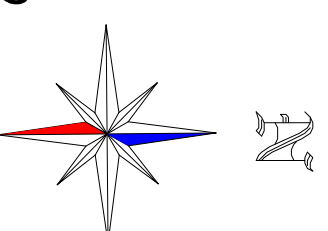


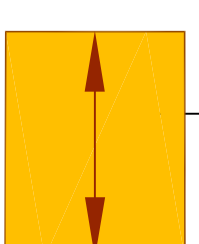
Kubjaringi põik 3 ja 6 maauksuste detailplaneering

TEHNOVÕRKUDE PLANEERING

TINGMÄRGID

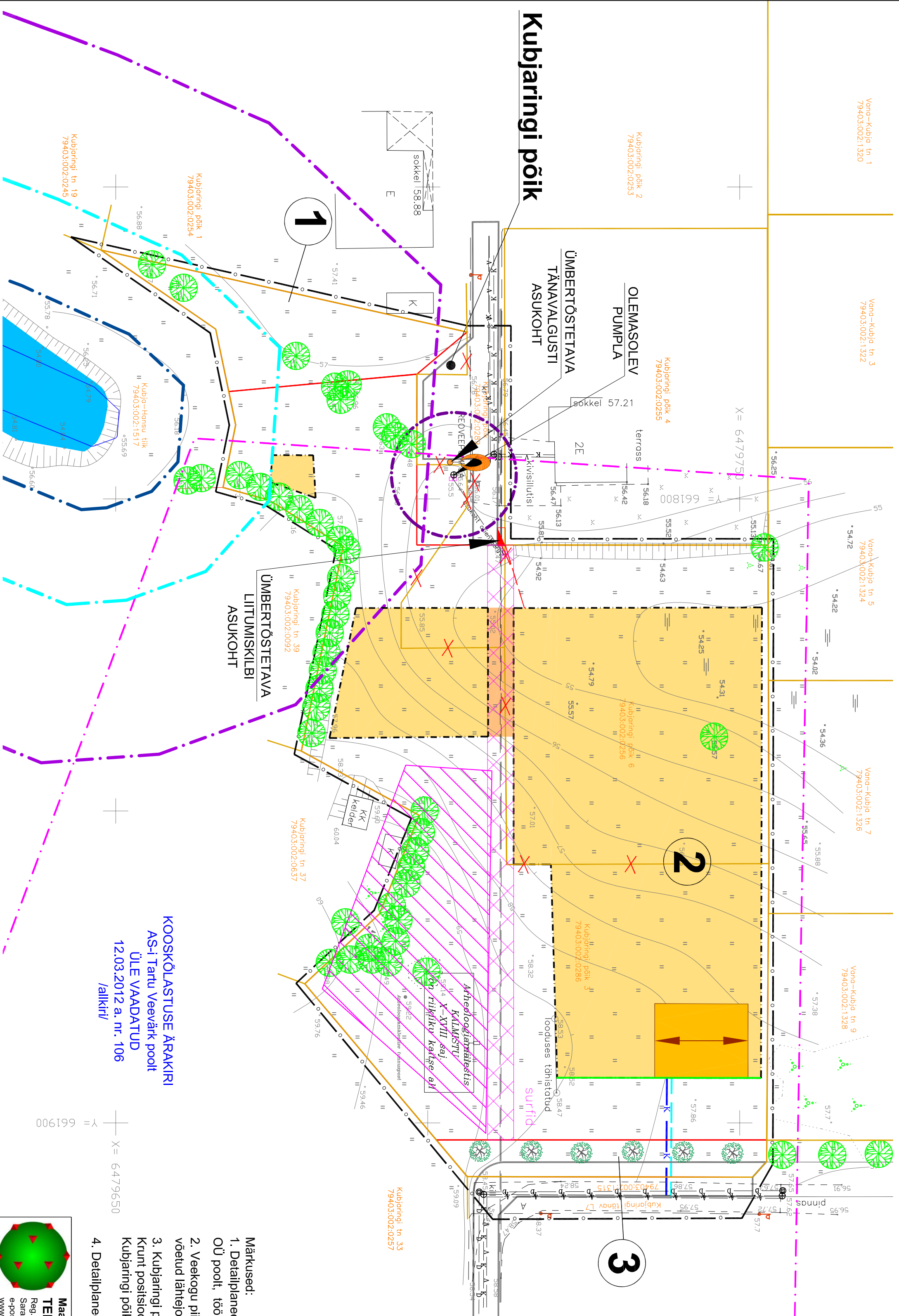


	DETAILPLANEERINGUALA PIIR
	OLEMASOLEV KRUNDI PIIR
	PLANEERITUD KRUNDI PIIR
	VEEKOGU PIIR VASTAVALT PÕHIKAARDILE (vt märkused pkt 2)
	KALDA VEEKAITSEVÖÖND 10 M
	KALDA EHITUSKEELVÖÖND 25 M
	KALDA PIRANGUVÖÖND 50 M
	KINNISMALLESTISE KAITSEVÖÖND 50 M
	OLEMASOLEVA REOVEEPUMPLA KULA 10 M
	PLANEERITUD KOHUSTUSLIK EHITUSJOON
	PLANEERITUD VEETORU
	PLANEERITUD ISEVOOLNE KANALISATSIOONITORU
	PLANEERITUD MADALPINGE ELEKTRIKAABEL
	PLANEERITUD HOONESTUSALA
	PLANEERITUD VÕIMALIK HOONESTUSALA
	PLANEERITUD SÕIDUTEE
	OLEMASOLEV KINNISMALLESTIS (ARHEOLOOGIAMALLESTIS NR. 12889) PLANEERITUD SERVITUUDI SEADMISE VABADUSEGA ALA
	OLEMASOLEV/SÄILIV KORGHALASTUS
	PLANEERITUD KORGHALASTUS
	PLANEERITUD LIKVIDEERITAV OBJEKT
	OLEMASOLEV/SÄILIV TÄNAVAVALGUSTI ÜMBERTOSTETAVA TÄNAVAVALGUSTI UUS ASUKOHT
	ÜMBERTOSTETAVA LÜTMISKILBI UUS ASUKOHT
	PLANEERITUD ELAMU SOOVITATAV ASUKOHT



Märkused:

