



LATVIJAS REPUBLIKA
DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME
PILSĒTPLĀNOŠANAS UN BŪVΝIECĪBAS DEPARTAMENTS

Reg. Nr. 90000077325, Raiņa ielā 28, Daugavpils LV 5403, tālr. 65407780, fax 65457160,
e-pasts: ppdep@daugavpils.lv www.daugavpils.lv

I. Ancāne

15.04.2015.

2015. gada 14. aprīlī Nr. 1 - 12 | 199

Daugavpilī

Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādei
“Komunālās saimniecības pārvalde”
Saules ielā 5A, Daugavpilī, LV-5401

Par bērnu rotaļu laukuma projekta izstrādi Aleksandra ielā 4, Daugavpilī

Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departaments (turpmāk – Departaments) izskatīja iesniegumu par bērnu rotaļu laukuma projekta izstrādi nojauktās ēkas pamatu teritorijā Aleksandra ielā 4, Daugavpilī un izstrādāja projektēšanas uzdevumu „Rotaļu laukuma izbūve nojauktās ēkas pamatu teritorijā, stāvlaukuma izbūve, atpūtas laukuma un pieguļošās teritorijas labiekārtošana Aleksandra ielā 4, Daugavpilī”.

Pielikumā: Projektēšanas uzdevums uz 10 lapām un mini futbola laukuma piemērs uz 1 lapas.

Departamenta vadītājas p.i.

Ruskule

I. Ruskule

I.Ancāne 6 5457161
inga.ancane@daugavpils

SANĒMTO

DPP

“Komunālās saimniecības pārvalde”

14.04.2015.
Nr. 509/2-38

APSTIPRINĀTS

2015.gada.

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

Līguma Nr.

1.	OBJEKTA NOSAUKUMS	Rotaļu laukuma izbūve nojauktās ēkas pamatu teritorijā, stāvlaukuma izbūve, atpūtas laukuma un pieguļošās teritorijas labiekārtošana.				
2.	OBJEKTA ADRESE	Aleksandra ielā 4, Daugavpilī				
3.	BŪVES VEIDS	JAUNBŪVE	ATJAUNOŠANA	PĀRBŪVE	RESTAURĀCIJA	NOJAUKŠANA
		JĀ				CITI
4.	OBJEKTA FUNKCIJA UN PARAMETRI	Bērnu rotalu laukuma platība ~ 950 m ² Stāvlaukuma izbūve, atpūtas laukuma un pieguļošās teritorijas labiekārtošanas kopējā platība ~ 1259 m ²				
5.	PASŪTĪTĀJS	Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde"				
6.	PASŪTĪTĀJA ATBILDĪGĀS PĀRSTĀVIS	Oksana Grigorjeva, oksana.grigorieva@daugavpils.lv Tālr. +371 29800308				
7.	BŪVPROJEKTĒŠANAS STADIJA	Mets – piedāvāt vismaz divas būvniecības iecelu metu variantus, veikt publisko apspriešanu (izstrādes stadījā ir obligāti jākonsultējas ar apsaimniekotāju, pilsētas galveno arhitekti un ainavu arhitekti).				
		JĀ				

