

Smolensko g. 10D-42,  
Vilnius LT-03234  
Įmonės kodas 300615480  
e-mail:info@azprojektai.lt



Projekto pavadinimas	<b>Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių paskirties grupės) Žirmūnų g. 21, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas</b>
Projekto numeris	AZP-025-317
Projektuotojas	UAB "A-Z Projektai"
Statytojas	UAB "Admeo"
Projekto rengimo etapas	Techninis darbo projektas
Statinio paskirtis	Daugiabučių paskirties pastatai – daugiabutis namas . Unikalus Nr. 1096-5022-6016
Statinio vieta	Žirmūnų g. 21, Vilnius
Statybos rūšis	Statinio kapitalinis remontas
Statinio kategorija	Ypatingasis
Projekto dalis	<b>Sklypo planas (SP)</b>
Byla	II
Laida	0

**UAB "A-Z Projektai"**

Direktorius


Projekto vadovas

Projekto dalies vadovas

Vilnius, 2025

## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Bylos Nr.
1.	BD	Bendroji dalis	I
2.	SP	Sklypo sutvarkymo dalis	II
3.	SA	Statinio architektūrinė dalis	III
4.	SK	Statinio konstrukcijų dalis	IV
5.	VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	V
6.	ŠV	Šildymo, vėdinimo dalis	VI
7.	ŠT	Šilumos tiekimo dalis	VII
8.	E	Elektrotechninė dalis	VIII
9.	PVA	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	IX
10.	GS	Gaisrinės saugos dalis	X
11.	D	Dujotiekio dalis	XI
12.	SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	XII
13.		Priedai	

0	2025				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	Projektuotojas:		Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių paskirties grupės) Žirmūnų g. 21, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas		
				Sudėties žiniaraštis	Laida
					0
LT	Statytojas:	UAB „Admeo“	AZP-025-317-TDP-BD-PS	Lapas	Lapų
				1	1

## PROJEKTO DALIŲ TARPUSAVIO SUDERINIMU AKTAS

Šiuo suderinimo aktu projekto dalių vadovai (PDV) pažymi, kad rengdami projektą „Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių paskirties grupės) Žirmūnų g. 21, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas“ bendradarbiavo tarpusavyje, pateikė visas reikiamas užduotis kitiems projekto dalių vadovams ir atsižvelgė į jiems pateiktas užduotis, pažymi, kad projekto dalyse numatyti sprendimai iš esmės neprieštarauja ir papildo kitose projekto dalyse numatytus sprendinius.

<b>Bylos Nr.</b>	<b>Projekto dalies pavadinimas</b>	<b>Žymuo</b>
I.	Bendroji dalis	BD
II.	Sklypo sutvarkymo dalis	SP
III.	Statinio architektūros dalis	SA
IV.	Statinio konstrukcijų dalis	SK
V.	Vandentiekio – nuotekų dalis	VN
VI.	Šildymo, vėdinimo dalis	ŠV
VII.	Šilumos tiekimo dalis	ŠT
VIII.	Elektrotechnikos dalis	E
IX.	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	PVA
X.	Gaisrinės saugos dalis	GS
XI.	Dujotiekio dalis	D
XII.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	SO
XIII.	Priedai	

## II. SKLYPO PLANO DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS


### 1 Projekto rengimo pagrindas

#### 1.1 Privalomųjų dokumentų projektui rengti sąrašas:

- 1.1.1 VĮ Registrų centro nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas 2025-07-16.
- 1.1.2 VĮ Registrų centro Butų (patalpų) sąrašas pastate 2024-04-19.
- 1.1.3 VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų byla 1965m.
- 1.1.4 Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas galioja nuo n
- 1.1.5 Techninė projektavimo užduotis, patvirtinta Užsakovo (arba įgalioto asmens) 2024-05-12.
- 1.1.6 Topografinė nuotrauka, parengta UAB „Geodezijos linija“ Nr. THIS1-20250724-049459.

#### 1.2 Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliktas projektas, sąrašas:

- 1.2.1 LR Statybos įstatymas;
- 1.2.2 LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas;
- 1.2.3 LR saugomų teritorijų įstatymas;
- 1.2.4 Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- 1.2.5 LR Neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymas;
- 1.2.6 STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ ;
- 1.2.7 STR 1.01.05:2007 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- 1.2.8 STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“.
- 1.2.9 STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- 1.2.10 STR 1.03.01:2016 „Statinių tyrimai. Statinio avarija“;
- 1.2.11 STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- 1.2.12 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“;
- 1.2.13 STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;

0	2025			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	Projektuotojas:	 Gyvenamosios paskirties pastato - daugiabučio (daugiabučių paskirties grupės) Žirmūnų g. 21, Vilniuje atnaujinimo (modernizavimo) projektas		
		Aiškinamasis raštas		Laida
				0
LT	Statytojas:	AZP-025-317-TDP-SP-AR		Lapas
	UAB Admeo			Lapų
				1
				8

- 1.2.14 STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“;
- 1.2.15 STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“;
- 1.2.16 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011;
- 1.2.17 STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
- 1.2.18 STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
- 1.2.19 STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
- 1.2.20 STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
- 1.2.21 STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“;
- 1.2.22 STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
- 1.2.23 STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“
- 1.2.24 STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
- 1.2.25 STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“;
- 1.2.26 STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
- STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
- 1.2.27 „Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės“;
- 1.2.28 „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“;
- 1.2.29 „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“;
- 1.2.30 „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“;
- 1.2.31 HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje";
- 1.2.32 HN 30:2018 „Infragarsas ir žemadažnis garsas: ribiniai dydžiai gyvenamosiose, specialiosiose ir visuomeninėse patalpose“.
- 1.2.33 LST EN 13480-1:2017.
- 1.2.34 RSN 37-90 „Požeminių inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgilintų patalpų vėdinimo taisyklės“.
- 1.2.35 Įforminimo normatyviniai dokumentai:
- 1.2.36 LST 1516:2016 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
- 1.2.37 SR 14-99 Raidiniai žymėjimai ir santrumpos projektinėje dokumentacijoje.
- 1.2.38 Ruošiant gyvenamojo namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą vadovautasi „Daugiabučių namų atnaujinimui (modernizavimui) skirtų tipinių detalių bei priemonių katalogu 2018 m.“ Katalogas yra patvirtintas Būsto ir urbanistikos plėtros agentūros 2018 m.

**2** pažintiniai duomenys apie žemės sklypą: geografinė vieta, klimato sąlygos, vėjo kryptis ir stiprumas, žemės reljefas, augantys želdiniai, pastatai, inžineriniai tinklai, vandens telkiniai, kultūros paveldo vertybės, topo geodeziniai, geologiniai, hidrogeologiniai ir kiti projekto parengimui reikalingi duomenys:

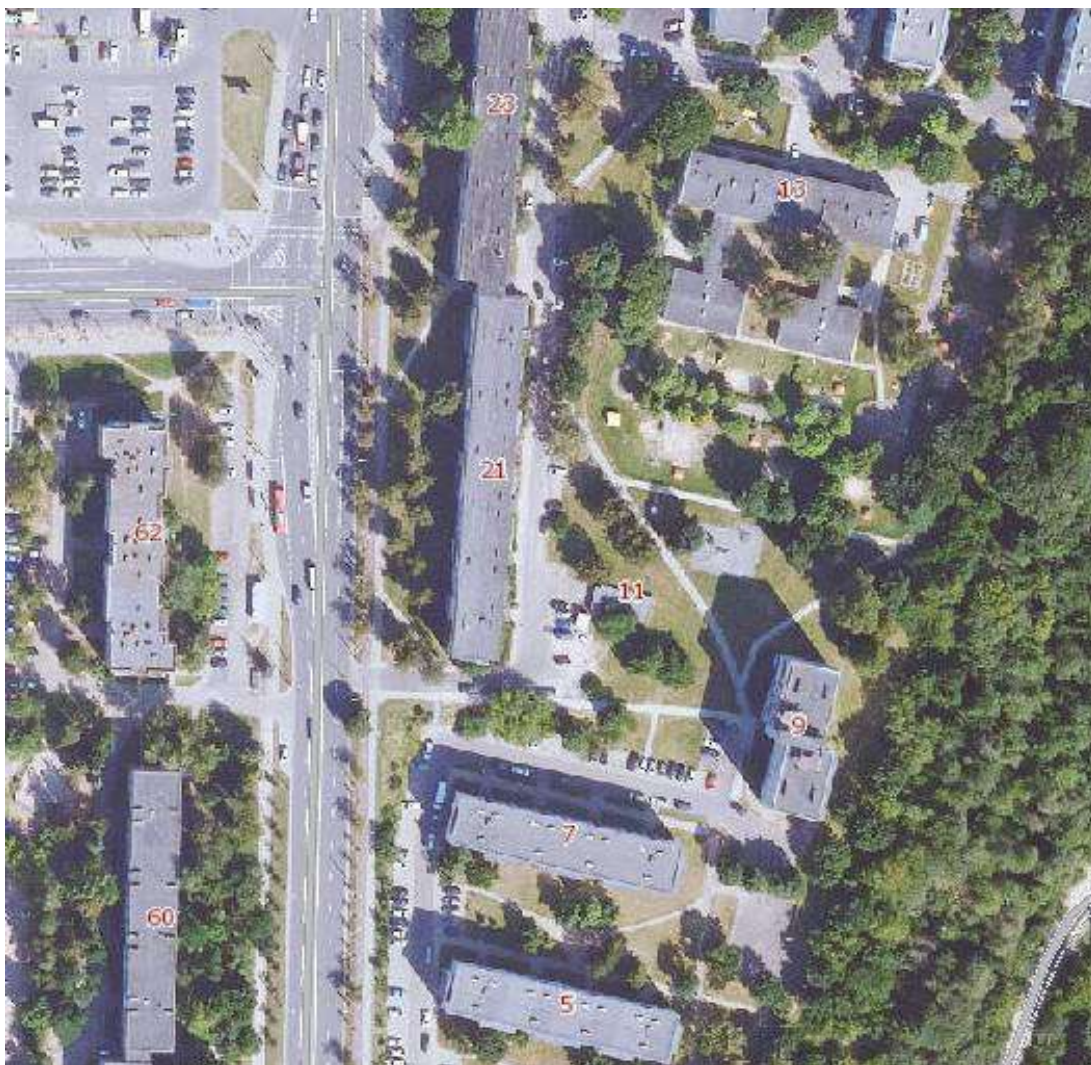
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-AR	2	iš 8	0

- 2.1 Remontuojamas pastatas yra Žirmūnų g. 21, Vilniuje.
- 2.2 Sklypas nėra suformuotas.
- 2.3 Privažiavimas prie pastato teritoriją - iš Žirmūnų gatvės.
- 2.4 Teritorijoje yra medžių, želdinių.
- 2.5 **Esami inžineriniai tinklai**

Teritorijoje yra atvesti vandentiekio, buitinių nuotekų, ryšių, dujotiekio, elektros tinklai.

#### 2.6 Aplinkinių sklypų užstatymas

Aplinkinis užstatymas įvairus: dominuoja penkių aukštų gyvenamieji namai.



#### 2.7 Ryšys su kultūros paveldo vertybe

Kultūros paveldo vertybių gretimoje aplinkoje nėra. Teritorija nepatenka į saugomos teritorijos zoną. Specialiųjų sąlygų pastatui nėra nustatyta.

Pastato modernizavimas, pritaikant jį prie aplinkos, pagerins tiek estetinį, tiek vizualinį aplinkos kokybės vertinimą. Nėra projektuojamos naujos apsauginės ir sanitarinės apsaugos zonos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-AR	3	iš 8	0

## 2.8 Klimatinės sąlygos:

Pagal STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“ (priskiriama vietovė – Vilniaus miesto):

vidutinė metinė oro temperatūra	+7,2 °C
metų santikinis oro drėgnis	79 %
vidutinis metinis vėjo greitis	3,0 m/s
vyraujančios stipriausių vėjų kryptys sausio mėn.	P, PV, V
vyraujančios stipriausių vėjų kryptys liepos mėn.	ŠV, V, Š
skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galimas 1 kartą per 50 metų	24 m/s
vidutinis metinis kritulių kiekis	678 mm
maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas)	85,1 mm
Maksimalusis dirvožemio įšalo gylis: kartą per 10 metų kartą per 50 metų	102 cm 124 cm

Pagal STR 2.05.04:2003 Vilniaus miestas priskiriami I-ajam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s ir II-ajam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,6 kN/m<sup>2</sup> (160 kg/ m<sup>2</sup>).

### 3 sklypo paruošimas statybai:

- esamų pastatų, inžinerinių statinių nugriovimas: nenumatomas,
- inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų iškėlimas arba jų apsaugojimas: ruošiant teritoriją renovacijos darbams bus užtikrintas esamų inžinerinių tinklų funkcionavimas, iškėlimas nenumatomas, išskyrus dujotiekio tinklo atitraukimą nuo esamo fasado dėl fasado šiltinimo,
- medžių ir krūmų iškirtimas – numatoma pašalinti krūmokšnius, kurie yra arti pastato ir nėra techninės galimybės įrengti nuogrindos. Prieš statybų pasirošimą, esantys arčiau nei 5 m nuo vykdomų darbų teritorijos medžių kamienus numatoma aptaisyti lentomis, kad nepažeisti (želdinių tvarkymą vykdyti vadovaujantis „Želdinių apsaugos, vykdamat statybos darbus, taisyklėmis“). Atstatoma statybos darbų metu pažeista veja.
- dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimas: bus vykdomas pamato šiltinimo nuogrindos įrengimo metu, po nuogrindos įrengimo dirvožemio sluoksnis bus atstatomas,
- laikinų privažiavimo kelių – nenumatoma, vykdamat statybos darbus, nenumatoma uždaryti, ar riboti eismą gretimose gatvėse. Laikiniai bus panaudojama dalis esamos automobilių aikštelės prie pastato medžiagų iškrovimo tikslu.
- laikinų inžinerinių tinklų įrengimas: aplink planuojamą teritoriją dalinai yra reikalinga inžinerinė įranga numatomiems statiniams aptarnauti. Laikinius inžinerinius tinklus siūloma pajungti nuo esamų tinklų, atsižvelgiant į atitinkamus tinklus eksploatuojančių organizacijų reikalavimus. Laikiniams inžineriniams tinklams numatoma atskira apskaita. Laikinių tinklų trasos konkretizuojamos rangovo technologiniame projekte.
- teritorijos aptvėrimas ir kt.: greta pastato bus aptveriamas darbo zona bei statybvietės aikštei skirta zona, kurioje numatoma darbuotojų buitinių patalpų vieta, rūkymo, informacinio stendo, priešgaisrinio skydo vietos, atliekų surinkimo konteineriai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-AR	4	iš 8	0

