

**HÜÜP OÜ**

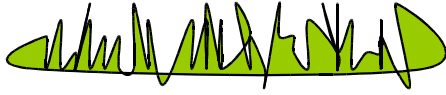
Riia mnt 60A-2, Pärnu 80020

Tel 51 61 593

ÄRIREGISTRI NR 11248045

Mk tegevusluba nr E 284/2007-P

MTR registreering EEP002537



---

Objekt: Mai koortepark  
Objekti aadress: Papiniidu 84 Pärnu linn  
Tellija: Pärnu Linnavalitsuse linnavara – ja heakorrasteenistus

---

## **MAI KOERTEPARGI KUJUNDUSPROJEKT**

**TÖÖ NR : 2019302**

Töö koostaja: Kati Niibo

## SISUKORD

1.SISSEJUHATUS.....	3
2. OLEMASOLEVA OLUKORRA KIRJELDUS.....	5
3. PROJEKTLAHENDUSE KIRJELDUS.....	6
4. PLANEERITAVAD MAHUD.....	8
LISA 1 TÄPSUSTUSED PLANEERITAVATELE VÄIKEVORMIDELE.....	10

## JOONISED

JOONIS 1 PÕHIJONIS M 1:200

## 1.SISSEJUHATUS

### 1.1 Projekteerimise alus

Käesolev kujundusprojekt on koostatud Pärnu Linnavalitsuse linnavara – ja heakorrasteenistus tellimusel. Töö aluseks on hinnapäring nr 12.09.2019 nr 7-32/8767 ja tellimiskiri 19.09.2019 nr 7-32/8767-7. Töö koostajaks ja autoriks on Kati Niibo (kontaktid: [kati@hyyp.ee](mailto:kati@hyyp.ee), tel 51 61 593).

Kujunduslahendus on antud põhiprojekti staadiumis. Projektiga lahendatakse projektala kujunduslahendus koos teekatete, väikevormide ja haljastuspõhimõtetega.

Projekti koostamise alusplaanina on kasutatud OÜ Pärnu Maamööduteenistus poolt koostatud topo geodeetilist alusplaani. Töö on koostatud aastal 2019, töö nr TM-438\_1-19 .

### 1.2 Ala asukoht, suurus

Projekteeritav ala asub Pärnu linnas, Papiniidu tn 84. Projekteeritava ala pindala on ca 2200 m<sup>2</sup>.



----- Planeeritava ala asukoht

Allikas:

<https://xgis.maaamet.ee/maps/XGis?>

app\_id=UU82A&user\_id=at&LANG=1&WIDTH=1620&HEIGHT=966&zlevel=9,531401.72027345,6469879.0287989&setlegend=UUKAT1\_82=1

### 1.3 Pargi haldaja

Planeeritavat territooriumit haldab Pärnu Linnavalitsuse linnavara – ja heakorrasteenistus.

### 1.4 Töö lähteülesanne



#### PÄRNU LINNAVALITSUS LINNAVARA- JA HEAKORRATEENISTUS

Pakkumuse esitaja

12.09.2019 nr 7-32/8767

Hinnapäring

Pärnu Linnavalitsuse linnavara – ja heakorrasteenistus küsib hinnapakumist koorteväljaku projekti koostamisele. Lisana kaasas maaala kaart ja fotod. Tellija poolt on koostamisel maaala geodeetiline mõõdistamine.

Projekti raames tuleb anda lahendus: piirdeaiad eraldi sissepääsudega suured koerad ja väikesed koerad, pingid, prügikastid, mõningad treening atraktsioonid, haljastuslahendus, infoviidad, valgustus. Projekti esitamise tähtaeg: niipea kui võimalik.

Pakkumise esitamise tähtaeg projekti koostamiseks on 18.09.2019 kell 10.00.  
Pakkumine esitada aadressile: linnavara@pamu.ee.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/  
Karmo Näkk  
juhtivspetsialist-teenistuse juhataja

Lisa 1. maa ala kaart  
Lisa 2. fotod

Anu Nurmesalu  
444 8306 anu.nurmesalu@pamu.ee

Suur-Sepa 16  
80098 Pärnu linn  
Pärnu linn

444 8100  
linnavalitsus@pamu.ee

Registrikood 75000064  
www.pamu.ee

## **2. OLEMASOLEVA OLUKORRA KIRJELDUS**

Projektala asub vahetult Mai elamurajooni lähedal. Alale on väga hea juurdepääs nii autoga kui jalgsi liikujale. Lähedal asuvaid kergliiklusteid kasutab väga palju koertega jalutajaid ja vajadus piiratud koertepargi järgi on väga suur.

Kavandatav ala on avatud muruala, mida on aastaid korrapäraselt hooldatud.

