




Uždaroji akcinė bendrovė
„PIEVŲ TAKAS“

PROJEKTO NR. PJ - 10 - PP

OBJEKTO PAVADINIMAS LIAUDIES MENO PARODŲ
PAVILJONO Jaunystės g.21, Visagine,
statybos projektas

STATYBOS VIETA Jaunystės g.21, Visaginas

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) UAB " SPECTRANS "

Su projekto sprendiniais susipažinau. Tvirtinu:  *Direktorius*
M.KOŽENEVSKIJ

STATYBOS RŪŠIS NAUJA STATYBA


STATINIO PASKIRTIS PREKYBOS PASKIRTIES PASTATAI

STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGAS

PROJEKTO DALIS BENDROJI DALIS

PROJEKTO STADIJA PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

DIREKTORIUS  **ARTŪRAS BRAZAUSKAS**

PROJEKTO VADOVAS  **POVILAS JANSONAS**
Atestato nr. A 467

VILNIUS 2021

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Bendrieji duomenys

Objekto pavadinimas:	LIAUDIES MENO PARODŲ PAVILJONO Jaunystės g.21,Visagine, statybos projektas
Statybos vieta:	Jaunystės g.21,Visaginas
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Projekto stadija	Projektiniai pasiūlymai
Statytojas	UAB " SPECTRANS "
Projektuotojas	UAB „Pievų takas“, į. k. 303064559, adr.: Rūko g. 42, LT-04126, Vilnius
Projekto numeris	PJ-10-TP
Statinio paskirtis	prekybos paskirtis
Statinio kategorija:	neypatingas statinys

1.1. Pagrindiniai privalomieji dokumentai:

1.1. Užsakovo patvirtinta projektavimo užduotis.

1.2. Topografinė nuotrauka.

1.2. Projekto rengimo pagrindai:

Pastato (prekybos paskirtis, Liaudies meno parodų paviljonas, Jaunystės g.21, Visagine, statybos projektas parengtas vadovaujantis LR įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus 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:

- Privalomaisiais statinio projekto rengimo dokumentais:
- Statytojo patvirtinta projektavimo užduotimi
- Visagino miesto savivaldybės administracijos suderintais projektiniais pasiūlymais
- Topografinė nuotrauka
- UAB „Geotestus“ atliktų žvalgomųjų inžinerinių tyrimų ataskaita;
- Visagino miesto savivaldybės administracijos patvirtinta projektavimo užduotimi;

PJ-10-TDP	Aiškinamasis raštas	lapas 1/6
-----------	---------------------	-----------

1.3. Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas:

1. LR ĮSTATYMAI:

LR Statybos įstatymas.

2. STATYBOS TECHINIAI REGLAMENTAI:

- STR 1.01.02:2016. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
- STR 1.05.01:2017. Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
- STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
- STR 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
- STR 2.02.01:2004. Gyvenamieji pastatai;
- STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
- STR 2.01.01(2):1999. Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- STR 2.01.01(3):1999. Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- STR 2.01.01(4):2008. Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“;
- STR 2.01.01(5):2008. Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“;
- STR 2.01.01(6):2008. Esminis statinio reikalavimas „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
- STR 2.03.01:2001. Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms;
- STR 2.01.02:2016. Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas;
- STR 2.05.09:2005. Mūrinių konstrukcijų projektavimas;
- STR 2.05.20:2006. Langai ir išorinės įėjimo durys;
- STR 2.06.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.

3. RESPUBLIKOS STATYBOS NORMOS, TAISYKLĖS IR KT.:

Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės;
Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės;
Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.

4. HIGIENOS NORMOS IR APLINKOS APSAUGOS NORMATYVINIAI DOKUMENTAI:

HN 33-2011. Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje;
HN 42:2004 Gyvenamųjų ir viešosios paskirties pastatų mikroklimatas.

5. 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.305/2011;
LST 1516:2015 „Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“

Vadovautis dokumentų paskutinėmis redakcijomis.

Projekto atitiktis

Projekto „Pastato (prekybos paskirtis), Jaunystės g.21, Visagine, statybos projektas“ sprendiniai atitinka esminius statinio ir statinio architektūros reikalavimus, nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal SJ 6 str., 4 p. reikalavimus.

Projektuojamo objekto statybos vieta.

Statybos projektas rengiamas adresu Jaunystės g.21, Visagine. Šalia viešbučio projektuojamas Liaudies meno ekspozicijos paviljonas.

