



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO**

Nr.  
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 1 dalimi ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 7.2 papunkčiu,

1. T v i r t i n u Futbolo maniežo su pripučiamu oro kupolu, Sportininkų g. 46, Klaipėdoje, projektavimo užduotį (pridedama).
2. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2025 m. kovo 31 d. įsakymą Nr. AD1-226 „Dėl statinio projektavimo užduoties patvirtinimo“.

Savivaldybės administracijos direktorius

Andrius Žukas

PATVIRTINTA  
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus  
2025 m. įsakymu Nr.

## STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ UŽDUOTIS)

### I. BENDRA INFORMACIJA

1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos miesto savivaldybė, j. a. k. 111100775, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda. Kontaktinis asmuo: Miesto vystymo ir priežiūros departamento Statybos skyriaus patarėjas Artūras Andriejauskas, tel. +370 669 46955, el. p. arturas.andriejauskas@klaipeda.lt
2. STATINIO (OBJEKTO) PAVADINIMAS	Futbolo maniežo su pripučiamu oro kupolu, Sportininkų g. 46, Klaipėdoje, įrengimas
3. PROJEKTO PAVADINIMAS	Projekto pavadinimas nustatomas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 6.8 papunkčiu
4. STATINIO ADRESAS	Sportininkų pr. 46, Klaipėdos m.
5. NAUDOJIMO PASKIRTIS	Sporto paskirties pastatai (maniežas)
6. STATINIO APIBŪDINIMAS ESAMA PADĖTIS	Šiuo metu visas Sportininkų g. 46 sklypas priklauso Valstybinės žemės patikėjimo teise Klaipėdos miesto savivaldybė, j. a. k. 111100775 (sklypo plotas – 96 164 m <sup>2</sup> ). Planuojamame futbolo maniežo statybos sklype yra užstatytas plotas – aikštelė, jos plotas 9 600 m <sup>2</sup> .
7. STATINIO PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	Supaprastintas projektas
8. STATINIO KATEGORIJA	II grupės nesudėtingasis statinys (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)
9. STATYBOS RŪŠIS	Projekto rengimo metu projektuotojas vadovaudamasis STR 1.01.08.2002 „Statinio statybos rūšys“ nustato ir parenka statybos rūšį.

### II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMAI DUOMENYS

10. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS	<b>Perkamų paslaugų apimtis:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Specialiųjų reikalavimų, susisiekiama komunikacijų (iš Urbanistikos ir architektūros skyriaus) sąlygų užsakymas, gavimas ir jų realizavimas rengiamame projekte (pagal poreikį).</li><li>Projektinių sprendinių pristatymas (pristatymų skaičius pagal poreikį, nustato užsakovas): pagrindinės idėjos (konceptijos) pristatymas, galutinių principinių (su gretimybėmis) sprendinių pristatymas užsakovui patvirtinti.</li><li>Supaprastinto projekto parengimas (toliau – Projektas).</li></ol> <b>Projektavimo darbų apimtis:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Tyrinėjimai:<ul style="list-style-type: none"><li>- topografinių (geodezinių) tyrinėjimo dokumentų parengimas</li></ul></li></ol>
--------------------------------------	---

	<p>(statybos sklypų, inžinerinių tinklų, susisiekimo komunikacijų ir trasų, iki tinklų prijungimo taškų);</p> <p>2. Tarpinių projektinių sprendinių pristatymas statytojui – ne mažiau 3 kartus.</p> <p>3. Projekto parengimas. Projekto apimtis ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, Projekto ekspertizei atlikti. Bendruoju atveju supaprastinto projekto sudedamosios dalys nurodytos šio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 8 priede, tačiau kiekvienu konkrečiu atveju papildomos supaprastinto projekto sudedamosios dalys nustatomos atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką ir specialiuosius reikalavimus, kai jie išduoti.</p> <p><b>Projekte numatomi sprendiniai:</b>  <b><i>Pagrindiniai reikalavimai futbolo maniežo su pripučiamu oro kupolu pastatui su kitomis techninėmis ir /ar pagalbinėmis patalpomis išdėstyti parengtuose projektiniuose pasiūlymuose. Rengiant Projektą besąlygiškai vadovautis parengtais projektiniais pasiūlymais.</i></b>  <b><i>Inžinerinių tinklų projektai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, lietaus nuotekų tinklų (už planuojamo statinio ribų), ESO elektros ir dujų) rengiami kitu etapu, į pasiūlymo kainą vertinti nereikia. Rengiamame projekte įvertinti vidaus inžinerinių tinklų išdėstymą (moduliniuose konteineriuose) ir drenažo tinklus po sporto aikštynu.</i></b></p>
<p>11.KITOS BŪTINOS PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inžinerinių geodezinių, topografinių tyrinėjimo dokumentų parengimas (statybos sklypo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų trasų) esant reikalui jų papildymas, atnaujinimas, duomenų patikslinimas;</li> <li>- parengto Projekto informavimas visuomenei pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus (jeigu reikalinga);</li> <li>- sutarties vykdymo metu statytojas gali paprašyti teikėjo pateikti peržiūrėti atliktus darbus ir patikrinti, ar darbai vykdomi pagal nustatytą kalendorinį darbų grafiką (inžineriniai ir kiti tyrinėjimai, patvirtinti priešprojektiniai sprendiniai);</li> <li>- informacijos apie pradėtą rengti projektą pateikimas reikiamoms institucijoms teisės aktų nustatyta tvarka;</li> <li>- projekto sprendiniai turi būti originalūs, ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs;</li> <li>- projekto technines specifikacijas turi būti parašytos konkrečiai šitam projektui, išsamios ir detalios. Statinio projekte, techninėje specifikacijoje negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti. Toks nurodymas yra leistinas išimties tvarka, kai statinio statybos yra neįmanoma tiksliai ir suprantamai aprašyti ir apibūdinti. Šiuo atveju nurodymas pateikiamas įrašant žodžius „arba lygiavertis“;</li> <li>- projektinės dokumentacijos klaidų, neatitiktųjų normatyviniams dokumentams, neatlygintinas taisymas per sutartyje nurodytą terminą.</li> </ul> <p><b>Kiti nurodymai:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- projektuotojas, prieš teikdamas pasiūlymą, gali vietoje susipažinti su esama padėtimi;</li> <li>- paslaugos teikėjas privalo netrukdyti dirbti specialistams, atliekantiems darbus, vykdančioms techninę priežiūrą, statytojo atstovams bei atsižvelgti į jų teikiamas pastabas ir teisėtus reikalavimus;</li> <li>- paslaugos teikėjas, vykdydamas paslaugas, privalo laikytis darbo saugos reikalavimų lankydamasis objekte;</li> <li>- projektuotojas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytą tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendinius priimti tik suderinęs su statytoju.</li> </ul>
12. STATYTOJO PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	Statytojo pateikiami dokumentai (kopijos): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projektiniai pasiūlymai, 43 lapai.</li> </ul>

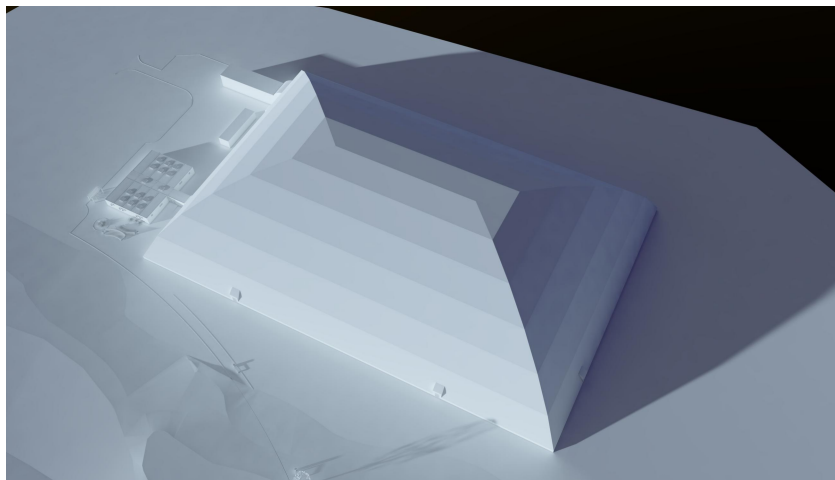
### III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

13. STATINIO PROJEKTE TAIKOMA TEISĖ IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	Projektas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus (vieną, kelis ar visus) ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais. Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas, nuostatoms ir reikalavimams, teikėjas turi vykdyti sutartį pagal galiojančius teisės aktus, tačiau apie tai turi informuoti statytoją.
14. KITI DERINIMAI, PROJEKTO EKSPERTIZĖS, STATYBOS LEIDIMO GAVIMAS	Parengus ir suderinus su užsakovu ir statytoju projektinius sprendinius, atlikti jų derinimą su prisijungimo ir technines sąlygas išdavusiomis institucijomis, inžinerinių tinklų, kurių apsaugos zonoje numatomi projektiniai sprendiniai, savininkais ar valdytojais ir kitomis suinteresuotomis institucijomis, taip pat gretimų žemės sklypų savininkais, jei projektiniai sprendiniai patenka į gretimų sklypų ribas. Derinimai turi būti įforminti raštu, pasirašant ant projektinių sprendinių pagrindinių brėžinių arba rašto forma. <i>Projekto ekspertizė:</i> ✓ Projekto ekspertizę užsako ir už ją apmoka statytojas (užsakovas). - Projektuotojas privalo neatlygintinai pataisyti statinio Projektą pagal statinio Projekto ekspertizės išvadas per statytojo nustatytą terminą (bet ne ilgesnį kaip 10 darbo dienų).
15. PROJEKTO ĮFORMINIMAS	Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas statytojui LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų, standartų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka. Visi Projekto komplektai turi būti spalvoti, vienodi. Projekto bylos turi būti sukomplektuotos ir įrištos taip, kad būtų patogų vartoti, lapai neplyštų.
16. STATYTOJUI PATEIKIAMŲ PROJEKTO	Po Projekto parengimo ekspertizės teigiamos išvados gavimo užsakovui pateikiami: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 komplektai Projekto (be sąmatų) popierine forma;</li> </ul>

<p>KOMPLEKTŲ SKAIČIUS</p>	<p>- 2 egz. (visų dalių), analogiškai suformuotoms popierinėms byloms su el. parašais, skaitmenine forma. Kiekvienos rinkmenos tekstinio ar grafinio dokumento minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus rinkmenos dydis – 30 MB, galimi rinkmenos tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.pdf, *.jpg. Jei teikiama kompiuterinė laikmena su el. parašais patvirtintomis statinio Projekto rinkmenomis, maksimalus kiekvienos el. parašu patvirtintos rinkmenos dydis – 30 MB, galimi el. parašu patvirtintų rinkmenų tekstinių ar grafinių dokumentų formatai – *.docx, *.xlsx, *.pdf, *.jpg“. Kiekvienos statinio elektroninio Projekto rinkmenos nuskenuotų Projekto brėžinių spalva turi atitikti originalo spalvą. Kompiuterinė laikmena formuojama taip, kad joje būtų įrašyta kuo mažiau rinkmenų. Rinkmena sudaroma pateikiant kuo daugiau tekstinių ir (ar) grafinių dokumentų. Taip pat į „USB raktą“ privalomi įrašomi formatai – projektavimo programų failai (*.dwg, *.pdf, *.ifc, ir/ar kitų projektavimo programų failai).</p>
-------------------------------	---

*Pastaba.* Pridedami dokumentai yra neatskiriama techninės užduoties dalis.

---



**Statytojas/ Užsakovas** KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, A.K. 1111100775

**Statinio projekto pavadinimas** AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI  
SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA

**Statinių kategorija** NESUDĖTINGASIS II GR. ST.

**Statinio projekto Nr.** 250125

**Statinio projekto etapas** PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)

**Statinio projekto dalis** BENDROJI DALIS (BD) Byla (knyga) I  
Bylos laida 0  
Bylos išleidimo data

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB "STUDIJA 33"	Projekto vadovas	MARIUS ŠEŠKAUSKAS	16521	
	Statinio projekto dalies vadovas	NERIJUS MIKULIS	A1257	

## BYLOS ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	BD	0	BENDROJI DALIS	

**AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTINIAI  
PASIŪLYMAI SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA**

**BENDROJI DALIS**

## BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

### TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
250125-PP-SA-BSŽ	1	0	BD bylos sudėties žiniaraštis	
250125-PP-SA-TS	13	0	PRIPUČIAMO KUPOLO SPECIFIKACIJA TS, ORIENTACINIS ŽINIARAŠTIS	
250125-PP-VN-TS	1	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis DRENAŽO TINKLAMS	
250125-PP-VN-TS	2	0	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS DRENAŽO TINKLAI	

### BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapo Nr.	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
250125-PP-SP.B-01	1	1	0	SKLYPO PLANAS M1:500	
250125-PP-SP.B-02	1	2	0	KIEMO DANGŲ ĮRENGIMO PRINCIPINĖS DETALĖS	
250125-PP-SP.B-02	2	2	0	FUTBOLO STADIONO DANGŲ IR NUOGRINDOS PRINCIPINĖS DETALĖS	
250125-PP-VN.B-01	1	1	0	Sklypo planas su projektuojamais drenažo tinklais M1:500	
250125-PP-SA.B-01	1	2	0	KONTEINERIŲ PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	
250125-PP-SA.B-02	1	1	0	KONTEINERIŲ STOGO PLANAS M1:100	
250125-PP-SA.B-03	1	1	0	KONTEINERIŲ FASADAI M1:100	

**AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTINIAI  
PASIŪLYMAI SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA**

250125-PP-SA.B-04	1	1	0	KONTEINERIŲ PJŪVIAI M1:100	
250125-PP-SA.B-05	1	1	0	PRIČ. KUPOLO FUTBOLO STADIONO PLANAS M1:200	
250125-PP-SA.B-06	1	1	0	PRIPUČIAMO KUPOLO IR FUTBOLO STADIONO PLANAS M1:200	
250125-PP-SA.B-07	1	1	0	PRIPUČIAMO KUPOLO FASADAI, PJŪVIAI	
250125-PP-SA.B-08	1	1	0	PRINCIPINĖ ATRAMINĖS SIENELĖS SCHEMA	

## Aiškinamasis raštas

### Esamos būklės apibūdinimas

Žemės sklype adresu Sportininkų g. 46, Klaipėdoje, kad Nr. 2101/0001:211 Klaipėdos m. k.v. atliekamas aikštelės un. Nr. 4400-6563-8393 remontas.

Remontuojamo statinio paskirtis - Kiti inžineriniai statiniai - aikštelė ( II GR. NESUDĖTINGAS STATINYS).

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas - Visuomeninės paskirties teritorijos.

Nuosavybės teise - Žemės sklypo savininkas LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555,

Aikštelės - KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė - LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555.

### Sprendiniai

Projekto tikslas – po aikštelės remonto numatoma teritorijoje eksploatuoti pilnų matmenų dirbtinės dangos, futbolui žaisti skirtą aikštę (žaidimo plotas 105x68m) ir slėginį kupolą (ĮRANGĄ). T.y. virš visos futbolo aikštės įrengiamas slėginis kupolas (h ~25m). Slėginio kupolo technologijai projektuojama lauko aikštelė, kurioje numatoma kupolo funkcionavimui būtina inžinerinė įranga.

Šalia slėginio kupolo numatoma modulinuose konteineriuose įrengti persirengimo patalpas ir 2 patekimus į slėginį kupolą per sukamąsias duris. Kupole numatomi 6 evakuaciniai išėjimai bei vartai techninei įrangai įvažiuoti.

Slėginiam kupolui svarbu užtikrinti, kad jis būtų sandarus ir oras lengvai neišeitų iš slėginio kupolo. Įrenginiui (slėginiam kupolui) gesinimo iš išorės poreikis nenustatomas. Įrenginyje (slėginiame kupole) gaisro aptikimo signalizacija nenumatoma. Kupole ant išėjimo durų į lauką privalo būti užklijuoti fotoluminescenciniai evakuaciją nurodantys ženklai.

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos		Mato vnt.	Kiekis (TURI BŪTI tikslinamas)
1	Miltelinis gesintuvas 6 kg (pastate)		vnt	6
2	Evakuacijos ženklai		vnt	9
	Evakuacijos ženklai (fotoluminescenciniai) (inžinieriniame įrenginyje (slėginis kupolas))			(gali būti keičiami į šviesinius) - (ant kiekvienos evakuacinio išėjimo į lauką)

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### SLĖGINIS KUPOLAS

- Slėginės konstrukcijos išorinė danga pagaminta iš baltos spalvos poliesterio pluošto, iš abiejų pusių padengto PVC sluoksniu ir specialiais akrilinais dažais.
- Išorinės dangos medžiaga yra labai atspari tempimui ir plyšimui, atspari atmosferinių reiškinių poveikiui ir lengvai valoma nuo susikaupusių nuosėdų.
- Dideliu šios medžiagos privalumu yra jos skaidrumas - šviesa yra sklaidoma ir patenka į vidų, suteikia galimybę naudoti patalpas dieną be dirbtinio apšvietimo.
- Danga yra ilgaamžė, nereikalaujanti taisymo.
- Kupolo danga pagaminta pagal dviejų sluoksnių membranos technologiją, o tai reiškia, kad į tarpą tarp dviejų labai tvirtų membranų nuolat pučiamas oras, kuris sukuria storą oro pagalvę (beveik 50 cm tarp membranų).

Karštas oras iš ventiliacijos/šildymo sistemos taip pat pučiamas į tarpą tarp membranų, tokiu būdu sukuriamas visą patalpą supantis storas šilto oro sluoksnis, kuris ženkliai pagerina izoliacines savybes, stabilizuoja ir sutvirtina kupolą. Tai lemia, kad ant kupolo krentantis sniegas greitai tirpsta ir lengvai nuteka nuo lygaus ir slidaus paviršiaus.



- Medžiagos apsaugotos nuo biologinių, cheminių ir UV veiksnių: abi pusės padengtos atspariu mikrobams ir grybeliui akriliniu laku, apsauga nuo UV.
- Medžiagoms suteikti atsparumo ugniai sertifikatai: DIN 4102:B1.

#### Dangoje įrengta:

- oro tiekimo angos - 6 vnt.,
- uždaros cirkuliacijos oro tiekimo angos - 3 vnt.,
- evakuacinių išėjimų įmautės - 6 vnt
- VARTŲ įmautė;
- 2 įmautės- sukamosios durys iš modulinį persirengimo patalpų;
- dangos dalių sujungimo užtrauktukai su sandarinimo atvartais,
- tvirtinimų sistema su atvartais,
- oro praleidimo tarp membranų įtaisų sistema,
- oro išleidimo iš dvigubos membranos kamščių sistema.

#### PASTABOS:

1. Slėginio kupolo ir jame esančios įrangos tiekėjas / gamintojas, statybos užbaigimo procedūros metu, privalo pateikti statybos produktų (gaminių ir medžiagų), įrenginių atitiktį įrodančius privalomuosius dokumentus (atitikties sertifikatus, atitikties deklaracijas). Dokumentacija turi būti pateikiama lietuvių kalba.
2. Slėginio kupolo aptarnavimui / eksploatavimui reikalingos inžinerinės įrangos skleidžiamas triukšmas negali viršyti higienos normų apibrėžto ekvivalentinio garso slėgio lygio (AeqT) ir maksimalaus garso slėgio lygio (LAFmax) dienos, vakaro, ir nakties metu.

Nustatytų matmenų dengtų futbolo, regbio ir kitų sporto šakų plėtrai pritaikomų maniežų programos  
2 priedas

#### MINIMALŪS PRIPUČIAMO KUPOLO TECHNINIAI PARAMETRAI

Membrana jungiama be šalčio tiltų.

Nustatomi tokie minimalūs pripučiamų maniežų kupolo reikalavimai:



- Pripučiamo kupolo konstrukcija: iš dviejų membranų: išorinės ir vidinės, su oro tarpu tarp jų.
- Išorinė membrana turi būti apsaugota nuo UV (Ultravioletinių spindulių), pelėsio ir grybelio.
- Išorinės membranos svoris – ne mažiau kaip 1300 g/m<sup>2</sup> pagal EN ISO 2286-2 arba jam lygiavertį standartą.
- Išorinė membrana turi būti tokia, kad būtų užtikrinta audinio apsauga nuo spalvos pokyčių.
- Išorinė membrana turi būti atspari lauko temperatūrų pokyčiams nuo -30 iki +70 0C pagal DIN EN ISO 1876-1 arba jam lygiavertį standartą.
- Išorinės membranos tempiamasis stipris (*tensile strength - warp/weft*): išilgai audinio – ne mažiau kaip 8400N/5 cm; skersai audinio – ne mažiau kaip 7300N/5cm pagal DIN EN ISO 1421 arba jam lygiavertį standartą.
- Išorinės membranos plyšimo stipris (*tear strength - warp/weft*): išilgai audinio – ne mažiau kaip 1400N; skersai audinio – ne mažiau kaip 1300N; pagal DIN 53 363 arba jam lygiavertį standartą.
- Pripučiamas kupolas privalo atlaikyti ne mažiau kaip 24 m/s siekiančius vėjo gūsius.
- Degumo klasė: išorinės membranos – ne prastesnė kaip C S2 D0 pagal UNI EN 13501-1 arba jam lygiavertį standartą; vidinės membranos – ne prastesnė kaip B S2 D0 pagal UNI EN 13501-1 arba jam lygiavertį standartą.
- Kupolo viduje turi būti numatyti ir įrengti avariniai išėjimai, kad būtų užtikrintas efektyvus evakavimasis iš kupolo gaisro ar kitų avarinių situacijų metu.
- Kupolo viduje turi būti įrengtas kompiuterinis centrinis kontrolės blokas, optimalūs energiją tausojantys kompresoriai bei šildymo, ventiliavimo, apšvietimo sistemos, klimato sąlygoms pritaikyti kupolo tvirtinimo ir pamato elementai.
- Pripučiamo kupolo išorinei ir vidinei membranoms turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 10 metų garantija.
- Kitiems pripučiamo kupolo įrenginiams turi būti suteikiama ne mažesnė kaip 2 metų garantija.
- GARANTINĖ PRIEŽIŪRA - 2 metai.

