

PROJEKTO PAVADINIMAS:

**SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO
GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORYS
STATYBOS PROJEKTAS**



STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
STATYBOS VIETA:	Gedimino g. 64, Kaišiadorys
STATINIO KATEGORIJA:	Nesudėtingas statinys
ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO NUMERIS:	22/22_PP_BD
DALIS:	Bendroji dalis
TOMAS:	I
LAIDA:	0

STATYTOJAS:

**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS**

Individualios veiklos vykdymo pažyma NR. 858693	Projekto rengėjas	Edvardas Šegžda	
Atestato Nr. 37231	Projekto vadovas	Edvardas Šegžda	

VILNIUS, 2022

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
BD-BDŽ	1	0	BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	2
-	2	-	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	3-4
22/22_PP_BD-BSR	1	0	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	5
22/22_PP_BD-BAR	6	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	6-11
22/22_PP_SP-01	1	0	SITUACIJOS PLANAS M 1:500	12
22/22_PP_SP-02	1	0	SKLYPO PLANAS M 1:500	13
22/22_PP_SP-03	1	0	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500	14
22/22_PP_SP-04	1	0	SKLYPO VERTIKALUSIS PLANAS M 1:500	15
22/22_PP_SP-05	1	0	PJŪVIAI PER DANGAS	16
22/22_PP_SP-06	1	0	SPORTO AIKŠTELIŲ LINIJŲ NUŽYMĖJIMO SCHEMOS	17
22/22_PP_SP-07	1	0	PAMATŲ ĮRENGIMAS	18
22/22_PP_SP-08	1	0	IŠILGINIS IR SKERSINIS PJŪVIAI	19

0	2022	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		Edvardas Šegžda Individualios veiklos vykdymo Pažyma Nr. 858693, segzda.edvardas@gmail.com, tel: + 370 676 16686	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORYS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LADA
			BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Statytojas: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS		DOKUMENTO ŽYMUO 22/22_PP_BD-BDŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 1

STATYTOJO PARENGTA PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

Kašiškių rajono savivaldybės administracija

2023-01-03 m.
Vilnius

SUDERINTA
vyriausioji architektė
ASTA STALAUČNSKIENĖ

2023 m. 01 mėn. 06 d.

1. Projektinių pasiūlymų paskirtis *išreikšti ir pristatyti visuomenei pastato architektūrinę idėją*

2. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį

2.1.	statinio projekto pavadinimas	SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORYS STATYBOS PROJEKTAS
2.2.	pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (11)
2.3.	statinio kategorija	NESUDĖTINGAS
2.4.	statinio bendras, antžeminis ir požeminis plotas	448
2.5.	sklypo plotas	3173
2.6.	kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)	-

3. Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos

		Statytojo siūlomi žemės sklypo naudojimo reglamentai	Bendrojo plano reglamentai	Specialiųjų planų ar Senamiesčio apsaugos reglamento reikalavimai	Aplinkoje vyraujantys užstatymo rodikliai
3.1.	žemės naudojimas	-			
3.2.	užstatymo tipas	Laisvas užstatymas			
3.3.	užstatymo tankis	-			
3.4.	užstatymo intensyvumas	-			
3.5.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	-			
3.6.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	-			
3.7.	aukštų skaičius (nuo-iki)	-			
3.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	esamas			
3.9.	priklausomų želdynų plotas	esamas			
3.10.	esami medžiai (vertinimas / kiekis)	esamas			

4. Pagrindiniai statinio paskirties rodikliai

4.1.	pastato pagrindinis, naudingasis plotas	
4.2.	salės plotas (prekybos, maitinimo ir kultūros paskirties pastatų)	
4.3.	butų / būstų skaičius	
4.4.	kambarių (numerijų) skaičius	
4.5.	darbo vietų skaičius	
4.6.	aptarnaujamų žmonių skaičius	
4.7.	gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos apimtis	
4.8.	kiti rodikliai	

5. Projektinių pasiūlymų sudėtis

5.1.	aiškinamasis raštas ir grafinė medžiaga
5.2.	
5.3.	

6. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys

6.1.	sklypo ir statinio kadastriniai duomenys, nuomos sutartis ir kt.;
6.2.	
6.3.	

Statytojas (užsakovas) Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos Kauno priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Kaišiadorių priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba

viršininkas Gintaras Kuktelionis

(fizinis arba juridinis asmuo)

(parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas SPV Edvardas Šegžda

(projektavimo organizacija, projekto vadovas)

(parašas)

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

I SKYRIUS SKLYPAS

1. sklypo plotas	m ²	3173	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	
3. sklypo užstatymo tankis	%	Esamas	

V SKYRIUS KITI STATINIAI

1. Sporto paskirties inžinerinis statinys (11) – sporto aikštelė	m ²	448	
2. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolio gaudyklė (h-3,0m)	m	28	
3. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolio gaudyklė (h-5,0m)	m	16	
4. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolio gaudyklė (h-5,0m)	m	16	
5. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – aikštelė	m	105	

Statinio projekto vadovas

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

0	2022	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		Edvardas Šegžda Individualios veiklos vykdymo Pažyma Nr. 858693, segzda.edvardas@gmail.com, tel: + 370 676 16686	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORYS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
			BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Statytojas: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS		DOKUMENTO ŽYMUO 22/22_PP_BD-BSR	LAPAS 1 LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projekto rengimo pagrindas: Projekto rengimo dokumentai pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas Projektas:

Statinio projektavimo užduotis.

Statybos techniniai reglamentai :

STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys" (pakeitimai nuo 2018 06 21);
STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" (su priedais) (galioja nuo 2017 01 01);
STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas" (pakeitimai nuo 2018 01 01);
STR 1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra" (71 p. pakeitimas nuo 2018 07 01);
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" (39, 61 p. pak. nuo 2018 11 01);

Kiti normatyviniai dokumentai:

LST 1516:2015 „Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019-06-06, Nr. XIII-2166;
LR AM įsakymas "Dėl Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių patvirtinimo"
LR AM įsakymas "Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" (taisyklių 20 p. pakeitimas nuo 2018 07 01);
„Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19“;

Projektuojamo statinio (statinių grupės) statybos vieta (geografinė vieta): Gedimino g. 64, Kaišiadorys.

Projektuojamų statinių sąrašas:

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Statybos rūšis	Kategorija	Statybos etapas
1. Sporto paskirties inžinerinis statinys (11) – sporto aikštelė	m ²	448	Nauja statyba	II grupės nesudėtingas	I-II etapai
2. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolio gaudyklė (h-3,0m)	m	28	Nauja statyba	II grupės nesudėtingas	II etapas
3. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolio gaudyklė (h-5,0m)	m	16	Nauja statyba	II grupės nesudėtingas	II etapas
4. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – tinklinė kamuolio gaudyklė (h-5,0m)	m	16	Nauja statyba	II grupės nesudėtingas	II etapas
5. Kitos paskirties inžinerinis statinys (12) – aikštelė	m ²	105	Nauja statyba	II grupės nesudėtingas	II etapas

Statybos rūšis: nauja statyba;

Statinio kategorija: II grupės nesudėtingas statinys.

Statybos etapai:

0	2022	Visuomenės informavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
		Edvardas Šegžda Individualios veiklos vykdymo Pažyma Nr. 858693, segzda.edvardas@gmail.com, tel: + 370 676 16686	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORYS STATYBOS PROJEKTAS		
37231	SPV	EDVARDAS ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
			BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Statytojas:	PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS	DOKUMENTO ŽYMUO 22/22_PP_BD-BAR		LAPAS 1 LAPŲ 6

Projekte numatomas etapiškumas:

I statybų etapas: įrengiami sporto aikštelės pagrindai, įrengiama liejama dvisluoksnė sportinė guminė danga, įrengiami vejos bortai ant betoninio pagrindo aikštelės perimetru, įrengiami krepšinio stovo ir tinklinio stovo pamatai.

II statybų etapas: įrengiama trinkelė danga įrengiant vejos bortais, įrengiami krepšinio stovai, tinklinio tinklas su stovais, tinklinės kamuolio gaudyklės aikštelės perimetru, išdažomos linijos, užsėjama veja vieno metro juosta aplink aikštelę.

Klimato sąlygos:

Kaišiadorių teritorija yra vidutinių platumų klimato zonoje ir pagal B. Alisovo klimatų klasifikaciją priklauso Pietryčių aukštumų rajonui, Dzūkų parajoniui;

Kaišiadoriuose vyrauja nepastovus žemyninis klimatas. Miestas priklauso drėgmės pertekliaus zonai, todėl ilgametis santykinis oro drėgnumas apie 81 %. Per metus iškrinta 631 mm kritulių.

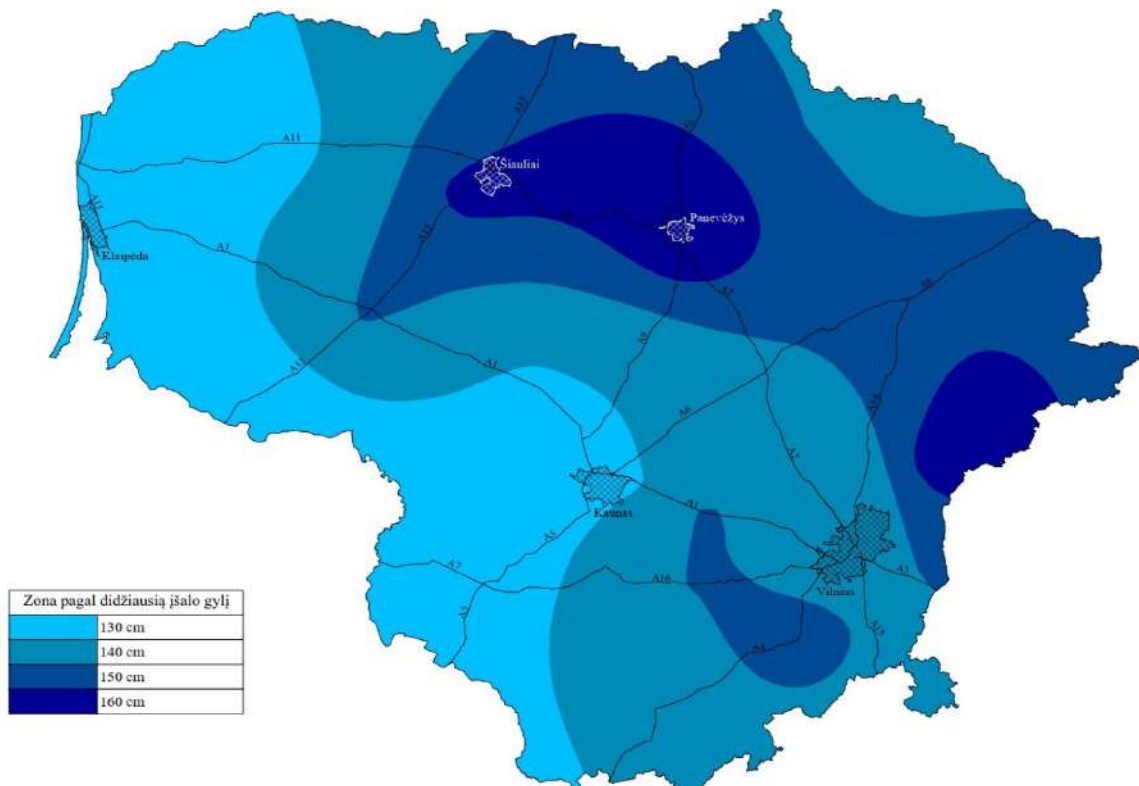
Absoliuti minimali temperatūra žiemą yra nukritusi iki -33,40C, absoliuti maksimali temperatūra vasarą +32,50C.