**4 pateikiami pagrindiniai motyvai, pagrindžiantys pateiktus projektinius sprendinius, informacija ir duomenys (kurie gali būti nustatyti skaičiavimais, technine užduotimi ir (ar) normatyviniais ir kitais dokumentais) apie:**

- 4.1** *pastatų, inžinerinių statinių, tinklų ir susisiekimo komunikacijų išdėstymą sklype:* yra keičiami buitinių ir lietaus nuotekų išvadai esamų tinklų vietoje, įrengiamas žaibosaugos tinklas
- 4.2** *pastatų, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų altitudžių parinkimą:* buitinių ir lietaus nuotekų tinklų keitimas numatomas esamų vamzdžių vietoje, nekeičiant altitudžių;
- 4.3** *teritorijos vertikalų planavimą, lietaus vandens nuvedimą:* lietaus vandens surinkimo sistema paliekama, nuvedimas - į centralizuotus miesto tinklus, situacija nekeičiama, nebloginama. Teritorijos vertikalus planavimas nebus ženkliai keičiamas.
- 4.4** *aplinkos tvarkymą, teritorijos apželdinimą, darbuotojų poilsio zonų įrengimą, eksterjero elementus:* nauji mažosios architektūros elementai nenumatomi, bus atstatomos išardytos dangos;
- 4.5** *sklypo ir pastatų apšvietimą, vizualinės, elektroninio vaizdo informacijos ir reklamos priemonių įrengimą:* yra numatyta įrengti lauko apšvietimą su judesio davikliais.
- 4.6** *sklypo aptvėrimą ir apsaugos priemones:* esamas, situacija nebloginama;
- 4.7** *lengvojo ir krovininio autotransporto įvažiavimus į sklypo teritoriją, jų stovėjimo aikšteles už sklypo ribų:* automobilių parkavimas lieka esamas, situacija po remonto darbų nebus bloginama. Statybos metu numatoma laikina sustojimo zona krovininiam transportui, kurioje bus iškraunamos medžiagos prieš sunešant į saugojimo zoną. Numatoma iškrovimo zona neuždarys įvažiavimo į kiemą. Didžioji dalis automobilių stovėjimo aikštelės paliekama gyventojų poreikiams. Po projekto įgyvendinimo automobilių stovėjimo vietų nesumažės.
- 4.8** *sklype įrengiamus autotransporto privažiavimo kelius, stovėjimo aikšteles, pėsčiųjų takus:* bus atnaujinamos įėjimo aikštelės, įrengiant iš betoninių plytelių, naujų aikštelių įrengimo nenumatoma. Gruntas pastato perimetru sutankinamas, jei reikia yra laistomas. Ant sutankinto grunto ruošiamas pagrindas iš smėlio - žvyro mišinio nuogrindos įrengimui. Visu pastato perimetru į paruoštą tranšėją paklojamas betono sluoksnis, į kurį yra sumontuojami vejos borteliai. Nuogrinda įrengiama iš betoninių plytelių 0,6 m pločio visu pastato perimetru. Nuolydis formuojamas nuo pastato sienos į grunto pusę. Tarpai tarp plytelių ir sienos užpildomi sauso smėlio - cemento mišiniu. Šaligatvio bortelis įrengiamas ne aukščiau šaligatvio plytelių.
- 4.9** *atliekų surinkimą ir tvarkymą:* atliekų surinkimas esamas (konteineriai yra įrengti greta pastato), statybos metu atliekos bus rūšiuojamos laikantis teisinių reglamentų (plačiau SO dalyje);
- 4.10** *projektinių sprendinių atitiktį privalomiesiems projekto rengimo dokumentams ir teritorijų planavimo dokumentams, esminiams statinių ir statinio architektūros, aplinkos, visuomenės sveikatos saugos, kraštovaizdžio, nekilnojamyjų kultūros paveldo vertybių, trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimams:* daugiabučio gyvenamojo

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-AR	5	iš 8	0

namo kapitalinis remontas aplinkiniams gyventojams neigiamos įtakos neturės, nes išorės pastato matmenys keičiami nežymiai - bus tik apšiltinamas pastatas, platinami esami balkonai, naujai įrengiama nuogrinda aplink pastatą ir pandūsai, pagerinamas estetinis pastato ir aplinkos vaizdas.

Kapitalinio remonto įrengimai neturi įtakos aplinkos užteršimui ar žmonių sveikatai (plačiau SO dalyje). Atlikus pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbus, trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos nepablogės, palyginus su sąlygomis, kurias jie turėjo iki statybos pradžios. Pastato, inžinerinių sistemų statyba (tiesimas) pastato viduje nepablogins trečiųjų asmenų statinių esamos techninės būklės ir nesudarys prielaidų atsirasti veiksniams, galintiems vėliau (juos naudojant) pabloginti tų statinių techninę būklę. Nesuvaržoma galimybė tretiesiems asmenims patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves, naudotis inžineriniais tinklais. Nesumažėja insoliacijos dydžiai. Sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų gaisrinės saugos priemonių ir sistemų bei išsaugo jų funkcines savybes

**4.11** *gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių įvažiavimą į sklypą, privažiavimą prie statinių ir apsisukimo (jei reikia) aikšteles; gaisrinių hidrantų ar vandens telkinių išdėstymą*: galimybės manevruoti gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams esamos, nekeičiamos. Gelbėjimo automobiliai prie atnaujinamo (modernizuojamo) pastato gali patekti iš Žirmūnų gatvės. Esamas privažiavimo kelias nėra keičiamas. Po atnaujinimo (modernizavimo) darbų, įvykdžius projekto projektinius sprendinius situacija nepablogėja.

**4.12** *automobilių gaisrinių kopėčių ir (ar) gaisrinio keltuvo siekių diagramas, skaičiavimus (jei būtina) (kai nerengiama gaisrinės saugos dalis)*: šiuo projektu skaičiavimai nenumatomi;

**4.13** *priemonės, užtikrinančias, kad gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo keliai ir aikštelės nebūtų užstatytos; privažiavimo prie išorės gaisrų gesinimo priemonių ženklavimą (jei tai būtina) (kai nerengiama gaisrinės saugos dalis)*. Gaisrinių automobilių privažiavimo keliai bei aikštelės turi būti visada laisvos. Tam užtikrinti gali būti statomi specialūs ženklai ar aptvarai, naudojamas specialus žymėjimas/ ženklavimas. Šuo projektu papildomos priemonės nėra projektuojamos;

**4.14** *žmonių su negalia judėjimo ir jų transporto stovėjimo, judėjimo galimybės*: daugiabutis gyvenamasis namas nepritaikytas neįgaliųjų specialiesiems poreikiams: laiptinės viduje, reikia pakilti laiptais, kad patektum į antro ir kitų aukštų butus.

Aikštelė įrengiama nauja, su pandusu.

Prieš įėjimo į pastatą aikšteles suprojektuoti išpėjamieji paviršiai. Atnaujinamoje pritaikytoje judėjimo zonoje, lygių skirtumai ir nelygumai – ne didesni kaip 15 mm.

Pagal Lietuvos Respublikos Neįgaliųjų socialinės integracijos įstatymo 11 straipsnio 3 dalį „Sprendimą pritaikyti daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektus neįgaliųjų specialiesiems poreikiams priima butų ir kitų patalpų savininkai Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nustatyta tvarka.

**5** aiškinamajame rašte pateikiami duomenys apie skaičiavimais pagrįstas ar normatyviniais dokumentais nustatytas:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-AR	6	iš 8	0

- 5.1** *sklypo sanitarinę ar apsauginę zoną*: teritorijoje nėra numatyta ar projektuojama sklypo sanitarinė ar apsauginė zona. Yra apsauginės zonos nuo esamų inžinerinių tinklų (žiūr. SP brėž.).
- 5.2** *sklype susidaranti sprogimui ir gaisrui pavojingos zonos* – nenumatoma.
- 5.3** *sklype esančių kitoms žinyboms priklausančių inžinerinių tinklų ar komunikacijų apsauginių zonų dydžius, nustatytus veiklos apribojimus (servitutus)* – teritorijoje nėra įregistruotų servitutų;
- 5.4** *automobilių ir motociklų stovėjimo vietų poreikį, taip pat žmonių su negalia transportui*: šiuo projektu nėra sprendžiamas automobilių parkavimas, prie daugiabučio namo yra įrengta automobilių stovėjimo aikštelė, vietų skaičius esamas, situacija nebloginama.

**6** aiškinamajame rašte arba brėžiniuose nurodomi pagrindiniai techniniai rodikliai:

- 6.1** *sklypo plotas* – sklypas nėra suformuotas;
- 6.2** *sklypo užstatymo plotas* - esamas;
- 6.3** *sklypo užstatymo tankis ir intensyvumas* - esamas;
- 6.4** *apželdintas sklypo plotas* - esamas;
- 6.5** *automobilių stovėjimo vietų skaičius* - esamas;
- 6.6** *sklypo sanitarinės ar apsaugos zonos dydis, sklype esantiems ar projektuojamiems inžineriniams statiniams, tinklams ir susisiekimo komunikacijoms servitutu ar veiklos apribojimais nustatytų apsaugos zonų dydis ir plotas* -kadangi nėra suformuotas sklypas, zonų dydis nėra nustatomas.
- 6.7** *sklypo insoliacijos, radiacijos, pastato (pastatų) išorės aplinkos triukšmo rodikliai ties fasadais ir juos atitinkančios garso klasės, vibracijos rodikliai* -esamas, priimama, kad aplinkos triukšmo lygis neviršys 70 dBA;  
 Techninių reikalavimų statybos reglamento str 2.01.01(3):1999 techninių reikalavimų suvestinė „išorės aplinka“:

Reguliuojama sritis	Statinių pagal A kategorijos technines specifikacijas reikalavimai		Statybos produktai pagal B kategorijos technines specifikacijas	
	Funkcionavimo reikalavimai	Eksploatacinių savybių reikalavimai	Statybos produktai ar jų grupės	Savybės
Poveikis išorės aplinkai	Teršalų emisijos, teršalų sklidimo prevencija.	Teršalų emisijos ir teršalų sklidimo matavimo ar skaičiavimo būdai.	Statybos medžiagos, naudojamos pamatams, išorinėms sienoms, išoriniams grindiniams, stogams ir biriosios medžiagos.	Teršalų išleidimas į išorės orą, dirvožemį ir vandenį, įvertinus, jei reikia, teršalų koncentraciją gaminiuose. Išleidimo mažinimo faktorius dėl sandarinimo.
			Teršiančių medžiagų talpyklos ir jų sandarinimo sistemos.	Teršalų išleidimas į dirvožemį, vandenį ir orą. Sandarumo, signalizacijos sistemų efektyvumas.

DOKUMENTO ŽYMUO AZP-025-317-TDP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	iš 8	0

		Užtikrinti tinkamą projektavimą. Pasirūpinti tinkamu projektu.	Degimo įtaisai, dūmtakiai ir kaminai.	Teršalų išleidimas į orą.
	Efektyvių sandarinimo, nuotėkų pašalinimo, valymo operacijų prevencija bei priežiūra.	Sandarinimo, nuotėkų pašalinimo, valymo ir priežiūros būdai.	Tinklai ir sistemos, barjerai bei sandarinimo, oro kondicionavimo, vėdinimo sistemos ir vamzdynai.	

Pareigos	V. Pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
PV/PDV	A. Malinauskaitė	A1294		2025

DOKUMENTO ŽYMUO AZP-025-317-TDP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	iš 8	0

## BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Projekto techninėse specifikacijose pateikiami techniniai reikalavimai statybos darbams ir objekte naudojamoms medžiagoms bei gaminiams, nurodomi techninius rodiklius atitinkantys dokumentai – LST, LST EN. Medžiagos ir gaminiai privalo tenkinti šių standartų reikalavimus ir turėti ten nurodytus arba ne blogesnius techninius ir kokybės rodiklius. Esminiai techniniai statybos produktų rodikliai yra nurodomi aprašant atskirus darbus.

Tik įvykdžius techninėse specifikacijose (TS) pateiktus techninius reikalavimus bus tenkinami statiniui keliami esminiai reikalavimai. Darbus gali vykdyti tik atestuotos firmos ir apmokyti specialistai, griežtai laikydami produktų gamintojų instrukcijų. Darbai vykdomi turint leidimą, suderinus su statytoju jų eigą ir tvarką. Visos objekte naudojamos medžiagos privalo būti atvežamos firminėje pakuotėje, turėti LR sertifikatą, atitikties deklaraciją arba gaminio pasą.

Nr.		TS pusl.
TS 1.	Bendrieji nurodymai darbams ir medžiagoms	1
TS 2.	Žemės darbai	8
TS 3.	Žvyro, skaldos ir išlyginamojo sluoksnio (posluoksnio) pagrindai.	9
TS 4.	Išpėjamųjų paviršių įrengimas	10
TS 5.	Nuogrindos ardymo darbai	11
TS 6.	Vejos įrengimas	11
TS 7.	Batų valymo grotelės	13
TS 8.	Statybinių atliekų išvežimas	13
TS 9.	Nuogrindos įrengimas	14
TS 10.	Įėjimo aikštelės apdailos darbai	15
TS 11.	Vejos bortai	16

### TS 1. BENDRIEJI NURODYMAI DARBAMS, MEDŽIAGOMS, ĮRANGAI

#### 2.1. Bendri reikalavimai įrenginiams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka

##### Gaminių ir medžiagų kokybės reikalavimai

Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijoje ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ar pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia pati informacija turi būti nurodoma kokiu nors kitu būdu.

Specifikacijoje pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, jei konkrečiai nebus nurodyta medžiaga, pvz. nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš ją perkant ji turės būti pateikiama inžinieriaus ir užsakovo patvirtinimui.

Gaminiai ir medžiagos, turintys nurodytą patvirtinimo tipą ir standartą, bei kokybės kontrolė

Jei reikalaujama, kad naudojami gaminiai ir medžiagos būtų nurodyto tipo ar standarto arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti tipo patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ir atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

##### Gaminių ir medžiagų atitikties nuorodos jų montavimo metu

Galimi gaminių ir medžiagų atitikties nurodymai montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

Apšiltinimo ir apdailos medžiagos sandėliuojamos laikinai įrengtose sandėliavimo vietose.

Į objekto teritoriją atvežti gaminiai, iškraunami į įrengtas krovinių sandėliavimo aikšteles. Gaminiai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	1	iš 16	0

sandėliuojami pagal gaminių sandėliavimo schemas.

Norint sandėliuoti statybines medžiagas kitiems savininkams priklausančioje žemėje rangovinė organizacija privalo gauti raštišką sutikimą.

Medžiagos, dirbiniai, gaminiai bei įrenginiai turi atitikti Lietuvos Respublikoje galiojančių normatyvinių dokumentų reikalavimus, turėti atitikties sertifikatus arba atitikties deklaracijas ir atitikti techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams.

