

Rīga
(vieta)

APSEKOŠANAS AKTS

Gājēju ceļu bruģēšana pie bruņojuma noliktavas (021), Pirts ēkas (009) telpu pārpālošana un remontdarbi, siltināšana, iekšējo un ārējo inžierīku pārbūve un garāžas ēkas (007) fasādes siltināšanas darbi "Vanagi" un "Mediņi"-1" Vārves pagasts, Ventspils novads
(objekta nosaukums, adrese)

98840020045021; 98840020045009; 98840020045007
(kadastra apzīmējums)

4.	inženiertīku izbūve, pārbūve vai atjaunošana saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 2. septembra noteikumie Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi"	
5.	Īstenojams cits būvdarbu veids, kuru realizācija saskaņā ar normatīvo aktu prasībām iespējama pamatojoties uz Apsekošanas aktu	X
6.	saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumu Nr. 500 "Vispāriņiem būvnoteikumiem"	

2. Būvniecības ieceres saskaņošana ar teritorālo būvvaldi nav nepieciešama.

(ir/nav)

3. Fotofiksācija nav nepieciešama.

(ir/nav)

4. Jāveic sekojoši remontdarbu apjomī (nav jāaizpilda konstatējot Apsekošanas akta 1.6. punktā minētos apstākļus):

Nr.p.k.	VV pozīcijas kods	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes (prasības attiecībā uz materiāliem, tehnisko
Gājēju ceļu brūgēšana pie bruņojuma noliktavas					
1		Esoša grants seguma ceļa demontāža ar vecā materiāla aizvešanu uz teritorijā norādīto atbērtni	m ²	349	
2		Dolomīta izsiju izlīdzinoša slāņa izbūve 5cm biezumā	m ²	349	
3		Betona brūgakmens slāņa izbūve 8cm biezumā	m ²	349	PRIZMA 6 (198x98x60 mm, pelēks)
4		Cementbetona apmaju BR.100.20.8., betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	115	
5		Zāliena seguma sakārtošana pēc betona brūga ierīkošanas	kompl.	1	
Garažas ēka (007)					
6		Grunts atrakšana no pamatiem siltumizolācijas darbu veikšanai līdz 0,9 m	m	32	
7		Pamatu vertikālo virsmu siltumizolācijas ierīkošana no putupolištirola, pielīmējot ar limjavu un nostiprinot ar dībeļiem.	m ²	37,26	Cokola siltināšana ar TENAPORS Supra EPS 120 (Tenax) Putuplasts plāksnēs ar pusspundi 600x1200x50mm, vai analogs. Līmjava BAUMIT DuoFix, vai analogs
8		Izolētu virsmu stiegošana ar limjavā iegremdētu stiklķiedras sietu.	m ²	37,26	Iestrādāt pastiprinātos stūrus un Baumit sietu izmantojot limjavu BAUMIT DuoContact vai analogu
9		Cokola virsmas apdare ar silikāta krāsām	m ²	12,42	Baumit SilikonColor fasādes krāsa vai analoga
10		Tranšeju un bedru aizbēršana un grunts nobletēšana	m	32	
11		Noskaldīt gāzbetona stūra blokus un piemūrēt izdrupušos	m	5,7	Piezāģēt izvirzītos un izlīdzināt izdrupušos gāzbetona blokus
12		Demontēt no fasādes metāla kasti 300X500	gab.	1	
13		Esošo jumta tekķu, noteceauruļu demontāža un montāža	m	17,85	Uzstādīt atpakaļ, pēc fasādes siltināšanas un vēja kastes krāsošanas darbiem, esošās teknes (11,85) un noteceaurules (6,00)
14		Demontēt un uzstādīt atpakaļ kompresora nojumi	kompl.	1	
15		Veikt jumta vēja kastes krāsojuma atjaunošanu, saglabājot esošo toni	m	43,25	Pielabot vēja kastes dēļ 11,25m
16		Demontēt esošās un uzstādīt jaunas āra logu pajodzes	m	2,68	Tonis RR-32 brūns
17		Uzstādīt fasādē ventilācijas resti	gab.	1	Izmērs 150X150, toni saskapot ar heterotāju
18		Nodemontēt esošo un papildus uzstādīt jaunu apgaismojuma lampu	gab.	2	"LERO", 3xLED, 0,36W, IP54, ar kustību sensoru 2 gb. vai analogs
19		Esošās īekštelpu apgaismojuma sistēmas nomaiņa	m ²	90,2	

