

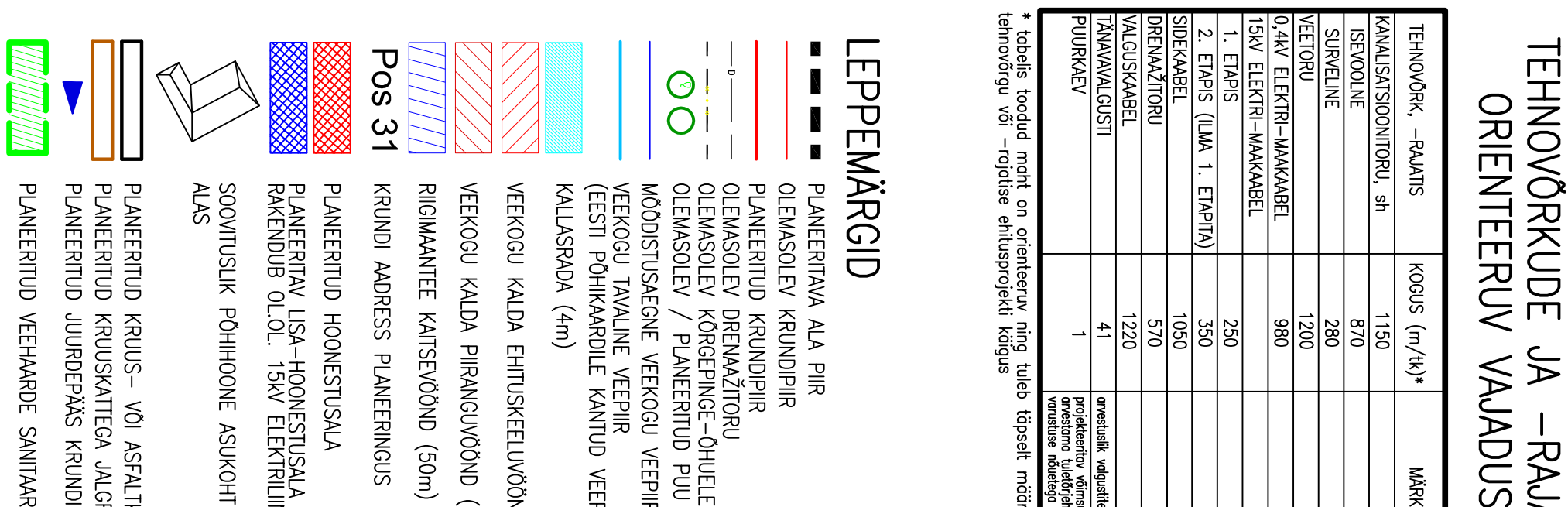
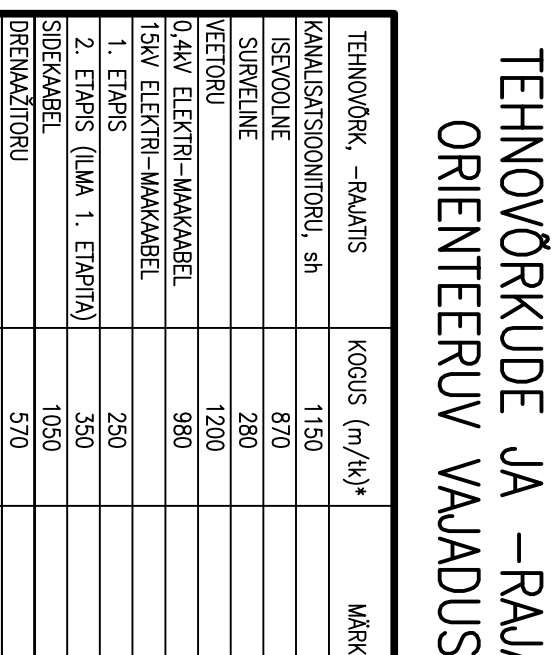
TEHNOVÕRK, –RAAMTS	KOOS (m ² /h)*	MÄRKUSED
--------------------	---------------------------	----------

