

Rīga

(vieta)

APSEKOŠANAS AKTS

Gājēju ceļu bruģošana pie bruņojuma noliktavas (021), Pirts ēkas (009) telpu pārplānošana un remontdarbi, siltināšana, iekšējo un ārējo inženiertīklu pārbūve un garāžas ēkas (007) fasādes siltināšanas darbi "Vanagi" un "Medži"-1" Vārves pagasts, Ventspils novads

(objekta nosaukums, adrese)

98840020045021; 98840020045009; 98840020045007

(kadastra apzīmējums)

4.	inženiertīklu izbūve, pārbūve vai atjaunošana saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 2. septembra noteikumiem 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 ieceres saskaņošana ar teritoriālo būvvaldi nav nepieciešama.
(ir/nav)
3. Fotofiksācija nav nepieciešama.
(ir/nav)
4. Jāveic sekojoši remontdarbu apjomi (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 bruģēšana 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 bruģakmens slāņa izbūve 8cm biezumā	m ²	349	PRIZMA 6 (198x98x60 mm, pelēks)
4		Cementbetona apmaļu BR.100.20.8., betona C 16/20 un šķembu pamata izbūve	m	115	
5		Zāliena seguma sakārtošana pēc betona bruģa ierīkošanas	kompl.	1	
Garāžas ēka (007)					
6		Grunts atrākšana no pamatiem siltumizolācijas darbu veikšanai līdz 0,9 m	m	32	
7		Pamatu vertikālo virsmu siltumizolācijas ierīkošana no putupolistirola, pielīmējot ar līmjavu 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 stiegrošana ar līmjavā iegremdētu stīklšķiedras sietu.	m ²	37,26	Iestrādāt pastiprinātos stūrus un Baumit sietu izmantojot līmjavu 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 noblīvēšana	m	32	
11		Noskaldīt gāzbetona stūra blokus un piemūrēt izdrupušos	m	5,7	Piezāģēti izvīrīti un izlīdzināt izdrupušos gāzbetona blokus
12		Demontēt no fasādes metāla kastu 300X500	gab.	1	
13		Esošo jumta tekņu, notekcauruju demontāža un montāža	m	17,85	Uzstādīt atpakaļ, pēc fasādes siltināšanas un vēja kastes krāsošanas darbiem, esošās teknes (11,85) un notekcaurules (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 dēli 11,25m
16		Demontēt esošās un uzstādīt jaunas āra logu palodzes	m	2,68	Tonis RR-32 brūns
17		Uzstādīt fasādē ventilācijas resti	gab.	1	Izmērs 150X150, toni saskaņot ar lietotāju
18		Nodemontēt esošo un papildus uzstādīt jaunu apgaismojuma lampu	gab.	2	"LERO", 3x1 ED, 0.36W, IP54, ar kustību sensoru 2 gb. vai analogs
19		Esošās iekštelpu apgaismojuma sistēmas nomaipa	m ²	90,2	

20	Fasādes siltināšana ar akmensvati, pielīmējot ar līmjavu un nostiprinot ar dibelēm.	m ³	113,9	Fasādes siltināšana ar PAROC Līnio 15 100mm 600 x 1200mm, vai analogs. Līmjava BAUMIT DuoFix, vai (analogi materiāli) iekļaut sastatņu montāžu, demontāžu un nomu
21	Fasādes apdare veidojot dekoratīvo apmetumu	m ²	113,9	Baumit SilikonPutz "biezpienveida" struktūra 2 mm toni saskaņot ar pasūtītāju, gruntēt ar Baumit UniPrimer kvarca grunts vai (analogi materiāli)
22	Vārtu un logu aiju sānvirsmas siltināšana, armēšana un apmešana ar dekoratīvo apmetumu.	m	25,68	Ailu siltināšana ar PAROC Līnio 15 30mm 600 x 1200mm, līmjava BAUMIT DuoFix, Baumit SilikonPutz "biezpienveida" struktūra 2 mm saglabāt esošo toni, gruntēt ar Baumit UniPrimer kvarca grunts vai (analogi materiāli)
23	Izlietnes, sifona un jaucējkrāna montāža, pievienošana ūdensvadam ar lokanjām caurulēm un kanalizācijai	kompl.	1	Izlietne Vitra S20 5501L003-0001 izlietne 50 cm, balta un maisītājs izlietnes Oras Polara 1411F vai (analogi materiāli)
24	Elektriskā boilerā līdz 10 l uzstādīšana un pievienošana pie elektrības	kompl.	1	Ariston Regent elektriskais ūdens sildītājs NTS 10 L zem izlietnes un 1-vietīgā rozete 1.gb., schneider vai (analogi
25	Siltummezgla ierīkošana apkures sistēmai	kompl.	1	Siltummezgls un vienīgā rozete 1.gb., schneider
26	Apkures sistēmas ierīkošana	kompl.	1	Radiatori PURMO C22 900X1500 4gb., montāžas ventīļi 8 gb., DANFOSS radiatoru termogalvas RTD 4230 EVERIS 4gb., atgaisotājs un apkures caurule kausējamā plastmasas PPR PN16 vai
27	Sieni urbšana 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 cauruļvada smilts apbēruma ierīkošanu 30 cm virs caurules virsas brīdinošā
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 uzdevu 110/3.0 ārējā kanalizācija (oranžā) un brīdinošā 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 tērauda dubultcaurulēm DN 32/160 (ar izbūvētu signalizāciju)
35	Brīdinājuma lentas izbūve	m	55	