### **3. PROJEKTLAHENDUSE KIRJELDUS**

Kavandatud koertepark koosneb kahest omavahel piirdeaiaga eraldatud alast üks suureatele, teine väiksemate koerte jaoks. Suurtele koertele kavandatud ala on 1215m<sup>2</sup> ja väikestele koertele mõeldud ala suurus on 1078m<sup>2</sup>. Mõlemad alad on piiratud 3D keevispaneelaiaga. Paneeli kõrgush 1230mm, laius 2506mm, võrgusilm 50\*200, tsingitud ja pulbervärvitud, värvitoon Ra19005. Aiapostid nelikanttorust 40\*60mm.

Koerte alad on „sisustatud” erinevalt, et pakkuda vaheldust nii omanikule kui koerale. Tegevuste planeerimisel jooksuaedade sees on lähtunud koera loomumastest tegevustest st kõik vahendid on valitud nii, et koertel on huvitav neid kasutada ka ilma peremehe kaasabit. Erineva kõrgusega künkad, mille otsa on võimalik ronida, põõsaste grupid, mille vahel saab joosta. Maas olev puutüvi, mis looduses on paljude koerte jaoks põnev objekt, mille otsa ronida. Lisaks erinevad poomid, astmelauad. Tunnel, kust on võimalik läbi pugeda jms. Koos peremehega on planeeritud vahendid hea võimalus koos tegemiseks, et tugevdada koera ja omaniku vahelist suhtlemist.

Kõik planeeritud vahendid on kavandatud minimaalse võimaliku kõrgusega, et iseseisvalt treenides ei vigastaks peremees oskamatuses koera treeningute käigus. Olulisem on ülesande sooritamise ja sellest aru saamine ja omaniku ning koera vaheline kontakt, mitte niivõrd füüsiliselt koormavate takistuste ületamine.

#### **3.1 Teed ja katendid**

Kogu väljakule on kavandatud murukate.

Aedadesse juurdepääsutee on planeeritud betoonkivist, TALUKIVI (40mm 44m<sup>2</sup>), mis on ääristatud kõnnitee äärekiviga, värvitoon hall.

#### **3.2. Uusistutus**

Uusistutusena on kavandatud mitmeid madala või keskmise kõrgusega lehtpuid ja mõned okaspuude grupid mägimännist ja hariliku elupuu sortidest.

Puud toestada kolme tugivaiaga, lisaks kaitsta puutüved heledat tooni tüvekaitsevõrguga. Okaspuu gruppidel paigalada 3d keevispaneelaed ca 0,5m kauguselt puu võrast ringina ümber kogu taimegrupi. Okaspuu gruppide alused katta multsikanga ja okaspuu kooremultsiga fr 0-15mm.

Nõuded planeeritavatele istikutele:

Lehtpõõsas, istiku kõrgus 40-60cm, minimaalselt 4 põhioksaga harunenud istik.

Okaspuud, istiku kõrgus 0,5m, minimaalselt 4-5 põhioksaga harunenud istik

Lehtpuud, istiku kõrgus min 3,5-4m, tüve diameeter 3,0 - 3,5 cm.

#### 4. PLANEERITAVAD MAHUD

##### PLANEERITAVATE MATERJALIDE LOETELU

olemasolev murupind	m2	2281
2 murukattega mäe ehituseks vajaminev täitepinnase kogus	m3	620

3D keevispaneelaed, laius 2506mm, SILM 50*200, tsink+ pulbervärv, värvitoon (Ral9005), h 1230mm	jm	242
3D keevispaneelaed, laius 2506mm, SILM 40*200, tsink+ pulbervärv, värvitoon (Ral9005), h1030mm	jm	82,69

Jalgvärav laius 1,7m	tk	2
betoonkivi talukivi 40mm 44m2	m2	44
ääristatud kõnnitee äärekiviga 32jm	jm	32
männikoore mults okaspuude alla fr 0-15mm	m2	80
multsiloor	m2	80

##### TAIMMATERJAL

harilik mägimänd 13tk	tk	13
harilik pihlakas "Fastigiata" 3tk	tk	3
kollane kask 4tk	tk	4
harilik elupuu "Brabant" 7tk	tk	7
ginnala vaher 5tk	tk	5
harilik vaher "Columnare" 3tk	tk	3
harilik pihlakas "Granatnaja" 6tk	tk	6
teravalehine enelas	tk	10

