

ASENDIPLAAN
M 1:500

TINGMÄRGID

- Katastri piir
--- Kinnismälestise kaitsevöönd
Olemasolev parkla, sõidu- ja kõnnitee kruusakattega
Projekteeritud invaparkla, kiltustik
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 tõkkepuu
Ajalooliselt väärtusliku detaili number
Infostend, vt MA-6-02
Madal infostend (h max 500mm), vt MA-6-06
Hoiatussilt
Servamata lauast viide, 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 kukerpuu - 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 pärn - 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.
- Plaan on koostatud L-EST 97 koordinaatide süsteemis 2017.a. juulis tehtud mõõtmiste alusel
- Kinnistute piirid on plaanile kantud katastrikaardi alusel
- Kõrgused balli süsteemis
- Ajalooline repper AJ, RPI H=70.16 - lipumasti alumise poldi peal (vt. plaanil)
- Linnuse vallil asuvad looduskaitse all olevad kuklaste pesad. Pesade piirkonnas on vajalik tööd teostamisel hoiduda kuklaste pesade kahjustamisest.
- Raie tööd läbi viimisel on vaja eelnevalt veenduda, et puudel ei kasva kaitstavaid samblikke. 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 isetekiline puistu ja põõsastik eemaldada
LS	Linnuse sisev	On osaliselt kaetud puude ja võsaga	linnuse sisevõll eemaldada puud ja põõsad, et luua vaatesektorid
LVÄ	Lääne väärvad	Rahuldav	Säilitada
PVÄ	Põhja väärvad	Mitterahuldav	Säilitada, restaureerida. Vääravakäigu lohk lahendada täiendava kaittega
IVÄ	Ida väärvad	Rahuldav	Säilitada
LK	Linnuse kaev	Rahuldav	Säilitada
LM	Linnuse mark	Rahuldav	Säilitada
KA	Kalmistu	Rahuldav	Säilitada
VU	Ajaloolised vundamendid	Rahuldav	Säilitada

v05	Muudatused vastavalt Maametsa- ja maaomavalitsuse märkustele						
Muudatus	Muudatuse kirjeldus					Teostas	Kuupäev
Töö nr	Stadium	Projekti osa-punkti nr	Muudatus	Mõõtkava	Joonise nimetus		
03082017/EP	EP	MA-4-01	v05	1:500	ASENDIPLAAN		
Riigimetsa Majandamise Keskus							
Varbola muinsuslinnuse külastustaristu						Fail	
Juhataja						OÜ ZOROASTER	
Maastikuarhitekt						Edise, Ida-Virumaa 41543	
Arhitekt						Tel 336 6191 Faks 336 6190	
Insener						e-post info@zoroaster.ee	
						EP 11001126-0001	