3)
	įvažiavimai, patekimai į sklypus
	nekilnojamojo kultūros paveldo objekto zona
	automobilių parkavimo aikštelė
	autobusų sustojimo aikštelė
	nekilnojamojo kultūros paveldo vertybės vieta
	automobilių parkavimo vietos (su preliminariu vt. skaičiumi)
	bendro naudojimo teritorijos (želdiniai ir pan.)

Reglamentai

	1 - žemės sklypo (teritorijos) naudojimo būdas ir pobūdis
	2 - statinių aukštumas
	3 - užstatymo tankis
	4 - užstatymo intensyvumas
	sklypo numeris
	sklypo plotas kvadratiniais metrais
	taikina buitinių atliekų kontenerių saugojimo vieta
	esamos atliekų kontenerių vietos
	suplanuotos antrinių žaliavų kontenerių vietos
	suplanuotos mišrių komunalinių atliekų kontenerių vietos

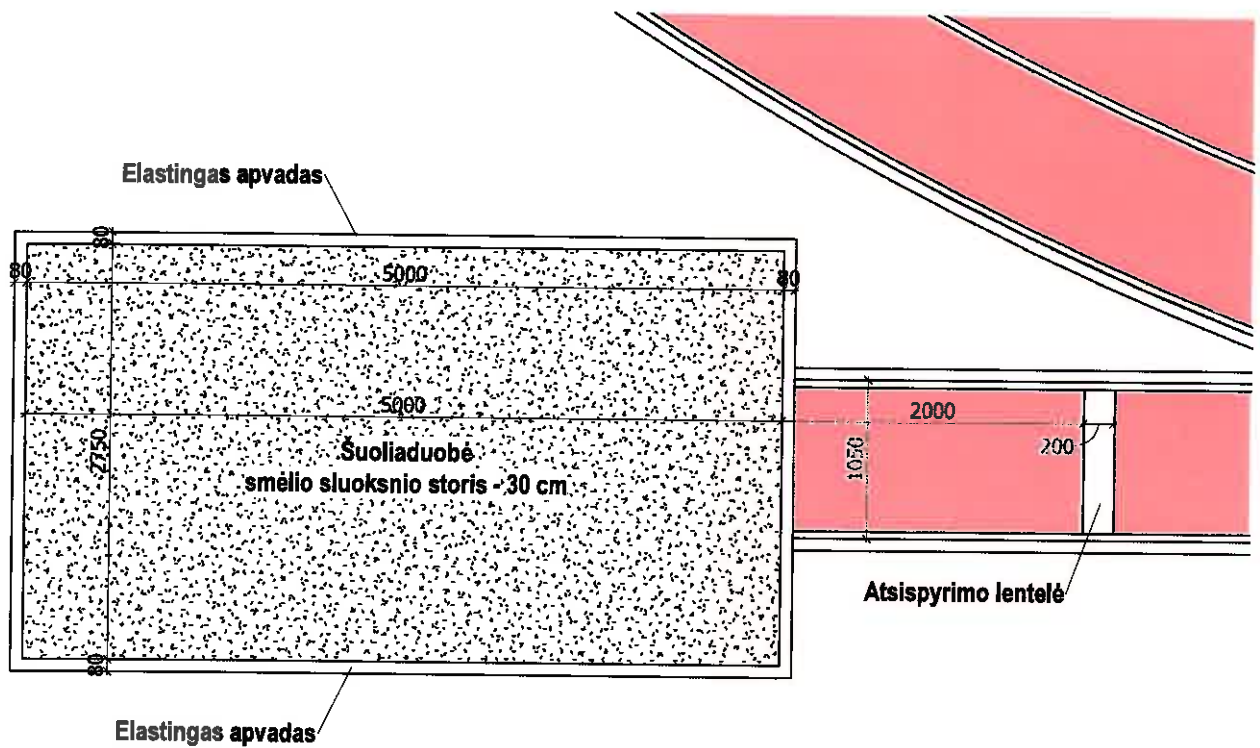
UAB BPII			
8554 ARCHITEKTURINIS IR URBANISTINIS PROJEKTAVIMAS			
PROJEKTO PAVADINIMAS	Kivylių kaimo teritorijos detalusis planas		
ADRESAS	Kivylių kaimas, Naujosios Akmenės kaimiškoji seniūnija, Akmenės rajono savivaldybė		
13770	PV	Juozas Bučius	2011.10
	arch.	Gediminas Tušas	2011.10
STADIJA TPD	PLANAVIMO ORGANIZATORIUS	Akmenės raj. sav. administracijos direktorius	
	OBJEKTAS	228(3)/11-BPII-DP	
BRĖŽINYS	Koncepcija. M1:5000		
	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
	I-oji	L-1	1



EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

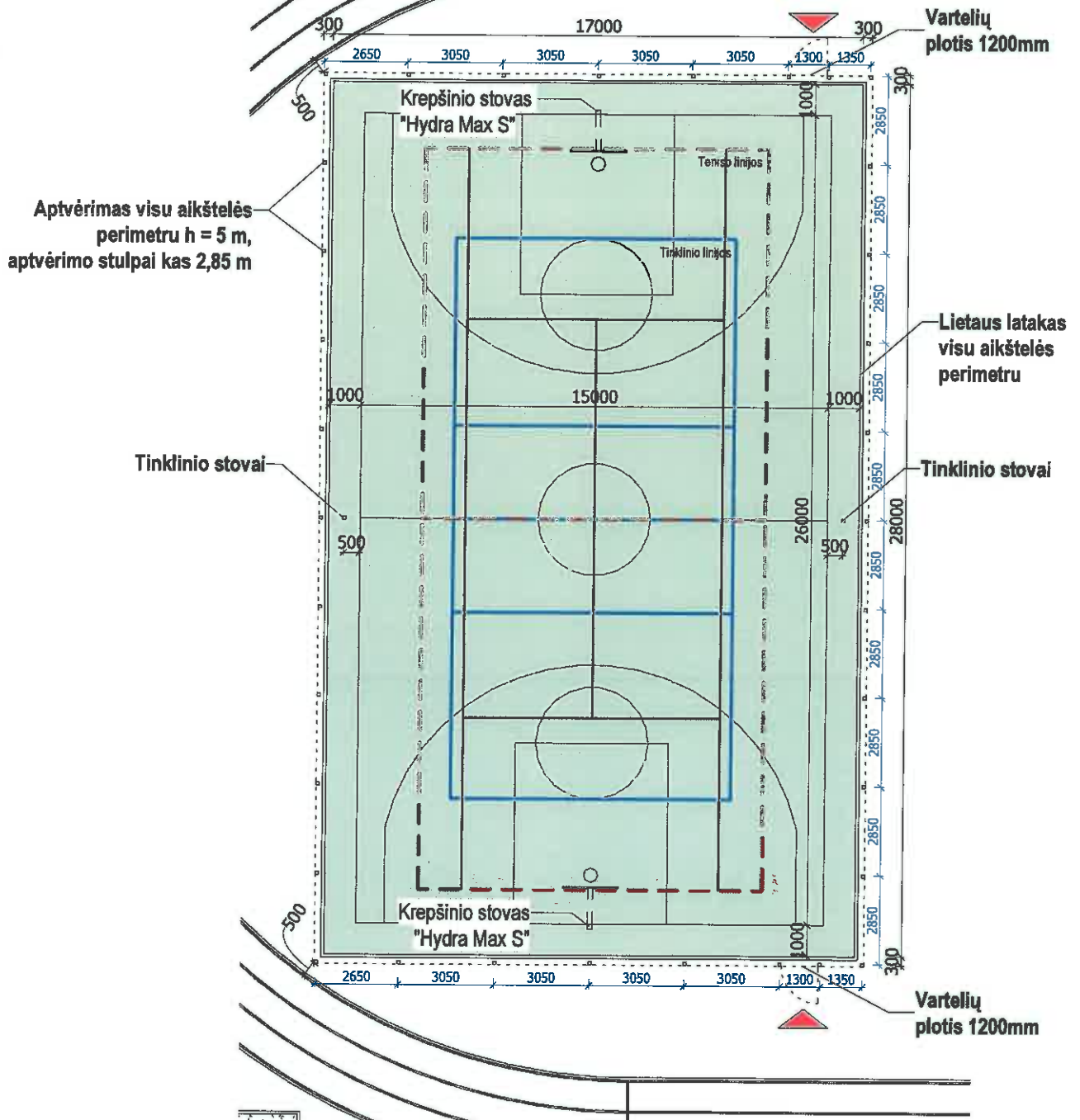
	SKLYPO RIBA, KAMPŲ ŽYMOS
	ESAMI LAUKO VANDENTIEKIO TINKLAI
	VANDENTIEKIO VAZ (po 5 m nuo vamzdžio ašies)
	ESAMI LAUKO ŪKIO-BUITIES NUOTEKŲ TINKLAI
	ESAMAS LAUKO ŪKIO-BUITIES NUOTEKŲ ŠULINYS
	BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ SAZ (po 5 m nuo vamzdžio ašies)
	ESAMI LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI
	PROJEKTUOJAMI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI (Ø110)
	PROJEKTUOJAMAS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMO LATAKAS (trapas)
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ REVIZINIS ŠULINĖLIS
	LIETAUS NUOTEKŲ PAJUNGIMO VIETA ŠULINYS PROJEKTO APIMTI NEJEINA
	ESAMA 10KV ELEKTROS ORO LINIJA
	ESAMA 0,4KV ELEKTROS ORO LINIJA
	ORO LINIJOS APSAUGOS ZONA
	ESAMAS RYŠIŲ KABELIS
	RYŠIŲ KABELIO APSAUGOS ZONA (2 m nuo tinklo ašies)
	STATYBOS METU APSAUGOMAS (arba iškeliamas) ESAMAS RYŠIŲ KABELIS
	PROJEKTUOJAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ KOORDINATĖS

