



Latvijas Republika

VENTSPILS PILSĒTAS DOME

ARHITEKTŪRAS UN PILSĒTBŪVNIECĪBAS NODAĻA

Jūras iela 36, Ventspils, LV-3601, tālrunis 63601162, fakss 63601118, e-pasts: apn@ventspils.lv

APSTIPRINU
Ventspils pilsētas domes Arhitektūras
un pilsētbūvniecības nodaļas vadītājs
M. Bože
2014. gada "30." APRĪLĒ

Ventspilī

Reģ.nr.9-10/2138 (2012.)
9-10/1032

Pašvaldības iestāde „Komunālā
pārvalde”

Reģ. Nr. 90000088935

Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr. 128

Kroņa ielas rekonstrukcija posmā no Vasarnīcu ielas līdz Loču ielai, Ventspilī

1. Zemes gabala raksturojums

1.1.	Zemes gabala kadastra numurs	- Kroņa iela no Vasarnīcu ielas līdz Loču ielai – 2700 001 0611;
1.2.	Zemes gabala īpašnieks vai lietotājs	- piekrist Ventspils pilsētas pašvaldībai;
1.3.	Īpašuma tiesības vai lietošanas tiesību apliecinošs dokuments	- domes 16.03.2009. rīkojums Nr.404;
1.4.	Zemes gabala platība	- 6187 m ² ;
1.5.	Zemes gabala novietne un situācija, tā teritorijā esošas ēkas un būves	1) projektējamā iela atrodas Ventas upes kreisajā krastā, starp Ostgalu un Vasarnīcu rajonu; 2) Kroņa iela ir kravas transporta un pilsētas maģistrālā iela, kas ir savienota ar J. Poruka ielu, smagā transporta maršrutā uz Zvejas ostu; 3) projektējamam ielas posmam pieguļ nekustamie īpašumi, kuru plānotā (atļautā) izmantošana ir mazstāvu dzīvojamu ēku apbūve, izņemot ielas posmu pie Vasarnīcu ielas, kurš robežojas ar skvēru;
1.6.	Īpašie apstākļi	- projektējamā teritorija norobežo valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļa Ventspils pilsētas vēsturiskā centra – Zvejnieku ciema centrālās daļas (Ostgals) aizsardzības zonu no Vasarnīcu rajona;
1.7.	Zemes gabala izmantošanas veids	- ielu un ceļu teritorija, zeme zem koplietošanas ielām;
1.8.	Ierobežojumi	- esošās komunikācijas;

2. Būvprojektēšanas nosacījumi

2.1.	Būvniecības veids	- rekonstrukcija; darbu robežas skatīt pielikumā;
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas	- tehniskais projekts (TP); projekta izstrādes gaitā, tā skiču risinājumu, iesniegt saskaņošanai domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļā (turpmāk – APN);
2.3.	Apbūves pamatnosacījumi	- būvprojektu izstrādāt atbilstoši saistošajiem Ventspils pilsētas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, Pasūtītāja Projektēšanas uzdevumā un šajā Plānošanas un arhitektūras uzdevumā (turpmāk – PAU) noteiktajam;
2.3.1.	maksimālā apbūves intensitāte	- -----
2.3.2.	maksimālais apbūves blīvums	- -----
2.3.3.	minimālā brīvā teritorija	- -----

2.3.4	maksimālais stāvu skaits	- -----
2.3.5	autostāvvietu skaits	- -----
2.4.	Kompozīcijas pamatnosacījumi	
2.4.1	būves bloķēšana	- -----
2.4.2	apbūves līnija	- -----
2.4.3	augstuma ierobežojumi	- -----
2.4.4	iebrauktuves un ieejas	- saglabāt esošās;
2.5.	Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi	
2.5.1	ugunsdrošības kategorija	- -----
2.5.2	nesošās konstrukcijas	<ol style="list-style-type: none"> 1) projektējot ielas segas konstrukciju, ņemt vērā tās slodzes klasi; nesošajai konstrukcijai (nestspēja, deformācijas modulis, gruntsūdens, salizturīgās kārtas filtrācijas koeficients, šķembu granulometriskais sastāvs un cietība, utt.) jāatbilst spēkā esošajos normatīvajos aktos un Pasūtītāju projektēšanas uzdevumā noteiktajam; 2) projektējot ielas segas konstrukciju, izvērtēt nepieciešamību starp drenējošo slāni un šķembu kārtu paredzēt ģeotekstila ieklāšanu; 3) būvprojektā atspoguļot raksturīgos konstruktīvos griezumus un mezglus, tai skaitā inženierkomunikāciju aku izbūvei; 4) ietvēm, iebrauktuvi zonās, paredzēt nodrošināt atbilstošu nestspēju;
2.5.3	tehniskās apsekošanas akts	- nepieciešams, atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos un Pasūtītāja projektēšanas uzdevumā noteiktajam; materiālu iekļaut būvprojekta sastāvā;
2.6.	Ārējās apdares nosacījumi	
2.6.1	sienas	- -----
2.6.2	jumta veids un iesegums	- -----
2.6.3	logi un vitrīnas	- -----
2.6.4	durvis	- -----
2.7.	Teritorijas iekārtošanas nosacījumi	
2.7.1	apzaļumošana, labiekārtošana	<ol style="list-style-type: none"> 1) projektējot ielas rekonstrukciju paredzēt: <ol style="list-style-type: none"> a) brauktuves rekonstrukciju, to izbūvējot betona bruģakmens segumā, saglabājot tās patreizējo platumu; b) paplašinātas, ne mazāk kā 2,5 m platas, gājēju ietves izbūvi, ielas pāra numuru pusē, ievērojot esošo pilsētbūvniecisko situāciju un zemes gabalu robežas; c) rekonstruēt ietvi Kroņa ielas nepāra numuru pusē, izbūvējot to visā projektējamā posma garumā, betona bruģakmens segumā; d) respektēt esošo labiekārtojumu skvērā Vasarnīcu ielā 26, Ventspilī; e) visā tās garumā, abās brauktuves pusēs zem ietvēm, paredzēt ieguldīt rezerves cauruli ar diametru 160 mm (paredzot tajā buksieri), paralēli ielas brauktuves asij, kā arī papildus paredzēt rezerves caurules ar diametru 110 mm brauktuvi krustojšanās vietās; 2) izstrādājot būvprojektu, respektēt esošos žogus, ēku ieejas mezglus (kāpnes), kuri atrodas ietves zonā un ēku pamatu hidroizolācijas

