

LIETUVOS KARIUOMENĖS LOGISTIKOS VALDYBOS  
ĮGULŲ APTARNAVIMO TARNYBOS  
KAUNO ĮGULOS APTARNAVIMO CENTRAS

LK LV ĮAT  
Administracijos viršininkas  
atliekantis vado funkcijas  
mjr. Eugenijus Švabauskas

TVIRTINU:  
[AT vadas]

STATINIO PAGRASOJŲ REMONTO DARBŲ KIEKIO ŽINIARAŠTIS

2024 m. liepos ..... 12 d. Nr. ST-133  
Kaunas

Komisijos, sudarytos Lietuvos kariuomenės Logistikos valdybos įgulų aptarnavimo tarnybos direktoriaus 2021 m. kovo 3 d. įsakymu Nr. V-54 "Dėl Lietuvos kariuomenės Logistikos valdybos įgulų aptarnavimo tarnybos komisijų tvirtinimo",

Pirmininkas kpt. Linas Kuzminskas, KĮAC infrastruktūros priežiūros skyriaus viršininkas,  
nariai: Ignas Šaudys, KĮAC infrastruktūros priežiūros skyriaus statinių priežiūros  
inžinieriaus,

kpt. Edgaras Valčiukas, KĮAC infrastruktūros priežiūros skyriaus statybos  
vyresnysis inžinierius

Romualdas Ulba, KĮAC infrastruktūros priežiūros skyriaus statinių priežiūros  
inžinieriaus,

kpt. Česlovo Petruškevičiaus PJVIB S4 skyriaus viršininko apžiūrėjo garažo  
17G1p vidurio patalpas Kareivinių g. 9. Kaune. Apžiūros metu nustatė, kad:

1. Vadovaujantis gautu raštu 2024-05-23, Nr. IS -281 iš PJVIB, reikia atlikti pagrasojo  
remonto darbus išvardytus žemiau pateiktoje lentelėje.

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Techninių specifikacijų vardinis žymuo	Pastabos
<b>1. Remonto darbai</b>					
1	Plokščių stogų šiltinimas, užpurškiant poliuretano putų sluoksnį (ant briaunuotų plokščių), kai sluoksnio storis 100.00 mm	100m <sup>2</sup>	2,04	TS-1	
2	Dvisluoksnių gipskartonio pertvarų su metaliniu karkasu ir 100mm izoliacijos sluoksniu įrengimas	100m <sup>2</sup>	2,86	TS-2	
3	Lietų grindų epoksidinės dervos pagrindu įrengimas ant betoninių grindų	100m <sup>2</sup>	1,7	TS-3	
4	Metalinių vartų demontavimas	m <sup>2</sup>	21,4	TS-4	
5	Sekcijinių pakeliamų vartų sumontavimas	vnt	1,0	TS-4	

6	Vartų el. pavaros su valdymo pultu sumontavimas	vnt	1,0	TS-4	
7	Priešgaisrinės signalizacijos daviklio permontavimas	vnt	4,0	TS-5	
8	Dviejų trijų gyslų laidų tiesimas	100m	1,2	TS-6	
9	Vidaus apšvietimo šviesos diodų lempų šviestuvų sumontavimas	vnt	12,0	TS-6	
10	Sildytuvų montavimas	vnt	2,0	TS-7	
11	Šukšlių išvežimas 15km	t	2,0	TS-8	

2. Įvertinus papildomą užsakovo išlaidų poreikį, kuris gali atsirasti dėl statinio paprastojo remonto darbų kiekio žiniaraščio, projekto arba aprašo sprendinių tikslinimo, dėl kiekio žiniaraštyje, projekte arba apraše papildomų ar apskaičiuojant kainą neįtrauktų, tačiau statiniui suremontuoti būtinų darbų, siūlo numatyti 0 proc. nuo remonto darbų kainos lėšų papildomiems remonto darbams finansuoti.