PJ-10-TDP	Aiškinamasis raštas	lapas 2/6
-----------	---------------------	-----------

Klimato sąlygos

Sklypas Visagine, kuris priklauso I vėjo rajonui (vėjo greičio pagrindinė ataskaitinė reikšmė $v_{ref,0=24}$ m/s) bei II sniego apkrovos rajonui (sniego antžeminės apkrovos charakteristinė reikšmė $sk=1,6$ kN/m²). Statybos vietovės tipas B (miestų teritorijos, miškų masyvai ir kitos vietovės, kurios yra tolygiai užstatytos aukštesnėmis kaip 10 m kliūtimis).

1	Vidutinė metinė	+6,7 C0	RSN 156-94 2.1 lentelė
2	Absolūtus metinis maksimumas	+35,4 C0	RSN 156-94 2.2 lentelė
3	Absolūtus metinis minimumas	-37,2 C0	RSN 156-94 2.3 lentelė
4	Šalčiausio penkiadienio, esant 92% integraliniam pasikartojimui	-23 C0	RSN 156-94 2.11 lentelė
5	Santykinis metinis oro drėgnumas	80%	RSN 156-94 3.2 lentelė
6	maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų)	80 cm	RSN 156-94 9.1 lentelė
7	maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 50 metų)	110 cm	RSN 156-94 9.1 lentelė

Sklypo aprašymas, esama situacija

Sklypas adresu Jaunystės g.21 yra Visagino pietrytinėje dalyje.

Žemės naudojimo būdas – Komercinė paskirties objektų teritorijos.

Sklypo sutvarkymas

Sklypas tvarkingas. Statybų metu kertamų medžių nebus.

Pagal minimalų parkavimo vietų skaičių parodų paviljonams reikia 1 parkavimo vietos 40,0 m² salės. Paviljono plotas 143,85 m². Todėl sklype numatoma įrengti papildomai 4 parkavimo vietas.

Architektūriniai sprendiniai

Statant pastatą, jo aukštis neviršija šalia esančių pastatų aukščio.

Projektuojamas ekspozicijos paviljonas 143,85 m².

Užstatymo plotas – 154,72 m²,

Paviljone pastovaus personalo nebus. Patalpa bus prižiūrima nuotoliniu būdu per video sistemas ir pateikimas reguliuojamas per elektroninę nuskaitančią patenkančio lankytojo tapatybę ir leidimą patekti į paviljoną. Kadangi paviljone pastovaus dirbančio personalo nebus, jame nenumatomas sanmazgas.

Konstrukcijos

Kolonų pamatai numatomi iš monolitinių gręžtinių trijų 600 mm skersmens polių. Po sienomis įrengiami 300 mm skersmens poliai, ant kurių daromas rostverkas.

Sienos 250 mm storio silikatinių plytų mūras apšiltintas 200 mm poliuretano. Trys kolonos ir sija ant jų projektuojama iš HEB 280.

Dalis perdangos įrengiama monolitine, kita dalis surenkama iš PTK 12-120 plokščių.

Žiūr. į konstrukcinę dalį.

Fasadai, architektūrinė išraiška

Numatoma minimali fasadų spalvinė gama.

Pastato langai ir durys aliuminio profilių su dviejų kamerų paketais. Langų šilumos perdavimo koeficientas numatytas $\leq 0,8$ W/m²K. Langų triukšmo varža numatyta 35 dBA.

Lauko siena tinkuojama dekoratyviniu tinku.

Patalpų apdaila

Projektuojamos paviljono grindys dengiamos klinkerio plytelėmis. Sienos tinkuotos dekoratyviniu tinku. Lubos- pakabinamas gipso kartonas, glaistomas ir dažomas.

PJ-10-TDP	Aiškinamasis raštas	lapas 3/6
-----------	---------------------	-----------

Paviljono patalpos apšildymas

Projektuojamos paviljono patalpa apšildoma šilumos siurbliu" oras-oras"

Pastato pritaikymas žmonių su negalia reikmėms (ŽN)

Patekimas į paviljoną pritaikytas žmonėms su negalia (ŽN). Ties pagrindiniu įėjimu į pastatą įrengiamas pandusas. Aukščių skirtumas slenksčių vietose iki 20 mm, kojų valymo grotelės įgilintos viename lygyje su grindų paviršiumi.

Higieniniai reikalavimai

Paviljono ventilacijai numatytas įrengti automatiškai veikiantis rekuperatorius.

Paviljonas suprojektuotas taip, kad nekeltų grėsmės statinyje, ar prie statinio esantiems žmonėms. Užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas, priverstinis vėdinimas.

Jokia veikla, dėl kurios gali būti užteršta aplinka, nebus vykdoma.

Pastato apdailai ir šiltinimui naudojamos tik sertifikuotos ir higieniniu požiūriu saugos medžiagos. Aplinkos apsauga statybos metu. Bendrojo naudojimo plotai pažeisti statybų eigoje turi būti atstatyti.