LIKVIDEERIMINE ON RAKENDATAV

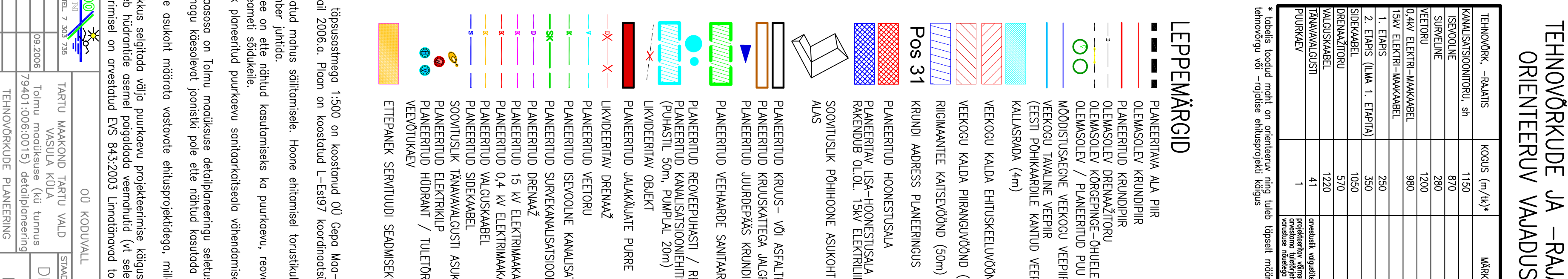
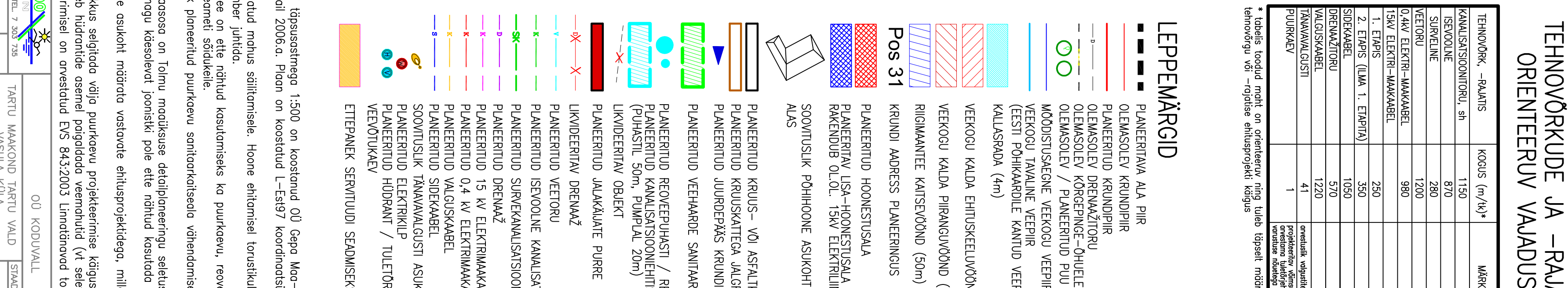
TEHNÖVÕRUK – RAADI	KOGUS (m/km²)	MÄRK
KANNAISTEEDINÖRUK, sh	1150	
ESTÖOLINE	870	
SÜRPEOLINE	280	
VEEDÖRUK	1200	
0,4M. ELEKTIR –MÄRKABEL	1200	
15M. ELEKTIR –MÄRKABEL	980	
1. ELPHS	250	
2. ELPHS (LUM. I. ELPHA)	350	
SÜRPEABEL	1050	

TEHNOLÖRIK -BAAM	KOOS (m/k)*	MÄRK
KANNAISTASOONITÖRÜ, sh	1150	
ISEPOOLINE	870	
SILVELINE	260	
VEEORU	1200	
0,4kV ELEKTRI-MAKKAHEL	980	
15kV ELEKTRI-MAKKAHEL		
1. EIPIPS	250	
2. EIPIPS (LUM 1, EMAPHA)		
SIDAKAABEL	1050	
DREPMATÖRÜ	570	
VALGUSKAABEL	1220	
TÄNNAVALUSTI	41	
JÕURUKKE	1	omavõrre, orgaanilise polümeerid, värvitud

