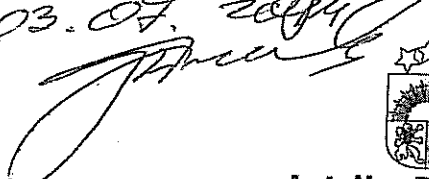



03.07.2014

APSTIPRINĀ
 Ventspils pilsētas domes Arhitektūras
 un pilsētbūvniecības nodaļas vadītājs
 _____ M. Bože
 2014. gada "30." Jūnijā

Latvijas Republika
VENTSPILS PILSĒTAS DOME
ARHITEKTŪRAS UN PILSĒTBŪVNIECĪBAS NODAĻA

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

Ventspilī

Reģ.nr.9-10/1168

Ventspils brīvostas pārvalde
 Reģ.Nr. 90000284085

Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr. 129

Servitūta cēla izbūve nekustamajā īpašumā Rūpniecības ielā 24, Ventspilī

1. Zemes gabala raksturojums

1.1.	Zemes gabalu kadastra numuri	- 2700 015 0347;
1.2.	Zemes gabalu īpašnieki vai lietotāji	- zemes gabals pieder Ventspils pilsētas pašvaldībai, kas to nodevusi Ventspils brīvostas pārvaldei valdījumā;
1.3.	Īpašuma tiesību vai lietošanas tiesību apliecinājoši dokumenti	- Zemesgrāmata; Ventspils pilsētas domes 23.01.2006. lēmums Nr. 36 „Par Ventspils brīvostas teritorijā esošo pašvaldības zemju nodošanu Ventspils pilsētas brīvostas valdījumā”;
1.4.	Zemes gabalu platība	- 209692 m ² ;
1.5.	Zemes gabala novietne un situācija, to teritorijā esošas ēkas un būves	- projektējamā teritorija atrodas Ventas upes kreisajā krastā, Ventspils brīvostas teritorijā, pilsētas rajonā – Žāžciems;
1.6.	Īpašie apstākļi	<p>1) ņemt vērā, ka projektējamā teritorija tieši robežojas ar būvniecības stadijā esošu objektu „Ražošanas ēkas jaunbūve Rūpniecības ielā 24, Ventspilī” (būvprojekts Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļā (turpmāk - APN) akceptēts 17.06.2013. ar Nr.123 (pasūtītājs – SIA „Hydraulik Bauteile Baltic”, Rūpniecības ielā 18, Ventspilī, tālr. 63620666, projektētājs – SIA „RR.ES”, tālr. 29496808));</p> <p>2) ņemt vērā, ka 10.09.2013. ir izsniegts Plānošanas un arhitektūras uzdevums (turpmāk - PAU) Nr. 70 objektam „Seguma rekonstrukcija nomas teritorijā Rūpniecības ielā 22A un 22, Ventspilī” (pasūtītājs – SIA „Ostas celtnieks”, Dzintaru ielā 48, Ventspilī, tālr. 636 61023), kura darbu robežas tieši robežojas ar projektējamo teritoriju;</p> <p>3) uzsākot būvprojekta izstrādi, ņemt vērā apstākli, ka objektam „Maģistrālā optiskā tīkla infrastruktūras izbūve posmā no Ventspils pilsētas administratīvās robežas līdz LVRTC Ventspils NRTS tornim Ģertrūdes ielā 18, Ventspilī” pašlaik tiek izstrādāts būvprojekts (Pasūtītājs – VAS „Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs”, kontaktpersona R.Zeiza, tālr. 67029587; būvprojekta autors – SIA „Latvijas Energoceltnieks”, kontaktpersona R.Dadeiks, tālr. 67241260); būvprojektu paredzēts realizēt 2014. gadā;</p> <p>4) uzsākot būvprojekta izstrādi, ņemt vērā apstākli, ka projektējamā teritorija tieši robežojas ar objekta „Krasta ielas rekonstrukcija posmā no Virves ielas līdz Medus ielai, Ventspilī” (būvprojekts APN akceptēts 06.01.2014. ar Nr. 1; pasūtītājs – Ventspils brīvostas pārvalde, projektētājs – SIA „Projektēšanas birojs Austrumi”, 18. Novembra iela 2A, Rēzekne, tālr. 29438618) realizācijas ietvaros</p>

SAŅĒMĒTS
 Ventspils brīvostas pārvaldē

Datums: 03.07.2014

Indekss: A/DP- 9/1062

		izbūvējamo virszemes ūdens novadišanas grāvi, kura trasējums tiks koriģēts, atbilstoši šī PAU 1. un 2. pielikumā norādītajam (sīkāku informāciju var saņemt APN, kontaktpersona – tiklu inženieris A. Žeimunds, tālr. 63601169);
1.7.	Zemes gabalu izmantošanas veids	- rūpniecības teritorija (R);
1.8.	Ierobežojumi, apgrūtinājumi	- saskaņā ar ierakstu Zemesgrāmatā;

2. Būvprojektēšanas nosacījumi

2.1.	Būvniecības veids	- jaunbūve, projektēšanas darbu robežas skatīt 1. pielikumā;
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas	1) tehniskais projekts (TP); 2) būvprojekta izstrādes gaitā tā sīciņu risinājumu, kas saskaņots ar Pasūtītāju - Ventspils brīvostas pārvaldi un p/i „Komunālā pārvalde” iesniegt saskaņošanai APN; auto stāvlaukuma izbūves risinājumu tālākā būvprojekta izstrādes stadijā detalizēt nebūs nepieciešams, tā izbūvi būvprojektā izdalīt kā atsevišķu būvniecības kārtu (novietni skatīt 1. pielikumā);
2.3.	Apbūves pamatnosacījumi	- būvprojektu izstrādāt atbilstoši normatīvajos aktos, t.sk. saistošajos Ventspils pilsētas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos, Pasūtītāja Projektēšanas uzdevumā un šajā 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	- maksimāli iespējamais, ņemot vērā normatīvajos aktos un šajā PAU noteikto;
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 esošo iebrauktuves izvietošanu un paredzēt jaunu iebrauktuves – piebrauktuves izbūvi, atbilstoši 1. pielikumā norādītajam; projektējot iebrauktuvi uz SIA „Hydraulik Bauteile Baltic” nomas teritoriju, respektēt 1.6. punkta 1) apakšpunktā norādītā būvprojekta risinājumu;
2.5.	Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi	
2.5.1	ugunsdrošības kategorija	- -----
2.5.2	nesošās konstrukcijas	1) projektējot brauktuves, apgrīšanās laukuma, iebrauktuves, stāvvietu un ietves segas konstrukciju, ņemt vērā to slodzes klasi; nesošajām konstrukcijām (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 brauktuves, apgrīšanās laukuma, iebrauktuves, stāvvietu un ietves 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;
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	<p>1) izstrādājot servitūta ceļa zemes gabalā Rūpniecības ielā 24, Ventspilī izbūves būvprojektu, paredzēt:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 7m platas brauktuves un apgriešanās laukuma izbūvi; b) iespēju nākotnē izbūvēt brauktuves turpinājumu, skat. 1.pielikumu; c) brauktuvei paralēlu autostāvvietu izbūvi, atbilstoši 1. pielikumā norādītajam; d) auto stāvlaukuma izbūvi, to izdalot kā atsevišķu būvniecības kārtu – skat. PAU 2.2. punkta 2) apakšpunktā noteikto; e) ietves izbūvi brauktuves austrumu pusē (skatīt 1. pielikumu); f) iebrauktuves, atbilstoši 1. pielikumā norādītajam un 2.4.4. punktā noteiktajam; g) sakaru kanalizācijas D100 izbūvi (paredzot tajā sintētisko buksieri) zem projektējamās ietves (skatīt šī punkta e) apakšpunktu) ar perspektīvo pieslēgumu atzariem, atbilstoši 2. pielikumā norādītajam; sakaru kanalizāciju paredzēt saslēgt ar 1.6 punkta 3) apakšpunktā minētā objekta būvprojekta ietvaros projektējamo/izbūvējamo sakaru kanalizāciju; h) rezerves caurules D160 izbūvi (paredzot tajā sintētisko buksieri) zem ietves paralēli projektējamai sakaru kanalizācijai, kā arī pie iebrauktuvēm perpendikulāri brauktuvei un iebrauktuviņu šķērsojumu vietās (abās brauktuves pusēs); i) ūdensapgādes, sadzīves kanalizācijas un lietus kanalizācijas tīklu (turpmāk - Ū, SK, LK) izbūvi ar perspektīvo pieslēgumu atzariem, atbilstoši 2. pielikumā norādītajam; nodrošinot nekustamo īpašumu Rūpniecības ielā 22A, Ventspilī ar perspektīvo Ū, SK, LK pieslēgumu atzariem, to diametriem jābūt tādiem, lai ar inženiertīklu pieslēgumiem būtu iespējams nodrošināt arī zemes nomas gabalu Rūpniecības ielā 22, Ventspilī (pašreizējais nomnieks – SIA „Ostas celtnieks”), kas tieši nerobežojas ar projektējamo servitūta ceļu; j) servitūta ceļa ūdensapgādes tīkla saslēgumu ar Krasta ielas ūdensapgādes tīklu; k) jauna apgaismojuma izbūvi; <p>2) izstrādājot būvprojektu, respektēt esošos žogus, kurī robežojas ar projektējamo teritoriju; nepieciešamības gadījumā paredzēt to atjaunošanu, renovāciju (risinājumu ietvert būvprojektā);</p> <p>3) paredzēt segumu atjaunošanu darbu veikšanas vietās; būvprojektā atspoguļot atjaunojamo segumu darba robežas un konstruktīvos mezglus;</p> <p>4) paredzēt apstādījumus servitūta ceļa zaļajā zonā, atbilstoši 1. pielikumā norādītajam;</p>