Pastatai atitinka STR 2.01.01(3):1999 "ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS APSAUGA", STR 2.01.01(4) :2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ ir STR2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ reikalavimus.

Projektuojamo pastato inžinerinės sistemos užtikrina mikroklimato parametrus, nurodomus HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“. Bendrasis triukšmo lygis nuo visų triukšmo šaltinių patalpose neviršija triukšmo lygio nurodyto HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Vidaus garso klasė. Projektuojama pastato vidaus aplinkos C garso klasė.

Patalpų insoliacija, natūralus apšvietimas.

Statybinių atliekų tvarkymas

Statybinės atliekos statybos metu bus tvarkomos vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“. Statybų metu, susidariusios netinkamos naudoti ir perdirbti atliekos (Kenksmingomis medžiagomis užteršta tara, pakuotė, statybinės šiukšlės), išvežamos į sąvartas.

Tinkamos perdirbimui susidariusios atliekos, pakartotiniam naudojimui tinkamos konstrukcijos, rūšiuojamos. Taip pat rūšiuojamos antrinės žaliavos, pavojingos atliekos. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietyje ne ilgiau, kaip vienerius metus nuo jų susidarymo datos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus, ne ilgiau, kaip 3 mėn. nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Gaisrinė signalizacija

Gaisro signalizavimo sistema pajungiama prie miesto sistemos.

Apsauga nuo vandalizmo

Teritorija apšviečiama bendrai, gatvės tipo šviestuvais. Įėjimas numatomas apšviesti. Statinyje esamas langų išdėstymas užtikrina gerą įėjimo bei sklypo teritorijos apžvalgą.

Atitvarų šilumos laidumo rodikliai („B“ energetinio naudingumo klasė)

Pastato (jo dalies) atitvarų skaičiuojamieji savitieji šilumos nuostoliai (W/K):

Išorės sienų 0,27 W/ K

Pastogės ir stogo 0,33 W/K

Langų 1,07 W/K

Pastato (jo dalies) energijos vartojimo efektyvumo rodiklio skaičiuojamoji vertė: $C1 < 1$

Pastato (jo dalies) energijos vartojimo efektyvumo rodiklio skaičiuojamoji vertė: $C2 \leq 0,99$

Viešinimas

Projektuojamam pastatui bus atliekama viešinimo procedūra. Pridedami dokumentai BD dalies projektiniuose pasiūlymuose.

Lauko inžineriniai tinklai

Visi tinklai esami.

PJ-10-TDP	Aiškinamasis raštas	lapas 4/6
-----------	---------------------	-----------

Patalpos elektros tinklų instaliacija

Patalpoje skirstomieji skydeliai BPS montuojami gipsinėse pertvarose arba blokelių sienose 1,4-1,7m aukštyje nuo grindų. Iš šių skydelių pajungiami elektros vartotojai (apšvietimas, kištukiniai lizdai, elektros viryklės, elektrinis grindų šildymas). Elektros grandinių apsaugai nuo trumpojo jungimo ir perkrovimo srovių skyduose sumontuoti automatiniai jungikliai. Kištukiniai lizdai, esantys patalpose, pajungiami per automatinis jungiklius ir 30 mA srovės nuotėkio reles. Visi kištukiniai lizdai turi būti su įžeminimo kontaktu ir montuojami >0,5m atstumu nuo vamzdinių ir kitų įrengimų.

Patalpų elektros tinklai turi būti montuojami paslėptai (paslėptoji elektros instaliacija – grindyse ir g/k pertvarose PVC vamzdžiuose, g/b ir blokų sienose po tinku), montuojant trijų ar penkių vario gyslų kabelius. Naudojamų laidų ir kabelių izoliacija impregnuota medžiaginė izoliacija ir apvalkalas turi atitikti tiesimo būdą ir aplinkos sąlygas ir tinklo vardinę įtampą. Apšvietimo tinklų kabeliai turi būti ne mažesnio kaip 1,5mm² skerspjūvio, o jėgos tinklų kabeliai - 2,5mm².

Paslėptosios instaliacijos kabeliai ir laidai turi būti montuojami instaliacinėse zonose. Horizontaliųjų instaliacinių zonų plotis yra 30cm, o vertikalųjų - 20cm. Horizontaliosios instaliacijos zonos prasideda 15cm atstumu nuo lubų bei 15 ir 90cm atstumu nuo grindų. Vertikaliosios instaliacijos zonos prasideda 10cm atstumu nuo langų, durų ir kitų angų kraštų ir 10cm atstumu nuo patalpų kampų.