#### VIDINIS APŠVIETIMAS

- Apšvietimas turi būti netiesioginio LED apšvietimo sistema su vidutiniu apšvietimu 500LUX su 0,7 tolygumu.
- Apšvietimo spalva 4000K.
- Matavimo paviršius turi būti futbolo aikštėje, išskyrus 3 m nuokrypį nuo tvirtinimo vietos, aplink kupolo perimetrą.
- Visi iki 3 m aukščio elektros kabeliai turi būti izoliuoti.
- Apsauginis LED apšvietimas virš avarinių išėjimų ir besisukančių durų su įmontuota baterija, kuri turi būti nuolat įjungta; akumuliatoriaus talpa min. 3h; piktograma su aiškiai matoma išėjimo kryptimi.

**ORIENTACINIS  
ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	TS	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.	Slėginis kupolas	nt.	1	120x80 m
2.	Karuselinių vidaus durų įrengimas	vnt.	2	
3.	Evakuacinių durų įrengimas	vnt.	6	
4.	PAKELIAMŲ VARTŲ į kupolą ĮRENGIMAS	vnt.	2	Vartai techniniame koridoriuje
5.	Oro pūtimo, šildymo, vėdinimo sistema: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vardinė galia 600 kW</li> <li>• Ventiliatoriaus našumas 40.000 m<sup>3</sup>/val.</li> <li>• <u>Elektros variklis 15 kW</u></li> </ul>	Kompl.	2	Konkreči įranga parenkama pagal pasirinkto slėginio kupolo gamintojo nurodymus, skaičiavimus. Šildymas - dujinis.
6.	ATSARGINIS dyzelinis VENTILIATORIUS (kad nesupliukštų oro kupolas)	Kompl.	2	Konkreči įranga parenkama pagal pasirinkto slėginio kupolo gamintojo nurodymus, skaičiavimus.
7.	SĖDIMŲ VIETŲ	vnt.	550	Tribūnos dviem eilėmis, teleskopinės. Konkreči įranga parenkama pagal pasirinkto gamintojo nurodymus, skaičiavimus.

				<p>ANALOGAS</p> 
8.	<p>Vartai su tinkliu: 8.1. Didieji vartai 7,32x2,44 m</p>	Vnt.	4	<p>Didieji vartai turi būtī su ratukais Ne plieniniai! PVZ - MOBILŪS FUTBOLO VARTAI</p> 

	8.2. Vidutiniai vartai 5x2 m	Vnt.	4	<p>Vidutiniai vartai Ne plieniniai! PVZ - VIDUTINIAI FUTBOLO VARTAI</p> 
	8.3. Mini futbolo vartai	Vnt.	4	<p>Salės futbolo vartai aliuminiai PVZ</p> 

	8.4. Maži vartukai 1,5m x 1m	Vnt.	12	Maži vartukai masiniams turnyrams PVZ 
--	------------------------------	------	----	---

---

## **PRIEDAS NR.1 - ORO KULO SPECIFIKACIJOS**

### **120 m x 80 m x 25m(h)**

#### **Bendras dizainas:**

- Visa konstrukcija turėtų būti skaičiuojama pagal 32 m/s pagrindinį vėjo greitį.
- Jis turi atitikti ES dizaino standartus.
- Oro kupolo / voko forma turi atitikti pridedamuose brėžiniuose pateiktą formą
- Oro kupolo išorinis ilgis yra 120m, o oro kupolo plotis 80m.
- Oro kupolo aukštis nuo žemės paviršiaus ( su atramine sienute) 25m.
- PATEKIMAI - Įėjimai į oro kupolą numatyti per dvi jas SUKAMAŠIAS duris, trumpojoje oro kupolo pusėje. Įėjimai tiesiogiai sujungti su oro kupolo membranine konstrukcija. Specialūs oro užrakto tuneliai turi būti įrengti trumpojoje oro kupolo pusėje, toje pačioje pusėje, kaip ir pagrindinės įėjimo durys. Oro užraktą turi suprojektuoti ir pateikti oro kupolo tiekėjas.
- Pagrindinis ir atsarginis vėdinimo įrenginiai yra ant trumposios oro kupolo pusės.
- EVAKUCINIAI išėjimai yra išdėstyti visose keturiose oro kupolo pusėse. Dvi durys kiekvienoje ilgojoje ir po vieną trumpąją oro kupolo pusę.
- Trumpoje oro kupolo pusėje, šalia besisukančių durų – viduje ir išorėje – tik nedidelis gamintojo logotipas.
- Oro kupolas apšviečiamas tiesioginėmis šviesomis, išdėstytomis ant oro kupolo lubų. Apsvarstykite 500 liuksų žaidimo srityje.

#### **Oro kupolo vokas – membrana – 1 kompl**

- Dvigubos membranos sistema su specialia aukštos kokybės izoliacija. Membranų sistemą sudaro išorinis audinys, visiškai atskirtas nuo vidinio audinio su min. 100 cm oro kišenė – dvigubas tvirtinimas be šilumos tiltelių. Šilumos izoliacija turi būti įrengta tarp dviejų audinių, kad jos nesimatytų oro kupolo viduje. Kombinuotas sistemos šilumos laidumas  $U =$  maksimalus  $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ !
  - Vidinis audinys – pagal kupolo plotį:
    - o Oro kupolas II tipo, permatomas, svoris  $900\text{gr/m}^2 \pm 30\text{g/m}^2$ , baltos spalvos, permatomas. Membranos (metmenų) atsparumas tempimui turi būti ne mažesnis kaip  $4200\text{N}/5\text{cm}$ .
    - o Spalva balta.
  - Išorinis audinys – pagal kupolo plotį:
    - o IV tipo oro kupolas, permatomas, svoris  $1350\text{gr/m}^2 \pm 30\text{g/m}^2$ , baltos spalvos. Membranos (metmenų) atsparumas tempimui turi būti ne mažesnis kaip  $8400\text{N}/5\text{cm}$ . Audinio skaidrumas turi būti 4,2% ar daugiau.
    - o RAL 7035
  - Membraninis audinys susideda iš poliesterio tinklelio, padengto dviem PVC sluoksniais, ir apsauginiu sluoksniu. Membrana turi būti hidrofobinė ir užkirsti kelią pelėsių atsiradimui.
  - Membranų atsparumas ugniai turi atitikti EN-13501-1 standartą ir priskirti II tipo B-s2-d0 grupei. IV tipas taip pat turi atitikti EN-13501-1 standartą ir būti priskirtas B-s3-d0 klasės grupei. Išorinis audinys turi būti padengtas PVDF laku ar panašiu laku, kuris užtikrina ilgalaikį atsparumą UV spinduliams ir stabilumą.
  - Išorinė membrana turi būti apdorota „low wick“ technologija, neleidžiančia hidroskopiniam vandeniui patekti į audinį. Gaisro ataskaitas / sertifikatus turi išduoti nepriklausomos ES laboratorijos!!!
  - Tiek vidinė, tiek išorinė membrana turi turėti priedus / prailgintas briaunas, kad oro kupolo membrana būtų sujungta su žeme / siena. Vidinės ir išorinės membranos priedai turi turėti tokias pačias charakteristikas kaip vidinės ir išorinės membranos. Priedų / kraštų ilgis skiriasi priklausomai nuo vietos.
    - o Vidiniai priedai 140cm ilgio
    - o Tarpinis (tarp membranų) 70cm ilgio
    - o Išoriniai priedai 120cm ilgio.
-

- 
- Ten, kur numatomos durys, membraniniame apvaskale turi būti padaryta anga ir pagalvota apie specialią papildomą/papildomą membraną oro kupolui ant durų pritvirtinti. (ty „būstas“). Korpusas turi būti sudarytas iš dvigubos membranos su įdėta šilumos izoliacija. Korpuso membrana turi turėti tokias pačias charakteristikas kaip vidinė/išorinė membrana.
  - Membranos tvirtinimo dalis turi būti sutvirtinta dvigubu išorinės membranos sluoksniu, tiek vidine, tiek išorine audinio inkaru.
  - Kad nesusidarytų smėlis ir nešvarumai, išorinėje pusėje neturi būti jokių kliūčių (kabelių tinklelio, plieninių lynų ir kt.)
  - Visos komunikacijos ir laidai turi būti įrengti tarp abiejų membranų sluoksnių – kad nesimatytų iš vidaus. Turi būti paruošti šviestuvų ir skiriamųjų tinklų tvirtinimo taškai.
  - Ant išorinės membranos turi būti numatyti tvirtinimo taškai stogo apžiūrai. Ant oro kupolo turi būti padaryta taškų tinklelis. Turi būti naudojami specialūs tvirti M12 kilpiniai varžtai.
  - Atskirų membraninių dalių siūlės turi būti padarytos aliuminio plokštėmis. Siūlės turi būti padengtos tos pačios rūšies membrana, kuri naudojama išoriniam sluoksniui. Tiek vidinės, tiek išorinės membranos siūlės turi būti uždengtos/paslėptos membrana.

### **Inkaras – 1 kompl**

- Dviguba inkaravimo sistema – atskira vidinė ir išorinė audinio/membranos fiksacija. Abu tvirtinimai turi būti sandarūs.
- Aplink oro kupolą turi būti sukurtas paaukštintas žiedas, kad lietaus vanduo nepatektų į oro kupolą. Gelžbetonis nuo lauko žemės lygio pakeltas 100 cm.
- Inkaravimas ant betono turi būti atliekamas cheminiais varžtais su derva. Srieginis strypas, kurio skersmuo yra ne mažesnis kaip 8,8 ar panašaus skersmens. Varžtai turi būti apsaugoti nuo korozijos – galvanizuoti. Varžto tipas turi būti pasirinktas atliekant statinį skaičiavimą, kuris turi būti pateiktos dokumentacijos dalis. Membrana prie pamato tvirtinama karštu cinku padengtais L profiliais. Matmenys yra 100 × 100 × 10 mm, 3 m ilgio, išoriniam oro kupolo tvirtinimui ir 80x80x8 mm, 3 m ilgio vidinio oro kupolo tvirtinimui. Plieno kokybė turi būti S355JR arba panaši. Inkaravimą turi atlikti oro kupolo tiekėjas ant gatavų betoninių pamatų, kurių stiprio gniuždymo charakteristikos yra min C25/30. Inkaravimą turi atlikti oro kupolo tiekėjas.
- Inkaravimo forma turi atitikti oro kupolo formą.
- Inkaravimą turi pateikti oro kupolo gamintojas.

### **Sukamosios durys - 2 vnt**

Sukamosios durys turi atitikti žemiau nurodytus minimalius kriterijus:

- Sukamosios durys turi veikti esant 450Pa slėgiui ir išlaikyti vientisumą esant papildintam 900Pa vidiniam slėgiui ir atlaikyti 32m/s išorinį vėjo greitį pagal EB.
- Matmenys 210 cm x 185 cm. Durų apvadas pagamintas iš cinkuotos skardos ir padengtas miltelinio būdu. Stiklas kiekvieno lapo viršutinėje ir apatinėje dalyje, naudojant saugų min. 3+3mm gylis įskaitant apsauginę plėvelę. Durų elementai turi būti padengti cinku ir miltelinio būdu. Durys turi būti rakinamos cilindrine spyne, tiekiamos su min. 2 raktai. Reikalingas minimalus viršslėgio praradimas dėl durų judėjimo. Grindų platforma pagaminta iš aliuminio protektoriaus plokštės, kuri apsaugo nuo slydimo ir kritimo.
- Oro nuostoliai turi būti minimalūs.

### **Avarinis išėjimas 130 cm x 210 cm – 6vnt**

- Tinklo anga mažiausiai 129x210cm su apvaliu termoplokštiniu stiklo langu min Ø25cm durų viduje. Durų metalinė konstrukcija turi būti padengta karštu cinku ir apsauginiu laku – purškiamais dažais. Durys turi būti su specialiu kablo mechanizmu. Durų staktos ir plokštės turi būti termiškai izoliuotos min. iš 25 mm putplasčio.
  - Avarinės durys turi būti sumontuotos membraninėje sienoje. Durys turi būti tokios pat spalvos kaip ir membranos spalva – balta RAL 7035.
-

---

### **Konteinerio tipo techninis koriudorius technikai įvažiuoti – 1 vnt**

- Transporto tunelis 20m x 6m x 5m(h)
- Jame įrengiami dveji pakeliami vartai 4m(b) x 4,5m(h).
- Šoninėse pusėse tunelis uždaromas mažiausiai 20 mm storio izoliacinėmis plokštėmis; tunelio stogas turi būti pagamintas iš baltos dvigubos membranos. Membrana turi būti tokios pat kokybės kaip oro kupolas už membranos ribų. Mažesnėse tunelio pusėse bus įrengti pakeliami vartai.
- Matmenys yra 4,0 m x 4,50 m h. Turi būti šviesos anga maždaug 1,5 m aukštyje. Vienoje šoninėje pusėje turi būti vienos sparno durys (mažiausiai 80 cm x 200 cm), skirtos tarnybiniam įėjimui arba išėjimui iš tunelio. Šios durys turi būti užrakintos cilindrine spyna; turi būti pateikti bent du raktai.
- Sumontuoti pakeliami vartai turi užtikrinti maksimalų įmanomą slėgį ir išorinį vėjo pasipriešinimą (iki 25m/s), kartu užtikrinant maksimalų sandarumą – siekiame sandarių.

### **Pripūtimo agregatai – Pagrindiniai ir atsarginiai vent. agregatai su dyzeliniu ventiliatoriumi**

(2 komplektai x pagrindiniai vėdinimo šildymo blokai, 2 komplektas - atsarginis dyzelinis ventiliatoriaus blokai)

- Pagrindinis pripūčiamas šildymo įrenginys turi atlikti dvi funkcijas – esant nuolatiniam oro vėdinimui oro kupolo viduje, jis turi palaikyti oro kupolo stabilumą, išlaikydamas reikiamą slėgį ir tuo pačiu užtikrinti gryno oro recirkuliaciją. Vėdinimo įrenginių variklio galia turi būti apytiksl. 15kW ir apytiksl. 40.000 m<sup>3</sup>/h vėdinimo srautas. Įrenginiai turi apimti slėgio reguliavimą, automatinį slėgio didinimą esant stipriam vėjui ir turi būti prijungti prie nuotolinio oro kupolo stebėjimo ir valdymo sistemos. Tai turi būti savarankiškas ir nepriklausomas vienetas.
  - Šildymo-vėdinimo agregatas turi būti „kondensacinio“ tipo su min 100% degimo efektyvumu, min. nominali išėjimo galia 600kW. Degimo kamera turi būti pagaminta iš AISI 441 ar panašios medžiagos. Įrenginiuose turi būti dažnio reguliatorius, automatinis slėgio reguliavimas, automatinis slėgio didinimas esant stipriam vėjui, moduluojantis degiklis, apsauginis termostatas ir turi būti prijungtas prie nuotolinio oro kupolo stebėjimo ir valdymo sistemos. Degiklis neįtrauktas – klientas turi nusipirkti vietoje.
  - Atsarginis įrenginys automatiškai įjungiamas nutrūkus elektrai, esant žemam slėgiui ar stipriam vėjui. Jis turi būti varomas elektros varikliu ir turėti išcentrinį ventiliatorių, automatinę skirstomąją spintą, vėjo greičio jutiklį (galia iki 180 km/h) ir kt. Oro srautas min. 40 000 m<sup>3</sup>/val. Valdymo spintoje turi būti programuojamas savaitinis savitikslis su paleidimo skaitikliu.
  - Elektros generatorius įgalina nuolatinį arba laikiną elektros energijos šaltinį, esant pagrindinio esamo elektros tinklo gedimui. Atsiradus elektros energijos tiekimui, generatorius turi būti automatiškai įjungtas ir išjungtas, kai atstatomas maitinimas. Generatorius turi turėti min. 48 valandų darbo savarankiškumą. Pats generatorius turi būti garsui ir vandeniui nepralaidžioje spintelėje. Darbinės temperatūros diapazonas nuo -25°C iki +45°C. Generatorius valdomas per valdymo pultą, sumontuotą spintoje. Pagal pageidavimą galima įjungti nuotolinę generatoriaus apžvalgą. Variklį, generatorių ir kitus komponentus turi tiekti pripažinti gamintojai, kurie užtikrina garantinį aptarnavimą įrengimo teritorijoje. Numatoma reikalinga galia yra min. 100kVA.
-

---

### **Tiesioginis vidinis apšvietimas – 1 kompl**

- Apšvietimas turi būti netiesioginio LED apšvietimo sistema su vidutiniu apšvietimu 500LUX su 0,7 tolygumu.
- Apšvietimo spalva 4000K.
- Mataavimo paviršius turi būti futbolo aikštėje, išskyrus 3 m nuokrypį nuo tvirtinimo vietos, aplink kupolo perimetrą.
- LED šviestuvus, tvirtinimo medžiagas, valdymo pultus, vidinę instaliaciją, kabelius ir visa kita įranga, įskaitant apšvietimo sistemos įrengimą, turi pateikti oro kupolo tiekėjas.
- Visi iki 3 m aukščio elektros kabeliai turi būti izoliuoti.
- Apsauginis LED apšvietimas virš avarinių išėjimų ir besisukančių durų su įmontuota baterija, kuri turi būti nuolat įjungta; akumuliatoriaus talpa min. 3h; piktograma su aiškiai matoma išėjimo kryptimi.

### **Reikalavimai elektrai – 1 kompl**

- Atkreipkite dėmesį, kad elektros tinklas turi būti 3PH+N+E, 400V, 50Hz.
- Klientas paruoš du prisijungimo taškus. Vienas maitinimo kabelis prie vėdinimo įrenginių apėjimo skydelio ir vienas tiekimo kabelis į pagrindinį vidaus instaliacijos valdymo pultą. Abi plokštės turi būti šalia vėdinimo įrenginių.
- Pagrindinis el. valdymo pultas turi būti pastatytas šalia vėdinimo įrenginių. El. skydas turi būti suprojektuotas taip, kad atlaikytų išorinį montavimą, turi būti užtikrinta tinkama IP apsauga, skydo šildymas ir vėdinimas. Plokštė turi būti nudažyta miltelinio būdu/dažyta. Skydelyje turi būti trys papildomi 1F+N+E kištukai montavimo įrankiams ir valymo įrangai.
- Viduje, prie pagrindinio įėjimo, turi būti įrengta jungiklių dėžė su jungikliais, kad būtų galima įjungti/išjungti šviesas. Jungiamoji dėžė turi būti sumontuota ant besisukančių durų.
- Detalus galios poreikis turi būti nustatytas ir pateiktas oro kupolo tiekėjo, atlikus vėdinimo įrenginių, kintamosios srovės ir vidaus šviestuvų skaičiavimus.
- Visi vidaus kabeliai ir instaliacija turi būti paslėpti tarp membranų.

### **„Air Dome“ nuotolinio valdymo pultas – „SmartDome“ – 1 kompl**

- Tiekėjas turi pateikti oro kupolo nuotolinio valdymo pultą, į kurį įeina techninė duomenų stebėjimo ir įrašymo įranga bei programinė įranga duomenų atvaizdavimui ir pagrindiniams pirkėjo darbuotojams įspėti.