Vidutinis vėjo greitis – 3,3 m/s. Žiemą - 3,9 m/s. Stiprūs vėjai (15 – 20 m/s) gana reti. Vyrauja pietvakarių krypties vėjai.

Kaišiadoriams būdingos švelnios, mažai sniegingos žiemos su dažniais atodrėkiais ir nepastovia sniego danga (temperatūra apie 4,0 0C), vėsoki pavasariai (temperatūra + 5,50C), vidutiniškai šiltos vasaros (temperatūra + 160C), šilti rudenys (temperatūra +7,00C). Vidutinė metinė oro temperatūra yra + 6,20C. Šalčiausio sausio mėnesio vidutinė temperatūra – 5,40C. Stiprūs šalčiai ir dideli karščiai pasitaiko retai.

Poliai įgilinami ne mažiau kaip 20cm žemiau galimo prognozuojamo įšalo gylio, t.y. galimas maksimalus įšalo gylis 1,40m, poliai įgilinami ne mažiau kaip 1,60m.

ŽEMĖLAPIS ŠALČIUI ATSPARIOS DANGOS KONSTRUKCIJOS STORIO NUSTATYMU



1 pav. Lietuvos teritorijos kartograavimas (zonavimas) pagal didžiausią įšalo gylį

Žemės reljefas:

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
22/22_PP_BD-BAR	2	6	0

Absoliutiniai aukščiai sklype kinta 82.00-82.30 m ribose;

Trumpas statybos sklypo apibūdinimas:

Nuosavybės teisė (žemės ir statinių) – savininkas Lietuvos Respublika, valstybinės žemės patikėjimo teisė - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927; sudaryta panaudos sutartis – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, a.k. 188601311; Žemės sklypo kad. Nr. 4918/0052:15; Žemės sklypo plotas – 0,3173 ha.

Sklypo tvarkymo sprendinių aprašymas:

Darbai, pagal užsakovo techninę užduotį ir projekto sprendinius numatomi vykdyti etapais. Darbų apimtis išskaidyta etapais pateikiama aiškinamajame rašte skyriuje „Statybos etapai“.

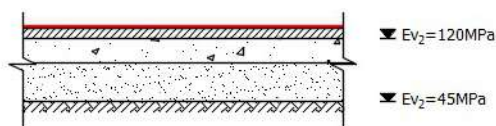
Projektuojamos aikštelės vietoje easmų medžių nėra, reljefas nekeičiamas, nustumtas augalinis gruntas sandėliuojamas ir statybų pabaigose gali būti panaudotas teritorijos išlyginimui, grunto perteklius išvežamas. Aikštelė projektuojama šiek tiek aukščiau esamo žemės lygio, nuolydį formuojant taip, kad lietaus vanduo nubėgtų į esamą automobilių stovėjimo aikštelę ir iš ten į esamus lietaus nuotekų surinkimo šulinius. Šiaurinėje sklypo dalyje projektuojama dvisluoksnės liejamos sportinės EPDM+SBR gumos granulių dangos universali sporto aikštelė. Reikalavimai sluoksnių įrengimui duoti techninėse specifikacijose ir brėžiniuose. Aikštelės dydis 28x16m, t.y. standartinės krepšinio aikštelės dydžio. Aikštelė skirta krepšiniui (nužymima baltos spalvos linijos pagal TS ir SP brėžinius) ir tinkliniui (nužymima mėlynos spalvos linijos pagal TS ir SP brėžinius). Krepšinio aikštelei numatomi užribiai šonuose po pusę metro. Projektuojamos tinklinės kamuolio gaudyklės. Dėl saugumo jos nuo krepšinio aikštelės atitrauktos per metrą paliekant saugos zoną. Aikštelės šone (Šiaurės rytinėje dalyje) projektuojamos tinklinės kamuolio gaudyklės aukštis 3,0m, o aikštelės galuose – po 5,0 m aukščio. Reikalavimai jų įrengimui pateikiami techninėse specifikacijose ir brėžiniuose. Numatomi įbetonuojami krepšinio stovai ir įbetonuojamos gilzės tinklinio tinkle stovams.

Universali sporto aikštelė projektuojama išlaikant norminius atstumus nuo sklypo ribų ir atitraukiant nuo esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonų.

Pietvakarinėje sporto aikštelės pusėje projektuojama trinkelė dangos aikštelė ant naujų pagrindų pagal TS reikalavimus ir SP brėžinius. Aikštelės dydis 105m². Aikštelė atitraukta nuo sklypo ribos per vieną metrą, kad nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Aikštelė įreminama vejos bortais ant betoninio pagrindo kaip ir sporto aikštelė. Projektuojamas statinys patenka ant esamo buitinių nuotekų tinklo, tinklą eksploatuojančios tarnybos pritarimas pridedamas bendrojoje dalyje.

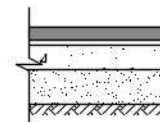
Dangų pjūviai:

**Pjūvis 1-1. I statybų etapas.
Krepšinio aikštelės EPDM danga
M1:10**



1. Viršutinis liejamas EPDM dangos sluoksnis - 8mm
2. Išlavinamasis liejamas SBR dangos sluoksnis - 8 mm

**Pjūvis 2-2. I
Betoninių**



1. Betoninės trinkelės
2. Sutankintas skaldis

Lietas vandens nuvedimas:

Nuo projektuojamų paviršių (guminės sportinės dangos ir betoninių trinkelė) lietaus vandens nuvedimui projektuojamas nuolydis taip, kad lietaus vanduo nutektų įsamą automobilių parkavimo aikštelę, iš kurios lietaus vanduo nuteka į esamus lietaus tinklų šulinius. Į gretimuos sklypus lietas vanduo nuo projektuojamų dangų nepateks, kadangi projektuojami atvirkštiniai nuolydžiai nuo kaimyninių sklypų.

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas:

Teritorija saugoma, aikštelę numatoma atskirti tinklinėmis kamuolio gaudyklėmis, kitos papildomos priemonės nenumatomos.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
22/22_PP_BD-BAR	3	6	0

Neįgaliųjų specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai:

Teritorijos ribose neįgaliųjų judėjimas nėra apribojamas. Ties įėjimu į aikštelę nėra laiptų ar kitų vertikalių kliūčių. Sporto aikštelė skirta PGT darbuotojams, todėl neįgaliųjų įspėjamieji ir vedimo paviršiai silpnaregiams neprojektuojami, nes darbuotojams keliami aukšti fizinio pajėgumo reikalavimai, todėl specialiosiose tarnybose žmonėms su negalia pritaikymo poreikio nėra.

Pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas:

Bendroji dalis

Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis parengta vadovaujantis sekančiais norminiais dokumentais:

- 1) STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- 2) 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“
- 3) DT 5-00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje";
- 4) Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- 5) SDTB 12 "Darboviečių įrengimo statybvietėje nuostatais";
- 6) SDTB 13 "Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai";

Statybos paruošimas ir organizavimas

Iki statinio statybos pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė-techninė dokumentacija ir gautas statybai leidimas.

Gamtos apsaugos priemonės

Pagrindiniai reikalavimai:

- 1) Negalima išvežti ar sunaikinti augalinio sluoksnio. Jis kaupiamas saugioje vietoje ir pabaigus visus darbus panaudojamas gerbūvio darbams;
- 2) Visos atvežtos medžiagos laikomos tik tam skirtose vietose.
- 3) Baigus statybą, teritoriją reikia kruopščiai išvalyti nuo statybinių šiukšlių.
- 4) Baigus statybos darbus, turi būti atstatytos visos dangos, kurios buvo pažeistos ar sugadintos.

Kiti darbai ir bendrieji nurodymai:

Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams:

Statybos rangovas ir subrangovai privalo atitikti Lietuvos Respublikos Statybos Įstatymo 15 straipsnio nustatytus reikalavimus bei turėti LR Aplinkos ministerijos išduotą atestatą, leidžiantį vykdyti sutartyje numatytus darbus.

Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams:

Statybos bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovai ir specialistai turi turėti reikiamus kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus, atestatus, sertifikatus LR įstatyminės bazės nustatyta tvarka.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su Lietuvos Respublikos kontroliuojančiomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus bei savo sąskaita ištaisyti trūkumus kuriuos jie atras šių patikrinimų metu.

Rangovas privalo vykdyti visus Lietuvos Respublikos normatyvinius reikalavimus ir taisykles, išleistas bet kurios valdžios įstaigos, kurios jurisdikcijoje randasi statybos aikštelė.

Atvežti į statybos aikštelę gaminiai sandėliuojami griežtai prisilaikant reikalavimų, kurie yra nurodyti tų tipinių gaminių brėžinių nuorodose, jei tai bus individualūs gaminiai.

Žemės darbai

Žemės darbai vykdomi pagal DT 5-00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje" nurodymus ir reikalavimus.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
22/22_PP_BD-BAR	4	6	0

Iškastas gruntas pakraunamas į savivarčius ir išvežamas į kitus objektus arba į sąvartą. Jei yra vietos, gruntas sandėliuojamas šalia tranšėjų. Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama.

Statybinės atliekos išveža ir utilizuoja įmonė, turinti atitinkamą leidimą bei licenziją. Su šia įmone sudaroma atitinkama sutartis. Šiukšlės autotransportu išvežamos į miesto sąvartyną.

Kraunamas į savivarčius statybvietės šiukšlės laistyti vandeniu, kad nedulkėtų. Išvažiuojantį iš aikštelės autotransportą nuplauti.

Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą darodžiamas. Taip pat draudžiama naudoti kitas, kenksmingas aplinkai medžiagas.

Statybinės atliekos

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos pagal „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“, patvirtintas aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. Įsakymu Nr. D1-637.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Statybinės šiukšlės metamos tam skirtose vietose specialiais latakais į šiukšlių konteinerius. Statybinis laužas turi būti išvežamas savivarčiais su uždangalu. Pakrautas statybinis laužas papildomai sulaistomas vandeniu, kad būtų sumažintas dulkių skleidimasis.

Medžiagos, kurios po to bus pakartotinai panaudotos, sukraunamos į lopšius, surūšiuojamos ir susandėliuojamos.

Pavojingos medžiagos turi būti identifikuojamos ir deklaruojamos. Saugomos ir vežamos jos turi būti supakuotos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Pakuotės ar konteineriai turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsibarstyti ar kitaip patekti į aplinką. Visi saugomų ar vežamų pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklinti tam tikra forma.