36		Pieslēgšana pie esošajiem tīkkiem	kompl.	1	
37		Caurumu veidošana pamatos un grīdā, siltumtrases izvadīšanai	kompl.	2	
38		Siltumtrases ievada izveide garāzā un pirts ēkā	kompl.	2	
39		Esošo zālāju atjaunošana	m ²	60	
39*		Tehniskās dokumentācijas izstrāde un saskaņošana	kompl.	1	
Pirts ēka (009)					
40		Demontēt 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 krāsni, sildmūri, plīti, sienu apšuvumu, kāpnes, sienas un grīdas līzēs, 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		Atīrīt telpu no būvgružiem pēc nojaukšanas darbiem un transportēt uz izpildītāvu (utilizēt)	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		Lievēņa izveidošana no bruģa sānu iecijai un pamatnes sagatavošana	m ²	1 575	Laukums 1050X1500 bruģis 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 notekcauruļu demontāža un montāža	m	9,00	Uzstādīt atpakaļ, pēc fasādes siltināšanas un vēja kastes krāsošanas darbiem, esošās notekcauruļes (9,00)
52		Demontēt esošās un uzstādīt jaunās āra logu palodzes	m	10,6	Skārds ZN
53		Uzstādīt fasādē ventilācijas resti	gab.	1	Izmērs 150X150, toni saskaņot ar lietotāju
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 siltināšana ar akmensvati, pielīmējot ar līmjavu un nostiprinot ar dībeļiem.	m ²	155,6	Fasādes siltināšana ar PAROC Linio 15 100mm 600 x 1200mm, vai analogs. Līmjava BAUMIT DuoFix, vai (analogi materiāli) iekļaut sastatņu montāžu, demontāžu un nomu
56		Fasādes apdare veidojot dekoratīvo apmetumu	m ²	155,6	Baumit SilikonPutz "biezpienveida" struktūra 2 mm toni saskaņot ar pasūtītāju, gruntēt ar Baumit UniPrimer kvarca grunts vai (analogi materiāli)
57		Durvju un logu atīvu sānvirsmas siltināšana, armēšana un apmešana ar dekoratīvo apmetumu.	m	37,2	Atīvu siltināšana ar PAROC Linio 15 30mm 600 x 1200mm, līmjava BAUMIT DuoFix, Baumit SilikonPutz "biezpienveida" struktūra 2 mm saglabāt esošo toni, gruntēt ar Baumit UniPrimer kvarca grunts vai (analogi materiāli)