Jungikliai, kištukiniai lizdai, skirstomosios dėžutės turi būti įrengiamos instaliacinėse zonose. Jungiklius rekomenduojama įrengti 105cm arba 115cm nuo grindų, kištukinius lizdus rekomenduojama įrengti 30cm ir 115cm atstumu nuo grindų arba kaip nurodyta brėžinyje.

Laidų ir kabelių perėjimai per vidaus ir lauko sienas bei tarpaukštines perdangas įrengiami taip, kad juos būtų galima lengvai pašalinti. Dėl to perėjimai įrengiami apsauginiuose vamzdžiuose, užsandarinant tarpus, kad negalėtų prasiskverbti ir susikaupti vanduo ir plisti gaisras, kad būtų galima pakeisti laidas ir kabelius bei papildomai nutiesti naujus.

Elektros įrenginių įžeminimas ir žaibosauga

Visos metalinės elektros įrenginių dalys, kuriose pažeidus izoliaciją gali atsirasti įtampa ir dėl to gali nukentėti žmonės, sutrikti darbo režimas arba sugesti įrenginiai, turi būti įžemintos. Įrenginiai į įžeminimo grandinę nuosekliai nejungiami.

Potencialų išlyginimo tikslu patalpose ir įrenginiuose, kuriuose naudojami įžeminimai arba įnulinimai, statybinės ir gamybinės metalinės-gelžbetoninės konstrukcijos, visų paskirčių metaliniai vamzdiniai, technologinių įrengimų korpusai pajungiami prie įžeminimo arba įnulinimo tinklo, tam panaudojami papildomai klojami laidininkai ir papildomos kabelių gyslos, taip pat natūralios metalinės jungtys.

Įžeminimo ir apsaugos nuo žaibo sistema projektuojama vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis, 2012, STR 2.01.06:2009 "Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė apsauga nuo žaibo", LST EN 62305 "Apsauga nuo žaibo".

Statybos organizavimas

Sklypas, kuriame bus vykdomi darbai, prieš pradėdant darbus turi būti aptvertas tvora (sprendinius žiūrėti SO grafiniėje dalyje). Prieš pradėdamas darbus rangovas privalo gauti NŽT sutikimą. Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs.

Vykdamas statybos darbus aplinkosaugos bei trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami. Visi statybos darbai, kurie susiję su trečiaisiais asmenimis, turi būti derinami su jais ir gaunamas sutikimas iš jų. Vykdamas darbus rangovas turi imtis visų priemonių, kad tretiesiems asmenims nebūtų pabloginta esamų statinių techninė būklė, užtikrinta galimybė naudoti valstybinės bei vietinės reikšmės kelius bei gatves, naudotis inžineriniais tinklais.

Darbo laikas bei atskiri darbai (labai triukšmingų, dulkinų ir pan.) suderinami su eksploatuojančios įmonės Vadovybe. Pagal STR 1.04.04:2017 reikia siekti mechanizmų ir įrankių triukšmo ir kitų neigiamų poveikių (vibracijos) apribojimo, kad sumažinti neigiamą poveikį gretimybėms ir trečiųjų asmenų interesams.

Numatoma, kad vykdamas statybos darbus triukšmo lygis padidės, tačiau reikšmingo poveikio aplinkai nedarys, nes triukšmas padidės tik vykdomų darbų zonoje ir tik laikinai. Statybos metu galimas statybinio transporto ar statybos mechanizmų keliamas triukšmas, tačiau, neturėtų viršyti Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinta LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604, t. y. 55-65 dB (A). Darbus planuojama vykdyti dienos metu, darbo valandomis, keliamas triukšmas neviršys leistinų ribų, todėl vykdomų darbų metu padidėjęs triukšmo lygis neigiamo poveikio gyvenamosioms teritorijoms ir gamtinei aplinkai neturės.

Prieš statybos darbus turi būti paruoštas "Statybos darbų technologijos projektas" ir vykdomoms atskiroms statybos darbų rūšims turi būti parengtos "Statybos darbų technologinės kortelės", kuriose turi būti statybos darbų technologiniai aprašymai, montavimo schemos, gaminių stropavimo schemos, mechanizmų

PJ-10-TDP	Aiškinamasis raštas	lapas 5/6
-----------	---------------------	-----------

ir darbininkų išdėstymas, nurodyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai su nurodytomis kolektyvinėmis ir asmeninėmis apsaugos priemonėmis.

Autotransporto patekimas į statybos aikštelę netrukdyt eismui gatvėje ir jo saugumui, kadangi nenumatomas labai intensyvus statybos technikos judėjimas.