Nenaudotinos degios ir degimą palaikančios medžiagos. Visos į statybietę pateikiamos medžiagos turi būti gamintojo įpakavime su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais tapatybę.

Sandėlių ir statybinių sandėliavimo aikštelių išdėstymas turi užtikrinti mažiausią statybinių mašinų, mechanizmų ir darbininkų judėjimą statybos aikštelėje, mažiausią pakrovimo ir iškrovimo operacijų skaičių, patogų privažiavimą, saugias darbo sąlygas.

Išdėstant sandėlius laikomasi tokių reikalavimų:

Uždari ir atviri sandėliai pageidaujama, kad būtų kuo arčiau darbo vietų;

Ruloninės ir apšiltinimo medžiagos turi būti laikomos kiek galima arčiau kranų pastatymo vietų;

Medžiagas sandėliuoti pagal medžiagų gamintojų rekomendacijas.

Vykdamas darbus, draudžiama medžiagas ir konstrukcijas laikinai arba pastoviai sandėliuoti laiptinėse, koridoriuose ir praėjimuose.

Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų veikiančių inžinerinių tinklų draudžiama.

Prie esamų inžinerinių tinklų žemės darbai vykdomi rankiniu būdu.

Gervės tvirtinimo būdai, o taip pat laikino metalinio tinklo tvirtinimo būdas konkretizuojamas rangovo technologiniame projekte.

## **2.2. Nurodymai dėl įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams**

Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji.

Bet kuri specifikacijoje nurodytą importinį produktą galima pakeisti analogišku vietiniu. Vietos produktams turi būti suteikiama aiški pirmenybė, tačiau, jei vietiniai produktai yra blogesnės kokybės, vietinio produkto reikia atsisakyti. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas užsakovo sutikimas.

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- nuoroda kam skiriama;
- spalvos nuoroda;
- pagaminimo data;

Inžinierius turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą, be jokių papildomų išlaidų užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju, rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrengimus, kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja užsakovas.

Rangovas turi pateikti visos šioje specifikacijoje apibūdintos technologinės, mechaninės dalies ir elektros įrangos katalogus ir standartų dokumentus užsakovo ir inžinieriaus peržiūrai.

Rangovas neturi užsakyti pagrindinės įrangos, kol negavo užsakovo ir inžinieriaus patvirtinimo.

Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkretiems gaminiams ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie atpigins darbus, bet nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių.

Rinkdamas komponentus medžiagas, rangovas turi atsižvelgti į poreikį nepanašius kontaktuojančius metalus apsaugoti nuo korozijos.

Rangovas užtikrina, kad visa jo pateikta įranga be struktūrinių pakeitimų gali būti sumontuota projekto dokumentuose nurodytoje padėtyje. Nebus atsižvelgiama į jokus reikalavimus apmokėti

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	2	iš 16	0

papildomas išlaidas, atsiradusias dėl parūpintos netinkamo dydžio įrangos modifikavimo.

### 2.3. Nenaudotinos medžiagos (su asbestu ar cheminiais priedais ir kt.)

Draudžiama naudoti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto, kancerogenų, polifluorangeliavandenilių, švino, švino druskų, kadmio druskų, chromo druskų, gyvsidabrio druskų ir nikelio druskų.

Nerekomenduojama naudoti akrilnitrilo polimerų, chlorpreno kaučiuko, poliacetato, poliuretano, polivinchloridų, polivinildenechlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių, poliamidų.

Nerekomenduojamos medžiagos negali būti kitų medžiagų sudėtyje (gumoje, klijuose, laminuotoje medienoje).

### 2.4. Įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai (atitikties deklaracijos)

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- eksploatacinių savybių deklaracija;
- gaminio rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- nuoroda ar skirta interjerui ar eksterjerui;
- spalvos nuoroda;
- gaminio pagaminimo data.

Rangovas privalo pristatyti visiems pagrindiniams produktams užsakymo kodus ir kilmės vietą bei pavadinimą priežiūros, valymo bei pakeitimo tikslu. Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijoje ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ar pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia pati informacija turi būti nurodoma kokiu nors kitu būdu.

### 2.5. Statybos produktų (gminių ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos

Įpakavimas, transportavimas, tarpinis saugojimas Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

#### Gminių ir medžiagų pristatymas

Gminių ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

#### Pristatymo patikrinimas

Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui.

#### Saugojimas aikštelėje

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminio nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų.

Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis rangovo sąskaita.

Už medžiagų ir gminių nuostolius arba apgadinimus visiškai atsako rangovas.

### 2.6. Bandymai ir pavyzdžiai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	3	iš 16	0

Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti inžinierius. Sėkmingam patikrinimui svarbu, kad prieš pradėdant bandymus būtų atsižvelgta į tokius dalykus: - šalių

susitartas bandymo laikas, vieta ir būdas,

-turi būti užtikrinamas priėjimas prie visų bandomų vietų,

-bandymams turi būti prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrengimai. Bandymų ir pavyzdžių

aprovavimo būdai turi būti suderinti su inžinieriumi.

-bandymai turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai. Bandymus atlikti tik dalyvaujant inžinieriaus atstovui.

Rezultatai turi būti laikomi aikštelėje ir vėliau pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui.

Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni, negu nurodyta reikalavimuose, rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus.

Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

Baigus instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, rangovas turi dalyvaujant užsakovui ar jo atstovui bei inžinieriui testuoti instaliacijas, kaip reikalauja užsakovas bei vietinės susijusios žinybos.

Visos aukščiau minimam testavimui ir apžiūrai reikalingos priemonės, instrumentai ir darbas turi būti suteikiami rangovo.

#### Gaminių ir medžiagų pavyzdžiai

Konkrečiai specifikacijoje nurodytų gaminių ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pateikti užsakovui ir inžinieriui iki darbų pradžios patvirtinimui gauti.

Nuolatiniam sulyginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki pat darbų užbaigimo.

#### Atliktini ar pateiktini pavyzdžiai yra nurodyti specifikacijoje. PASLĖPTI DARBAI

Rangovas privalo informuoti užsakovo atstovus aikštelėje ir inžinierių kada galima tikrinti medžiagų ir

įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant kitas konstrukcijas, ar darbus.

#### APSAUGA

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito džiuvimo.

### **2.7. Žymėjimai, gaminių ir sistemų identifikacija**

Įranga, inžinerinių sistemų dalys, vamzdynai, ortakiai, kabeliai ir t.t., kurie būtini tolimesnėje pastato eksploatacijoje, turi būti pažymėti identifikaciniais ženklais.

Įranga, atskiros vamzdynų sistemos turi būti pažymėti pagal atitinkamą brėžinį nustatytu spalviniu žymėjimu pagal Lietuvoje galiojančius normatyvus. Dėl spalvinio žymėjimo turi būti papildomai susitarta su inžinieriumi.

Visa įranga matomoje vietoje turi turėti etiketes su lengvai skaitomu tekstu. Joje turi būti pažymėtos pagrindinės charakteristikos bei įrangos pavadinimas.

Jei įranga yra izoliuota, išorėje turi likti aiškiai matoma etiketė, kad būtų galima lengvai perskaityti tekstą.

#### Identifikacinės etiketės

Visa įranga, įskaitant valdymo spintas, termostatus, daviklius, pagrindinius atskiriamuosius vožtuvus, valdymo vožtuvus ir pagrindinės atšakos vamzdžio sklendės turi turėti identifikacines etiketes. Kiekvienoje etiketėje turi būti nurodytas numeris, sistemos pavadinimas ir paskirtis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	4	iš 16	0

Valdymo įrenginiai turi turėti etiketes, schemas, kuriose būtų nurodyta, kokią įrangą jie valdo.

Etiketės turi būti stačiakampio formos, apytiksliai 100x100 mm arba 100x50 mm iš daugiasluoksnio spalvotas/juodas/spalvotas laminuoto plastiko su išgravuotu tekstu.

Visų etikečių spalva turi atitikti valdomai sistemai taikytiną spalvos kodą. Spalvos kodas visais atžvilgiais turi atitikti Lietuvoje naudojamoms normoms vamzdinių identifikavimui, jei atitinkamose specifikacijose ar brėžiniuose nėra nurodyta kitaip.

Rangovas turi parengti brėžinius, kuriuose būtų nurodytas kiekvienos etiketės dydis, skaičiai ir tekstas, ir pateikti užsakovo patvirtinimui. Užsakovui turi būti pateikti ir kiekvienos etikečių rūšies pavyzdžiai.

Prie gaisrinių hidrantų, čiaupų bei kitų įrenginių turi būti nurodyti ženklai, kaip to reikalauja Lietuvos standartas, ar kaip nurodyta eksploataavimo dokumentuose. Už tų ženklų pateikimą ir pritvirtinimą atsako Rangovas.

Vamzdžių identifikacija

Vamzdžiai turi būti lengvai identifikuojami pagal dažymą arba apklįjavimą.

Naudokite identifikacijos spalvas ir kodus, kuriuose būtų pilnas pavadinimas ir nurodyta srauto kryptis. Identifikacijos taikymo pavyzdžiai ir gamintojo nurodytos jų naudojimo instrukcijos turi būti pateikti užsakovo patvirtinimui.

## 2.8. Tikrinimai ir statybos užbaigimas

### Tikrinimai

Prieš uždengiant konstrukciją ar baigtą darbą, juos reikia pateikti inžinieriui patvirtinimui. Jei tai nepadaroma, inžinierius turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar dalys būtų nuimamos. Procedūrų nesilaikymo išlaidos teks rangovui net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas pasirodo besąs tinkamas.

### Rangovo pateikiama dokumentacija

Priduodant darbus rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, dengtų darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų ir gerbūvio išpildomuosius brėžinius, pastatų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi Lietuvos respublikos įstatymais ir norminiais aktais. Rangovas taip pat pateikia pastatų inventorizavimo dokumentaciją, reikalingą priduodant pastatą naudoti. Statybos metu rangovas turi pasirūpinti ir pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas užsakovo ir inžinieriaus peržiūrai ir pastaboms.

Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją reikalingą priduoti objektui ir organizuoti objekto pridavimą Valstybinei priėmimo komisijai.

### Statybos užbaigimo dokumentacija

Pastato ir išorinių įrenginių tolimesniam naudojimui, rangovas turi pateikti tris tokių dokumentų rinkinius:

-Veikimo principą ir sistemos aprašymą

-Visus sertifikatus, tame tarpe Lietuvos sertifikatus, bandymo protokolus, medžiagų saugos ir atitikties dokumentus, tikrinimo ataskaitas

-Gamintojo priežiūros instrukciją įrangai, įrenginiams, sistemoms ir medžiagoms

-Tiekėjų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, fakais, e-mail.

Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų medžiagoms bei įrengimams. Dokumentacija turi būti sukomplektuota byloje ir sutvarkyta pagal turinį, laikantis šioje specifikacijoje pateikiamos kodavimo sistemos.

Visos naudojimosi instrukcijos ir brėžiniai turi būti lietuvių kalba.

### Užbaigimas

Užbaigus statinio statybą, Aplinkos nustatyta tvarka surašomas statybos užbaigimo aktas (Lietuvos

Respublikos statybos įstatymas, 2010 m. spalio 1 d.).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	5	iš 16	0

## 2.9. Garantija

Garantija atitinka bendrų sutarties nuostatų reikalavimus.

Rangovui tenka Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta administracinė, civilinė ir baudžiamoji atsakomybė už blogai atliktų statybos darbų padarinius statybos metu ir per rangos sutartyje nustatytą statinio

garantinį laiką (kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio atidavimo naudoti dienos), bet ne trumpesni kaip:

- 1) visiems darbams – 5 metai,
- 2) paslėptiems darbams -10 metų.
- 3) specialiai paslėptiems – 20 metų

Rangovas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, kilusius dėl nepakankamos darbo kokybės, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų. Garantija apima ir reikalingą techninį veikimą.

Garantinio laiko trukmė turi būti koreguojama pagal statinių priėmimo metu galiojančią Lietuvos

Respublikos statybos įstatymą.

## 2.10. Garantinis aptarnavimas

Aptarnavimas apima visas transporto ir krovimo išlaidas susijusias su aptarnavimo išvykomis pasiūlyme nurodytame laikotarpyje.

Kiekvienas atliktas darbas turi būti apiformintas dokumentais.

## 2.11. Techninė dokumentacija

### Techninė dokumentacija

Rangovai ir subrangovai atlieka šiuos brėžinius: išpildomuosius statyboje atliktų darbų brėžinius. Anksčiau minėti brėžiniai turi būti ruošiami kompiuteriu. Visi užrašai turi būti lietuvių kalba.

### Įrengimų techninė dokumentacija

Rangovai ar subrangovai objekto pridavimui turi pateikti Užsakovui šią įrangos arba įrengimų techninę

dokumentaciją:

- Saugumo eksploatacijos aprašymas.
- Įrenginių techninis pasas.
- Atsarginių dalių sąrašas.
- Techninio aptarnavimo aprašymas.
- Įrengimo stipruminiai skaičiavimai.
- Sertifikatai ir atitinkami leidimai naudoti Lietuvoje.

Minėta dokumentacija turi būti pateikta priduoiant Užsakovui popieriniame (1 egz.) variante ir kompiuteriniame diskelyje. Įvežtos dokumentacijos užrašai turi būti išversti į lietuvių kalbą.

## 2.12. Defektų taisymas

Jei nenurodyta kitaip, visos angos, įdubimai ir panašūs paviršiai turi būti užlyginami ir apdailinami. Paviršių savybės ir išvaizda turi būti identiška supantiems paviršiams. Kur jungiasi dvi dalys, jungčių stiprumas ir išvaizda turi atitikti jiems nurodytus reikalavimus. Remontas leidžiamas tais atvejais, kur tokia procedūra nesulipnins konstrukcijos ar nepablogins išvaizdos. Jei remonto kiekis ar mastas pasirodo ypatingai didelis ar konstrukcija nepatenkina nurodytų reikalavimų, tokias konstrukcijas būtina perstatyti. Jei remontuotinas taškas pagamintas iš profilinių dalių, pvz. plytų, lentų ir pan., pažeista dalis turi būti pakeičiama nauja. Jei suremontuotas taškas turi būti dažomas, dažoma turi būti visa supanti aplinka.

Dažymas ir apdaila

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	6	iš 16	0

Sumontuotos plieninės konstrukcijos, sistemos vamzdynai, vamzdžių kronšteinai ir atramos, pakabinimo prietaisai ir kiti plieno dirbiniai turi būti su antikorozine danga. Visų plieninių dirbinių paviršiai, įskaitant vamzdynus, pakabinimo mazgus, atramas, ankerius, rėmus, dangtelius ir t.t., kurie neturi būti izoliuoti, turi būti gruntuoti ir nudažyti 2 sluoksniais geros kokybės sutartos spalvos dažų.