Pirts ēkas iekšdarbi					
58	Durvju aiju paaugstināšana un izveidošana starp telpām 1-5, 1-4, 3 un katluteņu	gab.	3		Pārsedes montāža ieskaitot tērauda elementu griešanu metināšana
59	Durvju atļai ielikt pārsedzi starp telpu 2-3	gab.	1		Pārsedes montāža ieskaitot tērauda elementu griešanu metināšana
60	Aiju aizmūrēt ar keramzīta, gāzbetona vai atvieglotiem 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 izolācijas ierīkošana	m ²	46		Polietilēna plēve t=2mm
64	Grīdas siltumizolācijas ierīkošana no polistirola	m ²	46		Siltumizolācijas (ekstrudētais putupolistirols "FINNFOAM FL300 100mm") slāņa iestrāde grīdā 100mm biežumā virs betona pamatnes vai analogs
65	Betona grīdas iebetonēšana izlīdzināšana un blīvēšana ar vibrolatu	m ²	46		Betons C20/25 t=100 mm, stieģrojuma siets o6 A-III s.150x150 un perimetra amortizācijas lenta
66	Grīdu virsmas izlīdzināšana ar pašizlīdzinošiem sastāviem	m ²	46		Knauf Nivello pašizlīdzinošs maisījums grīdai vai analogs
67	Grīdu hidroizolācija	m ²	17,60		Stikla šķiedras auduma iestrāde HIDROPLAST elastīgā vienkomponentu hidroizolācija vai analogs
68	Grīdu gruntēšana ar Tiefgrundi	m ²	17,60		Knauf TIEFENGRUND LF vai analogs
69	Flīžu seguma izveidošana uz līmes kārtas, šuvošana	m ²	46		Akmens masas flīzes 150 x150 ar ūdens izturīgo flīžu līmi. Toni saskaņot ar lietotāju.
70	Flīžu grīdlīstu pielīmēšana	m	41		Akmens masas flīzes 150 x150 ar ūdens izturīgo flīžu līmi. Toni 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 griestu koka karkasa izveidošana no impregnētām brusām	m ²	7,2		
77	Griestu 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	Griestu 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 krāsni demontēt un uzstādīt atpakaļ, pieslēgt elektrībai	kompl.	1		
82	Pārseguma siltināšana (skaņizolācijas montāža 2 kārtās)	m ²	52,42		Skaņizolācija ISOVER KT-42-TWIN 100MM (vai ekvivalents)
83	Grīdas lāgošana mandsardstāvā	m ²	52,42		Impregnētas koka lātas (koka gulšņi) 100x40 mm un lāgošanas materiāls, ruberīds u.t.t.
84	OSB ieklāšana uz lāgām	m ²	52,42		OSB-3 saplāksnis t=22 mm un skrūves

85	Linoleja seguma ieklāšana un pielīmēšana pa visu laukumu ar saduršuvju metināšanu	m ²	52,43	Nodilumizturīgs, trieciencentrēts slāpējošs vinila 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 saišu montāža	gab.	10	Spāres saite 50x200 L=2950mm, bultskrūve M12(8,8)
88	Logu ailu sānmalu siltināšana un apšūšana ar režģipsi	m	34,4	Logu ailu apšuvuma ierīkošana līmējot KNAUF GKBI 12,5 gipskartonu ar PERFLIX
89	Logu iekšējo palodžu uzstādīšana MDF	m	10,8	
90	Metāla profilu latojuma ierīkošana, apšūšanai ar režģipsi	m ²	162	Sienu karkasa izveidošana no KNAUF CD, UD, amortizācijas lentā, U skavas vai analogs
91	Starp sienas ierīkošana no metāla profila, apšūšanai ar režģipsi	m ²	7,56	Starp sienas karkasa izveidošana no KNAUF CW, UW, amortizācijas lentā, dībeļi vai analogs
92	Gipskartona montāža 2 kārtās	m ²	177	KNAUF GKB un GKBI 12,5 vai analogs
93	Siltumizolācijas un tvaiku izolācijas iebūve ārējās sienās	m ²	114,56	Mineralvate ROCKMIN PLUS 100MM un tvaika izolācijas
94	Metāla profilu karkasa montāža, stiprinot ar u-skavām, apšūšanai ar režģipsi	m ²	43,36	Sienu karkasa izveidošana no KNAUF CD, UD, amortizācijas
95	Gipskartona 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 materiāli
98	Mandsarda stāva griestu apšūšana ar ēvelētiem dēļiem	m ²	58,00	Ar Priedes koka dēļiem, pieslēguma listēm 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 špaktelešana 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 vieglās konstrukcijas atdalošas starpsienas dušām	kompl.	3	Vieglās konstrukcijas starpsienas sistēma ART16
104	Bēniņu lūkas montāža	kompl.	1	Atverama bēniņu lūka OPTISTEP ar salokamām kāpnēm OLE 600x1200 mm, komplektā ar nosegdetaļām, stiprinājumiem un eņģu 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 pildīņu. Furnitūra ABLOY. Durvis piegādāt kopā ar durvju kārbu un aplodu komplektu. Veršanos virzienus precizēt. Akmensvate durvju rānija siltināšanai pa perimetru 50 mm platumā (ISOVER KL 32 G3 touch vai analogs)
109	Zemējuma kontūras elektrodu cinkotu (20x1500mm) iebūve ar klemmēm stieņa un elektrodu savienošanai	kompl.	1	
Kanalizācijas tīkli				
110	Izlietnes, sifona un jaučējkrāna montāža, pievienošana ūdensvadam ar lokanajām caurulēm un kanalizācijai	kompl.	1	Izlietne Vītra S20 5501L003-0001 izlietne 50 cm, balta un maisnājs izlietnes Oras Polara 1411F vai (analogi materiāli)
111	Sēdpoša ar skalošanas kasti montāža, pievienošana ūdensvadam ar lokanajām caurulēm un pieslēgšana kanalizācijai	kompl.	1	WC keramikas klozetpods komplektā ar skrūvēm, skalošanas kasti, pievienošanas caurulēm, sēdriņķi un vāku, analogs kolekcija Vītra S20 WC pods ar universālu izvadu 5512/5514, montāža
112	Esošā elektriskā boilerā Termex 100 l demontāža, montāža un pievienojot pie elektrības	kompl.	1	1-vietīgā rozete schneider vai analogs
113	Kanalizācijas trapu montāža saunā un dušu telpā	kompl.	2	
114	Kanalizācijas ventilācijas jumbu izvadu montāža	kompl.	1	
115	Pirts krāns karstā un aukstā ūdens ņemšanai	kompl.	1	
116	Dušas jaučējkrānu ar dušas sietīti un lokano šļūteni montāža	kompl.	3	FLAT-TRES iebūvējamais dušas jaučējkrāns ar rokas dušu 20417702
Ventilācija				
117	Ventilācijas ierīkošana visā pirts ēkā	kompl.	1	
Elektromontāžas darbi				
118*	Elektro sadales skapju montāža, ieskaitot visus nepieciešamos materiālus	kompl.	1	Sadalne ar 24 vietām un 12 automātiem
118	Elektroinstalācijas nomaīņa	telpas m2	98,42	Kabelis NYM Lietkabelis H05VV-U 3x2,5mm un kabelis NYM Lietkabelis H05VV-U 3x1,5, divpolīgie un vienpolīgie pārslēdzī 9gb, rozetes 10gb, schneider vai analogs
119	Zem ieejas jumbiņa 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.Ķ. SAUNAI STŪRA 60W E14 AVH 15.2 2gb, Kantux 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	Siltummezgla ierīkošana apkures sistēmai	kompl.	1	Siltummezgls un vientīgā rozete 1.gb., schneider