#### **Aparatūra**

- Pagrindinis valdiklis apima:
    - 1x ETH jungtis interneto duomenų perdavimui ir ryšiui
    - 2x OneWire jutiklio įvestis
    - 2x 5V relės išėjimas
    - 4x Expander jungtis
    - 1x Dimmer išvestis
  - Plėtimo valdiklis apima:
    - 16x Triac išėjimai (maks. 230 VAC 2 A) / Relės išėjimai (maks. 230 V AC/DC 5 A)
    - 16x skaitmeniniai įėjimai (5V)
    - 1x ETH jungtis pagrindiniam prijungimui
  - Orų valdiklis apima:
    - 4x ADC įvestis (1x 4-20 mA, 2x 0-10 V, 1x 0-5 V)
    - 1x OneWire jutiklio įvestis
    - 1x Dali išvestis (d+/d-)
    - 1x Modbus išvestis
  - Kambario valdiklis su ekranu apima:
    - 2x OneWire jutiklio įvestis
    - 10 kartų skaitmeniniai įėjimai (3,3 V)
-

- 
- LCD ekranas su išmaniu ŠVOK valdymu
  - Scenos valdymas
  - Temperatūros valdymas: šildymas/vėsinimas/išjungimas
- Slėgio jutiklis:
- Slėgio siųstuvas
  - Reguliuojamas DP siųstuvas 250/500 /750/1250 Pa
- Temperatūros / drėgmės jutiklis:
- 12 ...34 VAC/VDC
  - 0...100 % sankt
  - ± 2 % (25–90 % santykinis drėgnis)
  - PA6 15% GK, spalva RAL 9011

### Programinė įranga

- Išmaniojo telefono APP („Android“ / „IOS“) ir žiniatinklio APP apima:
- **Prisijungimo duomenys:** vartotojo vardas, slaptažodis, PIN kodas
  - **Kelių vietos parinktis** (turint kelias atskiras sistemas)
  - **Kelių kalbų pasirinkimas:** anglų, prancūzų, kroatų, slovėnų, vokiečių, rusų, suomių, arabų, ispanų, ...
  - **Išpėjimų nustatymai:** Telefonas/SMS/El. pašto pranešimas neribotam gavėjų skaičiui
  - **Pasirinktos vietos orų duomenys ir orų prognozė**
  - **Duomenų stebėjimas realiuoju laiku:** patalpų temperatūra, patalpų drėgmė, slėgis viduje, lauko temperatūra, lauko drėgmė
  - **Signalizacijos:** Atsarginio bloko baterija, Atsarginio bloko bendras signalizacija, Atsarginis blokas veikia, SmartDome baterija, Vėjo signalizacija, Sniego signalizacija, Maitinimas, Temperatūra, ... Pavojaus pranešime yra: tikslus laikas, svarbos lygis su spalvų indikacija
  - **Šildymo valdymas:** šildymo režimas, OFF režimas, tikslinė temperatūra, šildymo indikacija ir būseną
  - **Aušinimo valdymas:** aušinimo režimas, OFF režimas, tikslinė temperatūra, aušinimo indikacija ir būseną
  - **Apšvietimo valdymas:** ON/OFF režimas, pritemdomas režimas su slankikliu (DALI protokolas), pagrindinis mygtukas (ALL ON / ALL OFF)
  - **Visų duomenų statistika**
  - **Ivairių verčių vaizdinis pateikimas diagramoje:** patalpų temperatūra, patalpų drėgmė, slėgis patalpose, lauko temperatūra, lauko drėgmė. Įtraukti skirtingi laiko intervalai (valanda, diena, savaitė, mėnuo, metinis). Vidutinės vertės pateikimas (kasdien, kas savaitę, kas mėnesį). Kalendorius: vartotojas gali pasirinkti tikslią pasirinktos jutiklio vertės duomenų datą arba intervalą. Duomenų/grafikų saugojimas iki 20 metų.
  - **Tvarkaraščiai:** įskaitant apšvietimą, šildymą ir vėsinimą. Pradžios ir pabaigos laiko nustatymas. Įrenginio būsenos nustatymas. Nustatymo intervalas: nuo pirmadienio iki sekmadienio. 15 minučių tikslumo laikas. Iki 6 laiko žymų per dieną. Neriboti tvarkaraščiai vienoje sistemoje. Tvarkaraščio indikacija (rodoma, ar tvarkaraštis aktyvus ar neaktyvus)

### Konfigūravimo įrankis / serverio svetainė

- **Žiniatinklio konfigūravimo įrankis** (sistemą galima konfigūruoti ir stebėti nuotoliniu būdu)
  - **Sistemos prisijungimas:** su vartotojo vardu ir slaptažodžiu
  - **Automatinis atsarginių kopijų kūrimas**
  - **Debesų saugykla** su 20 metų talpa ir sistemos priežiūra
  - **Dabartinių duomenų rodymo įrankiai**
  - **Įrankiai duomenų perdavimui pagal poreikį iš ryšių modulio**
  - **Archyvinių duomenų rodymo įrankiai**
  - **Archyvinių duomenų rodymo įrankiai**
  - **Ataskaitų generavimas:** įgalinkite duomenų eksportavimą į xl arba pdf formatą
-

---

### **Pamatų projektavimas ir valdžios patvirtinimai**

- Visų pamatų projektą rengia oro kupolo tiekėjas.
- Klientas turi gauti bet kokį valdžios institucijų sutikimą.

### **Nuorodos ir garantija bei kitos sąlygos:**

EKSPLOATACINĖ PRIEŽIŪRA - 2 m.

- Kupolo gamintojas Lietuvoje ar Baltijos regione turi turėti ne mažiau kaip penkis pneumatinius kupolus (vis dar egzistuojančius) ir bent vienas turi būti ne mažesnis kaip 8000 m<sup>2</sup>.
- Membranos priešgaisrinės saugos sertifikatas pagal EN-13501. Membrana turi būti klasifikuojama B, s2, d0 arba B, s3, d0 klasėje.
- Dvigubos membranos šilumos laidumo ataskaita (U vertė) iš nepriklausomo instituto arba trečiosios šalies, maksimalus rezultatas U=1,80 W/m<sup>2</sup>K. Iš ataskaitos turi matytis, kad tiekėjas užsakė ataskaitą.
- ISO 9001:2015 kokybės sertifikatas, išduotas oro kupolo projektavimui, gamybai ir statybai
- ISO 14001:2015 kokybės sertifikatas, išduotas aplinkosaugos vadybos sistemoms projektuojant, gaminant ir statant orinį kupolą
- Garantija membranai - 10 metų
- Vėdinimo įrenginių garantinis laikotarpis yra 2 metai.
- Žibintų garantinis laikotarpis yra 5 metai.
- Garantinis laikotarpis kitoms oro kupolo dalims ir jai priklausančiai įrangai, pvz., avarinėms durims, prieinamoms durims, transporto priemonės įėjimo durims (durims + rėmui), tvirtinimo sistemai (dalis tiekama DUOL), apšvietimo valdymo skydams ir plieniniams kintamosios srovės blokų rėmams, yra vieneri metai. . (išskyrus visas eksploatacines medžiagas, tokias kaip diržai, filtrai (oras, alyva, kuras), saugikliai, alyva, guoliai, akumuliatoriai)

### ***Pastabos***

***Turi būti pateikti dokumentai (sertifikatai, išmatavimai ir kt.), įrodantys, kad siūloma prekė atitinka reikalaujamą ar lygiavertį standartą.***

---

**SKLYPO PLANO BRĖŽINIAI**

**STATINIŲ EKSPLIKACIJA**

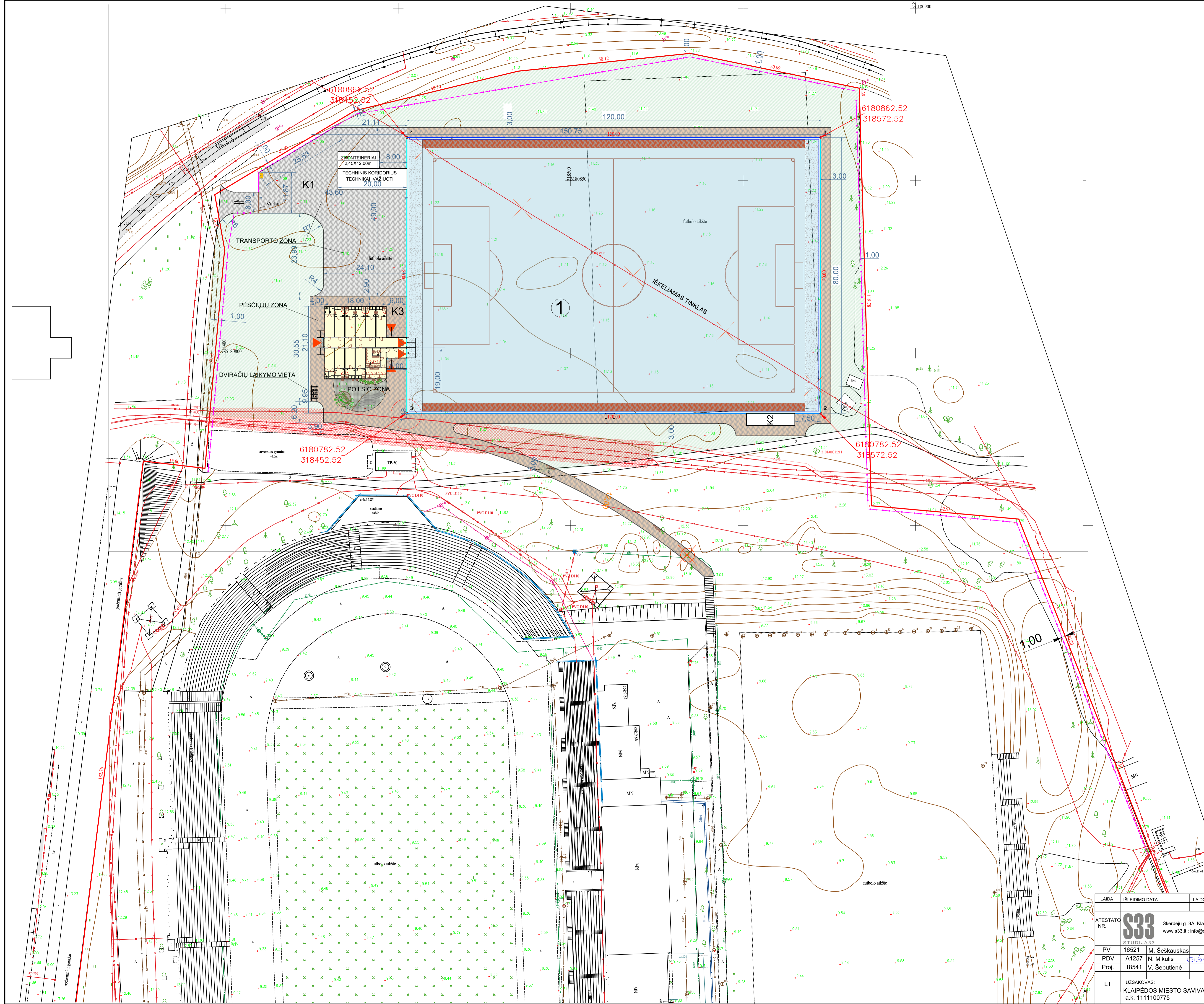
- ① SLĖGINIS KUPOLAS
- ② KONTEINERIAI
- K1 TRANSPORTO KIEMO AIKŠTELĖ
- K2 TECHNINĖ AIKŠTELĖ
- K3 KIEMAS

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- Aikštelės riba
- SLĖGINIS KUPOLAS
- KONTEINERIAI
- Įvažiavimas/išvažiavimas
- ▶ ĮĖJIMAS
- TRINKELIŲ DANGA ~1560m<sup>2</sup>
- PĖSČIŲJŲ ZONOS TRINKELIŲ DANGA ~1800 m<sup>2</sup>
- FUTBOLŲ STAD. TRINKELIŲ DANGA ~500 m<sup>2</sup>
- FUTBOLŲ STAD. GUMOS DANGA ~620m<sup>2</sup>
- FUTBOLŲ STAD. DIRBTINĖ DANGA - FUTBOLŲ VEJA ~8250m<sup>2</sup>
- KIETA DANGA DRENUOJANTIS GAMINYS ~100 m<sup>2</sup>  
https://www.betonmozaika.lt/produktai/eco-line/
- Veja
- Šukšlių konteineriai
- Poilsio zonos suolas
- Suoliukas
- Šukšliadėžė
- Dviračių laikymo vieta
- Elektros AZ
- Tvora (H=1,50m, ~L=580m)

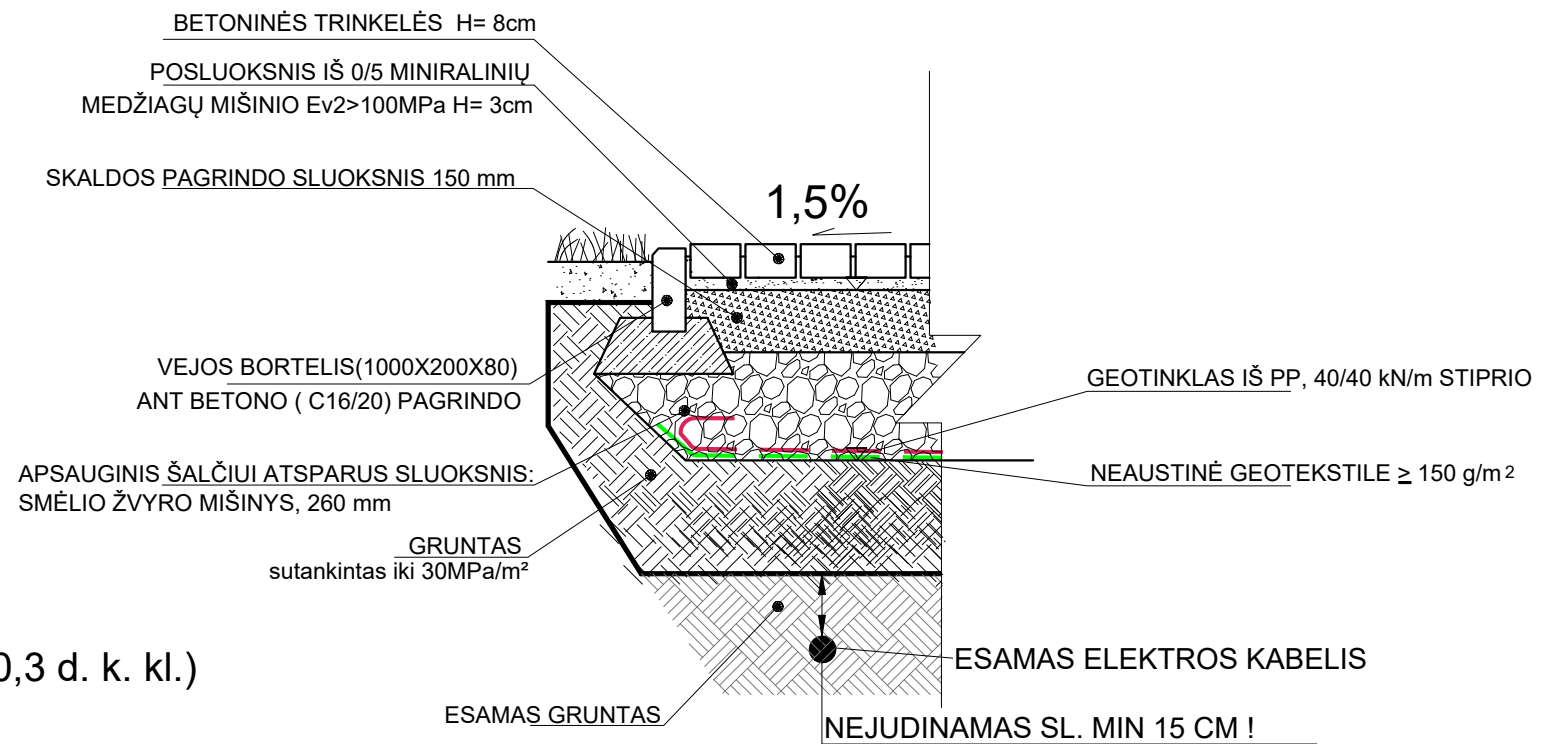
**PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ TECHNINIAI RODIKLIAI**

Nr.	Rodiklis	Kiekis
K1	Užimamas plotas	1440 m <sup>2</sup>
K2	Užimamas plotas	50 m <sup>2</sup>
K3	Užimamas plotas	1780m <sup>2</sup>



LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEŽASTIS
ATESTATO NR. <b>S33</b>	Skardėjų g. 3A, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt	<b>AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKGINIAI PASIŪLYMAI</b> <b>SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA</b>
PV 16521 M. Šeškauskas		Sklypo planas M1:500
PDV A1257 N. Mikulis		
Proj. 18541 V. Šeputienė		
LT	UŽSAKOVAS: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775	BREŽINIO NUMERIS 250125-PP-SP.B-01
		LAPAS LAPŲ 1 1

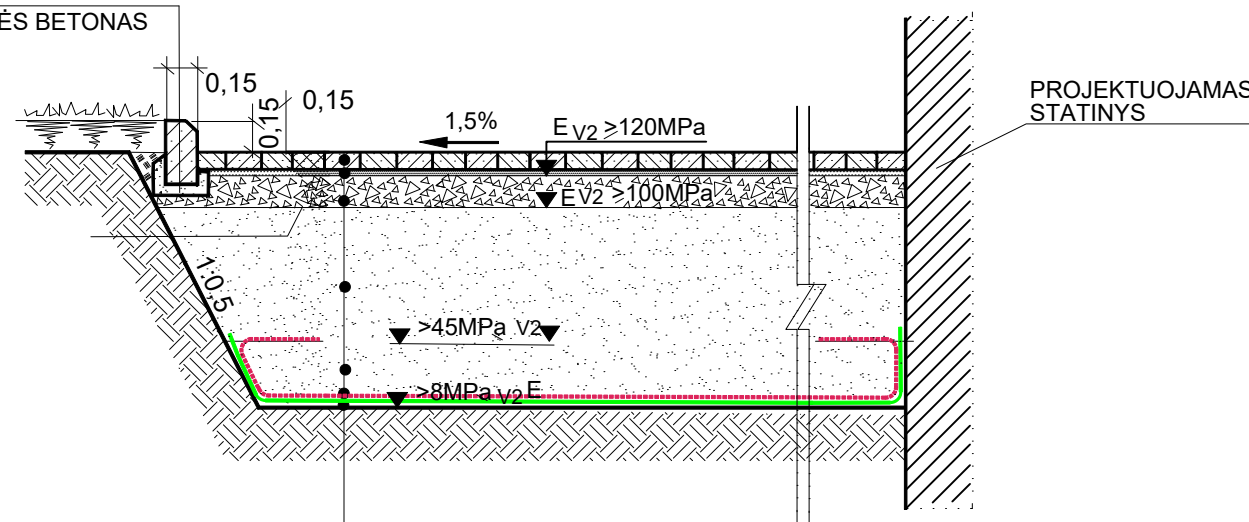
## PĖSČIŲJŲ ZONOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS ĮRENGIMO DETALĖ



## KIEMO TRANSPORTO ZONOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS ĮRENGIMO DETALĖ (DK 0,3 d. k. kl.)

KELIO BORTAS 100.30.15

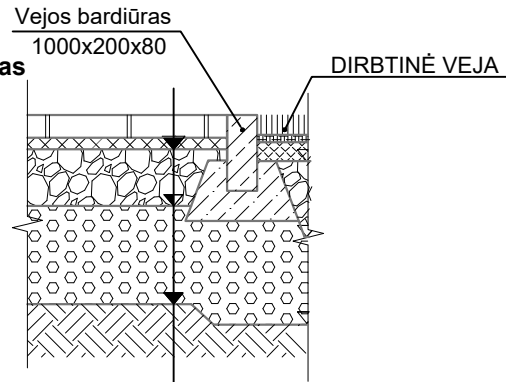
C16/20 KLASĖS BETONAS



BETONINĖS TRINKELĖS H=8cm
POSLUOKSNIS IŠ 0/5 MINIRALINIŲ MEDŽIAGŲ MIŠINIO H= 3cm
DOLOMITINĖS SKALDOS 0/45 MIŠINIO SLUOKSNIS H=15cm
VIDUTINIAGRŪDIS SMĖLIS, $K_{pr.} > 1,5 \times 10^{-5} \text{ m/s}$ H=63cm
ŠALČIUI ATSPARUS SMĖLINGO ŽVYRO 0/32 SLUOKSNIS $H_{min.} = 30\text{cm}$
GEOTINKLAS IŠ PP, 40/40 kN/m STIPRIO
NEAUSTINĖ GEOTEKSTILE $\geq 150\text{ g/m}^2$
ESAMAS AR SUPILTAS GRUNTAS, IŠLYGINTAS IR SUTANKINTAS

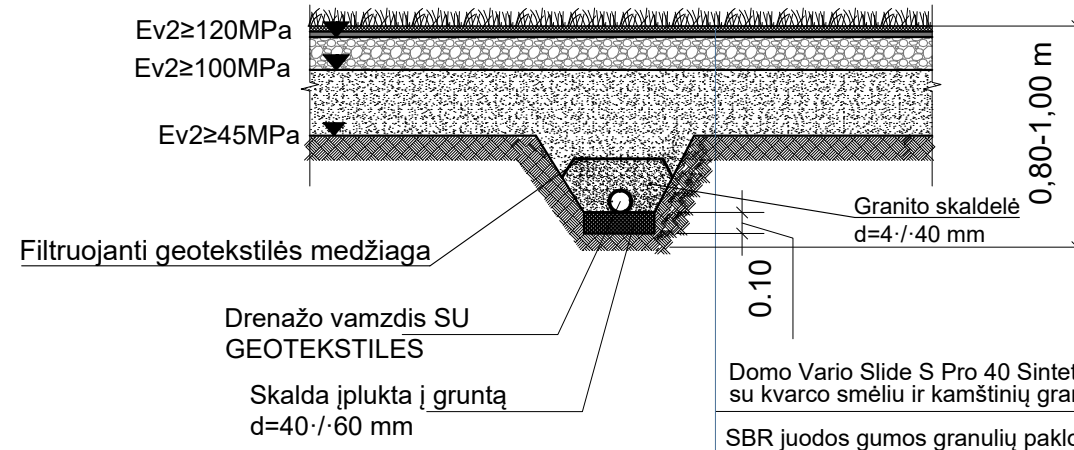
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEŽASTIS			
ATESTATO NR.	<b>S33</b> STUDIJA 33	Skerdėjų g. 3A, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt		<b>AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA</b>	
PV	16521	M. Šeškauskas		KIEMO DANGŲ ĮRENGIMO PRINCIPINĖS DETALĖS	LAIDA
PDV	A1257	N. Mikulis			0
Proj.	18541	V. Šeputienė			
LT	UŽSAKOVAS: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775	BRĖŽINIO NUMERIS		250125-PP-SP.B-02	LAPAS
					LAPŲ
					1 2

**D-1 FUTBOLO STADIONO trinkelė dangos įrengimas**



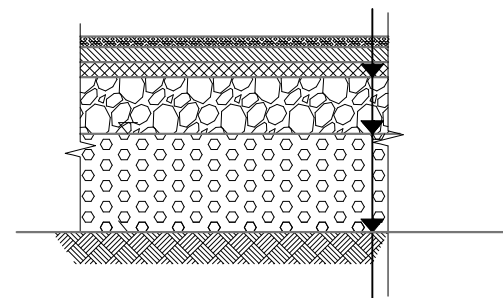
Betoninės trinkelės 200x100x80mm, šviesiai pilkos spalvos
Išlyginamasis skaldos atsijų sluoksnis, sl. storis 30 mm
Skaldos mišinio pagrindo sluoksnis 0/45 frakc., sl. storis 150 mm (Ev2≥120MPa)
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, sl. storis 260 mm (Ev2≥100MPa)
Esamas sutankintas gruntas (Ev2≥45MPa)