KVAL. PATV. DOK. NR.:	Projektuotojas		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB „TAU projektai“ im. k. 304045298 Titnago g. 10, Kaipėda Tel.: 862523402 info@tauprojektai.lt		VIEŠOSIOS SPORTO INFRASTRUKTŪROS KIVYLIŲ K., AKMENĖS R., N. AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN. REKONSTRAVIMO SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS	
A 2018	SPV	M. Savickas	STATINIO PAVADINIMAS	
			AKMENĖS RAJONO AKMENĖS GIMNAZIJA - STADIONAS, SPORTO PASKIRTIES, NAUJA STATYBA, REKONSTRAVIMAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	ETAPAS LAIDA
			SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS	PP 0.
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	Akmenės rajono Akmenės gimnazija		AST2-1.2-RSPP-SP- 02	26 28



Pastabos:
1. Matmenys duoti milimetrais;

KVAL. PATV. DOK. NR.:	Projektuotojas			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	 UAB „TAU projektai“ įm. k. 304045298 Titnago g. 10, Klaipėda Tel.: 862523402 info@tauprojektai.lt			VIEŠOSIOS SPORTO INFRASTRUKTŪROS KIVYLIŲ K., AKMENĖS R., N. AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN. REKONSTRAVIMO SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS		
A 2018	SPV	M. Savickas	STATINIO PAVADINIMAS			
			AKMENĖS RAJONO AKMENĖS GIMNAZIJA - STADIONAS, SPORTO PASKIRTIES, NAUJA STATYBA, REKONSTRAVIMAS			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS			
			ŠUOLIADUOBĖS PLANAS			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		
	Akmenės rajono Akmenės gimnazija			AST2-1.2-RSP-SP- 03		
			ETAPAS	LAIKA		
			PP	0		
			LAPAS	LAPŲ		
			27	28		



Pastabos:
1. Matmenys duoti milimetrais;

KVAL. PATV. DOK. NR.:	Projektuotojas			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	 UAB „TAU projektai“ įm. k. 304045298 Titnago g. 10, Klaipėda Tel.: 862523402 info@tauprojektai.lt			VIEŠOSIOS SPORTO INFRASTRUKTŪROS KIVYLIŲ K., AKMENĖS R., N. AKMENĖS KAIMIŠKOJI SEN. REKONSTRAVIMO SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS		
A 2018	SPV	M. Savickas	STATINIO PAVADINIMAS			
			AKMENĖS RAJONO AKMENĖS GIMNAZIJA - STADIONAS, SPORTO PASKIRTIES, NAUJA STATYBA, REKONSTRAVIMAS			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS			
			DAUGIAFUNKCINĖS AIKŠTELĖS PLANAS			
			DOKUMENTO ŽYMUO			
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		LAPAS LAPŲ			
	Akmenės rajono Akmenės gimnazija		AST2-1.2-RSP-SP- 04			
			ETAPAS	LAIDA		
			PP	0		
			28	28		