		<p>augstumu atzīmes; nepieciešamības gadījumā paredzēt to (tās) atjaunošanu, renovāciju (risinājumu ietvert projektā);</p> <p>3) īpašumiem, kuri atrodas uz ielas sarkanajām līnijām, ja būvdarbi skar pamatu zonu, paredzēt pamatu apstrādi ar hidroizolācijas materiāliem;</p> <p>4) respektēt izbūvēto Ostgala ielu ietvju risinājumus; visos krustojumos veidot vienotu mezglu risinājumu (Kroņa ielas ietve uzskatāma kā galvenā attiecībā pret tai pienākošajām Ostgala šķērsielu ietvēm), atrisinot ne tikai seguma materiālu salaiduma vietas, bet arī iespējamās augstumu starpības salaiduma vietās (nepieciešamības gadījumā paredzēt korigēt jau izbūvēto ietvju augstumu);</p> <p>5) respektēt un saudzēt ielas sarkano līniju robežās augošos kokus un to sakņu sistēmu;</p>
2.7.2	nožogojšana	- ievērot 2.7.1. punkta 2) apakšpunktā noteikto;
2.7.3	apgaismošana	- izbūvēt jaunu ielas apgaismojumu ielas nepāra numuru pusē, demontējot esošo ielas apgaismojumu;
2.7.4	vertikālā plānošana	- paredzēt; nodrošināt lietus ūdens novadīšanu no projektējamās teritorijas, nepasliktinot esošo apmierinošo situāciju projektējamai teritorijai piegulošajās teritorijās, bet teritorijās, kurās ir problēmas ar lietus ūdens novadīšanu, vai ar pamatu hidroizolācijas augstumu atzīmēm attiecībā pret ietves līmeni (piemēram Kroņa ielā 30, Ventspilī), izstrādāt risinājumu šo problēmu novēršanai;
2.7.5	brauktuvi un ietvju segums	<p>1) brauktuvei paredzēt melnas krāsas „UNI COLOC” betona bruģakmens segumu;</p> <p>2) ietves paredzēt izbūvēt taisnstūra betona bruģakmens ar abrazīvo virsmu ar fāzēm segumā, pelēkā krāsā;</p> <p>3) detalizētākus betona bruģakmens tipu un krāsu salikumus, t.sk. detalizēti izstrādātus visu krustojumu mezglus ar esošajām šķērsielām, projekta izstrādes laikā iesniegt saskaņošanai APN;</p>
2.7.6	būvgružu utilizācija, pārstrāde vai atļauja izmantot izgāztuvi	- būvniecības procesā radušos būvgružus, paredzēt transportēt uz Piedzīvojumu parku – slēpošanas kalnu;
2.7.7	līgums ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu	- skat. 2.7.6. punktu;
2.8.	Vides pieejamības prasības	
2.8.1	teritorija	- atbilstoši normatīvo aktu prasībām, ietvēs veidojot pandusus;
2.8.2	iekštelpas	- -----

3. Tehniskie noteikumi

3.1.	ūdensapgāde, kanalizācija, lietussūd. novadīšana	- pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt tehniskos noteikumus PSIA „Ūdeka” (Talsu ielā 65, Ventspilī, tālr. 63661495);
3.2.	ielas un ceļi	- pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt nosacījumus (tehniskos noteikumus) VAS „Latvijas valsts ceļi” (Kustes dambī 20, Ventspilī, tālr. 63663705);
3.3.	elektroapgāde	<p>1) pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt tehniskos noteikumus AS „Sadales tīkls” (Pils ielā 11, Ventspils, tālr. 68020400);</p> <p>2) ja paredzēta jaunu sadales skapju uzstādīšana, to izmēriem jābūt mazākiem par esošajiem (iespējami mazākiem);</p>
3.4.	gāzes apgāde	- -----
3.5.	siltumapgāde	- -----
3.6.	telekomunikācijas	- pirms projekta uzsākšanas saņemt tehniskos noteikumus SIA „Lattelecom” (Jūras ielā 9, Ventspilī, tālr. 63624424);
3.7.	citas komunikācijas	- ja būvprojekta realizācijas laikā tiek paredzēts skart (arī gadījumā, ja

		atrodas darbu veikšanas zonā) citu personu (kuras nav minētas šajā PAU) īpašumā (valdījumā) esošas komunikācijas, pirms projekta izstrādes no šīm personām saņemt tehniskos noteikumus;
--	--	---

4. Īpašie noteikumi

4.1.	vides un dabas aizsardzības prasības	- atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
4.2.	higiēnas prasības	- -----
4.3.	ugunsdrošības prasības	- atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
4.4.	konstrukciju drošības prasības	- atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
4.5.	kultūras pieminekļu aizsardzības prasības	- atbilstoši saistošajiem Ventspils pilsētas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, Pasūtītāja Projektēšanas uzdevumā un šajā PAU noteiktajam;
4.6.	citas prasības	<ol style="list-style-type: none"> 1) projekta izstrādei izmantot ģeotehniskās izpētes materiālu, kuram jāatbilst normatīvajos aktos un Pasūtītāju projektēšanas uzdevumā noteiktajam, un jaunu (ne vecāku par 1g.), normatīvajām prasībām atbilstošu inženiertopogrāfisko uzmērījumu mērogā M 1:250, kurā parādītas arī ielu sarkanās līnijas. Topogrāfiskajam plānam jābūt saskaņotam ar AS „Sadales tīkls”, SIA „Lattelecom”, PSIA „Ūdeka”, Valsts zemes dienestu un APN ĢIS inženieri; 2) pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt nosacījumus Ventspils brīvostas pārvaldē (Jāņa ielā 19, Ventspilī, tālr. 636 22586); 3) teritorijas ģenerālplānu izstrādāt mērogā M 1:250, visu dienestu, institūciju saskaņojumi izdarāmi uz ģenerālplāna lapas; 4) būvprojektu noformēt atbilstoši LBN 202 – 01 “Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām; 5) <u>būvprojekta sastāvam jāatbilst Vispārīgos būvnoteikumus noteiktajam;</u> 6) saskaņā ar 22.12.2009. MK noteikumos Nr.1620 „Noteikumi par būvju klasifikāciju” noteikto, būvprojektā norādīt būves galveno lietošanas veidu, atbilstoši būvju klasifikatoram; 7) būvprojekts izstrādājams digitālā formā, LKS – 92TM koordinātu sistēmā, Baltijas augstumu sistēmā; 8) būvprojekta ģenerālplāns nododams domes Arhitektūras un pilsēt būvniecības nodaļā elektroniskā formā, *dwg failu formātā, LKS – 92TM koordinātu sistēmā;
4.7.	koku ciršanas atļauja	- -----
4.8.	citas atļaujas	- -----