20		Fasādes siltināša ar akmensvāti, pielīmējot ar līniju un noslīpinot ar dībeļiem.	m ²	113,9	Fasādes siltināšana ar PAROC Linio 15 100mm 600 x 1200mm, vai analogs. Līnija BAUMIT DuoFix, vai (analogi materiāli) iekļauti sastāvu montāžu, demontāžu un nomu
21		Fasādes apdare veidojot dekoratīvo apmetumu	m ²	113,9	Baumit SilikonPutz "biezpienveida" struktūra 2 mm toni saskapot ar pasūtītāju, grūniņi ar Baumit UniPrimer kvarca grunts vai (analogi materiāli)
22		Vārtu un logu aizsargātā siltināšana, armēšana un apmešana ar dekoratīvo apmetumu.	m	25,68	Aizsargātā siltināšana ar PAROC Linio 15 30mm 600 x 1200mm, līnija BAUMIT DuoFix, Baumit SilikonPutz "biezpienveida" struktūra 2 mm saglabāt esošo toni, grūniņi ar Baumit UniPrimer kvarca grunts vai (analogi materiāli)
23		Izlietnes, sifona un jaucējkrāna montāža, pievienošana ūdensvadam ar lokanajām caurulēm un kanalizācijai	kompl.	1	Izlietne Vitra S20 5501L003-0001 izlieine 50 cm, balta un maiņtājs izlietnes Oras Polara 1411F vai (analogi materiāli)
24		Elektriskā boilerī līdz 10 L uzstādīšana un pievienošana pie elektības	kompl.	1	Ariston Regent elektriskais ūdens sildītājs NTS 10 L zem izlietnes un 1-vietīgā rozete 1.gb., schneider vai (analogi)
25		Siltummezglā ierīkošana apkures sistēmai	kompl.	1	Siltumezglis un vientīgā rozete 1.gb., schneider
26		Apkures sistēmas ierīkošana	kompl.	1	Radiatori PURMO C22 900X1500 4gb., montāžas ventīli 8 gb., DANFOSS radiatori termogalyas RTD 4230 EVERIS 4gb., atgaissotājs un apkures caurule kausējamā plastmasas PPR PN16 vai
27		Sienu urbāšana D100 un dabīgās gaisa pieplūdes vārsta D100 (Fresh) montāža	gab.	2	
Ārējo inženierkomunikāciju ierīkošana ēkam (009) un (007)					
Ūdensvada izbūve					
		Ūdensvada izbūve ar tranšejas izbūvi	m	27	Ūdensvada caurule PE100 spiedvadu caurule, SDR11, PN16, montāža ar 15 cm smilts pamatnes ierīkošanu un izbūvētā caurulvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas brīdinōšā
29		Ūdensvada pieslēguma izveidošana pie esošajiem tīkliem	kompl.	1	Izveidot pieslēgumu garāžas ēkai no pirts ēkas
30		Ievada izveide garāžas ēkā	kompl.	1	
Kanalizācijas izbūve					
31		Kanalizācijas izbūve ar tranšejas izbūvi	m	21	PVC caurule ar uzmavu 110/3.0 ārējā kanalizācija (oranžā) un brīdinōša signāllenta
32		Kanalizācijas pieslēgšana pie esošajiem tīkliem	kompl.	1	
33		Kanalizācijas ievada izveide garāžā un pirts ēkā	kompl.	2	
Siltumtrases izbūve					
34		Siltumtrases izbūve ar tranšejas izbūvi	m	55	Ārējā apakšzemes bezkanāla siltumtīkla izbūve no rūpnieciski izolētām tēraudā dubultcaurulēm DN 32/160 (ar iebūvētu signalizāciju)
35		Brīdinājuma lentas izbūve	m	55	