	Būvprojekts minimālā sastāvā, būvprojekts (izstrādes stadījā ir obligāti jākonsultējas ar apsaimniekotāju, pilsētas galveno arhitekti un ainavu arhitekti).	JĀ
8. BŪVPROJEKTS PA BŪVES KĀRTĀM	JĀ	<p>1.kārtā. Rotalu laukuma izbūve nojauktās ēkas pamatu teritorijā.</p> <p>2.kārtā. Stāvlaukuma izbūve, atpūtas laukuma un piegulošas teritorijas labiekārtošana.</p>
9. TIPVEIDA RISINĀJUMA PIELIETOJUMS	NE	
10. INDIVID.RISINĀJUMA IZSTRĀDĀŠANA	JĀ	Zemes vienībai ar kadastra numuru 0500-011-1618 Aleksandra ielā 4, Daugavpilī izstrādāt vienotu konцепciju, kura ir iederīga Daugavpils cietokšņa vidē un spēj nodrošināt rotāļu laukumam, stāvlaukumam, atpūtas laukumam un piegulošajai teritorijai nepieciešamās funkcijas. Piedāvāt risinājumus teritorijas izvietojuma un savdabības izcelšanai, akcentēšanai. Tā kā rotāļu laukumu plānots ierīkot uz vecajiem ēkas pamatiem vai nojaukto pamatu kontūrlīnijā, konceptuāli jā <i>piedāvā</i> risinājumi, kas akcentē kādreizējo ēkas telpu dalījumu (skaitī līdzīgu piemēru 1.attēlā), kas var būt kā karkass funkcionālo zonu sadalīšanai, elementu izvietošanai.
11. PRASĪBA IZSTRĀDĀT:	1.kārta.	<p>1. Izstrādāt funkcionālo zonejumu teritorijai, sadalot to 3 samērīgās daļās, kas ierakstās ēkas pamatu kontūrlīnijā un var tikt iedalīta zonās;</p> <p>1.1. augtas intensitātes zona-rotāļu zona bēniem;</p> <p>1.2. vidēji augtas intensitātes zona- aktīvās atpūtas zona jauniešiem;</p> <p>1.3. vidējas un zemas intensitātes zona- senioriem, vecākiem ar maziem bēniem, bēniem ar īpašām vajadzībām;</p> <p>1.4. pasīvās atpūtas zona.</p>
11.1. BŪVPROJEKTA RISINĀJUMS UN DIZAINS		

2. Augstas intensitātes zonā paredzēt atraktīvus rotalu elementus, kuri nodrošina iespēju kāpt, rāpties, pārvarēt šķēršļus. Zonai ir jāatrodas līdzās pasīvās atpūtas zonai, bet tajā pašā laikā jābūt redzamību starp zonām, lai varētu vienlaicīgi vērot notiekosās aktivitātes abās zonās.
3. Vidēji augtas intensitātes zonā paredzēt mini futbola laukumu (skatīt 2.attēlu), kuru var izstādīt sezonaļi vai transformēt par slidotavu, veidot kā nelielu amfiteātri- terasējumu, kuru var izmantot nelielu jauniešu svētku organizēšanai, terasējumu izmantot sēdēšanai vai piedāvāt citu funkciju.
4. Vidējas un zemas intensitātes zonā jānodrošina iespēja rotalām, atpūtai senioriem, vecākiem ar maziem bēniem, bēniem ar īpašām vajadzībām, jānodrošina iespēju sēdēt dažādos līmeņos, konstruēt, būvēt, spēlēt intelektuālās vai galda spēles, kurām nav nepieciešama augsta fiziskā sagatavotība, jāparedz smilšu kaste vairākos līmeņos ar pieķuvi bēniem ar īpašām vajadzībām, balansa iekārtas vai sporta trenāzieri, kurus var izmantot dažāda vecuma cilvēki.
5. Pasīvās atpūtas zona sastāv no soliņiem, apstādījumi un citiem vidi veidojošiem elementiem un vari tikt sadalīta mazākos gabalos, kas iekļaujas kopējā koncepcijā un ir kā starposms starp pārējām funkcionālajām zonām. Veidojot zonējumu pakātotu sienām, kas ir bijušas pirmā stāva līmenī ēkai, pasīvās atpūtas zona var aizņemt vismazākās telpas, bet ir jāspēj nodrošināt minētās funkcijas, jābūt viegli pieejamai.
6. Uzrādīt projektā lietotāju plānotās kustības un laukuma daļu plānotās lietošanas intensitātes shēmu, kustību analīzi, savstarpējo zonu savienojamību, atsevišķi norādot iekārtu sarežģības pakāpi un iekārtu galvenos parametrus.
7. Paredzēt projekta informācijas plāksni, kurā ir norādīta informācija saskaņā ar Patēriņu tiesību aizsardzības centra (turpmāk-PTAC) izdotajām vadlīnijām „Vadlīnijas bēnu spēļu laukumu valdītājiem/ apsaimniekotājiem par drošuma prasībām bēnu spēļu laukumiem publiskai lietošanai” (turpmāk-Vadlīnijas). Papildus paredzot izvietot uz informācijas plāksnes shematisku attēlojumu bēnu rotāju laukumam, kurā ir norādītas funkcionālās zonas ar iekārtu izvietojumu un aprakstu, laukuma lietošanas noteikumi. Pie katras ierīces vai ierīču grupas jāparedz izvietot nelielu informācijas plāksni, kurā ir norādīta ierīces funkcija, mērķis, paredzētais lietošanas veids, sarežģītības pakāpe, vecums un cita papildus informācija par iekārtu un tās atbilstošu ekspluatēšanu.