**D-3 FUTBOLO STADIONO dirbtinės dangos įrengimas - DIRBTINĖS VEJOS**



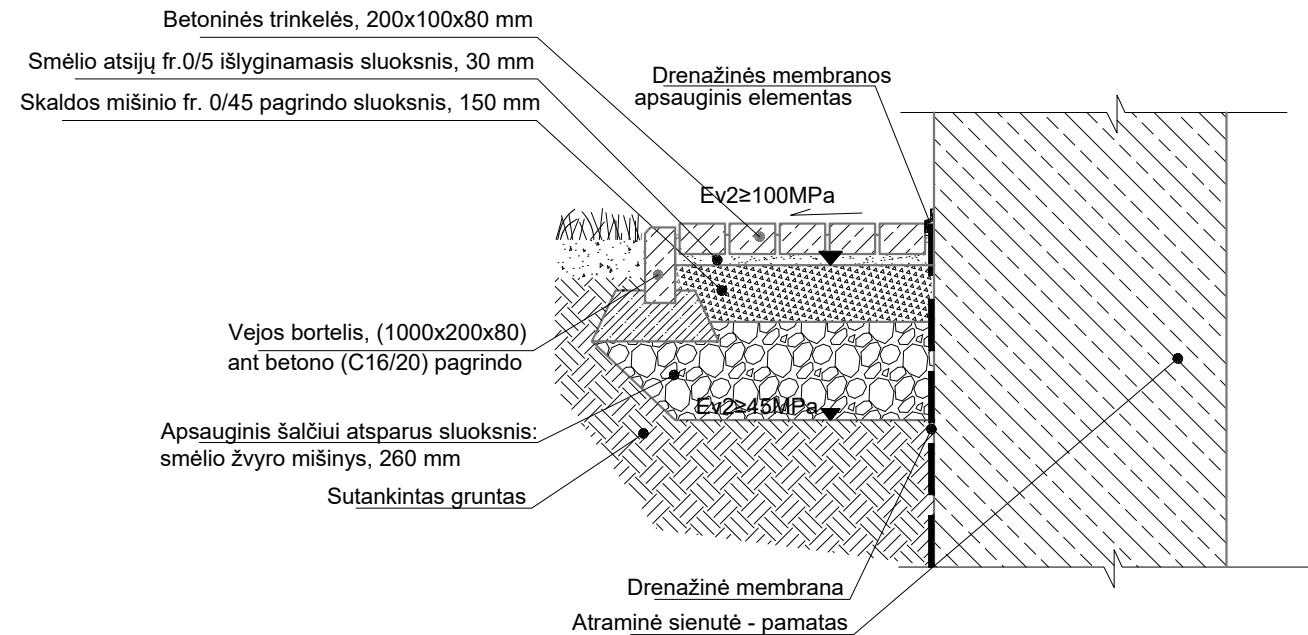
Domo Vario Slide S Pro 40 Sintetinės žolės danga (TIEKIA STATYTOJAS) su kvarco smėliu ir kamštinių granulių užpildu
SBR juodos gumos granulių paklotas. Frakcija 2-6 mm (25mm)/ Pro Play paklotas, 20 – 25 mm (ANALOGAS)
Akmens dulkės (atsijos). Frakcija 0-2mm (20mm)
Dolomitinė arba granitinė skalda. Frakcija 0-32 mm (150 mm) Ev2≥120MPa
Sijotas smėlis. Frakcija 0-2 mm (300 mm) Ev2≥100MPa

**D-2 FUTBOLO STADIONO dirbtinės dangos - gumos danga**



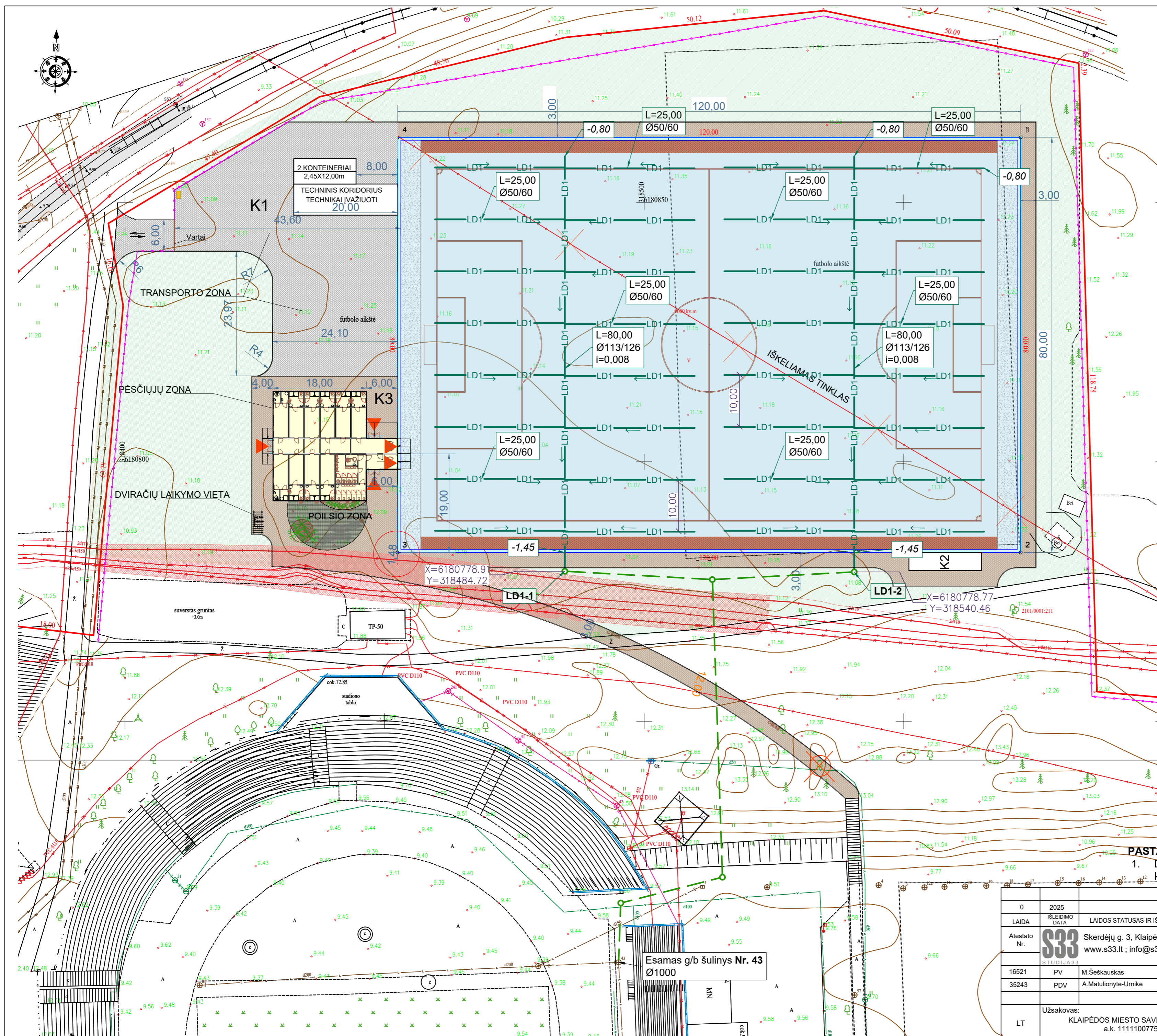
Dvisluoksnė vandeniui pralaidi sintetinė danga, d=14 mm: -viršutinis sluoksnis, purškiamas, d=6 mm, iš EPDM granulių -apatinis sluoksnis, liejamas d=8 mm, iš SBR gumos granulių;
Asfaltas (viršutinis sluoksnis AC 11 VN) nemažiau kaip 40 mm;
Asfaltas (apatinis sluoksnis AC 16 PD) nemažiau kaip 40 mm;
Nesurištų mineralinių medžiagų 0/45 frakc. pagr. sl storis 150 mm (Ev2≥120 MPa);
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis - smėlio žvyro mišinys sl. storis 260 mm (Ev2≥100 MPa);
Esamas sutankintas gruntas (Ev2≥45 MPa)

**D-4 Nuogrindos detalė prie atrainės sienutės - pamato**



LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEŽASTIS				
ATESTATO NR.	<b>S33</b> STUDIJA 33	Skerdėjų g. 3A, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt		<b>AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA</b>		
PV	16521	M. Šeškauskas		FUTBOLIO STADIONO DANGŲ IR NUOGRINDOS PRINCIPINĖS DETALĖS	LAIDA	0
PDV	A1257	N. Mikulis			LAPAS	LAPŲ
Proj.	18541	V. Šeputienė			2	2
LT	UŽSAKOVAS: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775	250125-PP-SP.B-02		BRĖŽINIO NUMERIS		

**SKLYPO PLANO SU DRENAŽO ĮRENGIMU BRĖŽINIAI**



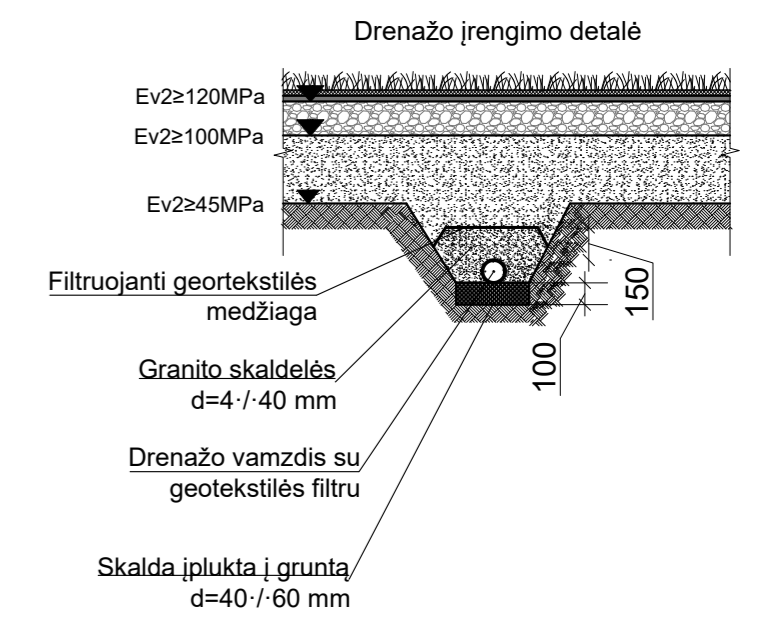
### STATINIŲ EKSPLIKACIJA

①	SLĖGINIS KUPOLAS
②	KONTEINERIAI
K1	TRANSPORTO KIEMO AIKŠTELĖ
K2	TECHNINĖ AIKŠTELĖ
K3	KIEMAS

### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	Aikštelės riba
	SLĖGINIS KUPOLAS
	KONTEINERIAI
	Ivažiavimas/išvažiavimas
	IĖJIMAS
	TRINKELIŲ DANGA ~1350m2
	PĖSČIŲJŲ ZONOS TRINKELIŲ DANGA ~1800 m2
	FUTBOLŲ STAD. TRINKELIŲ DANGA ~500 m2
	FUTBOLŲ STAD. GUMOS DANGA ~620m2
	FUTBOLŲ STAD. DIRBTINĖ DANGA - FUTBOLŲ VEJA ~8250m2
	KIETA DANGA DRENUJANTIS GAMINYS ~100 m2 <a href="https://www.betonmozaika.lt/produktai/eco-line/">https://www.betonmozaika.lt/produktai/eco-line/</a>
	Veja
	Šukšlių konteineriai
	Poilsio zonos suolas
	Suoliukas
	Šukšliadėžė
	Dviračių laikymo vieta
	Elektros AZ
	LD1 - Projektuojami drenažo tinklai
	Atskiru projektu projektuojami lietaus nuotekų tinklai su nuvedimu į esamus lietaus tinklus
	LD1-1 - Projektuojami drenažo šuliniai
	Tvora



**PASTABA:**  
1. Drenažo šuliniai turi būti su nusodinimo dalimi, nusėti smėliui ar kitoms kietoms dalelėms.

0	2025	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTAIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		
Atestato Nr.	S33	Skurdėjų g. 3, Klaipėda www.s33.lt; info@s33.lt	Objektas: AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA
16521	PV	M.Šeškauskas	Dokumento pavadinimas: Sklypo planas su projektuojamais drenažo tinklais M1:500
35243	PDV	A.Matulionytė-Urnikė	LAIDA 0
LT	Užsakovas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775	Žymuo: 250125-PP-VN.B-01	LAPAS LAPŲ 1 1

## SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, eil. Nr.	Įrenginio, gaminio, medžiagos ir darbo kiekio pavadinimas	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>DRENAŽO TINKLAI –LD1–</b>					
1	PVC gofruoti drenažo vamzdžiai DN 113/126 su geotekstilės filtru, su fasoninėmis dalimis, montavimas	1	m	160,00	
2	PVC gofruoti drenažo vamzdžiai DN 50/60 su geotekstilės filtru, su fasoninėmis dalimis, montavimas	1	m	800,00	
3	Skalda d=40/60 mm drenažo pagrindu		m <sup>3</sup>	38,00	
4	Skaldelė d=4/40 mm drenažo filtrui įrengti		m <sup>3</sup>	192,00	
5	Filtruojanti geotekstilės medžiaga		m <sup>2</sup>	580,00	
6	Drenažo šulinys DN315, su smėlio surinkimu ir jungtimis PVC drenažo vamzdžiams, montavimas	2	kompl	2	LD1-1; LD1-2
7	Unifikuotas šulinių žymėjimo ženklas ant metalinio stovo, montavimas		vnt	2	
8	Atbulinis vožtuvas vamzdyje WaStop arba analogas, montavimas (vamzdyje, ant išleidimo į lietaus nuotekų šulinius)		vnt	2	

## PASTABOS:

- Medžiagų kiekiai orientaciniai. Visos medžiagos, kurios gali būti pagrįstai laikomos būtinos tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti pateiktos sistemos montavimo metu, nepriklausomai nuo to, ar jos yra parodytos brėžiniuose ir/arba apibūdintos dokumentuose ar ne;
- Vietoje numatytų plastikinių šulinių DN315, galima naudoti ir didesnius plastikinius šulinius. Drenažo šuliniai turi būti su sėsdinimo dalimi.

0	2025				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (jei taikoma)			
Atestato Nr.		UAB „STUDIJA 33“ Skerdėjų g. 3, Klaipėda www.s33.lt	Objektas: AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA		
16521	PV	M. Šeškauskas	Dokumentas:		Laida
35243	PDV	A. Matulionytė-Urnikė 	SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS (drenažo tinklams)		0
LT	Užsakovas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775		250125-PP-VN-SŽ	Lapas	Lapų
				1	1

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS


### 1. DRENAŽO TINKLAI

Lauko drenažo sistema montuojama iš neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC) gofruotų drenažo vamzdžių apvyniotu geotekstile ir PVC jungiamųjų dalių. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC) gofruoti drenažo vamzdžiai ir jungtys, gaminami pagal „IST 210734350-7: 2005 / 2P:2021 PVC drenažo vamzdžiai ir jungiamosios dalys“ įmonės standartą. Gofruoti drenažo vamzdžiai privalo atitikti šiuos standartus:

1. LST EN ISO 3127 Termoplastikiniai vamzdžiai. Atsparumo išoriniams smūgiams nustatymas. Viso apsisukimo metodas.
2. LST EN ISO 3126 Plastikinių vamzdynų sistemos. Matmenų nustatymas.
3. LST EN ISO 9969 Termoplastiniai vamzdžiai. Žiedinio standumo nustatymas.
4. LST EN 13476-3:2007+A1:2009 Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) profiliuotųjų sienelių vamzdynų sistemos. 3 dalis. B tipo lygiojo vidinio ir profiliuotojo išorinio paviršiaus vamzdžių ir jungiamųjų detalių bei iš jų sudarytos sistemos techniniai reikalavimai.

Drenažo sistemos vamzdžių ir geotekstilės techninė specifikacija pateikta žemiau:

#### Techninė specifikacija

Vamzdžiai ir jungiamosios dalys	Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC)	
Tankis	1410 kg/m <sup>3</sup>	pagal ISO 1183
E modulis	3 000 MPa	pagal ISO 527
Specifinė šiluma	1,00 kJ/(kg·K)	pagal VDE 0304
Šilumos laidumas	0,15 W/(m·K)	pagal DIN 52 612
Vidinis/išorinis skersmuo – ilgis ritėje	50/60mm – 50m 65/75mm – 50m 80/92mm – 50m 113/126mm – 50m 145/160mm – 50m 180/200mm – 40m	
 Perforacijos tipas: Standartinis Specialus Žiedinis stipris	1,5 x 5,0mm 2,5 x 5,0mm	
	50/60mm 65/75mm 80/92mm 113//126mm 145/160mm 180/200mm	8kN/m <sup>2</sup> 8kN/m <sup>2</sup> 8kN/m <sup>2</sup> 4kN/m <sup>2</sup> 4kN/m <sup>2</sup> 4kN/m <sup>2</sup>

0	2025				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (jei taikoma)			
Atestato Nr.	 UAB „STUDIJA 33“ Skerdėjų g. 3, Klaipėda www.s33.lt	Objektas: AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA			
16521	PV	M. Šeškauskas	Dokumentas:	Laida	
35243	PDV	A. Matulionytė-Urnikė 	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	0	
LT	Užsakovas: KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775		250125-PP-VN-TS	Lapas 1	Lapų 2

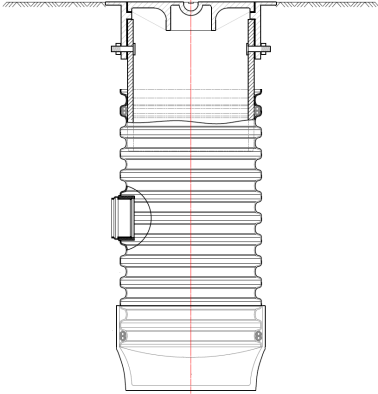
**TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS****2. DRENAŽO ŠULINIAI****Drenažo šuliniai su smėlio surinkimu**

Lietaus, drenažo nuotekų šuliniai naudojami nuotekų surinkimui nuo kelių ar šaligatvių. Smėlis ir kitos kietos dalelės nusėda šulinio dugne. Teleskopinis šulinio dangtis/grotelės leidžia šulinį sumontuoti tiksliai pagal esamą nuotekų vamzdžių gylį. Galimi srauto valdymo šulinių atvamzdžių skersmenys: 110, 160, 200 mm.

Drenažo šuliniai su smėlio surinkimu turi būti pagaminti gamintojo, užtikrinančio kokybės kontrolę pagal LST EN ISO 9001 reikalavimus ir turinčio šį sertifikatą.

Drenažo šulinių su smėlio surinkimu techninė specifikacija pateikta žemiau:

**Techninė specifikacija**

Šachtinio vamzdžio medžiaga	PP/PVC
Standartas	LST EN 13598-2
Šulinio šachtos vidinis skersmuo	315 mm, 425 mm
Šulinio šachtos išorinis skersmuo	354 mm, 476 mm
Šulinio stovo struktūra	Gofruota išorė ir vidus
Žiedinis stipris	4 kN/m <sup>2</sup>
Atvamzdžių diametras	110 mm 160 mm 200 mm
	
Dangtis/grotelės	Plaukiojantis su teleskopu DN315, DN425
Šulinio montavimo gylis	iki 6 m

Dokumento žymuo: 250125-PP-VN-TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

**ARCHITEKTŪROS BRĖŽINIAI**  
**(KONTEINERIAI , ORO KUPOLAS)**



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas
1-1	Koridorius	25,06
1-2	Koridorius	25,20
1-3	Koridorius	16,52
1-4	Pagalbinė patalpa	18,62
1-5	Tualetas	2,84
1-6	Pagalb. pat.	2,83
1-7	Persirengimo kambarys	16,38
1-8	Dušinės	8,12
1-9	Persirengimo kambarys	16,38
1-10	Dušinės	8,12
1-11	Persirengimo kambarys	16,38
1-12	Dušinės	8,12
1-13	Persirengimo kambarys	16,38
1-14	Dušinės	8,12
1-15	Persirengimo kambarys	16,38
1-16	Dušinės	8,12
1-17	Kabinetas	18,90

PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas
1-18	Tualetas	2,30
1-19	Dušinė	3,10
1-20	Persirengimo kambarys	16,38
1-21	Dušinės	8,12
1-22	Persirengimo kambarys	16,38
1-23	Dušinės	8,12
1-24	Persirengimo kambarys	16,38
1-25	Dušinės	8,12
1-26	Koridorius	16,52
1-27	Koridorius	8,48
1-28	Tualetas	5,06
1-29	Tualetas	18,21
1-30	Tualetas	17,98
		377,62 m²

PRIPUČIAMAS KUPOLAS

Nr.	Schema	Pavadinimas	Kiekis	Specifikacija
1.		Stoglangis	14vnt	Gaminio pvz. Derinti gamybos metu
2.		Unitazas	21 vnt	Keramikinis. Komplektacijoje su vandens nuleidimo bakeliu, unitazo dangčiu. Derinti su užsakovu gamybos metu.
3.		Dušo kabina	17vnt	Stiklo pluošto, vientiso liejimo su pakabinama užuolaida. Dušo kabinų matmenis derinti gamybos metu.
4.		Pisuaras	12 vnt	Keramikinis.
5.		Kriauklė	21 vnt	Keramikinis. Aukštis 80 cm nuo grindų.
6.		El. vandens šildytuvas	11vnt	Ne mažesnis nei 60l (boileris), derinti gamybos metu.
7.		Trapas	14vnt	Derinti gamybos metu
8.		El. konvekcinis radiat.	29vnt	Elektrinis konvekcinis radiatorius. Radiatoriaus galingumas ne mažesnis nei 1500 W, apsaugą nuo perkaitimo, su elektroniniu reguliuojamu termostatu, neturi skeisti triukšmo
9.		ROZETĖS	34vnt	Rozetės pajungti el. prietaisams (radiatoriams, boileriui). Derinti gamybos metu.
10.		Lauko blokas	10vnt	Skirtas oro vėsinimui arba šildymui, užtikrinantis stabilią +20 °C temperatūrą konteineryje vasaros sezono metu Lietuvoje. Kondicionieriaus šaldymo galia ne mažesnė nei 2,5 kW, o šildymo galia ne mažesnė kaip 3 kW. Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SEER pagal standartą AHRI 210/240 turi būti ne mažesnis kaip 7,5. Sezoninis naudingo veikimo koeficientas SCOP pagal standartą AHRI 210/240 turi būti ne mažesnis kaip 4,5.
11.		Sieninis oras-oras šil. siurb.	10vnt	Vidinio bloko maksimalus triukšmo lygis veikiant šaldymo režimu nedidesnis kaip 45 dB.
12.		Oro pritekėjimo grotelės sienoje	4vnt	Derinti gamybos metu
13.		Natūralus oro pritekėjimas per stoginį deflektorių	13vnt	Derinti gamybos metu
14.		Mechaninis oro šalinimas su buitiniu tylaus veikimo ventiliatoriumi	15vnt	Įsijungia kartu su apšvietimu. Derinti gamybos metu
15.		Suoliukai su rūbų kabykla	16vnt	Matmenis ir išdėstymą derinti gamybos metu.
16.		Paskirtymo dėžutė	10vnt	Viršstiklinė, montavimas ant sienos, IP65. Automatu kiekį derinti gamybos metu, pagal montuojamos įrangos specifikacijas. Derinti gamybos metu
17.		Dūmų detektorius	20 vnt	Tikslinti pagal gaisrinius reikalavimus
18.		Šviestuvai LED	57 vnt	Derinti gamybos metu
19.		Stogelis	3vnt	Derinti gamybos metu
19.		Lanksti dušo žarna su dušo galvute	1vnt	Neigaliųjų tualete (patalpa Nr. 1-28)