36	Pieslēgšana pie esošajiem tīkliem	kompl.	1	
37	Caurumu veidošana pamatos un grīdā, siltumtrases izvadišanai	kompl.	2	
38	Siltumtrases ievada izveide garāzā un pirts ēkā	kompl.	2	
39	Esošo zālāju atjaunošana	m ²	60	
39 ^a	Tehniskās dokumentācijas izstrāde un saskanošana	kompl.	1	
Pirts ēka (009)				
40	Demontē koka durvis	m ²	6,4	
41	Pirtij demontēt koka starpsienas dēļu apšuvumu	m ²	28	Demontēt sienu karkasu, siltumizolāciju, apšuvuma dēļus un lāvu
42	Noņem griestu dēļu apšuvumu pirts telpai	m ²	6,2	Demontēt griestu karkasu, siltumizolāciju un apšuvuma dēļus
43	Nojauc krāsns, sildmūri, plīti, sienu apšuvuunu, kāpnes, sienas un grīdas flīzes, koka kasti 2. stāvā, ūdens rezervuāru, liekos jumta balstus un starpsienu	kompl.	1	
44	Demontēt 2. stāva koka dēļu grīdas	m ²	52,42	Demontēt, siltumizolāciju, dēļus un lāgas
45	Demontēt 1. stāva betona grīdu, līdz jaunajai grīdas pīraga sagatavošanas augstuma atzīmei	m ²	46	
46	Atkriti telpu no būvgružiem pēc nojaušanas darbiem un transportē uz izgāztvi (utilīzē)	kompl.	1	
Fasāde un ārdarbi				
47	Vēja kastes apšūšana ar apdares dēļiem, veidojot papildus karkasu	m	37,32	
48	Virsmu apdare ar tonētu eļļu	m ²	30	Veikt jumta vēja kastes krāsošanu ar Tikkurila Valtti eļļu, toni saskaņot ar pasūtītāju (vai analogu)
49	Lieveņa izveidošana no bruļa sānu ieejai un pamatnes sagatavošana	m ²	1 575	Laukums 1050X1500 bruļis PRIZMA 6 (198x98x60 mm, pelēks)
50	Uzstādīt gatavo ieejas jumtiņu	kompl.	1	Aizsardzības Jumtiņš D1200A-A. Alumīnija dizaina panelis sudraba krāsā, izmēri: 1200*1000
51	Esošo jumta noteckauruļu demontāža un montāža	m	9,00	Uzstādīt atpakaļ, pēc fasādes siltināšanas un vēja kastes krāsošanas darbiem, esošās noteckaurules (9,00)
52	Demontēt esošas un uzstādīt jaunas āra logu palodzes	m	10,6	Skārds ZN
53	Uzstādīt fasādē ventilācijas resti	gab.	1	Izmērs 150X150, toni saskaņot ar lietojāju
54	Uzstādīt virs ieejas jaunu apgaismojuma lampu	gab.	1	Mobilais āra gaismeklis "LERO", 3xLED, 0,36W, IP54, ar kustību sensoru 1 gb. vai analogs
55	Fasādes siltināša ar akmensvai, pielīmējot ar limjavu un nostiprinot ar dībejiem	m ²	155,6	Fasādes siltināšana ar PAROC Linio 15 100mm 600 x 1200mm, vai analogs. Limjava BAUMIT DuoFix, vai (analogi materiāli) iekļaut sastātu montāžu, demontāžu un nomu
56	Fasādes apdare veidojot dekoratīvo apmetumu	m ²	155,6	Baumit SilikonPutz "biezpienveida" struktūra 2 mm toni saskaņot ar pasūtītāju, grūniēt ar Baumit UniPrimer kvarca grunts vai (analogi materiāli)
57	Durvju un logu aļļu sānvirsmas siltināšana, armēšana un apmēšana ar dekoratīvo apmetumu	m	37,2	Ālu siltināšana ar PAROC Linio 15 30mm 600 x 1200mm, limjava BAUMIT DuoFix, Baumit SilikenPutz "biezpienveida" struktūra 2 mm saglabāt esošo toni, grūniēt ar Baumit UniPrimer kvarca grunts vai (analogi materiāli)