5. Papildus materiāli publiskai būvniecības apspriešanai

5.1.	makets	- -----
5.2.	fotomateriāli	- būvprojektam pievienojamas projektējamās ielas esošās situācijas fotofiksāciju, t.sk. ielas un tai pieguļošo šķērsielu segumu salaidumu vietu fotofiksācijas;
5.3.	perspektīvie skati	- -----
5.4.	interjera projekts	- -----
5.5.	citi materiāli	- -----

6. Būvprojektēšanas saskaņošanas – akceptēšanas nosacījumi

6.1.	tehniskā projekta akcepts	- tehnisko projektu, t.sk. 4.6. punkta 8) apakšpunktā minēto materiālu, iepriekš izpildot 2.2. punktā noteikto, iesniegt akceptēšanai APN Jūras ielā 36, Ventspilī, iepriekš to saskaņojot ar Pasūtītāju, PSIA „Ūdeka”, VAS „Latvijas valsts ceļi”, AS „Sadales tīkls”, SIA „Lattelecom”, Ventspils brīvostas pārvaldi, kā arī ievērojot 3.7. punktā noteikto un
------	---------------------------	--

		pēc pozitīva būvekspertīzes atzinuma saņemšanas (ja tas nepieciešams, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam);
6.2.	Būvatļauju saņemt	Domes Būvniecības administratīvajā inspekcijā Jūras ielā 36, Ventspilī;

Plānošanas un arhitektūras uzdevumu sagatavoja:


**Pilsētas arhitekts
infrastruktūras attīstības
jautājumos**



(Iveta Kukite)

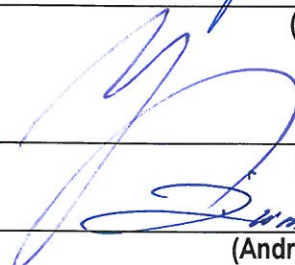
Plānošanas un arhitektūras uzdevumu saskaņoja:

**Arhitektūras un
pilsētbūvniecības
nodaļas vadītāja vietniece
infrastruktūras attīstības
jautājumos**




(Ieva Vanaga)

**Pilsētas galvenā arhitekta
vietniece vēsturiskās pilsētvides
jautājumos**



(Inga Apmāne)

Pilsētas tīklu inženieris



(Andris Žeimunds)

- Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs divu gadus no tā apstiprināšanas brīža.
- Šo administratīvo aktu mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā, atbilstoši Administratīvā procesa likumam, griežoties ar atbilstošu iesniegumu Domē, adresējot to Domes izpilddirektoram.

Pielikumā:

- Situācijas plāns uz 1 lp.

Nosūtīt:

1- BAI

1- p/i „Komunālā pārvalde”

3 eks. lietā, ik

Atrisināt šo mezglu, Kroņa ielas brauktuves
segumu paredzēt līdz Loču ielas baruktuvei

Projektējamā teritorija



Latvijas Republika
VENTSPILS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE
"KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"

Užavas 8, VENTSPILS LV-3600, tālrunis 63624269, fakss 63626379; e-pasts kom.parvalde@ventspils.gov.lv

Projektēšanas uzdevums Nr.246

09.05.2014.

Objekta nosaukums:	Kroņa ielas rekonstrukcija posmā no Vasarniecu ielas līdz Loču ielai, Ventspilī.
Objekta adrese:	Kroņa iela, Ventspils.
Pasūtītājs:	Ventspils pilsētas p/ī „Komunālā pārvalde”, Užavas iela 8, Ventspils, reģ.Nr.90000088935; direktors Andris Kausenieks, tālr. 63624269, fakss 63626379.
Būvniecības veids:	Rekonstrukcija
Būvprojektēšanas stadija:	Tehniskā projekta stadija.
Projektēšanas risinājumu variantu skaits	Viens
Būvniecības kārtas:	Viena
Pasūtītājam iepriekšējai saskaņošanai iesniedzamo materiālu apjoms:	Būvprojekts izstrādājams tehniskā projekta stadijā. Projekta priekšlikumi darba stadijā saskaņojami ar Pasūtītāju un Ventspils pilsētas domes APN.
Projekta dokumentācijas eksemplāru skaits:	
Saskaņošanai:	Septiņi eksemplāri iesieti
Nodošanai Pasūtītājam:	7 eksemplāri , no tiem 3 eks. ar oriģ. skaņojumiem (no tiem 1 eks. iesiets, cauršūts cietos vākos), elektroniski (diskā) dwg formātā 2 eksemplāros .