Vežant pavojingas atliekas, būtina turėti pavojingų atliekų lydraštį, kuris pridedamas kaip priedas prie krovinio važtaraščio, nurodyto krovinių vidaus vežimo kelių transportu taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos 1997 m. Rugsjūčio 8 d. Įsakymu Nr. 300.

Visos atliekos, atsiradusios statybos darbų metu turi būti išvežtos pagal savo rūšis:

- betonas - į betono smulkinimo punktą,
- metalas - į metalo supirkimo punktą,
- mediena - į medienos perdirbimo gamyklą.

Statybinės atliekos statybos proceso metu rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas - betono, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių gaminių, kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų, dangų pagrindams įrengti, teritorijų tvarkymui, įrengimui ar priklausinių statybai;

- tinkamas perdirbti atliekas - betono, bituminių medžiagų, baigiantis statybai, pristatomos į perdirbimo gamyklas perdirbimui;

- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas - statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, užterštos kenksmingomis medžiagomis išvežamos į šiukšlių sąvartynus.

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos, todėl iki darbų pradžios būtina sudaryti sutartį su statybinės atliekas utilizuojančia įmone, kuri turi atitinkamą sertifikatą. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Užsakovas priduodamas statinį priėmimo komisijai, turi pateikti faktinius dokumentus apie susidariusių atliekų kiekius, rūšis bei jų tvarkymo vietas. Visais atvejais rangovas po remonto darbų palieka sutvarkytą sklypą (be statybinio laužo) ir išlygintą. Rangovas privalo visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo užterštumo, nes už šiuos pažeidimus atsako pagal baudžiamosios, administracinės ir materialinės atsakomybės įstatymus. Vykdam visi darbus, būtina vadovautis galiojančiais normatyviniais dokumentais ir projektu.

Statybinių atliekų orientaciniai kiekiai:

Technologinis procesas	Statybos metu susidariusios atliekos	Atliekų saugojimas objekte	Numatomi atliekų tvarkymo būdai

22/22_PP_BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	7	0

	Pavadinimas	Kiekis, t	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	
Statybos darbai	20 02 02 Gruntas ir akmenys	400	Nepavojingos	Sandėliuojama vietoje	Panaudojama žemės reljefo formavimui, arba išvežamas į pridavimo vietą

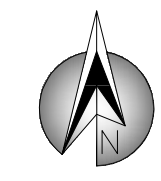
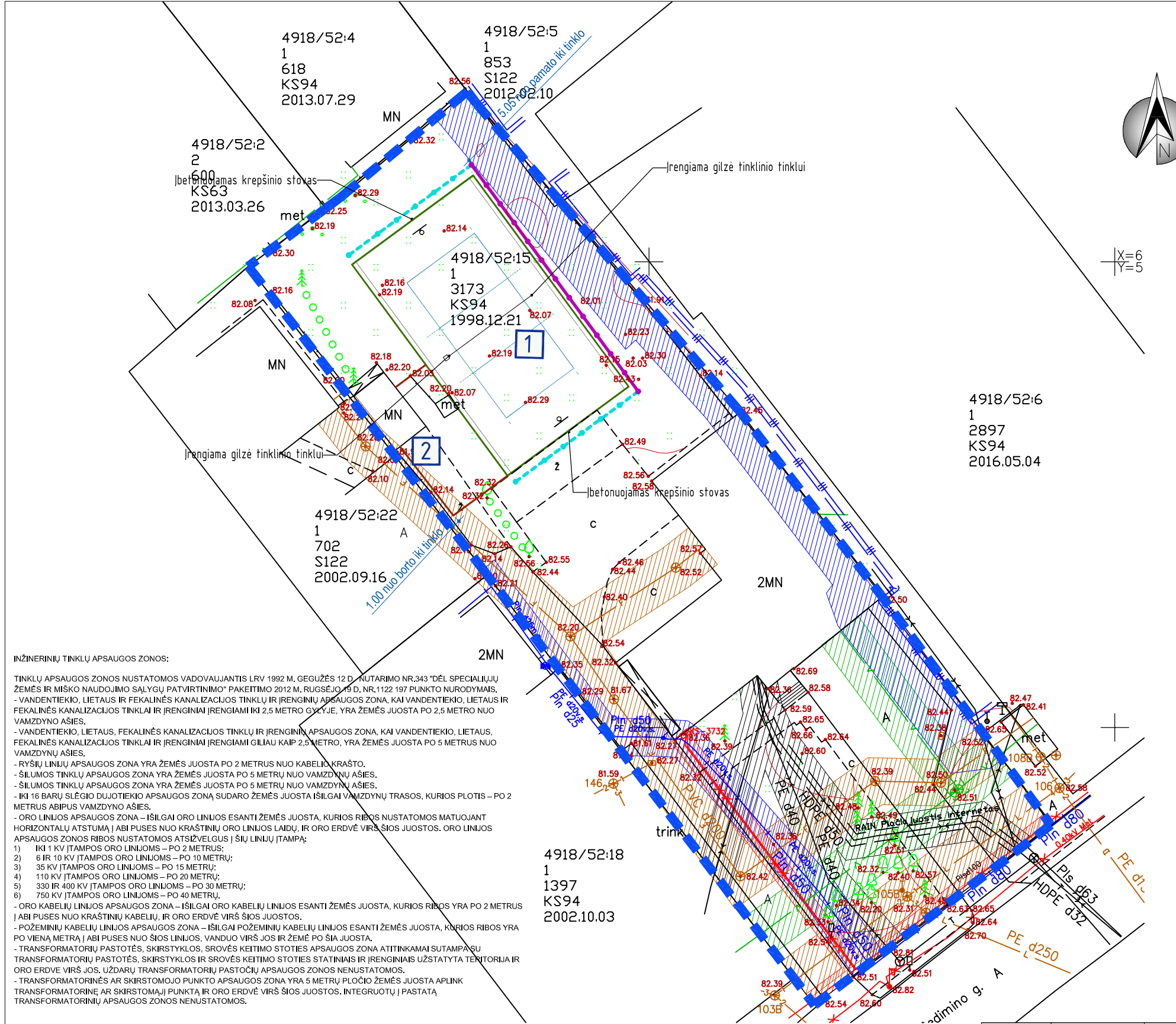
Projektas ir jo sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. Projektas atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Projekto sprendinius galima keisti tik gavus projekto rengėjo pritarimą.

Pastabos:

1. Visos statybų metu sugadintos dangos turi būti atstatytos į ne prastesnę kaip pradinę padėtį.
2. Visos statybinės atliekos turi būti utilizuotos vadovaujantis atliekų tvarkymo įstatymais ir taisyklėmis;
3. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – „pilnas įrengimas“. Žodžiai „pilnas įrengimas“ turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus techninėse specifikacijose, brėžiniuose, reikalavimuose darbams bei medžiagoms, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie reikalingi pilnam darbų atlikimui.
4. Visi darbai, nenurodyti žiniaraščiuose, tačiau būtini atlikti, kad padaryti visus darbus pagal techninį projektą, kuriuos statybos rangovas galėjo ir turėjo numatyti, daromi statybos darbų rangovo sąskaita;
5. Darbų ir medžiagų kiekiai turi būti tikslinami natūroje, atlikus atitinkamus darbus, pagal faktinę medžiagą;
6. Jei projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, dokumentų viršenybė nustatoma taip:
 - Techninės specifikacijos;
 - Aiškinamieji raštai;
 - Brėžiniai
 - Sąnaudų kiekių žiniaraščiai;
- 7. Eksploatuojant aikštiną draudžiama ant dangos užvažiuoti automobilinei ir kitai technikai.**




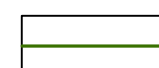


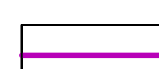

22/22_PP_BD-BAR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	6	0

SITUACIJOS SCHEMA



X=6
Y=5

EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  SKLYPO RIBA
-  PROJEKTUOJAMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (11) - SPORTO AIKŠTELĖ. SPORTINĖS GUMOS GRANULIŲ DANGOS SU NAUJAI PAGRINDAIS (LINIJŲ DAŽYMAS) - 448m²
-  PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (12) - AIKŠTELĖ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA - 105M²
-  PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI ANT BETONINIO PAGRINDO - 88m
-  PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI ANT BETONINIO PAGRINDO - 20m
-  PROJEKTUOJAMI KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12) - TINKLINĖS KAMUOLIO GAUDYKLĖS. Stulpai 60x40mm, polipropileninis tinklas 3mm storio, aukštis 5,0m - 32m
-  PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (12) TINKLINĖ KAMUOLIO GAUDYKLĖ. Stulpai 60x40mm, polipropileninis tinklas 3mm storio, aukštis 3,0m - 28m
-  ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS

INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS:

TINKLŲ APSAUGOS ZONOS NUSTATOMOS VADOVAUJANTIS LRV 1992 M. GEGUŽES 12 D. NUTARIMO NR.343 "DĖL SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS IR MIŠKO NAUDOJIMO SĄLYGŲ PATVIRTINIMO" PAKĖITIMO 2012 M. RUGŠEJO 19 D. NR.1122 197 PUNKTO NURODYMAIS.