		<p>5) būvprojektā norādīt izcērtamos un saglabājamus kokus; saglabājamiem kokiem būvprojektā atspoguļot to vainagu projekcijas laukumu un sugu;</p> <p>6) saglabāt esošo koku (bērzu), kurš aug servitūta ceļa malā, pret SIA „Hydraulik Bauteile Baltic” iznomāto teritoriju, atbilstoši 1. pielikumā norādītajam;</p> <p>7) maksimāli saudzēt saglabājamo koku stumbrus un saknes (koku stumbrus neapbērt, pasargāt no mehāniskiem (stumbru aizsardzībai izmantojot dēļu vairogiem) un ķīmiskiem bojājumiem);</p>
2.7.2	nožogošana	- -----
2.7.3	apgaismošana	- paredzēt apgaismojuma izbūvi, atbilstoši PAU 2.7.1. punkta 1) k) apakšpunktā noteiktajam;
2.7.4	vertikālā plānošana	- paredzēt visā projektējamā teritorijā; respektējot Krasta ielas rekonstrukcijas būvprojektā paredzēto virszemes ūdeņu novadišanas risinājumu (tas tiks koriģēts atbilstoši PAU 2. pielikumā norādītajam), nepasliktinot esošo situāciju projektējamai teritorijai piegulošajās teritorijās;
2.7.5	brauktuvi un ietvi segums	<p>1) brauktuvei paredzēt brūnas krāsas Unicoloc betona bruģakmens segumu ar divu rindu Nostalith betona bruģakmens kontūru, dzeltenā krāsā, analogā risinājumā, kādā jau ir izbūvēta daļa no projektējamās brauktuves posma;</p> <p>2) apgrīšanās laukumam, autostāvvietām un ietvei paredzēt betona bruģakmens segumu;</p> <p>3) iebrauktuvēm paredzēt betona bruģakmens segumu, izņemot iebrauktuvēm – piebrauktuvēm uz nekustamiem īpašumiem Rūpniecības ielā 24A un Rūpniecības ielā 24B, Ventspilī, kurām paredzams grants segums;</p> <p>4) 1. pielikumā norādīto brauktuves posmu paredzēt grants segumā;</p> <p>5) brauktuvei, apgrīšanās laukumam, autostāvvietām, iebrauktuvēm un ietvei betona bruģakmens seguma rakstu un krāsu salikumu būvprojekta izstrādes laikā, izpildot PAU 2.2. punkta 2) apakšpunktā noteikto, 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, iepriekš par to noslēdzot attiecīgu līgumu ar p/i „Komunālā pārvalde” (<i>Užavas ielā 8, Ventspilī, tālr. 63624269</i>);
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;
2.8.2	iekārtas	- -----

3. Tehniskie noteikumi

3.1.	Ūdensapgāde, kanalizācija, lietusūdeņu novadišana	- pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt tehniskos noteikumus PSIA „Ūdeka” (<i>Talsu ielā 65, Ventspilī, tālr. 63661495</i>);
3.2.	Ielas un ceļi	- pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt nosacījumus (tehniskos noteikumus) VAS „Latvijas Valsts ceļi” (<i>Kustes dambī 20, Ventspilī, tālr. 63663705</i>);
3.3.	Elektroapgāde	- pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt tehniskos noteikumus AS „Sadales tīkls” (<i>Pils ielā 11, Ventspilī, tālr. 68020400</i>);
3.4.	Gāzes apgāde	- -----
3.5.	Siltumapgāde	- -----
3.6.	Elektroniskie sakari	- pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt tehniskos noteikumus SIA „Lattelecom” (<i>Jūras ielā 9, Ventspilī, tālr. 63624424</i>);

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 būvprojekta izstrādes no šīm personām saņemt tehniskos noteikumus;
------	---------------------	---

4. Īpašie noteikumi

4.1.	Vides un dabas aizsardzības prasības	- atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
4.2.	Kultūras pieminekļu aizsardzības prasības	- atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
4.3.	Pašvaldību institūciju prasības	1) pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt nosacījumus PI „Komunālā pārvalde” (Užavas ielā 8, Ventspilī, tālr. 63624269); 2) pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt nosacījumus p/i „Ventspils digitālais centrs” (Akmeņu iela 3, Ventspilī, tālr. 63607607);
4.4.	Citas prasības	1) būvprojekta sastāvam jāatbilst Ministru kabineta 01.04.1997. noteikumos Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi” noteiktajam; būvprojektā obligāti ir jābūt darba organizācijas sadaļai, kurā atspoguļota arī transporta organizācijas shēma būvdarbu veikšanas laikā; 2) būvprojektu noformēt atbilstoši LVS-190-6 “Autoceļu un tiltu būvprojektu saturs un noformēšana” prasībām; 3) saskaņā ar 22.12.2009. MK noteikumos Nr.1620 „Noteikumi par būvju klasifikāciju” noteikto, būvprojektā norādīt būves galveno lietošanas veidu, atbilstoši būvju klasifikatoram; 4) projekta izstrādei izmantot jaunu (ne vecāku par 1g.), normatīvo aktu prasībām atbilstošu inženiertopogrāfisko uzmērījumu mērogā M 1:250, kurā parādītas arī zemes gabalu un servitūta ceļa (atbilstoši 07.03.2008. apgrūtinājumu un situācijas plānam) robežas. Topogrāfiskajam plānam jābūt saskaņotam ar PSIA “Ūdeka”, p/i „Komunālā pārvalde”, SIA „Lattelecom”, AS „Sadales tīkls”, Ventspils brīvostas pārvaldi, Valsts zemes dienestu, APN ĢIS inženieri; 5) teritorijas ģenerālplānu izstrādāt mērogā M 1:250; 6) būvprojekts izstrādājams digitālā formā, LKS – 92TM koordinātu sistēmā, Baltijas augstumu sistēmā; 7) būvprojekta ģenerālplāns un savietotais inženiertīklu kopplāns nododams APN elektroniskā formā, *dwg failu formātā, LKS – 92TM koordinātu sistēmā;

