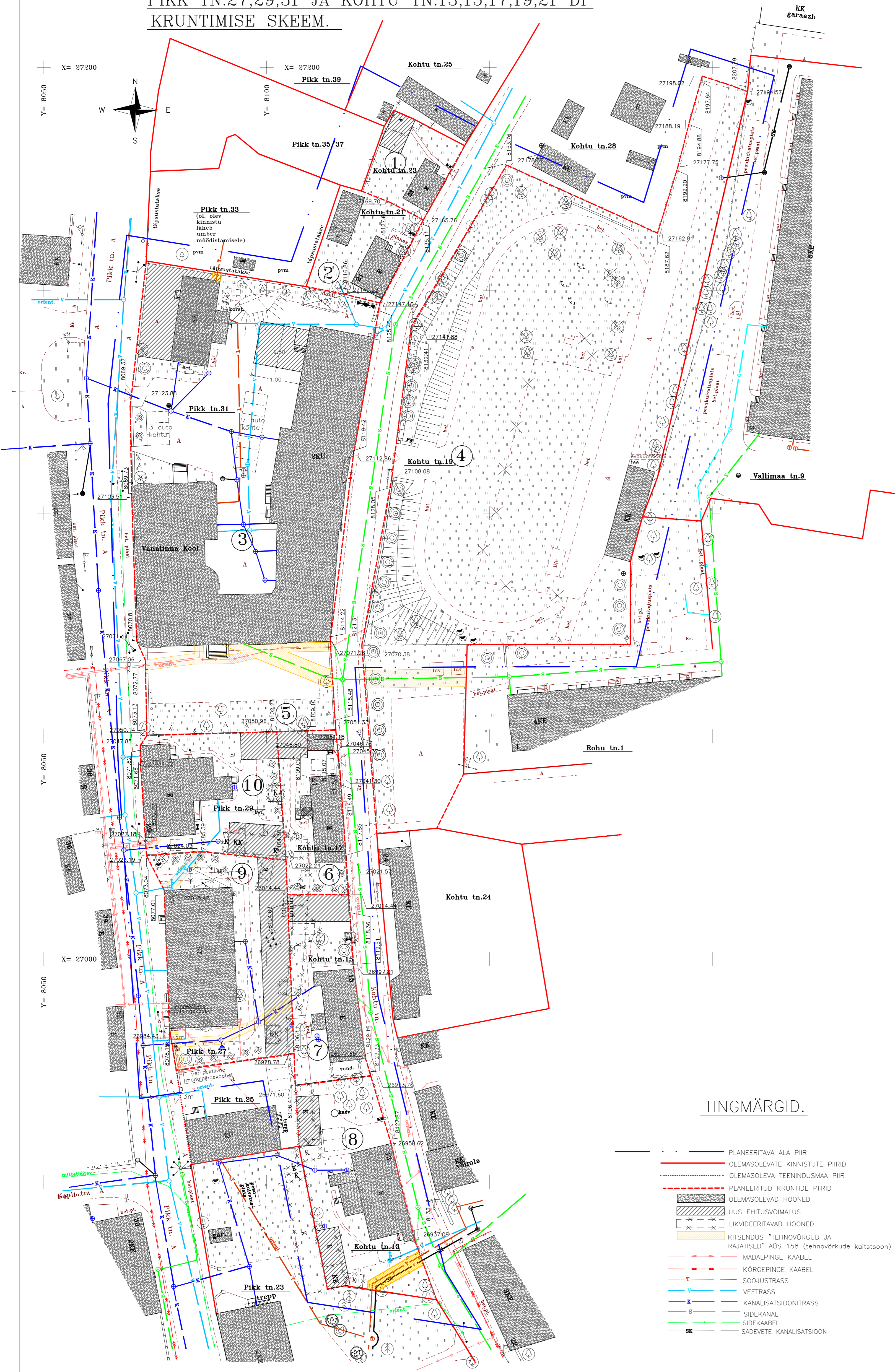


PIKK TN.27,29,31 JA KOHTU TN.13,15,17,19,21 DP  
KRUNTIMISE SKEEM.