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

<u>Uzdevuma apraksts:</u>	-Izstrādāt būvprojektu Kroņa ielas rekonstrukcijai posmā no Vasarnīcu ielas līdz Loču ielai, Ventspilī.
Darbu robežas:	-Ielas sarkanās līnijas.
Seguma materiāls:	
Brauktuve:	Betona bruģakmens
Ietve (ceļiņi):	Betona bruģakmens
Iebrauktuves:	Betona bruģakmens
Nomales:	-----
Elektroapgāde:	Saskaņā ar AS „Sadales tīkls” un AS „Latvijas elektriskie tīkli TN prasībām.
Apgaismojums:	-Paredzēt jaunu apgaismojumu (90 w, LED gaismekļi).
Ūdensapgāde, saimnieciskā un lietusūdens kanalizācija:	-Saskaņā ar PSIA „Ūdeka” TN prasībām.
Telekomunikācijas:	-Saskaņā ar SIA „Lattelecom” TN prasībām.
Kabeļtelevīzija:	-----
Siltumapgāde:	-----
Satiksmes organizācija	-Saskaņā ar VAS „Latvijas valsts ceļi” TN prasībām.
Pašvaldības internets:	-----
Virszemes ūdeņu novadīšanas sistēma:	-Slēgta tipa ar virszemes ūdens novadīšanu lietus ūdens kanalizācijā.
Teritorijas labiekārtojums, apzaļumošana	-Paredzēt zaļās zonas atjaunošanu ielas sarkanajās līnijās, pārrakuma vietās un pieguļošā teritorijā. -Saglabājami esošie koki un stādījumi, kuru likvidāciju neparedz projekts. -Koku likvidācija saskaņojama ar Ventspils pilsētas domes apstādījumu saglabāšanas komisiju.
Satiksmes organizācija:	-Ceļazīmes uzstādīt uz cinkotiem metāla balstiem, iespēju robežās saglabāt esošās ceļazīmes. Paredzēt ratiņu uzbrauktuves

Pasūtītājs:



Izpildītājs:

Pārējie noteikumi:

- Respektēt izsniegtā PAU Nr.128, 30.04.2014. prasības.
- Izstrādāt un pievienot projektam tehniski – ekonomiskos rādītājus, pamatojoties uz LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”;-
- Būvprojektu noformēt atbilstoši LBN 202-01„Būvprojekta saturs un noformēšana”;-
- Būvniecības ģenerālplāns izstrādājams M 1:250;
- Tehniskam projektam pirms Ventspils pilsētas domes APN akcepta tiek paredzēta būvprojekta ekspertīze atbilstoši Ministru kabineta noteikumu vispārīgos būvnoteikumos noteiktajam.
- Veikt objektā inženierģeoloģisko izpēti, ģeoloģija veicama ielas posmam ik pa 50 m, ģeoloģiju veikt 3m dziļumā un norādīt inženierģeotehnikā pārskatā esošo grunts kārtu nestspēju.
- Projektēšanas gaitā veikt objektā uz vietas esošo topogrāfisko augstumu atzīmju pārbaudi, pievērst uzmanību pieslēgumiem pie esošās apbūves.
- Atbilstoši noteiktajam satiksmes noslogojumam, Inženieru ielas posms ir iedalīts pie IV slodzes klases, kur uz segas virskārtas jānodrošina 180 MPa un projektējot ielas seguma nesošo konstrukciju veikt nesošās konstrukcijas aprēķinu, izvērtējot ģeoloģijas izpētes datus. Seguma konstrukcijas aprēķinu iekļaut projekta sastāvā.
- Starp salizturīgo drenējošo smilts un šķembu kārtu paredzēt ģeotekstilu un atkarībā no pamatnes nestspējas paredzēt konstrukcijas noturībai ģeosintētiskos materiālus (ģeorežģi).
- Būvprojektā norādīt salizturīgai drenējošai smilts kārtai un smilts apbērumiem ŪKT nepieciešamās īpašības (granulometriju, filtrācijas koeficientu).
- Šķembu materiālam norādīt raksturlielumus, šķembu cietību paredzēt $LA \leq 25$.
- Projektēšanas gaitā veikt esošo aku pārbaudi, atkarībā no to tehniskā stāvokļa, paredzēt dzelzsbetona aku pārsedžu un ķeta vāku nomaiņu uz peldošiem vākiem.
- Ķeta vāku gredzenu nostiprināšanai segumā, izstrādāt konstruktīvos griezumus, kur tos paredzēt nostiprināt uz betona un nostiprināt betonā akas ķeta gredzenu pa perimetru.
- Izvērtēt lietus kanalizācijas tīklu tehnisko stāvokli un, ja nepieciešams paredzēt to remontdarbus.
- Būvprojektā sastāvā iekļaut darbu organizācijas sadaļu, darbu izpildes secību, satiksmes organizācija būvdarbu izpildes laikā, būvdarbu izpildes laika grafiks, veicamo pārbaužu saraksts (norādot sasniedzamos parametrus).

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

- Paredzēt jaunu apgaismojumu uz 10 m cinkotiem metāla balstiem un 1.5 m konsoles (90w, LED gaismekļi) ielas nepāra numura pusē (demonēt esošo apgaismojumu pāra numuru pusē), lai ielas pāra numuru pusē rastu iespēju paplašinātas ne mazāk par 2.5 m platas gājēju un velobraucēju drošai kustībai ietves izbūvē.
- Paredzēt ietves rekonstrukciju ielas nepāra numuru pusē.
- Respektēt PAU punktā 2.7.1. noteiktos nosacījumus (par hidroizolāciju, ieejas mezgļiem u.t.t.).
- Brauktuves un ietvju betona bruģakmens segumus paredzēt atbilstoši PAU punktā 2.7.5. noteiktam, brauktuvei „UNI COLOC” 8 cm biezu, un ietvei bruģakmeni ar abrazīvo virsmu ar fāzēm 6 cm biezu.
- Iebrauktuvēm un pieslēdzošām ielām paredzēt 8 cm biezu betona bruģakmens segumu, bruģa marku saskaņot ar APN speciālistiem.
- Pirms gājēju pārejām brauktuves šķērsojuma vietās paredzēt reljefa joslu invalīdiem ar redzes traucējumiem.
- Paredzēt Loču ielas un Kroņa ielas krustojuma pārbūvi, izvērtējot optimālākos variantus ūdens novadīšanai (seguma garenprofilus, šķērsprofilus) un izvērtēt esošos rādītājus krustojumā.
- Pandusus pieslēgumos pie ielas, brauktuves un iebrauktuves šķērsojuma vietās paredzēt vienādā augstumā ar to segumu.
- Gājēju pārejām paredzēt taisnstūra betona bruģakmens segumu ar melnu un baltu krāsu salikumu.
- Paredzēt esošo ietvju demontētā bruģakmens seguma attīrīšanu, sakraušanu uz paletēm un atgriešanu pasūtītājam.
- Apzaļumošanai paredzēt auglīgu augu zemi 15 cm biezu kārtu un jauna zālāja sēšanu.