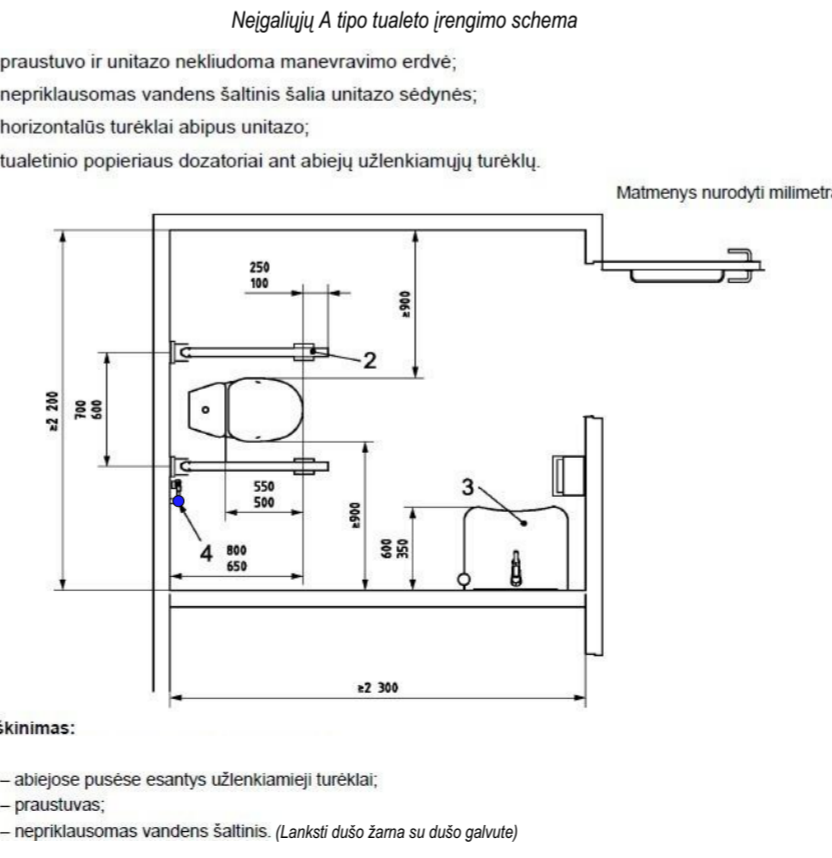
**Grindys.** Išorėje grindys dengtos ne mažiau kaip 0,5 mm storio plienine skarda. Apšiltintos iš poliuretano izoliacinės plokštės, kurios storis ne mažiau kaip 150 mm (įrengiami atskirai persidengiant) per du sluoksnius 100 x 50 mm), šilumos laidumo koeficiento  $\lambda$  reikšmė ne didesnė nei 0,025 W/mK. Iš vidaus grindys padengtos drėgmei atsparia cemento drožlių plokšte 22 mm. Vidinė grindų apdailos dangis iš vinilo medžiagos, kurios dėvimojo sluoksnio storis  $\geq 2,0$  mm. Vinilo dangos spalvą derinti gamybos metu. Vinilo medžiagos, kurios dėvimojo sluoksnio storis ne mažesnis kaip 2 mm pagal standartą ISO 24340 (EN 430), reakcija į ugnį Bfl-s1 pagal standartą EN 13501-1, ne žemesnis nei 34 atsparumo klase pagal standartą ISO 10874 (EN 885), atsparumas chemikalams „labai geras“ pagal standartą ISO 26987 (EN 423). Vinilo grindų dangis sertifikuota leidimui naudoti CE žymėjimą. San. mazuose dangos kraštai turi būti užlenkti.

**Sienos.** Iš išorės sienos dengtos banguoto profilio, ne mažiau kaip 0,5 mm storio plienine skarda, spalva RAL 7035. Apšiltintos iš poliuretano izoliacinės plokštės ne mažiau kaip 100 mm, šilumos laidumo koeficiento  $\lambda$  reikšmė ne didesnė nei 0,025 W/mK. Vidaus sienų apdaila iš „Sandwich“ plokštės kuri iš karto su skardos apdaila. Vidaus spalva balta RAL 9016. Esant poreikiui (atsiradus) vidinių pertvarų sienų storį priimti ne mažiau kaip 80 mm su poliuretano izoliacinės plokštės šiltnamio.

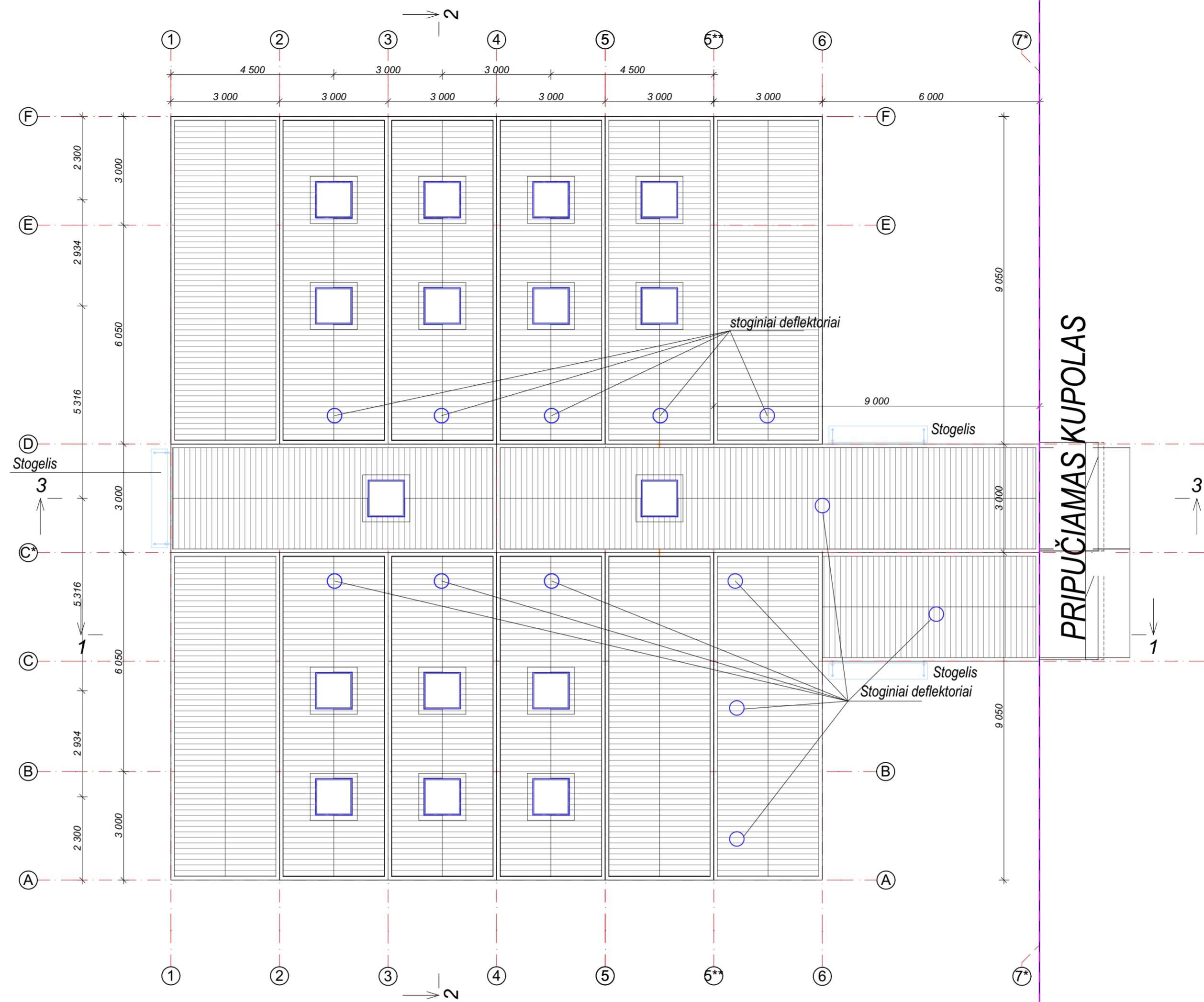
**Stogo konstrukcija.** Stogas padengtas ne mažiau kaip 0,5 mm storio cinkuota lygia skarda. Apšiltintas mineraline vata ne mažiau kaip 100 mm, degumo klasė A1 pagal standartą EN 13501-1, šilumos laidumo koeficiento  $\lambda$  reikšmė ne didesnė nei 0,035 W/mK. Mineralinė vata apsaugota garo izoliacine plėvele. Apdailai lubos iš vidaus padengtos ne mažiau kaip 10 mm storio aminuotomis medžio drožlių plokštėmis, baltos spalvos, drėgmei atsparios.

**Langai ir durys.** Durų matmenys nurodyti šviesos angos jau įmontuotų gaminių. Lauko durų išorės spalva turi būti (pilka) RAL 7035, o vidinė pusė baltos spalvos. Langų išorės spalva turi būti (pilka) RAL 7035, o vidinė pusė baltos spalvos. Lauko durys aliuminio rėmo, šilumos perdavimo koeficientas (U) turi būti nedidesnis kaip - 1,7 W/m²K. Durys turi būti su užraktu (3 vnt. raktų kompleksas). Langai plastikiniai, dviejų kamerų, trijų stiklų, selektyviniai stiklai, šilumos perdavimo koeficientas (U) ne didesnis kaip - 1,4 W/m²K. Langų varstomumas dviejų padėčių – atidaromi ir atverčiami. Laukinės žaluzijos ant langų 1-4 ir 1-15 patalpose. Vidinės durys medienos plaušo plokštės (MPP) baltos spalvos su rankena ir spyna.

- PASTABOS:**
- Modulinio konteinerio rėmas pagamintas iš ne mažiau kaip 3 mm plieninių suvirintų profilių.
  - Konteinerio rėmo konstrukcijos paviršius padengiamas aukščiausios kokybės dažais ir jo bendras apsauginės dangos plėvelės storis turi būti ne mažesnis kaip 120  $\mu$ m. Metalu suvirinta konstrukcija pagal EN1090-2. EXC-2 (Kokybės kontrolės sistema).
  - Dažų dangą padengta ant viso metalo paviršiaus - neturi matytis dažų plėvelės įtrūkimų, susiraukšėjimo, pūslelių, lupimosi ar nenuvažųty vietų;
  - Dažų dangos storis nustatymas turi būti atitiktas vadovaujantis standarto ISO 2808 nurodymais;
  - Konteinerio rėmo konstrukcijoje integruoti vandens nubėgimo ir nuleidimo latakai ir žarnos ( $\varnothing$  nuo  $\geq 40$  mm iki  $\leq 50$  mm);
  - Apatinėje rėmo dalyje, kiekviename kampe išgręžtos skylutės įžeminimo terminalų ir strypų pajungimui;
  - Įžeminimo pajungimo taškai ant rėmo pažymėti aiškiai matomais ženklais su įspėjimu užrašu;
  - Prie rėmo, visuose konteinerio kampuose, privirinti fitingai (8 vnt.), skirti konteinerio kėlimui kranu, fiksavimui;
  - Konteinerio gamybai panaudotos medžiagos nekenksmingos žmogaus sveikatai;
  - Konteinerio viduje lakiųjų organinių junginių koncentracija ore neviršija leistinos, žmogaus sveikatai nekenksmingos ribos;
  - Grindų maksimali leistina apkrova ne daugiau kaip 200 kg/m²;
  - Stogo maksimali leistina apkrova ne daugiau kaip 150 kg/m²;
  - Elektros instaliacija viršstiklinė, drėgnose patalpose srovės nuotekų rėlė;
  - Išvedžioti laidai paslėpti plastikiniuose loveliuose, laidų kiekius, skerspjūvi derinti gamybos metu;
  - Numatomas vandens išleidimas iš sistemos prieš šaltą sezoną (išleidimo vieta ir būdą derinti gamybos metu);
  - Tualetų kabinų pertvaros - iš 13mm drėgmei atsparios MDP plokštės, aukštis - 2 m įskaitant kojelių aukštį, kabinų durys su rankenomis ir spynomis (derinti gamybos metu);
  - Virš įėjimo lauko durų (lauke) įrengiami stogeliai.



ATESTATO NR. <b>S33</b> STUDIJA33		Skerdėjų g.3A, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt		AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA	
16521	PV	M.ŠEŠKAUSKAS		KONTEINERŲ PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	LAIDA 0
A 1257	PDV	N. MIKULIS			
18541	PROJ.	V. ŠEPUTIENĖ			
LT	UŽSAKOVAS:	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775		250125-PP-SA-B-01	LAPAS 1
				LAPŲ	1



**Grindys.** Išorėje grindys dengtos ne mažiau kaip 0,5 mm storio plienine skarda. Apšiltintos iš poliuretano izoliacinės plokštės, kurios storis ne mažiau kaip 150 mm (įrengiami atskirai (persidengiant) per du sluoksnius 100 + 50 mm), šilumos laidumo koeficiento  $\lambda$  reikšmė ne didesnė nei 0,025 W/mK. Iš vidaus grindys padengtos drėgmei atsparia cemento drožlių plokšte 22 mm. Vidinė grindų apdailos danga iš vinilo medžiagos, kurios dėvimojo sluoksnio storis  $\geq 2,0$  mm. Vinilo dangos spalvą derinti gamybos metu. Vinilo medžiagos, kurios dėvimojo sluoksnio storis ne mažesnis kaip 2 mm pagal standartą ISO 24340 (EN 430), reakcija į ugnį Bfl-s1 pagal standartą EN 13501-1, ne žemesnės nei 34 atsparumo klasė pagal standartą ISO 10874 (EN 685), atsparumas chemikalams „labai geras“ pagal standartą ISO 26987 (EN 423). Vinilo grindų dangą sertifikuota leidimui naudoti CE žymėjimą. San. mazguose dangos kraštai turi būti užlenkti.

**Sienos.** Iš išorės sienos dengtos banguoto profilio, ne mažiau kaip 0,5 mm storio plienine skarda, spalva RAL 7035. Apšiltintos iš poliuretano izoliacinės plokštės ne mažiau kaip 100 mm, šilumos laidumo koeficiento  $\lambda$  reikšmė ne didesnė nei 0,025 W/mK. Vidaus sienų apdaila iš „Sandwich“ plokštės kuri iš karto su skardos apdaila. Vidaus spalva balta RAL 9016. Esant poreikiui (atsiradus) vidinių pertvarų sienų storį priimti ne mažiau kaip 80 mm su poliuretano izoliacinės plokštės šiltnimiu.

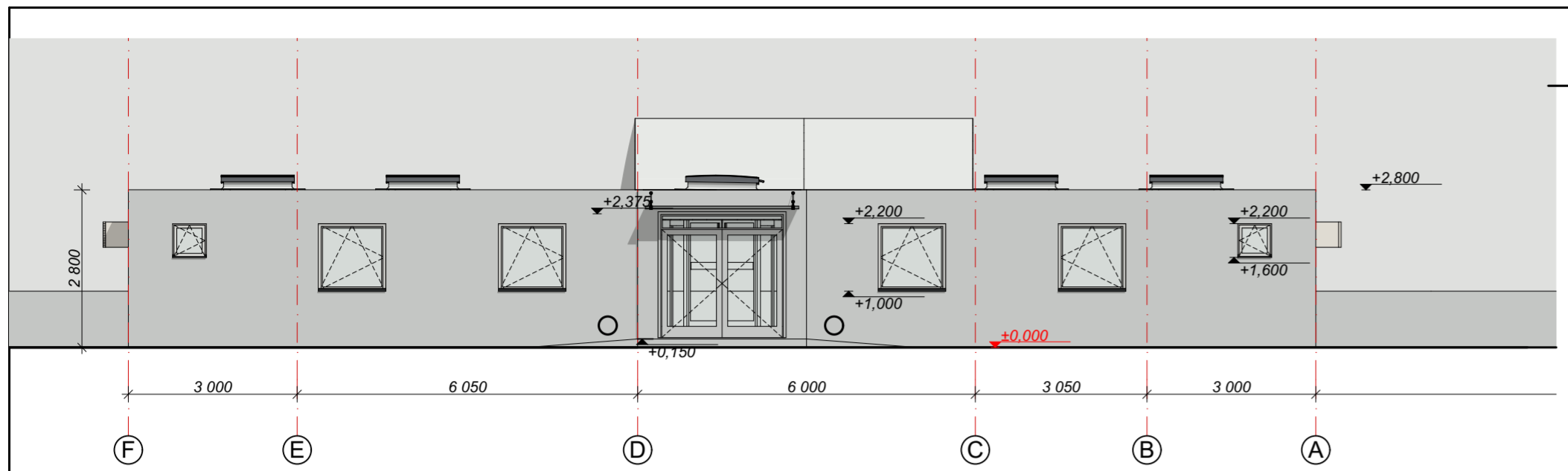
**Stogo konstrukcija.** Stogas padengtas ne mažiau kaip 0,5 mm storio cinkuota lygia skarda. Apšiltintas mineraline vata ne mažiau kaip 100 mm, degumo klasė A1 pagal standartą EN 13501-1, šilumos laidumo koeficiento  $\lambda$  reikšmė ne didesnė nei 0,035 W/mK. Mineralinė vata apsaugota garo izoliacine plėvele. Apdailai lubos iš vidaus padengtos ne mažiau kaip 10 mm storio laminuotomis medžio drožlių plokštėmis, baltos spalvos, drėgmei atsparios.

**Langai ir durys.** Durų matmenys nurodyti švario angos jau įmontuotų gaminių. Lauko durų išorės spalva turi būti (pilka) RAL 7035, o vidinė pusė baltos spalvos. Langų išorės spalva turi būti (pilka) RAL 7035, o vidinė pusė baltos spalvos. Lauko durys aliuminio rėmo, šilumos perdavimo koeficientas (U) turi būti nedidesnis kaip - 1,7 W/m<sup>2</sup>K. Durys turi būti su užraktu (3 vnt. raktų kompleksas). Langai plastikiniai, dviejų kamerų, trijų stiklų, selektyviniai stiklai, šilumos perdavimo koeficientas (U) ne didesnis kaip - 1,4 W/m<sup>2</sup>K. Langų varstomumas dviejų padėčių – atidaromi ir atverčiami. Laukinės žaliuzės ant langų 1-4 ir 1-15 patalpose. Vidinės durys medienos plaušo plokštės (MPP) baltos spalvos su rankena ir spyņa.

