

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Pagalma ceļa seguma maiņa

1. grupas inženierbūves pārbūves ieceres dokuments Apliecinājuma karte "Bitītes" Lauciene, Laucienes pagasts, Talsu novads. Laucienes pirmsskolas izglītības iestādes "Bitītes" teritorijā izstrādāts saskaņā ar Talsu novada domes līgumu Nr 16/2020

CC kods 2112- ceļi pilsētās un apdzīvotās vietās.

INŽENIERBŪVES NOVIETNE

Projektētā pagalma ceļa seguma maiņa paredzēta uz zemes gabala ar kad. nr. 88700110187. Tā ir publiskās apbūves teritorija, saskaņā ar Talsu novada teritorijas plānojumu.

Zemesgabala D un A mala robežojas ar ielām kurām ir asfaltbetona segums. Maināmā ietves seguma teritorija ir gājēju ietve starp rotaļu laukumiem Laucienes pirmsskolas izglītības iestādes "Bitītes" teritorijas D-A daļā. .

Nomainīt paredzēts ietvi starp rotaļu laukumiem un gar bērnu dārza ēkas Austrumu un Dienvidu fasādi. Pašlaik šajās vietās ir betona plākšņu segums.

ARHITEKTŪRA UN PLĀNOJUMS

Paredzēts izbūvēt bruģa segumu visā ietves platībā, kuru paredzēts. Ietves daļu gar bērnu dārza dienvidu fasādi paredzēts sašaurināt par 75cm. Plānota 160 cm plata ietve.

Ietvēm paredzēts bruģa segums ar biezumu 60 mm (Prizma 200x100) ar blietētu šķembu pabērumu šķembu maisījums ar frakciju 0/32 b=150mm, kā arī smilts drenējošo slāni b=200mm un ģeotekstilu. Ietves daļā, kuras platums ir 3m, paredzētas apmales (b=80mm, h=200mm). Ietve veidojama ar pacēlumu no ass un 2° slīpumu uz katru ceļa pusi, lai būtu iespējama lietusūdens notecē uz zālāju.

Ietve starp spēļu laukumiem plānota 1.6 m plata. Ietves gar bērnu dārza austrumu un dienvidu sienām projektētas 1.6 metru un 3 metru platumos.

Ietvei paredzēts bruģa segums ar biezumu 60mm (Prizma 200x100) ar blietētu šķembu pabērumu šķembu maisījums ar frakciju 0/32 b=150mm, kā arī smilts drenējošo slāni b=200mm un ģeotekstilu. Ietves ar platumu 1.6. un 0.8 metri veidojams ar slīpumu 2° uz zālāja Dienvidu un Austrumu pusi.

INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS

Nav paredzēts pārvietot. Vairākās vietās tuvu ceļam, vai to šķērso ārējā apgaismojuma pazemes elektrokabeļi. Jāsazinās ar ārējā apgaismojuma uzturētāju un jāprecizē kabeļu novietojums pirms rakšanas darbu uzsākšanas.

Inženierkomunikāciju tuvumā rakšanas darbus un vecā seguma noņemšana jāveic ar rokām, neizmantojot mehānismus.

PAGALMA CEĻA SEGUMA TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Kopējā seguma platība	188.2 m ²
Gājēju ceļa platība	188.2 m ²
Gājēju ceļa apmale	216.6 m
Tajā skaitā pazeminātā apmale	6.2 m

Sastādīja:.....Elizabete Freimane (sert. Nr.1-00419)