

- 5) ■ vides pieejamības prasības, ja būvei tā nodrošināma atbilstoši normatīvajiem aktiem:
- teritoriju labiekārtojuma
  - piebraucamajiem ceļiem
  - ielām
  - ietvēm un gājēju ceļņiem
  - gājēju pārejām attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa uz citu līmeni, īpaši personām ar funkcionāliem traucējumiem
  - invalīdu autoslāpviētu skaits ne mazāk kā noteikts normatīvā
- 6) ☐ valsts autoceļi, komersantu ceļi būvprojekta sastāvā:
- ☐ vispārīgā daļa
  - ☐ tehniski ekonomiskā daļa
  - ☐ autoceļa (ceļa) trase
  - ☐ zemes klātnē un autoceļa (ceļa) sega
  - ☐ maksliģās būves
  - ☐ nobrauktuves, krustojumi, pieslēgumi un šķērsojumi
  - ☐ autoceļa (ceļa) aprīkojums
  - ☐ būvmateriālu ieguves vietas un raksturojums
  - ☐ inženiertīklu pārbūves darbi
  - ☐ vides aizsardzības pasākumi
  - ☐ darbu saraksts un to izmaksas
  - ☐ izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi
  - ☐ papildu prasības būvprojekta detalizācijai atbilstoši vietējās pašvaldības apbūves noteikumiem
- 7) ☐ valsts autoceļu vienkāršota būvprojekta sastāvā:
- ☐ defektu akts
  - ☐ darbu daudzuma saraksts
  - ☐ skaidrojošs apraksts
- 8) ■ pašvaldību ceļu, ielu, māju ceļu būvprojekta sastāvā:
- vispārīgā daļa
  - arhitektūras daļa teritorijas sadaļā
  - transporta un gājēju kustības organizācijas shēma
  - inženierisīnājumu daļa:
  - būvkonstrukcijas
  - nepieciešamie inženiertīkli:
- (■) ūdensapgāde un kanalizācija, ☐ apkure, ☐ vēdināšana un gaisa kondicionēšana, ■ elektroapgāde, ☐ siltumapgāde, ☐ gāzes apgāde, ☐ elektronisko sakaru tīkli, ☐ drošības sistēmas)
- ☐ tehniskās shēmas un aprēķini
- ☐ būvistrādājumu uzstādīšanas un nostiprināšanas zīmējumi un apraksti