Statybos metu stengiamasi kaip galima mažiau teršti orą, dirbama mechanizuotai sureguliuotais varikliais, ties įvažiavimu į statybos aikštelę numatomas ratų plovimo punktas, kad statybos darbuose dalyvaujantis autotransportas ir kita mobili technika neterštų šalia statybvietės esamų gatvių dangų. Statybinių atliekų surinkimui statomi laikini konteineriai (po 10m³ talpos).

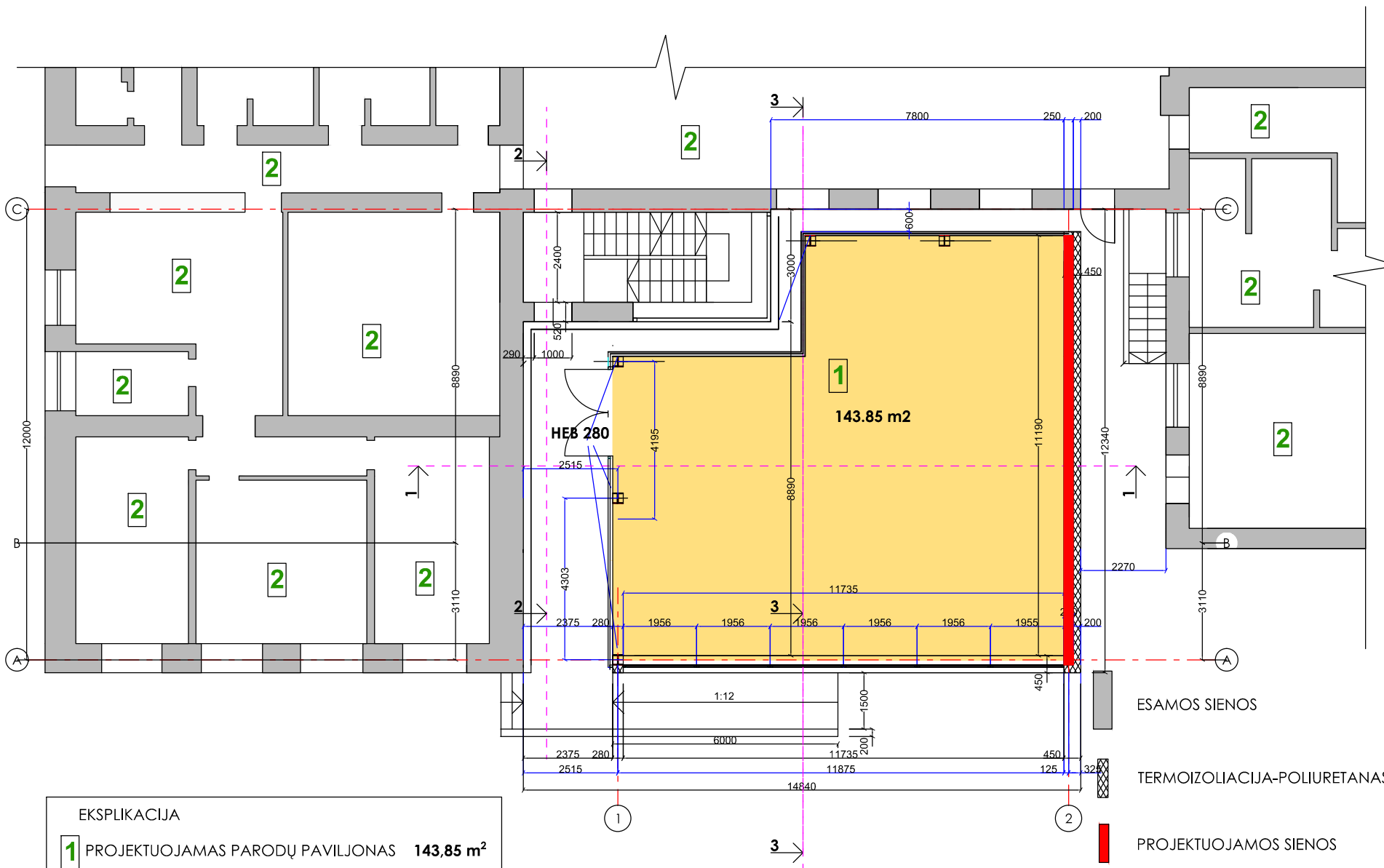
Vykdamas statybos darbus, numatomas statybinių šiukšlių išvežimas, kaip tai numato LR AM įsakymas „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“.