- VANDENTIEKIO, LIETAUS IR FEKALINĖS KANALIZACIJOS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ APSAUGOS ZONA, KAI VANDENTIEKIO, LIETAUS IR FEKALINĖS KANALIZACIJOS TINKLAI IR ĮRENGINIAI ĮRENGIAMI IKI 2,5 METRO GYLYJE, YRA ŽEMĖS JUOSTA PO 2,5 METRO NUO VAMZDYNŲ AŠIES.
- VANDENTIEKIO, LIETAUS, FEKALINĖS KANALIZACIJOS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ APSAUGOS ZONA, KAI VANDENTIEKIO, LIETAUS, FEKALINĖS KANALIZACIJOS TINKLAI IR ĮRENGINIAI ĮRENGIAMI GILIAU KAIP 2,5 METRO, YRA ŽEMĖS JUOSTA PO 5 METRUS NUO VAMZDYNŲ AŠIES.
- RYŠIŲ LINIJŲ APSAUGOS ZONA YRA ŽEMĖS JUOSTA PO 2 METRUS NUO KABELIO KRAŠTO.
- ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA YRA ŽEMĖS JUOSTA PO 5 METRŲ NUO VAMZDYNŲ AŠIES.
- ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONA YRA ŽEMĖS JUOSTA PO 5 METRŲ NUO VAMZDYNŲ AŠIES.
- IKI 16 BARŲ SLĖGIO DUJOTIEKIO APSAUGOS ZONĄ SUDARO ŽEMĖS JUOSTA IŠILGAI VAMZDYNŲ TRASOS, KURIOS PLOTIS – PO 2 METRUS ABIPUS VAMZDYNŲ AŠIES.
- ORO LINIJOS APSAUGOS ZONA – IŠILGAI ORO LINIJOS ESANTI ŽEMĖS JUOSTA, KURIOS RIBOS NUSTATOMOS MATUOJANT HORIZONTALŲ ATSTUMĄ Į ABI PUSES NUO KRAŠTINIŲ ORO LINIJOS LAIDŲ, IR ORO ERDVĖ VIRŠ ŠIOS JUOSTOS, ORO LINIJOS APSAUGOS ZONOS RIBOS NUSTATOMOS ATSIŽVELGUS Į ŠIŲ LINIJŲ ĮTAMPĄ:
 - 1) IKI 1 KV ĮTAMPOS ORO LINIJOMS – PO 2 METRUS;
 - 2) 6 IR 10 KV ĮTAMPOS ORO LINIJOMS – PO 10 METRŲ;
 - 3) 35 KV ĮTAMPOS ORO LINIJOMS – PO 15 METRŲ;
 - 4) 110 KV ĮTAMPOS ORO LINIJOMS – PO 20 METRŲ;
 - 5) 330 IR 400 KV ĮTAMPOS ORO LINIJOMS – PO 30 METRŲ;
 - 6) 750 KV ĮTAMPOS ORO LINIJOMS – PO 40 METRŲ.
- ORO KABELIŲ LINIJOS APSAUGOS ZONA – IŠILGAI ORO KABELIŲ LINIJOS ESANTI ŽEMĖS JUOSTA, KURIOS RIBOS YRA PO 2 METRUS Į ABI PUSES NUO KRAŠTINIŲ KABELIŲ, IR ORO ERDVĖ VIRŠ ŠIOS JUOSTOS.
- POŽEMINIŲ KABELIŲ LINIJOS APSAUGOS ZONA – IŠILGAI POŽEMINIŲ KABELIŲ LINIJOS ESANTI ŽEMĖS JUOSTA, KURIOS RIBOS YRA PO VIENĄ METRĄ Į ABI PUSES NUO ŠIOS LINIJOS, VANDUO VIRŠ JOS IR ŽEMĖ PO ŠIA JUOSTA.
- TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖS, SKIRSTYKLOS, SROVĖS KEITIMO STOTIES APSAUGOS ZONA ATITINKAMAI SUTAMPASU TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖS, SKIRSTYKLOS IR SROVĖS KEITIMO STOTIES STATINIAIS IR ĮRENGINIAIS UŽSTATYTA TERITORIJA IR ORO ERDVĖ VIRŠ JOS. UŽDARŲ TRANSFORMATORIŲ PASTOČIŲ APSAUGOS ZONOS NENUSTATOMOS.
- TRANSFORMATORINĖS AR SKIRSTOMOJO PUNKTO APSAUGOS ZONA YRA 5 METRŲ PLOČIO ŽEMĖS JUOSTA APLINK TRANSFORMATORINĖ AR SKIRSTOMĄJĮ PUNKTĄ IR ORO ERDVĖ VIRŠ ŠIOS JUOSTOS. INTEGRUOTŲ Į PASTATŲ TRANSFORMATORINIŲ APSAUGOS ZONOS NENUSTATOMOS.

PASTABOS:

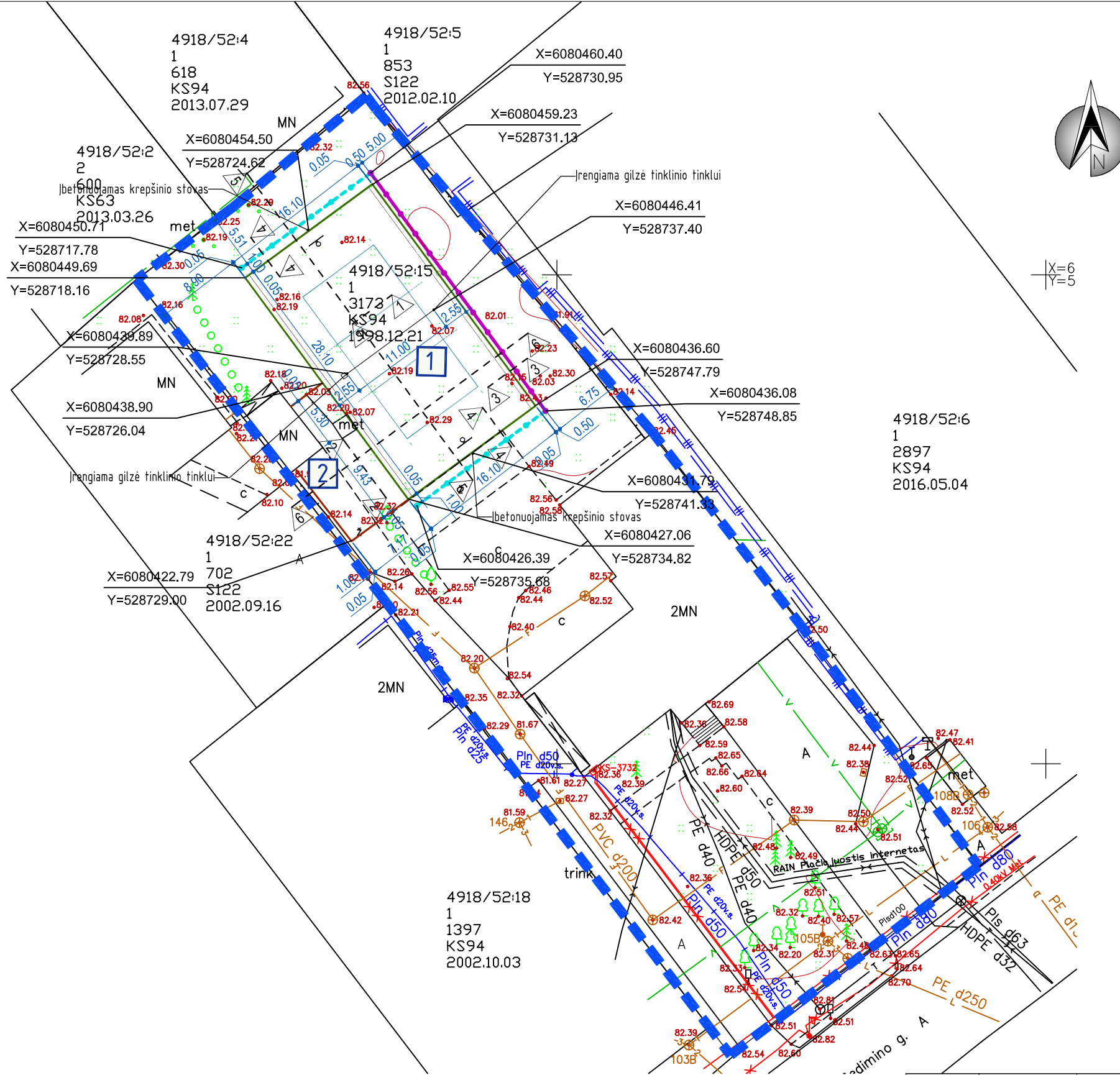
1. SPORTO AIKŠTELIŲ NUŽYMĖJIMAS DUOTAS TIES VIDINIŲ AIKŠTELĖS DANGOS KONTŪRU (TARP DANGOS IR BORTELIO);
2. DĖL STATYBOS DARBŲ RANGOVO KALTĖS STATYBŲ METU SUGADINTOS AR KITAIP PAŽEISTOS DANGOS TURI BŪTI ATSTATYTOS Į NE PRASTESNĖ KAIP PRADINĖ PADĖTĮ;
3. NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS PATEIKTOS VALSTYBINĖJE LKS-94 KOORDINACIJŲ SISTEMOJE;
4. VISI MATMENYS DUOTI METRAIS;
5. EKSPLOATUOJANT AIKŠTELES DRAUDŽIAMA UŽVAŽIUOTI TRANSPORTUI;
6. VISAS PO AIKŠTYNU ESANTIS AUGALINIS SLUOKSNIS TURI BŪTI NUKASTAS IR IŠVEŽTAS ARBA PASKLEISTAS TERITORIJOJE SU UŽSAKOVU SUDERINTOJE VIETOJE;
7. PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS, HIGIENOS GAMTOSAUGOS IR PRIEŠGAISRINIUS REIKALAVIMUS;
8. PROJEKTO SPRENDINIUS GALIMA KEISTI TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ.

Topografinis planas suderintas ir integruotas TOPD unikalus Nr. 49:20:287
 KOORDINACIJŲ SISTEMA: VALSTYBINĖ LKS-94
 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07

PAVARDĖ	PARASAS	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "GEOSOMA"
DIREKTORIUS	A.JONIKAVIČIUS	OBJEKTAI: GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORIŲ M., KAIŠIADORIŲ R. SAV.
MATAVIMUS ATLIKO	A.MARAVIČIŪTĖ	UŽSAKOVAS: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDEAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
PLANĄ SUDARĖ	R.KOMAROVA	TOPONUOTRAUKA
		MASTELIS: M1:500
		DATA: 2020 05
		LAPAS: 1






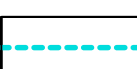

0	2022	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
		Edvardas Šegžda Individualios veiklos vykdytojas Pažyma Nr. 858693, segzda.edvardas@gmail.com, tel: + 370 676 16686	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORIŲ STATYBOS PROJEKTAS
37231	SPV	E. ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SITUACIJOS PLANAS
			M 1:500
			0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	Statytojas: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDEAUS REIKALŲ MINISTERIJOS	22/22_PP_SP-B_01	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

SITUACIJOS SCHEMA



X=6
Y=5

EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  SKLYPO RIBA
-  PROJEKTUOJAMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (11) - SPORTO AIKŠTELĖ. SPORTINĖS GUMOS GRANULIŲ DANGOS SU NAUJAIS PAGRINDAIS (LINIJŲ DAŽYMAS) - 448m²
-  PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (12) - AIKŠTELĖ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA - 105M²
-  PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI ANT BETONINIO PAGRINDO - 88m
-  PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI ANT BETONINIO PAGRINDO - 20m
-  PROJEKTUOJAMI KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12) - TINKLINĖS KAMUOLIO GAUDYKLĖS. Stulpai 60x40mm, polipropileninis tinklas 3mm storio, aukštis 5,0m - 32m
-  PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (12) TINKLINĖS KAMUOLIO GAUDYKLĖ. Stulpai 60x40mm, polipropileninis tinklas 3mm storio, aukštis 3,0m - 28m

PASTABOS:

1. SPORTO AIKŠTELIŲ NUŽYMĖJIMAS DUOTAS TIES VIDINIŲ AIKŠTELĖS DANGOS KONTŪRU (TARP DANGOS IR BORTELIO);
2. DĖL STATYBOS DARBŲ RANGOVO KALTĖS STATYBŲ METU SUGADINTOS AR KITAIP PAŽEISTOS DANGOS TURI BŪTI ATSTATYTOS Į NE PRASTESNĖ KAIP PRADINĖ PADĖTĮ;
3. NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS PATEIKTOS VALSTYBINĖJE LKS-94 KOORDINACIŲ SISTEMOJE;
4. VISI MATMENYS DUOTI METRAIS;
5. EKSPLOATUOJANT AIKŠTELES DRAUDŽIAMA UŽVAŽIUOTI TRANSPORTUI;
6. VISAS PO AIKŠTYNU ESANTIS AUGALINIS SLUOKSNIS TURI BŪTI NUKASTAS IR IŠVEŽTAS ARBA PASKLEISTAS TERITORIJOJE SU UŽSAKOVU SUDERINTOJE VIETOJE;
7. PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS, HIGIENOS GAMTOSAUGOS IR PRIEŠGAISRINIUS REIKALAVIMUS;
8. PROJEKTO SPRENDINIUS GALIMA KEISTI TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ.

