



TINGMÄRGID

- Katastri piir
- Kinnismälestise kaitsevöönd
- Olemasolev parkla, sõidu- ja kõnnitee kruusakattega
- Projekteeritud invaparkla, killustik
- Projekteeritud kruusakattega sõidutee
- Projekteeritud tugevdatud murupinnas
- Sanitaarraie ala
- Optimaalne nähtavuse piir 15°+15°
- Võimalik vaatekoht
- Projekteeritud kruusakattega liikumistee
- Projekteeritud valgusti/ valgustatud ala
- Olemasolev lipumast
- Puidust tõkkepui
- Ajalooliselt väärtusliku detaili number
- Infostend, vt MA-6-02
- Madal infostend (h max 500mm), vt MA-6-06
- Hoiatussilt
- Servamata lauast suunaviit, vt MA-6-06
- Projekteeritud puitpiire, ümarpalk Ø150 puitpostidel, vt AS-6-04

- Looduskaitsealuste samblike kasvukoht
- Säilitatavad puud, I ja II väärtusklass, diameeter 41- ...
- Säilitatavad puud, I ja II väärtusklass, diameeter 21- 40
- Säilitatavad puud, I ja II väärtusklass, diameeter 1- 20
- Säilitatavad puud, III, IV ja V väärtusklass, diameeter 40- ...
- Säilitatavad puud, III, IV ja V väärtusklass, diameeter 21- 40
- Säilitatavad puud, III, IV ja V väärtusklass, diameeter 1- 20
- Likvideeritavad puud
- Kuklasepesa

- Hb Harilik haab - Populus tremula
- Ja Harilik jalakas - Ulmus glabra
- Kd Harilik kadakas - Juniperus communis
- Ks Arukask - Betula pendula
- Kk Harilik kukerpui - Berberis vulgaris
- Ksl Harilik kuslapuu - Lonicera alpigena
- Ku Harilik kuusk - Picea abies
- Mä Harilik mänd - Pinus sylvestris
- Pa Paju - Salix sp.
- Pi Harilik pihlakas - Sorbus aucuparia
- Pä Harilik pärm - Tilia cordata
- Re Raagremmelgas - Salix caprea
- Sp Harilik sarapuu - Corylus avellana
- Sd Alpi seedermand - Pinus cembra
- Ta Harilik tamm - Quercus robur
- Tm Harilik toomingas - Padus avium
- Tr Harilik tünnpuu - Rhamnus catharticus
- Va Harilik vaher - Acer platanoides
- O Aedõunapuu - Malus domestica

MÄRKUSED

- Treppide lõiked vt jooniselt AS-6-01.
- Plaani koostatud L-EST 97 koordinaatide süsteemis 2017.a. juulis tehtud mõõtmiste alusel
- Kinnistute piirid on plaanile kantud katastrikaardi alusel
- Kõrgusd balti süsteemis
- Ajalooline repper AJ. RPI H=70.16 - lipumasti alumiine poldi peal (vt. plaanil)
- Linnuse vallil asuvad looduskaitse all olevad kuklaste pesad. Pesade pirkonnas on vajalik tööd teostamisel hoiduda kuklaste pesade kahjustamisest.
- Raie tööd läbiviimisel on vaja eelnevalt veenduda, et puudel ei kasva kaitstavaid samblike. Hoiduda alles jäävate puude kahjustamisest.

AJALOOLISELT VÄÄRTUSLIKUD DETAILID

Tähistus plaanidel	Nimetus	Seisukord	Muinsuskaitse eritingimuste ettepanek
LV	Linnuse vall	On kaetud puude ja võsaga	linnusevallilt tuleb isetehtavalt puistu ja põõsastik eemaldada
LS	Linnuse siseõu	On osaliselt kaetud puude ja võsaga	linnuse siseõuel eemaldada puud ja põõsad, et luua vaatesektorid
LVÄ	Lääne vääravad	Rahuldav	Säilitada
PVÄ	Põhja vääravad	Mitterahuldav	Säilitada, restaureerida. Vääravakäigu lohk lahendada täiendava kattega
IVÄ	Ida vääravad	Rahuldav	Säilitada
LK	Linnuse kaev	Rahuldav	Säilitada
LM	Linnuse mark	Rahuldav	Säilitada
KA	Kalmistu	Rahuldav	Säilitada
VU	Ajaloolised vundamendid	Rahuldav	Säilitada

Muudatus	Muudatuse kirjeldus			Teostas	Kuupäev
Töö nr	Stadium	Projekti osajoonide nr	Muudatus	Mõõkava	Joonise nimetus
03082017/TP	TP	MA-4-01	v01	1:500	ASENDIPLAAN
Tähtsus					
Riigimetsa Majandamise Keskus					
Töö nimetus					Fa#
Varbola muinsuslinnuse külastustaristu					VARBOLA_TP_MA-4-01_asendiplaan.dwg
Juhataja	A.Raud				OÜ ZORASTER Edise, Ida-Virumaa 41543 Tel 336 6191 Faks 336 6190 e-post info@zoraster.ee EP 11001126-0001
Maastikuarhitekt	M.Uustal				
Arhitekt	V.Orlov				
Joonestaja	A. Matvejev				