### **2.13. Atidavimas eksploatacijai**

#### Pateikiama dokumentacija

Atiduodant projekto darbus turi būti pateikti visų panaudotų medžiagų ir konstrukcijų sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, dengtų darbų ir laikančių konstrukcijų atidavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remiančiosios Lietuvos respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

Taip pat pateikiama pastatų inventorizavimo dokumentacija, kuri reikalinga priduoant pastatą ar patalpas naudoti. Statybos metu rangovas turi pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą.

#### Priėmimas

Rangovas organizuoja priėmimą pagal STR 1.11.01:2002 “ Statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka” , kad galėtų gauti galutinio priėmimo aktą. Tikrinimo akte turi būti nurodyti nebaigti darbai ir defektų taisymas. Tie, kuriuos Užsakovas sutinka pataisyti vėliau, per defektų šalinimo laikotarpį, turi būti registruojami atskirai. Darbai pagal patikrinimo įrašus, išskyrus šalintinus vėliau, turi būti atliekami neatidėliotinai ir tikrinami atskirai bei patvirtinami pagal galutinio priėmimo akto reikalavimus.

### **2.14. Garantija**

Garantija atitinka bendrų sutarties nuostatų reikalavimus.

Rangovui tenka Lietuvos Respublikos įstatymų numatyta administracinė, civilinė ir baudžiamoji atsakomybė už blogai atliktų statybos darbų padarinius statybos metu ir per rangos sutartyje nustatytą statinio garantinį laiką (kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio atidavimo naudoti dienos), bet ne trumpesnę kaip:

- pastato statybos ir apdailos darbai - 5 metai;
- paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir t.t.) darbai - 10 metų.

Rangovas privalo garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, kilusius dėl nepakankamos darbo kokybės, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų. Garantija apima ir reikalingą techninį veikimą.

### **2.15. Paruošiamieji darbai**

Šiame skyriuje pateikti reikalavimai saugai, bendrai tvarkai statybvietėje bei statybos aikštelės valymui.

#### Griovimo ir ardymo darbai

Griovimo ir ardymo darbus organizuoja užsakovas kartu su rangovu. Statybos organizacija, vykdanči šiuos darbus, turi turėti atestatą, suteikiantį teisę šių darbų vykdymui bei įregistruotas statybos taisykles šių darbų vykdymui.

Rangovas griovimo ir ardymo darbus vykdo pagal parengtą ir suderintą darbų technologijos (vykdymo) projektą, jei toks privalomas. Rangovas turi vykdyti darbus taip, kad nebūtų padaryta žala esamiems statiniams ir komunikacijoms. Vykdam griovimo ir ardymo darbus būtina išsaugoti esamus (veikiančius) inžinerinius tinklus, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Iškilus neaiškumams dėl inžinerinių tinklų, derinti su eksploatuojančiomis tarnybomis.

Darbo vietose naudojamos darbo priemonės turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro patvirtintose Darbo įrenginių naudojimo bendruosiuose nuostatuose, reikalavimus, nustatytus kitais darbuotojų saugos ir sveikatos norminiais aktais bei saugaus naudojimo reikalavimus, nurodytus darbo priemonių gamintojo dokumentuose.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	7	iš 16	0

Būtina įvertinti, kad ardymo metu pastate gali atsirasti nenumatytų deformacijų, galinčių turėti įtakos konstrukcijų pastovumui, todėl ardant konstrukcijas būtina stebėti, kad pašalinus jas, neįvyktų kitų pastato elementų griūtis.

Pagrindiniai pastato darbai vykdomi laikančių konstrukcijų apkrovų mažinimo principu:

- Išimami stalių gaminiai – langai, durys kartu su staktomis. Išardomos sienos;
- Demontuotos statybinės medžiagos ir statybinis laužas sandėliuojami;
- Statybinis laužas kraunamas į savivarčius ir išvežamas į antrinių atliekų perdirbimo aikštelę;

aikštelę;

- Demontuotos statybinės medžiagos, kurios tinka antriniam panaudojimui, išsaugomos, sandėliuojamos, vėliau pakraunamos ir išvežamos. Išardytos statybinės medžiagos laikinai sandėliuojamos aptvetoje teritorijoje arba iš karto kraunamos į statybinių atliekų konteinerius ir išvežamos į antrinių atliekų perdirbimo aikštelę smulkinimui arba antriniam panaudojimui. Prieš išvežant statybines atliekas, esančias konteineriuose arba savivarčiuose automobiliuose, sudrėkinamos arba uždengiamos tentais, kad transportuojant nedulkėtų.

Rangovas privalo sudaryti sutartį su atliekų tvarkytoju. Pavojingų atliekų tvarkytojas turi turėti licenziją gautą Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka.

Baigęs darbus rangovas privalo iškelti visus naudotus įrenginius, sutvarkyti laikinai naudotas kitas patalpas ir jų prieigas.

#### Saugos reikalavimai ir bendra tvarka statybvietėje

Rangovas pagal galiojančius įstatymus, taisykles, vietinės valdžios įstaigų nurodymus visiškai atsako už saugos ir bendrosios tvarkos reikalavimų vykdymą statybvietėje. Užsakovas informuoja Rangovą apie visas saugos taisykles, kurias taiko savo darbuotojams, ir Rangovas laikosi šių taisyklių.

#### Statybos aikštelės valymas

Į kainą įeina statinių ir visų atliekų, kurios atsiras po valymo darbų, pašalinimas iš Statybos aikštelės. Šiukšlės ir kitos atliekos, likusios po valymo darbų, turi būti išvežtos į sąvartyną, kurį nurodo vietinės valdžios institucijos.

#### Priešgaisrinė sauga.

Rangovas imasi visų reikiamų priemonių užkirsti kelią gaisrams darbo vietoje, pastatuose, patalpose ar greta jų, ir pasirūpina visomis reikiamomis gaisro gesinimo priemonėmis. Statybvietėje neleidžiama deginti šiukšlių ir atliekų.

Rangovas turi imtis visų saugos priemonių ir laikytis visų valdžios įstaigų bei Projekto vadovo nurodymų, kad būtų išvengta gaisro ir sprogdimo.

## **TS 2. ŽEMĖS DARBAI**

Teritorijoje, kuriose numatyti žemės darbai, kai rangovas, atlikdamas požeminius darbus, susiduria su projekto brėžiniuose nenurodytais įrenginiais arba komunikacijomis, jis privalo nedelsiant informuoti statybos techninę priežiūrą, dėl minėtų įrenginių dispozicijos ir jų nurodytais būdais apsaugoti, išlaikyti arba pašalinti minėtus įrenginius arba komunikacijas. Tik tada leidžiama tęsti darbus toje zonoje.

Teritorijose, kur yra esamos požeminės komunikacijos, o ypač elektros, kontrolės kabeliai, rangovui reikėtų imtis visų atsargumo priemonių dirbant su žemės kasimo įrenginiais. Tose zonose, kur pavojus pažeisti tokius įrenginius yra realus, kasimo darbus reikia atlikti rankiniu būdu. Žemės kasimo mašinų panaudojimas tokiose zonose, kur tie įrenginiai veikia, galimas tik leidus tų komunikacijų šeimininkams.

Vykdamas kasimo darbus šalia požeminių įrenginių, pamatų, šulinių, kanalų, komunikacijų ir kelių, juos reikia sutvirtinti atitinkamomis palaikančiosiomis laikinosiomis konstrukcijomis arba įrengti klojinius (įtvarus).

Visos žemės darbų zonos turi būti aptvertos ir įrengti įspėjimo ženklai, informuojantys apie tai, jog netoliese yra pavojaus zona.

Pažeminant gruntinius vandenis būtina numatyti priemones, apsaugančias nuo grunto išpurenimo ir

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	8	iš 16	0

užtikrinančias stabilumą.

Gruntinio vandens pažeminimas arba pamatų duobės apsauga nuo paviršinio vandens turi užtikrinti pamatų duobės stabilumą ir neleisti pagrindo gruntui dugne išmirkti, šlaitams nuslinkti ir pan.

Kasant gruntą rankomis, darbininkai turi dirbti saugiam atstume (darbininkų darbo zonos neturi kirstis), kad neužgautų vienas kito naudojamais įrankiais.

Vykdamas mechanizuotus žemės paruošimo ir statybos darbus reikia ypatingai stebėti tas darbų vietas, kur tikėtinos grunto nuošliaužos bei nuogriuvos. Pavojingos vietos turi būti atitvertos ir pažymėtos atitinkamais įspėjamais užrašais. Dirbti tokiose vietose leidžiama tik po kasdieninės darbų vadovo apžiūros.

Tankinat gruntą (savaeigiais, prikabinamais volais, pneumatinėmis vibravimo plokštėmis ar kt.), reikia laikytis šių reikalavimų:

- a) veikiant plokštei negalima vibruojančios dalies liesti rankomis. Darbo pertraukų metu bei pereinant darbininkams iš vienos darbo vietos į kitą, vibravimo plokštė turi būti išjungta;
- b) dirbant su kilnojama vibruojančiais įrankiais, įrenginiais būtina dėvėti apsaugančias nuo vibracijos pirštines ir avalynę, darbo metu kas 50 min. daryti 5-10 min. pertraukas, kurių metu pasivaikščioti, pamankštinti rankas ir kojas, trumpinti darbo laiką;
- c) pneumatinio įrankio žarnas darbo metu tempti ir lenkti draudžiama. Neleistina, kad jos liestųsi su lynais, elektros kabeliais ir suvirinimo elektra įrankių laidais, kuriuose yra įtampa, taip pat su deguonies, acetileno ir kitų dujų žarnomis. Žarnos išdėstomos taip, kad per jas nevažinėtų transportas ir nevaikščiotų žmonės;
- d) pernešant, kilnojami pneumatiniai įrankiai, įrenginiai laikomi už rankenos; žarna turi būti suvyniota į žiedą. Draudžiama pernešti įrankį laikant už žarnos;
- e) tankinimo mašinos važiuojant kietu pagrindu, vibravimo plokštė turi būti išjungta;
- f) tankinant volais, atstumas tarp volų turi būti ne mažesnis kaip 2 m;
- g) tankinant gruntą nereversiniais volais, neturinčiais atbulinio vaizdo veidrodžių, draudžiama važiuoti atbuline eiga.

Naudojant darbui elektrinius vibratorius reikia laikytis saugaus darbo su elektriniais kilnojama įrankiais taisyklių reikalavimų.

**Statybinė organizacija privalo užtikrinti įrengiamų pagrindų stabilumą. Netinkami statybai gruntai turi būti pakeisti tinkamais, atitinkančiais techninius reikalavimus.**

Po numatomomis dangomis žemės sankasos viršaus deformacijos modulis EV2, pagal „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles“ KPT SDK 19, turi būti pasiektas >45MPa, pagal 9 lentelę. Grunto sutankinimo rodiklis Dpr turi būti pasiektas pagal IT ŽS 17, 2 lentelės reikalavimus.

### TS 03. ŽVYRO, SKALDOS IR IŠLYGINAMOJO SLUOKSNIO (POSLUOKSNIO) PAGRINDAI

Žvyro ir išlyginamojo sluoksnio pagrindai rengiami:

1. Žvyro pagrindai rengiami iš:
2. Žvyro mišinio frakcija 0-5
- Mišinių granulimetrinė sudėtis parenkama pagal atitinkamus normatyvinius dokumentus.
3. Daromas 3 cm ir storesnis išlyginamasis atsijų sluoksnis – paklotas.
4. Pagrindo sluoksniai po nuogrinda:
  - 4.1. nuogrindos dangos posluoksnio medžiagos neturi nė trupučio įsiskverbti į pagrindo sluoksnį, todėl

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	9	iš 16	0

- pagrindo sluoksniui turi būti naudojamas geros sanklodos nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys.
- 4.2. pagrindo sluoksniui turi būti numatomas toks nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys, kuris užtikrintų, kad ant jo įrengtos dangos posluoksniu medžiagos neįsiplautų į pagrindo sluoksnį. Dėl šios priežasties pagrindo sluoksniu ir dangos posluoksniu medžiagos turi būti taip suderinamos tarpusavyje, kad būtų užtikrinamas tinkamas filtravimo stabilumas viena kitos atžvilgiu.
5. Sluoksniu profilio padėčiai taikomi šie reikalavimai:
- 5.1. nuokrypiai nuo projektinių aukščių neturi būti didesni kaip  $\pm 4,0$  cm;
- 5.2. skersinių nuolydžių nuokrypiai nuo projektinių nuolydžių neturi būti didesni kaip  $\pm 0,5$  % (absoliut.).
6. Sluoksniu pločiui taikomas šis reikalavimas:
- 6.1. kiekvieno įrengto sluoksniu pločiai neturi nukrypti nuo projektinių pločių daugiau kaip  $\pm 10$  cm.
7. Sluoksniu lygumui taikomas šis reikalavimas:
- 7.1. matuojant sluoksniu nelygumus, prošvaisos po 3 m ilgio linijoje neturi būti didesnės kaip 20 mm.
8. Sluoksniu storiui taikomi šie reikalavimai:
- 8.1. įrengto ir sutankinto sluoksniu faktinis storis (atskirųjų verčių vidurkis) neturi būti daugiau kaip 10 % mažesnis už projektinį storį.

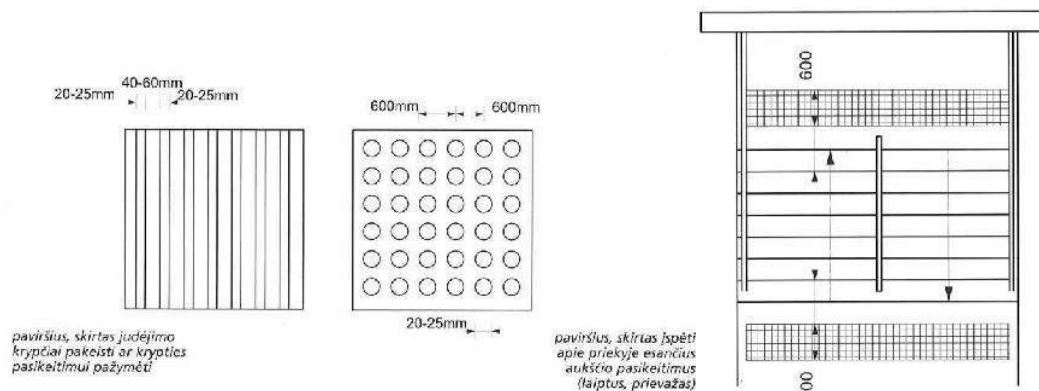
#### TS 04. IŠPĖJAMŲJŲ PAVIRŠIŲ ĮRENGIMAS

##### Žmonių su negalia išpėjamieji paviršiai.

**ŽN judėjimo trasose įrengiami išpėjamieji paviršiai tokio reljefo:**

- lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirtos judėjimo krypties ar krypties pasikeitimui pažymėti;
- apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm),
- skirtos įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus).

