

- ☐ ūdensapgāde un kanalizācija, ☐ apkure, ☐ vēdināšana un gaisa kondicionēšana, ☐ elektroapgāde, ☐ siltumapgāde, ☐ gāzes apgāde, ☐ elektronisko sakaru tīkli, ☐ drošības sistēmas)
- ☒ tehniskās shēmas un aprēķini
☒ būvizstrādājumu uzstādīšanas un nostiprināšanas zīmējumi un apraksti
☒ citi inženierisinājumi
☒ vides aizsardzības pasākumi
☒ būvizstrādājumu un būvmateriālu specifikācijas
- ☒ darbu organizēšanas projekts
☒ ekonomiskā daļa
- ☐ izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi, slodžu pārbaudes kārtība tiltiem
- ☐ papildu prasības būvprojekta detalizācijai atbilstoši vietējās pašvaldības apbūves noteikumiem _____
- ☐ būvprojekta ekspertīze

9) ☒ prasības būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošanai _____

Apsaimniekošanu veikt atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumam, atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājiem, kuri saņēmuši attiecīgo atkritumu veidu apsaimniekošanas atļaujas

10) ☒ citas prasības atbilstoši teritorijas plānojumam, lokālplānojumam vai detālplānojumam (ja tāds ir izstrādāts)

- projekts izstrādājams uz digitālā formā izgatavota topogrāfiskā plāna pamata M1:500, kura derīguma termiņš ir divi gadi, Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5) (uzmērījumu reģistrēt SIA „Mērniecības datu centrs”), norādot visas esošās un projektējamās komunikācijas un lietošanas veidus, kā arī uz zemes robežu plāna pamata, kur robežas ir instrumentāli uzmērītas;
- ja uz nekustamo īpašumu ir nostiprināta hipotēka- projektam pievienot rakstisku bankas piekrišanu;
- arhīva eksemplāram jābūt sanumurētam un iesietam cietajos kartona vākos (iesiešanai nav pielietojamas spirāles/atspēres);
- norādīt būvēm un telpām lietošanas veidu saskaņā ar noteikumiem par būvju klasifikāciju;
- būvprojektā norādīt visas aizsargjoslas;
- būvprojektā uzrādīt projektējamās un perspektīvās (saskaņā ar teritorijas plānojumam, detālplānojumam, ņemot vērā esošās un plānotās inženierkomunikācijas un normatīvos aktus) elektroapgādes, ielu apgaismošanas, sakaru, ūdensapgādes, kanalizācijas, lietotus ūdens kanalizācijas tīklus, kā arī brauktuvi un gājēju ietvi novietnes;
- izstrādāt ielas šķērsprofilu, ņemot vērā esošās un plānotās inženierkomunikācijas un normatīvos aktus;
- būvprojektā paredzēt lietotus ūdens novadīšanu.

11) ☒ būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana:

- ☒ būvprojekta izstrādātājam
☒ būvprojekta vadītājam
☐ būvprojekta ekspertam

6. Projektēšanas nosacījumu izpildes termiņš _____

11.02.2018.

(datums)