		Pirts ēkas iekšdarbi			
58		Durvju aļu pauaugstināšana un izveidošana starp telpām 1-5, 1-4, 3 un kattutepu	gab.	3	Pārsedzes montāža iekaitot tērauda elementu griešanu metināšana
59		Durvju atlai ielikt pārsedzi starp telpu 2-3	gab.	1	Pārsedzes montāža iekaitot tērauda elementu griešanu metināšana
60		Aīlu aizmūrēt ar keramzītu, gāzbetona vai atvieglokiem betona blokiem	m ³	0,93	
61		Grīdu pamatnes izveidošana no šķembām	m ²	46	Blietētas šķembas fr. 16-32, t=200mm
62		Grīdu pamatnes izveidošana no betona	m ²	46	Betons C20/25 t=50 mm
63		Tvaika izolacijas ierīkošana	m ²	46	Polietilēna plēve t=2mm
64		Grīdas siltumizolācijas ierīkošana no polistirola	m ²	46	Siltumizolācijas (ekstrudētais putupolištirols "FINNFOAM FL300 100mm") slāpa iestrāde grīdā 100mm biezumā virs betona pamatnes vai analogs
65		Betona grīdas iebezonēšana izlīdzināšana un blīvēšana ar vibrolatu	m ²	46	Betons C20/25 t=100 mm, stiegtrojuma siets o6 A-III s.150x150 un perimetra amortizacijas lenta
66		Grīdu virsmas izlīdzināšana ar pašizlīdzinošiem sastāvīem	m ²	46	Knauf Nivello pašizlīdzinošs maistjums grīdai vai analogs
67		Grīdu hidroizolācija	m ²	17,60	Stikla šķiedras auduma iestrāde HIDROPLAST elastīgā vienkomponentu hidroizolācija vai analogs
68		Grīdu gruntsēšana ar Tiefgrundi	m ²	17,60	Knauf TIEFGRUND LF vai analogs
69		Fližu seguma izveidošana uz līmes kārtas, šuvōšana	m ²	46	Akmens masas fližes 150 x150 ar ūdens izturīgo fližu līmi. Tonī saskaņot ar lietotāju.
70		Fližu grīdlīstu pielīmēšana	m	41	Akmens masas fližes 150 x150 ar ūdens izturīgo fližu līmi. Tonī saskaņot ar lietotāju.
71		Pirts koka saliekamo redeļu klāja ierīkošana	m ²	2	
72		Pirts sienu koka karkasa izveidošana no impregnētām brusām	m ²	28	
73		Sienu karkasa aizpildīšana ar siltuma izolācijas plātnēm	m ²	28	Lāvas telpā speciālā ISOVER SAUNA siltumizolācija ar alumīnija foliju slāni 30 mm + ISOVER KL 50 mm vai analogs
74		Pirts lāvas ierīkošana uz koka karkasa	m ²	11,34	
75		Sienas apšūšana ar ēvelētiem dēļiem	m ²	28	Ar Liepas lapukoka saunas dēļiem, pieslēguma līstēm un virsmas apstrādi.
76		Pirts griesu koka karkasa izveidošana no impregnētām brusām	m ²	7,2	
77		Griesu karkasa aizpildīšana ar siltuma izolācijas plātnēm	m ²	7,2	Lāvas telpā speciālā ISOVER SAUNA siltumizolācija ar alumīnija foliju slāni 30 mm + ISOVER KL 50 mm vai analogs
78		Griesu apšūšana ar ēvelētiem dēļiem	m ²	7,2	Ar Liepas lapukoka saunas dēļiem, pieslēguma līstēm un virsmas apstrādi
79		Saunas durvju bloku uzstādīšana	gab.	1	ANDRES Saunas durvis standarta BRONZA SCAN vai analogs
80		Aizsarg redeles uzstādīšana apkārt pirts krāsnij	kompl.	1	Koka vairoga
81		Esošo pirts krāsnī demontēt un uzstādīt atpakaļ, pieslēgt elektrībai	kompl.	1	
82		Pārseguma siltināšana (skapizolācijas montāža 2 kārtās)	m ²	52,42	Skapizolācija ISOVER KT-42-TWIN 100MM (vai ekvivalentis)
83		Grīdas lagošana mandsardstavā	m ²	52,42	Impregnētas koka latai (koka gulšķi) 100x40 mm un lagošanas materāls, ruberīds u.tll.
84		OSB ieklāšana uz lāgām	m ²	52,42	OSB-3 saplāksnis t=22 mm un skrūves

