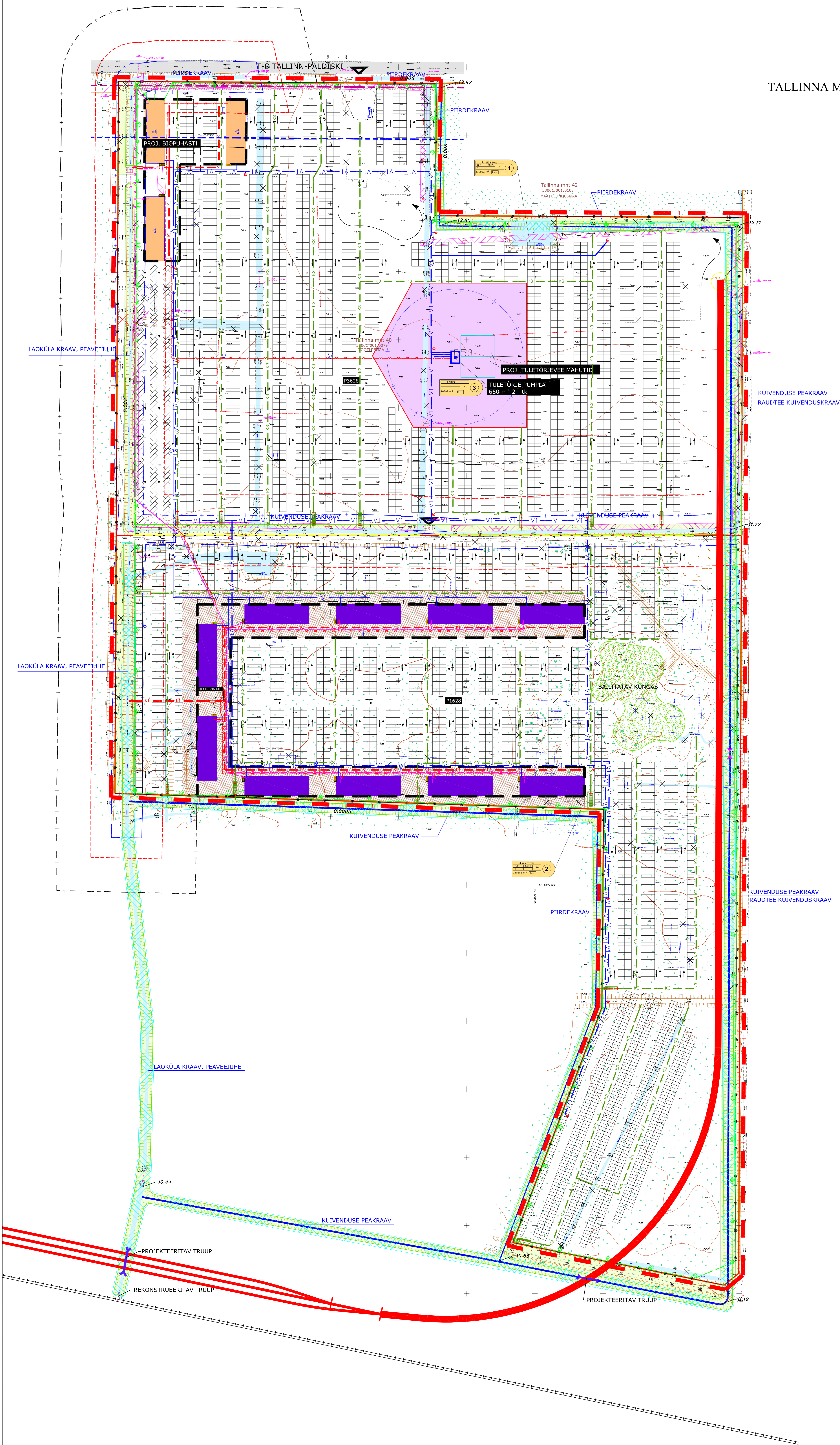


TALLINNA MNT 40 KINNISTU DETAILPLANEERING



- TINGMÄRGID**
- PLANEERINGUALA PIIR
 - OLEMASOLEV KRUNDI/KINNISTU PIIR
 - PLANEERITAV KRUNDI PIIR
 - OLEMASOLEV ASFALTTEE
 - SÄILUV OLEMASOLEV HOONE (LADU)
 - OLEMASOLEV PUISTU
 - OLEMASOLEV ROHUMAA
 - OLEMASOLEV PÕÖSASTIK
 - PLANEERITAV HOONESTUSALA
 - PLANEERITAV SOOVITUSLIK HOONE (LADU) ASUKOHT
 - PLANEERITAV KÕVAKATTEGA ALA
 - PLANEERITAV HALJASALA
 - PLANEERITAV TOOTMISMAA
 - PROJ. KRAAVI NÕLV
 - PROJ. KRAAVI
 - TEHNOTRASSIDE KAITSEVÕÕNDID
 - KRAAVI PIIRANGUVÕÕND 50 M
 - KRAAVI EHTITUSKEELUVÕÕND 25 M
 - KRAAVI VEEKAITSEVÕÕND 10M
 - MNT TEHNOLOOGILINEVÕÕND 12M
 - RIIGIMAANTE KAITSEVÕÕND 50M
 - PLANEERITAV AED
 - OLEMASOLEV PUURKAEV, SANITAARKAITSEVÕÕNDIGA 50 M
 - PLANEERITAV TULEMÕÜR, 2M
 - PLANEERITAV RAUDTEE
 - PLANEERITAV MAAPÄLINE PARKIMINE KOHTADE ARVUGA
 - LIIKLUSSUUNAD
 - PLANEERITAV TRUUP
 - SÕIDUKITE JUURDEPÄAS KRUNDILE
 - PLANEERITAV JÄÄTEKONTEINER

- PLANEERITAVAD TEHNOVÕRGUD**
- PROJ. TULETÖRJEVEETORUSTIK
 - PROJ. MAJANDUSJOGIVEETORUSTIK
 - PROJ. DRENAŽITORUSTIK
 - PROJ. PUHAS SADEVESI
 - PROJ. SADEVEE KOLLEKTOR (VÕIB OLLA ÕLINE)
 - PROJ. REOVESI
 - PROJ. ÕLIPÜÜNIS
 - PROJ. ÕLIPUHASTI
 - PROJ. REOVEE PUMPLA
