



PROJ - D LEPPEMÄRGID

| | |
|--|-------|
| Tee telg ja piketid | 66+00 |
| Nähtavuspiir LN2 7m * LN1 60m | |
| Mulde nõlv 1:1.5 | |
| Teepeenra serv | |
| Varem projekteeritud kergliiklustee (K-Projekt töö 22017C) | |
| Hoiatav taktiiline tähis, nn mummukivi | |
| Betoon- või munakivist katend | |
| Mahasõitude katend: | |
| -AC 16 surf | 6cm |
| -killustikalus 4/32 | 20cm |
| -liivpinna Tm105, filtr min 0,5 m/ööp min20cm | |
| Sõidutee katendi taastamine: | |
| -AC 12 surf, kahes kihis | 4+6cm |
| -lubjakivikillustik, fr. 4...32mm | 30cm |
| Künnise katend: | |
| -AC 16 surf | 6cm |
| -AC32 base | 6cm |
| -olev tasandufreesitud kate | |
| Tagasipöördekohaga bussipeatuse katend: | |
| -AC 16 surf | 4cm |
| -AC32 base | 6cm |
| -killustikalus fr 32/64mm | 25cm |
| -liivpinna Tm105, filtr min 0,5 m/ööp min25cm | |
| Kergliiklustee katend: | |
| -AC 16 surf | 5cm |
| -killustikalus 4/32 | 20cm |
| -liivpinna Tm105, filtr min 0,5 m/ööp min20cm | |
| Pur. kruusast kate ja tugipeenar | |
| Võsa, heki ja peenemetsa raadamine ja juurimine | |
| Muld ja murukülv, III klass, H=5 cm | |
| Kinnistu positsiooninumber projektis | 1 2 |
| Proj. samakõrgusjoon | 43.0 |
| Olev samakõrgusjoon | 43.0 |
| Olev teemärgis 923b | |
| Proj. teemärgis 923b | |
| Sõidutee bet äärekivi h=12 cm | |
| Sõidutee bet äärekivi h=10 cm | |
| Sõidutee bet äärekivi h=0 cm | |
| Kõnnitee bet äärekivi KLT katte=0 cm | |

MÄRKUSED
1 Geodeetilise alusplaani koostas WeW OÜ, töö nr GEO-73-23; 14.08.2025.
2. Kõik pöörded on kontrollitud programmi "Autoturn" 13 m pikkuse bussiga.

| | | | | |
|---|--------------|---|-------------------|-----------------|
| PROJEKTEERIJAJ | TELLIJAJ | TRANSPORDIAMET | | |
| EP 10737693-0001, EE P003341, ELK 000039, EP10737693-0001 | PROJEKT | Riigitee 22210 Kõrvküla- Lähte tee km 6,6-6,7 asuva lõigu liiklusohutliku koha likvideerimine | | |
| PROJEKTEERIS | JOONISE NIMI | ASENDIPLAAN ja LIIKLUSKORRALDUS | | |
| Hillar Lemba | MOOT | M 1:500 | PROJEKTI STAADIUM | PROJ. Nr 5/2025 |
| KUUPÄEV | MOOT | OKTOOBER 2025 | JOONISE NR | REV |
| | | | 2.1 | 05 |
| | | | PÕHIPROJEKT | |

