



- Märkused:
- Elektri välisvõrk vt Kaust 5 Elektrivarustuse osa põhiprojekt.
 - Side välisvõrk vt Kaust 6 Nõrkvoolu osa põhiprojekt.

EKSPLIKATSIOON:

1. Loksa autobussijaam ehitismälestis reg nr 30353
±0.00=7.75

TEHNILISED NÄITAJAD:

| | | |
|-----|--------------------------|----------------------|
| 1. | Krundi sihtotstarve | äriramaa 100% |
| 2. | Katastriüksuse tunnus | 42401:001:0035 |
| 3. | Krundi pind | 1136 m ² |
| 4. | Ehitisregistri kood | 116043634 |
| 5. | Ehitisealune pind | 435 m ² |
| 6. | Maapealse osa alune pind | 435 m ² |
| 7. | Maapealsete korruse arv | min 1/max 2 |
| 8. | Maa-aluste korruste arv | - |
| 9. | Absoluutne kõrgus | 15,4 m |
| 10. | Kõrgus | 7,9 m |
| 11. | Pikkus | 28,3 m |
| 12. | Laius | 24,2 m |
| 13. | Sügavus | - |
| 14. | Suletud netopind | 354,6 m ² |
| 15. | Köetav pind | 327,2 m ² |
| 16. | Maapealse osa maht | 1954 m ³ |
| 17. | Tehnopind | 9,3 m ² |
| 18. | Tulepüsivusklass | TP2 |

HOONE KOORDINAADID:

| | | |
|-----|----------------|---------------|
| 1. | X = 6605974,93 | Y = 597455,84 |
| 2. | X = 6605978,81 | Y = 597463,76 |
| 3. | X = 6605972,17 | Y = 597467,15 |
| 4. | X = 6605978,45 | Y = 597480,00 |
| 5. | X = 6605965,60 | Y = 597486,48 |
| 6. | X = 6605959,49 | Y = 597467,86 |
| 7. | X = 6605950,72 | Y = 597470,73 |
| 8. | X = 6605949,14 | Y = 597467,54 |
| 9. | X = 6605965,29 | Y = 597459,55 |
| 10. | X = 6605965,73 | Y = 597460,41 |

Märkused:

Asendiplaani koostamisel on aluseks võetud:

OÜ REIGEO poolt koostatud Tallinna tn 49, Loksa, Maa-ala plaan tehnovõrkude ja krundipiiridega M 1:500, töö 10796X, 2016.a.

Koordinaadid L-EST97 süsteemis.

Kõrgused 1977. a Balti süsteemis.

Tallinna tn ja busside seisu kohad on varemprojekteeritud OÜ Keskkonnaprojekt tööga „Riigitee nr 11280 Loksa-Viinistu km 0-1,09 ja 11285 Loksa-Pärispea km 0-1 ehitusprojekt“

TINGMÄRGID:

| | |
|--|---|
| | KINNISTU PIIR |
| | REKONSTRUEERITAV HOONE |
| | PROJEKTEERITUD BETOONKIVIDEST SILLUTISRIBA |
| | OLEMASOLEV / PROJEKTEERITUD BETOONKIVIDEST KATE |
| | VAREMPROJEKTEERITUD / OLEMASOLEV ASFALKATE |
| | VAREMPROJEKTEERITUD JALGTEE AB-KATEND/HEAKORRASTATAV MURU |
| | OLEMASOLEV PUU |
| | PÄÄS HOONESSE |
| | OLEMASOLEV VEETORUSTIK |
| | LIKVIDEERITAV VEETORUSTIK |
| | PROJEKTEERITUD VEETORUSTIK |
| | OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK |
| | PROJEKTEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIK |
| | VAREMPROJEKTEERITUD SOOJATORUSTIK |
| | Planeeritav liitumiskilp |
| | Proj. maanduspaigaldis |
| | Proj. 0,4 kV kaabelliin |
| | Olemasolev 0,4 kV kaabel |
| | Olemasolev KP kaabel |
| | Olemasolev sidekaabel |
| | Projekteeritud sidekaabel |
| | Projekteeritud sidekaev |
| | Olemasolev tuletõrjervee hüdrant |
| | Taastatav asfaltkate |

| | | | | | |
|---|--|-------------|--|-------------|------------|
| ARHITEKTUURIBÜROO IGNAR FJUK <small>Registreerimisnumber 10384390, MK tegevusluba E 652/2012 MÕÜRIVAHE 25 - 6 TALLINN 10140 PHONE & FAX +372 6453447 GSM +372 50 43004 ignar@aiif.ee</small> | PROJEKTGRUPP ROSENBERG OÜ <small>C.R.Jakobsoni 14, 10128 Tallinn tel 6009677, e-post kontakt@pgr.ee EP10785396-0001, EL10785396-0001 Muinsuskaitse tegevusluba E149/2004</small> | töö nimetus | Loksa autobussijaama (ehitismälestis reg nr 30353) rekonstrueerimise ja fassaadide restaureerimise projekt | töö nr. | 262016 |
| | | tellija | Loksa Linnavalitsus | kuupäev | 17.01.2017 |
| arhitekt | Ignar Fjuk | asukoht | Tallinna tn 49, Loksa linn, Harjumaa | möö | 1:500 |
| | | joonis | Asendiplaan tehnovõrkudega | joonise nr. | AS-4-02 |