5. Pašvaldību institūciju izsniegtās atļaujas

5.1.	Koku ciršanas atļauja	- nepieciešamības gadījumā, atsevišķu koku izzāgēšanu projektēšanas sākuma stadijā, saskaņot ar Ventspils pilsētas APN ainavu arhitekti L.Zeltiņu (griezties APN, tālr. 63601124);
5.2.	Citas atļaujas	-

6. Būvprojektēšanas saskaņošanas – akceptēšanas nosacījumi

6.1.	Tehniskā projekta akcepts	- tehnisko projektu, t.sk. 4.4. punkta 7) apakšpunktā minēto materiālu, iepriekš izpildot 2.2. punkta 2) apakšpunktā noteikto, iesniegt akceptēšanai APN Jūras ielā 36, Ventspilī, iepriekš to saskaņojot ar Pasūtītāju – Ventspils brīvostas pārvaldi, PI „Komunālā pārvalde”, PSIA “Ūdeka”, SIA „Lattelecom”, AS „Sadales tīkls”, p/i „Ventspils digitālais centrs”, VAS „Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs”, VAS „Latvijas Valsts ceļi”, kā arī to inženierkomunikāciju īpašniekiem, valdītājiem, kuru īpašumā valdījumā esošas komunikācijas vai to aizsargjoslas atrodas darbu veikšanas zonā,
------	---------------------------	---

		izpildot 3.7. punktā noteikto;
6.2.	Būvatļauju un atļauju par tiesībām saņemt	- Domes Būvniecības administratīvajā inspekcijā Jūras ielā 36, Ventspilī;


Plānošanas un arhitektūras uzdevumu sagatavoja:

Pilsētas arhitekta infrastruktūras
attīstības jautājumos _____


(Iveta Kukite)

Plānošanas un arhitektūras uzdevumu saskanoja:

Arhitektūras un
pilsētībūvniecības
nodaļas vadītāja vietniece
infrastrukturā attīstības
jautājumos _____


(Ieva Vanaga)

Pilsētas ainavu arhitekta _____


(Lilita Zeltiņa)

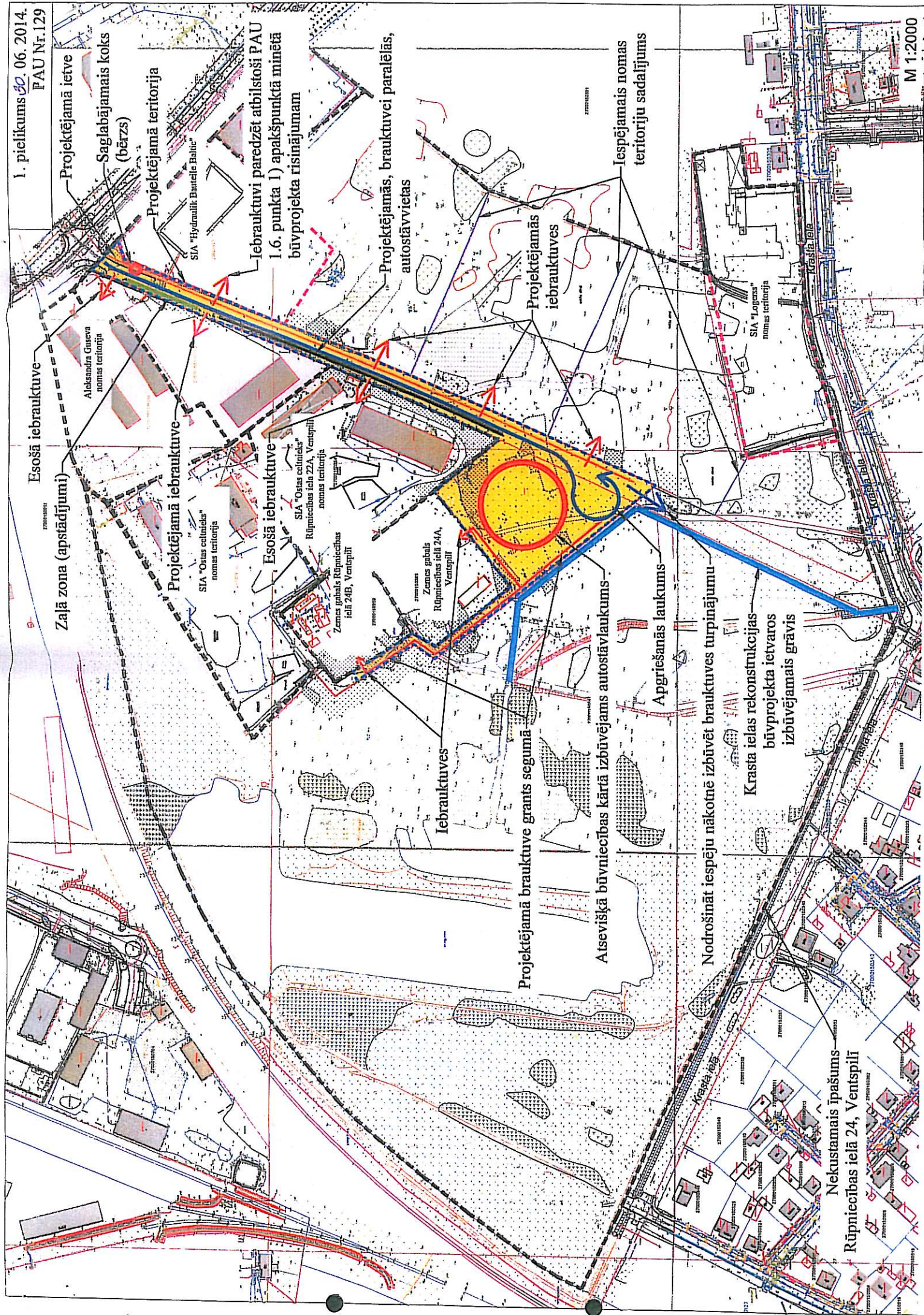
Pielikumā:

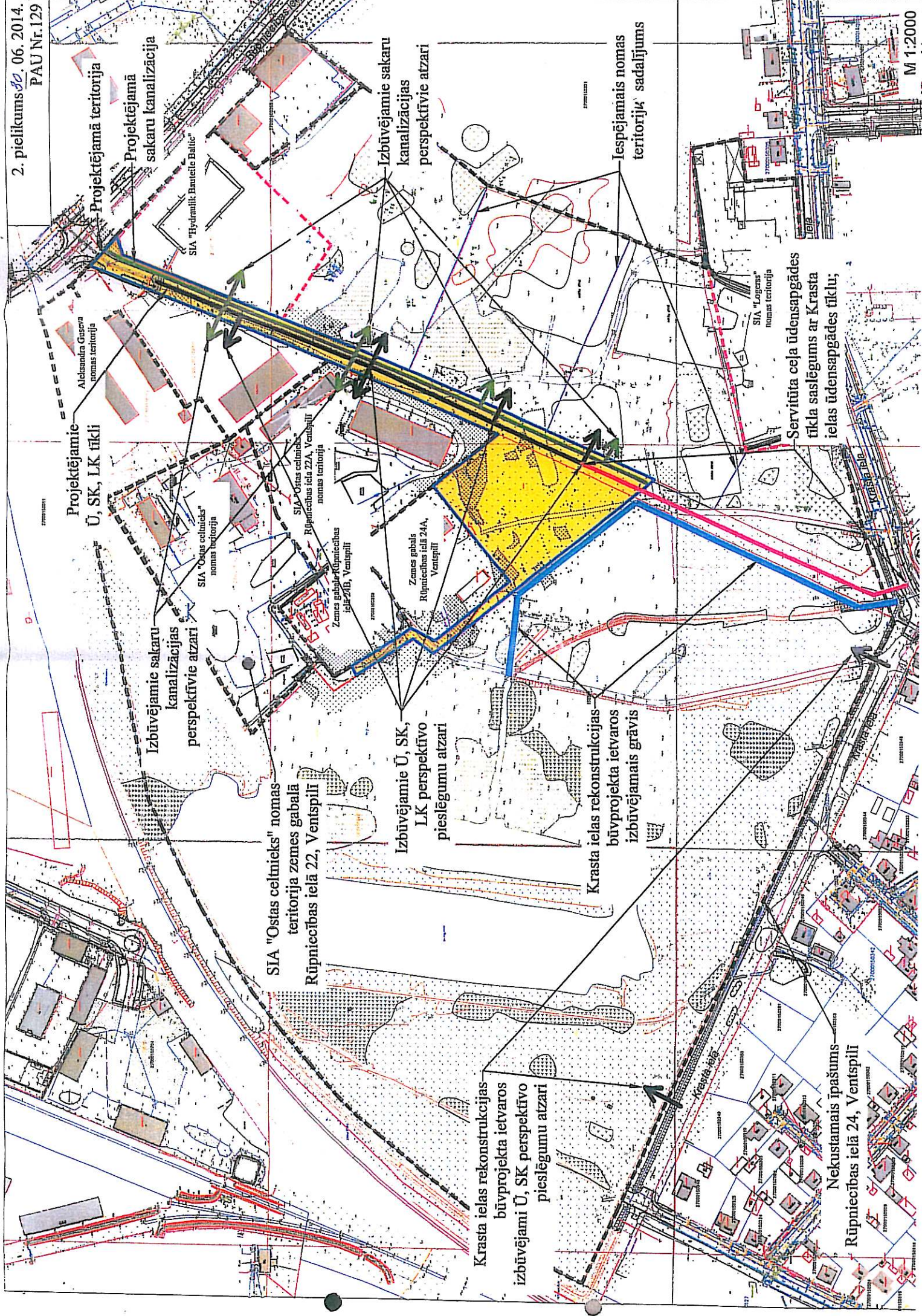
- 1) Situācijas plāns uz 1 lp.
- 2) Plāns ar projektējamām inženierkomunikācijām uz 1 lp.

• Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs divus 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.

Nosūtīt: 1 - BAI;
1 - Ventspils brīvostas pārvaldei.
3 eks. lietā ik





Projektējamie
Ū, SK, LK tīkli

Izbūvējamie sakuru
kanalizācijas
perspektīvie atzari

SIA "Ostas celtnieks" nomas
teritorija zemes gabalā
Rūpniecības ielā 22, Ventspīlī

Izbūvējamie Ū, SK,
LK perspektīvo
pieslēgumu atzari

Krusta ielas rekonstrukcijas
būvprojekta ietvaros
izbūvējami Ū, SK perspektīvo
pieslēgumu atzari

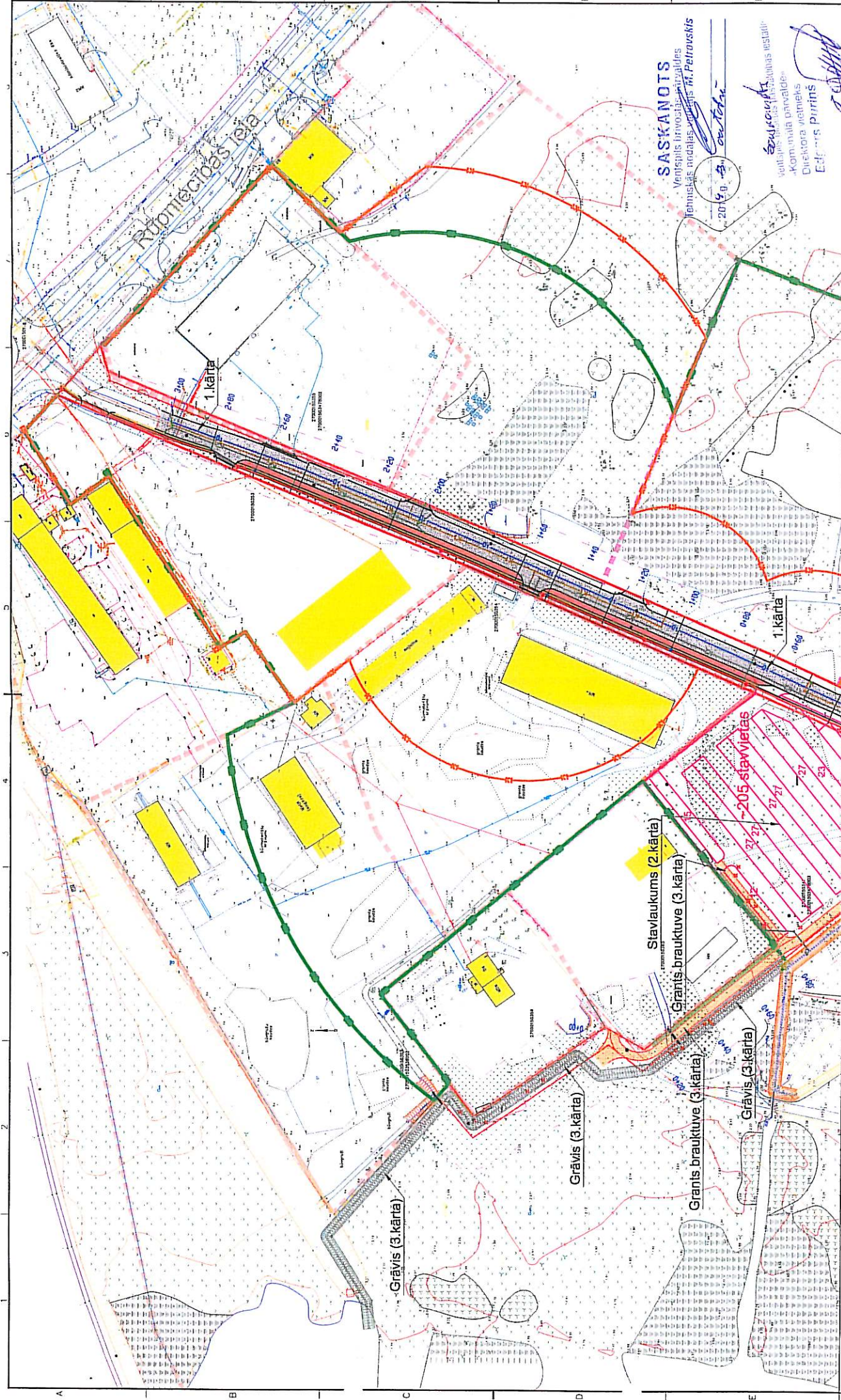
Krusta ielas rekonstrukcijas
būvprojekta ietvaros
izbūvējamais grāvis

Izbūvējamie sakuru
kanalizācijas
perspektīvie atzari

Iespējamais nomas
teritorijā sadalījums

Serviūta ceļa ūdensapgādes
tīkla saslēgums ar Krasta
ielas ūdensapgādes tīklu;

Nekustamais īpašums
Rūpniecības ielā 24, Ventspīlī



SASKANOIS
Venaspils unvoļas pilsētas
Tehniskās nodalības vadītājs **M. Petrovskis**
2019. g. 3. mēn.
(Signature)
Saskaņots ar:
Saskaņotājam: **Valsts iestāde**
Komunālā pārvalde
Direktora vietnieks
Edgars Pīrītis
(Signature)

Projekta nosaukums: "Venaspils brīvostas pilsētas"		Projekta mērogs: 1:1250		Lapa - 002	
Servitūta cēla izbeigšana uz nekustamo īpašumu Rūpniecības iela 12, Venaspilī		Skaņotāja: S. Petrovskis		Dzimis: 22.10.1974.	
Skaņotāja: S. Petrovskis		Skaņotāja: S. Petrovskis		Dzimis: 22.10.1974.	
Skaņotāja: S. Petrovskis		Skaņotāja: S. Petrovskis		Dzimis: 22.10.1974.	
Skaņotāja: S. Petrovskis		Skaņotāja: S. Petrovskis		Dzimis: 22.10.1974.	