85		Linoleja seguma ieklāšana un pielūmēšana pa visu laukumu ar saduršuvju metināšanu	m ²	52,43	Nodilumizturīgs, triecentroķķu slāpējošs vīnla grīdas segums Forbo, Novilux, structura graphic, toni saskaņot ar lietotāju
86		Linoleja uzloču veidošana	m	25,8	Uzloces rādiuss veidots ar liekuma veidojošo velvei PR – 25mm
87		Jumta spāru sasiņu montāža	gab.	10	Spāres saite 50x200 L=2950mm, bultskrūve M12(8,8)
88		Logu aitu sānmalu siltināšana un apšūšana ar reģipsi	m	34,4	Logu aitu apšūvuma ierīkošana līmējot KNAUF GKBI 12,5 ģipškartonu ar PERFLIX
89		Logu iekšējo palodžu uzstādīšana MDF	m	10,8	
90		Metāla profili latojuma ierīkošana, apšūšanai ar reģipsi	m ²	162	Sienu karkasa izveidošana no KNAUF CD, UD, amortizācijas lenta, U skavas vai analogs
91		Starpsienas ierīkošana no metāla profila, apšūšanai ar reģipsi	m ²	7,56	Starpsienas karkasa izveidošana no KNAUF CW, UW, amortizācijas lenta, dībeļi vai analogs
92		Gipškartona montāža 2 kārtās	m ²	177	KNAUF GKB un GKBI 12,5 vai analogs
93		Silmizolācijas un tvaiku izolācijas iebūve ārsienēs	m ²	114,56	Mineralvate ROCKMIN PLUS 100MM un tvaika izolācijas
94		Metāla profili karkasa montāža, stiprinot ar uskavām, apšūšanai ar reģipsi	m ²	43,36	Sienu karkasa izveidošana no KNAUF CD, UD, amortizācijas
95		Gipškartona stiprināšana pie karkasa ar skrūvēm	m ²	43,36	KNAUF GKB un GKBI 12,5 vai analogs
96		Jumta vēja vates iestrāde, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m ²	58,00	Vēja vate ISOVER VKL-13 2700X1200X13MM un brusas 40x50 vai analogs
97		Jumta konstrukcijas un bēniņu pārseguma siltināšana, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m ²	58,00	Siltumizolācija ISOROC ISOLIGHT 200 mm, koka latas 40x50, 32x100mm, tvaika izolācijas plēve t=2mm vai analogi materāli
98		Mandsarda stāva griestu apšūšana ar ēvelētiem dēļiem	m ²	58,00	Ar Priedes koka dēļiem, pieslēguma līstēm un virsmas apstrādi
99		Iekšējo sienu apdare, tajā skaitā virsmu sagatavošana, izlīdzināšana, krāsošana divās kārtās, iekļaujot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m ²	145,12	Caparol Nr.7 vai analogu, toni saskaņot ar pasūtītāju
100		Griestu apdare, tajā skaitā virsmas špaktelēšana un krāsošana divās kārtās	m ²	43,36	Griestu virsmas krāsošana ar Caparol Nr.7 un 3 vai analogu ūdens emulsijas krāsu
101		Hidroizolācijas ierīkošana sienām	m ²	32	Stikla šķiedras auduma iestrāde HIDROPLAST elastīgā vienkomponentu hidroizolācija vai analogs
102		Iekšējo sienu flīzēšana, tajā skaitā virsmu sagatavošana un flīzēšana iekļaujot visus nepieciešamos darbus un materiālus	m ²	32	Sienas flīzes RAKO OBJECT, RAL0709010, GKS1K07, Glossy, 20x20 cm vai analogs
103		Ierīkot vieglas konstrukcijas attaldošas starpsienas dušām	kompl.	3	Vieglās konstrukcijas starpsienu sistēma ART16
104		Bēniņu lūkas montāža	kompl.	1	Atverama bēniņu lūka OPTISTEP ar salokamām kāpnēm OLE 600x1200 mm, komplektā ar nosegdetaļām, stiprinājumiem un cingū komplektiem,
105		Kāpņu tērauda elementu izgatavošana ieskaitot tērauda elementu griešanu metināšanu un krāsošanu	kompl.	1	
106		Kāpņu montāža ieskaitot pakāpienu	kompl.	1	
107		Rūpnieciski ražotas koka margu, h=1m montāža	kompl.	1	