Izejas materiāli

Topogrāfiskais uzmērījums:

Izsniedz Pasūtītājs

Inženierģeotehniskā izpēte:

Veic izpildītājs

Plānošanas un arhitektūras uzdevums:

Izsniedz Pasūtītājs

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

Tehniskie noteikumi:

PSIA „Ūdeka”

Izsniedz Pasūtītājs

A/S „Sadales tīkls”

Izsniedz Pasūtītājs

SIA „Lattelecom”

Izsniedz Pasūtītājs

VAS „Latvijas valsts ceļi”

Izsniedz Pasūtītājs

Pasūtītājs:



Izpildītājs:



VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

Tehniskā nodaļa

Adrese:
Jāņa iela 19,
Ventspils
LV-3601 Latvija

Telefons: +371 636 02320
Fakss: +371 636 21297
E-pasts: info@vbp.lv
www.portofventsipils.lv

2014.gada 10.septembrī, Nr. T/TN/DP- 8.1 / 1410
Ventspilī

PSIA „Komunālā pārvalde”
Direktoram
A.Kausenieka kungam

*Uz Nr. 1-26/1772, dt.ar 09.09.2014
Par tehnisko noteikumu izsniegšanu*

Ventspils brīvostas pārvaldei nav īpašu nosacījumu tehniskā projekta izstrādāšanai objektam „Kroņa ielas rekonstrukcija posmā no Vasarnīcu ielas līdz Loču ielai, Ventspilī”.

Projektēšanas darbus veikt saskaņā ar Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsēt būvniecības nodaļas Plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.128, dt.ar 2014.gada 30.aprīli.

Tehnisko projektu saskaņot ar Ventspils brīvostas pārvaldi.

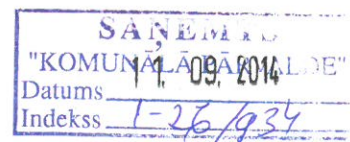
Ar cieņu,

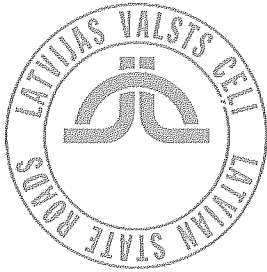
Tehniskās nodaļas vadītājs

M.Petrovskis

R.Dzērviniece
636 02323

Indekss A/DP-8/1419
Dat. ar 09.09.2014





Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Kurzemes reģiona Ventspils nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Kustes dambis 20, Ventspils, LV-3602 Tālrs: 63663705, tālr/fakss: 63662006 www.lvceli.lv

Ventspils 19.05.2014

Nr. 4.4.3 - 83

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Kroņa ielas rekonstrukcijai

Tehniskie noteikumi izdoti: Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde", Reģ.nr.90000088935, Užavas iela 8, Ventspils, tālr. 63624269, fakss 63626379.

Objekta adrese: Kroņa ielas rekonstrukcija posmā no Vasarnīcu ielas līdz Loču ielai, Ventspilī.

Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

1. Projekta izstrādē ievērot Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsēt būvniecības nodaļas 2014.gada 30.aprīļa plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.128.
2. Pieslēguma rādītājus paredzēt atbilstoši spēkā esošā standarta LVS 190-3 „Vienlīmeņa ceļu mezgli” prasībām ņemot vērā piesaistošo transportlīdzekļu gabarītus.
3. Autostāvvietas plānot atbilstoši spēkā esošā standarta LVS 190-7 prasībām.
4. Ceļu satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojumam un ceļa apzīmējumiem jāatbilst spēkā esošo standartu LVS 77-2 un LVS 85 prasībām.
5. Skiču un tehniskais projekts jānosaka VAS „Latvijas Valsts ceļi” Kurzemes reģiona Ventspils nodaļā.
6. Pēc būvdarbu pabeigšanas saņemt VAS „Latvijas Valsts ceļi” Kurzemes reģiona Ventspils nodaļas atzinumu par paveiktajiem darbiem.
7. Tehniskie noteikumi ir derīgi līdz 2016.gada 14.martam. Ja šajā laika periodā no Tehnisko noteikumu izsniegšanas dienas netiek uzsākta darbība, tie zaudē spēku.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:

1. Ventspils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālā pārvalde" 2014.gada 7.maija iesniegumu Nr.1-26/900.
2. Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsēt būvniecības nodaļas 2014.gada 30.aprīļa plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.128.

Nodaļas vadītājs

A.Geige

63661333

Inga.Klegere@lvceli.lv

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011
Tālr.: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv



TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.9-11/36/0419
Ventspils

Datums: 14.05.2014. **Pamatojums:** Pieteikums 37.9-10/36/0419 13.05.2014.

Pieprasītājs: **Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde** **Kontakttālrunis:** 63620958
„Komunālā pārvalde”
Užavas iela 8. Ventspils, LV-3601
Elīna
Sēle
Zemes kadastra Nr. 2700 001 0611.
Objekta adrese: **Kroņa iela posmā no Vasarnīcu ielas līdz Loču ielai, Ventspilī.**

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:
ielas rekonstrukcijas tehniskā projekta izstrādei.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Teritorijā, kur paredzēti ielas rekonstrukcijas būvniecības darbi, ir SIA Lattelecom piederošas elektronisko sakaru komunikācijas (sakaru kanalizācija, sakaru kabeli gruntī.)