PROJEKTĒTIE APZĪMĒJUMI		3. būvniecības kārta	
Belona brauktuves apmales (100.30.15, 100.22.15)		Brauķtve (grants segums)	
Belona ietves apmales (100.20.08)		Projektētais grāvis	
Brauķtve (belona bruģakmens)		Projektētais ievads	
Stāvošanas (belona bruģakmens)			
Ietve (belona bruģakmens)			
Pilsētuma zona (bruģa segums brauktuve)			
Pilsētuma zona (belona bruģa segums ietve)			
		2. būvniecības kārta	
Apdzīvojamums		Stāvojamums	
K2 - Lielais drenāžas kanalizācija			
Rezerves caurule			
K1 - Saimnieciskā kanalizācija			
O1 - Drenāžsvars			
K1 apkalpošanas zonas			
K2 apkalpošanas zonas			

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

objektam

„Servitūta ceļa izbūve nekustamajā īpašumā Rūpniecības ielā 24,
Ventspilī”

- | | |
|--|---|
| 1. Objekta nosaukums: | 1.1. Servitūta ceļa izbūve nekustamajā īpašumā Rūpniecības ielā 24, Ventspilī. |
| 2. Objekta adrese: | 2.1. Rūpniecības iela, Ventspils. |
| 3. Pasūtītājs: | 3.1. Ventspils brīvostas pārvalde. |
| 4. Būvniecības veids: | 4.1. Jaunbūve |
| 5. Būvprojektēšanas stadija: | 5.1. Skiču risinājums
5.2. Tehniskā projekta stadija |
| 6. Projektēšanas risinājumu variantu skaits | 6.1. Viens |
| 7. Būvniecības kārtas: | 7.1. Divas kārtas |
| 8. Pasūtītājam iepriekšējai saskaņošanai iesniedzamo materiālu apjoms: | 8.1. Būvprojekts izstrādājams tehniskā projekta stadijā.
8.2. Projekta priekšlikumi darba stadijā saskaņojami ar Pasūtītāju un Ventspils pilsētas domes APN. |
| 9. Projekta dokumentācijas eksemplāru skaits: | 9.1. Septiņi eksemplāri iesieti |
| 10. Nodošanai Pasūtītājam: | 10.1. 7 eksemplāri, no tiem 3 eks. ar oriģ. saskaņojumiem (no tiem 1 eks. iesiets, caursūts cietos vākos), elektroniski (diskā) dwg formātā 2 eksemplāros. |
| 11. Uzdevuma apraksts: | 11.1. Izstrādāt būvprojektu servitūta ceļa izbūve nekustamajā īpašumā Rūpniecības ielā 24, Ventspilī. |
| 12. Darbu robežas: | 12.1. Zemes gabalu robežas |
| 13. Seguma materiāls: | 13.1. Brauktuve, ietve (celiņi), iebrauktuves - Betona bruģakmens
13.2. Nomales - Grants maisījums. |

Pasūtītājs:

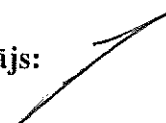
Izpildītājs:



- | | |
|---|---|
| 14. Elektroapgāde: | 14.1. Saskaņā ar AS „Sadales tīkls” TN prasībām. |
| 15. Apgaismojums: | 15.1. Paredzēt jaunu apgaismojumu. |
| 16. Ūdensapgāde, saimnieciskā un lietussūdens kanalizācija: | 16.1. Saskaņā ar PSIA „Ūdeka” TN prasībām. |
| 17. Telekomunikācijas: | 17.1. Saskaņā ar SIA „Lattelecom” TN prasībām. |
| 18. Satiksmes organizācija: | 18.1. Saskaņā ar VAS „Latvijas valsts ceļi” TN prasībām. |
| 19. Pašvaldības internets: | 19.1. P/i „Ventspils digitālais centrs” TN prasībām. |
| 20. Virszemes ūdeņu novadīšanas sistēma: | 20.1. Slēgta tipa ar virszemes ūdens novadīšanu lietussūdens kanalizācijā. |
| 21. Teritorijas labiekārtojums, apzaļumošana | 21.1. Paredzēt zaļās zonas atjaunošanu ielas sarkanajās līnijās, pārrakuma vietās un pieguļošā teritorijā.
21.2. Saglabājami esošie koki un stādījumi, kuru likvidāciju neparedz projekts.
21.3. Koku likvidācija saskaņojama ar Ventspils pilsētas domes apstādījumu saglabāšanas komisiju. |
| 22. Satiksmes organizācija: | 22.1. Ceļazīmes uzstādīt uz cinkotiem metāla balstiem, iespēju robežās saglabāt esošās ceļazīmes.
22.2. Paredzēt ratiņu uzbrauktuves. |
| 23. Pārējie noteikumi: | 23.1. Respektēt izsniegtā PAU Nr.129, 30.06.2014. prasības un Ventspils pilsētas ielu būvniecības vadlīnijas.
23.2. 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”;
23.3. Būvniecības ģenerālplāns izstrādājams M 1:250;
23.4. Objektā inženierģeoloģisko izpēti izsniedz pasūtītājs. |

Pasūtītājs:

Izpildītājs:



- 23.5. Projektēšanas gaitā veikt objektā uz vietas esošo topogrāfisko augstumu atzīmju pārbaudi, pievērst uzmanību pieslēgumiem pie esošās apbūves.
- 23.6. Brauktuvei un autostāvvietām uz seguma konstrukcijas šķembu virskārtas jānodrošina 150 MPa un projektējot seguma nesošo konstrukciju veikt nesošās konstrukcijas aprēķinu brauktuvei gan autostāvvietām, izvērtējot ģeoloģijas izpētes datus. Seguma konstrukcijas aprēķinu iekļaut projekta sastāvā.
- 23.7. Starp salizturīgo drenējošo smilts un šķembu kārtu paredzēt ģeotekstilu un atkarībā no pamatnes nestspējas paredzēt konstrukcijas noturībai ģeosintētiskos materiālus (ģeorežģi).
- 23.8. Būvprojektā norādīt salizturīgai drenējošai smilts kārtai un smilts apbērumiem ŪKT nepieciešamās īpašības (granulometriju, filtrācijas koeficientu).
- 23.9. Šķembu materiālam norādīt raksturlielumus, šķembu cietību brauktuvei paredzēt $LA \leq 25$, bet autostāvvietās (LA) līdz $LA \leq 30$.
- 23.9. ŪKT tīklu akām paredzēt zem ķeta lūkām un pa perimetru paredzēt betonējumu un projektā izstrādāt tehnoloģiju aku izbūvei, aku vāku nostiprināšanai segumā, izstrādāt konstruktīvos griezumus.
- 23.10. Būvprojektā sastāvā iekļaut darbu organizācijas sadaļu, darbu izpildes secība, satiksmes organizācija būvdarbu izpildes laikā, būvdarbu izpildes laika grafiks, veicamo pārbaužu saraksts (norādot sasniedzamos parametrus).
- 23.11. Pamatojoties uz ģeoloģijas datiem, atkarībā no gruntsūdens līmeņa augstuma, izvērtēt un pieņemt lēmumu par drenāžas sistēma izbūvi.
- 23.12. Brauktuvei un auto stāvvietām paredzēt betona bruģakmens segumu 8 cm biezu, bet gājēju ietvei paredzēt betona bruģakmens segumu 6 cm biezu.
- 23.13. Auto stāvlaukumu paredzēt otrā būvniecības kārtā un būvdarbu apjomus

Pasūtītājs:

Izpildītājs:



izdalīt atsevišķi pa būvniecības kārtām.