8. Paredzēt oriģinālus ieseguma risinājumus funkcionālajām zonām atbilstoši standartos noteiktajām prasībām, dizainiski savā starpā sasaistītus, bet stingri norādot pāreju no vienas funkcionālās zonas otrā.
9. Paredzēt funkcionālo zonu atdalīšanai dekoratīvus elementus vai apstādījumus (krūmi, ziemeļiešu stādījumi vai puķu kastes), var kalpot kā atraktīvs elements, kuru var izmantot līdzās esošās funkcionālās zonas funkciju nodrošināšanai.
10. Paredzēt augstas kvalitātes, vandālu drošus labiekārtojuma elementus, lai tiktu nodrošināta kvalitatīva laukuma zonu funkciju izpilde (rotāļu elementi, soliņi, atrkritumu tvertnes, nožogojums, vārti, u.c.). Labiekārtojuma elementiem jānodrošina visas nepieciešamās funkcijas un vides pieejamības prasības, jābūt dizainiski saskanīgiem un jāiekļaujas apkārtējā vidē, jāatbilst Vadlīnijās norādītajiem ieteikumiem.
11. Projekta risinājumiem jāatbilst spēļu laukumu drošuma prasībām, kuras noteiktas standartā LVS EN 1176 „Spēļu laukumu aprīkojums un pārkājums” un standartā LVS EN 1177 „Triecienus slāpējošā spēļu laukumu virsmas. Kritiskā krišanas augstuma noteikšana”, kā arī izstrādāt projekta risinājumus pēc PTAC izdotajām Vadlīnijām.
12. Pirms projekta saskaņošanas projektētājam jāiesniedz atzinums no PTAC par projekta risinājumu atbilstību Preču un pakalpojumu drošuma likuma 6.pantā noteiktajām droša pakalpojuma prasībām un atbilstību standartiem LVS NE 1176 un LVS EN 1177.

2.kārtā.

- Izstrādāt stāvlaukuma risinājumus, kas atbilst mūsdienīgiem un ilgtspējīgiem dizaina risinājumiem, iekļaujas teritorijas kopējā struktūrā, dizainiski interesanti seguma risinājumi, kas nav pretī un ar Cietokšņa teritorijas kopējo struktūru un materiālu lietojumu, piedāvāt risinājumus stāvvietu atdalosajām zonām (stādījumiem u.c. elementiem)
- Izstrādāt atpūtas laukuma risinājumus, kas atrodas līdzās stāvlaukumam, iederas kopējā plānojuma struktūrā un ir atdalīta no stāvlaukuma ar stādījumiem, nodrošina pasīvās atpūtas iespējas (soliņi, apstādījumi u. c. vidi veidojoši elementi).
- Piedāvāt piegulošās teritorijas labiekārtošanas būvprojektu, uzlabojot esošo situāciju.
- Būvprojektā piedāvāt teritorijas apgaismojumu un ūdens novadīšanas sistēmas risinājumu, soliņus, atkritumu urnas un citus objektu risinājumus, kuri konceptuāli un funkcionāli ir nepieciešami pilnvērtīgai laika pavadīšanai.
- Nodrošināt teritoriju ar vides pieejamību, projektu veidojot vizuāli pievilcīgu ar oriģināliem un mūsdienīgiem risinājumiem, kuri iekļaujas Cietokšņa vēsturiskā apbūvē.
- Paredzēt projekta stacionāru sanitāro mezglu atbilstoši visiem nepieciešamajiem kritērijiem un standartiem, kurus nosaka Latvijas valsts likumdošana. Jāiekļaujas apkārtējā vidē un jābūt dizainiski saskaņotam ar laukuma elementu risinājumiem.