\*išpėjamasis paviršius - takų ar dangų paviršius, besiskiriantis savo spalva, faktūra ar tekstūra nuo aplinkinių paviršių, skirtas įspėti žmones apie takų aukščio ar krypties pasikeitimus bei kitas kelyje esančias kliūtis;



##### Iki laiptų įrengiamos neregijų vedimo sistemos iš trinkelėlių

Matmenys: 20 x 10 cm, storis 6 cm.

Tipas: iškilimai (išpėjimas) ir juostelės (vedimas)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	10	iš 16	0

Spalva: iškilimai geltona/raudona, juostelės – geltona/raudona,/balta



#### TS 05. NUOGRINDOS ARDYMO DARBAI.

Ardymo (išmontavimo) darbų etapus, terminus ir laiką rangovas turi iš anksto suderinti su užsakovu ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu bei gauti jų leidimą šių darbų vykdymui.

Vykdamas ardymo (išmontavimo) darbus turi būti:

- Vieta į kurią metamos šiukšlės turi būti aptverta.
- Esant reikalui įrengti tiltelius, atitvėrimus, kad galima būtų saugiai patekti į patalpas.
- Transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų turi būti valomi ir tinkamai prižiūrimi.
- Nepažeistos neardomos konstrukcijos ir elementai (stiprumas, pastovumas, forma ir apdaila).

Įvykus bet kokiems neardomų konstrukcijų pažeidimams, rangovas privalo nedelsiant sustabdyti darbus ir informuoti statinio statybos techninės priežiūros vadovą. Kitu atveju rangovas ir statinio statybos techninės priežiūros vadovas privalo veikti pagal Lietuvos statybų griūčių tyrimo taisykles. Pagal tyrimų išvadas rangovas turi suprojektuoti ir atlikti atstatymo ar sustiprinimo darbus. Visas išlaidas dengia rangovas. Išmontuodamas ir išardydamas esamas konstrukcijas ir elementus, rangovas privalo kartu išmontuoti ir visus jų tvirtinimo, sandarinimo ir apdailos elementus, pašalinti visas paviršiaus (apdailos) medžiagas netinkamas pagal naują projektą, o esamus paviršius tinkamai paruošti naujai apdailai. Naudoti darbo technologijas ir įrankius, keliančius kuo mažiau dulkių.. Kad nekiltų dulkių, ardomus gaminius pageidautina drėkinti.

Paliekamų pastatų būklė.

Pabaigus darbus, rangovas turi pašalinti visas medžiagas ir šiukšles, išvalyti purvą. Visi aptaškymai ar nuavrėjimai turi būti pašalinti visais įmanomais būdais. Pastatai ir statiniai turi būti švarūs.

#### TS 06. VEJOS ĮRENGIMAS

Paruošiamieji žemės darbai vejose įrengimui:

- augalinis gruntas tolygiai paskleidžiamas visame būsimos vejose plote;
- augalinio grunto paviršius sutankinamas voluojant;
- prieš sėjant žolių mišinį žemės paviršius lengvai išpurenamas. Augalinio grunto sluoksnio storis 15 cm.

Įrengiant veją būtina sunaikinti seną augaliją, vietinį augalinį gruntą tolygiai paskleisti visame būsimos vejose plote 20 cm storio sluoksniu ant šlaitų 15 cm storio sluoksniu, patręšti mineralinėmis trąšomis, kokybiškai išlyginti dirvos paviršius ir tolygiai pasėti reikiama sėklų mišinį.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	11	iš 16	0

Piktžolės ir kiti nenaudingi augalai sunaikinami herbicidais. Suformavus pakankamą dirvožemio sluoksnį būtina rūpestingai nurinkti akmenis, statybos atliekas ir šakniastiebes piktžoles. Paruoštas sluoksnis turi būti sutankinamas. Po lietaus nelygios vietos užpilamos žeme. Po žiemos suslūgusi žemė išpurenama 2-3cm gyliu ir po to išlyginama. Vejoms skirtuose plotuose būtina suformuoti min. 0,5-0,6 proc. nuolydį vandeniui nubėgti.

Prieš sėją vienam arui vejoms reikia išberti 3-4kg kompleksinių trąšų ir įterpti į dirvą akėčiomis ar grėbliu. Dirva voluojama sunkiu (125-135kg) volu 2-3 kartus. Negalima voluoti per daug drėgnos ir per daug sausos dirvos. Atsiradę nelygumai užberiami žeme. Jei žemė buvo paruošta iš rudens, ji voluojama vieną kartą, prieš tai ją išlyginus.

Žolių sėjos laikas priklauso nuo dirvožemio paruošimo ir klimatinių sąlygų. Geriausia sėti pavasarį, antroje vasaros pusėje ir ankstyvą rudenį iki rugsėjo antros pusės. Žolių sėklos sudygsta per 2-3 savaites.

Vejoms sėjos norma 15g/m<sup>2</sup>.

Sėklų mišinį rekomenduojama parinkti priklausomai nuo naudojamo dirvožemio tipo jo derlingumo:

- 1) vidutinio derlingumo, sunkiuose ir drėgnuose dirvožemiuose: raudonųjų kuokštinių eraičių – 20%, raudonųjų šakniastiebinių eraičių – 30%, pievinės miglės – 20%, paprastosios smilgos – 15%, daugiametės svidrės – 5%, žemaūgių motiejukų – 10%;
- 2) lengvuose, mažai derlinguose ir erodujuose dirvožemiuose: avinių eraičių – 20%, raudonųjų kuokštinių eraičių – 15%, raudonųjų šakniastiebinių eraičių – 20 %, nendrinė eraičių – 10%, pievinės miglės – 10%, baltosios smilgos – 10%, daugiametės svidrės – 5%;
- 3) sausuose nederlinguose dirvožemiuose: avinių eraičių – 40%, raudonųjų kuokštinių eraičių – 10%, raudonųjų šakniastiebinių eraičių – 10%, plokščiosios miglės – 10%, paprastosios smilgos – 5%, baltosios smilgos – 10%, daugiametės svidrės – 5%, beginklės dirsuolės – 10% žolių sėklos.

Sėjos darbai turi būti atliekami tokia tvarka:

- dirva suvoluojama arba suspaudžiama;
- mažuose plotuose sėklos tolygiai paskleidžiamos rankomis (pusė reikiamo sėklų kiekio išbarstoma išilgai sklypo, kita pusė skersai sklypą);
- dideliuose sklypuose žolių sėklos sėjamos specialiomis sėjamosiomis;
- siekiant, kad sėklos lengviau pasiskleistų, jos sumaišomos su smėliu ar sausa durpe;
- pasėtos sėklos sekliai įterpiamos į dirvą: smilgų, miglių sėklos – 0,9–1,0 cm, raudonųjų ir avinių eraičių – 1,0–1,5 cm, daugiamečių svidrių bei nendrinė eraičių – 1,5–2,0 cm gyliu;
- įterptos sėklos privoluojamos;
- prieš sėjant šlaituose, juose turi būti tempiami tinklai šlaitams sutvirtinti.

Įrengtos vejoms dirvožemio paviršius turi būti visą laiką drėgnas. Laistoma smulkialašiais ar rūką skleidžiančiais purkštukais. Išplautos vietos atsėjamos. Žolė pirmą kartą pjaunama, kai ji pasiekia 10–12 cm aukštį. Pirmais metais veja ravima rankomis, išraunant ar nupjaunant piktžoles.

## **TS 07. BATŲ VALYMO GROTELĖS**

Grotelės batų valymui įrengiamos polimerinėje vonelėje su cinkuoto plieno briauna. Į vonelę įstatomos grotelės iš cinkuoto plieno.

Išmatavimai 60x40x2(h)cm

Kokybė turi atitikti ISO 9001:2000 sertifikato reikalavimus

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	12	iš 16	0

## **TS 08. STATYBINIŲ ATLEIKŲ IŠVEŽIMAS, STATYBINĖS ATLEIKOS**

Statybų procesas įprastai yra sunkus bei reikalaujantis daug jėgų ir finansinių išteklių. Po viso šio proceso lieka susikaupusių statybinių šiukšlių.

Po statybų, statybinės atliekos privalo iškeliauti ten, kur ir yra jų vieta. Iš statyviečių atliekas išveža specializuotos atliekų surinkimo įmonės.

Dažniausiai išvežamos šios atliekos:

- Statybinis gruzas – plytos, betonas, dujų silikato blokėliai, keramzitbartonio blokėliai, betoniniai blokėliai, čerpių ir keramikos gaminiai.

- Mišrios statybinės atliekos – akmenis, stiklo ir mineralinė vata, mediena, gipso izoliacinės statybinės medžiagos, putų polistirolas, pakavimo plėvelės ir popieriaus atliekos, plastikas,

linoleumas, namų ūkio santchnikos įrenginiai (kriauklės, vonios, unitazai), grindų dangos, įvairiausi vamzdžiai, jų dalys ir kitos panašaus pobūdžio medžiagos.

- Gamybinės atliekos – įvairios žaliavos, kurios išlieka po gamybinio proceso ir yra netinkamos tolimesniam panaudojimui. Tarp tokių gamybinių atliekų įprastai būna:

- Plastiką (drožlės, įvairaus dydžio panaudojimui netinkamos detalės);
- Stiklas (langų duženos);
- Medienos likučiai (drožlės, nuopjovos);
- Tekstilės dirbiniai (atraižos, siūlai);
- Porolonas;
- Įvairios pakuotės.

Statybinės šiukšlės yra išvežamos konteneriais, kurie būna 8, 9 arba 10 kubinių metrų (m<sup>3</sup>) talpos. Individualiai atsižvelgiama į kliento situaciją (privažiavimą, pasikrovimo galimybes, reikiamų kontenerių dydžius) ir surandamas tinkamiausias sprendimas statybinių atliekų išvežimui iš objekto. Asbesto turinčios atliekos turi būti surinktos atskirai ir nesumaišytos su kitomis atliekomis; šiferio lapai gali būti sudėti ant padėklų bei privalo būti apsukti plastikine pakavimo plėvele. Šiferio laužas (smulkus) turi būti supakuotas į sandarią plastikinę tarą (dvigubus plastikinius maišus, didmaišius, statines, kontenerius ar kt.) ir sudėtas ant padėklų (palečių) bei apsuktas plastikine pakavimo plėvele, kad sąvartyne esanti technika galėtų iškrauti krovinį; kitos asbesto turinčios atliekos privalo būti supakuotos – apsuktos plėvele (ne mažiau nei 2 sluoksniai) arba sudėtos į sandarią tarą ir sukrautos ant padėklų (palečių). Padėklas su sukrautu asbestu turi būti apsuktas plastikine pakavimo plėvele, kad sąvartyne esanti technika galėtų saugiai iškrauti krovinį; supakuotos asbesto turinčios atliekos turi būti ženklinamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus (Pavojingų atliekų ženklinimo etikete). Asbesto utilizavimas vykdomas laikantis „Darbo su asbestu nuostatų“ įsakymo Nr.A1-184/V-546.

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

Rangovas statytojui pateikia pažymą (-as) apie statybinių atliekų perdavimą jas tvarkančiai įmonei arba jų sutvarkymą kitu teisės aktais nustatytu būdu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	13	iš 16	0

Statybos darbų vadovas, specialiųjų darbų vadovas ir statinio techninės priežiūros darbų vadovas turi būti atestuoti ir turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus.

## TS 09 NUOGRINDOS ĮRENGIMO DARBAI.

### Bendroji dalis.

Pastato nuogrindos įrengimas atliekamas:

- Kai nuogrinda buvo išardyta apšiltinant pastato cokolio požeminę dalį;
- Kai nuogrinda pasvirusi į pastato pusę ir neatlieka savo funkcijų;
- Kai nuogrinda prie pastato iš viso nebuvo įrengta;

Aukščiau išvardintiems atvejams ištaisyti taikoma ši priemonė:

- Naujos nuogrindos su borteliu įrengimas.

Dangų pagrindas turi būti įrengtas lovyje. Grunto lovyje planiravimas turi būti atliktas taip, kad tik 10% patikrintų altitudžių gali skirtis daugiau kaip 2 cm nuo projektuojamų aukščių, visi kiti – 1 cm ribose. Pagrindams, apatiniams pagrindams ir asfalto – betono dangai – ne daugiau 10% patikrintų altitudžių gali skirtis 15-20 mm ribose nuo projektinių, visos kitos ±10 mm.

### Pagrindo sluoksniai.

1. Sutankintas smėlio sluoksnis 30mm Ev2>100MPa
2. Sutankintas žvyro pagrindo sluoksnis Ev2>120MPa 200 mm
3. Šalčiui nejautrus medžiagų sluoksnis 450mm
4. Sutankintas gruntas Ev2>60MPa

Dangos posluoksnio medžiagos neturi nė trupučio įsiskverbti į pagrindo sluoksnį, todėl pagrindo sluoksniui turi būti naudojamas geros sanklodos nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys.

Pagrindo sluoksniui turi būti numatomas toks nesurištasis mineralinių medžiagų mišinys, kuris užtikrintų, kad ant įrengto dangos posluoksnio medžiagos neįsiplautų į pagrindo sluoksnį. Dėl šios priežasties pagrindo sluoksnio ir dangos posluoksnio medžiagos turi būti taip suderinamos tarpusavyje, kad būtų užtikrinamas tinkamas filtravimo stabilumas viena kitos atžvilgiu. Filtravimo stabilumas bus įrodytas, jeigu bus įvykdytos šios sąlygos:  $D_{15}/d_{85} \leq 5$ ;  $D_{50}/d_{50} \leq 25$ , čia:

$D_{15}$ ,  $D_{50}$  – skersmenys grūdelių (mm), kurių pagrindo sluoksnio medžiagos granulometrinėje sudėtyje yra mažiau kaip 15 arba 50 % medžiagos masės,

$d_{85}$ ,  $d_{50}$  – skersmenys grūdelių (mm), kurių grindinio posluoksnio medžiagos granulometrinėje sudėtyje yra mažiau kaip 50 arba 85 % medžiagos masės.

Grunto sutankinimo rodiklis  $D_{pr} \geq 103\%$ , deformacijos modulis  $Ev2 > 30$  MPa, išlygintos ir sutankintos skaldos (žvyro) sutankinimo rodiklis  $D_{pr} \geq 100\%$ , deformacijos modulis  $Ev2 > 100$  MPa.

### Reikalavimai sluoksniams.

Sluoksnio profilio padėčiai taikomi šie reikalavimai:

nuokrypiai nuo projektinių aukščių neturi būti didesni kaip ±4,0 cm;

skersinių nuolydžių nuokrypiai nuo projektinių nuolydžių neturi būti didesni kaip ±0,5 % (absoliut.).

Sluoksnio pločiui taikomas šis reikalavimas:

kiekvieno įrengto sluoksnio pločiai neturi nukrypti nuo projektinių pločių daugiau kaip ±10 cm.