Statybinės atliekos, kad neterštų aplinkos ir nesukeltų pavojaus iki statybos darbų pabaigos, kaupiamos ir saugomos aptvortoje teritorijoje, konteineriuose ir kituose uždaroje talpyklose iki jų perdavimo atliekų perdirbėjui.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

PV P. Jansonas





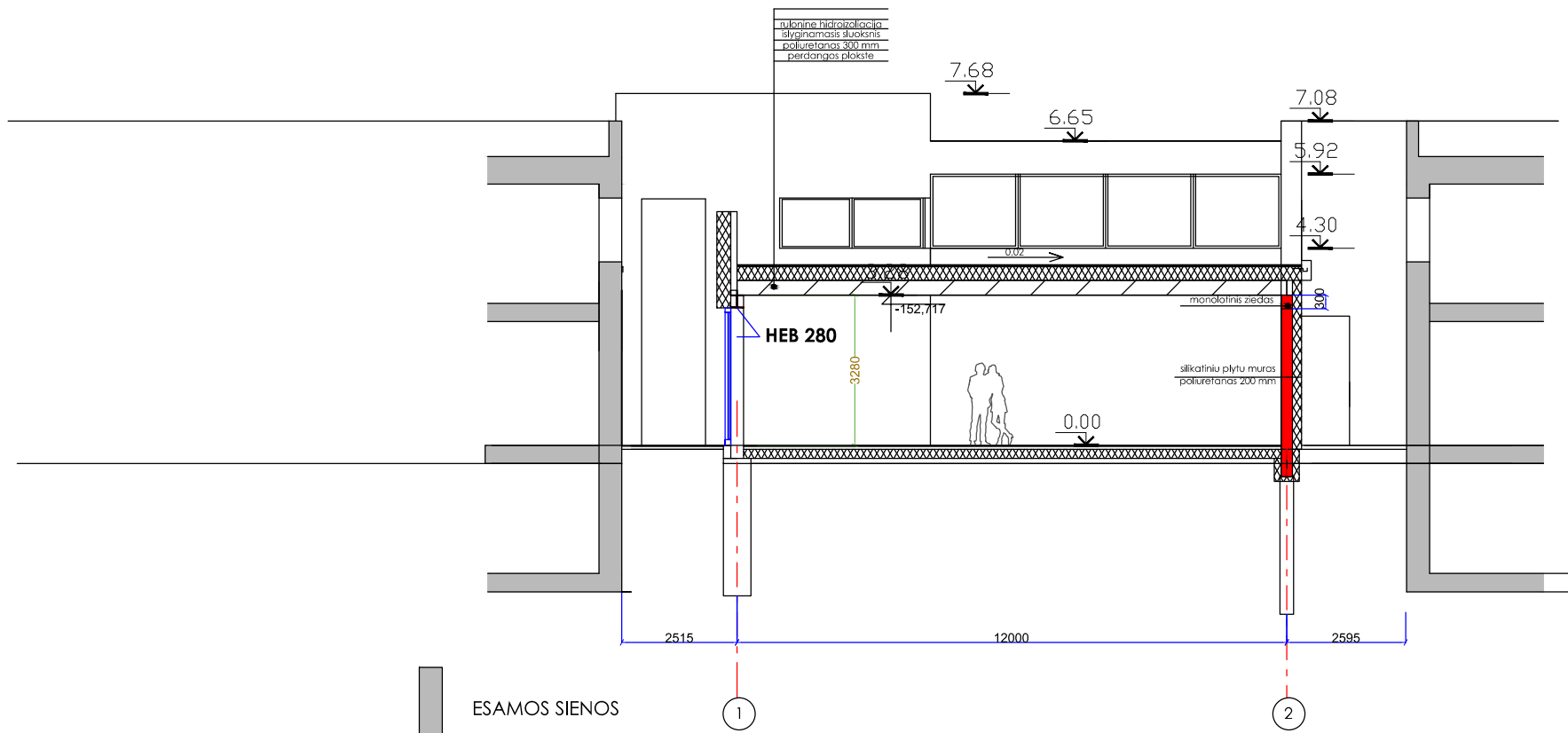
ESAMOS SIENOS

TERMOIZOLIACIJA-POLIURETANAS

PROJEKTUOJAMOS SIENOS

EKSPLIKACIJA	
1	PROJEKTUOJAMAS PARODŲ PAVILJONAS 143,85 m ²
2	ESAMOS VIEŠBUČIO PATALPOS

