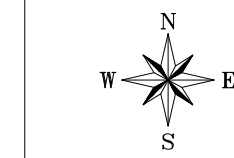


NARVA LINNA TÖÖSTUSPIIRKONNA LINNA OSA
ÜLDPLANEERING

MAAKASUTUSPLAAN

M 1:3000



ILLUSTREERIVAD
LEPPEMÄRGID:

	PERIID:
	Narva linna piir
	Kahtla piir
	OBJEKTE:
	Objektide hooned
	Looduskaitse objektid
	Veeteed
KAITSEALINE MAAL:	
	Kaitseala piirid (Välismaa ja Eesti Vabariigi vahel)
	"Veeteed ja maastikud"
	"Kõrgema järjeklassiga"
MAAVARA JA MAAMAJANISE LEKKOHJAD:	
	Narva kaitseala piirid
TEHNORAJATISED:	
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised
	Objektide vahelised

PLANEERINGU LEPPEMÄRGID:

PLANEERINGU LEPPEMÄRGID:

	Planeeringu piir
	MAKASUTUSE JAHTFUNKTSIOONID:
	B - Äärmiselt kõrge funktsioon
	BR - Kõrg funktsioon
	T - Keskmise funktsiooni
	TR - Madal funktsiooni
	TR+BR - Väikesel määral kõrge funktsiooni
	LR - Rühmitatud funktsiooni
	LRR - Rühmitatud funktsiooni
	LT - Tööala funktsiooni
	LTR - Tööala funktsiooni
	LK - Kõrg funktsiooni
	R - Rühmitatud funktsiooni
	RR - Rühmitatud funktsiooni
	EV - Vahelise funktsiooni
	PP - Puhke ja algatus funktsiooni
	HL - Looduslik funktsiooni
	HP - Hübriid funktsiooni
TEED:	
	Objektide vahelised
	Ruutide vahelised (20 m)
	Planeeringu vahelised
	Planeeringu vahelised (20 m)
	Objektide vahelised (20 m) vahelised
	Objektide vahelised (20 m) vahelised
	Objektide vahelised (20 m) vahelised
	Objektide vahelised (20 m) vahelised

MARKSIBID

MARKSIBID:

1. Kaardil on täpsustatud kaardil ja koordinaatide (X, Y) alusel etteantud koordinaatide järgi. Koordinaatide vahel on 50 m baasid etteantud koordinaatide. Narva linna ja kaardil on täpsustatud koordinaatide (X, Y) alusel etteantud koordinaatide järgi. Koordinaatide vahel on 50 m baasid etteantud koordinaatide.
2. Kaardil on täpsustatud kaardil ja koordinaatide (X, Y) alusel etteantud koordinaatide järgi. Koordinaatide vahel on 50 m baasid etteantud koordinaatide.
3. Kaardil on täpsustatud kaardil ja koordinaatide (X, Y) alusel etteantud koordinaatide järgi. Koordinaatide vahel on 50 m baasid etteantud koordinaatide.
4. Kaardil on täpsustatud kaardil ja koordinaatide (X, Y) alusel etteantud koordinaatide järgi. Koordinaatide vahel on 50 m baasid etteantud koordinaatide.
5. Kaardil on täpsustatud kaardil ja koordinaatide (X, Y) alusel etteantud koordinaatide järgi. Koordinaatide vahel on 50 m baasid etteantud koordinaatide.
6. Kaardil on täpsustatud kaardil ja koordinaatide (X, Y) alusel etteantud koordinaatide järgi. Koordinaatide vahel on 50 m baasid etteantud koordinaatide.
7. Kaardil on täpsustatud kaardil ja koordinaatide (X, Y) alusel etteantud koordinaatide järgi. Koordinaatide vahel on 50 m baasid etteantud koordinaatide.

