

HOONESTUSE JOONIS



- LEPPEMÄRGID:
- PLANI ALA PIIR
 - OLEMASOLEV PIIR
 - PLANEERITAVA KRUNDI PIIR
 - OLEMASOLEV MAANTEE
 - OLEMASOLEV OKSIK PUU
 - SEADUSJÄRGENE TEEKATSEVÕONDI PIIR
 - OLEMASOLEV SIDEKABEL
 - OLEMASOLEV SIDEKANAL
 - OLEMASOLEV MADALPINGEMAA OHULIN
 - SEADUSJÄRGENE TEHNORAJATISTE KITSENDUSE ALA
 - TULETÕRJEKÜLA
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - PLANEERITUD HOONE SOOVITUSLIK ASUKOHT (KONFIGURATSIOON TINGLIK)
 - PLANEERITUD SÕIDUTEED, KRUNDISESSED TEED, JA PÄRKLA ALAD
 - JUURDEPÄASUTEE SERVITUUDU VAJADUS
 - PLANEERITUD JALAKÄIGUALA
 - PLANEERITUD HALIASALA
 - PLANEERITUD KÕRGHALIASTUS
 - PLANEERITUD SÕIDUVAHETUSE PÄRKIMINE
 - PLANEERITUD BUSSIDE PÄRKIMINE
 - NÄHTAVUSKOLMINURK
 - PLANEERITUD SÕIDUSUUND
 - PLANEERITUD TULETÕRJEVÄHENDAJA JA KUJAJA 100 m
 - PLANEERITUD TULETÕRJEVEKTORU
 - PUURKAEVU PLANEERITUD SANITAARKAITSALA

| Krundi aadressi ettepanek | Planeeritud krundi pindala | Planeeritud krundi kasutamise sihtotstarve | Maa sihtotstarve (vastl. katastrikõnnetuse liigile) | Suurus laenuud ehitistehnik | Krundi läbilaskevõime | Krundi läbilaskevõime | Suurus laenuud korraldus | Suurus laenuud kõrgus | Kaunistus | Kaunistus | Värvimäärustamaterjalid |
|---------------------------|---|--|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|---|---|
| Mäeva m 1,09 ha | Kaubandus-, tööstus- ja teenindusotstarve maa | Väikeettevõtte hooned ja -hoonemaa | Ärmas A Tootmismaa T | 3000 m ² | 33% | 5 | 2 | 9 m | 0-15' ja 35-45' | paralleelne Liiva - Nahaparkija teega | Soovitud kasutada traditsioonilisi naturaalset materjali. Kõelatud on kasutada altpörssest järeldavaid materjale. |
| Raunmäe m 1,09 ha | Majutusotstarve maa | Büroohoone maa | Ärmas A | 1900 m ² | 18% | 1 | 2 | 9 m | 0-15' ja 35-45' | paralleelne vii rdi Liiva - Nahaparkija teega | Soovitud kasutada traditsioonilisi naturaalset materjali. Kõelatud on kasutada altpörssest järeldavaid materjale. |

MÄRKUSED:
 1. ALUSPLAANI KASUTATUD KLOOTID OÜ POOLT DETSEMBRIS 2017 MÕÕDUSTATUD GEODEETILIST ALUSPLAANI TÖÖ NR 106-17-G
 2. JOONISEL KUJUTATUD RUUMILAHENDUS ON TINGLIK JA TÄPSUSTATAKSE EHTISPROJEKTIDEGA
 3. JOONISTE JUURDE KUIILUB LAHUTAMATU OSANA SELETUSKIRI
 4. JOONISTE VÄLJATRÜKID ON VALGUS- JA NISKUSTUNDLIKUD

| | | | |
|-------------|------------|--|--|
| Töö nr. | 090218 | Tellijc: | MUHU VALLAVALITSUS |
| PROJEKTUJAH | I. HIMMIST | SAARE MAAKOND MUHU VALD | STAAD. LEHT PLAN. 4 |
| PLANEERIJAL | P. HEIN | LIIVA KÜLA MALEVA JA RAUNMÄE MAAUKSUSTE DETAILPLANEERING | LEHTI 5 |
| Kuupäev | 29.04.2019 | MKA Ingevnikubüroo E 2032005-P MTR: EEP003326; ELK000027 EL12020796-0001; EPI12020796-0001 | Kõikide OÜ Reg kood 10207096 Rõu 5, Kuresaare 93819 453 3723 / 506 4469 kõikide@kõikide.ee / www.kõikide.ee |
| M 1:500 | | HOONESTUSE JOONIS | |