	JĀ MAKETU, MODELI, ĪPĀŠU GRAFIKU	JĀ Vizualizācijas, kurās ir atspoguļoti galvenie skatu virzieni un funkcionalās zonas ar tur projektētajiem labiekārtojuma elementiem, apstādījumiem. Projektējamās situācijas vizuāls attēlojums mērogā uz esošās situācijas foto fiksācijas.
11.2.	PIRMS BŪVPROJEKTA DARBUS, SAGATAVOT IZEJMATERIĀLUS	JĀ Izvērtēt atrašanās vietu un teritorijas sasaisti ar galvenajiem piekļuvies punktiem. Jāveic esošās pārvietošanās sistēmas analīzi gājējiem, mehanizētajiem transportlīdzekļiem, velosipēdistiem u.c. Pirms projekta izstrādes veikt pamatu tehnisko apsekošanu un vadoties no apsekošanas rezultātiem pieņemt vienu no risinājumiem: 1. saglabāt pamatus un veikt esošo pamatu konservāciju; 2. demontēt pamatus un saglabāt esošo pamatu kontūrlīniju.
11.3.	PILSĒTBŪVNIEC. UN AINAVU PROJEKTU	JĀ Izstrādāt labiekārtojuma un apstādījumu plānu.
11.4.	MĀKSLINIECIISKOS DARBUS	NĒ
11.5.	GEOTEHNISKĀS (TSK.GEOLOGISKĀS) IZPĒTES DARBUS	JĀ (Veic projektētājs, ja nepieciešams)
11.6.		
12.	BŪVPROJEKTEŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN IZEJMATERIĀLI:	
12.1.	BŪVNIECĪBAS IESNIEGUMS	Sagatavo pasūtītājs
12.2.	BŪVATLAUJA	Sagatavo pasūtītājs
12.3.	ZEMES GABALA	Sagatavo pasūtītājs
12.4.	DOKUMENTI ZEMES GABALA TOPOGRĀFISKĀIS PLĀNS	Sagatavo projektētājs
12.5.	SITUĀCIJAS PLĀNS	Sagatavo projektētājs
12.6.	BŪVES INVENTARIZĀCIJAS MATERIĀLI	Nē
12.7.	BŪVES TEHNISKĀS APSEKOŠANAS DATI	Sagatavo projektētājs
12.8.	IETEKMES UZ VIDI NO VĒRTĒJUMS	Nē
12.9.	SANITĀRI HIGIĒNIKAIS UZDEVUMS	Jā
12.10.	ESOŠĀS APBŪVES NOJAUKŠANAS ATĻAUJA	Pēc vajadzības pieprasa projektētājs

12.11.	KOKU UN KRŪMU IZCIRŠANAS ATĻAUJA	Jā (Veic projektētājs, pirms tam veicot kokaugu inventarizāciju un novērtēšanu, izstrādājot plānu to tālākai sakopšanai vai likvidācijai).
12.12.	UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTA TEHNISKIE NOTEIKUMI	Pēc vajadzības pieprasa projektētājs
12.13.	SATIKSMES INTENSITĀTES UZSKAITE	Nē
12.14.	BŪVPROJEKTA EKSPERTĪZE	Jā, veic pasūtītājs
13. PIEVIENOTIE TEHNISKIE NOTEIKUMI:		
13.1.	ŪDENSAPGĀDEI	Pēc vajadzības pieprasa projektētājs
13.2.	KANALIZĀCIJAI	Pēc vajadzības pieprasa projektētājs
13.3.	SILTUMAPGĀDEI	Pēc vajadzības pieprasa projektētājs
13.4.	GĀZES APGĀDEI	Pēc vajadzības pieprasa projektētājs
13.5.	ELEKTROAPGĀDEI	Pēc vajadzības pieprasa projektētājs
13.6.	VĀJSTRĀVAS TĪKLI:	
13.6.1.	SIA LATTELECOM	Pēc vajadzības pieprasa projektētājs
13.6.2.	SIA DAUTKOM TV	Pēc vajadzības pieprasa projektētājs
13.6.3.	SIA „LATVIJAS MOBILĀIS TELEFONS”	Pēc vajadzības pieprasa projektētājs
13.7.	IELAS UN ČELI	
13.7.1.	VAS "LATVIJAS VALSTS ČELI"	Nē
	DAUGAVPILS PILSEĀTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE	
13.7.1	„KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE”	Sagatavo pasūtītājs
13.8.	LIETUSŪDENĀS KANALIZĀCIJA	Skatīt DPPI „Komunālās saimniecības pārvalde” tehniskos noteikumus
13.9.	APGAISMOJUMS	Skatīt DPPI „Komunālās saimniecības pārvalde” tehniskos noteikumus
13.10.	VAS „LATVIJAS DZELZCEĻŠ”	Nē
13.11.	VVD DAUGAVPILS REĢIONĀLA VIDES PĀRVALDE	Nē
13.12.	VKPĀI (VALSTS KULTŪRAS PIEMINEKĻU AIZSARDZĪBAS INSPĒKCIJA)	Pieprasa projektētājs