PRIDEDAMA:

1. Techninės specifikacijos - 8 lapai;
2. Schema - 1 lapas;
3. Bendroji dalis - 1 lapas;
4. Šamata - 4 lapai.

Komisijos pirmininkas

kpt. Linas Kuzminskas

Nariai:

Ignas Šaudys

kpt. Edgaras Valčiukas

Romualdas Ulba

kpt. Česlovas Petruškevičius

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Pastato 17G1p, inv. Nr. 01000017, statinio unikalus Nr. 1991-7008-1179  
Kareivinių g. 9, Kaunas

Eil. Nr.	Žymuo	Medžiagų, gaminių pavadinimas	Panaudojimo sritis	Charakteristika, techniniai ir įrengimo reikalavimai
1	2	3	4	5
		-	Bendrieji nurodymai darbų vykdymui ir medžiagoms	<p><b>1. Bendrieji reikalavimai.</b></p> <p>Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Visi statybiniai gaminiai, medžiagos ir priedai turi atitikti statinio paprastojo remonto darbų kiekių žiniaraštį ir būti nauji. Visoms statybinėms medžiagoms ir gaminiams turi būti pateikta atitikties deklaracija pagal STR1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų 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“</p> <p>Užsakovas turi teisę atmesti medžiagas be jokių papildomų išlaidų, jei jos neatitinka techninės specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju, rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrengimus, kurie atitinka techninę specifikaciją.</p> <p>Visi darbai turi būti atliekami pagal techninėje specifikacijoje ir gamintojo pateiktas instrukcijas bei taikant tinkamus darbo metodus, o taip pat naudingą gamybinę patirtį.</p> <p>Statybos darbų vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą, tinkamas darbo sąlygas remonto darbų vietoje, taip pat gretimos aplinkos bei šalia dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo remonto darbų keliamų neigiamų veiksnių. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo, suremontuotos pastato patalpos turi būti tinkamos tolimesnei eksploatacijai. Po remonto darbų neturi pablogėti kitų pastato dalių ar teritorijos elementų eksploatacinės savybės.</p> <p><b>2. Medžiagų ir gaminių kokybės reikalavimai.</b></p> <p>Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti techninėje specifikacijoje nurodomus bendruosius kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai, pristatymo dokumentai ar kita turi nurodyti jų kokybę.</p> <p>Taip pat statybos produktas laikomas tinkamu naudoti, jeigu jis atitinka darniojo standarto ar Europos techninio liudijimo reikalavimus, o kai tokių specifikacijų nėra - nacionalinės techninės specifikacijos, pripažintos</p>


				<p>Europos Sąjungoje, reikalavimus. Jei nėra nė vienas iš minėtų specifikacijų, - statybos produktas laikomas tinkamu naudoti, jeigu jis atitinka nacionalinės techninės specifikacijos reikalavimus.</p> <p>Statybos produktai, tinkami naudoti pagal paskirtį ir atitinkantys darnųjų techninių specifikacijų reikalavimus turi būti paženklinami „CE“ ženklu. Apdailos medžiagų spalva ir faktūra turi būti suderinta su Užsakovu.</p> <p><b>3. Statybos įranga ir statybos metodai.</b></p> <p>Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi atitikti Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus bei kitus reikalavimus, reglamentuojančius saugų darbą statybvietėje.</p> <p>Paslėpti darbai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rangovas privalo informuoti užsakovo atstovus, kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant sekančias konstrukcijas ar darbus.</li> <li>- Statybos remonto darbai turi būti atliekami laikantis statybos techninių reglamentų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių statybos veiklą (normų, taisyklių) reikalavimų.</li> </ul> <p><b>4. Garantija.</b></p> <p>Rangovui tenka Lietuvos Respublikos įstatymų numatyta atsakomybė už blogai atliktų statybos darbų padarinius statybos metu ir per rangos sutartyje nustatytą statinio garantinį laiką, kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio pripažinimo tinkamu naudoti dienos, bet ne trumpesnę kaip: statinio garantinis laikas – 5 metai; paslėptų statinio elementų – 10 metų, o nustačius šiuose elementuose tyčia paslėptų defektų - 20 metų</p> <p>Rangovas privalo per garantinį laikotarpį savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, kilusius dėl nepakankamos darbo kokybės, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų.</p>
1	TS-01	Poliuretano putas	Lubų šildymas	<p>Uždarų porų poliuretano putų charakteristikos</p> <p>TERMOTEC uždarų porų poliuretano putų eksploatacinės savybės</p> <p>Savybė Kietos ir ilgaamžiškos</p> <p>Šilumos laidumo koeficientas <math>\lambda</math> <math>\lambda_m=0,022</math> W/mK</p> <p>Atsparumas ugniai E klasė</p> <p>Garso izoliacija Vidutinė</p> <p>Sandarumas Aukštas sandarumas (uždarų porų putos pagerina sandarumą)</p> <p>Trumpalaikis įmirkis iš dalies panardinant vandenyje WP&lt;0,2 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Pralaidumas vandens garams: vandens garų difuzinio pasipriešinimo koeficientas <math>\mu&gt;90</math></p> <p>Vandens garų difuzinio pasipriešinimo faktorius &gt;0,147</p>