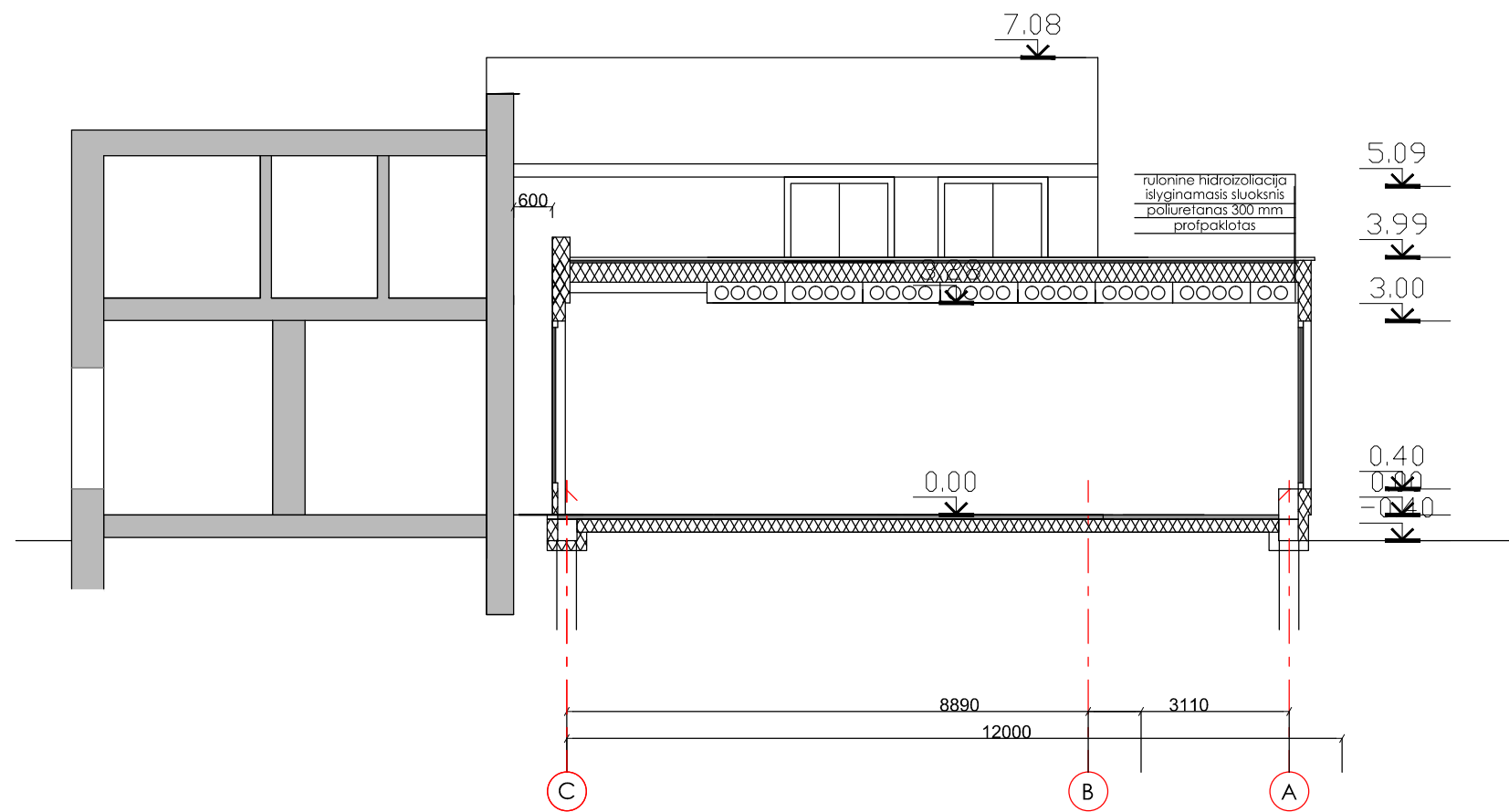
UAB "PIEVU TAKAS" Įm. k. 30082452, Rieko g. 42, Vilnius LT-04126, mob. +370 699 31773, el.p.: paullius@pievutakas.lt			LAUDES MENO PARODŲ PAVILJONO JAUNYSTĖS G.21,VISAGINĖ, STATYBOS PROJEKTAS		
P. Janssonas J. Svatkovskaja	PDV.k. UAB "SPECTRANS"	Brėžinys AUKŠTO PLANAS	Laida 0		
UŽSAKOVAS: UAB "SPECTRANS"			Blyks šifras PJ - 10 - TP	Lapas 1	Lapų






UAB "PIEVŲ TAKAS"
 Įm. k. 300882452, Rūko g. 42, Vilnius LT-04126,
 mob. +370 699 31773, el.p. baullius@pievutakas.lt