Sluoksnio lygumui taikomas šis reikalavimas:

matuojant sluoksnio nelygumus, prošvaisos po 3 m ilgio linijoje neturi būti didesnės kaip 20 mm.

Sluoksnio storiui taikomi šie reikalavimai:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	14	iš 16	0

įrengto ir sutankinto sluoksnio faktinis storis (atskirųjų verčių vidurkis) neturi būti daugiau kaip 10 % mažesnis už projektinį storį. Vidurkiui skaičiuoti nepriimamos daugiau kaip 3,0 cm viršijančios projektinį sluoksnio storį vertės;

nė viena atskiroji sluoksnio storio vertė neturi būti daugiau kaip 3,5 cm mažesnė už projektinį sluoksnio storį.

Tarp pastato ir nuogrindos turi būti paliktas 3-5 cm tarpas kuris užpildomas granitine skalda 2-8mm frakcijos.

Pastato pamatas prieš įrenginėjant sluoksnius privalo būti padengti ir uždengti hidroizoliacija ir drenažinėmis membranomis.

### **Nuogrindos įrengimas.**

Nuogrindai įrengti naudojamas ne mažiau kaip 8 cm storio betono sluoksnis.

Betoniniai vejos borteliai, 1000x200x80 mm, betono klasė C20/25.

Betoninės nuogrindos plytelės 500x500x80 mm, betono klasė C20/25.

Betoniniai gaminiai ir medžiagos turi atitikti atitinkamų normatyvinių dokumentų reikalavimus.

Nuogrindos nuolydis turi būti ne mažiau 5 proc.

### **Įvažiavimų dangos atstatymas.**

Įvažiavimo dangai atstatyti i naudojamas ne mažiau kaip 20 cm storio betono sluoksnis.

Betoniniai gaminiai ir medžiagos turi atitikti atitinkamų normatyvinių dokumentų reikalavimus.

## **TS 10 ĮĖJIMO AIKŠTELĖS APDAILOS DARBAI.**

Esminiai reikalavimai apklįjuojant įėjimo aikšteles:

Betoninis pagrindas turi būti tvirtas, lygus, švariai nuvalytas, be deformacijų;

Betoninį pagrindą būtina gruntuoti ir padengti skvarbiaja betono hidroizoliacija;

Betono plyteles klijuoti elastingais ir atspariais šalčiui klijais;

Betono plytelės matmenys 300x300x30 mm;

Betono plytelių paviršiaus šiurkštumo grupė turi būti ne mažesnė kaip R11.

Bendri matmenys, ilgis/plotis/aukštis, mm	300x300x30
Dizainas	Plokščias paviršius
Kiekis vienam m <sup>2</sup>	11 vnt.
Svoris 1 vnt, kg.	7
Vandens sugėrimas	Ne daugiau kaip 4,5 proc.
Betono klasė	C20/25
Dilimas (g/cm <sup>2</sup> )	0,3-0,5 g/cm <sup>2</sup>
Suspaudimo jėga	300-400 kg/cm <sup>2</sup>
Spalva	Pilka, kitos spalvos
Forma	Kvadratas
Tikslas	Dengti šaligatvius, gatves, privažiavimus

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-SP-TS	15	iš 16	0

	prie pastatų ir kt.
Medžiaga	Betono
Naudojimo tipas	Lauko darbams

## TS 11 VEJOS BORTAL.

Projektuojamos nuogrindos kraštuose įrengiami vejos borteliai. Visi bortai turi būti taisyklingi ir lygūs, prieš pradėdant darbus vykdytojo patikrinti.

Betoniniai bortai privalo atitikti:

- vejos bordiūrai - JB LST EN 1340:2003 ir LST 1340:2003/AC:2006.

Prieš įrengiant bortus lovio dugnas planuojamas. Visi bortai įrengiami ant betoninio pagrindo. Betono klasė C12/15. Betono gaminiai turi atitikti galiojančius LST reikalavimus.

Vejos borteliai: 1000x80x200 mm (betono klasė C20/25).

Standarto pavadinimas	Stipris tempimui	Atsparumas dilinimui	Vandens įgertis %	Atsparumas slydimui (ASV)	Atsparumas šalkiui (masės nuostoliai kg/m <sup>2</sup> )
Grindinio plytelės	Skeliant >3,6 MPa	<20 mm	<6%	70	<1,0



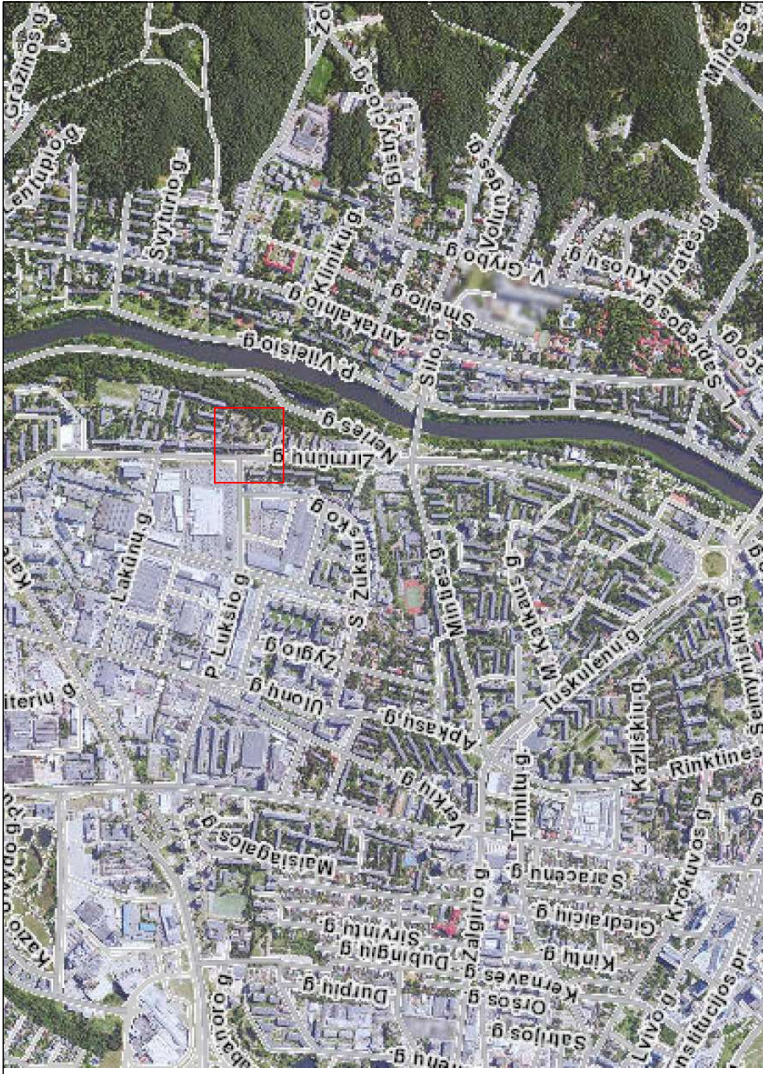
### Vejos bordiūras JB 1-20

1000x80x200 (mm)

Pareigos	V. Pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
PV/PDV	A. Malinauskaitė	A1294		2025

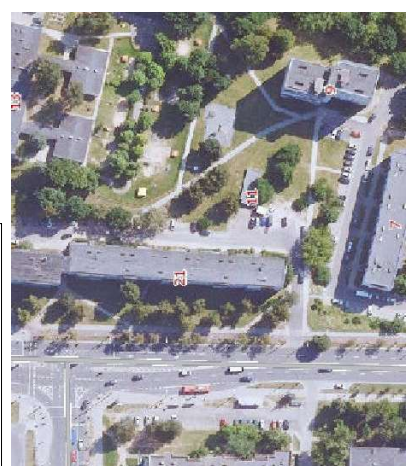
DOKUMENTO ŽYMUO AZP-025-317-TDP-SP-TS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	iš 16	0

<b>Medžiagų ir darbų kiekių žiniaraštis</b>				
<b>Sklypo plano dalis</b>				
Pozicija	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	Žymuo
Nr.				
1.	Nuogrindos ardymas (betoninės plytelės 500x500x70 mm)	m <sup>2</sup>	114,42	TS-05
2.	Betoninės aikštelės ardymas	m <sup>3</sup>	20,03	TS-05
3.	Laiptinės stogelio ardymas	m <sup>3</sup>	6,04	TS-05
4.	Atliekų išvežimas iš objekto	t	93,5	TS-08
5.	Sutankintas smėlio pagrindas nuogrindos įrengimui 30 mm.	m <sup>3</sup>	3,43	TS-03
6.	Žvyro pagrindo sluoksnis nuogrindos įrengimui 200 mm.	m <sup>3</sup>	2,29	TS-03
7.	Šalčiui nejautrus medžiagų sluoksnis nuogrindos įrengimui 300 mm.	m <sup>3</sup>	34,33	TS-03
8.	Nuogrindos iš betoninių plytelių (500x500x70 mm) įrengimas	m <sup>2</sup>	114,42	TS-09
9.	Sutankintas smėlio pagrindas vaikščiojimo takų atstatymui 30 mm.	m <sup>3</sup>	0,15	TS-03
10.	Žvyro pagrindo sluoksnis vaikščiojimo takų atstatymui 200 mm.	m <sup>3</sup>	1	TS-03
11.	Šalčiui nejautrus medžiagų sluoksnis vaikščiojimo takų atstatymui 300 mm.	m <sup>3</sup>	1,5	TS-03
12.	Vaikščiojimo takų atstatymas iš esamų plytelių	m <sup>2</sup>	5	TS-09
13.	Įspėj. paviršiaus dangos 12 vnt. (betoninės trinkelės 0,6 x 2,9 m <sup>2</sup> ir 0,6 x 2,6)	m <sup>2</sup>	20,88	TS-04
14.	Bortelių sustatymas nuogrindos įrengimui (1000x200x80 mm)	m	235,25	TS-11
15.	Betono sluoksnis nuogrindos bortelio montavimui	m <sup>3</sup>	17,64	TS-03
16.	Juodžemis teritorijos atstatymui po atnaujinimo (modernizavimo) darbų pabaigos, žolės pasėjimas atstatomoje teritorijoje	m <sup>2</sup>	971,46	TS-02
17.	Žemės kasimas iki 1,2m gylio rankiniu būdu įgilinto cokolio dalies apšiltinimui (1m nuo sienos) (gruntas sandėliuojamas vietoje)	m <sup>3</sup>	229,06	TS-02
18.	Iškasto grunto dėl cokolio apšiltinimo (sandėliuojamo vietoje) užpylimas smėliu ar kitokiu atitinkamu užpildu ir sutankinimas drėkinant gruntą	m <sup>3</sup>	183,25	TS-03
19.	Įėjimo aikštelės apdailos trinkelės	m <sup>2</sup>	66,12	TS-10
20.	Padusų (6 vnt.) apdailos trinkelės	m <sup>2</sup>	35,42	TS-10
21.	Batų valymo grotelės	Vnt.	6	TS-07



0	2025	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)	
Laida	Išleidimo data	Statinio projekto pavadinimas	
Atestato Nr.		Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių paskirties grupės) Žirniūnų g. 21, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas	
		0.7 PROJEKTAI	
LT		Satytojas/įsakovas: UAB "Admeo"	Situacijos planas
			0
			Lapų
			1
			Dokumento žymuo
			AZP-025-317-TDP-SP-B-01
			Laida

Objekto vieta žemėlapyje

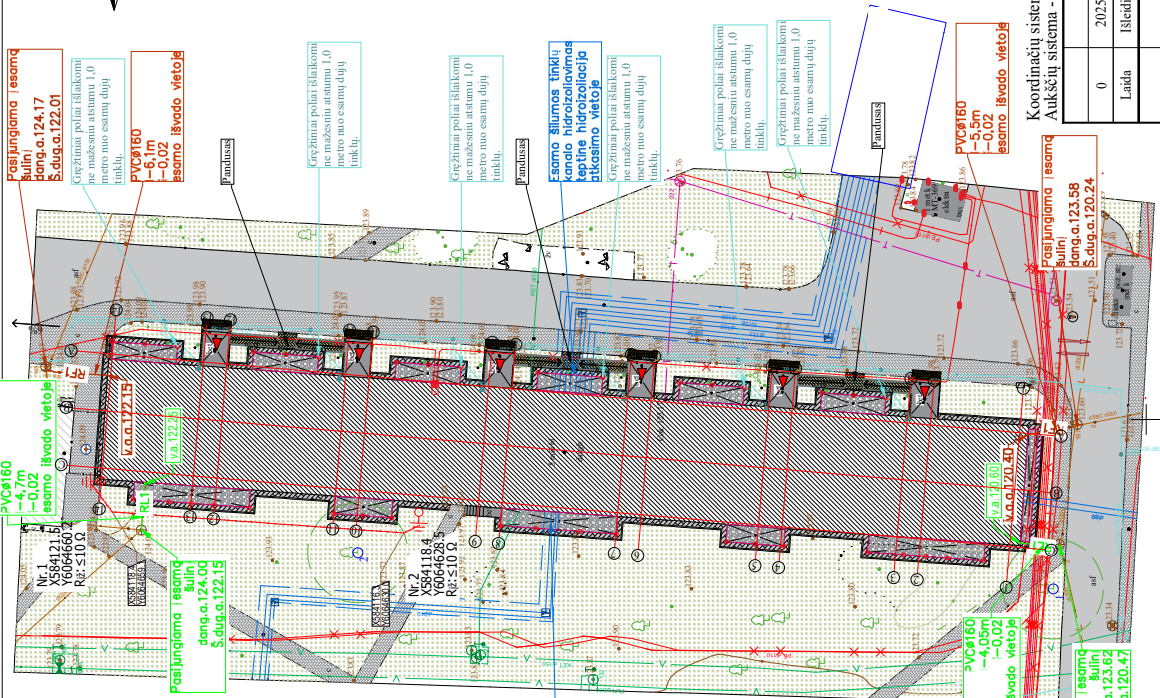


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Remontuojamas pastatas
	Gretimas pastatas
	Esama asfaltbetonio danga
	Esami vaikščiojimo takai
	Esama veja
	Remontuojama nuogrinda, bet. plytelių 500x500x70 mm
	Atstatomi vaikščiojimo takai
	Apsisprendimo danga - įspėjamas paviršius (600x2000mm)
	Įvažiavimas / išvažiavimas
	Rekonstruojami buitiniai ir lieaus nuotekų tinklai (esamų tinklų vietoje)
	Žemklis (su nurodyta didžiausia galima žemiminio varža)
	Cinkuota plieninė juosta 4x40 mm (gylis ≥0,5 m)
	Naujai sutvarkyti balkonų ribos
	Naujai įrengiami gręžiniai poliai (Ø400 mm)
	Naujai įrengiami pandusai
	Įėjimas į pastatą
	Montuojamos įėjimo stogelio kolonos
	Skalda (po balkonų)
	Ažūrinė tvorelė

Pastabos.