				<p>mg/(m-h-PA)</p> <p>Matmenų stabilumas esant 70°C ir 90% santykinės drėgmės po 48 val. <math>\leq +0,2\%</math> Storis <math>\leq +0,5\%</math> Ilgis, 0,5% Plotis</p> <p>Matmenų stabilumas esant -20 °C po 48 valandų <math>\leq 0,6\%</math> Stipris gniuždant 10 % <math>\geq 290\text{kPa}</math></p>
2	TS-02	Gipsokartono pertvaros		<p>Naujai montuojamos g/k pertvaros parodytos plane (h-5,3) Karkasas metalinis , sukamas dvigubas g/k plokštės ir vidus užpildas vatos. Karkaso storis 100mm, vatos storis 100mm</p>
3	TS-03	Grindų dviejų komponento įrengimas		<p>Dviejų komponentų epoksidinės masės su smėlio užpildu grindų danga</p> <p>Ant išbetonuoto grindų pagrindo įrengiama dviejų komponentų epoksidinės masės su smėlio užpildu 4 mm storio grindų danga. Danga turi pasižymėti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dideliu tvirtumu (suspaudimo ribos 55-86 MPa),</li> <li>• Atsparumu smūginėms apkrovoms (iki 5 kg iš 1 m aukščio), tai priklauso ir nuo jūsų turimo grindų betoninio pagrindo kietumo, kuo betoninis pagrindas kietesnis , tuo grindų danga atlaikys didesnius smūgius.(Rekomenduojamas betoninio pagrindo kietumas 25N/mm2 .</li> <li>• Atsparumu nusidėvėjimui (šiuo rodikliu gerokai lenkia betonines dangas),</li> <li>• Dielektriškumu ar antistatiškumu,</li> <li>• Nedulkančios,</li> <li>• Cheminiu atsparumu agresyviose aplinkose,</li> <li>• Ilgaamžiškumu (paprastai tarnauja apie 20 metų),</li> <li>• Lengvai prižiūrimos,</li> <li>• Geromis estetinėmis savybėmis,</li> <li>• Nekenksminga eksploatacija.</li> </ul> <p>Kadangi polimerinės medžiagos yra tokios, paviršius turi būti ganėtinai lygus, kad būtų išvengta paviršiaus nelygumų. Betoninis paviršius turi pilnai sukietėjęs. Prieš liejant grindis, reikia patikrinti betono drėgnumą, kuris negali viršyti 5 proc. bendros masės, o vandens garų migracija per konstrukciją turi būti sumažinta iki minimumo.</p> <p>Pagrindo paruošimas: Betonas turi būti švarus, be dulkių, su lygiu sukietėjusiu paviršiumi. Gali būti naudojami įprasti valymo metodai, tokie kaip frezavimas, šlifavimas arba aukšto slėgio smėlio srovė.</p> <p>Pagrindo paviršiaus temperatūra turi būti bent jau +12°C ir bent jau 3°C aukštesnė už rasoavimo temperatūrą produkto naudojimo metu. Produkto paruošimas: Komponentai A ir B turėtų būti +15°C arba didesnės temperatūros maišant juos drauge. Komp. B supilamas į komp. A ir maišomas maišykle nedideliu greičiu maždaug 3 minutes, kol taps visiškai vienalytis. Tada supilkite į mišinį komp. C ir maišykite, kol skiedinys</p>

