



APBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

| Nr.p.k. | NOSAUKUMS | APJOMS |
|---------|--|----------------|
| 1. | GRUNTSĢABALA PLATĪBA | 13203 m² |
| 2. | APBŪVES LAUKUMS | 936.43 m² |
| 3. | STĀVU PLATĪBA | 936.43 m² |
| 4. | PIEBRAUCAMIE CEĻI UN LAUKUMI 2360.3+172 m² | 2532.3 m² |
| | ĢĀJEJU CEĻIŅI UN ĒKU NOMALES 248+81 m² | 329 m² |
| 5. | APBŪVES BLĪVUMS | 7.5% |
| 6. | BRĪVĀ TERITORĪJA | 994% |
| 7. | APBŪVES INTENSITĀTE | 7.5% |
| 8. | ĒKU KOPEJĀIS TILPUMS | 2244 + 2015 m³ |
| 9. | STĀVU SKAITS | 1 |
| 10. | BŪVES CC KLASIFIKĀCIJA | 1251 ; 1252 |
| 11. | BŪVES GRUPA | II GRUPA |
| 12. | UGUNSNOTURĪBAS GRUPA | U 3 |
| 13. | BŪVES AUGSTUMS | 5.15 m |
| 14. | BŪVGRUŽI | 3 kub.m. |

BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

| | | |
|---|--|-----------|
| 1 | PROJEKTĒJAMĀ RAŽOŠANAS ĒKA /cc klasf.1251 | 480.27 m² |
| 2 | PROJEKTĒJAMĀ NOLIKTAVAS ĒKA /cc klasf.1252 | 456.16 m² |
| 3 | ARTĒZISKAIS URBUMS | |
| 4 | ASFALTBETONA LAUKUMI | 2532.3 m² |
| 5 | SNG PAZEMES TVERTNE | |

APZĪMĒJUMI

| | |
|--|--|
| ESOŠĀ SADALNE | |
| ZEMES ĢABALU ROBEŽAS | |
| PROJEKTĒJAMĀS TERITORIJAS ROBEŽA | |
| AIZSARGJOSLAS | |
| BŪVLAIDE | |
| ĒKAS APJOMS | |
| IEEJA | |
| ASFALTBETONA IESĒGUMS | |
| BRUĢA IESĒGUMS | |
| BRUĢA ĒKU NOMALES | |
| TEHNOLOĢISKAIS NOSEGREŽČIS | |
| ZĀLIENS | |
| SEGUMU NODALOŠS ELEMENTS - BORTAKMENS | |
| PROJEKTĒJAMĀS ŽOGS - 433t.m. ap teritoriju, 62t.m.art.urb. | |
| PROJEKTĒJAMĀS UDENSVADES | |
| PROJEKTĒJAMĀ SADZĪVES KANALIZĀCIJA | |
| 0.4 KV PROJEKTĒJAMĀS KABELIS | |
| PROJEKTĒJAMĀS ZEMĒJUMS | |
| PROJEKTĒJAMĀS GĀZES VADS | |

ESOŠIE KOKAUGI

| | |
|------------------------|--|
| LIKVIDĒJAMIE KOKAUGI | |
| 0.4 KV ESOŠAIS KABELIS | |
| PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI | |

1. Ģenerālais plāns izstrādāts uz topogrāfiskā uzmērījuma plāna, kas izstrādāts 2016. gada novembrī.
2. Visas lapas skatāmas kopā ar pārējo projektu.
3. Visi izmēri un augstuma atzīmes Teritorijas sadaļā izlikti metros, ja nav norādīts savādāk. Arhitektūras risinājumu rasējumos izmēri uzrādīti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
4. Inženiertehniskos risinājumus skatīt attiecīgās projekta sadaļās.
5. Visus iebūvējamās materiālus izvēlēties/apstiprināt atbilstoši LBN prasībām, ņemot vērā materiālu un izstrādājumu ražotāja norādījumus.
6. Darbus veikt sertificētu amatu meistaru vadībā.
7. Par relatīvo 0.000 atzīmi pieņemts 1. stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst sk. ēku/būvju eksplikācijā absolūtajai atzīmei Latvijas normālo augstumu sistēmā.
8. Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamās tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.
9. Citi projektu sadaļā rasējumu sarakstu sk. attiecīgās sadaļas vispārīgo datu lapā.
10. Pasūtītājam, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, saskaņojot būvprojektu ar visām trešajām personām, kuru intereses var tikt skartas īstenojot projektā paredzēto būvniecību.
11. Telpu platības precizēt pēc būvdarbu veikšanas.
12. Būvgružu apjomu precizēt būvnieks izstrādājot detalizētu darbu veikšanas projektu un izvērtējot atbilstošu materiālu izmantošanu.
13. Būvobjekta konstrukcijas, iekārtas, materiālus, apdari, teritoriju un citas daļas veidot tā, lai tīklu panākta būves atbilstība normatīvajiem aktiem un nodrošināta objekta droša un ērta ekspluatācija.
14. Darbuzņēmējam pirms darba veikšanas detalizēti jāiepazīstas ar visu projekta dokumentāciju. Darbuzņēmēja pienākums ir pirms materiālu pasūtīšanas un pirms darbu veikšanas iesniegt pretenzijas par projekta kļūdām vai risinājumiem. Darbuzņēmēja pienākums ir informēt projektētāju par risinājumiem pēc kuru īstenošanas darbuzņēmējs nevar garantēt drošu ekspluatāciju un likumā noteikto izstrādājuma garantijas laiku. Konstatējot šādu faktu kopīgi jāvienojas par materiālu un/vai konstrukciju tipu un mezglu un/vai teritorijas risinājuma maiņu, kas atbilst normatīvajiem aktiem un kuru realizācijas gadījumā darbuzņēmējs uzņemas garantiju par objekta veiksmīgu funkcionēšanu.
15. Darbu veicējam jākomplektē materiāli ar visiem nepieciešamajiem papildelementiem (piemēram, bet ne tikai - skrūvēs, nagļi, līmi, noseprofiļi, distancieri utt.).
16. Ceļu un laukumu iesegumi pie teritorijas robežas izpildāmi, lai pieslēguma vieta būtu vienā augstumā (vienādiem iesegumiem).
17. Rasējumus nemērt, lasīt rakstītos izmērus un precizēt tos dābā.
18. Ņemt vērā piezīmes, kas norādītas citās būvprojekta sadaļās.
19. Pirms zemes darbiem virs elektrības kabeļiem, veikt kabeļu šurfsēšanu un iebūvējamās dzijas precizēšanu. Šurfsēšana veicama ar rokām. Pieaicināt atbilstošus projektētājus un pirms tālāku darbu veikšanas precizēt vai nav nepieciešami aizsardzības pasākumi kabeļiem.
20. Pirms zemes darbiem virs elektrības kabeļiem, veikt kabeļu šurfsēšanu un iebūvējamās dzijas precizēšanu. Šurfsēšana veicama ar rokām. Pieaicināt atbilstošus projektētājus un pirms tālāku darbu veikšanas precizēt vai nav nepieciešami aizsardzības pasākumi kabeļiem.
21. Rasējumā uzrādītais 0.4kv esošais kabelis netiek izbūvēts šī projekta ietvaros.
22. 0.4kv projektējamā kabeļa guldīšanas dziļums - 0.7m.
23. Zemējuma kontūru guldīšanas dziļums - 1m.

| kods | izmaiņas | izm. izdārja | datums |
|---|--|---------------------|---|
| Anots | Uzvaris | Paraksts | Datums |
| Būvproj. vad.: EL daļas vad.: Izstrādāja: | Līva Tomšone A.Makarovs A.Makarovs | | 2017.04.19 2017.04.19 2017.04.19 |
| Pasūt. Nr.: | Nr.4-15.8/1629 | Būvobjekts: | Ražošanas ēka |
| Arhīva reģistrācijas Nr.: | Nr.4-15.8/1629 | Adrese: | Sventes deegradētās teritorijas revīzija |
| | | Lapas nosaukums: | Ģenplāns ar ārējiem elektroapgādes tīkliem |
| | | Proj. Nr.: | > |
| | | Stadija: | BP |
| | | Marka un lapas nr.: | ELT-1 |
| | | Mērogs: | 1:500 |
| | | Lapu skaits: | 1 |
| | | Caur. Nr.: | |
| | | Projektdarbs: | SIA "GEO Consultants" Oļiņa iela 9, Rīga |