108	Iekšdurvju un aplodu, stiprinājumu un blīvējumu montāža	gab.	5	900x2150 Koka konstrukcijas iekšdurvis ar matēta stikla pildību. Furnitūra ABLOY. Durvis piegādāt kopā ar durvju kārbu un aplodu komplektu. Veršanos virzienus precīzēt. Akmensvate durvju rāmja siltināšanai pa perimetru 50 mm platumā (ISOVER K1. 32 G3 touch vai analogs)
109	Zemējuma kontūras elektrodū cinkotu (20x1500mm) iebūve ar klemmēm stiepa un elektrodū savienošanai	kompl.	1	
Kanalizācijas tīkli				
110	Izlietnes, sifona un jaucējkrāna montāža, pievienošana ūdensvadam ar lokanajām caurulēm un kanalizācijai	kompl.	1	Izlietne Vitra S20 5501L003-0001 izlietne 50 cm, balta un maiņtājs izlietnes Oras Polara 1411F vai (analogi materiāli)
111	Sēdpoda ar skalošanas kasti montāža, pievienošana ūdensvadam ar lokanajām caurulēm un pieslēgšana kanalizācijai	kompl.	1	WC keramikas klozetpods komplektā ar skrūvēm, skalošanas kasti, pievienošanas caurulēm, sēdrīķi un vāku, analogs kolekcija Vitra S20 WC pods ar universālu izvadu 5512/5514, montāza
112	Esošā elektriskā boilera Termex 100 l demontāža, montāža un pievienojot pie elektroības	kompl.	1	1-vietīgā rozete schneider vai analogs
113	Kanalizācijas trapu montāža saunā un dušu telpā	kompl.	2	
114	Kanalizācijas ventīlācijas jumtu izvadu montāža	kompl.	1	
115	Pirts krāns karstā un aukstā ūdens pēmšanai	kompl.	1	
116	Dušas jaucējkrānu ar dušas sietiņu un lokano šķūteni montāža	kompl.	3	FLAT-TRES iebūvējamais dušas jaucējkrāns ar rokas dušu 20417702
Ventilācija				
117	Ventilācijas ierīkošana visā pirts ēkā	kompl.	1	
Elektromontāžas darbi				
118*	Elektro sadales skapju montāža, iekaitot visus nepieciešamos materiālus	kompl.	1	Sadalne ar 24 vietām un 12 automātiem
118	Elektroinstalācijas nomaiņa	telpas m2	98,42	Kabelis NYM Lietkabelis H05VV-U 3x2,5mm un kabelis NYM Lietkabelis H05VV-U 3x1,5, divpolīgie un vienpolīgie pārsledzi 9gb, rozetes 10gb, schneider vai analogs
119	Zem icejas jumtiņa uzstādīt jaunu āra apgaismojuma lampu	gab.	1	Mobilais āra gaismeklis "LERO", 3xLED, 0,36W, IP54, ar kustību sensoru, vai analogs
120	Gaismekļu uzstādīšana	gab.	24	G.K., SAUNAI STŪRA 60W E14 AVH 15.2 2gb, Kanlux iebūvējams gaismeklis CTC-5514 MPC/N m.hroms/hroms 12V 20-50W GU5.3 D79 d60 17gb, 2W(840LM) LED LAMPAS PLAFONS PANELIS AR LED DIODĒM, IP54, OVĀLS, V-TAC, NEITRĀLI BALTA 4000K 1 gb un 20W(2400LM) LED LINEĀRAIS VIRSAPMETUMA GAISMEKLIS, 60CM, V-TAC SAMSUNG 4 gb.
121	Esošās ugunsdzēsības sistēmas – tīkla aprīkojuma, iekārtu, ierīču demontāža un montāža	kompl.	1	
Apkures sistēma				
122	Siltummezglu ierīkošana apkures sistēmai	kompl.	1	Siltummezglis un vienīgā rozete 1gb., schneider