- | TEHNODOKK...-RAATS | KOOS (m/kg)* | MARK |
|----------------------------------|--------------|-------------------------|
| KANALISATSIONIRU sh | 1150 | |
| ISKOOLINE | 870 | |
| SILVE LINE | 260 | |
| VEEORU | 1200 | |
| 0.4X4 ELEKTR...MAKKABEL | 980 | |
| 1.5X4 ELEKTR...MAKKABEL | | |
| 2. ELEKTR... (1UM. 1. ELEKTR...) | 250 | |
| SIDEKABEL | 1050 | |
| DREKAVIATOR | 570 | |
| VALGUSKABEL | 1220 | |
| TÄNNAVALGUSTI | | |
| PÜURKAEV | 1 | |
| | | õnnetuslik, nõrgestatud |
| | | õnnetuslik üldiselt |
| | | õnnetuslik |

[illegible]

- | TEHNOVÕRK – RAAMIS | KOOS (m/k²) | MÄRK |
|----------------------------|-------------|------|
| KAMASITAKONTROLLI, sh | 1150 | |
| OSKIOONE | 870 | |
| SILMELINE | 280 | |
| VEETORID | 1200 | |
| 0,4W ELEKTR-MAKSAABEL | 980 | |
| 15W ELEKTR-MAKSAABEL | | |
| 1. EIPIIS | 250 | |
| 2. EIPIIS (ILMA 1. EIPIIA) | 350 | |
| SIDEKABEEL | 1050 | |
| TEHNOVÕRK | 570 | |
| MAKSAABEL | 1220 | |
| TÄNAVALAUSITI | 41 | |
| PÜRAKAEV | 1 | |
- * Tabelis toodud mähk on orienteeruv ning lubab täpselt mõeldava tehnovõrgu vti – torgipile ehituspolekti kogu
- ## LEPPEMÄRKID
- | | |
|--|----------------------------------|
| | PLANEERITAA ALA PIIR |
| | OLEMASOLEV KRUNDIPIIR |
| | PLANEERITUD KRUNDIPIIR |
| | OLEMASOLEV DEKLAARATUD |
| | OLEMASOLEV KÕRREPIIR – OULE |
| | OLEMASOLEV / PLANEERITUD PU |
| | MOODUSTUSKÕNE VEETORU VEEPIIR |
| | VEETORU TÄTALINE VEEPIIR |
| | (EESTI POHIMÄÄRLE KANTUD VEEPIIR |
| | KALASUUR (4m) |
| | VEETORU KALDA EHTUSKEELTÜÜBON |
| | VEETORU KALDA PIIRANÜVÕND (|
| | RIGIMATTEE KATISEVÕND (50m) |
| | KRUNDI ADRRESS PLANEERINGUS |
| | Pos 31 |
| | PLANEERITUD HOONESTUSALA |
| | PLANEERING USA – HOONESTUSALA |
| | RAKENDUB O.L.O.L. 15W ELEKTRILIK |
| | SOOVITUSLIK PÕHIOONE ASUKOHT |
| | ALUS |
| | PLANEERITUD KRÜÜS – VÕI ASFALTI |
| | PLANEERITUD KRÜÜSATEGA JÄRG |
| | PLANEERITUD JUURDEPAKS KRÜÜD |
| | PLANEERITUD VETEMARE SANITÄRAR |
| | PLANEERITUD REVEEPIIRAST / RI |
| | PLANEERITUD KANALUSISSEHENTH |
| | (PÕHUSITI 50m, PUUPAL 20m) |
| | LIMDEERITAV OBJEKT |
| | PLANEERITUD DEKLAARATE PÜRE |
| | LIMDEERITAV JÄRMAK |
| | PLANEERITUD VETORU |
- TEHNOVÕRKUDE JA –RAAMIS
ORIENTEERUV VÄADUS

[illegible]

- [illegible]

[illegible][illegible][illegible]

- [illegible]

TEHNÖVÕRK – RAAMIS	KOOS (m/kg)*	MÄRKE
KALASÜSIOONTRUUR, sh	1150	
SISEKABEEL	820	
SILIKONE	280	
VÕETORU	1200	
0,4KV ELEKTRI-VAAKAABEL	980	
15KV ELEKTRI-VAAKAABEL		
1. EMBUS	250	
2. EMBUS (JUMI 1. EMPIA)	350	
SIDEKAABEL	1050	
DREMAKTORU	570	
VALAKSIAPEL	1220	
TANNAVALGUSTI		
PÜRAKAEV	41	<p>on ehitatud ja ehitatakse projekteeritud aladele võttes arvesse kõikide asutuste nõudeid</p>