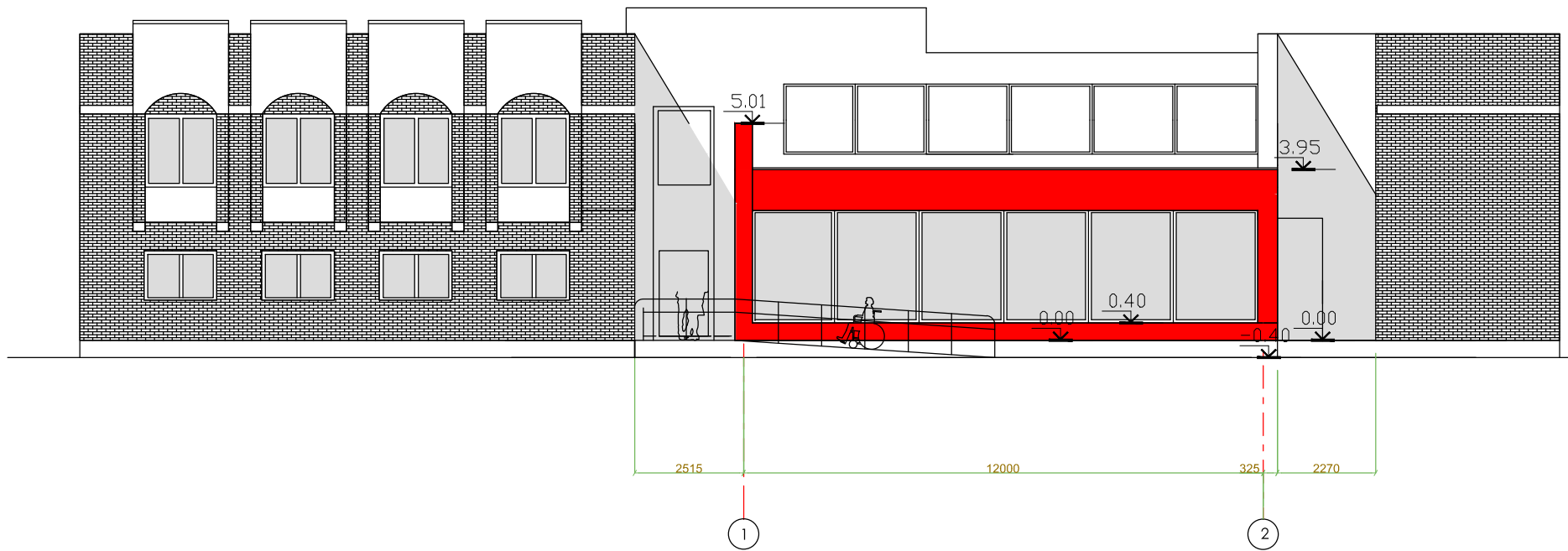
LIAUDIES MENO PARODŲ PAVILJONO JAUNYSTĖS
 G.21.VISAGINĖ,
 STATYBOS PROJEKTAS

PDVk.	P. Jansonas			Brėžnyb	Laida
	J. Svatkovskaja				o
				PJŪVIS 1-1	
				Bylos šifras	Lapų
UŽSAKOVAS:	UAB "SPECTRANS"			PJ - 10 - TDP	1



-  ESAMOS SIENOS
-  TERMOIZOLIACIJA-POLIURETANAS
-  NAUJOS SIENOS

UAB "PIEVŲ TAKAS" Įm. k. 300082452, Rūko g. 42, Vilnius LT-04126, mob. +370 699 31773, el.p.: paulius@pievutakas.lt		PASTATO (VIEŠBUČIŲ PASKIRTIS, PATALPŲ UNIKALUS NR. 3099-0000-9014.0016 IR UNIK. NR. 3099-0000-9014.0017), JAUNYSTĖS G.21,VISAGINĖ, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	P. Jansonas	Brėžinys	Laida
PDVk.	J. Svatkovskaja	PJŪVIS 2-2	O
UŽSAKOVAS: UAB "SPECTRANS "		Bylos šifras	Lapas
		PJ - 10 - TDP	Lapų
			1



ESAMAS RAUDONŲ PLYTŲ MURAS



BALTOS SPALVOS DEKORATYVINIS TINKAS



DEKORATYVINIS TINKAS RAL 8004

UAB "PIEVŲ TAKAS" Įm. k. 300882452, Rūko g. 42, Vilnius LT-04126, mob. +370 699 31773, el.p. - pavilius@pievutakas.lt			LIAUDIES MENO PARODŲ PAVILJONO JAUNYSTĖS G.21.VISAGINĖ; STATYBOS PROJEKTAS	
			Brėžinys	Laida
PDVk.	P. Janssonas		PAGRINDINIS FASADAS	
	J. Svatkovskaja			
UŽSAKOVAS: UAB "SPECTRANS"			Bylos šifras	Lapas
			PJ - 10 - TDP	1