14. CELTNIECIBAS UZSĀKŠANAS UN PABEIGŠANAS TERMINI	2015.gads - 2016.gads
15. PROJEKTA SASKAŅOŠANA	Ar pasūtītāju, visiem minētajiem inženierkomunikāciju turētājiem, ja tiek skartas to aizsargjoslas, tehnisko noteikumu izsniedzējiem, piegulošo teritoriju zemes īpašniekiem, Daugavpils pilsētas domes Pilsētbūvniecības un plānošanas departamentu, Daugavpils cietokšņa saglabāšanas un attīstības padomi, Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādi „Komunālās saimniecības pārvalde” Veic projektētājs
16. BŪVPROJEKTA EKSEMPLĀRU SKAITS	5 0RGINĀLI + 2 DIGITĀLA VEIDĀ (PDF;DWG)
17. ĪPAŠIE NOSACĪJUMI	<p>MĒRKIS: Radīti rekreācijas telpu Daugavpils Cietokšņa daudzdzīvokļu dzīvojamo māju iedzīvotājiem, Cietokšņa teritorijas apmeklētājiem. Būvprojektu izstrādāt pielietojot racionālus, inovatīvus, funkcionālus un ilgtspējīgus risinājumus, atbilstoši LV un Eiropas standartiem un tehniskajiem noteikumiem, nodrošinot konstrukciju ilgtību ar minimāliem ekspluatācijas izdevumiem, kā arī paaugstinot komforta līmeni.</p> <p>Sastādīt būvdarbu tehniskās specifikācijas, nent par pamatu „Ceļu specifikācijas 2014” projektiņot ietves, gājēju ceļus, laukumus. Ja kāds no veicamajiem darbiem „Ceļu specifikācijas 2014” nav pietiekami aprakstīts vai vispār nav iekļauts, tad līdzīgā formātā jāizstrādā nepieciešami papildinājumi vai papildus specifikācijas.</p> <p>Izstrādājot būvprojektu pievērtīgi ūpamu šādiem normatīviem aktiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LBN 005-99 Inženierizpētes noteikumi būvniecībā; - LBN 207-01 Geotehnika. Būvju pamati un pamatnes; - LBN 206-14 „Koka būvkonstrukciju projektēšana”; - LBN 405-01 Būvju tehniskā apsekkošana; - LVS 190-7:2002 Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi. <p>Materiālu specifikāciju, darbu apjomus un būvdarbu izmaksas noteikt atbilstoši LBN 501-06,,Būvizmaksu noteikšanas kārtība”. Materiālu un darbu apjomu sarakstu sagatavošanā ir jāievēro sekojošais - būvdarbus jāsadalā pa atsevišķi mērāmiem un izcenojamajiem darbu veidiem, ie vērojot darba raksturu, tā lai paveikto apjomu varētu ērti uzmērīt (movērtēt).</p> <p>Projektētājs noskaidro visas juridiskās un fiziskās personas, kuru intereses skars būvprojekta risinājumi, un precīzē veicamos pasākumus, kas jāņem vērā projektējot, lai kompensētu tām radītos zaudējumus. Katru darbu (pasākumu), kas uzskatāms par kompensāciju saskājas ar pasūtītāju un tikai pēc saskanošanas iekļaus būvprojektā.</p> <p>Paredzēt lietus ūdens novadīšanu.</p> <p>Nodrošināt pietiekošu apgaismošanu/izgaismošanu, paredzot dažāda veida apgaismojuma elementus. Apgaismes balstos paredzēt video novērošanu.</p> <p>Saskaņot būvprojektu ar visiem nekustamo īpašumu īpašniekiem (pierobežniekiem).</p> <p>Nepieciešamības gadījumā projektētājs sagatavo saskanošanas protokolus ar zemju īpašniekiem.</p>

Būvprojekta paredzētie pasākumi veicami zemes vienības robežās. Ja būvdarbi tiek paredzēti ārpus zemes vienības robežām, tad tiem jābūt pamatotiem un apstiprinātiem starpziņojuma izskatīšanas laikā.

Izpildītājam jāveic citu inženierkomunikāciju projektešanas darbus atbilstoši tehniskajiem noteikumiem.