Topografinis planas suderintas ir integruotas TOPD unikalus Nr. 49:20:287
 KOORDINACIŲ SISTEMA: VALSTYBINĖ LKS-94
 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07

	PAVARDĖ	PARASAS	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "GEOSOMA"
DIREKTORIUS	A. JONIKAVIČIUS		OBJEKTO: GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORIŲ M., KAIŠIADORIŲ R. SAV.
MATAVIMUS ATLIKO	A. MARAVIČIŪTĖ		UŽSAKOVAS: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDIAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
PLANĄ SUDARĖ	R. KOMAROVA		TOPONUOTRAUKA
	MASTELIS	DATA	LAPAS
	M: 500	2020 05	1







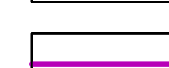
0	2022	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
		Edvardas Šegžda Individualios veiklos vykdymo Pažyma Nr. 858693, segzda.edvardas@gmail.com, tel: + 370 676 16686	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORIŲ STATYBOS PROJEKTAS
37231	SPV	E. ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SKLYPO PLANAS
			M 1:500
			0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	Statytojas: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDIAUS REIKALŲ MINISTERIJOS	22/22_PP_SP-B_02	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

SITUACIJOS SCHEMA



X=6
Y=5

EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  SKLYPO RIBA
-  PROJEKTUOJAMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (11) - SPORTO AIKŠTELĖ. SPORTINĖS GUMOS GRANULIŲ DANGOS SU NAUJAIS PAGRINDAIS (LINIJŲ DAŽYMAS) - 448m²
-  PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (12) - AIKŠTELĖ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA - 105M²
-  PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI ANT BETONINIO PAGRINDO - 88m
-  PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI ANT BETONINIO PAGRINDO - 20m
-  PROJEKTUOJAMI KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12) - TINKLINĖS KAMUOLIO GAUDYKLĖS. Stulpai 60x40mm, polipropileninis tinklas 3mm storio, aukštis 5,0m - 32m
-  PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (12) TINKLINĖ KAMUOLIO GAUDYKLĖ. Stulpai 60x40mm, polipropileninis tinklas 3mm storio, aukštis 3,0m - 28m

PASTABOS:

1. SPORTO AIKŠTELIŲ NUŽYMĖJIMAS DUOTAS TIES VIDINIŲ AIKŠTELĖS DANGOS KONTŪRU (TARP DANGOS IR BORTELIO);
2. DĖL STATYBOS DARBŲ RANGOVO KALTĖS STATYBŲ METU SUGADINTOS AR KITAIP PAŽEISTOS DANGOS TURI BŪTI ATSTATYTOS Į NE PRASTESNĖ KAIP PRADINĖ PADĖTĮ;
3. NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS PATEIKTOS VALSTYBINĖJE LKS-94 KOORDINACIŲ SISTEMOJE; VISI MATMENYS DUOTI METRAIS;
4. EKSPLOATUOJANT AIKŠTELES DRAUDŽIAMA UŽVAŽIUOTI TRANSPORTUI;
5. VISAS PO AIKŠTYNU ESANTIS AUGALINIS SLUOKSNIS TURI BŪTI NUKASTAS IR IŠVEŽTAS ARBA PASKLEISTAS TERITORIJOJE SU UŽSAKOVU SUDERINTOJE VIETOJE;
6. PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS, HIGIENOS GAMTOSAUGOS IR PRIEŠGAISRINIUS REIKALAVIMUS;
7. PROJEKTO SPRENDINIUS GALIMA KEISTI TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ.

Topografinis planas suderintas ir integruotas TOPD unikalus Nr. 49:20:287
 KOORDINACIŲ SISTEMA: VALSTYBINĖ LKS-94
 AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07

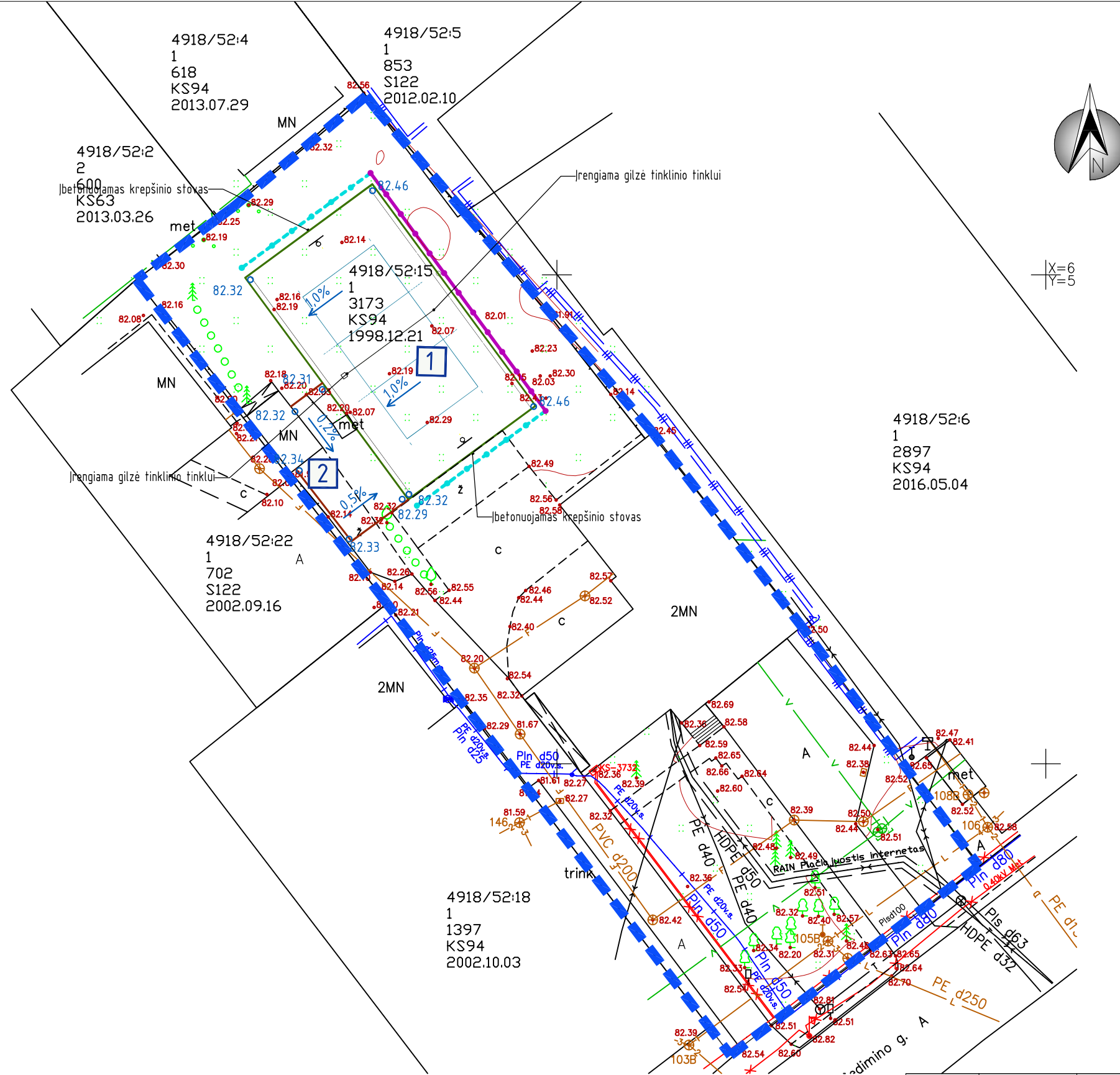
DIREKTORIUS	A. JONIKAVIČIUS	PARASAS	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "GEOSOMA"		
MATAVIMUS ATLIKO	A. MARAVIČIŪTĖ	PARASAS	UŽSAKOVAS: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDAUŠ REIKALŲ MINISTERIJOS		
PLANĄ SUDARĖ	R. KOMAROVA	PARASAS	TOPONUOTRAUKA	MASTELIS: M1:500	DATA: 2020 05
					LAPAS: 1

0	2022	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
37231	SPV	E. ŠEGŽDA	Edvardas Šegžda Individualios veiklos vykdymo Pažyma Nr. 858693, segzda.edvardas@gmail.com, tel: + 370 676 16686	
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORYS STATYBOS PROJEKTAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500 LAIDA 0	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		
	Statytojas: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDAUŠ REIKALŲ MINISTERIJOS	22/22_PP_SP-B_03 LAPAS: 1 LAPŲ: 1		

SITUACIJOS SCHEMA




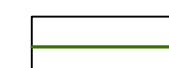


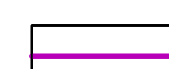

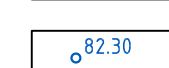


OBJEKTO VIETA



X=6
Y=5

EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  SKLYPO RIBA
-  PROJEKTUOJAMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (11) - SPORTO AIKŠTELĖ. SPORTINĖS GUMOS GRANULIŲ DANGOS SU NAUJAIŠ PAGRINDAIS (LINIJŲ DAŽYMAS) - 448m²
-  PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (12) - AIKŠTELĖ. BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA - 105M²
-  PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI ANT BETONINIO PAGRINDO - 88m
-  PROJEKTUOJAMI BETONINIAI VEJOS BORTAI ANT BETONINIO PAGRINDO - 20m
-  PROJEKTUOJAMI KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (12) - TINKLINĖS KAMUOLIO GAUDYKLĖS. Stulpai 60x40mm, polipropileninis tinklas 3mm storio, aukštis 5,0m - 32m
-  PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (12) TINKLINĖ KAMUOLIO GAUDYKLĖ. Stulpai 60x40mm, polipropileninis tinklas 3mm storio, aukštis 3,0m - 28m
-  PROJEKTUOJAMI DANGŲ NUOLYDŽIAI
-  PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ ALTITUDĖS

PASTABOS:

1. SPORTO AIKŠTELIŲ NUŽYMĖJIMAS DUOTAS TIES VIDINIŲ AIKŠTELĖS DANGOS KONTŪRU (TARP DANGOS IR BORTELIO);
2. DĖL STATYBOS DARBŲ RANGOVO KALTĖS STATYBŲ METU SUGADINTOS AR KITAIP PAŽEISTOS DANGOS TURI BŪTI ATSTATYTOS Į NE PRASTESNĖ KAIP PRADINĖ PADĖTĮ;
3. NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS PATEIKTOS VALSTYBINĖJE LKS-94 KOORDINACIJŲ SISTEMOJE; VISI MATMENYS DUOTI METRAIS;
4. EKSPLOATUOJANT AIKŠTELES DRAUDŽIAMA UŽVAŽIUOTI TRANSPORTUI;
5. VISAS PO AIKŠTYNU ESANTIS AUGALINIS SLUOKSNIS TURI BŪTI NUKASTAS IR IŠVEŽTAS ARBA PASKLEISTAS TERITORIJOJE SU UŽSAKOVU SUDERINTOJE VIETOJE;
6. PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS, HIGIENOS GAMTOSAUGOS IR PRIEŠGAISRINIUS REIKALAVIMUS;
7. PROJEKTO SPRENDINIUS GALIMA KEISTI TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ.

