



TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Kinnistu piir
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
	Projekteeritud murukivisillutuskatend Tüüp 2
	Projekteeritud kivilisillutuskatend must (H=8 cm) Tüüp 2
	Projekteeritud kivilisillutuskatend hall (H=8 cm) Tüüp 2
	Projekteeritud kruuspeenar Tüüp 3
	Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 4
	Projekteeritud kivilisillutuskatend hall (H=6 cm) Tüüp 5
	Projekteeritud sõelmekatend Tüüp 6
	Projekteeritud tsementbetoonkatendi taastamine
	Projekteeritud murunõlv
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=8 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=3 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=5 cm)
	Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
	Projekteeritud metallserv
	Projekteeritud teekattemärgistus
	Projekteeritud horisontaal
	Projekteeritud liiklusemärgi post
	Projekteeritud neljakandilise luugiga sademevee restkaev
	Likvideeritavad objektid
	Varem projekteeritud objekt (Teedeprojekt OÜ töö nr GE24038)

Tingmargid (projekteeritud VK torustikut):	
	Proj. isevoolne sademeveetorustik
	Proj. drenaažitorustik
	Proj. sademeveekaev
	Proj. drenaažikaev
	Projekteeritud õli-liivapüüdur
	Projekteeritud sademevee puhvermahuti
	Likvideeritav/kasutusest kõrvaldatav torustik
	Likvideeritav või kasutusest välja jääv objekt

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
- Projekteeritud murukivisillutuskatend Tüüp 2
- Projekteeritud kivilisillutuskatend must (H=8 cm) Tüüp 2
- Projekteeritud kivilisillutuskatend hall (H=8 cm) Tüüp 2
- Projekteeritud kruuspeenar Tüüp 3
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 4
- Projekteeritud kivilisillutuskatend hall (H=6 cm) Tüüp 5
- Projekteeritud sõelmekatend Tüüp 6
- Projekteeritud tsementbetoonkatendi taastamine
- Projekteeritud murunõlv
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=8 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=3 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=5 cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
- Projekteeritud metallserv
- Projekteeritud teekattemärgistus

- Projekteeritud horisontaal
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud neljakandilise luugiga sademevee restkaev
- Likvideeritavad objektid
- Varem projekteeritud objekt (Teedeprojekt OÜ töö nr GE24038)

TINGMÄRGID

- projektila piir
- kinnistu piir
- likvideeritav rajatis / mittetoetatav tass
- ligipääs hoonesse kaldteega / treppiga
- projekteeritud turvakatend tiiv - olol, 300 mm ja 400 mm
- projekteeritud turvakatend koorehake
- projekteeritud puitlaudisega terrass
- projekteeritud betoonist astelaatid
- 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 ASSUM90 90L RAL5017)
- olemasolev teiseldatast ja projekteeritud seljatoega pink (Tommi RAADI) all sama betoonkivisillutis mis proj jalgsiteedel
- projekteeritud ala kohvikulaudadele - inventari projektiga ei lahendata
- projekteeritud & perspektiivsed jalgrattahoidjad (VinciPlay PARK 0983)
- projekteeritud piknikomplektid (UrbanMonkeys Kit Garden C-09A & C-10A) all sama murukivisillutis, mis proj jalgsiteedel
- 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 turvaalaga
- projekteeritud mängu- või seiklusraja vahend turvaalaga
- teiseldatast / perspektiivis amortiseerumisel vahetatav
- projekteeritud infostend
- projekteeritud koorepuru ja granitsõelme multš
- projekteeritud istutusala
- olemasolev muruala - käidavad pinnad ja tegevusalad. Taastada vajadusel ehitusjärgset.
- projekteeritud niidu- või muu taimekoosul. Niidetakse vajadusel maks 2-3 korda suve jooksul. Kõrrelised ja õitsevad püsikud: varju- ja parasniske niidu segu. Rajamiseks tuleb eemaldada olol murukamar min 5 cm pakusett.

Projekti nimetus

Haava 6 vialialade projekteerimine

Joonise nimetus

Tehnovõrkude koondpilaan

Kontrollija

Hepta
Hepta Group Energy
OÜ
Mööbluse 2/1
12618 TALLINN
EESTI
Tel. +372 5179698
info@hepta.ee

Tellij

Tartu Vallavalitsus,
Haava tn 6,
Kõrveküla alevik 60512
+372 510 6363
tartuvald@tartuvald.ee

Projekti juht

R. Rüütel

Projekteerija

R. Rüütel

Staadium

PP

Kuupäev

14.05.2026

Mõõtkava

1:500

Projekti nr

25237

Joonise nr

AA-4-04