##### VÄIKEVORMID

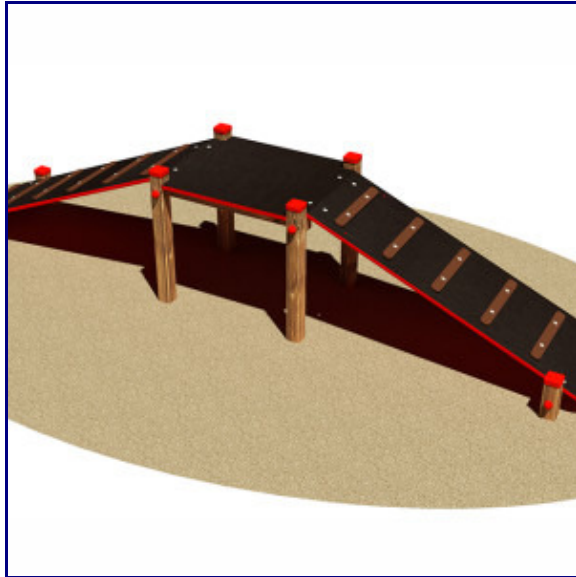
pargipink „Twist”	tk	2
prügikast Dog station M6	tk	1
astmeplaadid looduslikust paekivist		

plaadid d 0,4m, erineva paksusega	tk	18
agility tunnel	tk	1
jooksutõkked (3takistust)	kmp	1
lehtpuu tüvi (min 60cm läbimõõduga, pikkus 4m)	tk	1
kõndimisramp	tk	1
astmed (5tk)	kmp	1
A-kaldpind	tk	1

## LISA 1 TÄPSUSTUSED PLANEERITAVATELE VÄIKEVORMIDELE

### KÕNDIMISRAMP

Tootekood: 3255



Omadused

- 355x64x70cm

Paigaldada 15cm kõrgusele maapinnast

TOOTJA:

<http://www.tommi.ee/toode/walk-ramp/>

## ASTMED

Tootekood: NP004-H



### Kirjeldus

Komplektis 5 astet. Astme diameeter 38cm, h= 23-43cm

Kõik astmed paigaldada maapinnast 15cm kõrgusele, astmete vahekaugus30cm

Tootja:

<http://www.tommi.ee/toode/astmed/>

## A-kaldpind

Kood: AT001



Paigaldada 2 osas nõlva peale, maapinnast 10cm kõrgusele.

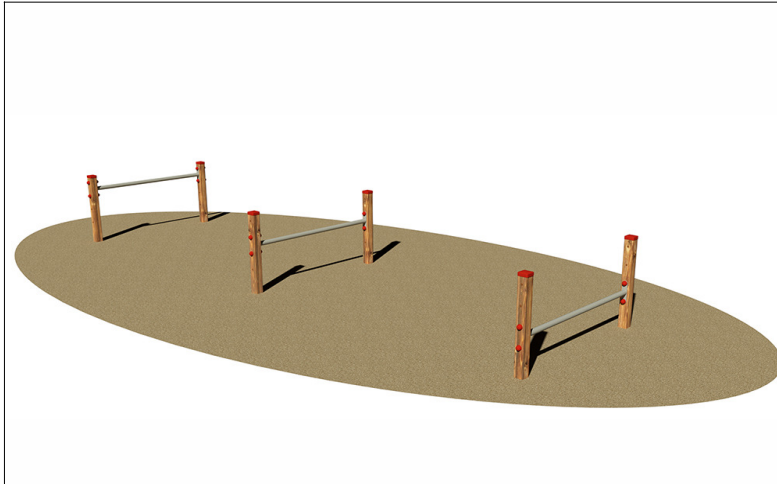
Tootja: <https://www.tiptap.ee/tooted/valimoobel/koortevaljaku-tooted-agility/kaldpind-at001>

## TÖKKED

tootekood: 3257

Omadused

525x134x70cm



Tõkked paigaldada maapinnast  
15cm kõrgusele, vahekaugus  
1,45m

Tootja: <http://www.tommi.ee/toode/tokked/>

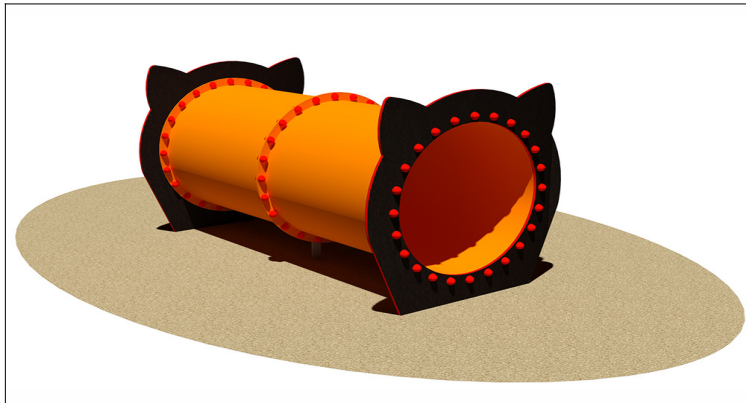
## AGILITY TUNNEL

Tootekood: 3259

Omadused

183X107X105cm

Tunnel paigaldada nõlva sisse. Tunneli suu maapinna kõrgusel.