Topografinis planas suderintas ir integruotas TOPD unikalus Nr. 49:20:287

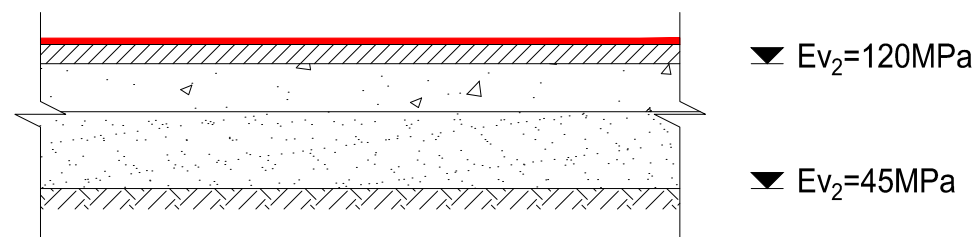
KOORDINACIJŲ SISTEMA: VALSTYBINĖ LKS-94

AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS-07

	PAVARDĖ	PARASAS	UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "GEOSOMA"		
DIREKTORIUS	A. JONIKAVIČIUS		OBJEKTO: GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORIŲ M., KAIŠIADORIŲ R. SAV.		
MATAVIMUS ATLIKO	A. MARAVIČIŪTĖ		UŽSAKOVAS: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDIAUS REIKALŲ MINISTERIJOS		
PLANĄ SUDARĖ	R. KOMAROVA		TOPONUOTRAUKA	MASTELIS: M1:500	DATA: 2020 05
					LAPAS: 1

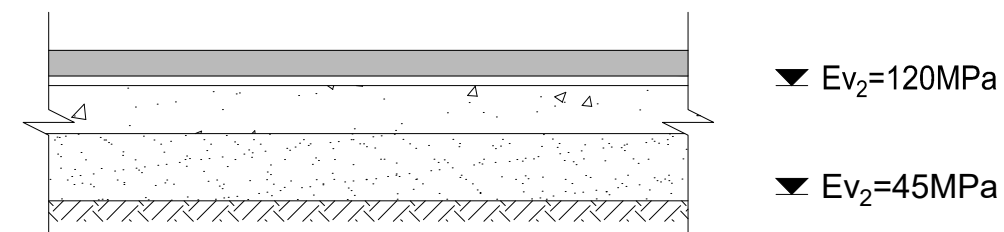
0	2022	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		Edvardas Šegžda Individualios veiklos vykdymo Pažyma Nr. 858693, segzda.edvardas@gmail.com, tel: + 370 676 16686		
37231	SPV	E. ŠEGŽDA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			SKLYPO VERTIKALUSIS PLANAS	M 1:500 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	Statytojas: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDIAUS REIKALŲ MINISTERIJOS	22/22_PP_SP-B_04		1 1

**Pjūvis 1-1. I-II statybų etapai.
Krepsinio aikštelės SBR+EPDM danga
M1:10**



1. Viršutinis liejamas EPDM dangos sluoksnis - 8mm
2. Išlyginamasis liejamas SBR dangos sluoksnis - 8 mm
3. ET sluoksnis (gumos ir akmenukų mišinys) - 35mm
4. Sutankintas skaldos atsijų pagrindas - 20 mm
5. Skaldos 0/45 pagrindo sluoksnis $E_{v2}=120\text{MPa}$ - 150mm
6. Apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis $K_{pralaid.} \geq 1.0 \times 10^{-5} \text{ m/s}$ $E_{v2}=80\text{MPa}$ - 250mm
7. Esamas pagrindo gruntas $E_{v2}=45\text{MPa}$

**Pjūvis 2-2. II statybų etapas.
Betoninių trinkelėlių danga
M1:10**



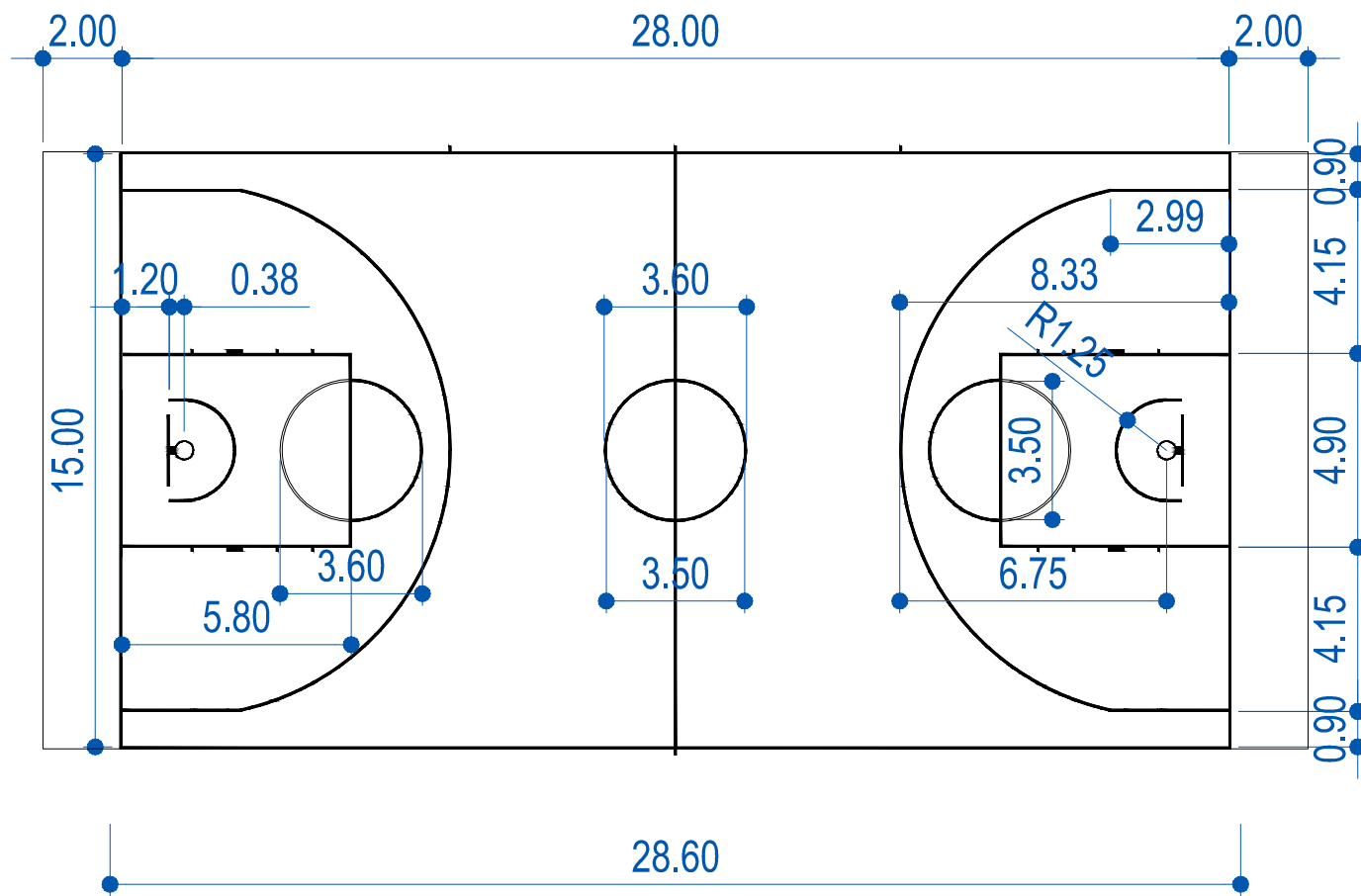
1. Betoninės trinkelės - 80mm
2. Sutankintas skaldos atsijų pagrindas - 30mm
3. Skaldos pagrindo sluoksnis $E_{v2}=120\text{MPa}$ - 150mm
4. Apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis $K_{pralaid.} \geq 1.0 \times 10^{-5} \text{ m/s}$ $E_{v2}=80\text{MPa}$ - 260mm
5. Esamas pagrindo gruntas $E_{v2}=45\text{MPa}$

PASTABOS:

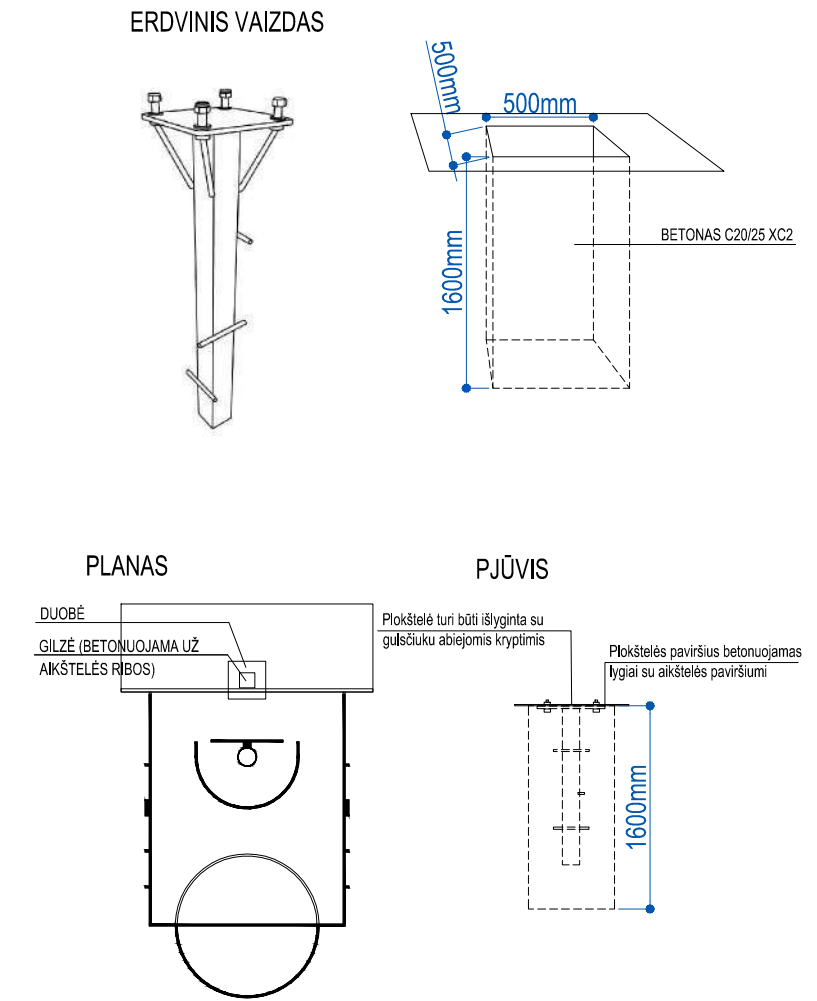
1. SPORTO AIKŠTELIŲ NUŽYMĖJIMAS DUOTAS TIES VIDINIŲ AIKŠTELĖS DANGOS KONTŪRU (TARP DANGOS IR BORTELIO);
2. DĖL STATYBOS DARBŲ RANGOVO KALTĖS STATYBŲ METU SUGADINTOS AR KITAIP PAŽEISTOS DANGOS TURI BŪTI ATSTATYTOS Į NE PRASTESNĖ KAIP PRADINĖ PADĖTĮ;
3. NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS PATEIKTOS VALSTYBINĖJE LKS-94 KOORDINAČIŲ SISTEMOJE;
4. VISI MATMENYS DUOTI METRAIS;
5. EKSPLOATUOJANT AIKŠTELES DRAUDŽIAMA UŽVAŽIUOTI TRANSPORTUI;
6. VISAS PO AIKŠTYNU ESANTIS AUGALINIS SLUOKSNIS TURI BŪTI NUKASTAS IR IŠVEŽTAS ARBA PASKLEISTAS TERITORIJOJE SU UŽSAKOVU SUDERINTOJE VIETOJE;
7. PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS, HIGIENOS GAMTOSAUGOS IR PRIEŠGAISRINIUS REIKALAVIMUS;
8. PROJEKTO SPRENDINIUS GALIMA KEISTI TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ.

