



Latvijas Republika

Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde

“PILSĒTSAIMNIECĪBA”

Pulkveža Oskara Kalpaka iela 16a, Jelgava, LV-3001

Tālrunis: 63084470, fakss: 63023869, e-pasts: pilsetsaimnieciba@pilsetsaimnieciba.jelgava.lv

Reģ. Nr. 90001282486, SEB banka, kods UNLALV2X, konts LV61 UNLA0050001003121

Jelgavā

08.03.2018.

Nr. PIL/5-6/18/23

Uz: 05.03.2018.

Nr. 1-14/42

SIA “Arhitektūra un Vide”

Reģ. Nr. 43603016278

e-pasts: gatis.grasis@aunv.lv

t. 29101652

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Objekts: “Jelgavas pilsētas pašvaldības iestādes “Kultūra” ēkas “Jelgavas kultūras nams” un inženiertīklu vienkāršotās atjaunošanas apliecinājuma kartes dokumentācijas izstrāde Krišjāņa Barona ielā 6, Jelgavā”.

1. Ielas un ceļi

- 1.1. Būvprojektā uzrādīt ielu seguma atjaunošanas plānu ar augstuma atzīmēm, piesaistēm un attālumiem.
- 1.2. Esošā seguma atjaunošanai, ņemt vērā esošās ielas platumu, būvdarbu zonu, būvtechnikas un būvmateriālu pievešanu, ievērtēt ielas seguma atjaunošanas darbu apjomus, lai nepasliktinātu ielas segumu.
- 1.3. Segumu konstrukciju atjaunošanu paredzēt saskaņā ar Jelgavas pilsētas saistošajiem noteikumiem Nr. 17-23 “Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu un grafiskās daļas apstiprināšana”:
 - 1.3.1. asfalta seguma ielā – Krišjāņa Barona ielā (B2 brauktuves konstrukcijas tips);
 - 1.3.2. asfalta seguma ielā – Uzvaras ielā (B2 brauktuves konstrukcijas tips).
- 1.4. Ja inženierkomunikāciju izbūve ir paredzēta gar koku aizsardzības zonu, saglabājamo koku stumbri jāiežogo ar vismaz 2 m augstiem un 25 mm bieziem dēļi vairogiem, lai būvniecības laikā kokiem netiktu traumēta miza.

2. Satiksmes organizācija

- 2.1. Komunikāciju trases neizvietot ceļa zīmju izvietojuma zonā – 0,8 m līdz 1,5 m no brauktuves malas, ievērtējot projektējamās trases aizsargjoslas. Jānodrošina ceļu satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu (turpmāk - CSOTL) uzstādīšanas iespējas atbilstoši Latvijas valsts standartiem (turpmāk – LVS). Būvniecības procesā un pēc darbu pabeigšanas nodrošināt esošo CSOTL tehnisko stāvokli atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 2.2. Izstrādāt būvprojektā:
 - 2.2.1. darbu organizācijas projektu un tajā iekļaut – gājēju un transporta piekļuves Jelgavas pilsētas kultūras namam nodrošināšanas risinājumus objekta būvniecības laikā, tehnikas un smagā transporta kustības, materiālu transportēšanas maršrutus pilsētas teritorijā un paredzēt pasākumus ielu seguma uzturēšanai būvniecības procesa laikā transportēšanas maršrutā;
 - 2.2.2. pirms rakšanas darbu atļaujas saņemšanas JPPI “Pilsētsaimniecībā” izstrādāt un saskaņot darba vietas aprīkojuma shēmu un saņemt lēmumu par satiksmes ierobežošanu vai aizliegšanu;
 - 2.2.3. būvdarbu laikā paredzēt drošu satiksmes dalībnieku pārvietošanās iespēju gar būvdarbu zonu.

3. Hidrotehniskās būves (lietus ūdens kanalizācija)

- 3.1. Objektā atrodas esoši lietus ūdens kanalizācijas tīkli (turpmāk - LKT), kuru izmantošanas nepieciešamību vai rekonstrukciju risināt projektēšanas gaitā. Paredzot jaunus lietus ūdens kanalizācijas tīklus, vecos tīklus demontēt.
- 3.2. LKT pieslēgumu paredzēt pie esošās akas Krišjāņa Barona ielas un Uzvaras ielas krustojumā ar tekņu atzīmi līdz 3.00 m. Veikt esošās akas apsekošanu un paredzēt nepieciešamos darbus tās remontam.
- 3.3. Pirms LKT nodošanas paredzēt tīklu skalošanu un veikt TV-inspekciju.
- 3.4. Nepieciešams izstrādāt LKT projekta sadaļu, paredzot lietus ūdens aprēķinus atbilstoši LBN 223-15 „Kanalizācijas būves”.
- 3.5. Būvprojektā risināt teritorijas virsūdeņu novadišanu no auto stāvlaukuma, iebrauktuves un gājēju ietvēm.
- 3.6. Gruntsūdens pazemināšanas tehnoloģija un atsūkņētā ūdens izlaides vieta jāsaskaņo ar JPPI “Pilsētsaimniecība”.

4. Vispārīgie noteikumi

- 4.1. Būvprojekta risinājumam jāatbilst LBN 223-15 “Kanalizācijas būves”, LR MK noteikumiem Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi”, LR MK noteikumiem Nr. 253 “Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”, LR MK noteikumiem Nr. 574 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 “Inženiertīklu izvietojums””, Jelgavas pilsētas pašvaldības saistošajiem noteikumiem Nr. 93 “Par rakšanas darbu veikšanu Jelgavas pilsētā” un Nr. 17-23 “Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu un grafiskās daļas apstiprināšana”, Jelgavas pilsētas teritorijas labiekārtošanas, uzturēšanas un aizsardzības prasībām, Ceļu specifikācijas 2017, LR MK Nr. 421 “Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem”, LVS 85 “Ceļa apzīmējumi”, LVS NE 13201 “Ielu apgaismojums” un citi LR spēkā esošie projektēšanas normatīvie dokumenti.
- 4.2. Izstrādāto būvprojektu minimālā sastāvā un būvprojektu saskaņot ar JPPI “Pilsētsaimniecība”, kā arī būvprojekta izmaiņas, ja tādas nepieciešams veikt. Saskaņoto būvprojekta ģenerālplāna lapas izdruku un visu būvprojektu elektroniski iesniegt JPPI “Pilsētsaimniecība”.
- 4.3. Pēc būvdarbu izpildes iesniegt izpildmērījumus elektroniski “dwg” vai “dgn” failu formātā, kur jāuzrāda šķērsojumu vietās izbūvēto komunikāciju atzīmes un atjaunoto segumu zonas uzmērījums.
- 4.4. Saņemt rakstisku atzinumu par tehnisko noteikumu izpildi.
- 4.5. Tehniskie noteikumi ir neatņemama būvprojekta sastāvdaļa un tie derīgi divus gadus no izsniegšanas datuma.

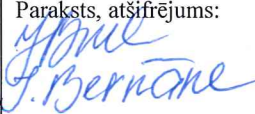
Vadītāja vietniece



S.Liepiņa

Bernāne 63084478

Inga.Bernane@pilsetsaimnieciba.jelgava.lv

SAGATAVOJA:		SASKAŅOJUMI:
Paraksts, atšifrējums: 	Pievienots PUKS solījumos	Vēstules sagatavotāja tiešais vadītājs

34