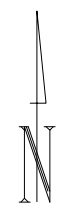


KRUNTIMISE SKEEM.



X=26250
Y=7850

TINGMÄRGID.

- PLANEERITAVA ALA PIIR
- OLEMASOLEVATE KINNISTUTE PIIRID
- PLANEERITUD KINNISTUTE PIIRID
- ▨ OLEMASOLEV HOONE
- ▨ LUBATUD EHITUSALA
- MURU
- TÄNAVATE, KÖNNITEEDE ÄÄREKIVI JOONED
- VEETRASS
- MADALPINGEKAABEL
- KÕRGEPIINGEKAABEL
- SIDETRASS
- KANALISATSIOON
- SOOJUSTRASS
- SADEVETEKANALISATSIOON
- DRENAAZ
- ▨ OL.OLEV KITSENDUS"TEHNOVÕRGUD JA RAJATISED AÕS §158 (tehnovõrkude kaitsetsoon)
- ▨ PLANEERITAV KITSENDUS"TEHNOVÕRGUD JA RAJATISED AÕS §158 (tehnovõrkude kaitsetsoon)

X=26150
Y=7650

X=26100
Y=7750

KRUNDI NR.	KRUNDI AADRESS	MAA KASUTAJA VÕI MAA OMANIK	MAAKASUTUSE SIHTOTSTARVE (SONADEGA)	MAAKASUTUSE SIHTOTSTARVE (TÄHIS)	KRUNDI PINDALA	TÄISEHITUSE % olemasolev/ lubatud	KATASTRI TUNNUS	KINNISTU REGISTRIOSA NR.
2063	VESKI TN.9	OÜ ESTCONDE INVEST	ÄRIMAA	Ä-002	4880	19 / 32		
3027	SUUR-SADAMA TN.18a	OÜ ESTCONDE INVEST	ÄRIMAA	Ä-002	1804	22 / 35		
3028	SUUR-SADAMA TN.18b	OÜ ESTCONDE INVEST	ÄRIMAA	Ä-002	3852	38 / 38		
3029	VESKI TN.11	OÜ ESTCONDE INVEST	ÄRIMAA	Ä-002	1555	22 / 32		
3049	VESKI TN.11A	OÜ ESTCONDE INVEST	TRANSPORDIMAA	L-007	91	- / -		

	KURESSAARE KOMMUNAALPROJEKT	90-00-DP	4
	JUHATAJA A. RAND KOOSTAS K. KEEL	TELLIJA: OÜ ESTCONDE INVEST	
		VESKI TN.9 DETAILPLANEERING.	TP
		KRUNTIMISE SKEEM.	1:500