- Į pastatą atvestus tinklus požeminėje dalyje būtina apsaugoti ir nepažeisti. Vykdyt žemės kasimo virš tinklų darbus vykdyti rankiniu būdu, nevažinėti virš tinklų sunkiaja technika, prieš užkasant tinklus iškviesti atitinkamų tinklų administruojančių institucijų atstovą. Ryšių tinklo kabeliai turi būti paslėpti slėptinio slouksnyje, po pastato remonto darbų pabaigimi tvarkingai.
- Statybos metu išardytos esamos dangos atsiautomos į pradinę padėtį, nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę padėtį, užsėjama žolė, veja, kur ji buvo įrengta.
- Žmonių judėjimo vietoje per transjeas įrengiami laikini mediniai apvertiami titeliai, duobės ir transjeos pažymėjimos gerai matomais (ir nakties metu) ženklais.
- Gręžiniai poliai išlankomi ne mažesniu atstumu 1,0 metro nuo esamų dujų tinklų.
- Naujai įrengiamos dangos (pandusai, nuogrinda) apatinė altitudė turi būti ne arčiau, kaip 1 metras nuo dujų vamzdžio viršaus.
- Rekonstruojami tinklai keičiami išlankant 1 metro atstumą nuo dujų tinklų.



Sklypo plotas (nesuformuotas):  
 Sklypo užstatymo intensyvumas:  
 Bendras pastato plotas:  
 Užstatymo plotas  
 Statybinių tūris  
 Pastato aukštis  
 Energetinio naudingumo klasė

esamas	
esamas	
5847,61 kv.m	
4325,73 kv.m	
1176,00 kv.m	
18707 kub.m	
16,44 m	
B	

0	2025	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)
Laide	Išleidimo data	Statimo projekto pavadinimas
Daugiabučio gyvenamojo namo (daugibučių paskirties grupės) žiurinių g. 21, Vilniuje, atnaujiniimo (modernizavimo) projekto numerio pavadinimas		
Atestato Nr.	 PASTATŲ REKONSTRAVIMAS	
LT	Statybos užsakovas: UAB "Admeo"	Dokumento žymuo AZP-025-317-TDP-SP-B-02
		Sklypo planas M 1:500
		Lapų 1   1

Koordinacinių sistema - LKS 94  
 Aukščių sistema - LAS-07

Objekto vieta žemėlapyje



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Remontuojamas pastatas
	Gretimas pastatas
	Esama asfaltbetonio danga
	Esami vaikščiavimo takai
	Esama veja
	Remontuojama nuogrinda, bet. plytelių 500x500x70 mm
	Atstatomi vaikščiavimo takai
	Apsisprendimo danga - išpėjamas paviršius (600x2000mm)
	Ivažiavimas/išvažiavimas
	Naujai sutvarkytų balkonų ribos
	Naujai įrengiami gręžiniai poliai (Ø400 mm)
	Naujai įrengiami pandusai
	Įėjimas į pastatą
	Altiudės (Lietaus vandens tekėjimo kryptis)
	Montuojamos įėjimo stogelio kolonos
	Skalda (po balkonu)
	Ažirinė tvorelė

Pastabos

1. Į pastatą atvestus tinklus požeminėje dalyje būtina apsaugoti ir nepažeisti. Vykiant žemės kasimo virš tinklų darbus vykdyti rankiniu būdu, nevažinėti virš tinklų sunkiąja technika, prieš užkasant tinklus išvesti atitinkamų tinklų administruojančių institucijų asistovą. Ryšių tinklo kabeliai turi būti paslepti šiluminio sluoksnyje, po pastato remonto darbu paliekami tvarkingi.
2. Srarybos metu išardytos esamos dangos atstatomos į pradinę padėtį, numntas ir išsaugotas augalms gruntas grąžinamas į pradinę padėtį, užsėjama žolė, veja, kur ji buvo įrengta.
3. Žmonių judėjimo vietoje per transšėjas įrengiami laikini mediniai apvertiami tilteliai, duobės ir transšėjos pažymimos gerai matomais (ir nakties metu) ženklais.



Koordinacių sistema - LKS 94  
Aukščių sistema - LAS-07

0	2025	Įšaidymo data	Laidos statusas ir iššaidymo priežastis (jei taikoma)
Atstato Nr.		Statinio projekto pavadinimas Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių paskirties grupės) žriniųų g. 21, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas	
LT		Dokumento pavadinimas Sklypo vertikalus planas M 1:500	
Sutvarkymas/žsakovas:		Dokumento žymuo	
UAB "Admeo"		AZP-025-317-TDP-SP-B-03	
Laidos statusas ir iššaidymo priežastis (jei taikoma)		Laidos statusas ir iššaidymo priežastis (jei taikoma)	
Atstato Nr.		Laidos statusas ir iššaidymo priežastis (jei taikoma)	
Sutvarkymas/žsakovas:		Dokumento žymuo	
UAB "Admeo"		AZP-025-317-TDP-SP-B-03	
Laidos statusas ir iššaidymo priežastis (jei taikoma)		Laidos statusas ir iššaidymo priežastis (jei taikoma)	
Atstato Nr.		Laidos statusas ir iššaidymo priežastis (jei taikoma)	
Sutvarkymas/žsakovas:		Dokumento žymuo	
UAB "Admeo"		AZP-025-317-TDP-SP-B-03	
Laidos statusas ir iššaidymo priežastis (jei taikoma)		Laidos statusas ir iššaidymo priežastis (jei taikoma)	
Atstato Nr.		Laidos statusas ir iššaidymo priežastis (jei taikoma)	
Sutvarkymas/žsakovas:		Dokumento žymuo	
UAB "Admeo"		AZP-025-317-TDP-SP-B-03	

Sklypo plotas (nesuformuotas):	esamas
Sklypo užstatymo intensyvumas:	esamas
Sklypo užstatymo laukumas:	5847,61 kv.m
Bendras pastato plotas:	4325,73 kv.m
Naudingas plotas	1176,00 kv.m
Užstatymo plotas	18707 kub.m
Statybinis ūbris	16,44 m
Pastato aukštis	B
Energetinio naudojimo klasė	B

Objekto vieta žemėlapyje

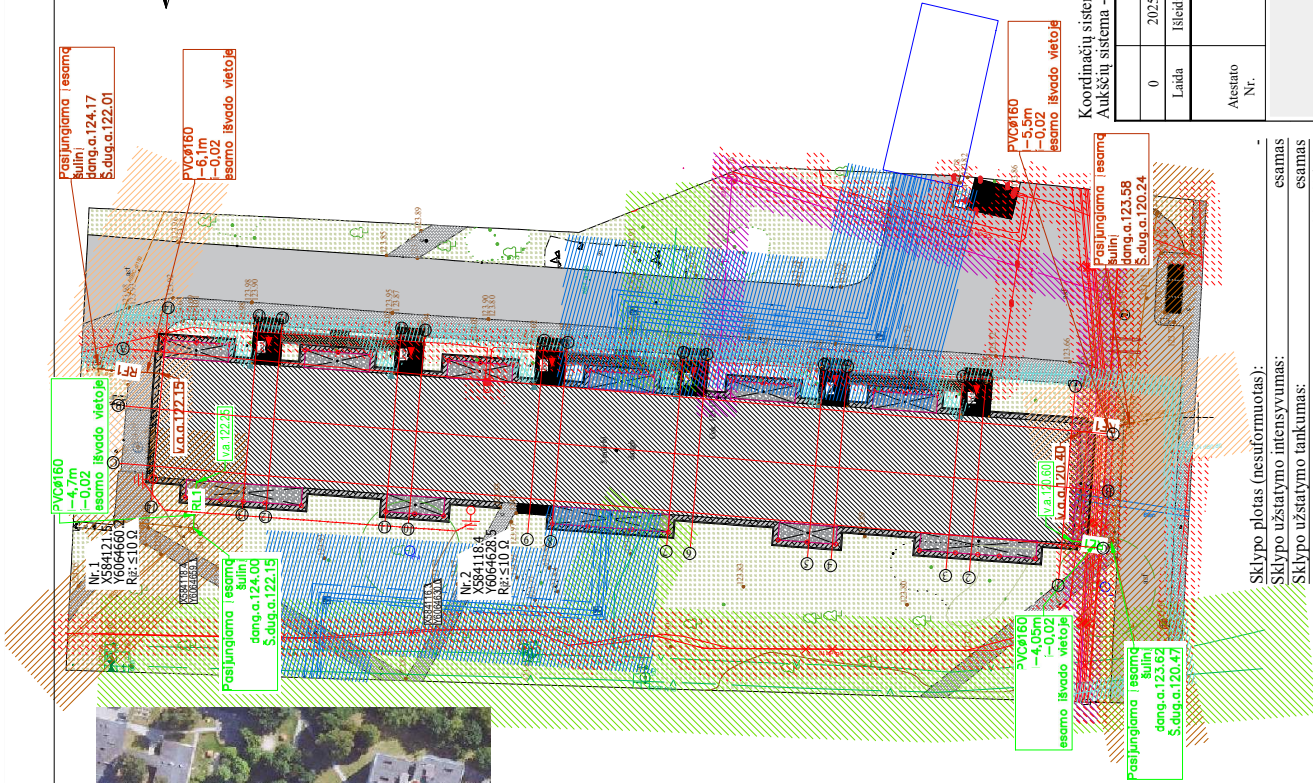


SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

	Remontuojamas pastatas
	Gretimas pastatas
	Esama asfaltbetonio danga
	Esami vaikščiojimo takai
	Esama veja
	Remontuojama nuogrinda, bet. plytelių 500x500x70 mm
	Astatomi vaikščiojimo takai
	Apsisprendimo danga - įspėjamas paviršius (600x2000mm)
	Įvažiavimas / išvažiavimas
	Rekonstruojami buitinių ir lietaus nuotekų tinklai (esamų tinklų vietoje)
	Įžemiklis (su nurodyta didžiausia galima įžeminimo varža)
	Cinkuota plieninė juosta 4x40 mm (gylis ≥0,5 m)
	Naujai sutvarkytų balkonų ribos
	Naujai įrengiami gręžiniai poliai (Ø400 mm)
	Naujai įrengiami pandusiai
	Įėjimas į pastatą
	Montuojamos įėjimo stogelio kolonos
	Skalda (po balkonu)
	Vandentiekio tinklai ir az 5m
	Lietaus nuotekų tinklai ir az 5m
	Elektros ryšių tinklai ir az 2m
	Buitinių nuotekų tinklai ir az 5m
	Elektros tinklai ir az 2m
	Situminės trasos tinklai ir az 5m
	Dujų tinklai ir az 1m
	Ažūrinė tvorelė

Pastabos.

- Į pastatą atvestus tinklus požeminėje dalyje būtina apsaugoti ir nepažeisti. Vykdyt žemės kasimo virš tinklų darbus vykdyti rankiniu būdu, nevažinėti virš tinklų sunkiąja technika, prieš užkasant tinklus iškviesti atitinkamų tinklų administruojančių institucijų atstovą. Ryšių tinklo kabeliai turi būti paslėpti šiluminio stoksniuje, po pastato remonto darbų paleikiami tvarkingi.
- Statybos metu išardytos esamos dangos atstatomos į pradinę padėtį, nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę padėtį, užsėjama žolė, veja, kur ji buvo įrengta.
- Žmonių judėjimo vietoje per tranšėjas įrengiami laikini mediniai aptveriami tilteliai, duobės ir tranšėjos pažymimos gerai matomais (ir nakties metu) ženklais.



Koordinatų sistema - LKS 94  
Aukščių sistema - LAS-07

Laida	0	2025
Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)	

Atestato Nr.	Statinio projekto pavadinimas Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučiu paskirties grupės) žrūminų g. 21, Vilniuje, atnaujijimo (modernizavimo) projektas
--------------	---



Laida		Dokumentu pavadinimas	
0		Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	
Lapų		Dokumento žymuo	
1		AZP-025-317-TDP-SP-B-04	

Sklypo plotas (nesuformuotas):	-
Sklypo užstatymo intensyvumas:	esamas
Sklypo užstatymo tankumas:	esamas
<b>Bendras pastato plotas:</b>	5847,61 kv.m
Naudingas plotas	4325,73 kv.m
Užstatymo plotas	1176,00 kv.m
Statybinis tūris	18707 kub.m
Pastato aukštis	16,44 m
Energetinio naudingumo klasė	B

Objekto vieta žemėlapyje



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

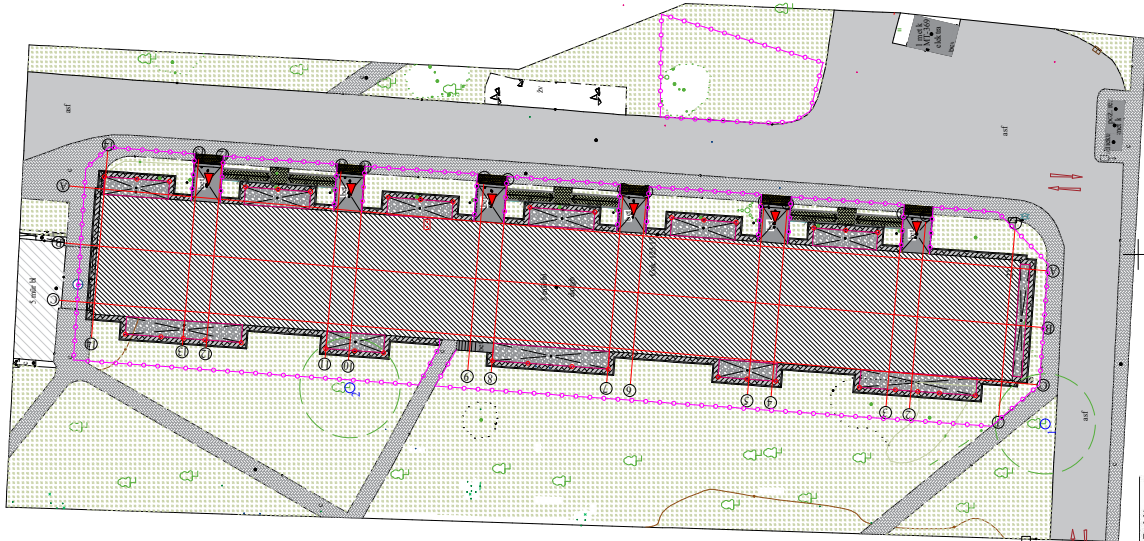
	Remontuojamas pastatas
	Gretimas pastatas
	Esama asfaltbetonio danga
	Esami vaikščiavimo takai
	Esama veja
	Remontuojama nuogrinda, bet. plytelių 500x500x70 mm
	Atstatomi vaikščiavimo takai
	Apsisprendimo danga - išspėjamas paviršius (600x2000mm)
	Ivažiuojamas / išvažiuojamas
	Tvarkomos teritorijos zona
	Medžių apsauga - plastikiniaiis gofruotais vamzdžiais ir lentomis;
	Medžių apsaugos zona 5m.;
	Naujai sutvarkytų balkonų ribos
	Naujai įrengiami gręžtiniai poliai (Ø400 mm)
	Naujai įrengiami pandusai
	Įėjimas į pastatą
	Montuojamos įėjimo stogelio kolonos
	Skalda (po balkonui)

Pastabas.

