



Projekteeritud sadeveelahendus - vt projekti VK osa.

Projekteeritud teed ja parkimisalad - vt projekti TL osa.

Projekteeritud valgustuslahendus - vt projekti EL osa.

Kergliiklustee lahendus / RIIGITEE 3 JÕHVI-TARTU-VALGA km  
122,2-126,5 AOVERE - KÕRVEKÜLA KLT, töö nr T02024,  
projekteerija TEEDEPROJEKT OÜ, N.LAIDVEE, 29.05.25

## TINGMÄRGID

- projektila piir
- kinnistu piir
- likvideeritav rajatis / mittetöötav trass
- ligipääs hoonesse kaldteega / trepiga
- projekteeritud turvakatend liiv - olol, 300 mm ja 400 mm
- projekteeritud turvakatend puiduhake
- projekteeritud puitlaudisega terrass
- projekteeritud betoonist asteplaadid
- säilitatav olemasolev puu & põõsas - väärtus 2, väärtus 3 & hinnangu väline
- proj viljapuu / projekteeritud keskmine d kuni 5 m ja suur lehtpuu d 5m+,  
kõrgus 10m või rohkem / projekteeritud väike lehtpuu, kõrgus kuni 10m
- projekteeritud okaspuu
- projekteeritud lehtpõõsas / projekteeritud väike okaspuu d3 k3-4
- projekteeritud istutuskonteiner (TerraForm ASSUMI90 90L RAL5017)
- olemasolev teiseldatast ja projekteeritud seljatoega pink (Tommi RAADI)
- all sama betoonkivisillutis mis proj jalgteedel
- projekteeritud ala kohvikuladadele - inventari projektiga ei lahendata
- projekteeritud & perspektiivsed jalgrattahoidjad (VinciPlay PARK 0983)
- projekteeritud piknikkomplektid (UrbanMonkeys Kit Garden C-09A & C-10A)
- all sama murukivisillutis, mis proj jalgteedel
- projekteeritud terasest kaetud prügikast 150 L (3 sorti) & 60L
- projekteeritud prügikonteinerid MolokDomino Light k1200 1600x1600 mm
- teiseldatast lipumasti uus asukoht koos valgustiga
- projekteeritud mast- ja pargivalgusti / vt projekti elektriosa
- projekteeritud laste või noorte atraktsioon või treeningvahend turvalaaga
- projekteeritud mängu- või seiklusraja vahend turvalaaga
- teiseldatast / perspektiivis amortiseerumisel vahetatav
- projekteeritud infostend
- projekteeritud puiduhake ja graniitsõelme multš
- projekteeritud istutusala
- olemasolev muruala - käidavad pinnad ja tegevusalad. Taastada vajadusel ehtsujärgselt.
- projekteeritud niidu- või muu taimekoosul. Niidetakse vajadusel maks 2-3 korda suve jooksul. Kärrilised ja õitsevad püsikud: varju- ja parasniske niidu segu. Rajamiseks tuleb eemaldada olol murukamar min 5 cm paksusest.
- olemasolev hoone vihmaveetoru ja orienteeruv valgala

**outsiders**  
maastikuarhitektid

OÜ Outsiders / reg 12775077 / MTR nr EEP004518  
Tolstol 6-4, 50106 Tartu /  
andres@maastikuarhitekt.ee / (+372) 5349 7633

Töö nimi Haava 6 väliälal  
Tellija Tartu Vallavalitsus / Hepta Group Energy OÜ  
Joonise nimi / formaat ASENDIJOOONIS / A2  
Vol. maastikuarhitekt Andres Viitkar  
Joonise autor Andres Viitkar

Joonise nr MA-04-03  
Möötkava 1:500  
Staadium Põhiprojekt  
Töö nr 25MA07  
Kuupäev 15.05.2026