

Skaidrojošais apraksts.

Būvprojekts minimālā sastāvā "TIRDZNICĪBAS LAUKUMS", kad. Nr. **80760070385**, Vienības gatve 147 Mārupes novads, Mārupē" izstrādāts pēc pasūtījuma.

Esošā teritorija nav apbūvēta, no kaimiņu teritorijām nožogota ar esošo koka žogu. Teritorija ir apaudzēta ar daudzgadīgo zālienu, ir esošie koki un krūmi, reljefs ir līdzens.

Projektējama laukuma izbūve ir paredzēta, lai nodrošinātu tirdzniecības vietas SIA "PRO WOOD" produkcijai, kā arī nodrošināt klientu transporta piekļuvi tirdzniecības objektiem, automašīnu ērtai novietošanai un kustībai.

Iebraucamais ceļš (4,5m platumā) projektējamā teritorijā ir no Vienības gatves. Lai nodrošināt ērtu transporta kustību, izbraukšana paredzēta no stāvlaukumu otrā gala. Teritorijas robežu gar Vienības gatvi plānots nožogot ar 1,5m augstuma 3D sieta žogu.

Lai izveidot draudzīgo videi objektu, būvprojektā paredzēts izbūvēt tirdzniecības laukumu no betona eko bruģakmens seguma, stāvlaukumus no betona bruģakmens „PRIZMA 8” vai analoga. Projektējamā teritorijā ir plānots izbūvēt 24 m² (4x6m) koka karkasa ēku ofisa izvietojumam. Tirdzniecības laukumā tiks novietoti 6 stelāžas un biotualete. Reklāmas stends tiks uzstādīts uz zaļās zonas pie stāvlaukuma un būs pārrēdzams no Vienības gatves puses.

Būvprojekta ietvaros paredzēts veikt augu zemes un nederīgās grunts noņemšanu, salizturīgās kārtas 30cm biezumā, nesaistītu minerālmateriālu maisījuma (0/63ps) 20cm biezumā, nesaistītu minerālmateriālu maisījuma (0/32p) 10cm biezumā, šķembu 2-8mm izlīdzinošā slāņa 5cm biezumā, betona bruģakmens (PRIZMA8) h=8cm izbūvi, betona eko bruģakmens izbūvi un nederīgās grunts, salizturīgās kārtas 30cm biezumā, nesaistītu minerālmateriālu maisījuma (032mm) 16cm biezumā, šķembu 2-8mm izlīdzinošā slāņa 3cm biezumā, betona bruģakmens (PRIZMA6) h=6cm ietves izbūvi.

Veicot darbus jāievēro būvnormatīvu, "Ceļu specifikāciju 2019", standartu un tehnisko noteikumu prasības. Būvdarbi veicami sertificēta būvdarbu vadītāja vadībā.

Būvdarbu ieteicamā secība un paredzētie apjomi:

- projekta risinājumu izspaušana dabā - 1147,0 m²,
- būvlaukuma ierīkošana – 986,54m²,
- augšnes kārtas noņemšana hvid=30cm un transports uz būvuzņēmēja atbērtni 286,4m³
- brauktuves esoša šķembu seguma frēzēšana aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni - 28,9m²,
- gultnes rakšana ietvei un laukumiem, nederīgās grunts transports uz būvuzņēmēja atbērtni - 488,25m³,
- zemes klātnes planēšana segumu izbūvei (pēc projekta atzīmēm) - 1147,0 m²,
- ielas betona apmaļu 100x30x15,slīpās, pazeminātās un R versiju uzstādīšana un nostiprināšana uz betona pamatnes -203,4m, (betons C16/20 - 10,2m³),
- ietves betona apmaļu 100x20x08 uzstādīšana un nostiprināšana uz betona pamatnes -2,5m, (betons C16/20 - 0,13m³),

Betona bruģakmens(PRIZMA6) ietves segas konstrukcijas izbūve:

- salizturīgā kārtā, h=30cm - 2,3m³,
- nesaistītu minerālmateriālu maisījums0/32, hvid=16cm - 7,0 m²,
- šķembu ø2-8mm izlīdzinošais slānis, h=3cm - 7, 0m².
- betona bruģakmens (PRIZMA6)ietves izbūvei ,h=6cm - 7,0m²,

Betona bruģakmens brauktuves segas konstrukcijas izbūve:

- salizturīgā kārtā, h=30cm - 344,0m³,
- nesaistītu minerālmateriālu maisījums(0/63ps),hvid=20cm - 984,2m²
- nesaistītu minerālmateriālu maisījums(0/32p),hvid=10cm - 984,2m²,
- šķembu ø2-8mm izlīdzinošais slānis, h=5cm - 984,2m²
- betona bruģakmens(PRIZMA8), h=8cm - 211,3m²,
- betona eko bruģakmens, h=8cm - 743,6m²,

- nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45mm betona apmaļu pamata izbūvei - 33,5 m³,
- nesaistītu minerālmateriālu maisījums brauktuves salaiduma vietās 0/32mm, hvid=15cm - 1,35 m³,
- zāliens, h10cm - 169,2m²

Būvprojekta risinājumus skatīt projekta rasējumu lapās.

Sastādīja:

Būvprojekta vadītāja:

Sert. Nr. 1-00842