TINGMÄRGID.

- PLANEERITAVA ALA PIIR
- OLEMASOLEVATE KINNISTUTE PIIRID
- - - OLEMASOLEVA TEENINDUSMAA PIIR
- - - PLANEERITUD KRUNTIDE PIIRID
- OLEMASOLEVAD HOONED
- UUS EHTUSVÕIMALUS
- LIKVIDEERITAVAD HOONED
- KITSENDUS "TEHNOVÕRGUD JA RAJATISED" AOS 158 (tehnovõrkude kaitstsoon)
- MADALPINGE KAABEL
- KÕRGEPINGE KAABEL
- SOOJUSTRASS
- VETRASS
- KANALISATSIOONITRASS
- SIDEKANAL
- SIDEKAABEL
- SADEVETE KANALISATSIOON

POS.	KRUNDI NR.	KRUNDI ADDRESS	MAA KASUTAJA V MAA OMANIK	MAAKASUTUSE SIHTOTSTARVE (SONADEGA)	MAAKASUTUSE SIHTOTSTARVE (TÄHIS)	KRUNDI PINDALA	TÄISEHITUSE olemasolev/ lubatud	KATASTRI TUNNUS	KINNISTU REGISTRIOSA NR.
1	3107	KOHTU TN.23	JUULIE LAASI T. TEIVAS	VÄIKEELAMU-MAA	EE-0010-100%	320m <sup>2</sup>	33		
2	3108	KOHTU TN.21	URMAS KIVI VO KOOR RIVIO SAAR	VÄIKEELAMU-MAA	EE-0010-100%	419m <sup>2</sup>	37		
3	3109	PIKK TN.31	KURESSAARE LINN	ÕHISKONDLIKE HOONETE MAA	Üh-0050-100%	4868m <sup>2</sup>	47		
4	3110	KOHTU TN.19	KURESSAARE LINN	ÕLDMAA	Üm-0051-100%	7117m <sup>2</sup>	5		
5	3134	KOHTU TN.17G	ALLI PÜLK JA LAPSEDE KADRI JA TÄRMO PÜLK	VÄIKEELAMU-MAA	EE-0010-100%	30m <sup>2</sup>	70		
6	3111	KOHTU TN.17	ANNE HRAPOVA DANA NUUT VEIKI NUUT URVE PÜLK	VÄIKEELAMU-MAA	EE-0010-100%	469m <sup>2</sup>	40		
7	3112	KOHTU TN.15	KLAARIKA KÕIV TIA VÄLI	VÄIKEELAMU-MAA	EE-0010-100%	619m <sup>2</sup>	40		
8	3113	KOHTU TN.13	PEETER KUKK LEENA PETROVA HEIKKI SAARETALU ÜLLE NIIMETS PEETER KAUR VIRGE SARAPUU	VÄIKEELAMU-MAA	EE-0010-100%	991m <sup>2</sup>	38		
9	3114	PIKK TN.27	ILME MARIPII JANA MARIPII VELJO MARIPII	VÄIKEELAMU-MAA	EE-0010-75 %	1295m <sup>2</sup>	51		
10	3115	PIKK TN.29	ALLI PÜLK JA LAPSEDE KADRI JA TÄRMO PÜLK OÜEY BILDEN ROLAND VIKO MERIE MÄGI EILEN SINNETS JARNE TUULMÄGI	VÄIKEELAMU-MAA	EE-0010-100%	868m <sup>2</sup>	50		

KURESSAARE KOMMUNALPROJEKT	66-01-DP	4
	TELLIJA :KURESSAARE LINN	
JUHATAJA A. RAND KOOSTAS K. KEEL	KURESSAARE LINN, PIKK TN.27,29,31 JA KOHTU TN.13,15,17,19,21 DP.	
	KRUNTIMISE SKEEM.	1:500