1. Detailplaneeringuala geodeetiline alusplaan mõõtkavas M 1:500 on koostatud KG-Büroo OÜ poolt, töö nr. 172-11GEO. Koordinaadid L-EEST 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis.
2. Veekoogu piir on joonisele kantud põhikaardilt (alus: loodakitseseadus §35 lg 2), mis on võetud lähtejooneks veekaitsevööndi, ehituskeel- ja piraanguvööndi määramisei.
3. Kubjaringi põik maauksuse puhul on planeeringus antud kogu krunni planeeritud pindala. Krunn positsiooninumbriга 4 liidetakse Kubjaringi tänav L7 maauksusega, samuti liidetakse Kubjaringi põik 3 ja 6 maauksused.
4. Detailplaneeringu jooniste juurde kuulub lahutamatu osana detailplaneeringu seletuskiri.



KOOSKÕLASTUSE ÄRAKIRI
 AS-i Tartu Veevärk poolt
ÜLE VAADATUD
 12.03.2012 a. nr. 106
 /allkiri/

X = 6479650
 Y = 6619190



Maastikuarhitektuurbüroo
TERAV KERA OÜ
 Reg. nr. 11319822
 Sarapuu 2, 30703 Tartu
 e-post: teravkera@gmail.com
 www.teravkera.ee

Maastikuarhitekt-planeerija
 Jane Asper

Kuupäev
 veebruar 2012

Maastikuarhitekt-planeerija	Joonise nimetus	TEHNOVÕRKUDE PLANEERING
Kuupäev	Jooniseid	Mööd
veebruar 2012	5	1:500
	Töö nr	DP-11-2011