0	2022	Visuomenės informavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
		Edvardas Šegžda Individualios veiklos vykdymo Pažyma Nr. 858693, segzda.edvardas@gmail.com, tel: + 370 676 16686		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORYS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	E. ŠEGŽDA		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				PJŪVIAI PER DANGAS	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	STATYTOJAS: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
				22/22_TP_SP-B_05	LAPŲ
					1
					1

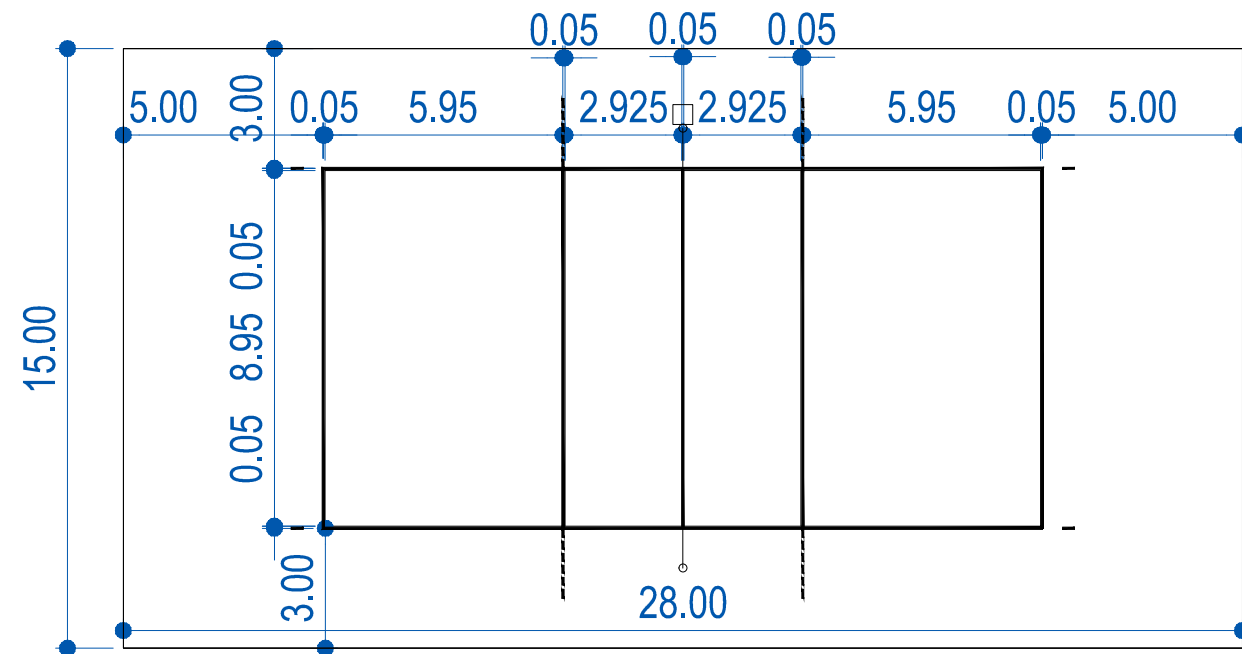
KREPŠINIO AIKŠTELĖS LINIJŲ (SP PLANE - BALTA LINIJA) NUŽYMĖJIMO SCHEMA



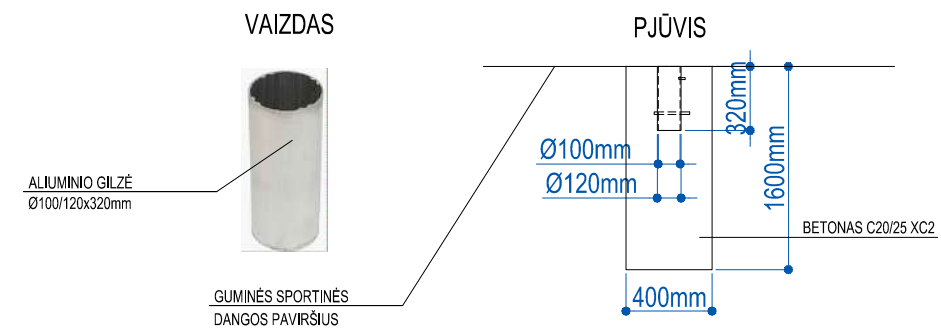
KREPŠINIO STOVO ĮRENGIMO SCHEMA



TINKLINIO AIKŠTELĖS LINIJŲ (SP PLANE - MĖLYNA LINIJA) NUŽYMĖJIMO SCHEMA



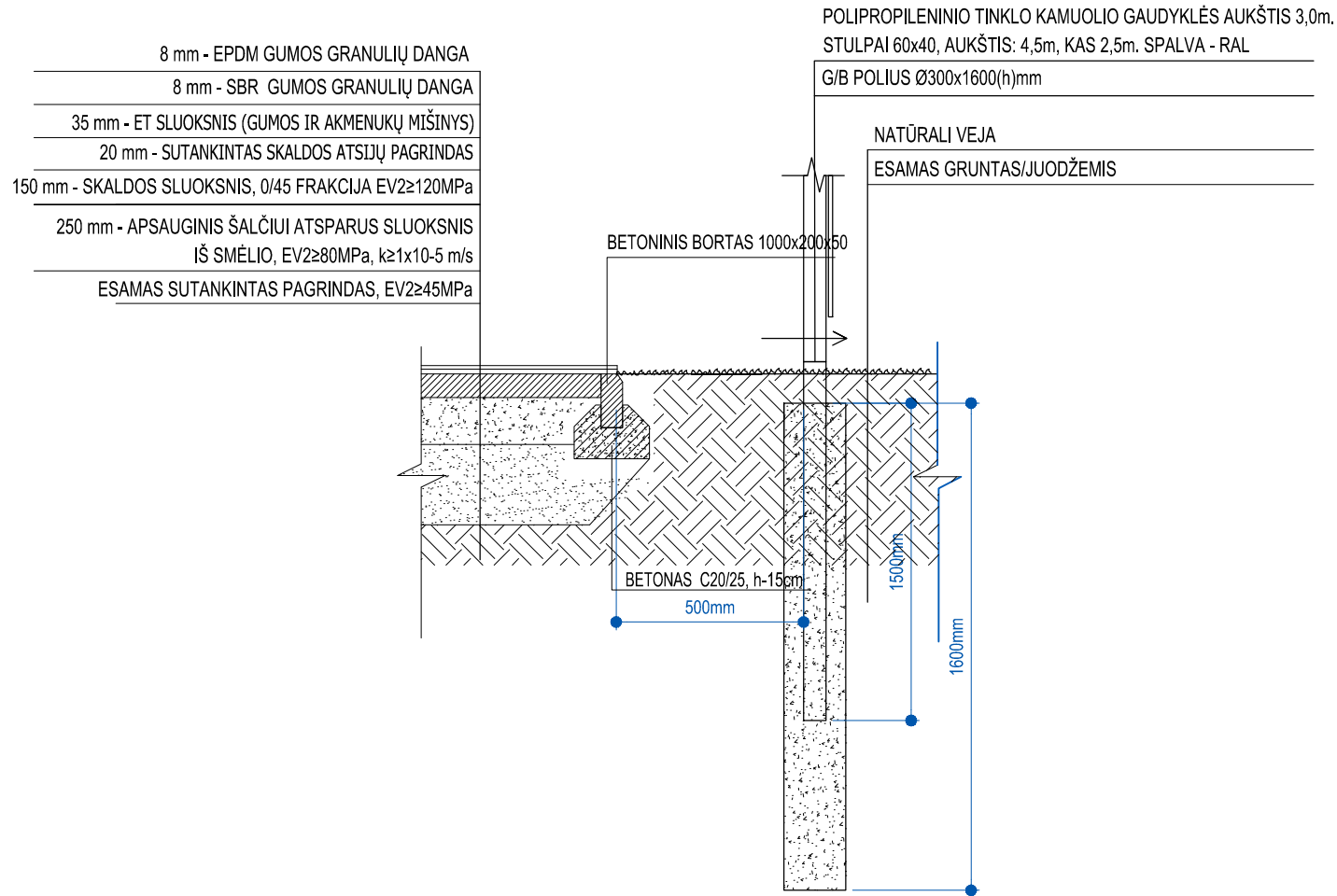
TINKLINIO STOVO GILZĖS ĮRENGIMO SCHEMA



0	2022	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
		Edvardas Šegžda Individualios veiklos vykdymo Pažyma Nr. 858693, segzda.edvardas@gmail.com, tel: + 370 676 16686	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORYS STATYBOS PROJEKTAS
37231	SPV	E. ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS SPORTO AIKŠTELIŲ LINIJŲ NUŽYMĖJIMO SCHEMAS
			LAIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Statytojas: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDAUŠ REIKALŲ MINISTERIJOS	DOKUMENTO ŽYMUO 22/22_PP_SP-B_06	LAPAS 1
			LAPŲ 1