**PASTABOS:**

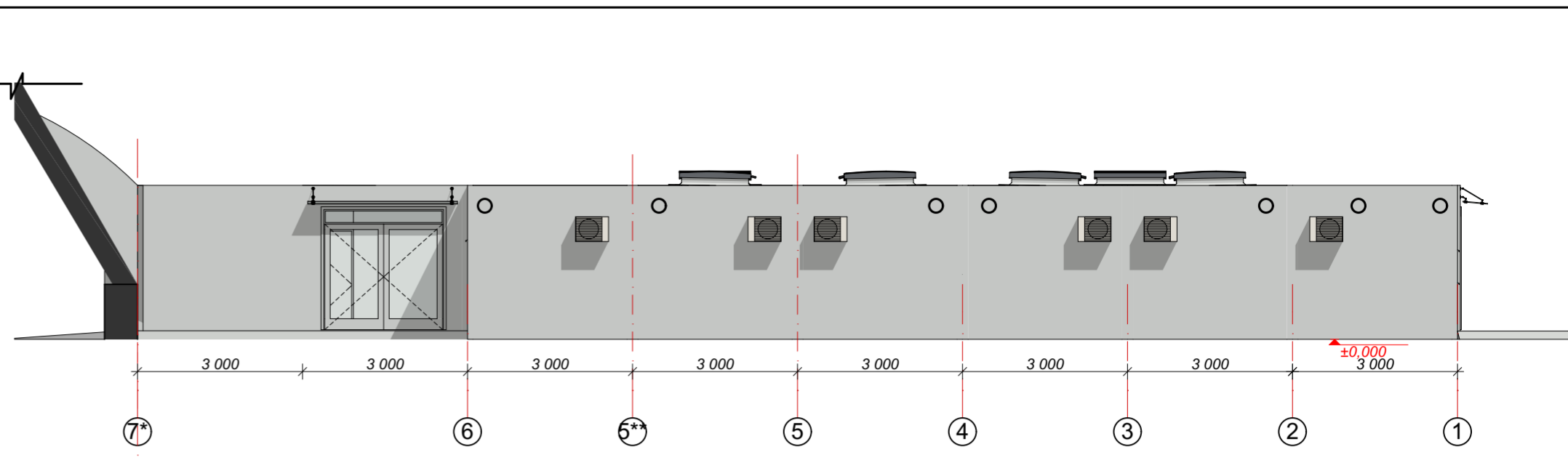
- Modulinio konteinerio rėmas pagamintas iš ne mažiau kaip 3 mm plieninių suvirintų profilių.
- Konteinerio rėmo konstrukcijos paviršius padengiamas aukščiausios kokybės dažais ir jo bendras apsauginės dangos plėvelės storis turi būti ne mažesnis kaip 120  $\mu$ m. Metalo suvirinta konstrukcija pagal EN1090-2, EXC-2 (Kokybės kontrolės sistema).
- Dažų dangą padengta ant viso metalo paviršiaus - neturi matytis dažų plėvelės įtrūkimų, susiraukšėjimo, pūslelių, lupimosi ar nenudažytų vietų;
- Dažų dangos storio nustatymas turi būti atliktas vadovaujantis standarto ISO 2808 nurodymais;
- Konteinerio rėmo konstrukcijoje integruoti vandens nubėgimo ir nuleidimo latakai ir žarnos ( $\varnothing$  nuo  $\geq 40$  mm iki  $\leq 50$  mm);
- Apatinėje rėmo dalyje, kiekviename kampe išgrežtos skylutės išėjimo terminalų ir strypų pajungimui;**
- Įžeminimo pajungimo taškai ant rėmo pažymėti aiškiais matomais ženklais su išėjimu užrašu;**
- Prie rėmo, visuose konteinerio kampuose, privirti fitingai ( 8 vnt.) skirti konteinerio kėlimui kranu, fiksavimui;
- Konteinerio gamybai panaudotos medžiagos nekenksmingos žmogaus sveikatai.
- Konteinerio viduje lakiųjų organinių junginių koncentracija ore neviršija leistinos, žmogaus sveikatai nekenksmingos ribos;
- Grindų maksimali leistina apkrova ne daugiau kaip 200 kg/m<sup>2</sup>;
- Stogo maksimali leistina apkrova ne daugiau kaip 150 kg/m<sup>2</sup>;
- Elektrinė instaliacija viršutinė, drėgnose patalpose srovės nuotekų rėlė;
- Išvedžioti laidai paslėpti plastikiniuose loveliuose, laidų kiekis, skerspjūvi derinti gamybos metu;
- Numatomas vandens išleidimas iš sistemos prieš šaltąjį sezoną (išleidimo vieta ir būdą derinti gamybos metu);
- Tualetų kabinų pertvaros - iš 13mm drėgmei atsparios MDP plokštės, aukštis - 2 m įskaitant kojelį aukštį, kabinų durys su rankenomis ir spygnimis (derinti gamybos metu);
- Virš įėjimo lauko durų (lauke) įrengiami stogeliai.

ATESTATO NR.		<b>S33</b>		Skerdėjų g.3A, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt		AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA	
16521	PV	M.ŠEŠKAUSKAS				KONTEINERŲ STOGO PLANAS M1:100	LAIKA
A 1257	PDV	N. MIKULIS					0
18541	PROJ.	V. ŠEPUTIENĖ					
LT	UŽSAKOVAS:		KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775		250125-PP-SA.B-02		LAPAS
						1	
						LAPŲ	
						1	



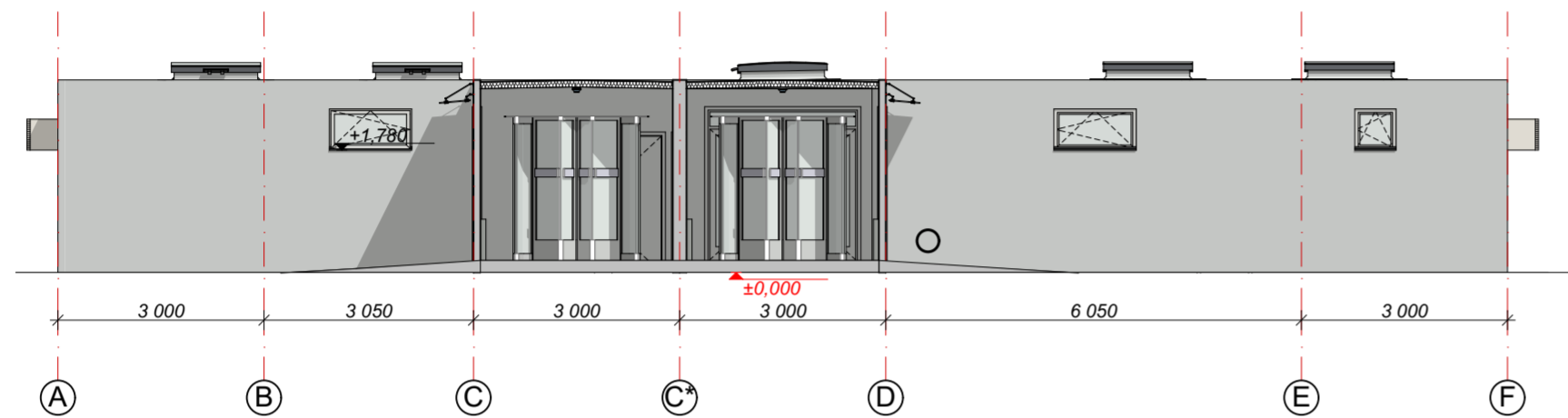
Įžeminimo pajungimo taškai ant rėmo pažymėti aiškiai matomais ženklais su įspėjamu užrašu

Vakarinis fasadas Vakarinis fasadas 1:100



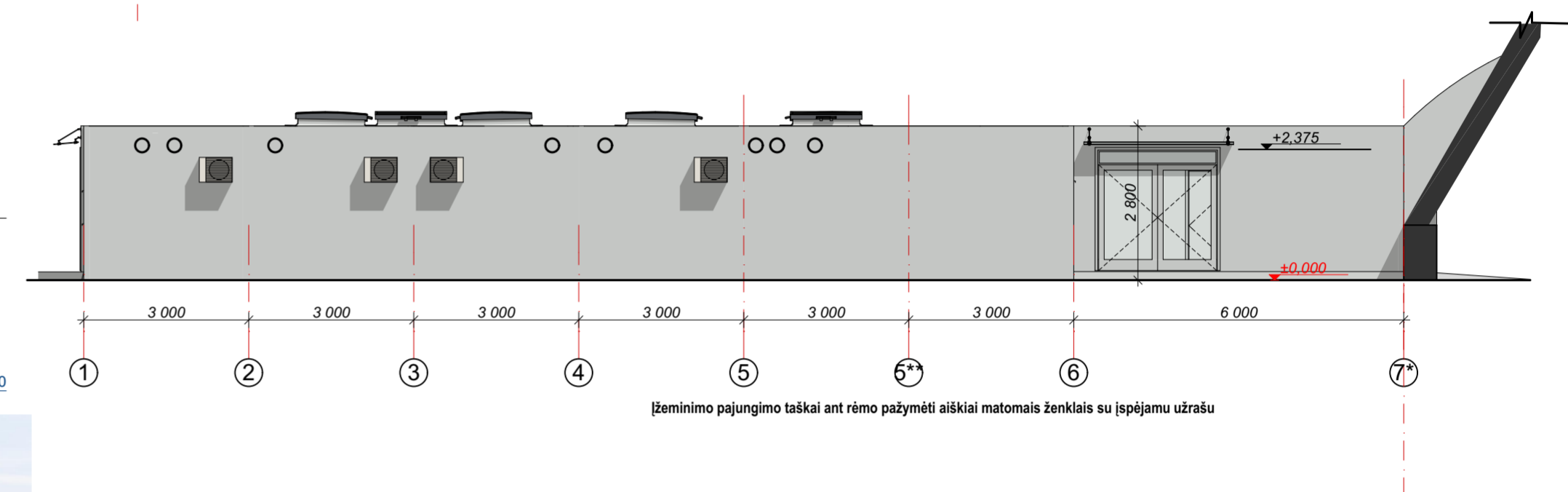
Įžeminimo pajungimo taškai ant rėmo pažymėti aiškiai matomais ženklais su įspėjamu užrašu

Šiaurinis fasadas Šiaurinis fasadas 1:100



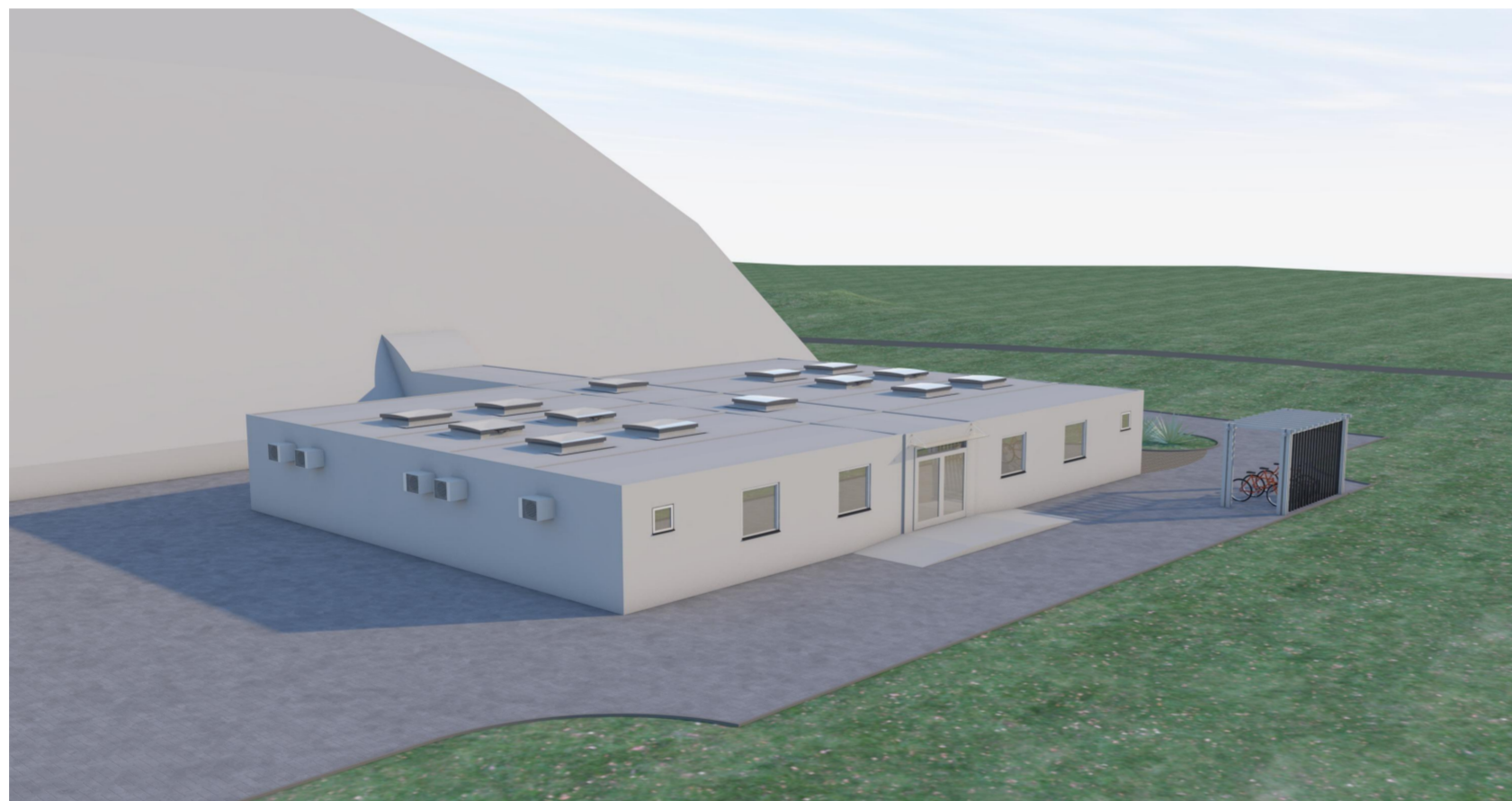
Įžeminimo pajungimo taškai ant rėmo pažymėti aiškiai matomais ženklais su įspėjamu užrašu

Rytinis fasadas Rytinis fasadas 1:100



Įžeminimo pajungimo taškai ant rėmo pažymėti aiškiai matomais ženklais su įspėjamu užrašu

Pietinis fasadas Pietinis fasadas 1:100



**Grindys.** Išorėje grindys dengtos ne mažiau kaip 0,5 mm storio plienine skarda. Apšiltintos iš poliuretano izoliacinės plokštės, kurios storis ne mažiau kaip 150 mm (įrengiami atskirai (persidengiant) per du sluoksnius 100 + 50 mm), šilumos laidumo koeficiento  $\lambda$  reikšmė ne didesnė nei 0,025 W/mK. Iš vidaus grindys padengtos drėgmei atsparia cemento drožlių plokšte 22 mm. Vidinė grindų apdailos danga iš vinilo medžiagos, kurios dėvimojo sluoksnio storis  $\geq 2,0$  mm. Vinilo dangos spalvą derinti gamybos metu. Vinilo medžiagos, kurios dėvimojo sluoksnio storis ne mažesnis kaip 2 mm pagal standartą ISO 24340 (EN 430), reakcija į ugnį Bfl-s1 pagal standartą EN 13501-1, ne žemesnės nei 34 atsparumo klasė pagal standartą ISO 10874 (EN 685), atsparumas chemikalams „labai geras“ pagal standartą ISO 26987 (EN 423). Vinilo grindų danga sertifikuota leidimui naudoti CE žymėjimą. San. mazuose dangos kraštai turi būti užlenkti.

**Sienos.** Iš išorės sienos dengtos banguoto profilio, ne mažiau kaip 0,5 mm storio plienine skarda, spalva RAL 7035. Apšiltintos iš poliuretano izoliacinės plokštės ne mažiau kaip 100 mm, šilumos laidumo koeficiento  $\lambda$  reikšmė ne didesnė nei 0,025 W/mK. Vidaus sienų apdaila iš „Sandwich“ plokštės kuri iš karto su skardos apdaila. Vidaus spalva balta RAL 9016. Esant poreikiui (atsiradus) vidinių pertvarų sienų storį priimti ne mažiau kaip 80 mm su poliuretano izoliacinės plokštės šiltnimiu.

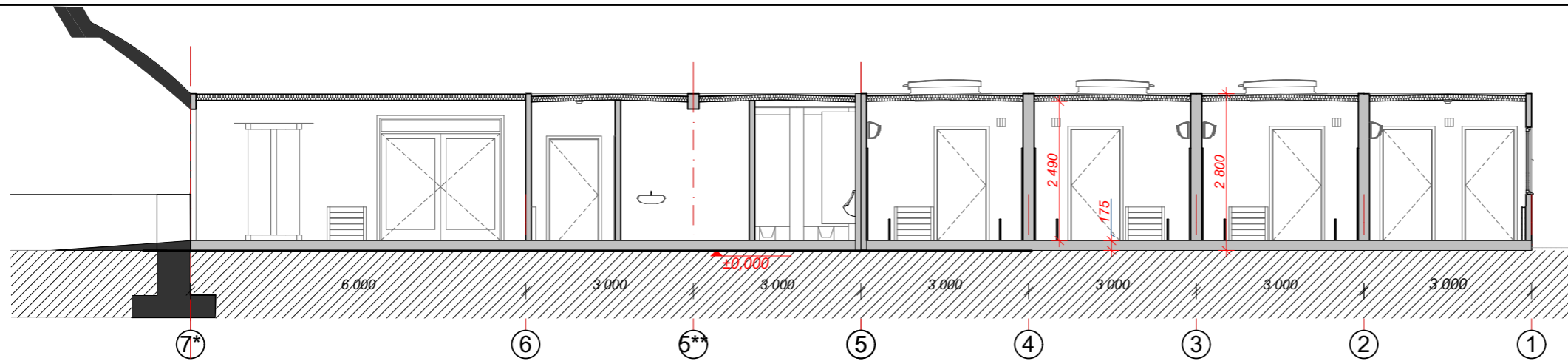
**Stogo konstrukcija.** Stogas padengtas ne mažiau kaip 0,5 mm storio cinkuota lygia skarda. Apšiltintas mineraline vata ne mažiau kaip 100 mm, degumo klasė A1 pagal standartą EN 13501-1, šilumos laidumo koeficiento  $\lambda$  reikšmė ne didesnė nei 0,035 W/mK. Mineralinė vata apsaugota garo izoliacine plėvele. Apdailai lubos iš vidaus padengtos ne mažiau kaip 10 mm storio laminuotomis medžio drožlių plokštėmis, baltos spalvos, drėgmei atsparios.

**Langai ir durys.** Durų matmenys nurodyti švarios angos jau (montuotų gaminių). Lauko durų išorės spalva turi būti (pilka) RAL 7035, o vidinė pusė baltos spalvos. Lanų išorės spalva turi būti (pilka) RAL 7035, o vidinė pusė baltos spalvos. Lauko durys aliuminio rėmo, šilumos perdavimo koeficientas (U) turi būti nedidesnis kaip - 1,7 W/m<sup>2</sup>K. Durys turi būti su užraktu (3 vnt. raktų kompleksas). Langai plastikiniai, dviejų kamerų, trijų stiklų, selektyviniai stiklai, šilumos perdavimo koeficientas (U) ne didesnis kaip - 1,4 W/m<sup>2</sup>K. Lanų varstomumas dviejų padėčių – atidaromi ir atverčiami. Laukinės žaliuzės ant lanų 1-4 ir 1-15 patalpose. Vidinės durys medienos plaušo plokštės (MPP) baltos spalvos su rankena ir spyņa.

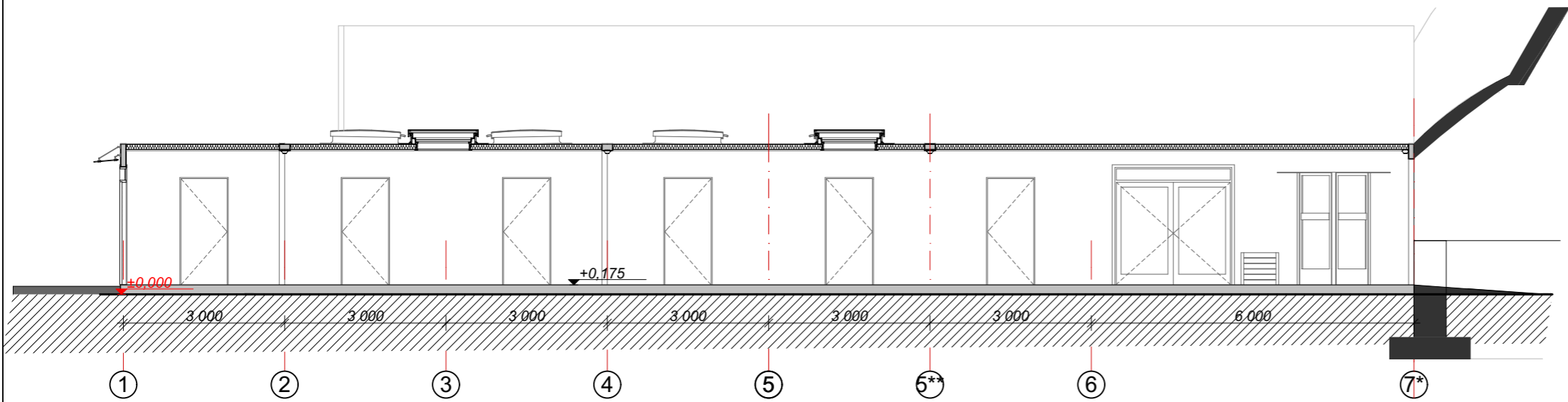
**PASTABOS:**

1. Modulinio konteinerio rėmas pagamintas iš ne mažiau kaip 3 mm plieninių suvirintų profilių.
2. Konteinerio rėmo konstrukcijos paviršius padengiamas aukščiausios kokybės dažais ir jo bendras apsauginės dangos plėvelės storis turi būti ne mažesnis kaip 120  $\mu$ m. Metalu suvirinta konstrukcija pagal EN1090-2, EXC-2 (Kokybės kontrolės sistema).
3. Dažų danga padengta ant viso metalo paviršiaus - neturi matytis dažų plėvelės įtrukimų, susiraukšlėjimo, pūslelių, lupimosi ar nenudažytų vietų;
4. Dažų dangos storio nustatymas turi būti atliktas vadovaujantis standarto ISO 2808 nurodymais;
5. Konteinerio rėmo konstrukcijoje integruoti vandens nubėgimo ir nuleidimo lataakai ir žarnos ( $\varnothing$  nuo  $\geq 40$  mm iki  $\leq 50$ mm);
6. **Apatinėje rėmo dalyje, kiekviename kampe išgrežtos skylutės įžeminimo terminalų ir strypų pajungimui;**
7. **Įžeminimo pajungimo taškai ant rėmo pažymėti aiškiai matomais ženklais su įspėjamu užrašu;**
8. Prie rėmo, visuose konteinerio kampuose, privirinti fittingai (8 vnt.) skirti konteinerio kėlimui kranu, fiksavimui;
9. Konteinerio gamybai panaudotos medžiagos nekenksmingos žmogaus sveikatai.
10. Konteinerio viduje lakiųjų organinių junginių koncentracija ore neviršija leistinos, žmogaus sveikatai nekenksmingos ribos;
11. Grindų maksimali leistina apkrova ne daugiau kaip 200 kg/m<sup>2</sup>;
12. Stogo maksimali leistina apkrova ne daugiau kaip 150 kg/m<sup>2</sup>;
13. Elektros instaliacija viršutinėje, drėgnose patalpose stovės nuotekų rėlė;
14. Išvedžioti laidai paslėpti plastikiniuose loveliuose, laidų kiekius, skerspjūvį derinti gamybos metu;
15. Numatomas vandens išleidimas iš sistemos prieš šaltą sezoną (išleidimo vietą ir būdą derinti gamybos metu);
16. Tualetų kabinų pertvaros - iš 13mm drėgmei atsparios MDP plokštės, aukštis - 2 m įskaitant kojelių aukštį, kabinų durys su rankenomis ir spygniomis (derinti gamybos metu);
17. Virš įėjimo lauko durų (lauke) įrengiami stogeliai.

