

## **SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS**

### **VISPĀRĪGĀ DAĻA**

Pasta, Raudas un Stadiona ielu apļveida krustojums ar piederību Tukuma Novada pašvaldībai (kad. Nr. 9001 004 0437) atrodas Tukuma pilsētā.

Latvijas Valsts simtgades ietvaros, apļveida krustojuma centrā (zaļajā zonā) paredzēts ierīkot vides elementus un tos apgaismot. I grupas inženierbūve ar galveno lietošanas veidu - 2420 - citas iepriekš neklasificētas inženierbūves.

### **GENERĀLPLĀNA RISINĀJUMI UN LABIEKĀRTOJUMS**

Izstrādājot jaunas inženierbūves būvniecības projekta paskaidrojuma raksta I daļu, tiek paredzēta jaunu vides elementu ierīkošana Pasta, Raudas un Stadiona ielu apļveida krustojuma centrā.

Vides elementu koptēls tiek veidots Latvijas Valsts karoga formā, tā konstrukciju elementos ietverot divu krāsu - tumši sarkanu un baltu - mazu karodziņu izvietojumu. Radot viena liela Latvijas Valsts karoga tēlu, kurš būtu uztverams no visām apļveida krustojuma pusēm. Auduma karodziņi tiek izvietoti dažādos augstumos, intervālā no 1.0 - 4.5 m, uz cinkota tērauda cauruļu mastiem, kuri stiprināti uz gruntī skrūvētiem skrūvpāļiem KSF M89x1300 - M24. Izvietojamo karodziņu skaits - 157 gabali, kuri izvietoti pēc attiecīgas, projektā paredzētas, shēmas. Karodziņa auduma izmēri - 600x300 mm, krāsa - PANTONE 210C un PANTONE White.

Projekta ietvaros, tiek paredzēts, apļveida krustojuma centrā augošo dekoratīvo skuju koku un dekoratīvo ložņājošo skuju izrakšana. To vietā paredzot līdzenu oļu un šķembu segumu 150.00 m<sup>2</sup> platībā. Oļu un šķembu segumu izvietojot uz noblietētas esošās grunts, starp materiāliem ieklājot ģeotekstilu.

Tiek paredzēta esošo elektroiekārtu demontāža, kur pienākošā lietotāja elektrokabelis pieslēgts pie ielu apgaismojuma tīkliem.

Plānota jaunas elektrokabeļu sadalnes uzstādīšana un jaunu elektrokabeļu ieguldīšana zemē, pievadot tos pie projektējamiem vides elementu izgaismošanas ķermeņiem.

Projektējamo vides elementu paredzēts izgaismot ar 8 zemes līmenī izvietotiem prožektoriem IRIS67-3, ar melnu korpusu, no 8-50 grādiem regulējamu optiku, 4000K gaismas siltumu, lai nodrošinātu precīzu karogu krāsu atveidi.

Sastādīja: Kristaps Bautre

---