Būvprojekta piedāvāt rotāju laukuma perimetralo nožogojumu.

Sastādīt būvdarbu izpildes grafiku.

BŪVPROJEKTA MINIMĀLĀ SASTĀVA SASTĀVDALAS:

VISPĀRĪGĀ DALĀ:

- 1.Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti.
- 2.Citi būvprojekta izstrādi regulējoši dokumenti (t.sk. aprēķini un rezultāti -pasūtītāja un būvvaldes sējumos).
- 3.Paskaidrojosoais apraksts, kurā norādīta informācija par būvniecības ieceres veikšanas vietas (zemes vienībām un būvēm) kadastra apzīmējumiem un īpašumiem, paredzēto būvniecības veidiem, paredzēto būvdarbu apjomiem un veikšanas metodēm, paredzēto būvniecībā radušos atkritumu apsaimniekošanu, to apjomu un pārstrādes vai apglabāšanas vietu, paredzētajiem vides pieejamības risinājumiem, ja attiecīgā veida inženierbūvēm atbilstoši normatīvajiem aktiem ir nodrošināma vides pieejamība.
4. Būvprojekta ģenerālpļānu atbilstošā vizuāli uztvoramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz derīga topogrāfiskā plāna.
- 5.Raksturīgus griezumus ar augstuma atzīmēm.
6. Graiskos dokumentus ar inženierbūves risinājumu un augstuma atzīmēm, ja inženierbūvei ir paredzēta virszemes daļas būvniecība.
7. Labiekārtošanas un apstādījumu risinājumu plānu.
8. Transporta un gājēju kustības organizācijas aprakstu.
9. Ražotāja gatavā izstrādājuma tehnisko dokumentāciju.
10. Rasējums, norādot inženierbūves kārtu robežas un secību, un papildu skaidrojošu aprakstu, ja būvniecība vai nodošana ekspluatācijā ir paredzēta pa būves kārtām.

BŪVPROJEKTAM IR ŠĀDĀS SASTĀVDALAS:

VISPĀRĪGĀ DALĀ:

- 1.1. Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti;
- 1.2. Zemes gabala inženierizpētes dokumenti vispārīgajos būvnoteikumos noteiktajos gadījumos;
- 1.3. Skaidrojosoais apraksts, kura norādīta vispārīga informācija par inženierbūves tehniskajiem rādītājiem un lietošanas veidu atbilstoši būvju **klasifikācijai** (norādot klasifikācijas četrciparu kodu), kā arī norādīta vispārīga informācija par vides pieejamību publiskām inženierbūvēm;
- 1.4. Tehniskie vai īpašie noteikumi;
- 1.5. Atļaujas un saskanojumi;
- 1.6. Vispārīgo rādītāju lapa;
- 1.7. Būvprojekta ģenerālpļāns atbilstošā vizuāli uztvoramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna;
- 1.8. Savietotais projektejamo inženiertīklu plāns atbilstošā vizuāli uztvoramā mērogā (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna;

2.ARHITEKTŪRAS DALĀ INŽENIERBŪVEI (IZNEMOT LINJIVEIDA INŽENIERBŪVI):