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Tīklu aizsardzībai (nepārtrauktas sakaru tīkla elementu darbības nodrošināšanai): saglabāt un aizsargāt esošās sakaru komunikācijas.
2.	Šķērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru tīkliem darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai apakšzemes sakaru tīklu saimniecībai.
3.	Projektā paredzēt esošo kabeļu kanalizācijas aku kaklu pārbūvi atbilstoši ceļa seguma projekta risinājumiem, nepazeminot to vertikālās atzīmes. Nepieciešamības gadījumā pielietot peldoša vai smagā tipa lūkas.
4.	Ja sakaru komunikācijas traucē veikt Kroņa ielas rekonstrukcijas darbus, paredzēt to pārlīkšanu vai padziļināšanu, katru gadījumu saskaņojot ar Lattelecom un paredzēt darbu finansēšanu. Ja elektronisko sakaru apakšzemes komunikāciju izbūves gaitā esošo sakaru tīkla elementu drošība un saglabāšana nav iespējama, tad ir jāizstrādā tehniskais projekts par esošo sakaru komunikāciju pārbūvēšanu. Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par telekomunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA Lattelecom.
5.	Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA Lattelecom grupas uzņēmumam SIA Citrus Solutions. Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu. Līguma noslēgšanai vērsties SIA Lattelecom birojā Rīgā, Citadeles iela 9a, tel.67324266.
6.	Izstrādājot projektu ievērot Latvijas valsts Likumu par Aizsargjoslām 14.pantu „Aizsargjoslas gar sakaru līnijām” 1.pantu ar 1.apakšpunktu.
7.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Ventspilī, Jūras ielā 9, tālr. 63624424.

Piezīmes:
Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011
Tālr.: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv



1. SIA „Lattelecom” PPUD RRN līniju inspektoru grupa Jūras ielā 9, Ventspilī, 2.stāvā tālr. 63624424 nododot projekta eksemplāru.

Pēc darbu veikšanas izpilddokumentācija nododama

Tehniskos noteikumus sagatavoja

SIA Lattelecom, amats, tālrunis:

Datums:

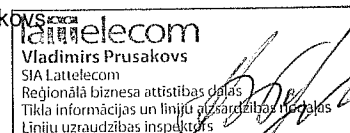
Paraksts:

**PPUD RRN līniju uzraudzības inspektors,
tālrunis: 26513789**

V.Prusakovs

14.05.2014.

V. Prusakovs





Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

Rietumu Eksploatācijas daļa

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Rīgas iela 56, Liepāja, LV-3401, Latvija

Tālr. 80200403, fakss (+371) 63410300, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Ventspilī

16.04.2014. Nr. 30EF40-06.04/460

Uz 09.04.2014. Nr. 1-26/744

Ventspils PPI Komunālā

pārvalde, Užavas ielā 8,

Ventspils, LV-3600, e-pasts

kom.parvalde@ventsipils.lv

Par tehniskajiem noteikumiem Kroņa ielas rekonstrukcijai
posmā no Vasarnīcu līdz Loču ielai, Ventspilī

Kroņa ielā posmā no Vasarnīcu ielas līdz Loču ielai, Ventspilī atrodas AS "Sadales tīkls" īpašumā un pārvaldībā esošas elektroietaisies un to aizsargjoslas. Informāciju par elektrotīklu atrašanās vietu var saņemt AS Sadales tīkls Rietumu Eksploatācijas daļas Ventspils nodaļā, Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5.

Izstrādājot būvprojektus jāievēro sekojoši nosacījumi:

1. Ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likumu (pieņemts 1997. gada 5.februārī) 16.3, 35. un 45. pantu.

2. Esošām elektroietaisēm jābūt iezīmētām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un eksploatācijai noteiktās aizsargjoslas.

3. Inženierkomunikāciju izvietošanu plānam jāatbilst Ministru kabineta 2004. gada 28. decembra noteikumiem Nr. 1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētās, ciematos un lauku teritorijās".

4. Projektā seguma augstuma atzīmes saskaņot ar esošo kabeļu augstuma atzīmēm. Esošo kabeļu augstuma atzīmes projekta izstrādes gaitā precizēt dabā.

5. Nodrošināt brīvu piekļušanu jebkurā diennakts laikā AS "Sadales tīkls" īpašumā un pārvaldībā esošajām elektroietaisēm. Aizliegts aizkraut pievadceļus un pieejas elektrisko tīklu objektiem. (Aizsargjoslu likums 45.pants, punkts 1.1.). Jaunu žogu būvniecības gadījumā jānodrošina pieeju elektrisko tīklu būvēm (transformatora apakšstacijām, sadales punktiem) un līniju komutācijas (pārslēgšanas) punktiem.

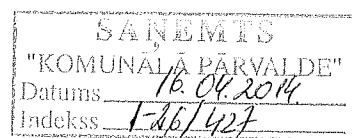
6. Vietās, kurās projektējamās komunikācijas šķērsos esošos elektropārvades kabeļus, paredzēt tos papildus mehāniski aizsargāt, ievietojot caurulēs. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektu aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar elektroietaisies valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).

7. Zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades pazemes kabeļu līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar AS "Sadales tīkls" Rietumu Eksploatācijas Ventspils nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.

8. Krustojumos paredzēt rezerves caurules ar 1250N lielu stiprību.

9. **Projektā paredzēt pielikumā paredzētās kabeļu nostiprināšanas shēmas pie to atsegšanas.**

10. Atsevišķos gadījumos, ja būves novietojums skar aizsargjoslu, un to nav



iespējams izbūvēt citā vietā, ir iespējama elektropārvades līnijas pārvietošana vai pārbūve, ja iespējams atrast atbilstošu tehnisku risinājumu. Elektrisko tīklu objektu pārvietošanu vai pārbūvi pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem. (Enerģētikas likuma p.23.2. punkts, Aizsargjoslu likuma p.35.6.) Būvniecības ierosinātajam, lai pārvietotu (pārbūvētu) elektroapgādes objektu, ir jāorganizē pārvietošanas (pārbūves) projekta izstrāde un realizēšana, un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei projektā un paskaidrojumu rakstā.

11. Ja nepieciešama elektrotīklu pārcelšana vai pārbūve, nepieciešams pieprasīt atsevišķus tehniskos noteikumus elektrotīklu pārbūvei.

12. Pēc būvniecības darbu pabeigšanas saņemt ST atzinumu par darbu veikšanu atbilstoši izsniegto noteikumu prasībām. LR MK 13.04.2009. noteikumi Nr. 299 „Noteikumi būvju pieņemšanai ekspluatācijā”.

13. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

14. Saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Rietumu Ekspluatācijas daļas Ventspils nodaļu - Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5. Pieņemšanas laiki: Pirmdien, Ceturtdien no 8:00 līdz 10:00.

Pielikumā:

1. Kabeļu nostiprināšanas shēma - 1 lpp.

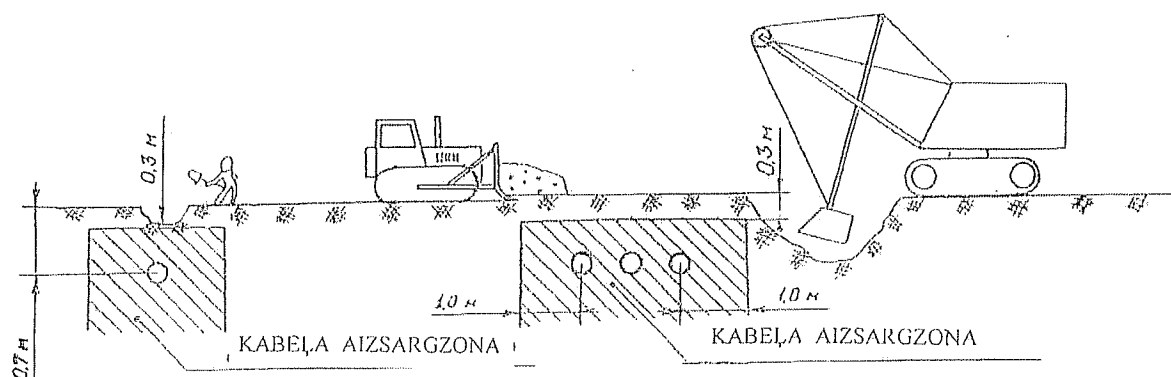
Rietumu Ekspluatācijas daļas vadītājs



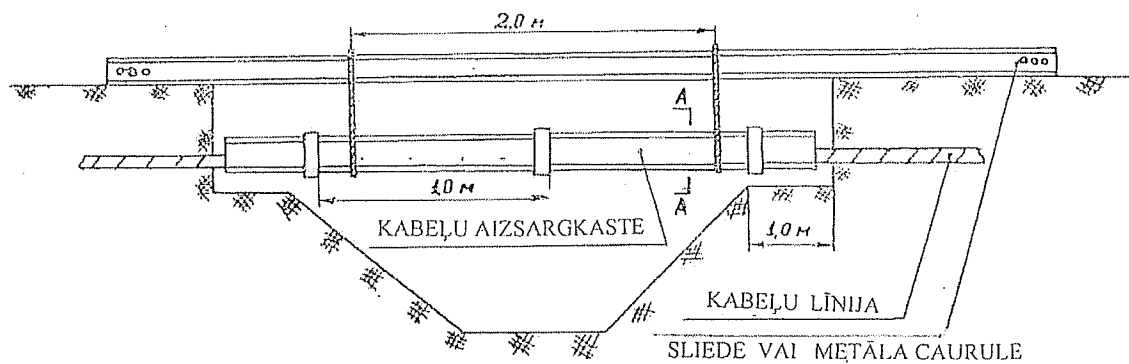
Kristaps Kerve

Rolands Agafonovs 63610972

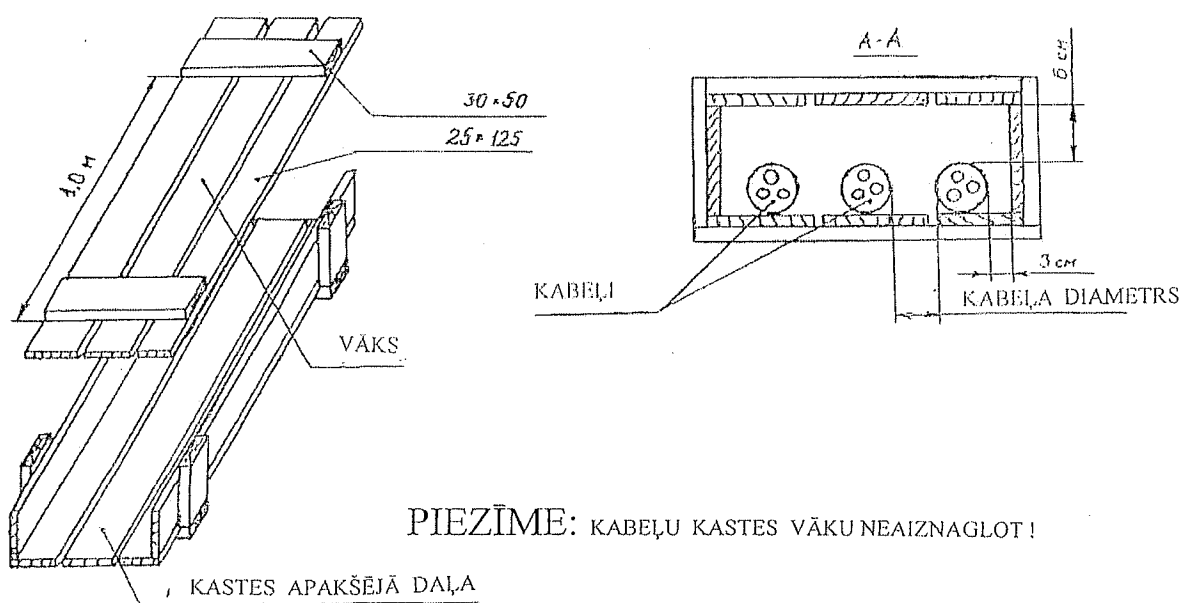
ĪSLAICĪGA KABEĻU NOSTIPRINĀŠANA, VEICOT RAKŠANAS DARBUS



KABEĻU AIZSARGZONAS SHĒMA



KABEĻU ĪSLAICĪGAS NOSTIPRINĀŠANAS SHĒMA



PIEZĪME: KABEĻU KASTES VĀKU NEAIZNAGLOT!