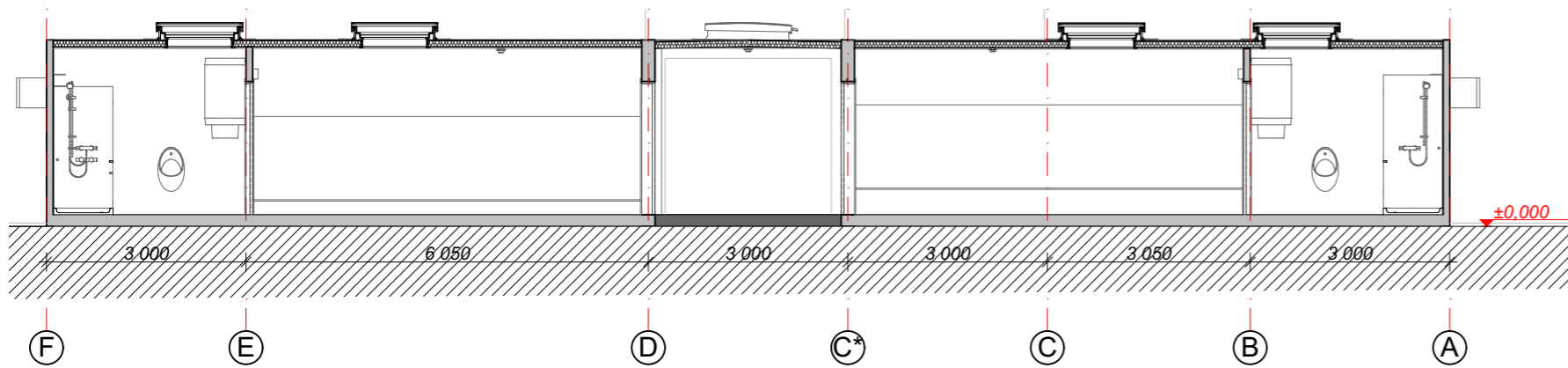
ATESTATO NR.		<b>S33</b>		Skardėjų g.3A, Klaipėda www.s33.lt : info@s33.lt		AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTIŅIAI PASIŪLYMAI SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA	
16521	PV	M.ŠEŠKAUSKAS				KONTEINERŲ FASADAI M1:100	LAI DA
A 1257	PDV	N. MIKULIS					0
18541	PROJ.	V. ŠEPUTIENĖ					
LT	UŽSAKOVAS:		KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775		250125-PP-SA.B-03		LAPAS 1
							LAPŲ 1



1 PJŪVIS 1-1 1:100



3 PJŪVIS 3-3 1:100



2 PJŪVIS 2-2 1:100

**Grindys.** Išorėje grindys dengtos ne mažiau kaip 0,5 mm storio plienine skarda. Apšiltintos iš poliuretano izoliacinės plokštės, kurios storis ne mažiau kaip 150 mm (įrengiami atskirai (persidengiant) per du sluoksnius 100 + 50 mm), šilumos laidumo koeficiento  $\lambda$  reikšmė ne didesnė nei 0,025 W/mK. Iš vidaus grindys padengtos drėgmei atsparia cemento drožlių plokšte 22 mm. Vidinė grindų apdailos danga iš vinilo medžiagos, kurios dėvimojo sluoksnio storis  $\geq 2,0$  mm. Vinilo dangos spalvą derinti gamybos metu. Vinilo medžiagos, kurios dėvimojo sluoksnio storis ne mažesnis kaip 2 mm pagal standartą ISO 24340 (EN 430), reakcija į ugnį Bfl-s1 pagal standartą EN 13501-1, ne žemesnės nei 34 atsparumo klasė pagal standartą ISO 10874 (EN 685), atsparumas chemikalams „labai geras“ pagal standartą ISO 26987 (EN 423). Vinilo grindų danga sertifikuota leidimui naudoti CE žymėjimą. San. mazguose dangos kraštai turi būti užlenkti.

**Sienos.** Iš išorės sienos dengtos banguoto profilio, ne mažiau kaip 0,5 mm storio plienine skarda, spalva RAL 7035. Apšiltintos iš poliuretano izoliacinės plokštės ne mažiau kaip 100 mm, šilumos laidumo koeficiento  $\lambda$  reikšmė ne didesnė nei 0,025 W/mK. Vidaus sienų apdaila iš „Sandwich“ plokštės kuri iš karto su skardos apdaila. Vidaus spalva balta RAL 9016. Esant poreikiui (atsiradus) vidinių pertvarų sienų storį priimti ne mažiau kaip 80 mm su poliuretano izoliacinės plokštės šiltinimu.

**Stogo konstrukcija.** Stogas padengtas ne mažiau kaip 0,5 mm storio cinkuota lygia skarda. Apšiltintas mineraline vata ne mažiau kaip 100 mm, degumo klasė A1 pagal standartą EN 13501-1, šilumos laidumo koeficiento  $\lambda$  reikšmė ne didesnė nei 0,035 W/mK. Mineralinė vata apsaugota garo izoliacine plėvele. Apdailai lubos iš vidaus padengtos ne mažiau kaip 10 mm storio laminuotomis medžio drožlių plokštėmis, baltos spalvos, drėgmei atsparios.

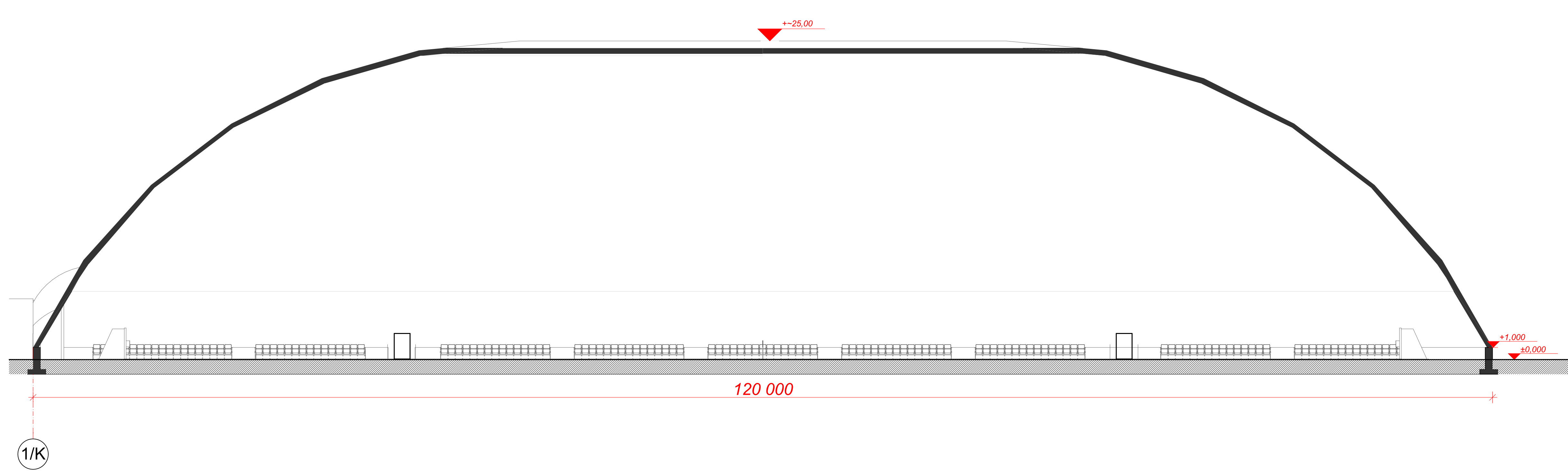
**Langai ir durys.** Durų matmenys nurodyti švarios angos jau įmontuotų gaminių. Lauko durų išorės spalva turi būti (pilka) RAL 7035, o vidinė pusė baltos spalvos. Langų išorės spalva turi būti (pilka) RAL 7035, o vidinė pusė baltos spalvos. Lauko durys aliuminio rėmo, šilumos perdavimo koeficientas (U) turi būti nedidesnis kaip - 1,7 W/m<sup>2</sup>K. Durys turi būti su užraktu (3 vnt. raktų kompleksas). Langai plastikiniai, dviejų kamerų, trijų stiklų, selektyviniai stiklai, šilumos perdavimo koeficientas (U) ne didesnis kaip - 1,4 W/m<sup>2</sup>K. Langų varstomumas dviejų padėčių – atidaromi ir atverčiami. Laukinės žaliuzės ant langų 1-4 ir 1-15 patalpose. Vidinės durys medienos plaušo plokštės (MPP) baltos spalvos su rankena ir spyna.

**PASTABOS:**

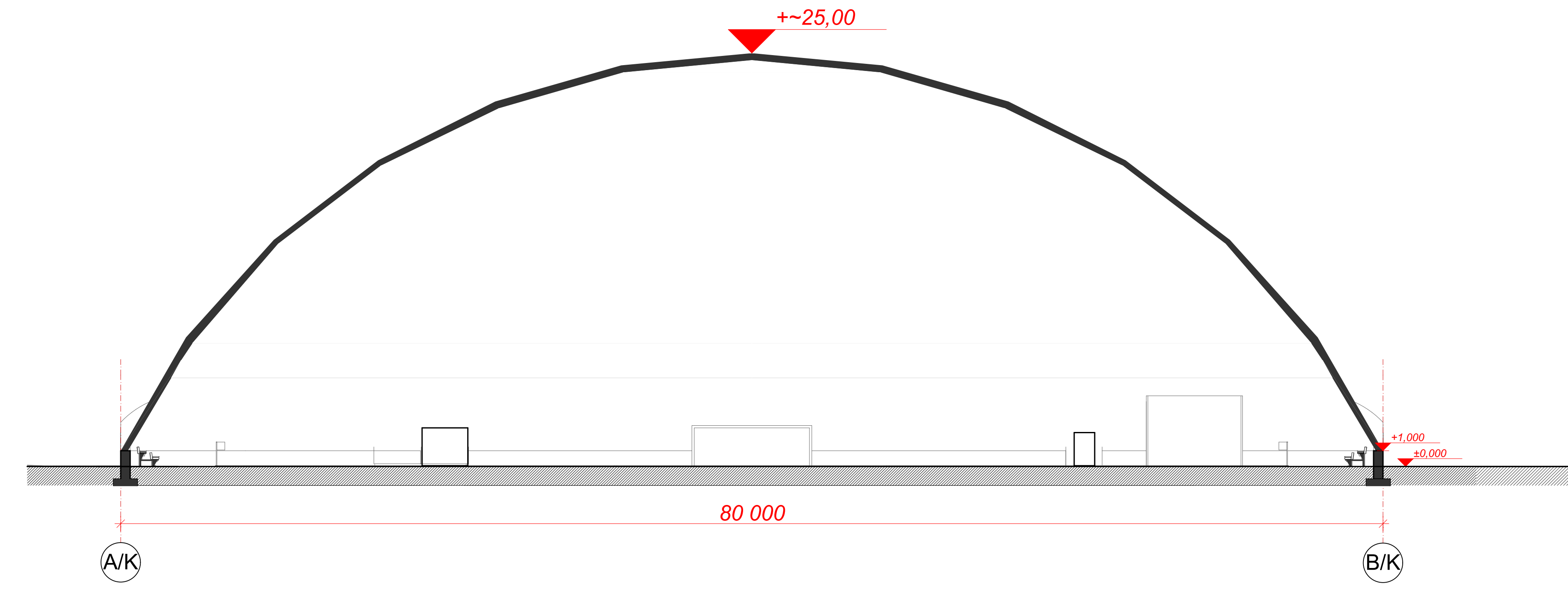
- Modulinio konteinerio rėmas pagamintas iš ne mažiau kaip 3 mm plieninių suvirintų profilių.
- Konteinerio rėmo konstrukcijos paviršius padengiamas aukščiausios kokybės dažais ir jo bendras apsauginės dangos plėvelės storis turi būti ne mažesnis kaip 120  $\mu$ m. Metalo suvirinta konstrukcija pagal EN1090-2, EXC-2 (Kokybės kontrolės sistema).
- Dažų danga padengta ant viso metalo paviršiaus - neturi matytis dažų plėvelės įtrukimų, susiraukšlėjimo, pūslelių, lupimosi ar nenudažytų vietų;
- Dažų dangos storio nustatymas turi būti atliktas vadovaujantis standarto ISO 2808 nurodymais;
- Konteinerio rėmo konstrukcijoje integruoti vandens nubėgimo ir nuleidimo latakai ir žarnos ( $\varnothing$  nuo  $\geq 40$  mm iki  $\leq 50$ mm);
- Apatinėje rėmo dalyje, kiekviename kampe išgrežtos skylutės įžeminimo terminalų ir strypų pajungimui;**
- Įžeminimo pajungimo taškai ant rėmo pažymėti aiškiai matomais ženklais su įspėjamu užrašu;**
- Prie rėmo, visuose konteinerio kampuose, privirinti fittingai ( 8 vnt.), skirti konteinerio kėlimui kranu, fiksavimui;
- Konteinerio gamybai panaudotos medžiagos nekenksmingos žmogaus sveikatai.
- Konteinerio viduje lakiųjų organinių junginių koncentracija ore neviršija leistinos, žmogaus sveikatai nekenksmingos ribos;
- Grindų maksimali leistina apkrova ne daugiau kaip 200 kg/m<sup>2</sup>;
- Stogo maksimali leistina apkrova ne daugiau kaip 150 kg/m<sup>2</sup>;
- Elektros instaliacija virštininė, drėgnose patalpose srovės nuotekų rėlė;
- Išvedžioti laidai paslėpti plastikiniuose lovliuose, laidų kiekis, skerspjūvį derinti gamybos metu;
- Numatomas vandens išleidimas iš sistemos prieš šaltąjį sezoną (išleidimo vieta ir būdą derinti gamybos metu);
- Tualetų kabinų pertvaros - iš 13mm drėgmei atsparios MDP plokštės, aukštis - 2 m įskaitant kojelių aukštį, kabinų durys su rankenomis ir spynomis (derinti gamybos metu);
- Virš įėjimo lauko durų (lauke) įrengiami stogeliai.

ATESTATO NR.		<b>S33</b> STUDIJA 33		Skerdėjų g.3A, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt		AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA	
16521	PV	M.ŠEŠKAUSKAS				KONTEINERIŲ PJŪVIAI M1:100	LAI DA
A 1257	PDV	N. MIKULIS					0
18541	PROJ.	V. ŠEPUTIENĖ					
LT	UŽSAKOVAS:		KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775		250125-PP-SA.B-04		LAPAS
							LAPŲ
							1 1