				<p>taip visiškai vienalytis. Produktas negali būti skiedžiamas! Produkto naudojimas: naudojamas kaip vieno sluoksnio epoksidinė danga I - 2,5 mm a. Gruntai Paviršius visada turi būti nuvalytas ir nugaruntuotas (pvz. gruntais Primer SN, Mapeprimer M) prieš pilant Mapefloor SL. Gruntą geriausiai paskirstyti plokščia mentele arba lyginimo grėbliu, po supylimo turi būti užpildytos visos poros ar oro duobutės betono paviršiuje, ant paviršiaus negali būti jokių sausų plotų</p>
4.	TS-04	Segmentiniai pakeliami vartai		<p><b>Sekcijinių pakeliamų garažo vartų įrengimas:</b>  Išmontuojami seni garažo vartai į pastatą ( 1 vnt). Jie nugabenami į sandėliuojamo statybinio laužo aikštelę. Vietoje jų įrengiami nauji (1 vnt, 4,00 x4,75m.) pakeliami sekcijiniai (segmentiniai) garažo vartai su integruotomis personalo durelėmis (1 vnt. patalpoje 1. Durelės suteiks galimybę personalui patekti į patalpas kai nėra poreikio pakelti visų vartų. Įrengti pakeliamus vartus, atitinkančius EN 13241-1 saugumo reikalavimus. Vartų tipas – segmentiniai, atsidarantys vertikaliai aukštyn pagal sandėlio sieną.  Pakeltoje padėtyje vartų angos aukštis turi būti ne žemesnis kaip 4,00 m. Vartai valdomi iš vidaus rankine ir elektrine pavara. Vartų danga cinkuoto plieno, ne plonesnė kaip 1,5mm storio.  Segmentų paviršius dengtas poliesterine danga. Vartuose turi būti apsaugos nuo trosų ar spyruoklių trūkimo. Pakeliami vartai turi būti subalansuoti spyruoklėmis, kompensuojančiomis vartų svorį, suteikiančiomis lengvumą ir sklandų vartų veikimą bet kokioje padėtyje. Spyruoklių ir kitų mechanizmo dalių veikimas turi būti apskaičiuotas ne mažiau 100000 pakėlimo–nuleidimo ciklą. Vartai su apšiltinimu užtikrinančiu šilumos laidumą ne mažiau kaip 0,4 W(m2K0 ). Konstrukcijos vidinės ir išorinės plieninės dangos neturėtų tiesioginio kontakto ir būtų išvengta “šalčio tilto” efekto. Uždaroje padėtyje vartų segmentai turi sandariai priglusti prie statramsčių ir slenksčio sandarinimo juostų.  Visi vartų konstrukcijos elementai (vyriai, bėgiai ir spyruoklės) turi būti pagaminti iš cinkuoto plieno. Vartų spalva – ruda.</p>
5	TS-05	Jutiklių montavimas	Perkėlimas	<p>Gaisrinės signalizacijos tinklo daviklių kiekis ir jų tipas parenkami pagal “Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Pastato patalpose numatoma permontuoti adresinius dūminius optinius signalizatorius. Vieno signalizatoriaus kontroliuojamas plotas, o taip pat maksimalus atstumas tarp signalizatorių, atstumas tarp signalizatorių ir sienos, nustatomas pagal dydžius nurodytus signalizatorių pasuose ir techninėse sąlygose. Gaisrinės signalizacijos davikliai turi būti tvirtinami prie įtemų trosų apkabomis. Signalizatoriai montuojami</p>