123		Apkures sistēmas terikošana	kompl.	1	Radiatori PURMO VKO radiators 22-200x900 8gb, PURMO Compact radiators 22-500x400 4gb, PURMO Compact radiators 22-400x1000 1 gb, DANFOSS radiatoru termogalvas RTD 4230 EVERIS 13gb., atgaisotājs un apkures caurule kausējamā plastmasas PPR PN16 vai (analogi materiāli)
-----	--	-----------------------------	--------	---	---

Komisijas priekšsēdētājs:

Rīga
(vieta)

APSEKOŠANAS AKTS

Ceļu un laukumu izbūve, "Čalas", Vārves pagasts, Ventspils novads
(objekta nosaukums, adrese)

98840020055
(kadastra apzīmējums)

2.	atjaunošana, neskarot nesošās būvkonstrukcijas, ēkas fasādi, koplietošanas telpas un koplietošanas inženierkomunikācijas un trešo personu īpašuma tiesības;	
3.	īstenojama vienkāršotā pārbūve - būves vai tās daļas funkcijas (lietošana veida) maiņa bez pārbūves, neskarot trešo personu īpašuma tiesības;	
4.	inženiertīklu izbūve, pārbūve vai atjaunošana saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 2. septembra noteikumu 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 ieceres saskaņošana ar teritoriālo būvvaldi nav nepieciešama.
(ir/nav)
3. Fotofiksācija nav nepieciešama.
(ir/nav)
4. Jāveic sekojoši remontdarbu apjomi (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 biež.	m ³	180	Seguma ierīkošana atbilstoši ceļu specifikācijai stiprinot konstrukciju -ģeorežģi visā ceļa zonā, paredzot gultnes profilēšanu, bļietēšanu, visu ieseguma kārtu izbūvi un bļietēšanu pa kārtām
3		Ģeorežģa 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 biežām dzelzbetona plāksnēm	m ²	10	Paredzēt plāksņu transportēšanas un krāna izmaksas