- 23.14. Apgaismojumu brauktuvei paredzēt uz 8 m cinkotiem metāla balstiem un 1 m konsoles, LED gaismekļus.
- 23.15. Pandusus nobrauktuvēs, pieslēgumos pie ielas, brauktuvju un iebrauktuvju šķērsojuma vietās paredzēt vienādā augstumā ar to segumu, paredzēt reljefa joslu (dzeltens bruģa segums) cilvēkiem ar redzes traucējumiem.
- 23.16. Gājēju pārejām paredzēt taisnstūra betona bruģakmens segumu ar melnu un baltu krāsu salikumu.
- 23.18. Apzaļumošanai augu zemi paredzēt sijātu bez rupju frakciju piemaisījumiem, 10 cm biezu kārtu.

24. Izejas dati, kurus izsniedz
Pasūtītājs

- 24.1. Plānošanas un arhitektūras uzdevums.
- 24.2. Topogrāfiskais uzmērījums.
- 24.3. Ventspils pilsētas ielu būvniecības vadlīnijas.
- 24.4. Tehniskie noteikumi – p/i „Komunālā pārvalde”, PSIA „Ūdeka”, SIA „Skatvis”, A/S „Sadales tīkls”, SIA „Lattelecom”, PSIA „Ventspils siltums”, P/i „Ventspils digitālais centrs”.

25. Inženierģeotehniskā izpēte

25.1. Veic izpildītājs

Pasūtītājs:



Izpildītājs:





Latvijas Republika
VENTSPILS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE
"KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"

Uzavas 8, VENTSPILS LV-3600, tālrunis 3624269, fakss 3626379; e-pasts kom.pavalde@ventspils.gov.lv

Ventspilī

2014.gada 09.jūlijā Nr. 1-26/1343
Uz 04.07.2014., Nr. A/TN/DP-8.1/1089-1

Ventspils brīvostas pārvalde
tehniskās nodaļas vadītājam M.Petrovskim

*Par Servitūta ceļa izbūves projektēšanu
nekustamajā īpašumā Rūpniecības ielā 24, Ventspilī*

1. Respektēt Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas plānošanas un arhitektūras uzdevuma (PAU Nr.129, 30.06.2014.) nosacījumus.
2. Iebrauktuvēm zemes gabalos pieslēguma rādītājus ielai paredzēt atbilstoši standarta LVS 190 – 3 : 2009 „Ceļa vienlīmeņa mezgli” prasībām atkarībā no transporta gabarītiem.
3. Autostāvvietas paredzēt atbilstoši standarta LVS 190-7:2002 noteiktajām prasībām. Paredzēt autostāvvietas cilvēkiem ar kustības traucējumiem.
4. Būvprojektā sastāvā iekļaut darbu organizācijas sadalījumu, darbu izpildes secību, satiksmes organizācija būvdarbu izpildes laikā, būvdarbu izpildes laika grafiku, veicamo pārbaužu saraksts (norādot sasniedzamos parametrus).
5. Ietvju pandusus nobrauktuvēs, pieslēgumos pie ielas, brauktuviņu un iebrauktuviņu šķērsojuma vietās paredzēt vienādā augstumā ar to segumu, paredzēt reljefa joslu (dzeltens bruģa segums) cilvēkiem ar redzes traucējumiem.
6. Respektēt Ventspils pilsētas ielu būvniecības vadlīnijas un paredzēt jaunizbūvējamiem segumiem uz nesošās konstrukcijas šķembu virskārtas brauktuviēm un autostāvvietām ≥ 150 MPa, uz ietvēm (šķembu virskārtas) ≥ 80 MPa, bet zaļajā zonā pirms melnzemes uzbēršanas nodrošināt ≥ 45 MPa.
7. Šķembu materiālam norādīt raksturlielumus, šķembu cietību brauktuvei paredzēt $LA \leq 25$, bet autostāvvietās (LA) līdz $LA \leq 30$.
8. Projektējot seguma nesošo konstrukciju veikt nesošās konstrukcijas aprēķinu brauktuvei gan autostāvvietām, izvērtējot ģeoloģijas izpētes datus, seguma konstrukcijas aprēķinu iekļaut projekta sastāvā.
9. Pamatojoties uz ģeoloģiskās izpētes datiem, atkarībā no gruntsūdens līmeņa augstuma, izvērtēt un pieņemt lēmumu par drenāžas sistēma izbūvi.
10. ŪTK tīklu akām ķeta lūkām zem un pa perimetru paredzēt betonējumu, un projektā izstrādāt tehnoloģiju aku izbūvei, aku vāku nostiprināšanai segumā, izstrādāt konstruktīvos griezumus.

S A N E M T S

Ventspils brīvostas pārvalde

Datums: 09.07.2014

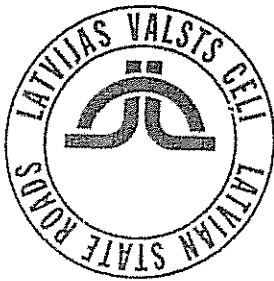
Indekss: A/DP- 8/1103

11. Apgaismojumu brauktuvei paredzēt uz 8 m cinkotiem metāla balstiem un 1 m consoles izvirzījums un LED gaismekļus.
12. Paredzēt esošo inženierkomunikāciju aizsardzību un nepieciešamības gadījumā paredzēt to pārlikšanu.
13. Projekta rasējumos parādīt atjaunojamo segumu zonas un projektā pievienot jaunizbūvējamo un atjaunojamo segumu konstruktīvo griezumumu.
14. Jaunizbūvējamam grāvim gar tekpu malā paredzēt klūgu pinumus (fašinas), nogāžu noturībai.
15. Apzaļumošanai paredzēt auglīgu melnzemes kārtu un zālāja sēšanu.
16. Būvprojektā norādīt liekās grunts apjomus, kurus paredzēt transportēt uz slēpošanas kalnu, pirms tam noslēdzot līgumu ar Ventspils pilsētas P/i „Komunālā pārvalde”.
17. Saskaņot ar Ventspils pašvaldības iestādi „Komunālā pārvalde” skici risinājumu un tehnisko projektu.
18. Būvprojektā norādīt liekās grunts apjomus, kurus paredzēt transportēt uz slēpošanas kalnu, pirms tam noslēdzot līgumu ar P/i „Komunālā pārvalde”.
19. Saskaņot ar Ventspils pašvaldības iestādi „Komunālā pārvalde” skici un tehnisko projektu.
20. Pēc būvdarbu pabeigšanas iesniedzot iesniegumu atzinuma saņemšanai pievienot objekta izpildshēmas un būvprojekta atjaunojamo segumu sadaļu.

Direktors

A.Kausenieks

G.Bendrats
63620956



Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Kurzemes reģiona Ventspils nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

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

Ventspils 21.07.2014

Nr. 4.4.3 - 122

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Servitūta ceļa izbūvei

Tehniskie noteikumi izdoti: Ventspils brīvostas pārvalde, Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601.