				<p>pagal gamintojo instrukcijas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Įrenginio dydis x diametras (skaičiuojama su baze) – 50x100;</li> <li>• Maitinimo įtampa – 17-28VDC;</li> <li>• Darbinė temperatūra - -20°C iki +70°C;</li> <li>• Statinė srovė - 250μA;</li> <li>• Vartojama srovė - 1mA;</li> <li>• Aliarmo indikacija - Raudonas LED;</li> <li>• Aliarminio LED srovė - 2mA;</li> <li>• Jungimas - 2 laidais;</li> <li>• Atsparumas drėgmei - 0-95% Temperatūrinis gaisro jutiklis su baze, mikroprocesorius, maitinimo įtampos diapazonas 10 VDC – 30 VDC, darbinė temperatūra 20°C – 55°C, IP43.</li> </ul> <p>Po daviklio perkėlimo atlikti sistemos patikrą ir derinimą</p>
3	TS-06		Laidų ir šviestuvų montavimas	<p>Laidai ir kabeliai turi būti pristatyti į objektą su gamintojo žymomis ir kitais dokumentais. Kiekvienos gyslos spalva turi būti aiškiai pažymėta ir neturi būti naudojama kitiems tikslams:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- įžeminimas – geltona/ žalia;</li> <li>- neutralė – mėlyna;</li> <li>- fazė – ruda, juoda.</li> </ul> <p>Kabeliai turi būti su XLPE izoliacija ir PVC apvalkalu. Pakloti kabeliai privalo turėti ilgio atsargą, pakankamą galimo sėdimo ir temperatūrinių deformacijų kompensavimą. Apšvietimo tinklai instaliuojami 3x1,5 mm<sup>2</sup>, kištukinių lizdų – 2,5 mm<sup>2</sup> kabeliais.</p> <p>Kabeliai turi atitikti šiuos techninius reikalavimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gyslos varinės monolitinės;</li> <li>- nominali įtampa 0,6 kV;</li> <li>- srovės dažnis 50 Hz;</li> <li>- maksimali laidininko įšilimo temperatūra pastoviam apkrovimui ne mažiau kaip 70<sup>0</sup> C; leistina trumpo sujungimo temperatūra (iki 5 sek.) ne mažesnė kaip 160<sup>0</sup> C.</li> </ul> <p>Visi gaminiai, skirti eksploatuoti normaliomis sąlygomis, privalo atitikti standartų IEC 947-1 (EN60947-1) reikalavimus. Gaminiai iš sintetinių medžiagų privalo atitikti IEC 695 reikalavimus liepsnos plitimui. Skirstomieji skydai turi būti skirti mažagabaričių modulinį aparatų, kurių gylis neviršija 70 mm. montavimui. Instaliaciniai gaminiai turi atitikti aplinkos, kur bus įrengiami, sąlygas, komutuojamų elektros grandinių srovės bei elektros tinklo įtampą ir tenkinti estetinius reikalavimus. Instaliacinių gaminių apsaugos indeksas IP(IEC 529/EN 60529) turi būti ne mažesnis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sausose nedulkėtose patalpose – IP20;</li> <li>- drėgnose patalpose – IP31;</li> <li>- šlapiose patalpose – IP44.</li> </ul>

			<p>Jungikliai turi atitikti standarto IEC 669 reikalavimus. Atstumas tarp atviroje padėtyje esančių kontaktų turi būti ne mažesnis nei 3 mm. Visi apšvietimo skydeliai turi atitikti standartų IEC 598/EN 60598 reikalavimus bei atitikti patalpų, kuriose jie bus įrengiami, paskirties ir aplinkos sąlygas, o jų šviesotechninės charakteristikos turi užtikrinti normatyvinius kiekybinius ir kokybinius apšvietimo rodiklius bei tenkinti estetinius reikalavimus. Apšvietimo prietaisų indeksai IP (IEC529/EN605289) privalo būti ne žemesni, kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sausose nedulkėtose patalpose – IP20;</li> <li>– evakuacinio apšvietimo – IP40.</li> </ul> <p>Elektros instaliacijai patalpose gali būti naudojami tik laidininkai su izoliacija ir apsauginiais apvalkalais iš PVC plastiko arba iš kitų sunkiai degių izoliacinių medžiagų. Papildomai visi laidininkai privalo atitikti standartų IEC 227, IEC 228, IEC 502, IEC 332 ir harmonizuojančių dokumentų HD 21, HD 405, HD 602 reikalavimus, bei tikti eksploatacijai temperatūrų diapazone – 300 C – +700 C.</p> <p>Šviestuvai, visa reikalinga instaliavimui įranga, lempos ir medžiagos turi atitikti tarptautiniams standartams ir turi būti sertifikuoti Lietuvoje. Patalpų apšviestumas turi tenkinti higienos reikalavimus, ir turi būti ne žemesnis negu nustatyta Lietuvos normose. Šviestuvai turi būti parinkti, atsižvelgiant į patalpų paskirtį ir jų darbo aplinką.</p> <p>Šviestuvų apsaugos klasė IP turi atitikti patalpų charakteristikas. Šviestuvai turi būti gamykliniai, tinkami montavimui numatytose vietose. Šviestuvai turi būti pateikti su lempomis. Turi būti galimybė lengvai aptarnauti ir keisti lempas. Šviestuvai valdomi atskirų jungtukų pagalba</p> <p>Patalpoje patraukus atidarius vartus turi būti montuojami šviestuvai skirti lauko patalpoms 2X18W. Šviestuvai nuledžiami nuo lubų ant troselių lygiai su perdangos briaunos apačia, kadangi objekto perdanga - briaunuotos plokštės Maitinimo įtampa 230 V. Hermetiškumo klasė IP20. Korpusas iš dažyto aliuminio. Skirti T8 tipo liuminescencinėms lempoms.</p>
7	TS-07	Šildytuvų sumontavimas	

