

















TINGMÄRGID

-  KINNISTUTE PIIRID
-  PROJ. SAMAKÕRGUSJOOON
-  PROJ. BETOONRENNID VIHMAVEETORUDE ALL
-  LIKVIDEERITAV OBJEKT
-  OLEMASOLEVAD SÄILIVAD PUUD, PÕÕSAD
-  OLEMASOLEVAD SÄILIVAD PIIRDEAIAD
-  OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
-  OLEMASOLEV SADEVEEKANALISATSIOON
-  OLEMASOLEV VEETRASS
-  OLEMASOLEV SIDETRASS
-  OLEMASOLEV MADALPINGE ELEKTRIKAABEL
-  OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
-  OLEMASOLEV KANALISATSIOONI, SIDE, SADEVEEKAEV
-  OLEMASOLEV GAASITRASSI MAAKRAANI KAPE
-  OLEMASOLEV HÜDRANT
-  OLEMASOLEV VALGUSTUSMAST KOOS VALGUSTIGA

- MÄRKUSED:**
1. Projekteeritud taastatav asfaltkatte serv viia sujuvalt kokku olemasoleva asfaltkatte pinnaga Pärnu maantee äärse kõnnitee asfaltkatte servaga.
 2. Vältida olemasolevate kommunikatsioonide vigastamist.
 3. Muru taastamisel olemasoleva mulla kasutamisel see vastavalt ette valmistada, eemaldada kivid ja muud ebasobivad esemed. Lisada uut mullamaterjali. Kasutatavas mineraalmullas peab huumusesisaldus olema vähemalt 3%. Muld peab olema nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6,7...7,0). Mulla laotamisel tuleb seda piisavalt tihendada, et ei tekiks hilisemaid vajumeid ja lohke. Kasvumullakihi paksus 20 cm. Muruseemne külvamistihedus 20...30 gr/m².
 4. Esitatud vertikaalplaneering on põhimõtteline ja seda võib vajadusel mõistlikult korrigeerida. Keelatud on sademevee juhtimine naaberkinnistutele. Hoone ees täpsustada samakõrgusjooned vastavalt ukse esise trepi platvormide kõrgustele.
 5. Kanalisatsioonikaevu luugu kõrgus korrigeerida vastavalt vertikaalplaneeringule.
 6. Vältida ehituse käigus vertikaalplaneeringu alale jäävate puude ümber maapinna tõstmist.
- MÄRKUSED:**
- Geodeetlise alusplaani koostas Geopoint OÜ, töö nr 18-G542 (2018).
 Koordinaadid L-Est '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.