123		Apkures sistēmas ierīkošana	kompl.	1	Radiatori PURMO VKO radiators 22-200x900 8gb, PURMO Compact radiators 22-300x400 4gb, PURMO Compact radiators 22-400x1000 1 gb, DANFOSS radiatoru termogalvas RTD 4230 EVERIS 13gb., atgaisojās un apkures caurule kausējamā plastmasas PPR PN16 vai (analogi materiāli)
-----	--	-----------------------------	--------	---	--

Komisijas priekšsēdētājs: _____

Riga

(vieta)

APSEKOŠANAS AKTS

Cēju un laukumu izbūve, "Čalas", Värves pagasts, Ventspils novads
(objekta nosaukums, adrese)

98840020055

(kadastra apzīmējums)

2.	atjaunošana, neskarot nesošās būvkonstrukcijas, ēkas fasādi, koplietošanas telpas un koplietošanas inženierkomunikācijas un trešo personu išpašuma tiesības;	
3.	īstenojamā vienkāršotā pārbūve - būves vai tās daļas funkcijas (lījetošana veida) maiņa bez pārbūves, neskarot trešo personu išpašuma tiesības;	
4.	inženiertīklu izbūve, pārbūve vai atjaunošana saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 2. septembra noteikumie Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi"	
5.	īstenojams cits būvdarbu veids, kuru realizācija saskaņā ar normatīvo aktu prasībām iespējama pamatojoties uz Apsekošanas aktu	X
6.	saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumu Nr.500 "Vispārīgajiem būvnoteikumiem".	

2. Būvniecības jeceres saskaņošana ar teritoriālo būvvaldi nav nepieciešama.

(ir/nav)

3. Fotofiksācija nav nepieciešama.

(ir/nav)

4. Jāveic sekojoši remontdarbu apjomī (nav jāaizpilda konstatējot Apsekošanas akta 1.6. punktā minētos apstākļus):

Nr.p.k.	VV pozīcijas kods	Darbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes (prasības attiecībā uz materiāliem, tehnisko
Ceļu un laukumu izbūve					
1		Grunts virskārtas planēšana	m ³	78,5	
2		Nesošā slāņa izveidosana no smiltīm 200mm biez.	m ³	180	Seguma ierīkošana atbilstoši ceļu specifikācijai stiprinot konstrukciju -georežģi visā ceļa zonā, paredzot gultnes profilēšanu, blietēšanu, visu ieseguma kārtu izbūvi un blietēšanu pa kārtām
3		Georežģa ieklāšana	m ²	430	
4		Dolomīta šķembu maisījuma 0-45 mm seguma izbūve	m ³	160	
5		Planēšanas darbi ar dolomīta šķembu maisījuma 0-32 piedevu	m ³	75	
6		Laukuma ierīkošana no jaunām 120 mm biezām dzelzbetona plāksnēm	m ²	10	Paredzēt plākšņu transportēšanas un krāna izmaksas