 - PROJ. TULETÖRJEHÜDRANT
 - PROJ. DRENAŽIIVE KOLLEKTOR
 - OLEMASOLEV VALGUSTI MASTIL
 - OLEMASOLEV MADALPINGE KAABELIIN
 - PLANEERITAV LIITUMISKILP
 - PLANEERITAV JAOTUSKILP
 - PLANEERITAV SIDE KAEV
 - KINNISTU PLANEERITAV ELEKTRITOIDE
 - PLANEERITAV 0,4kV KAABELIIN PINNASES
 - PLANEERITAV 0,4kV ÕHULIIN POSTIDEL
 - 2 PLANEERITAVAT 0,4kV ÕHULIIN SAMADEL POSTIDEL
 - PLANEERITAV SIDEKANALISATSIION PINNASES
 - PLANEERITAV VALGUSTI MASTIL
 - LÜKVIDEERITAV ELEKTRI RAJATIS

MÄRKUSED:

- * Side ja elektrilise lahenduse on koostanud ED INSENERID OÜ, Antti Liiva
- * Vee- ja kanalisatsioonilahenduse on koostanud VK-Insenner Edda Alnurmäe.
- * Kõikvõimalik lahendus koostas hüdrotehnika insener Ivi Vartsen.
- * Joonise paremaks lugemiseks on planeeritava ala piir nihtatud naaberkinnistute territooriumile.

*Mõõdetanud ARCO VARA GEODEESIA OÜ, töö nr 28/09, Mõõdetamise aeg 02.09.2009 a. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused Balti süsteemis. Kadastriliseks pildid katastrandmete järgi.

	TEHNOVÕRKUDE KOONDPILAN	
	TALLINNA MNT 40 KINNISTU DETAILPLANEERING	Stadium: DP
	Projekti koostanud: Tallinn MNT 40 Kinnistu OÜ	Stadium: 1:1000
	Projekti koostanud: Tallinn MNT 40 Kinnistu OÜ	Stadium: 1:1000