Tootja: <http://www.tommi.ee/toode/agility-tunnel/>

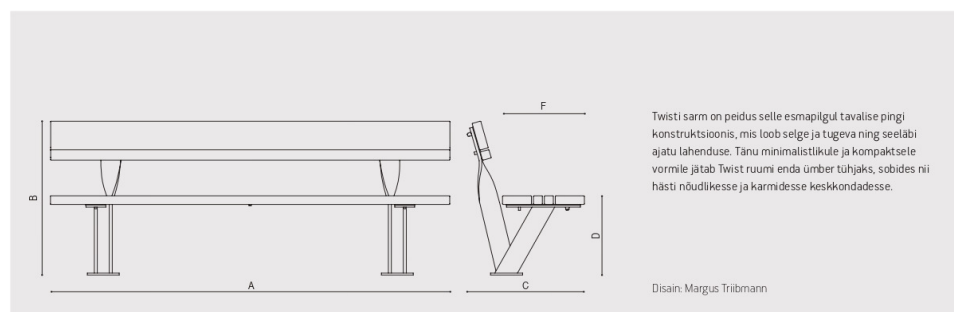
# ISTEPINK

Seljatoega istepink Twist 2tk  
Värvitoon termotöödeldud saar

**Extery OÜ**

<http://extery.com>

[info@extery.com](mailto:info@extery.com)



Twisti sarm on peidus selle esmapilgul tavalise pingi konstruktsioonis, mis loob selge ja tugeva ning seeläbi ajatu lahenduse. Tänu minimalistlikule ja kompaktsel vormile jätab Twist ruumi enda ümber tühjaks, sobides nii hästi nõudlikesse ja karmidesse keskkondadesse.

Disain: Margus Triibmann

### MATERJAL

Liimitud lehis, kaetud Osmo puiduõliga (Osmo Woodstain) või töödeldud raudvtrioliga, või termotöödeldud saar, kaetud Osmo puiduõliga (Osmo Woodstain).

Metallosaad – kuumtsingitud või kuumtsingitud ja pulbervärvitud teras.

### PAIGALDUS

Betoneeritava jalaga pinnasesse.

### VIIMISTLUS

#### METALL



#### PUIT



### MÕÕDUD

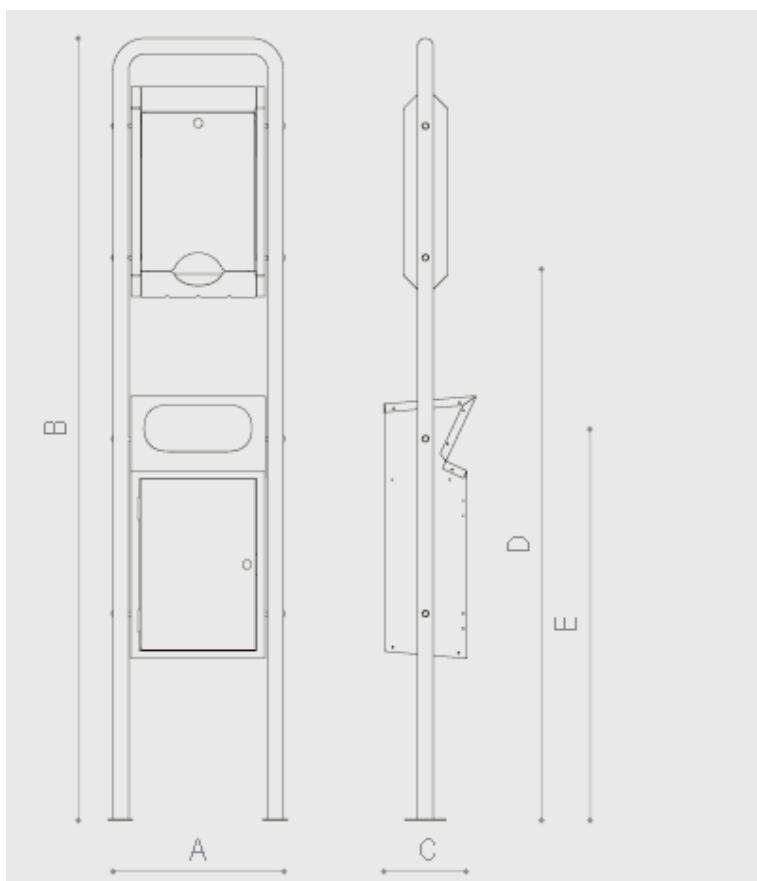
Toode	Tootekood	A	B	C	D	F
TWIST	TWIZ00	2000	810	580	475	405

WWW.EXTERY.COM

# PRÜGIKAST

Prügikast Dog station M6 2tk

Värvitoon RAL 7039



DogStation M3 mõõdud

Toode	Tootekood	A	B	C	D	E
Dog Station	M3	DGM3	415	1900	220	1340 950