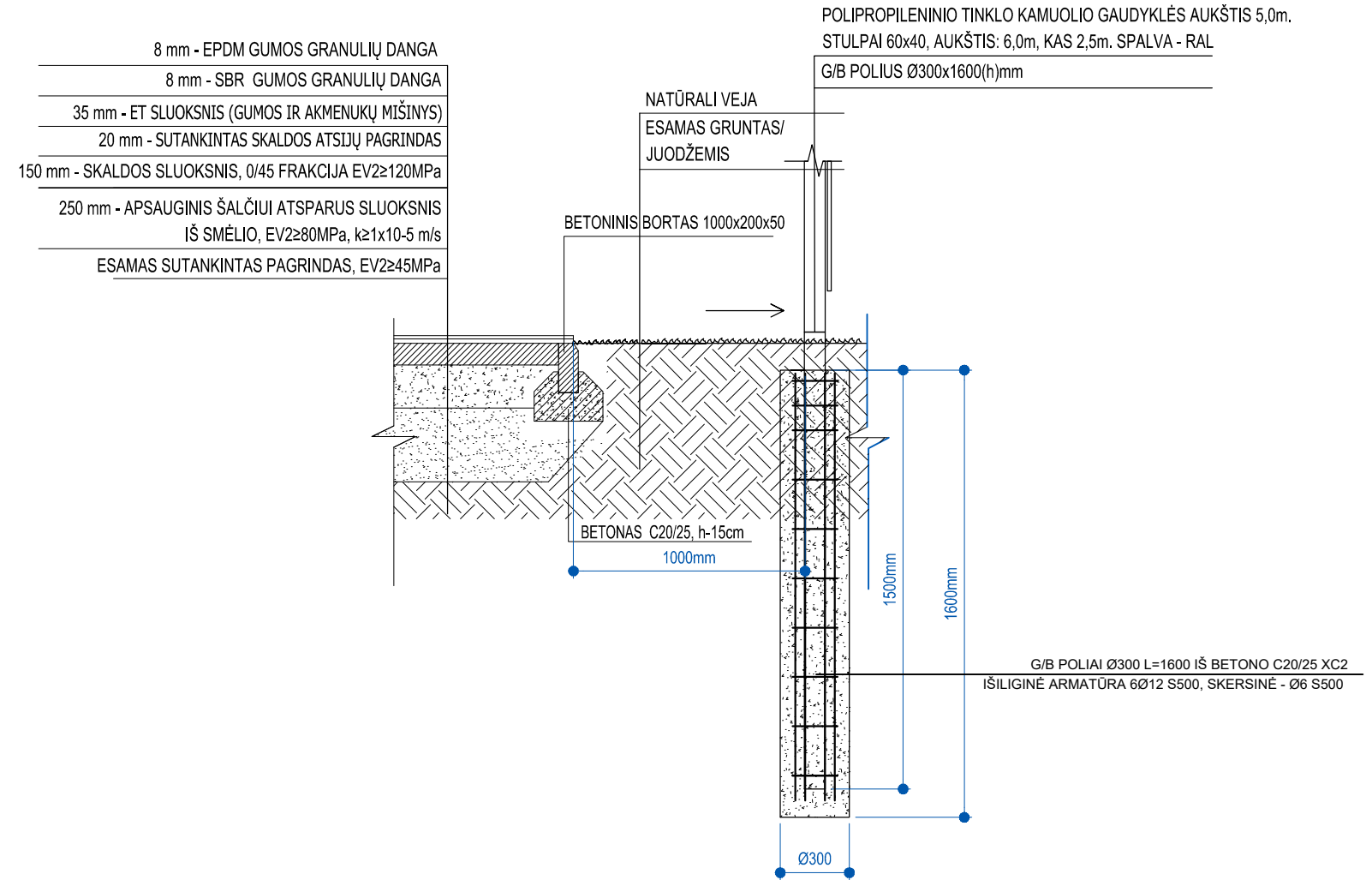
Pjūvis 3-3. I-II statybų etapai

* - ties poliumi



Pjūvis 4-4. I-II statybų etapai

* - ties poliumi

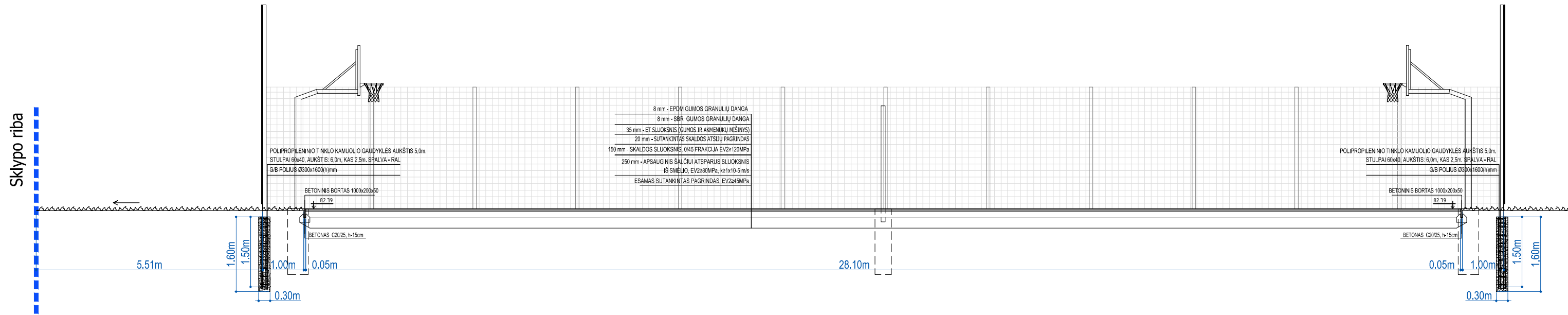


PASTABOS:

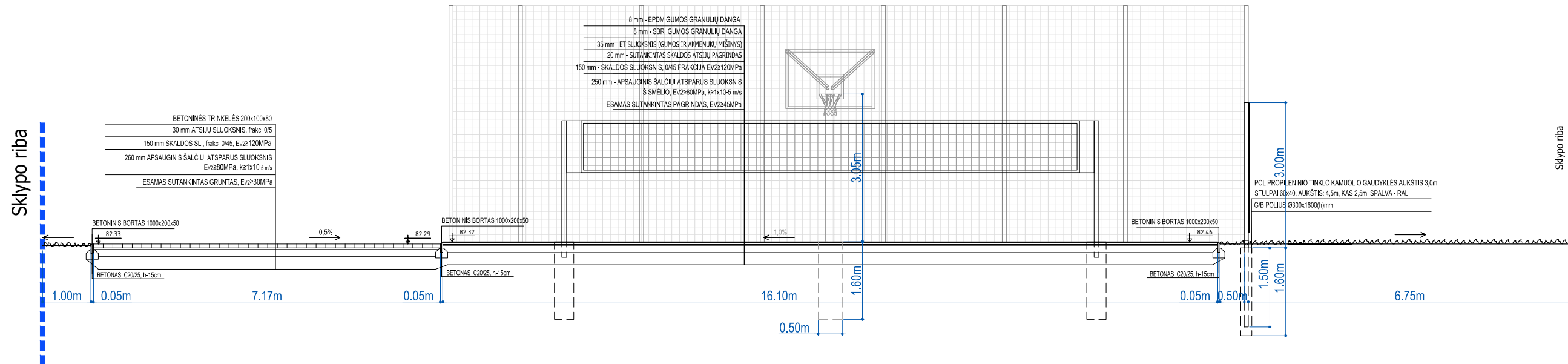
- SPORTO AIKŠTELIŲ NUŽYMĖJIMAS DUOTAS TIES VIDINIŲ AIKŠTELĖS DANGOS KONTŪRU (TARP DANGOS IR BORTELIO);
- DĖL STATYBOS DARBŲ RANGOVO KALTĖS STATYBŲ METU SUGADINTOS AR KITAIP PAŽEISTOS DANGOS TURI BŪTI ATSTATYTOS Į NE PRASTESNĖ KAIP PRADINĖ PADĖTĮ;
- NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS PATEIKTOS VALSTYBINĖJE LKS-94 KOORDINAČIŲ SISTEMOJE;
- VISI MATMENYS DUOTI METRAIS;
- EKSPLOATUOJANT AIKŠTELES DRAUDŽIAMA UŽVAŽIUOTI TRANSPORTUI;
- VISAS PO AIKŠTYNU ESANTIS AUGALINIS SLUOKSNIS TURI BŪTI NUKASTAS IR IŠVEŽTAS ARBA PASKLEISTAS TERITORIJOJE SU UŽSAKOVU SUDERINTOJE VIETOJE;
- PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS, HIGIENOS GAMTOSAUGOS IR PRIEŠGAISRINIUS REIKALAVIMUS;
- PROJEKTO SPRENDINIUS GALIMA KEISTI TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ.

0	2022	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
		Edvardas Šegžda Individualios veiklos vykdymo Pažyma Nr. 858693, segzda.edvardas@gmail.com, tel: + 370 676 16686	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORYS STATYBOS PROJEKTAS	
37231	SPV	E. ŠEGŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAI DA
			PAMATŲ ĮRENGIMAS	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Statytojas: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDĀUS REIKALŲ MINISTERIJOS		DOKUMENTO ŽYMUO 22/22_PP_SP-B_07	LAPAS LAPŲ 1 1

Išilginis pjūvis 5-5



Skersinis pjūvis 6-6



PASTABOS:

- SPORTO AIKŠTELIŲ NUŽYMĖJIMAS DUOTAS TIES VIDINIŲ AIKŠTELĖS DANGOS KONTŪRU (TARP DANGOS IR BORTELIO);
- DĖL STATYBOS DARBŲ RANGOVO KALTĖS STATYBŲ METU SUGADINTOS AR KITAIP PAŽEISTOS DANGOS TURI BŪTI ATSTATYTOS Į NE PRASTESNĖ KAIP PRADINĖ PADĖTĮ;
- NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS PATEIKTOS VALSTYBINĖJE LKS-94 KOORDINAČIŲ SISTEMOJE;
- VISI MATMENYS DUOTI METRAIS;
- EKSPLOATUOJANT AIKŠTELES DRAUDŽIAMA UŽVAŽIUOTI TRANSPORTUI;
- VISAS PO AIKŠTYNU ESANTIS AUGALINIS SLUOKSNIS TURI BŪTI NUKASTAS IR IŠVEŽTAS ARBA PASKLEISTAS TERITORIJOJE SU UŽSAKOVU SUDERINTOJE VIETOJE;
- PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS NORMAS, HIGIENOS GAMTOSAUGOS IR PRIEŠGAISRINIUS REIKALAVIMUS;
- PROJEKTO SPRENDINIUS GALIMA KEISTI TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ.

0	2022	Visuomenės informavimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
		Edvardas Šežda Individualios veiklos vykdymo Pažyma Nr. 858693, segzda.edvardas@gmail.com, tel: + 370 676 16686	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO GEDIMINO G. 64, KAIŠIADORYS STATYBOS PROJEKTAS
37231	SPV	E. ŠEŽDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS IŠILGINIS IR SKERSINIS PJŪVIAI
			LAIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Statytojas: PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VIDĖJŲ REIKALŲ MINISTERIJOS	DOKUMENTO ŽYMUO 22/22_PP_SP-B_08	LAPAS 1
			LAPŲ 1