				 <p>Galia: 12+24=36 kW, oro srautas 3400 m<sup>3</sup>/val. Elektriniai oro šildytuvai skirti greitam ir tolygiam įvairaus dydžio patalpų šildymui: sandėliams, dirbtuvėms, valgykloms, parduotuvėms, prekybos centrams ir kitiems objektams, kuriuose reikalingas efektyvus patalpos oro šildymas naudojant elektros energiją. Šildytuvas pritvirtinamas ant g/b sienos</p>
8	TS-08	Šiukšlių išvežimas		<p>Statybinių šiukšlių išvežimas: Statybinės atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637. Susidariusios atliekos turi būti išrūšiuotos ir laikinai laikomos atskirai iki perdavimo atliekų tvarkytojams:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;</li> <li>• inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos;</li> <li>• perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;</li> <li>• pavojingosios atliekos – asbesto turinčios statybinės medžiagos (šiferinė stogo danga, vamzdžiai, izoliacinės medžiagos), tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;</li> <li>• netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).</li> </ul> <p>Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo. Baigus darbus užsakovui turi būti perduoti visų</p>

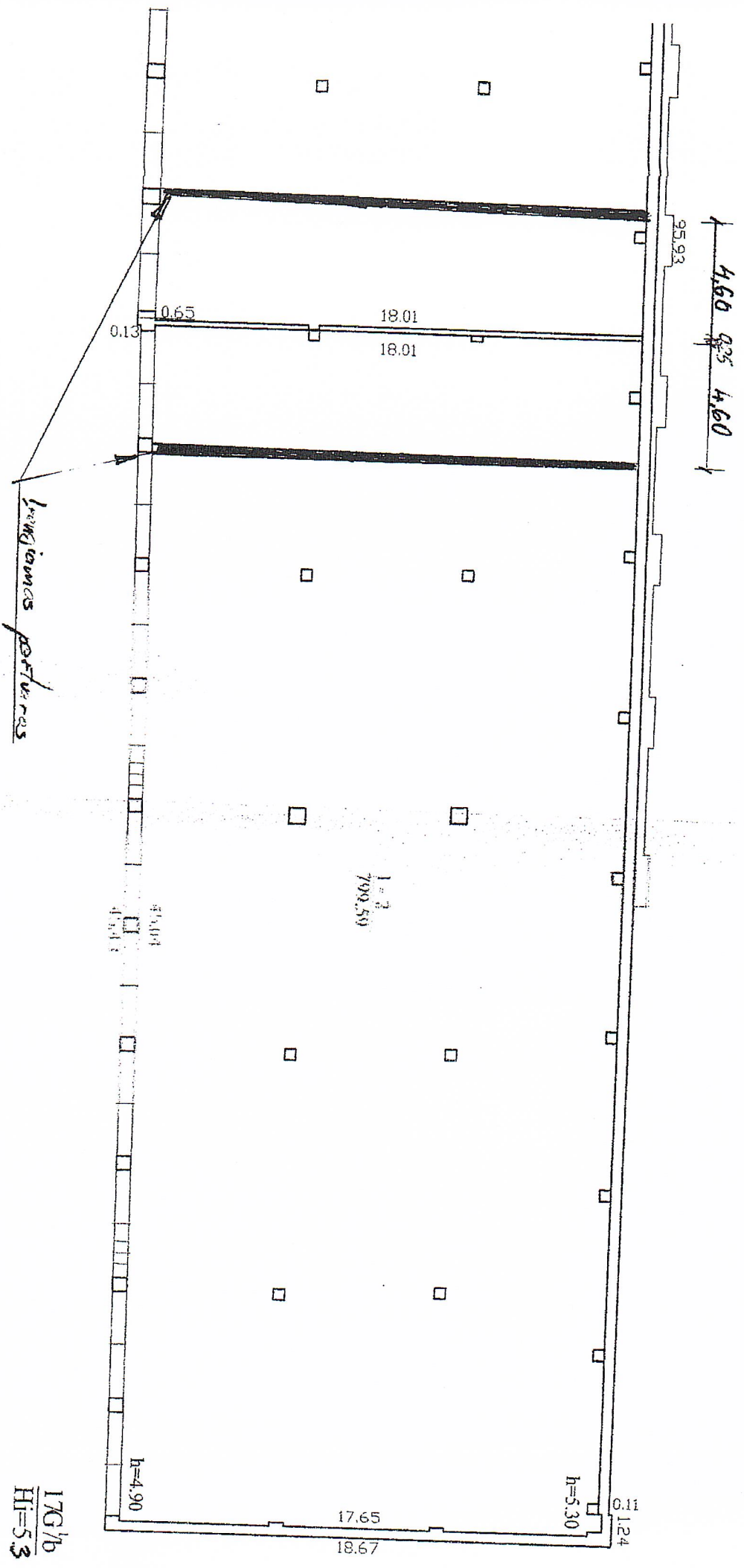
				<p>griovimo/remonto darbų vykdymo metu susidariusių atliekų, išskyrus komunalines, lydraščiai (kopijos).</p> <p>Statybos remonto darbų metu, statybinis laužas kaupiamas užsakovo nurodytoje vietoje. Pabaigus darbus, rangovas turi išvežti į sąvartyną visas remonto metu susidariusias šiukšles pakraunant į savivarčius ir išvežant 15 km atstumu. Pabaigus darbus Rangovas turi pašalinti visas nereikalingas medžiagas ir šiukšles iš patalpų, patalpos paliekamos švarios.</p>