	<p>2.1. Vispārīgo rādītāju lapa;</p> <p>2.2. Būvprojekta ģenerālpļāna rasējuma lapa atbilstošā mērogā uz topogrāfiskā plāna;</p> <p>2.3. Savietotais projektcējamo inženiertīklu plāns atbilstošā mērogā uz topogrāfiskā plāna;</p> <p>2.4. Teritorijas vertikālais un horizontālais plānojums;</p> <p>2.5. Labiekārtojuma un apstādījumu plāns;</p> <p>2.6. Grafskais dokuments ar ceļa un ielas vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm;</p> <p>2.7. Raksturīgie griezumi ar augstuma atzīmēm;</p> <p>2.8. Būvizstrādājumu un būvmateriālu specifikācijas;</p> <p>2.9. Transporta un gājēju kustības organizacijas shēma;</p> <p>2.10. Arhitektūras sadala:</p> <p>2.10.1. grafskie dokumenti ar inženierbūves vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm, ja inženierbūvei ir paredzēta virszemes dala;</p> <p>2.10.2. raksturīgie griezumi ar augstuma atzīmēm;</p> <p>2.10.3. būvizstrādājumu specifikācijas.</p>
3. INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA:	
	<p>3.1. Būvkonstrukcijas (ielu, ceļu, laukumu izbūves plāns, horizontālais un vertikālais plānojums, šķērsprofili un segas konstrukcijas);</p> <p>3.2. Inženierbūvei nepieciešamie inženiertīkli (piemēram, pašteces kanalizācija, elektroapgāde, elektronisko sakaru tīkli);</p> <p>3.3. Tehniskās shēmas un aprēķini;</p> <p>3.4. Būvizstrādājumu specifikācijas;</p> <p>3.5. Būvizstrādājumu uzstādīšanas un nostiprināšanas zīmējumi un apraksti;</p> <p>3.6. Citi inženierrisinājumi;</p> <p>3.7. Vides aizsardzības pasākumi.</p>
4. DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS.	
5. IZVĒRTĒJUMS PAR BŪVES IZMANTOŠANAS PIELĀUJAMĪBU BŪVDARBU LAIKĀ VAI PĒC BŪVDARBU PABEIGŠANAS PIRMS BŪVES NODOŠANAS EKSPLUATĀCIJĀ, IZMANTOŠANAS NOSACĪJUMI, SLODŽU PĀRBAUDES KĀRTĪBA TILTIEM;	
6. REKOMENDĀCIJAS UN NORĀDĪJUMI BŪVES UZTURĒŠANAI.	
7. PIELIKUMI:	
	<p>7.1. Būvprojekta ekspertīzes atzinums (t.sk.ekonomikas daļai) – sagatavo pasūtītājs;</p> <p>7.2. Topogrāfiskās izpētes atskaitē;</p> <p>7.3. Geotehniskā, ģeoloģiska izpēte.</p>
8. INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS:	
	<p>8.1. Elt.elektroapgāde.ārējie tīkli (atbilstoši TN);</p> <p>8.2. Apgāismojums;</p> <p>8.3. ŪKT.ūdensapgāde un kanalizācija.ārējie tīkli. (ja nepieciešams);</p> <p>8.4. SAT siltumapgāde.ārējie tīkli. (ja nepieciešams);</p> <p>8.5. VST.vājstrāvas ārējie tīkli. (ja nepieciešams).</p>
9. EKONOMIKAS DAĻA:	

9.1. Materiālu un darbu daudzumu kopsavilkums;

9.2. Būvdarbu apjoms;

9.2. Izmaksu aprēķins (tāmē).

Būvaldes būvprojekta minimālā sastāvā, būvprojekta eksemplārus sagatavot arhivēšanas prasībām.

Būvprojekta minimālā sastāvā, būvprojekta noformēšana jāveic ievērojot MK noteikumus Nr. 370 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-01

„Būvprojekta saturs un noformēšana”.

Būvprojekta „Rotalu laukuma izbūve nojauktās ēkas pamatu teritorijā, stāvlaukuma izbūve, atpūtas laukuma un pieguļošas teritorijas labiekārtošana” tehniskajai dokumentācijas jābūt sadalītai divās atsevišķās dalās (sējumu kopumos):

1. Sējumu kopums- 1. kārtā, „Rotalu laukuma izbūve nojauktās ēkas pamatu teritorijā, stāvlaukuma izbūve, atpūtas laukuma un pieguļošas teritorijas labiekārtošana”.
2. Sējumu kopums- 2. kārtā, „Stāvlaukuma izbūve, atpūtas laukuma un pieguļošas teritorijas labiekārtošana”.

IZSTRĀDES TERMINI:

1. būvprojekta minimālā sastāvā iesniegšanas termiņš: 2 mēneši no līguma noslēgšanas

2. starpziņojuma iesniegšanas termiņš: 4 mēneši no līguma noslēgšanas dienas (2. starpziņojumā jāiesniedz būvprojekta galveno sastāvdaļu – ģenerālplānu, raksturīgos griezumus ar augstuma atzīmēm; darba daudzumu sarakstu)

Būvprojekta izstrādes kopējais termiņš: 6 mēneši no līguma noslēgšanas dienas

Sagatavoja:

Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta

Pilsētas galvenā arhitekte

I.Ancāne



Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta
Pilsētvīdes nodajās ainavu arhitekte

I.Janpavle





1. attēls. Mini futbola laukums | <http://primavera.bpg.lv/>