AIZSARGKASTES KONSTRUKCIJA



TEHNISKIE NOTEIKUMI
PROJEKTĒŠANAI

2014.gada 15. aprīlis
05-03/35

PASŪTĪTĀJS: VENTSPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IELASTĀDE
„KOMUNĀLĀ PĀRVALDE”

OBJEKTS: „Kroņa ielas rekonstrukcija posmā no Vasarnīcu ielas līdz Loču ielai,
Ventspilī.”

- 1) Projektā izstrādāt griezumu aku lūku nostiprināšanai segumā
- 2) Veicot seguma rekonstrukcijas darbus paredzēt aku lūku un gūlīju regulēšanu seguma līmenī.
- 3) Izvērtēt iespēju pārcelt ūdensvada noslēgarmatūru no brauktuves uz ietves zonu.
- 4) Projekta dokumentāciju saskaņot ar Pašvaldības SIA ”ŪDEKA”, iepriekš piesakoties pa tel. 63661495
- 5) Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no to izdošanas dienas.

Tehniskās daļas vadītājs

V. Otomers

I. Riepšis
636 07286





TEHNISKIE NOTEIKUMI PROJEKTĒŠANAI

2014.gada 19. septembrī
05-03./78

PASŪTĪTĀJS: Ventpils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālā pārvalde”
OBJEKTS: Kroņa ielas rekonstrukcija posmā no Vasarnīcu ielas līdz Loču ielai.

1. Ja būvprojektā tiek plānota ielas seguma pazemināšana paredzēt ūdensvada pieslēguma atzaru pārbūvi atbilstoši LBN 222-99 "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves" un LBN 003-01 "Būvklimatoloģija" prasībām;
2. Pārcelt ūdensvada atzaru noslēgarmatūru no ielas brauktuves daļas uz ietves zonu, ietves zonā izbūvēt ūdens patēriņa skaitītāja akas;
3. Projektēšanas gaitā izvērtēt esošo ūdensvada un kanalizācijas tīklu tehnisko stāvokli un plānotā būvniecības procesa ietekmi uz to turpmākās ekspluatācijas drošību;
 - 3.1. Paredzēt ūdensvada nomaiņu posmā no Kroņa 4 līdz Vasarnīcu ielai;
 - 3.2. Paredzēt sadzīves kanalizācijas posma nomaiņu posmā no Loču ielas līdz Loču 24;
4. Projektēšanas gaitā izvērtēt esošo dzelzsbetona skataku tehnisko stāvokli; Nepieciešamības gadījumā paredzēt to nomaiņu vai remontu;
5. Saglabājamām dzelzsbetona akām uzstādīt peldošā tipa lūkas ar plastmasas teleskopisko daļu;

Tehniskās daļas vadītājs

V. Otomers

636 07297





LATVIJAS REPUBLIKA

VALSTS KULTŪRAS PIEMINEKĻU AIZSARDZĪBAS INSPEKCIJA

Reģ. Nr. 90000038351, M.Pils ielā 17/19/21, Rīgā, LV-1050, Tel.: +371 67229272, Fakss: +371 67228808, E-pasts: vkpai@mantojums.lv

Rīgā

14. 05.2014.Nr.06-01/1183

Uz 07.05.2014.Nr. 1-26/902

Reģ. VKPAI 08.05.2014. Nr.2843

Ventspils pilsētas pašvaldības iestādei
„Komunālā pārvalde”
Užavas iela 8
Ventspils, LV – 3600

Informācijai:
Inspekcijas Kurzemes reģionālajai nodaļai

*Atzinums par Kroņa ielas rekonstrukciju
posmā no Vasarnīcu ielas līdz Loču ielai, Ventspilī*

Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija (turpmāk – Inspekcija) ir saņēmusi iesniegumu ar lūgumu sniegt nosacījumus objekta „Kroņa ielas rekonstrukcija posmā no Vasarnīcu ielas līdz Loču ielai, Ventspilī” būvprojektēšanai.

Inspekcija informē – rekonstruējamais ielas posms iekļaujas valsts nozīmes pilsētībūvniecības pieminekļa „Ventspils pilsētas vēsturiskais centrs” (valsts aizsardzības Nr.7454) aizsardzības zonā.

Realizējot saimniecisko darbību valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu teritorijā vai to aizsardzības zonā ir saistoši likums “Par kultūras pieminekļu aizsardzību”, LR Ministru kabineta 2003. gada 26. augusta noteikumi Nr. 474 – “Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu” un citi normatīvie akti, kuros skarti ar kultūras pieminekļu aizsardzību saistīti jautājumi.

Izvērtējot ierosināto būvniecību, Inspekcija, vadoties pēc Ministru kabineta 2003.gada 26.augusta noteikumu Nr. 474 „Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu” (turpmāk – Noteikumi Nr. 474) 35., 36. un 44.punkta prasībām, nekonstatēja būtisku ietekmi uz valsts aizsargājamā kultūras pieminekļa saglabājamām vērtībām: vēsturiskā plānojumu struktūra, uz pieminekļiem attiecināmās kultūrvēsturisko vidi un ainavu, kā arī to vizuālo uztveri.

SAŅEMTS	
"KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"	
Datums	16.05.2014
Indekss	1-26/527

Inspekcija ir iepazinusies ar Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas 2014.gada 30. aprīlī izdotā plānošanas un arhitektūras uzdevuma Nr. 128 prasībām un papildus nosacījumus neizvirza.

Nemot vērā konstatēto un pamatojoties uz Noteikumu Nr. 474 44.punkta nosacījumiem, atļauja būvdarbu veikšanai nav nepieciešama, būvprojekts Inspekcijā nav jāaskaņo un Inspekcijas īpašie nosacījumi būvprojektēšanai nav nepieciešami.

Ja darbu realizācijas gaitā teritorijā atklātos objekti, kam varētu būt vēsturiska, zinātniska, mākslinieciska vai cita kultūras vērtība, darbi pārtraucami, atradējam nekavējoties par atradumu jāpaziņo Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijai, saskaņā ar likuma *Par kultūras pieminekļu aizsardzību* 17. un 22. pantu.

Inspekcijas vadītāja vietnieka p.i.



K. Kukaine