PÖYRY

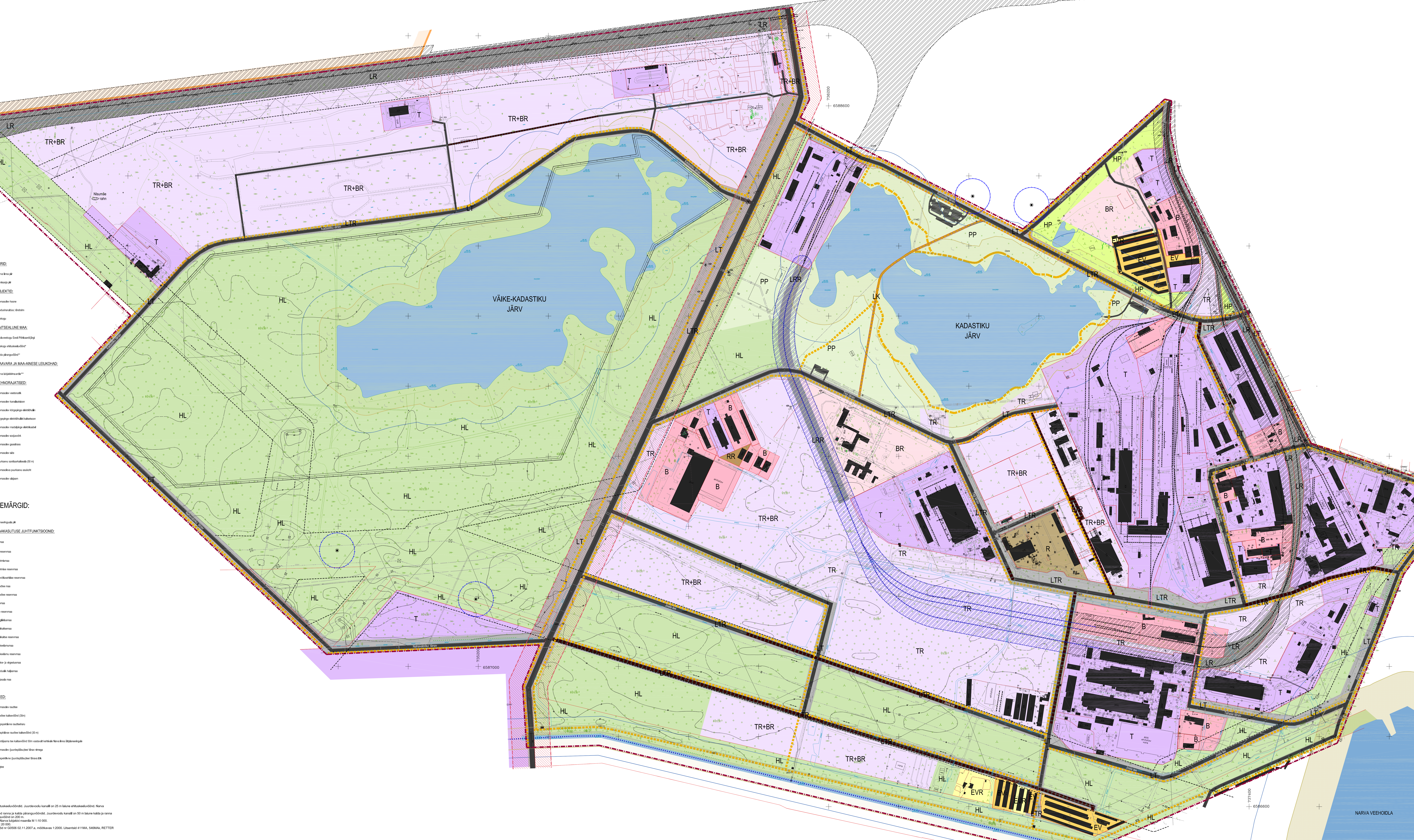
AG Pöyry Eesti
Lõuna 114-116-118
10127 Tallinn
Eesti Vabariik
Reg. nr. 10483325

100 meele
NARVA LINNA TÖÖSTUSPIIRKONNA LINNA OSA ÜLDPLANEERING

Narva linna
MAAKASUTUSPLAAN

Kaardil on täpsustatud kaardil ja koordinaatide (X, Y) alusel etteantud koordinaatide järgi. Koordinaatide vahel on 50 m baasid etteantud koordinaatide.

Maakasutusplaan
M 1:3000
Tehnikum nr. 787/07
Avaldatud 05.10.2007



Narva linnavalitsus
Planeeringu osakond
Lõuna 114-116-118
10127 Tallinn

MAKASUTUSPLAAN
M 1:3000
Tehnikum nr. 787/07
Avaldatud 05.10.2007

Projektant:
Pöyry
Projektantide arv:
1
Projektantide nimekiri:
Pöyry
Projektantide aadressid:
Lõuna 114-116-118, 10127 Tallinn
Projektantide telefonid:
+372 604 5500
Projektantide faksimülid:
+372 604 5501
Projektantide e-postid:
tallinn@poyry.com