--	--	--	--	---

KIAC infrastruktūros priežiūros skyriaus pastatų priežiūros inžinierius



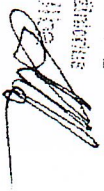
R.Ulba

Garažas 17G1b



17G1b  
HI=53

Sudavė

LKLV JAT KĪAČI PS  
Savinys projektas ir inžinerija  
Remontinis UAB  


## BENDRI DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ REMONTUOTI STATINĮ

2019 m rugsėjo 5 d.  
Kaunas

KAS institucija - Lietuvos kariuomenė Įgulų aptarnavimo tarnyba KĮAC;  
Pastato pavadinimas – Garažai 17G1p  
Adresas – Kareivinių g. 9, Kaunas

Inventorinis Nr.01100022

Teisinės registracijos Nr. 20/72762;

Unikalus Nr. 1991-7008-1179;

Lietuvos kariuomenės vardu registruota teisė į nekilnojamąjį turtą.

Statinį apibūdinantis rodiklis (bendras plotas – 1754,47 kv.m., tūris – 9328 kub. m.)

Statybos metai: 1985 m.

Rekonstravimo metai – nebuvo

Paskutinį kartą paprastas remontas atliktas 2016m . Pakeisti vartai, apskardinti fasadai, įrengtas priešgaisrinis vandentiekis, prilydoma 1sl. danga stogui įrengta. Sutvirtintos 2vnt įtrūkusios kolonos, viduje ant grindų įrengti mašinų ratų atmušėjai (ribotuvai).

Pradinė statinio vertė 9481,58 Eur.

Likutinė statinio vertė: 214,47 Eur.

Statinys nėra kultūros vertybė

Statinys yra perspektyvios infrastruktūros dalis pagal GRT protokolą 2001 -04-12 Nr. 5Kv-31

KĮAC infrastruktūros skyriaus  
pastatų priežiūros inžinierius



Romualdas Ulba