Objekta adrese: Servitūta ceļa izbūve nekustamajā īpašumā Rūpniecības ielā 24, Ventspilī.

Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

1. Projekta izstrādē ievērot Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas 2014.gada 30.jūnija plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.129.
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. Tehniskais projekts jāaskaņo 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 20.jūlijam. Ja šajā laika periodā no Tehnisko noteikumu izsniegšanas dienas netiek uzsākta darbība, tie zaudē spēku.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:

1. Ventspils brīvostas tehniskās nodaļas vadītāja 2014.gada 04.jūlija iesniegumu Nr.T/TN/DP-8.1/1089-6.
2. Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas 2014.gada 30.jūnija plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr.129.

Nodaļas vadītāja p.i.

I.Klēgere

63661333

Inga.Klegere@lvceli.lv

S A N E M T S

Ventspils brīvostas pārvaldē

Datums: 22.07.2014

Indekss: A/DF- 41175



**TEHNISKIE NOTEIKUMI
PROJEKTĒŠANAI**

2014.gada 15. jūlijs

05-03/59

PASŪTĪTĀJS: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

OBJEKTS: „Servitūta ceļa izbūve nekustamajā īpašumā Rūpniecības ielā 24, Ventspilī”

Pasūtītājam nepieciešams izbūvēt

1. Ūdensvads

- 1.1. Projektējamā teritorijā izbūvēt ūdensvadu. Ūdensvadu izbūvēt no PE materiāla caurulēm, ūdensvada diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot ūdens patēriņa aprēķinus.
- 1.2. Ūdensvadu pievienot pie perspektīvā pieslēguma atzara Krasta ielā D110 plastmasa un pie perspektīvā atzara D 110 plastmasa Rūpniecības ielā.
- 1.3. Izbūvēt perspektīvos ūdensvada atzarus uz pieguļošajiem zemes gabaliem un uzstādīt noslēgarmatūru.

2. Sadzīves kanalizācija

- 2.1. Projekta teritorijā izbūvēt sadzīves kanalizācijas tīklus no PP materiāla caurulēm. Cauruļvadu diametrus noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinus. Nepieciešamās vietās izbūvēt plastmasas skatakas.
- 2.2. Izbūvēt perspektīvos kanalizācijas atzarus uz pieguļošajiem zemes gabaliem.
- 2.3. Projektējamo sadzīves kanalizācijas sistēmu pieslēgt pie esošā sadzīves kanalizācijas atzara D200, plastmasa Rūpniecības ielā.

3. Lietus ūdens kanalizāciju

- 3.1. Projekta teritorijā izbūvēt lietus ūdens kanalizācijas tīklus lietus ūdens novadīšanai no servitūta ceļa.
- 3.2. Lietus ūdens kanalizāciju izbūvēt no PVC vai PP materiāla caurulēm. Cauruļvada diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinus.
- 3.3. Lietus ūdens kanalizācijas pieslēgumu veikt gan pie esošā lietuskanalizācijas atzara D250, plastmasa Rūpniecības ielā, gan Krasta ielas rekonstrukcijas būvprojekta ietvaros izbūvējamajā grāvī.

4. Papildus nosacījumi

- 4.1. Projektā izstrādāt griezumu aku lūku nostiprināšanai segumā.

1 (1)



Talsu iela 65, Ventspils, LV-3602, Latvija
Tālrunis +371 636 61495, fakss +371 636 61912

E-pasts: udeka@ventspils.lv

Mājas lapa: www.udeka.lv

S A N E M T S
Ventspils brīvostas pārvalde
Datums: 23. 07. 2014
Indekss: A/DP- 8/1151

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.9-11/36/0620

Ventspils

Datums: 14.07.2014. Pamatojums: Pieteikums 37.9-10/36/0620 14.07.2014

Pieprasītājs: Ventspils Brīvostas pārvalde Kontakttālruni 63602308
Jāņa iela 19, Ventspils LV-3601 s: M.PetrovskisZemes kadastra Nr. 27000150347
Objekta adrese: „Servitūta ceļa izbūve nekustamajā īpašumā Rūpniecības ielā 24, Ventspilī.Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Servitūta ceļa izbūvei nekustamajā īpašumā Rūpniecības ielā 24.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Zemes gabalā, kur paredzēts servitūta ceļa izbūves būvniecības darbi, ir SIA Lattelecom piederošas elektronisko sakaru komunikācijas (sakaru kanalizācija).

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Tīklu aizsardzībai (nepārtrauktas sakaru tīkla elementu darbības nodrošināšanai): saglabāt un aizsargāt esošās sakaru komunikācijas.
2.	Skērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru tīkliem darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai apakšzemes sakaru tīklu saimniecībai.
3.	Ja sakaru komunikācijas traucē veikt 10 kV elektroapgādes tīkla rekonstrukcija būvniecības darbus, paredzēt to pārlikšanu 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.
4.	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, tel.67324266.
5.	Izstrādājot projektu ievērot Latvijas valsts Likumu par Aizsargjoslām 14.pantu „Aizsargjoslas gar sakaru līnijām” 1.pantu ar 1.apakšpunktu.
6.	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:

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

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama

Tehniskos noteikumus sagatavoja

M.Zole

SIA Lattelecom, amats, tālrunis:

PPUN RRN Reģionālo līniju uzraudzības inspektors,
tālrunis: 29472405

Datums:

14.07.2014.

Paraksts:

M.Zole

SIA Brīvostas pārvalde
Ventspils
Datums: 23.07.2014
Indekss: A/DP- 811154



M. P. Pētersons
un g. un

Akciju sabiedrība "Sadale tīkls"
Rietumu Eksploatācijas daļa
Vien. reģ. Nr. 40003857687
Rīgas iela 56, Liepāja, LV-3401, Latvija
Tāl. 80200403, fakss (+371) 63410300, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Ventspilī

11.07.2014. Nr. 30EF40-06.04/788

Uz 04.07.2014. Nr. T/TN/DP-8.1/1089-5

Ventspils brīvostas pārvalde,
Jāņa iela 19, Ventspils,
LV3601, e-pasts info@vbp.lv

Par tehniskiem noteikumiem servitūta ceļa izbūvei Rūpniecības ielā 24, Ventspilī

Rūpniecības ielas 24 teritorijā, Ventspilī teritorijā atrodas AS "Sadale tīkls" īpašumā un pārvaldībā esošas elektroietaisies un to aizsargjoslas. Informāciju par elektrotīklu atrašanās vietu var saņemt AS Sadale 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 piekļūšanu jebkurā diennakts laikā AS "Sadale 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 "Sadale tīkls" Rietumu Eksploatācijas Ventspils nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.
8. *Projektā paredzēt pielikumā paredzētās kabeļu nostiprināšanas shēmas pie to atsegšanas.*
9. *Projektā paredzēt koridoru perspektīvai kabeļu ieguldīšanai un esoš pārlīkšanai.*
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

Ventspils brīvostas pārvalde

Datums: 14. 07. 2014.

211100

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”.

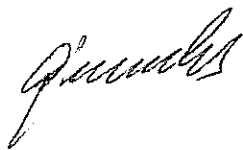
13. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

14. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Rietumu Eksploatācijas daļas Ventpils nodaļu - Ventpilī, Zvaigžņu ielā 5. Pieņemšanas laiki: Pirmdien, Ceturtdien no 8:00 līdz 10:00.