1. Į pastatą atvestus tinklus požeminėje dalyje būtina apsaugoti ir nepažeisti. Vykdyt žemės kasimo visų tinklų darbus vykdyti rankiniu būdu, nevažinėti visų tinklų sunkiąja technika, prieš užkasant tinklus iškviešti atitinkamų tinklų administruojančių institucijų atstovą. Ryšių tinklo kabeliai turi būti paslėpti šiluminio sluoksnyje, po pastato remonto darbų pabaigiami tvarkingai.
2. Statybos metu išardytos esamos dangos atstatomos į pradinę padėtį, nuimamas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę padėtį, užsėjama žolė, veja, kur ji buvo įrengta.
3. Žmonių judėjimo vietose per tranšėjas įrengiami laikini mediniai aptveriami tilteliai, duobės ir tranšėjos pažymimos gerai matomais (ir nakties metu) ženklais.
4. Gręžtiniai poliai išlaikomi ne mažesniu atstumu 1.0 metro nuo esamų dujų tinklų.
5. Naujai įrengiamos dangos (pandusai, nuogrinda) apatinė alititudė turi būti ne arčiau, kaip 1 metras nuo dujų vamzdžio viršaus.
6. Rekonstruojami tinklai keičiami išlaikant 1 metro atstumą nuo dujų tinklų.
7. Detalius nuogrindos matmenis žiūr. brėž. "Nuogrindos planas".
8. Tvarkomos teritorijos plotas - 2086.4 m<sup>2</sup>.

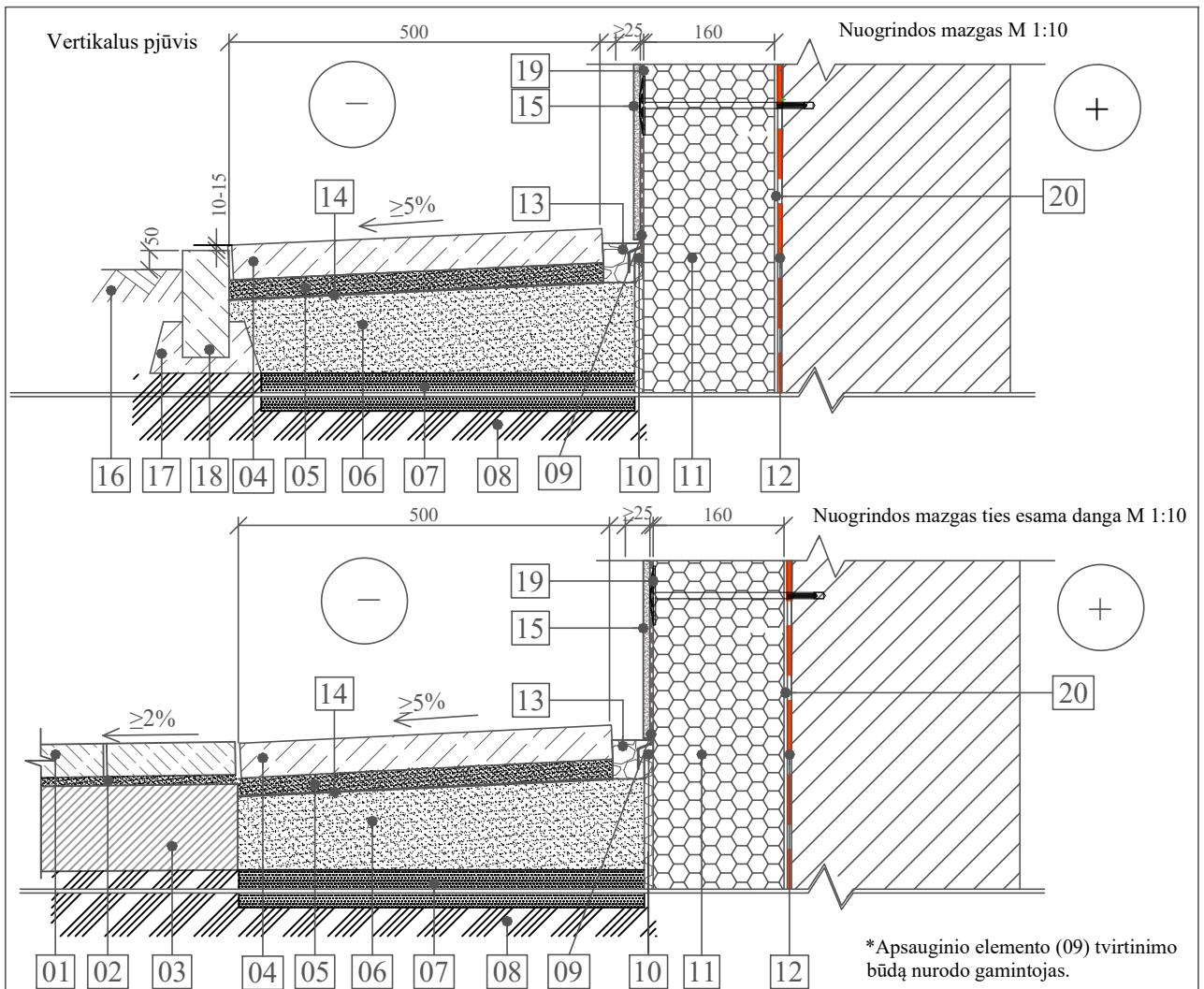
Koordinacijų sistema - LKS 94  
Aukščių sistema - LAS-07

0	2025	Įšildymo data	Laikotarpis statusas ir iššildymo prielastis (jei taikoma)
Atsietimo Nr.		Statinio projekto pavadinimas	
LT		Daugiabučio gyvenamojo namo (daugabučių paskirties grupės) Žirminų g. 21, Vilniuje, atnaujiniimo (modernizavimo) projekto dokumento pavadinimas	
Aplinkotvarkos planas M 1:500		Laida	
UAB "Admeo"		Lapas	
Aplinkotvarkos planas M 1:500		Lapų	
Aplinkotvarkos planas M 1:500		1	
Aplinkotvarkos planas M 1:500		1	



Sklypo plotas (nesuformuotas):	esamas
Sklypo užstatymo intensyvumas:	esamas
Sklypo užstatymo tankumas:	5847.61 kv.m
<b>Bendras pastato plotas:</b>	<b>4325.73 kv.m</b>
Naudingas plotas	1176.00 kv.m
Užstatymo plotas	18707 kub.m
Statybinių tūris	16.44 m
Pastato aukštis	
Energetinio naudingumo klasė	B


Eil. Nr.	Pavadinimas	Skersmuo, cm	Aukštis, m	Atstumas iki pastato, m	iki Būdė
1.	Karpotinis beržas	30	12.3	5.2	Gera
2.	Paprotasis klevas	40	15.5	3.72	Gera

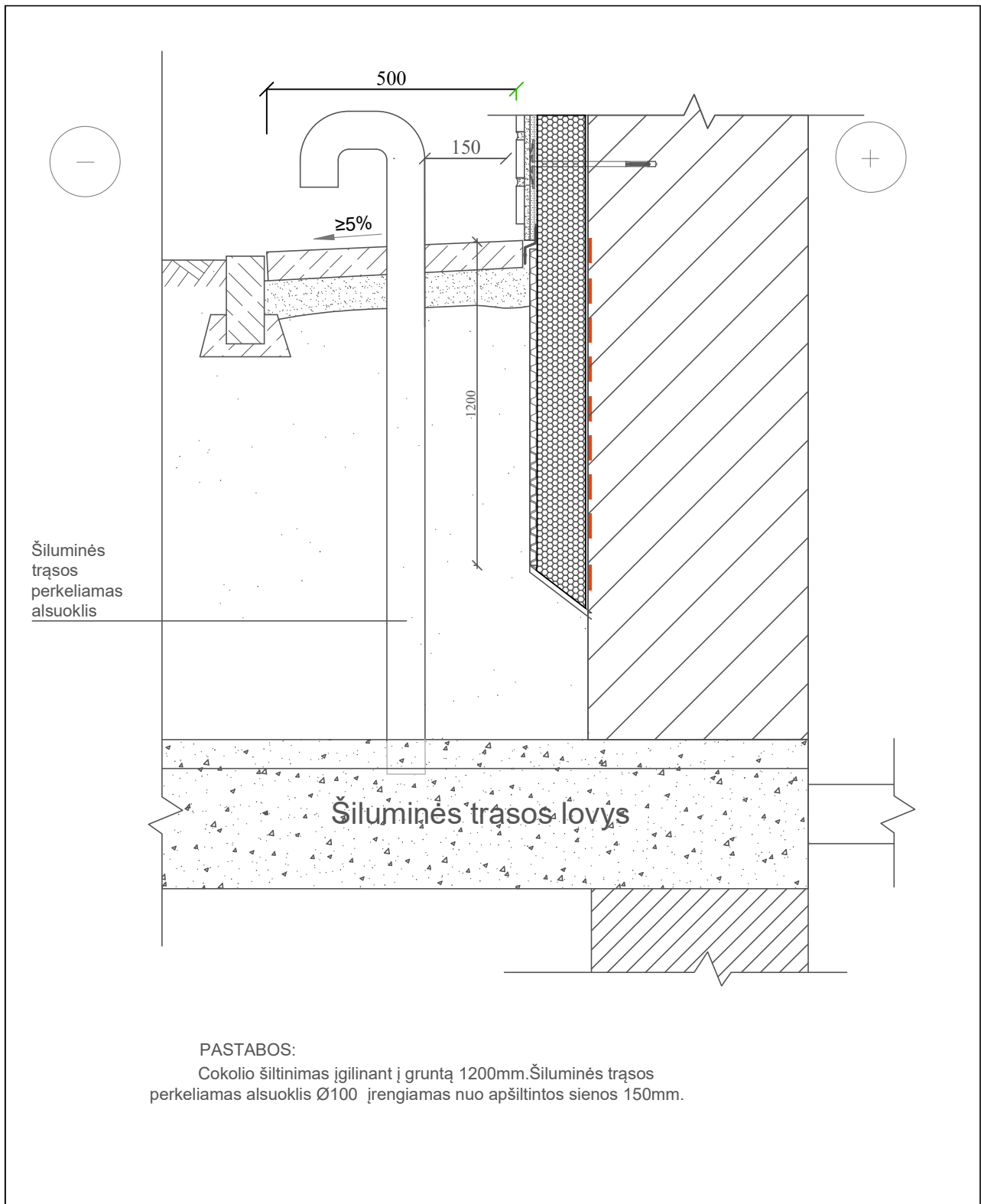


\*Apsauginio elemento (09) tvirtinimo būdą nurodo gamintojas.


- |  |   |
|--|---|
| 01 Atstatoma danga (betoninės plytelės)  | 11 ekstruzinis polistirenas XPS, t=160 mm ( $\lambda=0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), degumo klasė E |
| 02 Papildomas sutankinto smėlio sluoksnis išlyginimui                                  | 12 Teptinė hidroizoliacija  |
| 03 Esami posluoksniai  | 13 Granitinė skalda 30-50 mm plotis (2-8mm frakcijos)   |
| 04 Betoninės plytelės 500x500x80mm (betono klasė C20/25)                               | 14 Neaustinė geotekstilė  |
| 05 Sutankintas smėlio pagrindas 30mm<br>D <sub>pr</sub> =100%, Ev <sub>2</sub> >100MPa | 15 Granitinis tinklas   |
| 06 Žvyro pagrindo sluoksnis Ev <sub>2</sub> ≥120(100)Mpa, 200 mm                       | 16 Veja   |
| 07 Šalčiui nejautrus medžiagų sluoksnis 450 mm   | 17 Betono pagrindas   |
| 08 Sutankintas gruntas D <sub>pr</sub> =103%, Ev <sub>2</sub> >60Mpa.                  | 18 Vejos bortelis, 1000x200x80 mm (betono klasė C20/25)   |
| 09 Apsauginis elementas (skardos lankstinys)   | 19 Armavimo tinklas   |
| 10 Drenažinė membrana  | 20 Klijų sluoksnis  |

Pagrindo sluoksnio ir plytelių dangos posluoksnio medžiagos turi būti taip suderinamos tarpusavyje, kad būtų užtikrinamas tinkamas filtravimo stabilumas viena kitos atžvilgiu:  $D_{15}/d_{85} \leq 5$ ;  $D_{50}/d_{50} \leq 25$ , čia: D<sub>15</sub>, D<sub>50</sub> – skersmenys grūdelių (mm), kurių pagrindo sluoksnio medžiagos granulometrinėje sudėtyje yra mažiau kaip 15 arba 50% medžiagos masės, d<sub>85</sub>, d<sub>50</sub> – skersmenys grūdelių (mm), kurių grindinio posluoksnio medžiagos granulometrinėje sudėtyje yra mažiau kaip 50 arba 85% medžiagos masės

0	2025		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)	
Atestato Nr.		Statinio projekto pavadinimas	
		Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių paskirties grupės) Žirmūnų g. 21, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas	
		Dokumento pavadinimas	Laida
		M1 Nuogrindos įrengimo mazgas M 1:10	0
LT	Statytojas: UAB "Admeo"	Dokumento žymuo: AZP-025-317-TDP-SP-B-06	Lapas 1
			Lapų 1



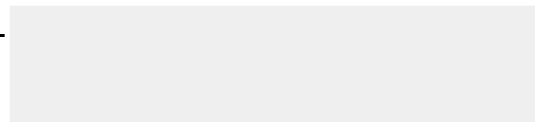
PASTABOS:  
 Cokolio šiltinimas įgilinant į gruntą 1200mm. Šiluminės trąsos perkeliamas alsuoklis Ø100 įrengiamas nuo apšiltintos sienos 150mm.

0	2025			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.		Statinio projekto pavadinimas		
		Daugiabučio gyvenamojo namo (daugiabučių paskirties grupės) Žirmūnų g. 21, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas		
		Dokumento pavadinimas		Laida
		Šiluminės trąsos susikirtimas su rūšio siena mazgas M 1:10		0
LT	Statytojas: UAB "Admeo"	Dokumento žymuo:		Lapas
		AZP-025-317-TDP-SP-B-07		Lapų 1 1

**PROJEKTUI PARENGTI NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO  
PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS**

<b>Pavadinimas</b>	<b>Licencija</b>
„AutoCAD LT 2019“ programinė įranga	399-08655660
Microsoft Office home and business 2019	00404-47594-31113-AA190

Projekto vadovas \_\_\_\_\_



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AZP-025-317-TDP-BD-DD	1	1	0