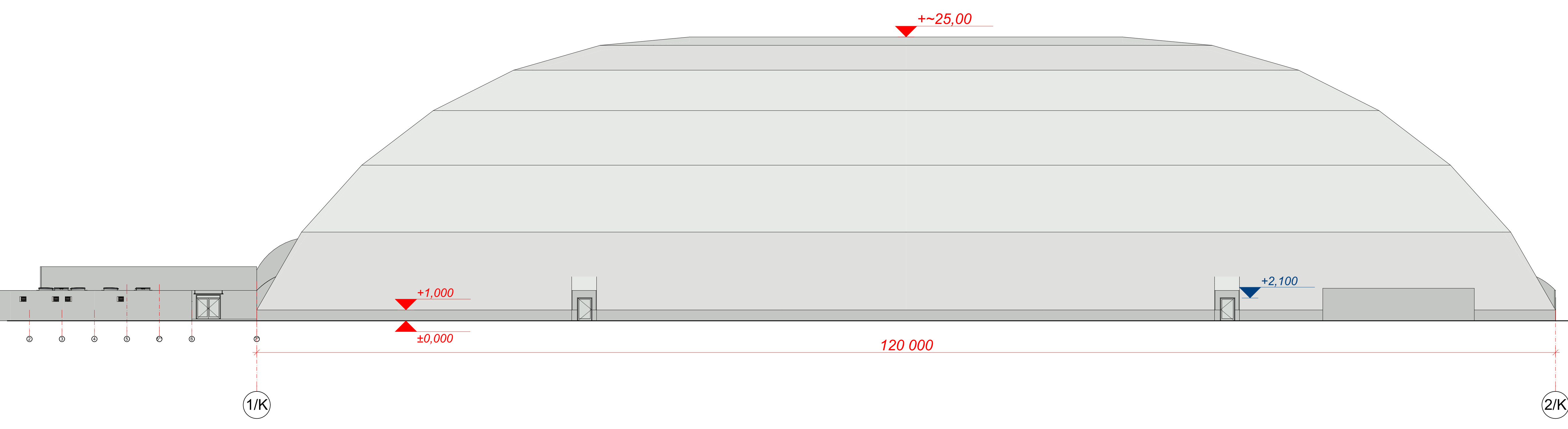




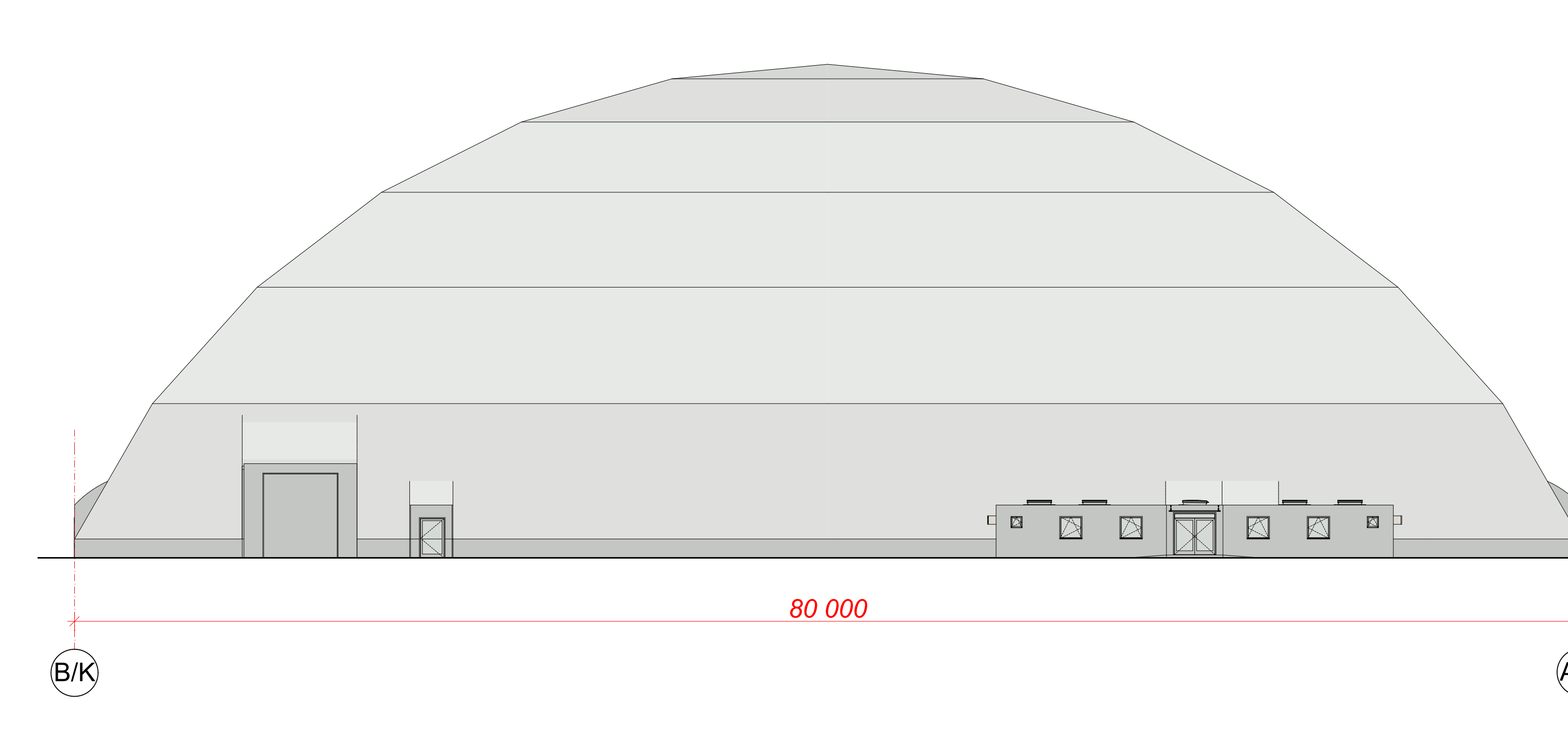
K2 KUPOLO PĖJŪVIS 2-2 1:200



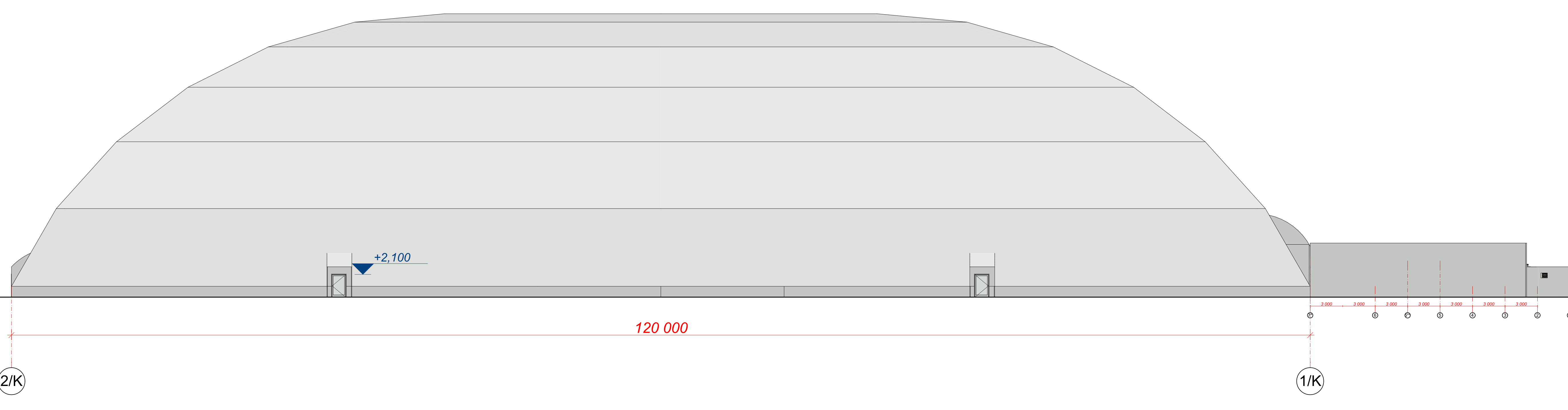
K1 KUPOLO PĖJŪVIS 1-1 (1) 1:200



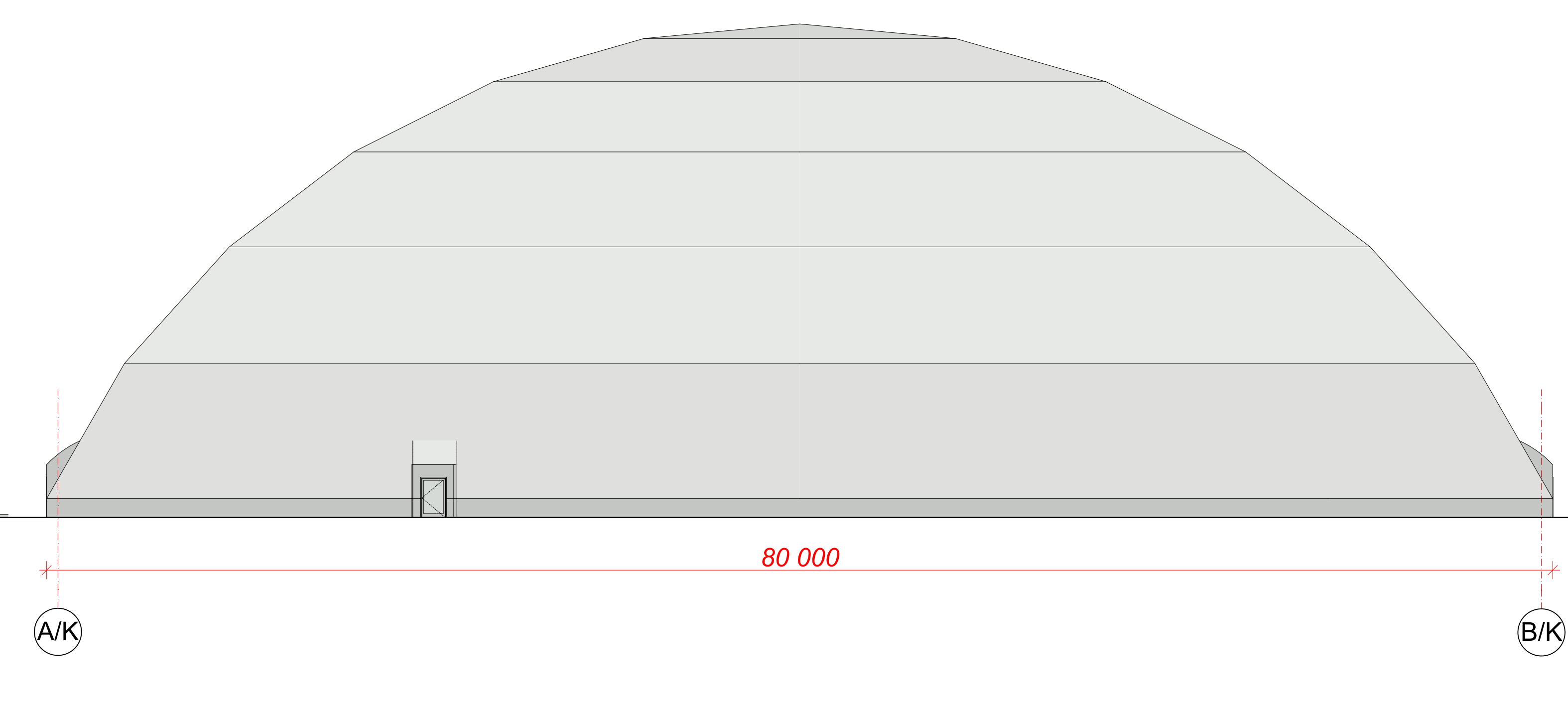
K/P1 KUPOLO PIETINIS FASADAS 1:200



K/VK KUPOLO VAKARINIS FASADAS 1:200



K/SR KUPOLO ŠIAURINIS FASADAS 1:200



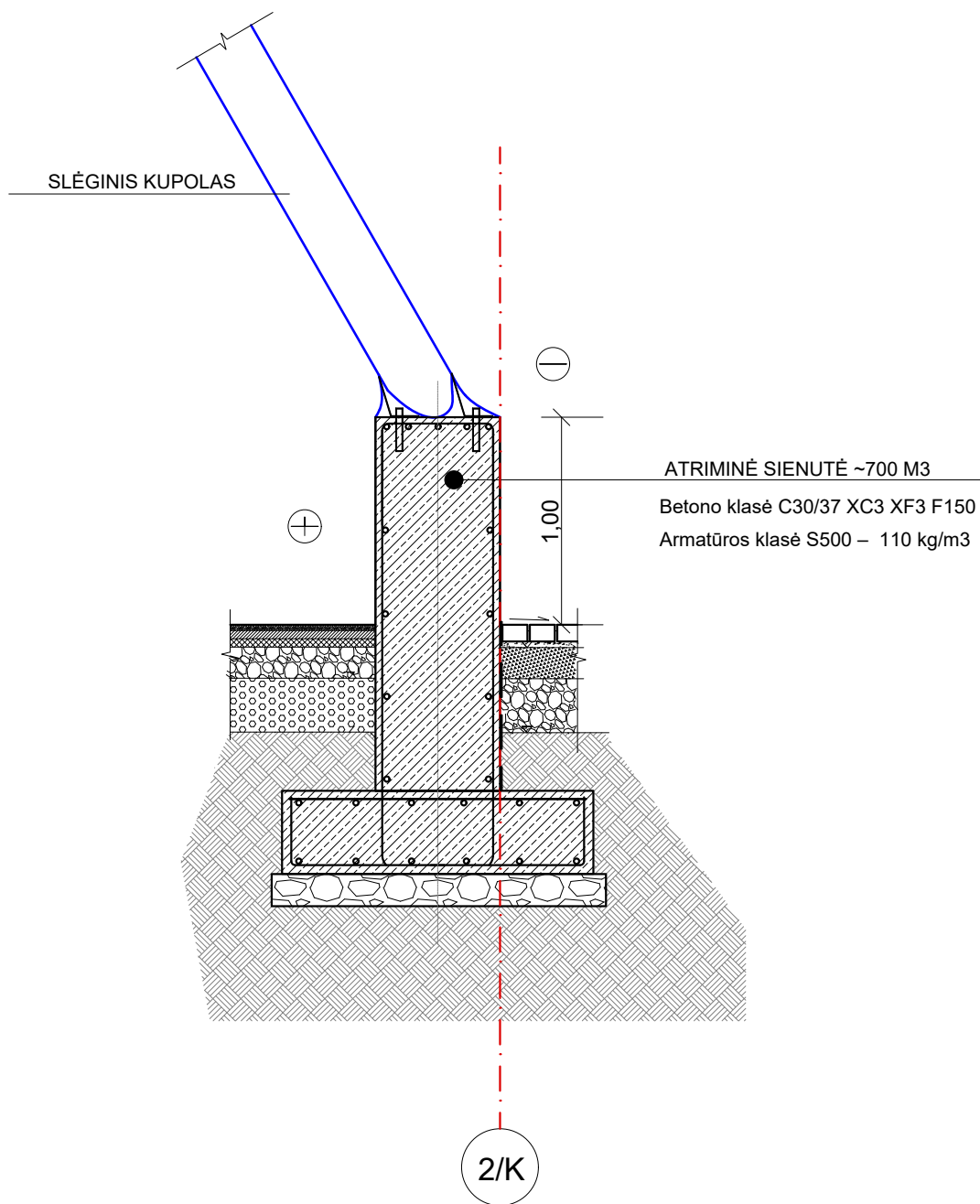
K/R1 KUPOLO RYTINIS FASADAS 1:200

Spalva RAL 7035

**PASTABA:**  
**PRIEŠ KUPOLO GAMYBĄ SPALVĄ DERINTI SU UŽSAKOVU**

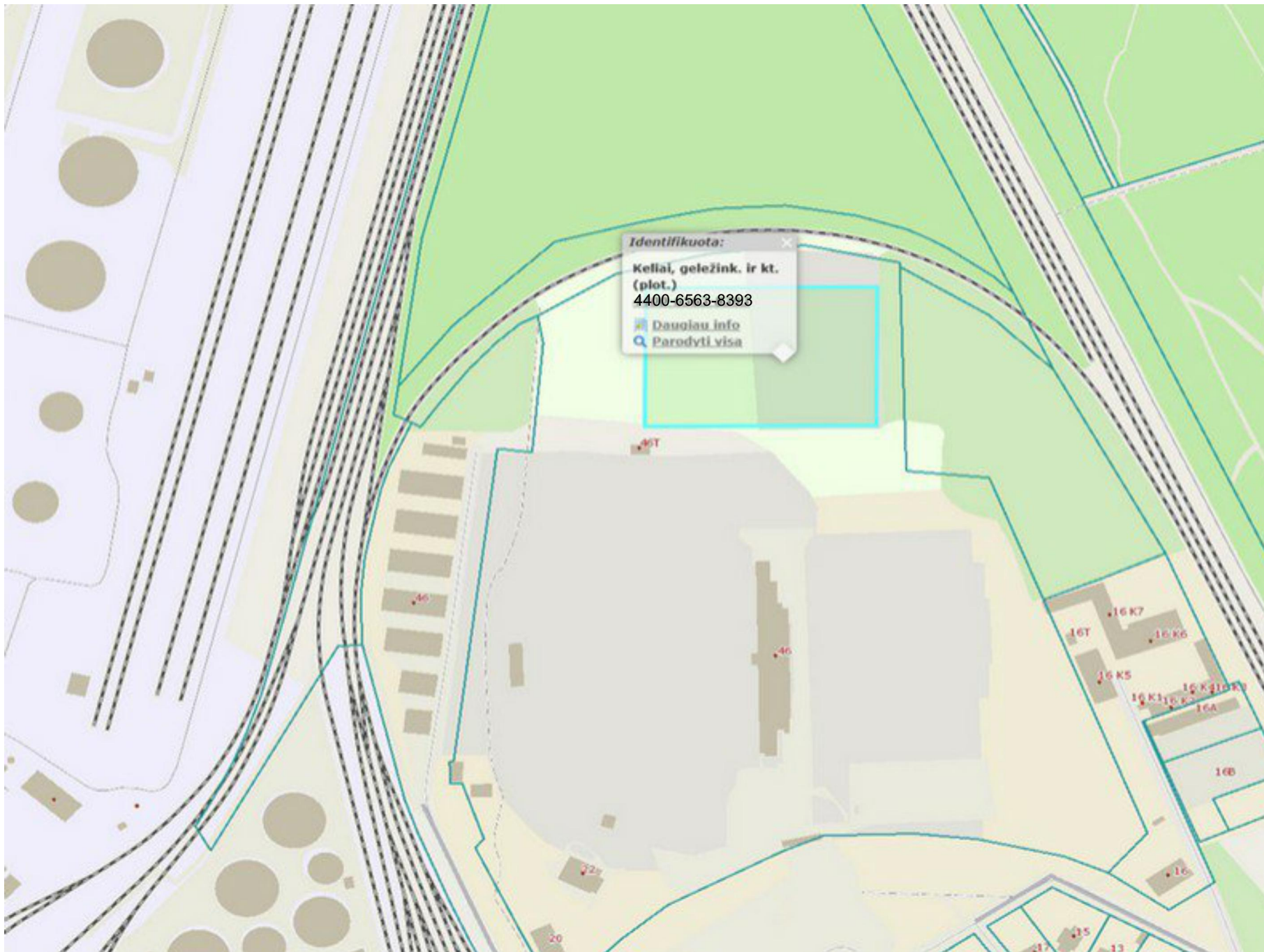
<b>S33</b>		Sveikų g. 3A, Klaipėda www.s33.lt - info@s33.lt		ANKŠTESNĖS REKOMENDUOJAMAS PASIŪYMAS SPORTININKŲ G. 42, KLAIPĖDA	
18027	PV	M. ŠEKŠKALIS		LADA	
A.1287	PDV	N. MIKULIS		PRIPUOLIAMO KUPOLO FASADŲ PAŪŲAI	0
18541	PROJ.	V. ŠEPIULIŅĖ		M1:200	
LT	UŽSAKOVAS	KLAIPĖDOS Miesto SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775		LAPAS	LAPŲ
				1	1

# PRINCIPINĖ ATRAMINĖS SIENELĖS SCHEMA



LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS				
ATESTATO NR.	 Skerdėjų g. 3A, Klaipėda www.s33.lt ; info@s33.lt		<b>AIKŠTELĖS REMONTO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI SPORTININKŲ G. 46, KLAIPĖDA</b>			
PV	16521	M. Šeškauskas		PRINCIPINĖ ATRAMINĖS SIENELĖS SCHEMA	LAIDA	
PDV	A1257	N. Mikulis			0	
Proj.	18541	V. Šeputienė				
LT	UŽSAKOVAS:	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ, a.k. 1111100775	BRĖŽINIO NUMERIS	250125-PP-SA.B-08	LAPAS	LAPŲ
					1	1

**PRIDEDAMI DOKUMENTAI**



Identifikuota: ✕  
Kellai, geležink. ir kt.  
(plot.)  
4400-6563-8393  
[Daugiau info](#)  
[Parodyti visa](#)







## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-02-12 11:47:22

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **21/1738**  
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**  
Sudarymo data: **1995-05-08**  
Adresas: **Klaipėda, Sportininkų g. 46**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

**Žemės sklypas**  
Unikalus daikto numeris: **2101-0001-0211**  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2101/0001:211 Klaipėdos m. k.v.**  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**  
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Komercinės paskirties objektų teritorijos**  
Žemės sklypo plotas: **9.6164 ha**  
Užstatyta teritorija: **0.2338 ha**  
Kitos žemės plotas: **9.3826 ha**  
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**  
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**  
Vidutinė rinkos vertė: **4338218 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2013-04-22**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-12-21**

2.2.

**Kiti inžineriniai statiniai - Aikštelė**  
Unikalus daikto numeris: **4400-6563-8393**  
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**  
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**  
Žymėjimas plane: **V**  
Statybos pradžios metai: **1978**  
Statybos pabaigos metai: **1978**  
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**  
Baigtumo procentas: **100 %**  
Plotas: **9600.00 kv. m**  
Medžiaga: **Žolės danga**  
Danga: **Veja**  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **25100 Eur**  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**  
Atkuriamoji vertė: **6260 Eur**  
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-12-06**  
Vidutinė rinkos vertė: **6260 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-12-06**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-12-06**

## 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

## 4. Nuosavybė:

4.1.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **Klaipėdos miesto savivaldybė, a.k. 111100775**  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-6563-8393, aprašyti p. 2.2.**  
Įregistravimo pagrindas: **2025-01-31 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T2-5**  
Įrašas galioja: **Nuo 2025-02-12**

4.2.

**Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2006-12-21 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 13.6 - 6769**  
Įrašas galioja: **Nuo 2007-01-09**

## 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

**Valstybinės žemės patikėjimo teisė**  
Patikėtinis: **Klaipėdos miesto savivaldybė, a.k. 111100775**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2024-01-10 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 32**  
**2024-01-26 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. ITA-26/4MŽP-8-(15.4.33 E)**  
Įrašas galioja: **Nuo 2024-01-31**

## 6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

**Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Servituto turėtojas: **AB LESTO, a.k. 302577612**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2013-04-29 Servituto sutartis Nr. GB-2955**  
Plotas: **0.0487 ha**  
Aprašymas: **Servitutas žemės sklypo plane pažymėtas taškais: 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101.**  
Įrašas galioja: **Nuo 2013-05-21**

6.2.

**Servitutas - teisė tiesiti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**  
Servituto turėtojas: **AB LESTO, a.k. 302577612**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **2013-04-29 Servituto sutartis Nr. GB-2955**

Plotas: 0.0487 ha  
Aprašymas: Servitutas žemės sklypo plane pažymėtas taškais: 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101.  
Įrašas galioja: Nuo 2013-05-21

6.3. Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)  
Servituto turėtojas: AB LESTO, a.k. 302577612  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2013-04-29 Servituto sutartis Nr. GB-2955  
Plotas: 0.0487 ha  
Aprašymas: Servitutas žemės sklypo plane pažymėtas taškais: 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101.  
Įrašas galioja: Nuo 2013-05-21

6.4. Kelio servitutas (tarnaujantis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2006-12-21 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 13.6 - 6769  
Įrašas galioja: Nuo 2007-01-09

## 7. Juridiniai faktai:

7.1. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: [redacted]  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2000-06-29 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N21/2000-0097  
2007-01-10 Susitarimas Nr. N21/2007-0011  
2015-12-30 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 13SŽN-319-(14.13.55.)  
2018-02-20 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 13SŽN-40-(14.13.55.)  
Plotas: 0.5887 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2018-02-28  
Terminas: Nuo 2018-02-20 iki 2094-06-29

7.2. Sudaryta nuomos sutartis  
Nuomininkas: [redacted]  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2000-06-29 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N21/2000-0098  
2017-05-12 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 13SŽN-150-(14.13.55.)  
Plotas: 0.1567 ha  
Aprašymas: Pažymėjimas plane FT.  
Įrašas galioja: Nuo 2017-05-16  
Terminas: Nuo 2017-05-12 iki 2094-06-29

7.3. Sudaryta panaudos sutartis  
Panaudos gavėjas: [redacted]  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2004-06-21 Panaudos sutartis Nr. PN21/2004-018  
2012-05-10 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 13SUN-(14.13.59.)-5  
Plotas: 6.2995 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2012-05-16

## 8. Žymos:

8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.0434 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.0434 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.0584 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.3958 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

- 8.6. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166  
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711  
Plotas: 0.4977 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2023-01-01

**9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra**

**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

- 10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6563-8393, aprašyti p. 2.2.  
Įregistravimo pagrindas: 2024-12-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2025-01-31 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T2-5  
Įrašas galioja: Nuo 2025-02-11
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-6563-8393, aprašyti p. 2.2.  
Įregistravimo pagrindas: 2022-05-17 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2863  
2024-12-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
Įrašas galioja: Nuo 2025-02-11
- 10.3. Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)  
Leidimą išdavė: Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, a.k. 188710823  
Daiktas: žemės sklypas Nr. 2101-0001-0211, aprašytas p. 2.1.  
Įregistravimo pagrindas: 2012-11-27 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius), rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-us) Nr. LNS-31-121127-00201  
Įrašas galioja: Nuo 2012-12-12

**11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

- 11.1. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis  
Teritorijos unikalus numeris: 100369873  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-11-17 Įsakymas dėl AB "Energijos skirstymo operatorius" elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonų plano patvirtinimo Nr. 3-508  
Įregistravimo data: 2022-11-28  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 135 kv. m, nuo 2023-01-05
- 11.2. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis  
Teritorijos unikalus numeris: 100356040  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-30 Teli tinklo apsaugos zonos planas Klaipėdos miesto savivaldybėje Nr. 3-341  
Įregistravimo data: 2022-07-15  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 378 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.3. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Teritorijos unikalus numeris: 100119323  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
Įregistravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 490 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.4. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Teritorijos unikalus numeris: 100121431  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
Įregistravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 541 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.5. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Teritorijos unikalus numeris: 100121724  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
Įregistravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 491 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.6. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Teritorijos unikalus numeris: 100118944  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
Įregistravimo data: 2021-11-23  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 375 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.7. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Teritorijos unikalus numeris: 100116037  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
Įregistravimo data: 2021-11-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 509 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.8. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Teritorijos unikalus numeris: 100117037  
Įregistravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278  
Įregistravimo data: 2021-11-19  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 640 kv. m, nuo 2023-01-04
- 11.9. Teritorijos pavadinimas: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)  
Teritorijos unikalus numeris: 100115623



- 11.23. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100093237**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-05**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **994 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.24. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100094273**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-05**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **300 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.25. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100091129**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Klaipėdos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-278**  
Įregistravimo data: **2021-11-04**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **492 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.26. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100638179**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439**  
Įregistravimo data: **2024-02-01**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **226 kv. m, nuo 2024-02-01**
- 11.27. Teritorijos pavadinimas: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100122924**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2022-12-05 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-277 'Dėl Klaipėdos skirstomųjų dujotiekių teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-439**  
Įregistravimo data: **2021-11-23**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **5 kv. m, nuo 2023-01-05**
- 11.28. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100408332**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263**  
Įregistravimo data: **2023-08-30**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **486 kv. m, nuo 2023-08-30**
- 11.29. Teritorijos pavadinimas: **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvilyktasis skirsnis)**  
Teritorijos unikalus numeris: **100408064**  
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija; 2023-08-16 Klaipėdos miesto šiaurinės dalies šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonų teritorijų planas Nr. 1-263**  
Įregistravimo data: **2023-08-29**  
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **3173 kv. m, nuo 2023-08-29**

**12. Registro pastabos ir nuorodos:**

Statiniai - Registro Nr.50/111946.

**13. Kita informacija:** įrašų nėra

**14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-04-18 Nr. AD1-291
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Andrius Žukas, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ANDRIUS ŽUKAS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-04-18 08:22:19 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-04-18 08:22:32 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-05-18 16:29:33 – 2027-05-18 16:29:33
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	2
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-18 08:40:01)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-04-18 08:40:02 Dokumentų valdymo sistema Avilys