Pielikumā:

1. Kabeļu nostiprināšanas shēma - 1 lpp.

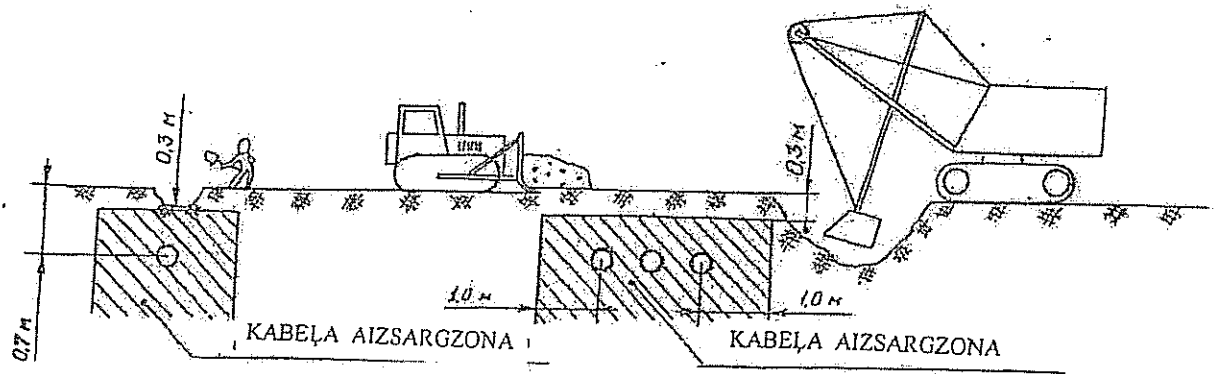
Elektroinženieris



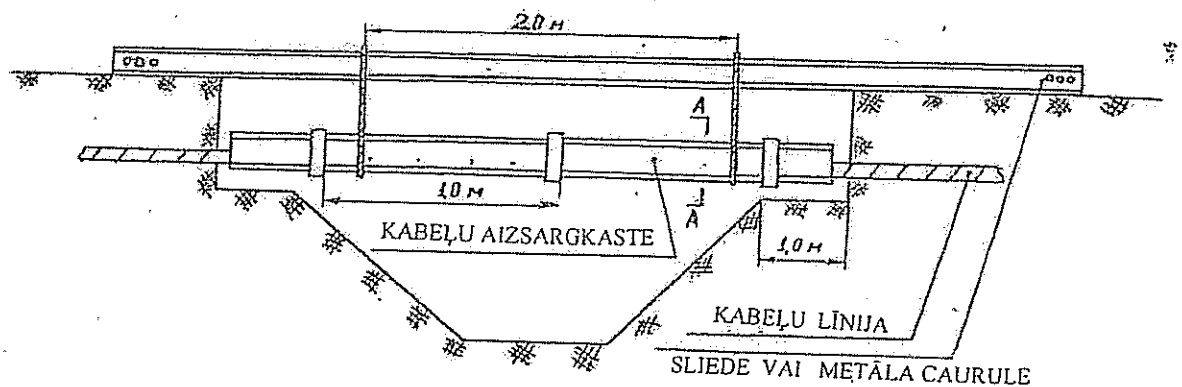
Raivis Ģenerālis

Rolands Agafonovs 63610972

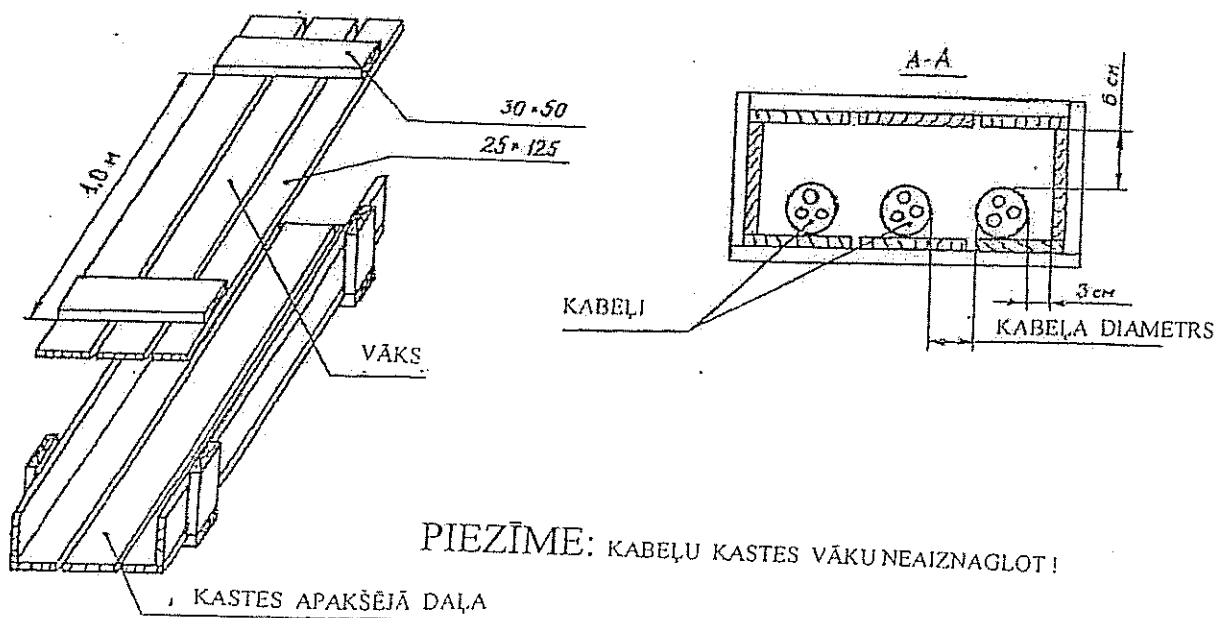
ĪSLAICĪGA KABEĻU NOSTIPRINĀŠANA, VEICOT RAKŠANAS DARBUS



KABEĻU AIZSARGZONAS SHĒMA



KABEĻU ĪSLAICĪGAS NOSTIPRINĀŠANAS SHĒMA



AIZSARGKASTES KONSTRUKCIJA



Latvijas Republika
Ventspils pašvaldības iestāde
VENTSPILS DIGITĀLAIS CENTRS

Akmeņu iela 3, Ventspils, LK-3601, tālrunis: 63607607, e-pasts: vdc@ventspils.lv

29.07.2014
[Signature]

Ventspilī

Dokumenta datums ir tā
elektroniskās
parakstīšanas laiks

Uz 04.07.2014. Nr. T/TN/DP-8.1/1089-2
Nr. 1-8/104

Ventspils Brīvostas pārvaldes
Tehniskās nodaļas vadītājam M. Petrovskim

Par tehniskajiem noteikumiem

Atbildot uz Jūsu 2014. gada 4. jūlija vēstuli Nr. T/TN/DP-8.1/1089-2 "Par tehniskajiem noteikumiem", Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Ventspils Digitālais centrs" lūdz, veicot servitūta ceļa izbūvi nekustamajā īpašumā Rūpniecības ielā 24, Ventspilī, paredzēt iespēju Ventspils Digitālajam centram nākotnē izmantot projektā paredzēto optisko sakaru kabeļu kanalizāciju Ventspils pilsētas pašvaldības optiskā datu pārraides tīkla vajadzībām, saskaņā ar starp Ventspils pilsētas pašvaldību un Ventspils Brīvostas pārvaldi noslēgto līgumu.

Gadījumā, ja plānošanas un arhitektūras uzdevuma Nr. 129 2.7.1. punktā paredzēto sakaru kanalizāciju nebūs iespējams izmantot Ventspils pilsētas pašvaldības optiskā datu pārraides tīkla kabeļu ieguldīšanai, lūdzam paredzēt papildus D100 sakaru kanalizācijas izbūvi atbilstoši plānošanas un arhitektūras uzdevuma 2.pielikumā norādītajam.

Direktors

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

E. Spalāns

E. Šifers

edgars.sifers@ventspils.lv
63607607

S A N E I T S
Ventspils brīvostas pārvalde
Datums: 28.07.2014
Indekss: A/DP- 4/1211